



**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

**ΤΕΥΧΟΣ Α'  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

**ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 1997**





**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

Παντανάσσης 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231

**ΤΗΛΕΦΩΝΑ:**

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: 6183500

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ: 6183593

ΤΕΛΗ: 6183594

ΕΞΕΤΕΣΤΕΣ: 6183595

ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ: 6183596

ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6183597

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ: 6183598

ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ: 6183599

Επιμέλεια - Έκδοση:

Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)  
30 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 1997



**INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION**

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

TELEFAX: 6819231

**TELEPHONS:**

GENERAL INFORMATION: (00301) 6183500

RECEIVING OFFICE: (00301) 6183593

FEES: (00301) 6183594

EXAMINERS: (00301) 6183595

ACCOUNTS OFFICE: (00301) 6183596

LEGAL MATTERS: (00301) 6183597

TECHNICAL INFORMATION: (00301) 6183598

PUBLIC RELATIONS: (00301) 6183599

Editor - Publisher:

Industrial Property Organisation (OBI)

© Industrial Property Organisation (OBI)  
September 30, 1997

130-09-97

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αρθμών .....	3
Συντμήσεις .....	3

**ΜΕΡΟΣ Α΄  
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1  
ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ  
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

– Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	7
– Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	10
– Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	11
– Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	12
– Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	16
– Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	17

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

– Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	18
– Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	27
– Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	28
– Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	29

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3  
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ .....**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4  
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ .....**

	Page
INID Codes .....	3
Abbreviations .....	3

**PART A΄  
NATIONAL PROTECTION TITLES**

**CHAPTER 1  
PATENT AND UTILITY MODEL APPLICATIONS**

– Patent Applications .....	7
– Patent Application Index by filing date .....	10
– Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	11
– Utility Model Applications .....	12
– Utility Model Application Index by filing date .....	16
– Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	17

**CHAPTER 2  
PATENTS AND UTILITY MODELS**

– Patents .....	18
– Patent Index by filing date .....	27
– Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	28
– Utility Models .....	29

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

**CHAPTER 4  
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....**

**ΜΕΡΟΣ Β΄  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

**ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

- Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. .... 37
- Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης ..... 39
- Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων ..... 40

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

- Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε. .... 41
- Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης ..... 202
- Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων ..... 219

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ** ..... 236

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4**

**ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ** ..... 240

**ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ** ..... 245

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ ..... 249

**PART B΄  
EUROPEAN PROTECTION TITLES**

**CHAPTER 1**

**TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS**

- Notification concerning the translation of the European patents applications claims ..... 37
- Index by publication number of the European applications patents ..... 39
- Index in alphabetical order of the patentee ..... 40

**CHAPTER 2**

**EUROPEAN PATENTS**

- Notification concerning the translation of the European patents ..... 41
- Index by publication number of the European patents ..... 202
- Index in alphabetical order of the patentee ..... 219

**CHAPTER 3**

**MODIFICATIONS** ..... 236

**CHAPTER 4**

**ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS  
OF EUROPEAN PATENTS** ..... 240

**DECISIONS OF ADMINISTRATIVE COUNCIL** ..... 245

Subscription of the Industrial Property Bulletin ..... 249

<b>ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΕΥΧΟΣ Α' ΕΘΝΙΚΟ</b>	<b>INID CODES PART A 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' ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ</b>	<b>PART 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

#### ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

ΟΒΙ: Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
ΕΔΒΙ: Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
ΔΕΒΙ: Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
Δ.Ε.: Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας  
ΠΥΧ: Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας  
Δ.Σ.: Διοικητικό Συμβούλιο  
ΑΠ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87): Αριθμός/ημερομηνία δημοσίευσης  
ευρωπαϊκής αίτησης  
ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21): Αριθμός Ελληνικής Κατάθεσης  
ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ.: Αριθμός αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος  
χρησιμότητας  
ΕΓΔΕ: Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας  
ΕΡΟ: European Patent Office



---

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

---





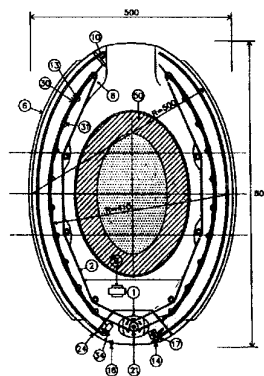
## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

#### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 960100002</b>	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51): IPC6: G09F 11/02 IPC6: G09F 11/04 IPC6: G09F 23/00 IPC6: B65F 1/00</b>	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71): ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	<b>Ηρώδου Αττικού 10, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 24 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 02-01-96</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): -</b>	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	<b>(61): -</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): -</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): -</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΗ Ή ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ ΣΕ ΔΗΜΟΣΙΟ ΚΑΔΟ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ.</b>	

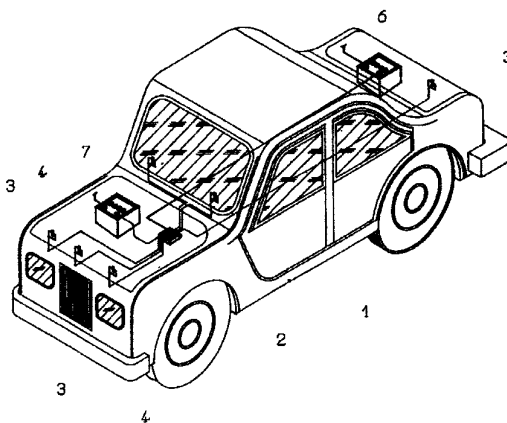
τοποθετούνται η μία δίπλα στην άλλη αποτελώντας μία ενιαία καμπυλωτή ή κυλινδρική επιφάνεια, και πάνω σ'αυτήν προβάλλεται το μήνυμα. Οι επιφάνειες περιστρέφονται ομοιόμορφα κυκλικά εναλλάσσοντας τα μηνύματα που βρίσκονται σε κάθε πλευρά του, η περιστροφή σταματά για μερικά δευτερόλεπτα όταν σχηματίζεται η ενιαία επιφάνεια με το μήνυμα, και επαναλαμβάνεται για να εναλλαχθεί με την άλλη και ούτω κάθε εξής.



#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σ'ένα μηχανισμό προβολής διαφημιστικών μηνυμάτων και παρόμοιων μηχανισμών, για υπαίθρια διαφήμιση, που τοποθετείται μέσα σ'ένα κάδο απορριμάτων και όχι μόνο, αποτελείται από περισσότερες παραλληλεπίπεδες καμπυλωτές επιφάνειες, που

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 960100006</b>	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51): IPC6: G08B 25/10 IPC6: B60Q 1/52</b>	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71): ΤΣΟΠΑΝΟΜΙΧΑΛΟΣ-ΓΚΛΩΤΣΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	<b>Ι. Πολέμη 35 111 41 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 05-01-96</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): -</b>	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	<b>(61): -</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): ΤΣΟΠΑΝΟΜΙΧΑΛΟΣ-ΓΚΛΩΤΣΟΣ ΙΩΑΝ.</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΕΙΣ ΣΤΑΘΜΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ.</b>	



#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

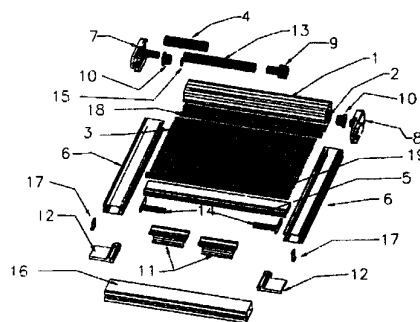
Ενας μηχανισμός αυτόματου αναγγελίας ατυχήματος οχημάτων προς σταθμό ελέγχου και παροχής βοήθειας ιατρικής ή τεχνικής, χαρακτηριζόμενος εκ του ότι διαθέτει κεντρική μονάδα, η οποία ενεργοποιείται με αισθητήρια τα οποία είναι τοποθετημένα σε σημεία που είναι πιθανά σημεία παραμόρφωσης του αμαξώματος του οχήματος και εκπέμπει σήμα προς τον σταθμό βοήθειας. Επίσης δύναται να ενεργοποιηθεί και από τους επιβαίνοντες στο όχημα σε οποιαδήποτε επιθυμητή περίπτωση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	<b>960100009</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC6: E06B 9/54 IPC6: E06B 9/40
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71):	ΝΤΟΡΑΛ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ Α.Ε. Λεωφόρος Καλοχωρίου, ΚΑΛΟΧΩΡΙ 570 09 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	10-01-96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΚΑΛΛΙΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΙΔΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Χαλκοκονδύλη 9 106 77 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΙΔΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Χαλκοκονδύλη 9 106 77 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΧΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΑΥΤΟΥΤΛΙΓΟΜΕΝΗ ΚΟΥΝΟΥΠΙΕΡΑ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αυτοτυλιγόμενη κουνουπιέρα ελατηρίου που χρησιμεύει στην προστασία των εσωτερικών χώρων από τα έντομα και ανήκει στην κατηγορία "Κάντο μόνος σου" (Do it yourself) γιατί η προσαρμογή της στις διαστάσεις του ανοίγματος και η τοποθέτησή της σ' αυτό είναι απλή χωρίς να απαιτείται ιδιαίτερη επιδεξιότητα και γίνεται με την χρήση ελάχιστων και απλών εργαλείων. Η αυτοτυλιγόμενη κουνουπιέρα αποτελείται από ένα περίβλημα (1), έναν άξονα περιέλιξης (2) της σίτας (3), ένα ελατήριο (4) ένα πλαστικό περίβλημα ελατηρίου (13), ένα τερματικό (5) δύο τάπες τερματικού (14), από ένα ζεύγος οδηγών (6), δύο μάγουλα, αριστερό (7) και δεξί (8), ένα εξάρτημα

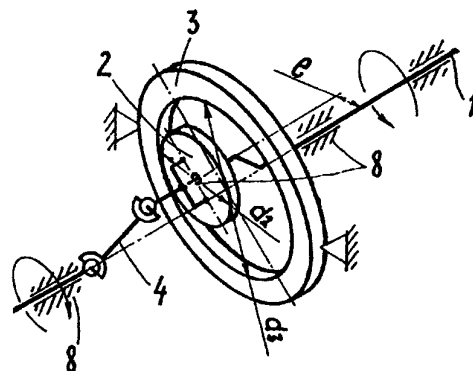
αγκύρωσης ελατηρίου (9), δύο εξαρτήματα έδρασης και ολίσθησης (10), δύο ή τέσσερις χειρολαβές (11), ένα προφίλ αντικρουστό τερματικού (16) μόνο στην περίπτωση της οριζόντιας λειτουργίας της μονόφυλλης αυτοτυλιγόμενης κουνουπιέρας, ένα σετ συστήματος ασφάλισης/απασφάλισης αυτοτυλιγόμενων κουνουπιερών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



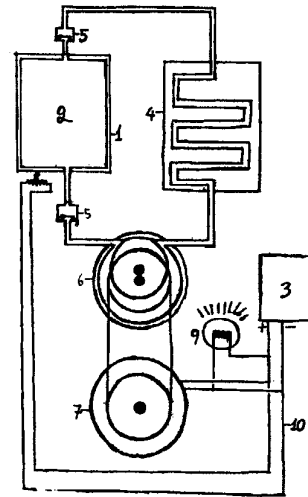
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	<b>960100023</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC6: F16H 1/32 IPC6: F16H 13/06
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71):	ΤΟΒΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΥΔΙΑ 640 03 ΚΑΒΑΛΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	25-01-96
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΤΟΒΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΠΤΑΧΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΕΚΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ. (ΕΜΜ)</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανικές μεταδόσεις και είναι μια από τις παραλλαγές της. Η εφεύρεση προβλέπει την εκτέλεση της μετάδοσης σε οδοντωτή, λεία (μετάδοση δια τριβής) (σχήμα 1,2) και αλυσωτή μορφή μετάδοσης (σχήμα 3,4). Σε πρώτη περίπτωση εργασίας της μετάδοσης (σχήμα 1,3) η περιστροφή εισόδου μπαίνει στον εκκεντρο άξονα (1) ο οποίος φέρνει τον πλανητικό τροχό (2) που κυλιέται σε εσωτερική επιφάνεια του δακτυλίου (3) ή αλυσωτού δακτυλίου (του συγκροτήματος) (7-6). Η περιστροφή που αποκτά ο πλανητικός (2) μεταδίδεται με τον άξονα Καρδάν (4) έξω και είναι η περιστροφή εξόδου της μετάδοσης. Σε δεύτερη περίπτωση εργασίας (σχήμα 2,4) σαν και στην πρώτη περίπτωση η περιστροφή εισόδου μπαίνει στον εκκεντρο άξονα (1) και η περιστροφή εξόδου της μετάδοσης είναι περιστροφή του δακτυλίου (3) ή του γραναζιού (6). Ενώ το εξωτερικό άκρο του άξονα Καρδάν (4) στερεώνεται ακίνητα.



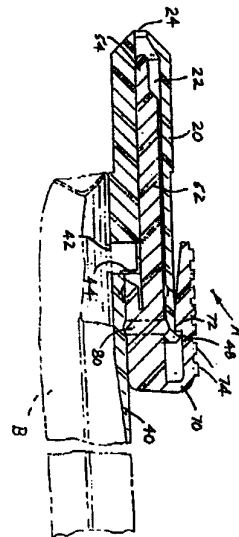
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **960100025**  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC6: F25B 9/00  
IPC6: F25D 11/00  
IPC6: F25D 31/00  
IPC6: F03G 7/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΧΑΛΚΙΑΔΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
Μητροστάκη 19, ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
712 02 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24-01-96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΧΑΛΚΙΑΔΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): –  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): –  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΦΟΡΗΤΟ ΨΥΓΕΟ**  
**(ΨΥΓΕΟΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ).**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το δοχείο ντιούαρ (1) στο οποίο βρίσκεται το υγροποιημένο αέριο (2). Το (3) μπαταρία. Το (4) ψυκτικός θάλαμος, (5) είναι οι δύο ατσάλινες βαλβίδες, (6) κομπρεσερ, (7) δυναμομοτέρ, (8) θερμαινόμενη αντίσταση νήμα, (9) ηλεκτρικός χαμηλού βολτάζ λαμπτήρας και (10) η καλωδίωση της συσκευής, πιθανά εξωτερικά καλώδια σε σύνδεση με την συσκευή δεν τα περιλαμβάνω, στην αίτησή μου για θελίωση του προηγούμενου μου Π.Υ.Χ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **970100026**  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): –  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): THE TESTOR CORPORATION  
620 Buckbee, ROCKFORD  
61104 ILLINOIS, USA  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28-01-97  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 08-595101/31-01-96/US  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MORRISON P. ADAM  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος  
Δήλου 12  
145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12  
145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΦΟΡΗΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΧΡΩΜΑΤΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα φορητό δοχείο χρωμάτων για ένα σύστημα τροφοδότησης χρώματος και που περιλαμβάνει ένα πιστόνι που γλιστρά μέσα σε μια υποδοχή. Ένα πέρασμα στην υποδοχή περιλαμβάνει μια είσοδο που επικοινωνεί με το δοχείο του χρώματος, και μια έξοδο. Το πέρασμα, επίσης, περιλαμβάνει μια μεμβράνη που μπορεί να τρυπηθεί, η οποία βρίσκεται ανάμεσα στην είσοδο και την έξοδο. Το πιστόνι περιλαμβάνει μια λεπίδα για το τρύπημα της μεμβράνης. Η τοποθέτηση του πιστονιού εντός του πέρασματος ορίζει δύο λειτουργικές θέσεις που επιτρέπουν τέσσερις κινήσεις λειτουργίας, τη μεταφορά, το τρύπημα, τη διανομή και την αποθήκευση.

**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)
02-01-96	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΝΑΛΛΑΣΟΜΕΝΗ Ή ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ ΣΕ ΔΗΜΟΣΙΟ ΚΑΔΟ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ.	960100002
05-01-96	ΤΣΟΠΑΝΟΜΙΧΑΛΟΣ-ΓΚΛΩΤΣΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΕΙΣ ΣΤΑΘΜΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ.	960100006 960100009
10-01-96	ΝΤΟΡΑΛ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ Α.Ε.	ΑΥΤΟΤΥΛΙΓΟΜΕΝΗ ΚΟΥΝΟΥΠΙΕΡΑ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ.	
24-01-96	ΧΑΛΚΙΑΔΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΦΟΡΗΤΟ ΨΥΓΕΙΟ (ΨΥΓΕΙΟΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ).	960100025
25-01-96	ΤΟΒΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΚΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ. (ΕΜΜ)	960100023
28-01-97	THE TESTOR CORPORATION	ΦΟΡΗΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΧΡΩΜΑΤΩΝ	970100026

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

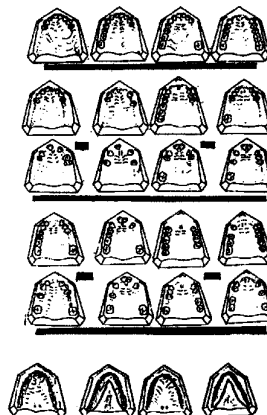
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> (21)
<b>THE TESTOR CORPORATION</b>	ΦΟΡΗΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΧΡΩΜΑΤΩΝ	28-01-97	970100026
<b>ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΕΝΑΛΛΑΣΜΟΜΕΝΗ Ή ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ ΣΕ ΔΗΜΟΣΙΟ ΚΑΔΟ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ.	02-01-96	960100002
<b>ΝΤΟΡΑΛ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ Α.Ε.</b>	ΑΥΤΟΤΥΛΙΓΟΜΕΝΗ ΚΟΥΝΟΥΠΙΕΡΑ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ.	10-01-96	960100009
<b>ΤΟΒΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΕΚΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ. (ΕΜΜ)	25-01-96	960100023
<b>ΤΣΟΠΑΝΟΜΙΧΑΛΟΣ-ΓΚΛΩΤΣΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΟΧΗΜΑ- ΤΩΝ ΕΙΣ ΣΤΑΘΜΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ.	05-01-96	960100006
<b>ΧΑΛΚΙΑΔΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</b>	ΦΟΡΗΤΟ ΨΥΓΕΙΟ (ΨΥΓΕΙΟΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ).	24-01-96	960100025

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **960200001**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΚΙΜΙΩΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Πειραιώς 8  
 104 37 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05-01-96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΥΜΙΩΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΚΥΜΙΩΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ του Ελευθερίου  
 Υβρίου 5  
 116 36 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΕΚΜΑΓΕΙΑ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΟΔΟΝΤΟ-  
 ΣΤΟΙΧΙΩΝ ΣΤΑΥΡΟΒΛΟΥΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ  
 ΜΕ ΠΑΡΑΛ ΛΑΓΕΣ ΔΕΚΑΤΕΣΣΑΡΩΝ  
 ΟΔΟΝΤΩΝ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

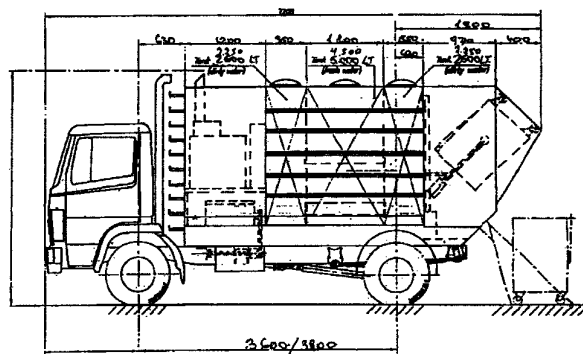
Τα εκμαγεία αποτελούνται από ακρυλική ή άλλη απομίμηση ούλων και ουρανίσκου και οκτώ ως δεκατέσσερες οδόντες τοποθετημένους κατά τρόπο, που προσεγγίζει τη φυσιολογική διάταξη της στοματικής κοιλότητας και για το τρόχισμά τους. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι η άμεση ομοιότητα των τεχνικών με τις φυσιολογικές οδοντοστοιχίες και η δυνατότητα αντιμετώπισης δύσκολων οδοντοτεχνικών προβλημάτων με πολύ οικονομικό τρόπο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **960200002**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): 1) ΚΟΥΡΕΝΤΖΗ ΕΙΡΗΝΗ  
 Νίκαιας 15, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 171 22 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ  
 2) ΚΟΥΡΕΝΤΖΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
 Νίκαιας 15, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 171 22 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ  
 3) ΚΟΥΡΕΝΤΖΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
 Νίκαιας 15, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 171 22 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09-01-96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΟΥΡΕΝΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΣΤΑΜΑΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΩΡΓΟΣ, Δικηγόρος  
 Ηρώων Πολυτεχνείου 83  
 185 36 ΠΕΙΡΑΙΑΣ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΣΤΑΜΑΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΩΡΓΟΣ, Δικηγόρος  
 Ηρώων Πολυτεχνείου 83  
 185 36 ΠΕΙΡΑΙΑΣ

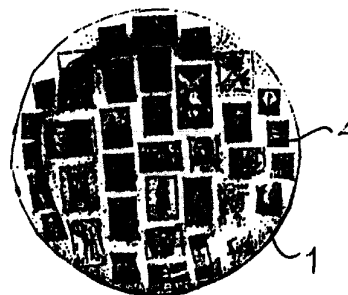
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΚΑΔΩΝ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ολοκληρωμένο σύστημα πλύσεως κάδων απορριμμάτων και περιλαμβάνει την αυτόματη εσωτερική και εξωτερική στεγανή πλύση των άδειων κάδων, οι οποίοι τοποθετούνται σε μια τριγωνική κατασκευή στο πίσω μέρος του αυτοκινήτου, χωρίς η πλύση να γίνεται αντιληπτή από τους διερχόμενους, παράλληλα δε μπορεί το αυτοκίνητο να κινείται για να καθαρίσει τον επόμενο κάδο.

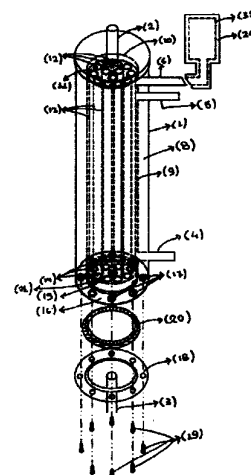
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 960200003</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71): ΘΕΙΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b> Παννικού 9, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 712 01 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 16-01-96</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): —</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): ΘΕΙΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος</b> Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος</b> Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΙΑΤΑ, ΠΛΑΚΑΚΙΑ ΤΟΙΧΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΟΛΙΚΑ ΔΕΛΤΑΡΙΑ ΜΕ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΗΜΩΝ.</b>



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε πιάτα διακοσμητικά 1 ή σερβίτσιοι σε πλακάκια επενδύσεως τοίχων 2, και σε επιστολικά δελτάρια 3, επικολλώνται γραμματόσημα 4, διαφόρων τύπων, ή συγκεκριμένων κατηγοριών, ή εκδόσεων (π.χ. αθλητικά, μνημείων, αναμνηστικά διαφόρων γεγονότων, Ενωμένης Ευρώπης, ΝΑΤΟ, κ.α.) και επικαλύπτεται το πιάτο ή το πλακάκι με κατάλληλο βερνίκι ή σμάλτο διαφανές, το δε επιστολικό δελτάριο επικαλύπτεται με ζελατίνη (σελοφάν).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 960200016</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71): ΒΛΑΧΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ</b> Μόλια, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 700 07 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 19-01-96</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): —</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): ΒΛΑΧΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): —</b>
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): —</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ.</b>

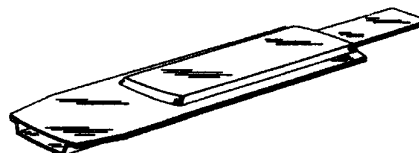


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο εναλλάκτης θερμότητας για εξωτερική χρήση με δυνατότητα καθαρισμού αποτελείται από το εξωτερικό περίβλημα (1) το κυρίως σώμα (9) και το καπάκι καθαρισμού (18) το οποίο είναι προσαρμοσμένο στη φλάντζα (16) με βίδες όπου επιτρέπει την εύκολη πρόσβαση στους σωλήνες (13) για καθαρισμό. Θα μπορεί να συνδεθεί σε παλιό ή καινούργιο ηλιακό θερμοσίφωνα για την θέρμανση του νερού χρήσης από τους συλλέκτες του συστήματος ή από το κεντρικό σύστημα θέρμανσης (καλοριφέρ). Ετσι λύνεται το πρόβλημα της εναπόθεσης αλάτων στο ηλιακό θερμοσίφωνα αφού με τη χρήση του η εναπόθεση γίνεται τώρα στον εναλλάκτη που μπορεί να καθαριστεί και όχι στον ηλιακό θερμοσίφωνα. Ακόμα είναι τώρα δυνατή και η σύνδεση του ηλιακού θερμοσίφωνα με το υπάρχον σύστημα κεντρικής θέρμανσης (καλοριφέρ) αν δεν είχε προβλεφθεί κατά την αγορά του.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 960200017</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71): ASTRA AKTIEBOLAG</b>
	S-151 85 SODERTALJE, SWEDEN
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 25-01-96</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): —</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): 1) HANSSON HENRI</b>
	2) LASSING ROGER
	3) LINDAHL RICHARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος</b>
	Κουμπάρη 2
	106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,</b>
	Δικηγόρος
	Κουμπάρη 2
	106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΜΟΝΑΔΙΑΙΑΣ</b>
	<b>ΔΟΣΕΩΣ.</b>

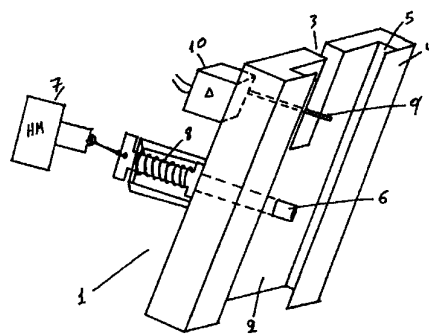
του αέρος πλησίον της εισαγωγής αέρος, στον οποίο το διαμέρισμα κόνεως διαμορφώνεται ως κοιλότητα ή εσοχή σε μία πλάκα διαμορφωμένη ως ένθετο και τοποθετημένη στο περίβλημα στη διαδρομή ροής αέρος του εισπνευστήρα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν εισπνευστήρα μιας χρήσης περιλαμβάνοντα ένα σωληνοειδές περίβλημα το οποίο σχηματίζει μια διαδρομή ροής αέρος η οποία είναι ανοικτή στα δύο άκρα, όπου το ένα άκρο σχηματίζει μια εισαγωγή αέρος και το άλλο άκρο σχηματίζει μια εξαγωγή αέρος, ενώ το εν λόγω περίβλημα περιλαμβάνει ένα διαμέρισμα για την αποθήκευση μιας φαρμακευτικά ενεργής κόνεως προς εισπνοή, όπου το εν λόγω διαμέρισμα είναι τοποθετημένο στην διαδρομή ροής

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21): 960200018</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	<b>(71): ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</b>
	Κομνητών 33
	654 03 ΚΑΒΑΛΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 25-01-96</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): —</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): —</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): —</b>
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΩΛΗΣΕΩΝ.</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτόματη μηχανή πωλήσεων που λειτουργεί ηλεκτρικά και μπορεί να αποδίδει στον πελάτη προϊόντα συσκευασμένα σε πακέτα. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι χρησιμοποιεί σύστημα αποθήκευσης των πακέτων αποτελούμενο από θήκες, βάσεις και συρτάρια χωρίς πάτο, η δε απελευθέρωση των πακέτων γίνεται με την βοήθεια ηλεκτρομαγνήτη, ο οποίος ενεργοποιείται για λίγο χρόνο από χρονοδιακόπτη, ο διακόπτης έναρξης του οποίου χρονοδιακόπτη είναι στην πρόσψη της αυτόματης μηχανής πωλήσεων και μπορεί να ενεργοποιήσει τον χρονοδιακόπτη μόνο μετά την τοποθέτηση των κερμάτων στον κερματοδέκτη. Η επιλογή γίνεται με την μετακίνηση μιας λαβής μπροστά από έναν ορθογώνιο πίνακα επιλογών που βρίσκεται στην πρόσψη της αυτόματης μηχανής πωλήσεων.

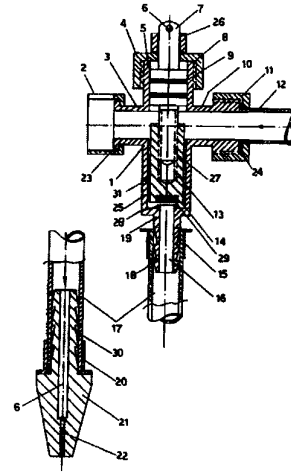


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **960200174**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): **ΚΑΛΑΝΤΩΝΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ**  
 Βλαστού 16  
 111 43 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25-01-96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **ΚΑΛΑΝΤΩΝΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ**  
**ΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το υδραυλικό σύστημα καθαρισμού λεκάνης W.C. που αποτελείται από ένα δυοδικό διακόπτη (1) μία εύκαμπτη σωλήνα (17) και ένα ακροφύσιο (21). Η είσοδος (10) του δυοδικού διακόπτη συνδέεται στην παροχή του νερού, ενώ η μία έξοδος (3) συνδέεται στο καζανάκι και στην δεύτερη (25) συνδέεται το ένα άκρο της εύκαμπτης σωλήνας (17) στο (19). Παίρνει δε νερό μετά το άνοιγμα του δυοδικού διακόπτη και μέσω του ακροφυσίου (21) του αυξάνει την ταχύτητα. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι, με αυτό το σύστημα καθορίζεται κατά βούληση η εσωτερική επιφάνεια της λεκάνης από τις εναπομείναντες ακαθαρσίες, μετά την πτώση του νερού από το καζανάκι.

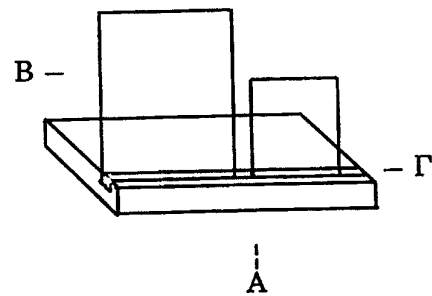


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **960200175**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): **ΤΣΟΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**  
 Περικλέους 138, ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ  
 132 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29-01-96  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **ΤΣΟΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΕΙΔΟΣ ΔΩΡΟΥ ΓΙΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είδος δώρου για φωτογραφίες κύρια, που σταθεροποιούνται αυτόματα με την τοποθέτηση του πλαισίου επί του αυλακίου της βάσης, λόγω των αντήρροπων δυνάμεων που ενεργούν πάνω της από την γωνία του αυλακίου της βάσης και του πλαισίου. Χρησιμοποιείται το πλαίσιο για κάθε είδους εφαρμογή όπως ανάγλυφη παράσταση, τοποθέτηση σημειωματαρίου κλπ. Αυτό το είδος δώρου μπορεί να τοποθετηθεί στο γραφείο, στην βιβλιοθήκη στο κομοδίνο και οπουδήποτε επιθυμούμε και να δώσει λύση στη δύσκολη επιλογή εορταστικού και μη, δώρου.



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> (21)
05-01-96	ΚΙΜΙΩΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΚΜΑΓΕΙΑ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΩΝ ΣΤΑΥΡΟ-ΕΙΔΟΥΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΜΕ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΔΕΚΑΤΕΣΣΑΡΩΝ ΟΔΟΝΤΩΝ.	960200001
09-01-96	1) ΚΟΥΡΕΝΤΖΗ ΕΙΡΗΝΗ 2) ΚΟΥΡΕΝΤΖΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ 3) ΚΟΥΡΕΝΤΖΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΚΑΔΩΝ.	960200002
16-01-96	ΘΕΙΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΙΑΤΑ, ΠΛΑΚΑΚΙΑ ΤΟΙΧΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΟΛΙΚΑ ΔΕΛΤΑΡΙΑ ΜΕ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΗΜΩΝ.	960200003
19-01-96	ΒΛΑΧΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ.	960200016
25-01-96	ASTRA ΑΚΤΙΕΒΟΛΑΓ	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΜΟΝΑΔΙΑΙΑΣ ΔΟΣΕΩΣ.	960200017
25-01-96	ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΩΛΗΣΕΩΝ.	960200018
25-01-96	ΚΑΛΑΝΤΩΝΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ.	960200174
29-01-96	ΤΣΟΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΙΔΟΣ ΔΩΡΟΥ ΓΙΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ.	960200175

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> (21)
<b>ASTRA ΑΚΤΙΒΟΛΑΓ</b>	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΜΟΝΑΔΙΑΙΑΣ ΔΟΣΕΩΣ.	25-01-96	960200017
<b>ΒΛΑΧΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ</b>	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ.	19-01-96	960200016
<b>ΘΕΙΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΠΙΑΤΑ, ΠΛΑΚΑΚΙΑ ΤΟΙΧΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΟΛΙΚΑ ΔΕΛΤΑΡΙΑ ΜΕ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΗΜΩΝ.	16-01-96	960200003
<b>ΚΑΛΑΝΤΩΝΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ</b>	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ.	25-01-96	960200174
<b>ΚΙΜΙΩΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΕΚΜΑΓΕΙΑ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΩΝ ΣΤΑΥΡΟΕΙΔΟΥΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΜΕ ΠΑΡΑΛ ΛΑΓΕΣ ΔΕΚΑΤΕΣΣΑΡΩΝ ΟΔΟΝΤΩΝ.	05-01-96	960200001
<b>ΚΟΥΡΕΝΤΖΗ ΕΙΡΗΝΗ</b>	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΚΑΔΩΝ.	09-01-96	960200002
<b>ΚΟΥΡΕΝΤΖΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</b>	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΚΑΔΩΝ.	09-01-96	960200002
<b>ΚΟΥΡΕΝΤΖΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΚΑΔΩΝ.	09-01-96	960200002
<b>ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΩΛΗΣΕΩΝ.	25-01-96	960200018
<b>ΤΣΟΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΕΙΔΟΣ ΔΩΡΟΥ ΓΙΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ.	29-01-96	960200175

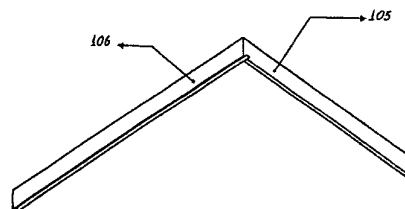
## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>1002741</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	960100172
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):	IPC6: B65D 19/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΚΥΡΙΑΖΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Παπάγου 3 581 00 ΓΙΑΝΝΙΤΣΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	24-05-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	19-08-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΚΥΡΙΑΖΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΑΘΕΛΟΓΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Αγίου Μηνά 7 546 25 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΚΙΒΩΤΙΟ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ ΕΥΠΑΘΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ.</b>

μεταλλικά στοιχεία έτσι ώστε να εξασφαλίζεται ο σχηματισμός παλέτας για την καλύτερη στοίβαξη ή επαφή του κιβωτίου με το πάτωμα ή με άλλα κιβώτια, το κάτω τμήμα του κιβωτίου κατασκευάζεται από μεταλλικό σκελετό από δύο μεταλλικούς δοκούς (105 και 106) στους οποίους η επάνω πλευρά σχηματίζεται το πάτωμα του κιβωτίου από μη μεταλλικά στοιχεία, το δε κάτω σε επαφή με τα τρία μη μεταλλικά. Το επάνω τμήμα του κιβωτίου για να σχηματισθεί ο εσωτερικός χώρος του κιβωτίου δημιουργείται με την τοποθέτηση μεταλλικών δοκών διαφορετικού τύπου έτσι ώστε να σχηματίσουν μεταξύ τους χώρο για την τοποθέτηση μη μεταλλικών στοιχείων. Οι πλευρές του κιβωτίου στο επάνω τμήμα του περικλείονται από μεταλλικά στοιχεία τα οποία καλύπτουν και τα μεταλλικά στοιχεία και τα μη μεταλλικά.

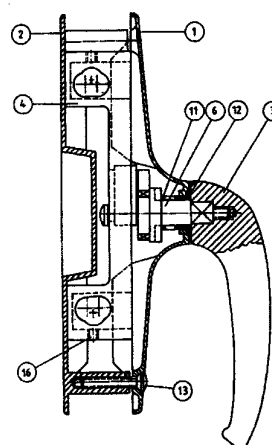


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αντικείμενο της εφεύρεσης σχετίζεται με ένα κιβώτιο στοίβαξης ευπαθών προϊόντων 100 κατασκευασμένο από μεταλλικά στοιχεία και μη μεταλλικά στοιχεία. Τα μεταλλικά στοιχεία συγκροτούν τον σκελετό της κατασκευής και τα μη μεταλλικά τις επιφάνειες με τις οποίες έρχονται σε επαφή τα ευπαθή προϊόντα, του οποίου, η βάση του κιβωτίου αποτελείται από μη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>1002742</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	960100100
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):	IPC6: E05B 3/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ Προμηθέως 14, ΚΑΛΥΦΤΑΚΙ, ΝΕΑ ΚΗΦΙΣΙΑ 145 65 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26-03-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	25-08-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61):	920100386
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγόρος Τζαβέλλα 24 106 81 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΥΡΜΕΝΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΩΝ ΜΕ ΛΑΒΗ.</b>

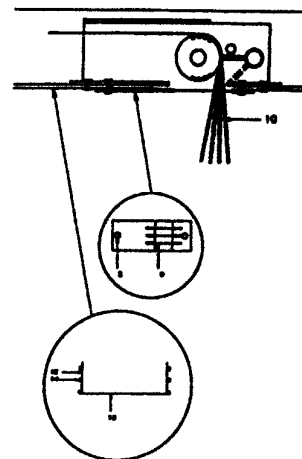
ή στρογγυλό, και μεγάλο μήκος σπειρώματος για ρύθμιση σ' όλα τα πάχη προφίλ αλουμινίου. Τέλος έχει την δυνατότητα προσθήκης και δεύτερου αφαλού (5) για διπλό κλειδώμα και ως εκ τούτου μεγαλύτερη ασφάλεια.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κλειδαριά συρμένων αλουμινίων με λαβή αποτελείται από το εξωτερικό καπάκι (2), το εξωτερικό καπάκι (1), τη λαβή- πετούγια (3) στην οποία ενσωματώνεται ο πολυγωνικός άξονας γρναζιού (6) και σφίγγεται με βίδα (7), έτσι ώστε με το γύρισμα της λαβής (3) το γρναζιό (6) να παρασύρει τον ενσωματωμένο στο σύρτη οδοντωτό κανόνα (4) και να μετατρέπει την περιστροφική κίνηση σ' ευθεία, φέρει επίσης τον αφαλό (5), όπου βιδώνεται η γλώσσα-βίδα κλειστρο (14) με άκρο κλειδώματος πεπλατυσμένο

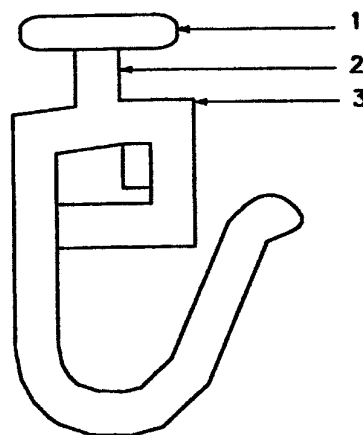
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	1002743
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	960100192
<b>ΔΙΕΓΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC6: E06B 9/324
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ΒΡΑΧΝΑΣ ΗΛΙΑΣ Βέρκοις 66, ΙΩΝΙΑ 546 25 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	12-06-96
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	25-08-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	-
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	-
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΒΡΑΧΝΑΣ ΗΛΙΑΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΕΥΣΙΟΣ</b>	(74):	-
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΒΡΑΧΝΑΣ ΣΑΒΒΑΣ Βέρκοις 66, ΙΩΝΙΑ 546 25 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΕΒΟΚΑΤΕΒΑΣΜΑΤΟΣ ΚΟΥΡΤΙΝΩΝ-ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα ολοκληρωμένο σύστημα μηχανισμού ανεβοκατεβάσματος κουρτινών-παραπετασμάτων που αποτελείται από μεταλλικό πλαίσιο (1) μέσα στο οποίο συνεργάζεται μια καστανία (3) με έναν οδοντωτό τροχό (2) ελευθερώνοντας ή μπλοκάροντας τα κορδόνια (10) που ανεβοκατεβάζουν την κουρτίνα. Χάρη στην ύπαρξη ειδικής σκάρας αποσύμπλεξης κορδονιών, που δημιουργεί διαχωριστικά (2) από όπου διέρχονται τα κορδόνια και που προσαρμόζεται στο κάτω μέρος του Π(π) το οποίο ένεκα των ενισχύσεων (14) διατηρεί τον μηχανισμό σταθερό, αποφεύγουμε την εμπλοκή των κορδονιών κατά την λειτουργία τους.

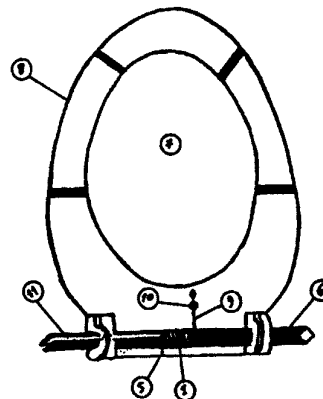
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	1002744
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	960100193
<b>ΔΙΕΓΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC6: A47H 15/04
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ΒΡΑΧΝΑΣ ΗΛΙΑΣ Βέρκοις 66, ΙΩΝΙΑ 546 25 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	12-06-96
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	25-08-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	-
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	-
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΒΡΑΧΝΑΣ ΗΛΙΑΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΕΥΣΙΟΣ</b>	(74):	-
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	-
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΓΑΝΤΖΑΚΙ (ΡΑΟΥΛΟ) ΓΙΑ ΤΟ ΚΡΕΜΑΣΜΑ ΚΟΥΡΤΙΝΩΝ-ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΤΗΝ ΓΛΥΣΣΕΡΑ ΤΟ ΑΞΟΝΑΚΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΜΑΝΑ.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα γαντζάκι (ράουλο) με ενσωματωμένα την γλυσιέρα (1), τον αξονίσκο (2) και την παραμάνη (3), για το κρέμασμα των κουρτινών-παραπετασμάτων από την κουρτινόβεργα, το οποίο λόγω του ότι αποτελεί ένα στοιχείο και μπορεί και στρέφεται ανάλογα με την κατεύθυνση κατά το άνοιγμα ή κλείσιμο της κουρτίνας, καθιστά την λειτουργία του ομαλή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1002745
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 960100268
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: A47K 13/10 IPC6: A47K 13/12
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΠΡΟΒΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
	230 55 ΒΛΑΧΙΩΤΗ ΛΑΚΩΝΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29-07-96
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 25-08-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): -
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): 950100052
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΡΟΒΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): -
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΡΟΒΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
	230 55 ΒΛΑΧΙΩΤΗ ΛΑΚΩΝΙΑΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ.



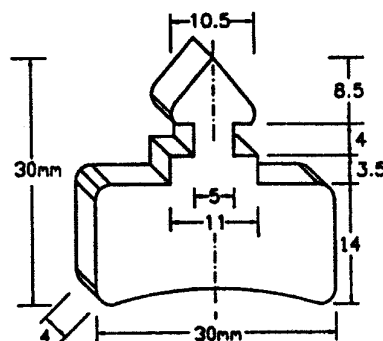
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το καπάκι με μηχανισμό προθής αποτελείται από κάθισμα (8), κάλυμα (7), δύο πλαϊνά στηρίγματα (2) με τετραγωνική διαμόρφωση στα σημεία υποδοχής του άξονα (6) δύο βίδες (3), δύο παξιμάδια (4) και μηχανισμό ανύψωσης προθής, ο οποίος αποτελείται από άξονα (6) με τετραγωνική διαμόρφωση στα άκρα του και στο ένα άκρος του φέρει σιασμή (11) ένα ελατήριο (1), και επιτυγχάνει την αυτόματη ανύψωση και στοπ του καθίσματος (8) όταν αυτό δεν χρησιμοποιείται καθώς και τη γρήγορη τοποθέτηση και σύσφιξη ή χαλάρωση του ελατηρίου (1) άνευ εργαλείου, όταν αυτό χρειαστεί.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1002746
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 960100276
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6: A01G 9/14
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Α. ΜΠΟΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε. Μοράθος 4 104 45 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02-08-96
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 25-08-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): -
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): -
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΜΠΟΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): -
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΜΠΟΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Μοράθος 4 104 45 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ Η ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ

στερέωσης εφαρμόζει στον σκελετό και σταθεροποιεί και προστατεύει το πλαστικό φύλλο, το οποίο μπορεί να έχει οποιοδήποτε πάχος. Το εξάρτημα στερέωσης είναι ειδικά διαμορφωμένο για να εφαρμόζει καλά στον σκελετό του θερμοκηπίου. Το σύστημα χρησιμοποιείται σε θερμοκήπια ημ-μεταλλικής κατασκευής με σκελετό από σωλήνες οποιοδήποτε διαμετρήματος ή από μεταλλικές ράβδους ορθογωνικής διατομής με μεγάλο μήκος.

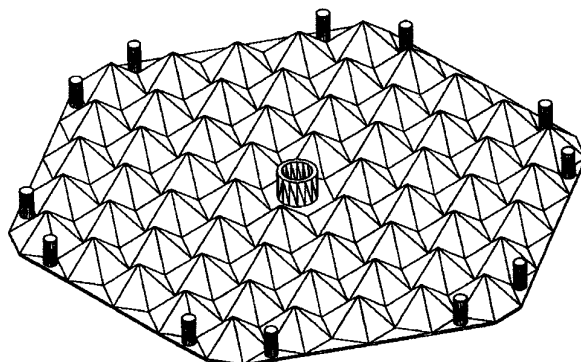
#### ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΣΤΕΦΙΞΗΣ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα στερέωσης πλαστικών φύλλων κάλυψης θερμοκηπίων, με μεταλλικές ή πλαστικές πεταλούδες σύσφιξης, που συνοδεύονται από προστατευτικές ροδέλες ανθεκτικού πλαστικού και συγκρατούν το ειδικά διαμορφωμένο εξάρτημα στερέωσης μαζί με το πλαστικό φύλλο. Οι μεταλλικές ή πλαστικές πεταλούδες έχουν σφηνοειδή απόληξη (Α), κλιμακωτά διαμορφωμένο λαϊμό (Β), και πεταλούδα χειρισμό χωρίς ααμές (Γ). Τοποθετούνται με το χέρι, ασφαλίζουν με στροφή 90 ο και μπορούν να χρησιμοποιηθούν άπειρες φορές. Οι ροδέλες ανθεκτικού πλαστικού προστατεύουν τον σκελετό και τα μεταλλικά εξαρτήματα. Το εξάρτημα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002747</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100284
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6: B01F 3/04
	(73): ΣΑΙΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
	Γράμμου 55, ΜΑΡΟΥΣΙ
	151 24 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-08-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 25-08-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΑΙΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΛΑΧΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
	Ιαμίνης 6
	145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ.</b>

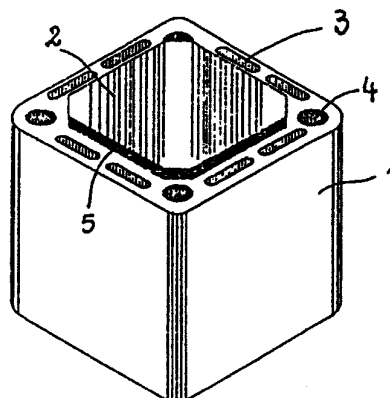


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνολο περιστρεφόμενων βιολογικών δίσκων τοποθετούνται σε ελκυστήρες και στηρίζονται σε άξονα σχηματίζοντας σύνολα διαφορετικών διαστάσεων (διάμετρος-μήκος) που αποτελούν τον βιοκύλινδρο ο οποίος περιστρέφεται με την βοήθεια ηλεκτρομειωτήρα και τοποθετείται στις δεξαμενές αερισμού στις εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων. Με ένα μόνο τεμάχιο (μιας μορφής) επιτυγχάνουμε συνδιαζόμενο με άλλα όμοια τεμάχια σύνολα (βιοκύλινδρο) διαφορετικής διαμέτρου, μήκους και σταθερών αποστάσεων με την μέγιστη βιολογική επιφάνεια. Εφαρμόζεται σε εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 1002748</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 960100302
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6: E04F 17/02
	(73): ΜΑΚΑΡΩΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
	Λ.Λαυρίου 155,
	153 44 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-09-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 25-08-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): 920100434
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΑΚΑΡΩΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
	Κάνηγος 24
	10682 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ.</b>

το καθένα ανεξάρτητη προκατασκευή και όπου το καλυβδοέλασμα του κάθε στοιχείου προεξέχει τόσο, όσο είναι αναγκαίο για να θηλυκώσει απόλυτα το ένα στοιχείο με το άλλο. Σε κάθε τεμάχιο στοιχείου υπάρχουν διαμπερείς τρύπες για τη στερέωσή τους με ειδικά μεταλλικά εξαρτήματα στις ενδιάμεσες πλάκες της οικοδομής και με μεταλλικές ντίξες στο τμήμα τους που προεξέχει πάνω από την τελευταία πλάκα της οικοδομής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα επινοήση αναφέρεται σε προκατασκευασμένα στοιχεία οικοδομής τα οποία δημιουργούνται από ταιμεντένια τεμάχια με εσωτερική μεταλλική επιφάνεια από ανοδευδωτο ή γαλβανιζέ καλυβδοέλασμα με αποτέλεσμα να δημιουργείται τοίχωμα για καλύτερη ροή των καπναερίων, προσδίδοντας ταυτόχρονα πρόσθετη μηχανική αντοχή σε κάθε στοιχείο το οποίο προσφέρεται σαν τυποποιημένο βιομηχανικό προϊόν. Τα προτεινόμενα προκατασκευασμένα στοιχεία οικοδομής ή ορθογώνιου ή άλλης επιθυμητής διατομής, δύναται να δημιουργούν συστοιχία στις διάφορες κατασκευές δι'επιθέσεως του ενός επί του άλλου, αποτελώντας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>1002749</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	960100317
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):	IPC6: F04B 19/20 IPC6: F04B 23/00 IPC6: F04B 47/14 IPC6: F04B 47/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) ΧΡΟΝΑΙΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Ζ. ΑΥΛΩΝΑΡΙ 340 09 ΕΥΒΟΙΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΧΡΟΝΑΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Μυρμιδόνων 26, ΑΝΩ ΠΕΤΡΑΛΩΝΑ 118 51 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 3) ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Μυρμιδόνων 26, ΑΝΩ ΠΕΤΡΑΛΩΝΑ 118 51 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	12-09-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	25-08-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΧΡΟΝΑΙΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Ζ. 3) ΧΡΟΝΑΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΜΑΛΛΙΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Περικλέους 15 145 63 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΠΟΛΙΤΕΙΑ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	—
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	<b>ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΝΤΛΙΑ.</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

-I) ΣΥΣΤΗΜΑ: Εμβόλου, Κυλίνδρου, στροφαλοφόρου άξονος, σωλήνων (1,2) βαλβίδες αντεπιστροφής (3,4), Δεξαμενή με συφώνιο (5,5α) στον (1). Ο

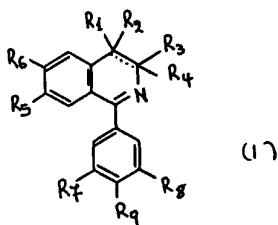
στροφαλοφόρος άξων (6) κινεί παλινδρομικά τον (2) σε ισοροπία με αντίβαρο (6β), Τροχαλία (6γ) κινήσεως με μικρή μηχανή ή με πτερωτή (6δ) αυτόνομα. Σχέδια (Α-Β) -2 ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΦΕΥΡΕΣΕΩΣ:-α) Αποτελείται από δύο σωλήνες (1,2) στο ρόλο, εμβόλου, κυλίνδρου, στροφαλοφόρου άξονος, όπου -β) Ο (2) παλινδρομεί χωρίς στεγανά, τριβές, αντιστάσεις. -γ) Εκτοπίζει το ύδωρ στο ύψος της εκροής (7) χωρίς συμπίεση ή αναρρόφηση, -δ) Δεν πρόκειται σε λειτουργικές ανωμαλίες και περιοριστικούς νόμους της ατμοσφαιρικής πίεσεως. -3 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ : ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ :-Α Το ζεύγος ισοροπίας, αντίβαρων, (6β)-σωλήνος (2) για την ελεύθερη παλινδρόμηση τούτου μέσα στο νερό, -Β) Το ζεύγος αντισταθμίσεως δυο στηλών ύδατος που ανταγωνίζονται κατά την παλινδρόμηση του (2) ανεβάζοντας το νερό χωρίς αντίσταση. -Γ Ο (2) σαν βύσμα που εκτοπίζει το ύδωρ στο ύψος άμεσα και -Δ) Η έξω στήλη σαν υδραυλικό αντίβαρο που υποκαθιστά το Μ.Ι -4) ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ:-Α) Εξισορροπούνται όλες οι αντιστάσεις καθ' ύψος και μέγεθος -Β) Καταργείται το Μ.Ι. και η σχετική δαπάνη μέχρι το ύψος της εκροής. -Γ) Η δαπάνη λειτουργίας περιορίζεται εις την ενεργοποίηση της εκροής. -Δ) Το παραγόμενο οφέλιμο έργο αποδεδειγμένα και είναι πολλαπλάσιο (αναλόγως ύψους και μεγέθους) ενώ η δαπάνη παραμένει η αυτή περίπου. -5) ΧΡΗΣΙΣ : Η ανακύκλωση του ύδατος σε υδροηλεκτρικούς σταθμούς.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>1002750</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	890100008
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):	IPC5: C07D 217/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SANDOZ AG CH-4002 ΒΑΣΙΛΕΙΑ, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	09-01-89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	26-08-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	8800397/08-01-88/GB
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) HASSPACHER KLAUS DR. 2) NAEF RETO DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΜΟΥΝΔΡΟΥΚΑ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΤΣΩΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις του τύπου I



όπου R<sub>1</sub> είναι υδρογόνο ή C<sub>1-4</sub> αλκύλιο, R<sub>2</sub> είναι υδρογόνο και R<sub>3</sub> είναι υδρογόνο ή C<sub>1-4</sub> αλκύλιο, ή R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> μαζί αντιπροσωπεύουν ένα πρόσθετο δεσμό ως υποδεικνύεται υπό της διακεκομμένης γραμμής, R<sub>4</sub> είναι υδρογόνο, C<sub>1-4</sub> αλκύλιο ή φαινύλιο, R<sub>5</sub> είναι μεθύλυ ή αιθύλυ, R<sub>6</sub> είναι υδρογόνο, υδρόξυ, C<sub>1-4</sub> αλκόξυ, υδρόξυ -(C<sub>2-4</sub> αλκόξυ) ή (C<sub>1-4</sub> αλκόξυ)-(C<sub>2-4</sub> αλκόξυ), R<sub>7</sub> και R<sub>8</sub> είναι έκαστον ανεξαρτήτως C<sub>1-4</sub> αλκόξυ ή (C<sub>1-4</sub> αλκόξυ)-(C<sub>2-4</sub> αλκόξυ), και R<sub>9</sub> είναι υδρογόνο ή αλογόνο, υπό ελευθέρω μορφή ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας έχουν φαρμακευτική χρήση, ειδικότερον ως βρογχοδιασταλτικά, παράγοντες αναστολής της συναθροίσεως ιωσινοφίλων και/ή ενεργοποιήσεως, και εις την αγωγή ή προφυλακτική αγωγή των αποδραστικών ή φλεβμονωδών ασθενειών των αεραγωγών.

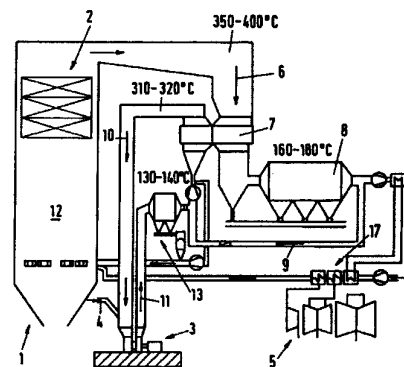


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>1002751</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	950100162
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC6: F23K 1/04 IPC6: F23J 15/06
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	RWE ENERGIE AKTIENGESELLSCHAFT Kruppstrasse 5 45128 ESSEN, GERMANY
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	19-04-95
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	26-08-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	P 4418342.9-13/26-05-94/DE
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	HEITMULLER RALF DR. -ING.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΩΣ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΕΝΑ ΚΑΥΣΙΜΟ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙ ΞΗΡΑΝΣΗ.</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος λειτουργίας ενός εργοστασίου ηλεκτροπαραγωγής, το οποίο καίει ένα καύσιμο που απαιτεί ξήρανση, κυρίως λιγνίτη, το οποίο περιλαμβάνει ένα τουλάχιστο λέβητα, ένα σύστημα απαγωγής καυσαερίων συνέχεια με τον λέβητα, ένα τουλάχιστο μύλο κονιορτοποιήσεως καυσίμου με σύστημα τροφοδοσίας του καυσίμου που χρειάζεται ξήρανση και ένα

τουλάχιστο ατμοστρόβιλο. Τα εξερχόμενα από το σύστημα απαγωγής καυσαερίων με θερμοκρασία εξόδου από το σύστημα αυτό καυσαέρια του λέβητα ψύχονται μέχρι μια θερμοκρασία αποκονιοποιήσεως και οδηγούνται δια μέσου μιας εγκαταστάσεως αποκονιοποιήσεως. Το καύσιμο που χρειάζεται ξήρανση ξηραίνεται με αέρια ξήρανσης, τα οποία οδηγούνται μέσω ενός εναλλάκτη θερμότητας, ο οποίος βρίσκεται σε ανταλλαγή θερμότητας με το ρεύμα καυσαερίων του λέβητα. Το ρεύμα αερίων ξήρανσης που έχει θερμανθεί στη θερμοκρασία ξήρανσης εισάγεται στο μύλο, ανάλογα με τη θερμότητα ξήρανσης ψύχονται και απάγονται από τον μύλο ως ρεύμα νέφους σωματιδίων ξήρανσης επιβαρυνόμενο με το ξηρανθέν καύσιμο. Ένα μέρος τουλάχιστο του ξηρανθέντος καυσίμου εισάγεται μαζί με νέφος ξηράνεως στο χώρο καύσεως του λέβητα.

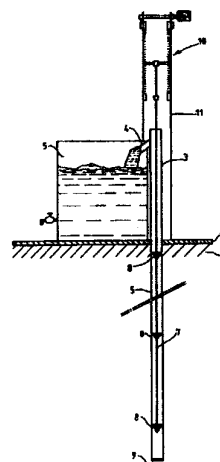


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>1002752</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	960100095
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC6: F04B 53/12 IPC6: F04B 47/02
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SORELEC 10 rue de la Bionne-La Motte Saint Euverte 45801 Saint Jean De Braye (Loiret), FRANCE
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	21-03-96
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	26-08-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9503357/22-03-95/FR, 9505415/05-05-95/FR, 9510968/19-09-95/FR
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΣΑΛΑΗ ΔΙΕΛΟΥΑΗ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ.</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αντλία χαρακτηριζόμενη από το ότι : - το έμβολο (8) σχηματίζεται από ένα υποστήριγμα (81,82,83), περιλαμβάνον μία πλήμνη προεκτεινόμενη προς τα κάτω και φέρουσα βραχίονες ενισχύσεως, ενώ η πλήμνη

διασχίζεται από το βάκτρο (7,71,72) και συναρμολογείται ενιαία κατά την παράλληλη μετάθεση με το βάκτρο (7,71,72), - μία βαλβίδα ευρισκόμενη στο άνω μέρος του υποστηρίγματος (81,82,83) για να φράσσει το έμβολο (8) υπό το βάρος της στήλης του υπερκείμενου υγρού ή να ελευθερώσει τη δίοδο του υγρού όταν το έμβολο (8) κατέρχεται εντός της στήλης ύδατος εντός του σωλήνα ανορούξεως (6).

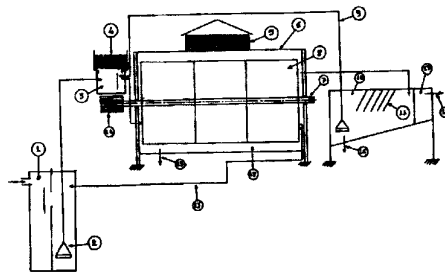


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>1002753</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	960100343
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51):	—
	(73):	ΠΥΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ Ο.Ε. ΕΛ. ΓΙΑΝΝΑΚΟ-ΠΟΥΛΟΣ-Ι.ΤΟΥΡΝΑΒΙΤΗΣ Ν. Πλαστήρα 102, ΣΟΦΑΔΕΣ 433 00 ΚΑΡΔΙΤΣΑ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	09-10-96
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	26-08-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ 2) ΤΟΥΡΝΑΒΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ν. Πλαστήρα 74, ΣΟΦΑΔΕΣ 433 00 ΚΑΡΔΙΤΣΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΒΙΟΤΥΜΠΑΝΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε βιοτύμπανο επεξεργασίας αποβλήτων, προκειμένου αυτό να χρησιμοποιηθεί σε επεξεργασία οικιακών αποβλήτων, υγρών αποβλήτων, απόβλητα από διυλιστήρια και θιομηχανίες τροφίμων καθώς και σε δευτερογενή και τριτογενή επεξεργασία. Το βιοτύμπανο αποτελείται από την δεξαμενή (3), το φίλτρο ενεργού άνθρακα (4), το φίλτρο ενεργού άνθρακα καλύμματος βιοτύμπανου (5), το κάλυμμα βιοτύμπανου (6), τον άξονα με το πολυσφηνό (7), το βιοτύμπανο (8), τον αγωγό και την αντλία ενεργού ιλύος (9), την δεξαμενή καθίζησης (10), τις λαμέλες (11), την έξοδο επεξεργασμένων λυμάτων (12), τον αγωγό απονιτροποίησης (13), τον κινητήρα (14), την έξοδο ιζημάτων και λάσπης (15), (16), την δεξαμενή επεξεργασμένου νερού (17), την δεξαμενή βιοτύμπανου (18) και την δεξαμενή συγκεντρώσεως αποβλήτων (1). Τα απόβλητα από την δεξαμενή (1), μέσω της αντλίας (2), οδηγούνται στην

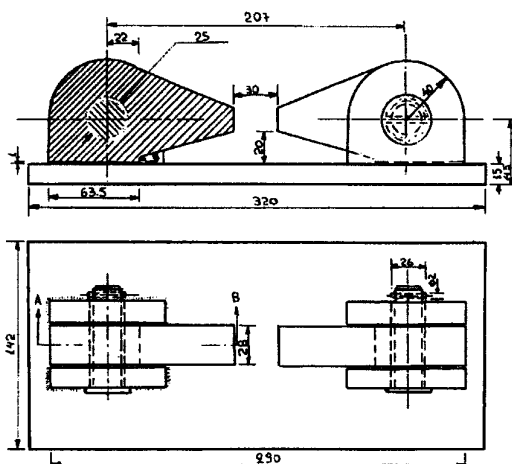
δεξαμενή (3) και από εκεί στην δεξαμενή βιοτύμπανου (18). Στην είσοδο του βιοτύμπανου (8), τα λύματα θα υποστούν την βιολογική επεξεργασία (αερόβια) και προς την έξοδο του, την νιτροποίηση. Στην συνέχεια, τα λύματα επεξεργασμένα κατευθύνονται στην δεξαμενή καθίζησης (10) και από εκεί απ' τις λαμέλες (11), στο τμήμα της δεξαμενής καθίζησης επεξεργασμένου νερού (17) σχέδιο 6. Τέλος, τα επεξεργασμένα απόβλητα εξέρχονται απ' την έξοδο (12). Ο αγωγός με την αντλία (9), κάνουν την ανακυκλοφορία ενεργού ιλύος και ο αγωγός (13), μεταφέρει λύματα στην αρχική δεξαμενή (1) για να γίνει η απονιτροποίηση. Τέλος, υπάρχουν οι έξοδοι των ιζημάτων και λάσπης (15), (16). Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης, εστιάζεται στο ότι χρησιμοποιείται για πληρωτικό υλικό ο σωληνωτός δακτύλιος (σχέδιο 3), που προσδίδει στο βιοτύμπανο μεγάλη ενεργό επιφάνεια, μικρό όγκο, μικρό βάρος, μικρή ισχύ κινητήρα, λίγες φθορές, μικρή συντήρηση, δεν σχηματίζονται νεκρά σημεία στο βιοτύμπανο, εύκολη εγκατάσταση, μικρό κόστος κτήσης. Η τοποθέτηση των φίλτρων ενεργού άνθρακα (4), (5) απομονώνει τις οσμές. Ο άξονας και το πολυσφηνό (7) κάνουν εύκολη την ζεύξη δύο ή και παραπάνω βιοτύμπανων σε σειρά, οι λαμέλες (11) βοηθούν στο να γίνει η καθίζηση σε δεξαμενές μικρού όγκου, ο αγωγός (13) βοηθάει στην απονιτροποίηση και ο (9) στην μεταφορά της ενεργού ιλύος. Το υλικό κατασκευής του βιοτύμπανου είναι ειδικός χάλυβας 9CrNiCuP 324 (κατά DIN) ή κάποιο άλλο πολυμερές υλικό, έτσι ώστε να μην οξειδώνεται.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>1002754</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	960100347
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51):	IPC6: B65G 21/20
	(73):	ΔΟΥΓΛΛΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ 501 00 ΚΟΖΑΝΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	14-10-96
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	26-08-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΔΟΥΓΛΛΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΕΛΛΑΡΩΝ ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΟΥ.</b>

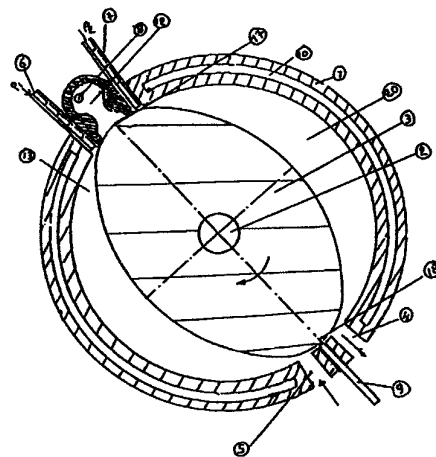
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η βάση του μηχανισμού (1) φέρει συγκολλημένα τέσσερα (4) αυτάκια (2,11,7,8) που από το άνοιγμα που έχουν περνούν τα κοκοράκια (3,6) τα οποία συγκρατούνται από τους πείρους (8,9) ενώ οι πείροι στερεώνονται με δύο καβίλιες (4,10). Τα κοκοράκια (3,6) μεταφέρουν απευθείας τις δυνάμεις στη βάση καθώς και μέσω του πείρου (3,9) και των αυτιών (2,11,7,8) μεταφέρονται και πάλι στη βάση με αποτέλεσμα να μην έχω την αποκόλληση των αυτιών σε μεγάλες καταπονήσεις.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>1002755</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	960100310
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC6: F01C 1/356
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	1) ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ Πειρήνης 62 20100 ΚΟΡΙΝΘΟΣ, ΕΛΛΑΣ 2) ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΟΣ ΑΛΜΥΡΗ 201 00 ΚΟΡΙΝΘΟΣ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	06-09-96
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	27-08-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΟΣ 2) ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ.</b>

(7), μπρος και πίσω από τον όγκο καύσης (12) (που τοποθετείται μέσα στον στάτορα) (1) χρησιμοποιούνται εναλλάξ για να διαχωρίσουν τους όγκους συμπίεσης (13) - εκτόνωσης (19). Η ανταλλαγή των διαφραγμάτων (6) και (7) γίνεται όταν η πίεση στους όγκους συμπίεσης-εκτόνωσης γίνει ίση, με αποτέλεσμα μέρος των καυσαερίων να εγκλωβίζεται στον όγκο συμπίεσης. Αυτό οδηγεί αφενός σε προθέρμανση του αέρα μέσω της ανάμιξης αέρα- καυσαερίων και τελικά πολύ υψηλή θερμοκρασία στο τέλος της συμπίεσης, πράγμα που επιτρέπει την χρήση πολλών καυσίμων. Επιπλέον ο λόγος εκτόνωσης γίνεται μεγαλύτερος για το υπόλοιπο των καυσαερίων, με αποτέλεσμα την χαμηλότερη πίεση και θερμοκρασία στα εξερχόμενα καυσαέρια και φυσικά την υψηλότερη θερμική απόδοση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιστροφικός θερμοκινητήρας με καύση σταθερού όγκου που αποτελείται από έναν ή περισσότερους κυλινδρούς σε σειρά, οι οποίοι εδράζονται σε κοινό βάθρο (11). Ο κάθε κύλινδρος αποτελείται από τον κυλινδρικό στάτορα (1) ( που έχει κυκλική διατομή) και το εσωτερικό κυκλικό στροφαίο (3) (που έχει πολυλοβοειδή διατομή). Οι όγκοι των διεργασιών καθορίζονται από τους χώρους μεταξύ στάτορα - στροφείου τριών ενδιάμεσων διαφραγμάτων. Το ένα διάφραγμα (9) διαχωρίζει τους όγκους εισαγωγής αέρα (21) -εξαγωγής καυσαερίων (20). Τα άλλα δύο διαφράγματα (6) και

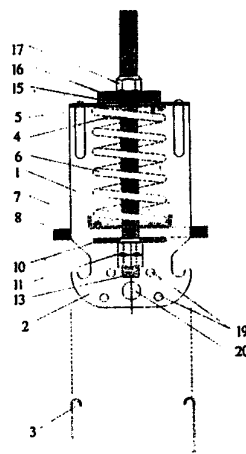
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>1002756</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	960100393
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):	IPC6: A61D 1/12 IPC6: A61D 1/16
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Π. ΚΥΡΓΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. Φράγκων 13 546 26 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	19-11-96
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):	27-08-97
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	ΚΥΡΓΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΥΡΓΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Φράγκων 13 546 26 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΚΛΩΒΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μαγνητικός κλωβός, σχήματος επιμηκυμένου ωοειδούς που σχηματίζεται από δύο πλαστικά μέρη (1) που κουμπώνουν μεταξύ τους. Μέσα στον κλωβό υπάρχει αξονικά τοποθετημένος μαγνήτης (7) που έλκει μεταλλικά αντικείμενα. Ο κλωβός έχει επιπλέον ελεύθερο χώρο ώστε να δύναται να εγκλωβίζει μεταλλικά αντικείμενα. Ο μαγνητικός κλωβός αποτρέπει την επαφή των εγκλωβισμένων μεταλλικών αντικειμένων με τα τοιχώματα του στομάχου του ζώου. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι αποτρέπεται και ο ελάχιστος τραυματισμός στα τοιχώματα του στομάχου του ζώου, που θα προκαλείτο από το συσσωμάτωμα μαγνήτου-μεταλλικών αντικειμένων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): **1002757**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 960100414  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC6: E04B 9/18  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΖΗΣΙΜΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Γρηγορίου Κυδωνιών 14, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 171 23 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04-12-96  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 27-08-97  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΖΗΣΙΜΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): –  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): –  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ  
 ΨΕΥΔΟΡΟΦΩΝ.**

προφορτισμένο ελατήριο το οποίο αποσβαίνει τους κραδασμούς από και προς την ψευδοροφή, καθώς και ειδικά διαμορφωμένο ελαστικό παρέμβισμα το οποίο αποκόπτει τις στερεοφερτές υψηλές συχνότητες και ταυτόχρονα δρα ως οδηγός και ως αποσβεστήρας ταλαντώσεων.

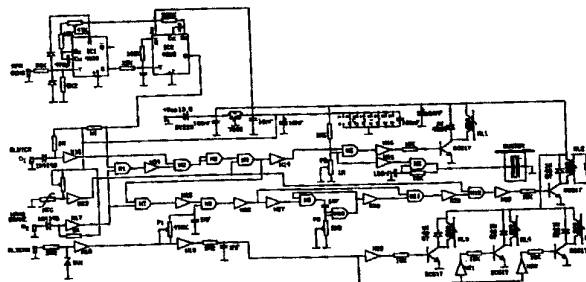


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οικονομική και ταχύτατης τοποθέτησης αντικραδασμική ανάρτηση ψευδοροφών, για εφαρμογή επί των τυπικών μεταλλικών σκελετών τύπου ανεστραμμένου "Π", που χρησιμοποιούνται σε ψευδοροφές γυψοσανίδων, χωρίς να αποκλείεται η εφαρμογή της σε άλλους τύπους σκελετών ψευδοροφών ή σε άλλες εφαρμογές. Το εξάρτημα διαθέτει ειδικά διαμορφωμένα σκέλη υπό τύπο αγκίστρου, έτσι ώστε να "κουμπώνει" εντός της διαμόρφωσης του μεταλλικού σκελετού τύπου ανεστραμμένου "Π", σε ελάχιστο χρόνο χωρίς την απαίτηση ειδικών εργαλείων, και χωρίς το πρόσθετο κόστος ενδιάμεσων συνδετηρίων εξαρτημάτων. Επί πλέον έχει την δυνατότητα να χρησιμοποιηθεί με ορθογωνικούς μεταλλικούς ή ξύλινους σκελετούς κοκλιώνοντάς το από το πλάι με κατάλληλες λαμαρινόβιδες ή ξυλόβιδες. Εντός του εξαρτήματος ταλαντώνεται

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): **1002758**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 960100333  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): IPC6: B60K 41/24  
 IPC6: F02N 15/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΒΑΛΒΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Ειρήνης Γκίνη 24, ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
 181 22 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01-10-96  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 29-08-97  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): –  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): –  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΒΑΛΒΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): –  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΜΠΟΡΟΜΠΟΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Κηφισίας 64  
 151 25 ΜΑΡΟΥΣΙ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΗΣ  
 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΤΟΥ  
 ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ  
 ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΠΑΝΑΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ.**

ηλεκτρονόμους δύο από τους οποίους ελέγχουν την ανάφλεξη και τη μίζα του αυτοκινήτου. Με τη χρήση του συστήματος αυτοματισμού όταν το πεντάλ του συμπλέκτη είναι στην άνω θέση, το χειρόφρενο ενεργοποιημένο και οι στροφές του κινητήρα λιγότερες από ένα όριο (1500 στροφές/λεπτό περίπου) ο κινητήρας σβήνει. Επανερχεται σε λειτουργία όταν πατηθεί το πεντάλ του συμπλέκτη.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Με το προτεινόμενο σύστημα αυτοματισμού αναλόγως της θέσεως των μοχλών του συμπλέκτη και του χειροφρένου καθώς και των στροφών του κινητήρα επιτυγχάνεται η διακοπή και η έναρξη της λειτουργίας του. Το σύστημα αυτοματισμού περιλαμβάνει δύο αισθητήρες αλλαγής κατάστασης (διακόπτες on-off) τοποθετούμενους στους προαναφερθέντες μοχλούς, ένα κύκλωμα αλλαγής κατάστασης συναρτήσεως των στροφών του κινητήρα, ένα συνδυασμό ψηφιακών ηλεκτρονικών κυκλωμάτων επεξεργασίας των πληροφοριών των αισθητήρων και μια σειρά από

**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)
09-01-89	SANDOZ AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	1002750
19-04-95	RWE ENERGIE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΩΣ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΕΝΑ ΚΑΥΣΙΜΟ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙ ΞΗΡΑΝΣΗ.	1002751
21-03-96	SORELEC	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ.	1002752
26-03-96	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΩΝ ΜΕ ΛΑΒΗ.	1002742
24-05-96	ΚΥΡΙΑΖΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΚΙΒΩΤΙΟ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ ΕΥΠΑΘΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ.	1002741
12-06-96	ΒΡΑΧΝΑΣ ΗΛΙΑΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΕΒΟΚΑΤΕΒΑΣΜΑΤΟΣ ΚΟΥΡΤΙΝΩΝ-ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ.	1002743
12-06-96	ΒΡΑΧΝΑΣ ΗΛΙΑΣ	ΓΑΝΤΖΑΚΙ (ΡΑΟΥΛΟ) ΓΙΑ ΤΟ ΚΡΕΜΑΣΜΑ ΚΟΥΡΤΙΝΩΝ-ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΤΗΝ ΓΛΥΣΣΙΕΡΑ ΤΟ ΑΞΟΝΑΚΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΜΑΝΑ.	1002744
29-07-96	ΠΡΟΒΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ.	1002745
02-08-96	Α. ΜΠΟΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ Η ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ	1002746
09-08-96	ΣΑΠΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ.	1002747
02-09-96	ΜΑΚΑΡΩΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ.	1002748
06-09-96	1) ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ 2) ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ.	1002755
12-09-96	1) ΧΡΟΝΑΙΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ 2) ΧΡΟΝΑΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 3) ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΝΤΛΙΑ.	1002749
01-10-96	ΒΑΛΒΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΤΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΠΑΝΑΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ.	1002758
09-10-96	ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ Ο.Ε. ΕΛ. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ-Ι.ΤΟΥΡΝΑΒΙΤΗΣ	ΒΙΟΥΤΥΜΠΑΝΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	1002753
14-10-96	ΔΟΥΓΑΛΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΕΛΛΑΡΩΝ ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΟΥ.	1002754
19-11-96	ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Π. ΚΥΡΓΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΚΛΩΒΟΣ	1002756
04-12-96	ΖΗΣΙΜΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΨΕΥΔΟΡΟΦΩΝ.	1002757

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

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> (11)
<b>RWE ENERGIE AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟ-ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΩΣ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΕΝΑ ΚΑΥΣΙΜΟ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙ ΞΗΡΑΝΣΗ.	19-04-95	1002751
<b>SANDOZ AG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	09-01-89	1002750
<b>SORELEC</b>	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ.	21-03-96	1002752
<b>Α. ΜΠΟΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ Η ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ	02-08-96	1002746
<b>ΒΑΛΒΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΤΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΠΑΝΑΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ.	01-10-96	1002758
<b>ΒΡΑΧΝΑΣ ΗΛΙΑΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΕΒΟΚΑΤΕΒΑΣΜΑΤΟΣ ΚΟΥΡΤΙΝΩΝ-ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ.	12-06-96	1002743
<b>ΒΡΑΧΝΑΣ ΗΛΙΑΣ</b>	ΓΑΝΤΖΑΚΙ (ΡΑΟΥΛΟ) ΓΙΑ ΤΟ ΚΡΕΜΑΣΜΑ ΚΟΥΡΤΙΝΩΝ-ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΤΗΝ ΓΛΥΣΣΙΕΡΑ ΤΟ ΑΞΟΝΑΚΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΜΑΝΑ.	12-06-96	1002744
<b>ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΟΣ</b>	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ.	06-09-96	1002755
<b>ΔΟΥΓΑΛΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΕΛΛΑΡΩΝ ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΟΥ.	14-10-96	1002754
<b>ΖΗΣΙΜΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΨΕΥΔΟΡΟΦΩΝ.	04-12-96	1002757
<b>ΚΥΡΙΑΖΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΚΙΒΩΤΙΟ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ ΕΥΠΛΑΘΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ.	24-05-96	1002741
<b>ΜΑΚΑΡΩΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ.	02-09-96	1002748
<b>ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</b>	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ.	06-09-96	1002755
<b>ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Π. ΚΥΡΓΙΔΗΣ &amp; ΣΙΑ Ο.Ε.</b>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΚΛΩΒΟΣ	19-11-96	1002756
<b>ΠΡΟΒΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ.	29-07-96	1002745
<b>ΣΑΙΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ.	09-08-96	1002747
<b>ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΝΤΛΙΑ.	12-09-96	1002749
<b>ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ Ο.Ε. ΕΛ. ΠΑΝ-ΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ-Ι.ΤΟΥΡΝΑΒΙΤΗΣ</b>	ΒΙΟΤΥΜΠΑΝΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	09-10-96	1002753
<b>ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ</b>	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΩΝ ΜΕ ΛΑΒΗ.	26-03-96	1002742
<b>ΧΡΟΝΑΙΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ</b>	ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΝΤΛΙΑ.	12-09-96	1002749
<b>ΧΡΟΝΑΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΝΤΛΙΑ.	12-09-96	1002749

---

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

---

---

*Ο Υ Δ Ε Ν*

---

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**



---

**ΑΡ. Δ.Ε.**

**ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ**

---

- 851428 Η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" δικαιούχος του υπ'αριθμ. 851428 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Novartis AG" που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
- 851910 Η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" δικαιούχος του υπ'αριθμ. 851910 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Novartis AG" που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

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

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 535/1997

#### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

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

#### ΕΚΠΙΠΤΟΥΝ

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

#### ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
940100098 950100068	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ ΕΡΓΟΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ-ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
74770	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
74782	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
74783	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
77128	PARFUMS CHRISTIAN DIOR S.A.
78112	SATOSHI OMURA
78471	KAYSERSBERG
79510	EXXON RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY
81410	ROUSSEL UCLAF
81461	COMPAGNIE INTERNATIONALE DES PRODUITS SANITAIRES C.I.P.S, GROUP AXINOVE
81547	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
81660	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
81661	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
82408	THE QUAKER OATS COMPANY
850324	DUNO INDUSTRIER A.S.
860403	NIPPON LIGHT METAL COMPANY LIMITED
860413	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
860490	MARTINS MANUEL
860568	EISAI CO. LTD
860575	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES L.T.D

870285	ADIR ET COMPAGNIE
1000079	ADIR ET COMPAGNIE
1000125	ADIR ET COMPAGNIE
1000161	ADIR ET COMPAGNIE
1000454	ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP
1000528	BOUSSUGES PIERRE MR.
1000607	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
1000665	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ Γ.
1000922	ΑΥΓΕΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1000950	ΑΥΓΕΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1001157	ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΕΥΤΥΧΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1001202	BAROI STEFAN
1001242	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001293	ΤΟΓΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΑΓΓΕΛΟΣ
1002057	ΣΚΑΡΔΟΥΤΣΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΑΡΙΟΣ
1002637	SEDLEY BRUCE SAMUEL

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
930200027	SIEMENS AG.
930200041	ΚΙΟΥΠΕΛΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ
940200021	ΚΙΟΥΠΕΛΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ
940200042	RAF RUBINETTERIE S.P.A.
940200058	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ
950200032	PASSAVAT WERKE AG
950200050	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ, ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΝΤΙΝΙΩΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
950200052	ΕΛΙΟ ΜΑΤΑΣΕΝΑ, ΓΟΥΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2001017	ΜΟΥΤΟΥΚΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΑΒΒΑΣ
2001098	ΚΑΛΟΥΜΕΝΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
2001466	ΜΟΥΡΑΤΙΔΗΣ ΜΑΚΑΡΙΟΣ
2001467	ΜΟΥΡΑΤΙΔΗΣ ΜΑΚΑΡΙΟΣ
2001478	ΜΑΓΙΑΝΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, ΤΑΞΙΝΤΑΡΙΔΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
2001544	ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2001555	ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2001636	ΚΟΥΡΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2001715	ΤΑΥΛΑΡΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
2001766	Π. ΓΚΟΥΣΗΣ & ΥΙΟΙ ΟΕ - ΡΕΡΜΑ ΤΟΥΣ
2001789	ΚΟΝΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΜΟΥΡΜΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΧΑΤΗΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

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

Μαρούσι, 9 Σεπτεμβρίου 1997

Ο Γενικός Διευθυντής

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

## ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/538/09.09.1997

#### ΑΝΑΚΛΗΣΗ

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν. 1733/1987 και τον σχετικό κανονισμό τελών

#### ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 472/97 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 2/31.03.1997, ως προς τους παρακάτω δικαιούχους αιτ. Δ.Ε.

ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
950100307	ΑΦΟΙ ΠΑΝΤΗ Ο.Ε.

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

Μαρούσι, 9 Σεπτεμβρίου 1997

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

### ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/539/09.09.1997

820200379

#### ΑΝΑΚΛΗΣΗ

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

#### ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 501/1997 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 5/ 30.06.1997, ως προς τους παρακάτω δικαιούχους Π.Υ.Χ

ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
2001238	ΜΑΚΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ - ΜΠΑΙΛΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ Ο.Ε.

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

Μαρούσι, 11 Σεπτεμβρίου 1997

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/540/09.09.1997

**ΑΝΑΚΛΗΣΗ**

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

**ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ**

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 419/1996 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 9/ 31.10.1996, ως προς τον παρακάτω δικαιούχο Π.Υ.Χ

<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>
2001301	ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΑΡΙΛΑΟΣ

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

Μαρούσι, 9 Σεπτεμβρίου 1997

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/542/09.09.1997

**ΑΝΑΚΛΗΣΗ**

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

**ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ**

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

<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>
2001868	ΤΣΑΝΤΑΚΙΔΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ

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

Μαρούσι, 9 Σεπτεμβρίου 1997

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

---

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

---



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):</b> 970300026					
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):</b> —					
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>					
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):</b> 746332/11-12-96					
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>					
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):</b> 95907215.8/28-12-94					
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):</b> SYNARTIC PHARMACEUTICAL CORPORATION					
					145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
					<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):</b> ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος
					Δήλου 12
					145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
					<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b> ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΔΙΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΤΟΥ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):</b> 176412/28-12-93/US					
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):</b> ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος					
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):</b> ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος					
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b> DNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΝΕΥΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟ Υ/ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΥΥ/ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ (Υ4) ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ					
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):</b> 970300027					
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):</b> —					
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>					
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):</b> 773924/21-05-97					
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>					
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):</b> 96916098.5/17-05-96					
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):</b> FRUCTAMINE S.P.A.					
					Via Capitani Di Mozzo, 12/16
					24030 MOZZO, ITALY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):</b> MI95A001044/23-05-95/IT, RM95A000550/04-08-95/IT					
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):</b> ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος					
					Δήλου 12
					145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):</b> ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος					
					Δήλου 12
					145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b> ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΔΙΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΤΟΥ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ					
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):</b> 970300028					
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):</b> —					
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>					
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):</b> 773925/21-05-97					
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>					
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):</b> 96919778.9/17-05-96					
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):</b> FRUCTAMINE S.P.A.					
					Via Capitani Di Mozzo, 12/16
					24030 MOZZO, ITALY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):</b> MI95A001048/23-05-95/IT, RM95A000548/04-08-95/IT					
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):</b> ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος					
					Δήλου 12
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):</b> ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος					
					Κουμπάρη 2
					106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):</b> ΕΝΑ ΕΛΑΙΟΧΡΩΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΧΡΟΙΑΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΕΤΑΛΙΑ ΠΟΥ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΑ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΣΤΡΩΜΑ					

---

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11): 970300031**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): —**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 770048/02-05-97**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95924777.6/05-07-95**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ALLIEDSIGNAL INC.**  
101 Columbia Road, P.O.Box 2245,  
07962-2245 MORRISTOWN ,NJ, USA  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 08-273553/11-07-94/US**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος**  
Ζαΐμη 28  
106 83 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος**  
Ζαΐμη 28  
106 83 ΑΘΗΝΑ  
**ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**1.1.1.3.3-ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ**

---



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

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.</b> (87)	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</b> (21)
746332/11-12-96	SYNARTIC PHARMACEUTICAL CORPORATION	ΔΝΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΝΕΥΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟ Υ/ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΥΥ/ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ (Υ4) ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	970300026
770048/02-05-97	ALLIEDSIGNAL INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1.1.1.3.3-ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ	970300031
773923/21-05-97		FRUCTAMINE S.P.A. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΩΜΕΝΟΥ ΥΠΟ ΑΛΑΤΟΣ	970300029
773924/21-05-97	FRUCTAMINE S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΔΙΧΛΩ-ΡΙΟΥΧΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΤΟΥ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	970300027
773925/21-05-97	FRUCTAMINE S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΔΙΧΛΩ-ΡΙΟΥΧΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΤΟΥ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	970300028
784601/23-07-97	FLEX PRODUCTS, INC.	ΕΝΑ ΕΛΑΙΟΧΡΩΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΧΡΟΙΑΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΕΤΑΛΙΑ ΠΟΥ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΑ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΣΤΡΩΜΑ	970300030

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

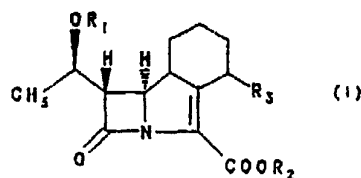
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ.</b> (21)
<b>ALLIEDSIGNAL INC.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1.1.1.3.3- ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ	770048/02-05-97	970300031
<b>FLEX PRODUCTS, INC.</b>	ΕΝΑ ΕΛΑΙΟΧΡΩΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΧΡΟΙΑΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΕΤΑΛΙΑ ΠΟΥ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΑ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΣΤΡΩΜΑ	784601/23-07-97	970300030
<b>FRUCTAMINE S.P.A.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΔΙΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΑΛΛΑΤΟΣ ΤΟΥ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	773924/21-05-97	970300027
<b>FRUCTAMINE S.P.A.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΔΙΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΑΛΛΑΤΟΣ ΤΟΥ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	773925/21-05-97	970300028
<b>FRUCTAMINE S.P.A.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΩΜΕΝΟΥ ΥΠΟ ΑΛΑΤΟΣ	773923/21-05-97	970300029
<b>SYNARTIC PHARMACEUTICAL CORPORATION</b>	ΔΝΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΝΕΥΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟ Υ/ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΥΥ/ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ (Υ4) ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	746332/11-12-96	970300026

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

### ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023647</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401017
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	09-05-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	416953/12-03-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	90309848.1/07-09-90
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	GLAXO SPA Via Fleming 2 VERONA, ITALY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	8920337/08-09-89/GB, 9015484/13-07-90/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) TAMBURINI BRUNO 2) PERBONI ALCIDE 3) ROSSI TINO 4) DONATI DANIELE 5) ANDREOTTI DANIELE 6) GAVIRAGHI GIOVANNI 7) CARLESSO ROBERTO 8) BISMARA CLAUDIO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ 10-(1-ΥΔΡΟΞΥΛΙΘΥΛΟ)-11-ΟΞΟ-1-ΑΖΑΤΡΙΚΥΚΛΟ- [7.2.0.0.3.8.] ΕΝΔΕΚ-2-ΕΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ</b>



στον οποίο το R<sub>1</sub> παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα προστασίας υδροξυλίου το R<sub>2</sub> παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα προστασίας καρβοξυλίου και το R<sub>3</sub> παριστά ένα άτομο υδρογόνου, μία ομάδα υδροξυλίου, μία ομάδα υδροξυμεθυλίου, μία ομάδα C<sub>1-3</sub>-αλκυλίου ή μία ομάδα XR<sub>4</sub> στην οποία το X παριστά ένα άτομο οξυγόνου ή την ομάδα S(O)<sub>n</sub> στην οποία το n είναι μηδέν ή ο ακέραιος αριθμός 1 ή 2 και το R<sub>4</sub> παριστά μία ομάδα C<sub>1-5</sub>-αλκυλίου, C<sub>3-7</sub>-κυκλοαλκυλίου ή φαινυλίου, ή εάν το X είναι ένα άτομο οξυγόνου ή θείου, τότε το R<sub>4</sub> μπορεί επίσης να παριστά την ομάδα AlkN<sub>r</sub>R<sub>s</sub>R<sub>6</sub>, στην οποία το Alk παριστά μία ευθύγραμμη ή διακλαδισμένη αλυσίδα C<sub>2-6</sub>-αλκυλενίου, και τα R<sub>5</sub> και R<sub>6</sub> παριστούν ανεξαρτήτως αλληλών ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα C<sub>1-4</sub>-αλκυλίου ή το R<sub>5</sub> παριστά μία ομάδα φορμυλίου, ακετυλίου ή ιμινομεθυλίου και το R<sub>6</sub> παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή τα R<sub>5</sub> και R<sub>6</sub> σχηματίζουν μαζί με το άτομο αζώτου, στο οποίο είναι συνδεδεμένα έναν δακτύλιο πυρρολιδίνιο ή πιπεριδίνιο, ή η ομάδα R<sub>3</sub> παριστά μία ομάδα (CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>NR<sub>7</sub>R<sub>8</sub>, στην οποία το m είναι μηδέν ή ένα και τα R<sub>7</sub> και R<sub>8</sub> παριστούν ανεξαρτήτως αλληλών ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα C<sub>1-4</sub>-αλκυλίου ή το R<sub>7</sub> παριστά μία ομάδα φορμυλίου, ακετυλίου ή ιμινομεθυλίου και το R<sub>8</sub> παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή το R<sub>3</sub> και το άτομο άνθρακος, στο οποίο είναι συνδεδεμένο παριστά μία ομάδα κέτο ή ένα παράγωγο κέταλης αυτής, και σε άλατα (περιλαμβανομένων των εσωτερικών αλάτων, όπου τούτο είναι κατάλληλο), σε μεταβολικώς ασταθείς εστέρες και διαλύματα τούτων και σε μία μέθοδο για την παρασκευή τους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του γενικού τύπου (I)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023648</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401292
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	03-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	677140/05-03-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93924347.3/18-10-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	DONALDSON COMPANY, INC. 1400 West 94th Street, MINNEAPOLIS 55440-1299 MN, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	998839/30-12-92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) HOPPENSTEDT BRUCE B. 2) WAGNER WAYNE M. 3) FUCHS ERVIN P. 4) STEINBRUECK EDWARD A.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

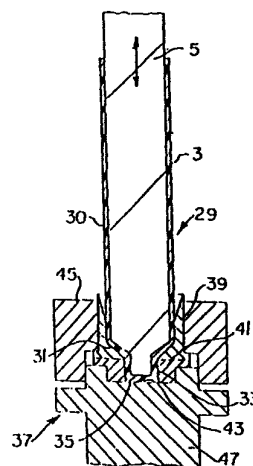
**ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):** ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΝΤΙΖΕΛΟΜΗΧΑΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα φίλτρου εξάτμισης ντιζελομηχανών για μη οδοιπόρα οχήματα. Το σύστημα έχει μια παγίδα και ένα μηχανισμό ελέγχου πάνω στο όχημα. Εκτός του οχήματος βρίσκονται μια πηγή ηλεκτρικής ενέργειας και μια πηγή αέρα καύσης. Ο μηχανισμός ελέγχου παρακολουθεί την πίσω πίεση για να εξακριβώσει πότε είναι αναγκαία η ανανέωση. Το όχημα σταθμεύει σ' ένα σταθμό ανανέωσης για να συνδεθεί με την πηγή αέρα και την πηγή ενέργειας για την ανανέωση η οποία τότε ελέγχεται από τον μηχανισμό ελέγχου πάνω στο όχημα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023649</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401293
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	03-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	475126/16-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91113854.3/19-08-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	COURTAULDS PACKAGING INC. 7850 Foundation Drive, FLORENCE 41042 KY, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	581460/12-09-90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) HOLOUBEK GEORGE HENRY 2) RHOADES JOHN JOSEPH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΜΑΛΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος, Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΜΑΛΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος, Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟ- ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟΥ ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ</b>

επιφάνεια παρέχει στήριξη στο εκτεθειμένο τμήμα του κυλίνδρου. Το θερμαινόμενο εκτεθειμένο τμήμα μορφοποιείται σε σχήμα κωνικό (25), για παράδειγμα με θέρμανση της εξωτερικής επιφάνειας και στο κωνικό σχήματος εκτεθειμένο τμήμα εφαρμόζεται πίεση προς σχηματισμό του θερμοπλαστικού σωληναρίου με κεφαλή. Τα θερμοπλαστικά σωληνάρια με κεφαλή που παράγονται έτσι έχουν ένα κυρίως σώμα (30), ένα τμήμα στένωσης (31) και ένα τμήμα λαιμού (33), χωρίς καθόλου ραφές, που σχηματίζονται όλα από τον αρχικό εξωθημένο, θερμοπλαστικό, εφελκυσμένο κύλινδρο.

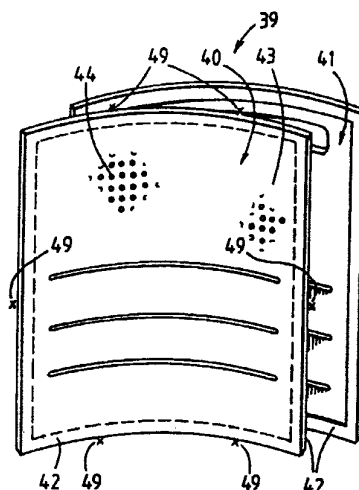


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θερμοπλαστικό σωληνάριο με κεφαλή (29) σχηματίζεται από θερμοπλαστικό, εξωθημένο, εφελκυσμένο κύλινδρο (3) και μόνον, δια της τοποθέτησης του κυλίνδρου επί άξονα μορφοποίησης (5) με ένα εκτεθειμένο άκρο (13). Η εσωτερική επιφάνεια (15) του εκτεθειμένου τμήματος θερμαίνεται σε θερμοκρασία ανώτερη του σημείου υαλώδους μεταπτώσεως του θερμοπλαστικού υλικού έτσι ώστε αυτή να τακεί, ενώ η εξωτερική

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023650</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401294
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	720468/05-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94927722.2/27-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERN- MENT OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND. WHITEHALL SW1A 2HB LONDON, GB
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9320373/02-10-93/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	BELL SUSAN HELEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΠΛΑΙΣΙΑ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ ΓΙΑ ΣΑΚΟΥΣ ΑΙΜΑΤΟΣ</b>

αιωρείται με το μήκος του κάθετο σε ένα μέσο κατάψυξης και συμπεριλαμβάνοντας σε κάθε πλάκα (40,41) μια σειρά από οριζόντιες ενιαχύσεις που επεκτείνονται σε όλον τον όγκο του πλαισίου.

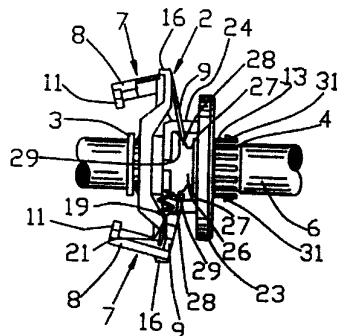


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πλαίσιο κατάψυξης (39) έχει δύο κυλινδρικά καμπυλωτές διάτρητες πλάκες (40,41) διαμορφωμένες ώστε να περιέχουν ένα σάκο κατάψυξης (10), στην διάρκεια μιας διαδικασίας ψύξεως, κατά την οποία ο σάκος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023651</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401295
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 514318/09-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92630049.2/07-05-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EMERSON ELECTRIC CO. 8100 W. Florissant Avenue, ST. LOUIS 63136 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 701523/16-05-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): OTTERSBACH THOMAS VINCENT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ</b> <b>ΑΝΑΣΧΕΣΗ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΕΚΚΙΝΗΤΗ</b> <b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ</b>

πρώτης και της δεύτερας σε απόσταση μεταξύ των ευρισκομένων θέσεων και κατασκευή για την ασφαλή τοποθέτηση και ανάσχεση (16,31) που συνεργάζεται με τους μοχλούς (7) κατά τη λειτουργία της εκκίνησης και περιορίζει την μετακίνηση των σε περίπτωση απομακρύνσεως από αυτή την προεπιλεγόμενη, ασφαλή διαδρομή σε αμφότερες την πρώτη και τη δεύτερα σε απόσταση μεταξύ των ευρισκόμενες θέσεις.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα συγκρότημα φυγοκεντρικού εκκινήτη (2) κατάλληλο προς προσαρμογή επί περιστρεφόμενης ατράκτου (6) περιέχει μοχλούς εκκίνησης (7) αποκρινόμενους στην ταχύτητα περιστροφής της ατράκτου (6), οδηγό (12) για την καθοδήγηση των μοχλών (7) κατά προκαθορισμένη διαδρομή προς το εσωτερικό και προς το εξωτερικό κατά την κίνηση μεταξύ της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023652</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401296
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 474584/05-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91630060.1/29-08-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KAUFMAN & ROBINSON, INC. 1306 Blue Spruce A-2, FORT COLLINS 80524 COLORADO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 576796/31-08-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KAUFMAN HAROLD R. 2) ROBINSON RAYMOND S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΕΣ ΡΑΔΙΟ-</b> <b>ΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ ΩΣ ΠΗΓΕΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ</b>

ηλεκτροστατικά έξω από το πλάσμα, αλλά μπορούν αν'αυτού να επιταχυνθούν μαγνητικά, τα ηλεκτρόνια μπορούν εναλλακτικά να εκκυλισθούν ή μπορεί να μην υπάρχει μηχανισμός επιτάχυνσης.

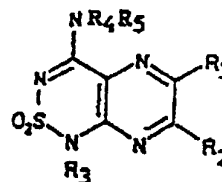
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ζεύγος ηλεκτροδίων με διαφορετικό μέγεθος (84,70) κατευθύνεται από μία πηγή ραδιοσυχνότητας για να δημιουργήσει ένα πλάσμα. Ένα μαγνητικό πεδίο (100) κατευθύνεται έτσι ώστε να είναι παράλληλο στην επιφανειακή περιοχή του μικρότερου ηλεκτροδίου (84). Η ένταση του πεδίου αυξάνει και προς τις δύο κατευθύνσεις αυτού του μικρότερου ηλεκτροδίου (84). Όπως δείχνεται, ηλεκτρόνια επιταχύνονται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023653</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401297
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 580916/05-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92500133.1/16-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Serrano 117 E-28006 MADRID, SPAIN 2) PRODEFARMA, S.A. Treball S/N 08960 SANT JUST DESVERN(BARCELONA), SPAIN
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9201532/22-07-92/ES
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) CARRASCO YUFERA EMILIO 2) GOYA LAZA PILAR 3) GRAU MATEO MANUEL 4) PAEZ PROSPER JUAN ANTONIO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>N(1)-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΑΖΙΝΟ [2,3-C]-1,2,6-ΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝΟ-2, 2-ΔΙΟΞΕΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

1N-υποκατεστημένα πυραζινο[2,3-c]-1,2,6-θειαδιαζινο-2,2-διοξείδια του τύπου I:



όπου R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> όμοια ή διαφορετικά, ανήκουν στην ομάδα την αποτελούμενη από: υδρογόνο, ευθύγραμμο ή διακλαδισμένο, αλκύλιο, αρύλιο, τριφθορομεθύλιο, αλογόνο, όξο, άμινο, καρβοξάμιδο και αλκοξυκαρβονύλιο, R<sub>3</sub> ανήκει στην ομάδα την αποτελούμενη από ευθύγραμμο ή διακλαδισμένο αλκύλιο, διαλκυλαμινοαιθύλιο, αραλκύλιο, αλκοξυκαρβονυλομεθύλιο, καρβοξυμεθύλιο και υδροξυαιθύλιο και R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> όμοια ή διαφορετικά, ανήκουν στην ομάδα την αποτελούμενη από υδρογόνο, ευθύγραμμο ή διακλαδισμένο αλκύλιο και αραλκύλιο, υδροξυαλκύλιο, άμινο, αμινοαλκύλιο, αλκυλαμινοαλκύλιο και μέθοδος παρασκευής τους.

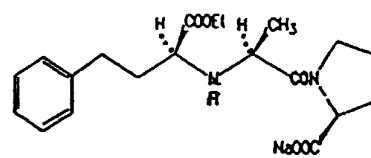
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023654</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401298
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 663016/05-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93920986.2/22-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MINISTER OF AGRICULTURE FISHERIES AND FOOD IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND. WHITEHALL PLACE SW1A 2HH LONDON, GB
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9220027/22-09-92/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): SANDERS MICHAEL FREDERICK
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΙΤΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ</b>

ουστατικών, ειδικά νουκλεοτιδίων π. ATP, κατά την λύση των βακτηριακών κυτταρικών τοικωμάτων με την επίωση με βακτηριοφάγους (φάγους) ειδικούς για αυτά. Όταν τα σωματίδια των νέων φάγων απελευθερώνονται στο τέλος του κύκλου αναδιπλασιασμού του φάγου μετρούνται τα επίπεδα των νουκλεοτιδίων και συγκρίνονται με μάρτυρες. Η μέθοδος παρέχεται για την ανίχνευση ειδικών βακτηρίων για τα οποία δεν απαιτείται ένθεση του γονιδίου lux στο γονιδίωμα του φάγου και ακόμα είναι ταχύτερη και πιο ευαίσθητη από τις γνωστές μη-τροποποιημένες τεχνικές που χρησιμοποιούν φάγο. Η μέθοδος περιορίζεται μόνον από την διαθεσιμότητα των τύπων φάγων που είναι κατάλληλοι για επιλεκτική επίθεση κατά των βακτηρίων στόχων που πρόκειται να ανιχνευθούν και μπορεί να ανιχνεύσει ένα μόνον Salmonella σε ένα δείγμα γάλακτος σε λιγότερο από 12 ώρες.

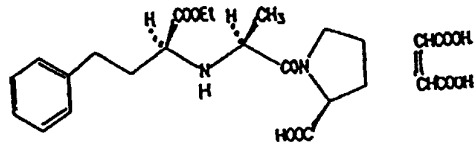
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την ανίχνευση, αναγνώριση και/ή ποσοτικοποίηση οργανισμών στόχων ειδικού βακτηριακού γένους, είδους ή ορότυπου, που βασίζεται στο γεγονός της απελευθέρωσης κυτταρικών

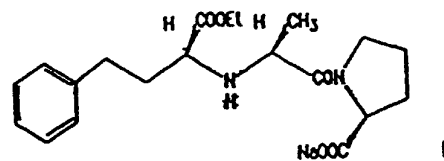
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023655</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401299
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	545194/26-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92119896.6/23-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	KRKA TOVARNA ZDRAVIL, P.O. Cesta Herojev 45 SI-68000 NOVO MESTO, SLOVENIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	1842-91/25-11-91/YU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) MERSLAVIC MARJO 2) RAZEN JOZICA 3) ROTAR ALES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	<b>ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΤΟΥ ENALAPRIL, ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ</b>



το οποίο παρασκευάζεται με τέτοιο τρόπο ώστε μία ένωση του τύπου II



προστίθεται σε αποιονισμένο νερό ώστε να δημιουργηθεί εναιώρημα και σ' αυτό προστίθεται στοιχειομετρική ποσότητα της αντίστοιχης μετά νατρίου ενώσεως όπως ανθρακικό νάτριο, όξινο ανθρακικό νάτριο ή υδροξείδιο του νατρίου, σε αυτό το μετά νατρίου άλας του enalapril το οποίο παρασκευάστηκε in situ του τύπου I



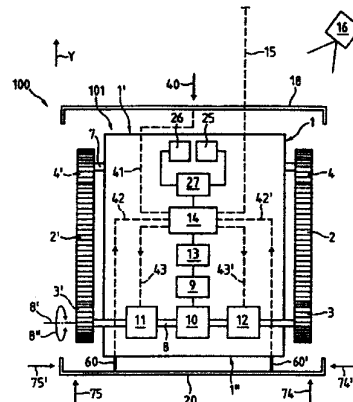
προστίθενται πρόσθετα μορφοποίησης, το σύνολο ομογενοποιείται και μορφοποιείται.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρουσιάζεται ένα σταθερό σκεύασμα άλατος του enalapril του τύπου I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023656</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401300
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	483677/09-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91118211.1/25-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	3S SYSTEMTECHNIK AG Brunnmattstrasse 456 CH-5236 REMIGEN, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	3470-90/31-10-90/CH, 3032-91/16-10-91/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	SOMMER PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΝ ΜΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΚΟΛΥΜΒΗΣΕΩΣ (ΠΪΣΙΝΑΣ)</b>

αλλαγής συνδέσεως (ηλεκτρικής) (20) εις το επίπεδον, περίξ ενός άξονος του μηχανήματος, ένθα επί τούτοις εξακριβωθέντα σήματα θα χρησιμοποιηθούν δια την αλλαγήν συνδέσεως του οχήματος πορείας, προς την πορείαν προς τα οπίσω, ως επίσης δια την προσαρμογήν του μηχανήματος καθαρισμού (100) επί του εμπροδίου, και τα εκ της προσαρμογής εξαρτώμενα σήματα δια μίαν αλλαγήν συνδέσεως του οχήματος πορείας προς την πορείαν προς τα πρόσω, θα προσαχθούν (τα εξακριβωμένα σήματα). Με τουλάχιστον ένα αισθητήρα (25) διατεταγμένον εις το κιβώτιον (1) του μηχανήματος καθαρισμού, μπορεί κατά την διάρκειαν της κινήσεως πορείας, ή εν σκέσει προς μίαν γραμμικήν πορείας ή ως προς μίαν λωρίδα πορείας προσανατολισμένη σπημιαία κατεύθυναις κινήσεως να γίνει αντληπτή, ένθα επί τούτοις εξακριβωθείσαι αποκλίσεις, μετατραπέισαι (μετασχηματισθείσαι) ως σήματα, μπορούν να προσαχθούν δια την διόρθωσιν της κινήσεως κατευθύνσεως.

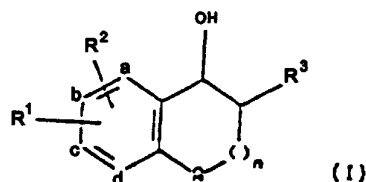


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεσις αναφέρεται εις μίαν μέθοδον εργασίας διέν μηχανήμα καθαρισμού, το οποίον παλινδρομεί και είναι εφοδιασμένον με εν όχημα πορείας με δυνατότητα αλλαγής συνδέσεως δια πορείαν προς τα πρόσω και προς τα οπίσω ως επίσης εις εν μηχανήμα καθαρισμού δια την διεξαγωγήν της μεθόδου εργασίας. Κατά την θέσιν εις λειτουργίαν μιας μετωπικής ράβδου (πήκεος) επαφής (18) θα περιστραφή, το μηχανήμα καθαρισμού (100) μέχρι της θέσεως εις λειτουργίαν της οπίσθιας ράβδου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023657</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401301
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 623123/23-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92924284.0/13-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 824412/23-01-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KOCH KEVIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΟ ΚΑΙ ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΑΙ LTΒ4</b>

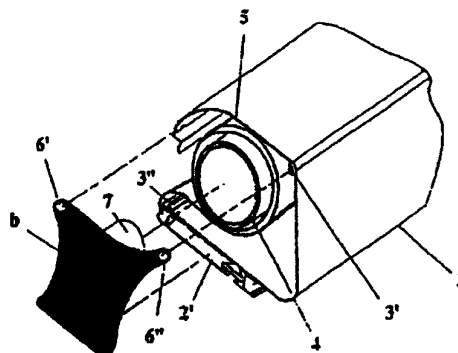
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**



Βενζοπυράνιοι και άλλοι βενζο-συνενώμενοι ανταγωνιστάι λευκοτριενίου B<sub>4</sub> έχουν τον τύπο (I), εις τον οποίον το R<sup>1</sup> είναι φαινύλιον ή ομάς υποκατεστημένου φαινυλίου, και τα A, n, R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> είναι ως καθορίζονται ενταύθα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023658</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401302
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 606574/05-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93119253.8/30-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BETTIO SNC DI BETTIO DENIS & LORIS I-30020 MARCON (VE), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): TV930004/15-01-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BETTIO DENIS 2) BETTIO LORIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΕΤ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΖΩΥΦΙΩΝ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΙΣΤΩΣΕΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΕΡΑΣΤΕΧΝΗ</b>

έχουν εισαχθεί εκ των προτέρων ο κύλινδρος περιελίξεως (4) του πετάσματος κατά ζωυφίων και το αντίστοιχο τεταμένο εκ των προτέρων ελατήριο αναφοράς, όπου το εν λόγω μορφοκιβώτιο (3) έχει εφοδιασθεί, στο ένα του άκρο, σε συνδυασμό με το μορφοτεμάχιο, με μία πλάκα στηρίξεως (b) που λειτουργεί για την συναρμολόγη του κλειδιού του άξονα περιελίξεως του ελατηρίου, και το άλλο άκρο με ένα βοηθητικό εξάρτημα μίας χρήσεως εφοδιασμένο με μέσα για τη στήριξη του άλλου άκρου του κυλίνδρου περιελίξεως και της ράβδου χειρισμού (2), που πρόσκειται εξωτερικά στο ένα προς κοπή άκρο του εν λόγω μορφοκιβωτίου, προκειμένου να αντικατασταθεί τελικά από μία πλάκα συναρμολογήσεως για τη στήριξη μόνο του κυλίνδρου περιελίξεως (4) που εισάγεται οριστικά στο νέο άκρο του μορφοκιβωτίου (3) το οποίο ελήφθη με αυτόν τον τρόπο.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σετ συναρμολόγησης πετάσματος κατά ζωυφίων με διάταξη μανδαλώσεως (b) ιδιαίτερα σε συσκευασία ενός τυποποιημένου μήκους που ενδεχομένως θα πρέπει να κοπεί στο σωστό μήκος για την εγκατάσταση, του τύπου που αποτελείται βασικά από ένα μορφοκιβώτιο (3) εντός του οποίου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023659</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401303
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	539047/26-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92309030.2/02-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	MOBIL OIL CORPORATION 3225 Gallows Road, FAIRFAX 22037-0001 VIRGINIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	781448/23-10-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	LU PANG CHIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΕΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ ΑΠΟ ΦΙΛΜ ΗΔΡΕ/ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

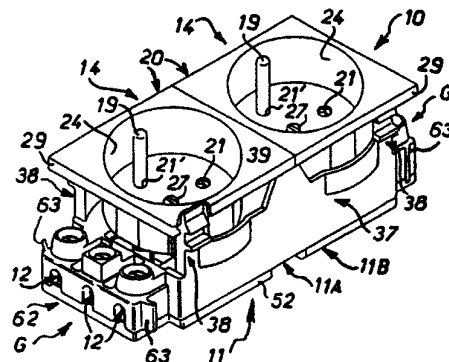
Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε ελασματοποιημένο φύλλο από στρώση (Α) που είναι φιλμ διαξονικώς προσανατολισμένου πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας με τουλάχιστον 50% κ.β. πολυαιθυλένιο πυκνότητας 0,960 ή μεγαλύτερης, και από στρώση (Β) που είναι φιλμ διαξονικώς προσανατολισμένου πολυπροπυλενίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023660</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401304
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	660461/19-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94402953.7/20-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) LEGRAND 128 Avenue Du Marechal De Lattre De Tassigny F-87045 LIMOGES CEDEX, FRANCE 2) LEGRAND SNC 128 Avenue Du Marechal De Lattre De Tassigny F-87045 LIMOGES, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9315545/23-12-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	BUARD YVON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

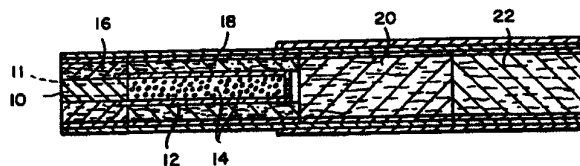
Πρόκειται για μία βάση η οποία περιλαμβάνει ένα επίμηκες κιβώτιο (11) το οποίο, εξοπλισμένο με ακροδέκτες συνδέσεως (12) σε αμφότερα τα άκρα του, περικλείει το σύνολο των αγωγίμων στοιχείων, και ειδικότερα, τους αγωγούς διαύλου οι οποίοι εκτείνονται χωρίς ασυνέχεια μεταξύ των

ακροδεκτών συνδέσεως (12), με παρατεταγμένους κατά μήκος του κιβωτίου (11), τουλάχιστον δύο σταθμούς εισαγωγής (14) κατάλληλους έκαστο για τη σύνδεση ενός ρευματολήπτη. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ενώ το κιβώτιο (11) κατασκευάζεται από δύο μέρη (11Α,11Β) το ένα ανώτερο, το οποίο περικλείει το σύνολο των οργάνων επαφής των σταθμών εισαγωγής (14) το άλλο κατώτερο, το οποίο σχηματίζει πυθμένα, οι σταθμοί εισαγωγής (14) περιλαμβάνουν έκαστος ένα κάλυμμα (20), το οποίο, σχηματίζουν ένα χωριστό τμήμα του κιβωτίου (11), προσαρτάται στο ανώτερο τμήμα (11Α) του κιβωτίου, παρουσιάζοντας διατρήσεις (21,21') απαραίτητες για την παρεμβολή των οργάνων επαφής τους. Εφαρμογή στις πολλαπλές βάσεις ρευματοδοτών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023661</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401305
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 525347/02-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92109984.2/13-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY 401 North Main Street, WINSTON- SALEM 27102 NORTH CAROLINA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 722993/28-06-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RIGGS DENNIS MICHAEL 2) GONZALEZ-PARRA ALVARO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ</b>

και των τσιγάρων (ή άλλων αντικειμένων καπνίσματος) που ενσωματώνουν τα στοιχεία καυσίμου. Αυτές οι διαφορετικές αποδόσεις περιλαμβάνουν μεταβολή στις αποδόσεις αερολύματος ή/και αρωματικών ουσιών. Η προσθήκη του διαλύματος ανθρακικού νατρίου στα στοιχεία καυσίμου βελτιώνει σημαντικά τους ρυθμούς υποδόσκουσας καύσης και επίσης βελτιώνει τις θερμίδες εκπνοής, χωρίς την υπερθέρμανση του τσιγάρου, οπότε επιτυγχάνονται σημαντικές βελτιώσεις στην συνολική (και από εκπνοή σε εκπνοή) απόδοση του αερολύματος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

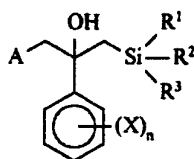
Ανακαλύφθηκε ότι η προσθήκη ειδικών επιπέδων νατρίου, πλεονεκτικώς με τη μορφή ανθρακικού νατρίου, σε συνδυαστικό μέσο περιέχον χαμηλό επίπεδο νατρίου, π.χ. αλγινικό αμμώνιο, ανθρακούχες συνθέσεις καυσίμου μεταβάλλει δραστικά την απόδοση και του ίδιου του στοιχείου καυσίμου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023662</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401306
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 609099/26-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94300667.6/28-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbashi Honcho 3-Chome, CHUO-KU 103 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 12453-93/28-01-93/JP, 26623-93/16-02-93/JP, 26624-93/16-02-93/JP, 105237-93/06-05-93/JP, 242462-93/29-09-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TAKAHI YUKIYOSHI 2) TAKESHIBA HIDEO 3) KATO SHIGEHIRO 4) TOBITSUKA JUNZO 5) OHKOUCHI TAKEO 6) KONDO YASUHIKO 7) TSUDA MIKIO 8) OHTA HIROSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΡΤΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΗΠΟΥΡΓΙΚΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γεωργικές συνθέσεις, που περιλαμβάνουν ενώσεις τύπου (I):

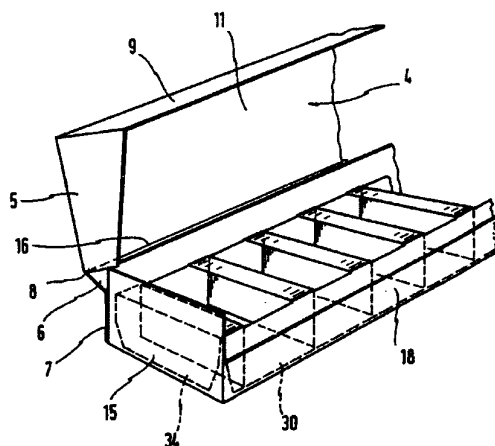


(I)

[όπου το A είναι 1,2,4-τριαζολ-1-υλ ή ιμιδαζολ-1-υλ το n είναι 0,1,2 ή 3, το X είναι αλογόνο, φαινύλιο, αλκύλιο, αλογονοαλκύλιο, αλκοξύλιο ή αλογονοαλκοξύλιο, ή το (X)<sub>n</sub> είναι αλκυλενοδιοξυ, το R<sup>1</sup> είναι αλκύλιο ή φαινύλιο, και τα R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> είναι το καθένα αλκύλιο, και τα άλατά της] μαζί με περαιτέρω αντιμυκητικούς ή και αντιμικροβιακούς παράγοντες, με συνεργειακή αντιμικροβιακή και αντιμυκητική δράση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023663</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401307
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	534398/12-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92116273.1/23-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	FERRERO OHG MBH D-35260 STADTALLENDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	U9111972/25-09-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	HOLTORF EHRHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΕΠΙΜΗΚΕΣ ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΠΡΑΛΙΝΕΣ ΒΙΔΟΥΣ ΚΙΒΩΤΙΟΥ</b>

αποστάσεως (3) είναι διαμορφωμένος ως είδος κλίμακας για την υποδοχή μεμονωμένων αντικειμένων, που διατάσσονται σε σειρά.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σ'ένα επίμηκες κουτί συσκευασίας για ομοιόμορφα αντικείμενα ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου, το οποίο αποτελείται από ένα τμήμα (2) μορφής δοχείου, ένα κάλυμμα (1) και ένα μονοκόμματο συγκρατητήρα αποστάσεως (3) μέσα στο τμήμα (2) μορφής δοχείου για τα αντικείμενα, το τμήμα (2) μορφής δοχείου, το κάλυμμα (1) και ο συγκρατητήρας αποστάσεως (3) αποτελούνται από ένα ιδιαίτερο απόκομμα και ο συγκρατητήρας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023664</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401308
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	644202/05-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94108611.8/14-12-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	INNOGENETICS N.V. Industriepark Zwijnaarde 7, Box 4 B-9052 GENT, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) DELEYS ROBERT J. 2) POLLET DIRK 3) MAERTENS GEERT 4) VAN HEUVERSWYN HUGO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C</b>

χρησιμοποιηθούν σε διάφορες εξειδικευμένες αναλύσεις για την ανίχνευση αντισωμάτων του HCV, για την ανίχνευση αντιγόνων του HCV, ή μπορούν να χρησιμοποιηθούν σαν ανοσογόνα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

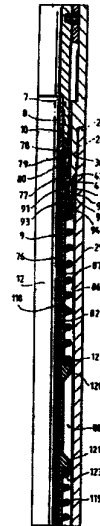
Παρέχονται πεπτιδικές αλληλουχίες, ικανές να απομιμούντι τις πρωτεΐνες που κωδικοποιούνται από τον HCV, για χρήση σαν αντιδραστήρια για τη διαλογή αίματος και προϊόντων αίματος πριν από έκθεση στον HCV. Τα πεπτιδία είναι τουλάχιστον 5 αμινοξέα σε μήκος και μπορούν να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023665</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401309
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	04-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	597885/05-03-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92915054.8/02-07-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	DAILEY PETROLEUM SERVICES CORP. CONROE 77303 TEXAS, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	745416/15-08-91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	EVANS ROBERT W.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΕΝΑΣ ΔΙΠΛΗΣ-ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥΣ ΔΟΝΗΤΕΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας διπλής ενέργειας επιταχυντής (1) περιλαμβάνει ένα μανδρέλι (2) διατεταγμένο σε ένα περιβλήμα (3) για ολισθαίνουσα διαμήκη κίνηση. Ένα ζευγάρι εμβόλων (89,111) τοποθετούνται ακτινικά μεταξύ του περιβλήματος (3) και μανδρελίου (2) για σχηματισμό ενός ουσιαστικά σφραγισμένου θαλάμου (88) διαμήκως μεταξύ τους. Κίνηση του μανδρελίου (2) σε μία πρώτη κατεύθυνση ωθεί το πρώτο έμβολο (89) προς το δεύτερο

έμβολο (111), αυξάνοντας επομένως σε μεγάλο βαθμό την πίεση ρευστού στο θάλαμο (88). Κίνηση του μανδρελίου (2) σε μία δεύτερη αντίθετη κατεύθυνση ωθεί το δεύτερο έμβολο (111) προς το πρώτο έμβολο (89) ώστε, ομοίως, να αυξάνεται σε μεγάλο βαθμό η πίεση ρευστού στο θάλαμο (88). Επομένως, μια μεγάλη ποσότητα ενέργειας αποθηκεύεται στον επιταχυντή (1) ανεξάρτητα από την σχετική κατεύθυνση κίνησης του μανδρελίου (2) και του περιβλήματος.

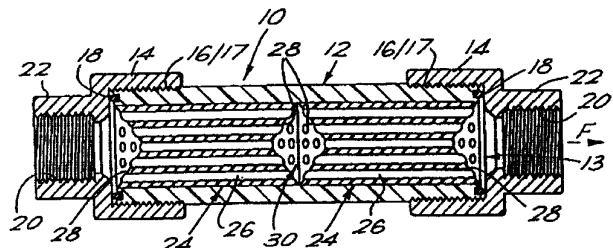


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023666</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401310
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	04-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	680457/26-03-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94904712.0/24-01-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ION ENTERPRISES LTD Unity Chambers, High East Street DT1 1HA DORCHESTER, DORSET, GB
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9301384/25-01-93/GB, 9323546/15-11-93/GB, 9326455/24-12-93/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) BUCHANAN JOHN CHRISTOPHER SUTHERLAND. 2) JOSLIN CHRISTOPHER MICHAEL DAVID.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΞΕΡΑΣΙΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

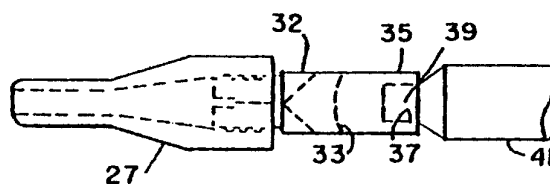
Μία διάταξη επεξεργασίας ρευστού, ειδικά για την μείωση ή την απάλειψη των αποτελεσμάτων του σκληρού ύδατος, έχει μία είσοδο ρευστού, μία έξοδο ρευστού και μία κοιλότητα εκτεινόμενη μεταξύ της εισόδου και της

εξόδου. Ένα διηλεκτρικό μέσον οροθετήσεως διαύλων (κατά προτίμηση από πλαστικό υλικό, ακόμα προτιμότερα PTFE (πολυτετραφθοροαιθυλένιο) τοποθετείται στην κοιλότητα μεταξύ της εισόδου και της εξόδου και εκτείνεται τουλάχιστον εν μέρει κατά μήκος της κοιλότητας. Το διηλεκτρικό μέσον οροθετήσεως διαύλων υποδιαιρεί την κοιλότητα σε μία πλειάδα επιμήκων διαύλων οι οποίοι συνεκτινούνται αμοιβαία επί τμήμα τουλάχιστον του μήκους τους κατά τη διεύθυνση της ροής ρευστού από την είσοδο προς την έξοδο και περιορίζονται τουλάχιστον εν μέρει διηλεκτρικό υλικό. Μπορεί επίσης να προβλεφθεί ένα μεταλλικό μέσον οροθετήσεως διαύλων, κατά προτίμηση από ψευδάργυρο, για να παρέχει ένα βαθμό προστασίας έναντι της διαβρώσεως. Τα μέσα οροθετήσεως διαύλων σχεδιάζονται κατά προτίμηση έτσι ώστε να ενθαρρύνουν το στροβιλισμό εντός του ρευστού που ρέει μέσω της διατάξεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023667</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401311
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 542876/05-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91915348.6/06-08-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SUNBURST EXCAVATION, INC. 303 East Seventeenth Avenue, Suite 700, DENVER 80203 COLORADO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 564595/09-08-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): YOUNG CHARMAN III
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΘΡΑΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΡΑΥΣΙΝ ΣΚΛΗΡΟΥ ΣΥΜΠΑΓΟΥΣ ΠΕΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (ΜΠΕΤΟΝ)

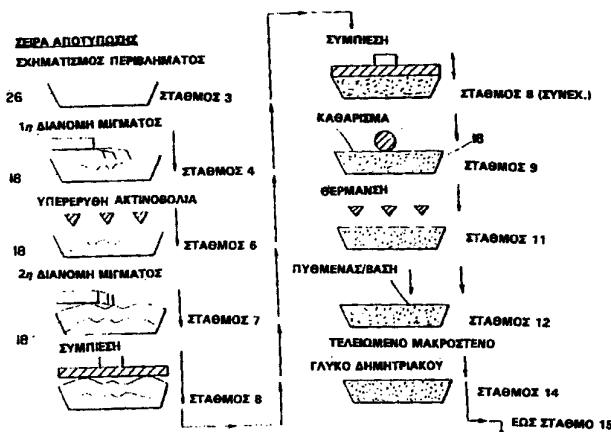
(25) η οποία παρεμβάλλεται και σφραγίζεται εις μίαν προδιατρηθείσαν οπήν (9) ειδικής γεωμετρικής διαμορφώσεως. Οπαι (9) ανοίγονται (τρυπανίζονται) κρουστικώς με μικρορωγμάς (19) εντός και περίξ των πυθμένων των οπών (13) δια να δημιουργηθούν θέσεις ενάρξεως της θραύσεως εις τον πυθμένα της οπής (13) ώστε να δημιουργηθεί προτιμώμενη έναρξις ρωγμικής θραύσεως, χονδρικός, παραλλήλως, προς μίαν ελευθέραν επιφάνειαν υλικού που έχει εξορυχθεί. Η προωθητική γόμωσις (101) μπορεί να τοποθετηθεί και να πυροδοτηθή εντός μιας συσκευής περιεχούσης γόμωσιν (27), η οποία περιλαμβάνει μίαν κοντήν κάννην (25) τοποθετημένην εντός των οπών (9) που έχουν τρυπανισθεί εντός του υπό θραύσιν υλικού. Η κάννη (25) αυτής της συσκευής (27) μπορεί περαιτέρω να σφραγισθεί εις τα οπας (9) υπό ενός ελικοειδούς παρεμβύσματος (21) ή έχοντας μίαν μικράν πατούραν (53) επί της κάννης να πιέζεται επί της ελαφράς (μακράς) κλιμακώσεως (πλάτης) (49) του τοιχώματος της οπής (43).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σκληρά συμπαγή υλικά, όπως πέτρωμα, σκυρόδεμα, κλπ θραύονται δια της αναφλέξεως (εναύσεως) ενός κατά προσέγγισιν σχεδιασμένου εκρηκτικού ή προωθητικής γομώσεως (101) που φέρεται υπό μιας ειδικής συσκευής περιεχούσης γόμωσιν (27) με μίαν κοντήν (βραχείαν) κάννην

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023668</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401312
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 561513/26-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93301333.6/23-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KRAFT JACOBS SUCHARD SA Klausstrasse 4-6 CH-8008 ZURICH, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 852443/16-03-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VOGT NORBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΡΑΒΔΟΥ ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΟΣ

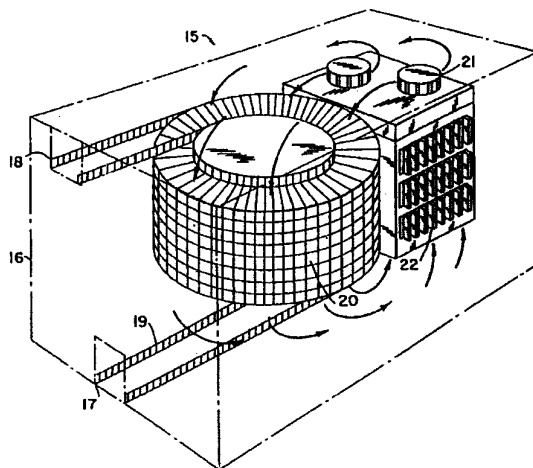


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παραγωγή ενός γλυκίσματος, ιδιαίτερα μιας ράβδου από δημητριακά η οποία διαθέτει μία επικάλυψη ή κέλυφος από σοκολάτα, και όπου η μέθοδος υλοποιείται με τη μεσολάθηση μιας εγκαταστάσεως η οποία περιλαμβάνει μία γραμμή χυτεύσεως, συνεχούς λειτουργίας ή προωθήσεως. Σακκαρόπηκτα συστατικά γεμίσεως πληρούν τύπους επιστρωμένους με σοκολάτα και υποβάλλονται σε συμπίεση και θέρμανση για να συγκολληθούν, και για να τους προσδοθεί μία ομαλή εξωτερική εμφάνιση με την αίσθηση ελαφρότητας μίας συνήθους ράβδου γλυκίσματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023669</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401313
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 595617/16-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93308563.1/27-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHILIP MORRIS PRODUCTS INC. 3601 Commerce Road, RICHMOND 23234 VIRGINIA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): 969761/30-10-92/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): 1) FISCHER EUGENE B. 2) NORTH MARK ST. JOHN 3) WINTERSON WARREN D. 4) JAXMAR LEIF E.B. 5) OLSSON LENNART F. 6) SELANDER NILS S.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΤΕΡΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ</b>

της μεταφορικής ταινίας (19) να αρθρώνεται (κάμπτεται) εις μίαν ελικοειδή απόθεσιν του μεταφορέως (20). Αι διατρήσεις εις το διάτρητον μέλος (εξάρτημα) του πυθμένος (27) της μεταφορικής ταινίας (19) μπορούν να διαστασιοποιηθούν συμφώνως προς το μέγεθος των μεταφερομένων προϊόντων. Ο αριθμός και η τοποθέτησις των διατρήσεων, μπορεί να επιλεγεί ώστε να αλλάξουν τα χαρακτηριστικά ροής του αερίου εις την μεταφορικήν ταινίαν (19).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ατέρμων μεταφορική ταινία (19) δημιουργείται, η οποία μπορεί να φέρει μικρά τεμαχίδια μεταφερομένων προϊόντων, όπως αυτά ευρίσκονται εις συσκευασμένας στρώσεις εφαρμογών, χωρίς να περιορίζεται η ικανότης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023670</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401314
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 573788/23-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93107445.4/07-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): 891733/01-06-92/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): 1) PRAY LEE W. 2) SCOTT ROBERT LEON</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΚΑΟΥ</b>

υποστεί υγρά άλεση, σε σύστημα συσσωματώσεως, την παραμονή του συσσωματωμένου μίγματος, που έχει υποστεί διαβροχή, επί χρονικό διάστημα έως 120 δευτερόλεπτα, και τέλος την ξήρανση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής μίγματος κόνεως ροφήματος κακάου χωρίς ζάχαρη, περιέχοντος μαλτο-δεξτρίνη, προοριζόμενου να διασκορπίζεται σε γάλα για την παρασκευή του ροφήματος, και η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την κατά παρτίδες ανάμιξη των συστατικών, την άλεση των κατά παρτίδες αναμιχθέντων συστατικών, την διαβροχή με 10-25% κ.β. νερό, την συσσωμάτωση των κατά παρτίδες αναμιχθέντων συστατικών, που έχουν

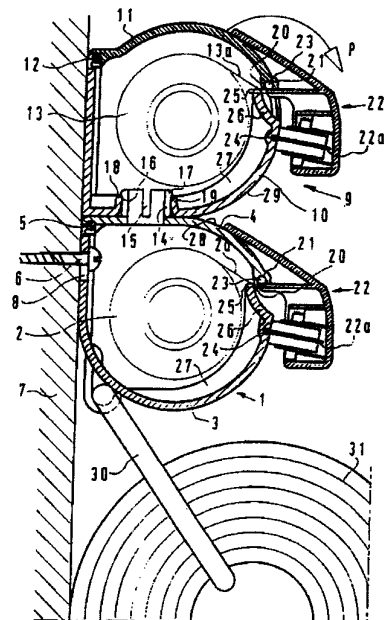
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023671</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401315
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	04-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	489988/05-03-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	90312427.9/14-11-90
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	1) SHAW LEE A. 1924 Irvine Avenue, NEWPORT BEACH 92660 CALIFORNIA, USA 2) SHAW LEROY E. 2861 Tobago, COSTA MESA 92626 CALIFORNIA, USA 3) SHAW RONALD D. 1988 Pelican, COSTA MESA 92626 CALIFORNIA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) SHAW RONALD D. 2) SHAW LEROY E. 3) SHAW LEE A.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ</b> <b>ΓΟΜΦΩΝ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται περιβλήματα τοποθέτησης γόμφων ολίσθησης και μη ολίσθησης (10,100). Το περίβλημα τοποθέτησης γόμφου ολίσθησης (10) γενικά περιλαμβάνει μία σωληνοειδή θήκη υποδοχής γόμφου (12) που έχει ένα κλειστό άνω άκρο (14) και ένα ανοικτό εγγύς άκρο (16). Συνδετικό μέσο κάθετης στεφάνης (18) διαμορφώνεται γύρω από το εγγύς άνοιγμα (16) της θήκης ώστε να διευκολύνει την προσαρμογή της θήκης σε καλούπι τσιμέντου (30). Λεία τμήματα ράβδων γόμφων (42) μπορεί στη συνέχεια να προωθούνται διαμέσου οπών ανοιγμένων στο καλούπι τσιμέντου (30) και μέσα στον εσωτερικό χώρο της θήκης (12). Τσιμέντο (36) χύνεται μέσα στο καλούπι (30) και η ράβδος γόμφου (42) παραμένει ολισθήσιμα τοποθετημένη στο εσωτερικό της θήκης (12). Παραλλαγές του βασικού περιβλήματος τοποθέτησης γόμφων ολίσθησης (10) της εφεύρεσης περιλαμβάνουν λεππυνόμο "εξαγόμενο" χιτώνιο (100) και αυλακωτό "σωλήνα συγκόλλησης τσιμέντου (200)" για τοποθέτηση γόμφου μη ολίσθησης ή ακίνητου γόμφου (400).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023672</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401316
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	04-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	650913/23-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94103161.9/03-03-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	LEIFHEIT AKTIENGESELLSCHAFT D-56377 NASSAU, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	93114797/15-09-93/EP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) HIMMIGHOFEN DIETER 2) SCHULEIN ROLF GUNTER 3) FRIEDRICH RAINER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΡΟΛΛΟ</b> <b>ΚΟΥΖΙΝΑΣ</b>

διατεταγμένον (τοποθετημένον) επί του πρώτου κιβωτίου (θήκης) με δυνατότητα απομακρύνσεως (αφαιρέσεως).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

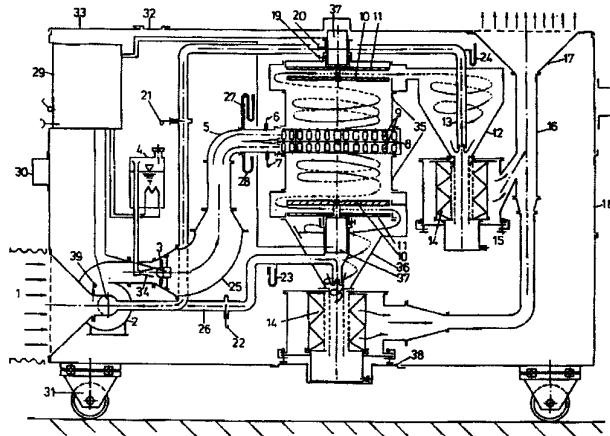
Θήκη δια τουλάχιστον δύο ρολλό κουζίνας φόντ 2,13 παρουσιάζει δια κάθε ρολλό εν χωριστό κιβώτιο (κέλυφος) 1 ως επίσης 9 με μίαν ιδιουσκευήν διαχωρισμού 22 δια την κοπήν ενός τεμαχίου φόντ (φύλλου). Τα κιβώτια (θήκαι) 1,9 είναι διατεταγμένα το εν άνωθεν του άλλου, ένθα το πρώτον κάτω κιβώτιον (θήκη) 1 είναι διαμορφωμένον δια την στήριξιν του επί ενός τοίχου 7, ενώ το δεύτερον, άνω κιβώτιον (θήκη) 9 είναι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023673</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401317
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	04-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	711197/09-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94924806.6/27-07-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	EUROPAISCHE ATOMGEMEINSCHAFT (EURATOM) L-2920 LUXEMBOURG, LUXEMBOURG
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	88387/27-07-93/LU
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) MAGILL JOSEPH 2) WERNER PAUL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ</b> <b>ΑΕΡΟΖΟΛ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η προκειμένη εφεύρεσις αφορά εις μίαν μηχανήν δια τον διαχωρισμόν σωματιδίων αεροζόλ με ένα κυλινδρικόν υπερηχητικόν θάλαμον (35), εις τον οποίον τα σωματίδια τη παρουσία ενός τροφοδοτουμένου διαμορφωτού μικροοργανισμών κρείλουν να συσσωρευθούν και με εν φίλτρον (14), εις τον οποίον τα συσσωρευθέντα σωματίδια παγιδεύονται. Συμφώνως προς την εφεύρεσιν προβλέπεται προ του υπερηχητικού

θαλάμου μία ζώνη μίξεως (25) εις την οποίαν ύλη υπό την μορφήν ατμού, που ενεργεί ως πλάστης (διαμορφωτής) μικροοργανισμών, τροφοδοτείται εις το ρεύμα των σωματιδίων αεροζόλ δια τον σχηματισμόν ενός νέφους, και διαχωριστήρ τύπου κυκλώνος (12,36), παραλαμβάνει το εκ του υπερηχητικού θαλάμου (35) εξερχόμενον ρεύμα και αποθηκεύει τα διαχωρισθέντα βαρέα τεμαχίδια, παραδίδει εν τμήμα του αεροζόλ εις το φίλτρον (14), και επιστρέφει το υπόλοιπον του αεροζόλ εις την ζώνην μίξεως (25).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023674</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401318
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	04-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	530843/21-05-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92115300.3/07-09-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SCHULLER CORPORATION 717 17th Street, DENVER 80202 COLORADO, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	755956/06-09-91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	THIESSEN LEO K.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ</b> <b>ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΙΝΩΔΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

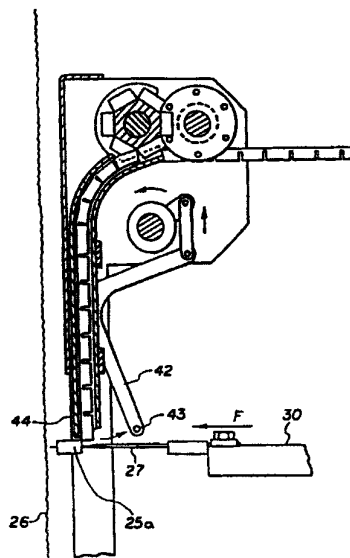
Μια διεργασία για την εισαγωγή πρόσθετων ουσιών σε μορφή σωματιδίων σε εξελασσόμενες ίνες κατά τη διάρκεια της παραγωγής των ινών. Σωματίδια κατευθύνονται στο κινούμενο ρεύμα ινών κατά τη διάρκεια ή μετά τη διεργασία εκλεπτινίσσεως. Η κίνηση των ινών ανακατεύει τα σωματίδια με τις ίνες πριν το ανακατωμένο υλικό συγκεντρωθεί σε ένα κινούμενο υποστήριγμα. Αν ψεκαστεί υγρό συνδετικό μέσο επί των ινών ψήνεται ακολούθως σε ένα κλίβανο για να ενωθούν οι ίνες και τα σωματίδια μεταξύ τους. Οι ίνες είναι κατά προτίμηση ορυκτές ίνες και τα σωματίδια

μπορεί να είναι ίνες ή σωματίδια εισαγόμενα για μια ποικιλία από λόγους, όπως π.χ. για να αυξηθεί η αντοχή του προϊόντος ή για να χρησιμεύσουν ως ουσίες μεταβολής ιδιοτήτων ή πληρώσεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023675</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401319
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	04-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	599836/02-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91918801.1/18-09-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	KURIHARA AKIRA 5718 Ravenspur Drive 101, RANCHO PALOS VERDES 90274 CA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	152031-91/24-06-91/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	KURIHARA AKIRA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ</b> <b>ΚΕΝΤΗΜΑ ΠΕΡΛΩΝ</b>

ύφρασμα (26). Η πέρλα στο τέλος του κορδονιού με πέρλες είναι κεκαμμένη και χωριζόμενη στο τμήμα συνδέσεως (15,18) περνά μια βελόνα (27) δια μέσου αξονικής οπής της πέρλας (14,16,19) ώστε η πέρλα να χωρίζεται από το κορδόνι με πέρλες και να ράβεται επί του υφάσματος (26).

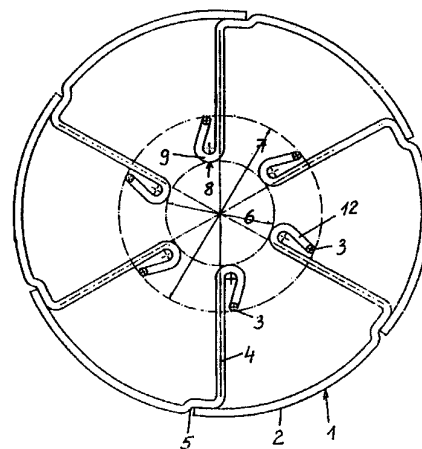


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και συσκευή για αυτόματο κέντημα περλών (14,16,19) επί ενός υφάσματος (26). Η μέθοδος και συσκευή χρησιμοποιεί ένα συνεχές κορδόνι με πέρλες, που είναι φτιαγμένο από ένα πλήθος από πέρλες (14,16,19) με χωριζόμενα συνδετικά τμήματα (15,18) διατεταγμένα κατά τη διεύθυνση μιας αξονικής οπής στις πέρλες (14,16,19) του κορδονιού με πέρλες και τοποθετεί το συνεχές κορδόνι με πέρλες μπροστά από το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023676</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401320
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	04-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	614842/26-03-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93120102.4/14-12-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	DRAHTWARENFABRIK DRAHTZUG STEIN GMBH & CO. KG Talstrasse 2 67317 DRAHTZUG-ALTLEININGEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9302874/27-02-93/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) DI GIOIA ZEFFERINO 2) SCHMITT HANS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΠΟΜΠΙΝΑ ΓΙΑ ΣΥΡΜΑΤΑ Ή ΣΠΑΓΓΟΥΣ</b>

διεύθυνση της περιφέρειας, οι οποίες τοποθετούμενες η μια δίπλα στην άλλη σχηματίζουν δύο παράλληλους δακτυλίους από σύρμα και οι οποίες για τη συναρμολόγηση των τμημάτων 1 έχουν η κάθε μία μια εσοχή 5 στο άκρο μεταπτώσεως προς το αντίστοιχο σκέλος του U 4. Τα ακτινικά σκέλη 4 εκτείνονται μέχρι περίπου τη διάμετρο πλήμνης της μπομπίνας 6 και εκεί είναι κεκαμμένα κατά τη φορά προς τις προεκτάσεις 2 προς τα μέσα ή προς τα έξω και οδηγούνται προς τα πίσω ακτινικά, όπου η εξωτερική πλευρά 8 της κάμψεως 9 προσδιορίζει τη διάμετρο πλήμνης της μπομπίνας 6, ενώ οι εγκάρσιες γέφυρες 3 σχηματίζουν τη διάμετρο τυλίγματος 7 της μπομπίνας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μπομπίνα χρησιμεύει για σύρματα ή σπάγγους από μέταλλο, πλαστικό ή παρόμοιο υλικό και κυρίως για σύρματα συγκολλησέως. Αυτή αποτελείται από ολόσωμα τμήματα 1, τα οποία σχηματίζουν κάθε φορά ένα εκτεινόμενο σε ακτινικά επίπεδα προς τα μέσα σχήματος U πλαίσιο στηρίξεως με εγκάρσιες γέφυρες 3 και σκέλη 4, του οποίου τα ελεύθερα άκρα των σκελών περιλαμβάνουν προεκτάσεις 2 εκτεινόμενες κατά τη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023677</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401321
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	04-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	675931/07-05-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94902747.8/10-12-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG Postfach 130406 40554 DUESSELDORF, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4243472/22-12-92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) SKODELL BIRGIT 2) OSBERG-HAUS RAINER 3) ROGMANN KARL-HEINZ 4) FAUBEL HEIKO 5) BOSSEK HARALD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΑΥΤΟΣΤΙΛΒΩΤΙΚΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΔΑΠΕΔΩΝ (III)</b>

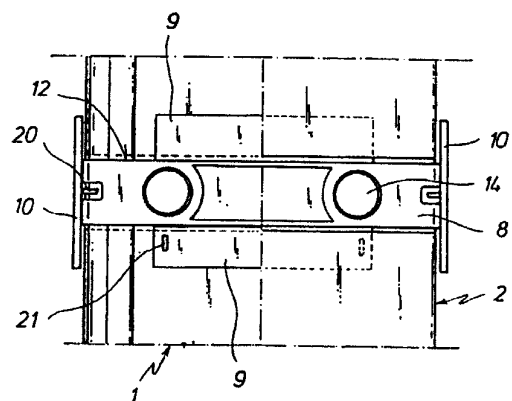
φυσικό ή συνθετικό κηρό περιέχει μία αλκοόλη από την ομάδα βενζυλαλκοόλη, 2-φαινυλαιθανόλη, 2-φαινοξυαιθανόλη ή τα μίγματά τους. Χρησιμοποιείται κατά προτίμηση σε μη αραιωμένη κατάσταση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για ένα γαλάκτωμα, το οποίο σε μη αραιωμένη κατάσταση παρουσιάζει μία τιμή pH μεταξύ 5 και 9 και το οποίο εκτός από έναν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023678</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401322
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	04-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	630090/02-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94500105.5/13-06-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	APARELLAJE ELECTRICO, S.A. Rafael Campalans 15-17 E-08903 L'HOSPITALET DE LLOBREGAT, SPAIN
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9301307/14-06-93/ES
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	BENITO NAVAZO JUAN MANUEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΦΟΡΕΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ</b>

καταμήκος και που μπορούν να καλύπτονται από το τμήμα καπακιού (2). Επίσης διαθέτει τις οπές συγκράτησης (14). Η αρμοκαλύπτρα μορφής ελάσματος (11,11a) είναι προσαρμοσμένη ώστε να καλύπτει το εγκάρσιο τμήμα (8) και το μέρος του τμήματος καπακιού (2) που καλύπτει την κεντρική γλωττίδα (9). Διαθέτει ελαστικές προεξοχές (13) που ζευγαρώνουν με τις οπές συγκράτησης (14).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

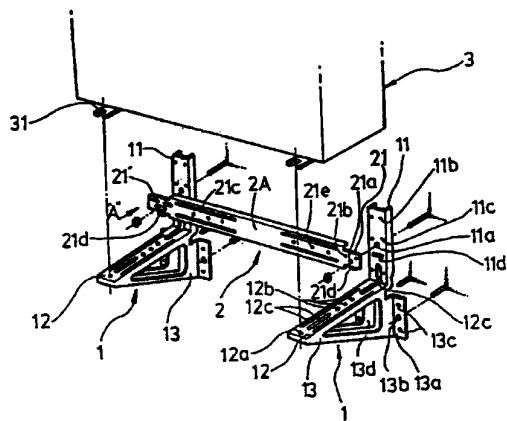
Η συσκευή περιλαμβάνει το εγκάρσιο τμήμα συναρμογής (8) και μία αρμοκαλύπτρα μορφής ελάσματος (11,11a). Το εγκάρσιο τμήμα (8) μπορεί να είναι στο ίδιο επίπεδο με μίαν εγκάρσιαν ακραία ακμή (2a) του τμήματος καπακιού (2) και εμπλέκεται με τα πλευρικά τοιχώματα (4) του τμήματος της βάσης (1) μέσω των ακραίων τοιχωμάτων (10) που μπορεί να είναι εφοδιασμένα με προεκτάσεις (20) ή με σκέλη μορφής αγκίστρου (22). Το εγκάρσιο τμήμα (8) έχει κεντρικές γλωττίδες (9) που εκτείνονται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023679</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401323
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	04-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	553880/09-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93101457.5/29-01-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SAMSUNG ELECTRONICS CO. LTD. Suwon-City KYUNGKI-DO, KOREA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	921343U/29-01-92/KR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	KIL YONG HYUN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ</b> <b>ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια βάση στηρίξεως για ένα εξωτερικό εναλλάκτη θερμότητας (3) περιλαμβάνει ένα στοιχείο συνδέσεως (2) και τουλάχιστο ένα ζεύγος στοιχείων στηρίξεως (1) που το καθένα έχει ένα κατακόρυφο τμήμα (11), ένα οριζόντιο τμήμα (12) και ένα τμήμα ενισχύσεως (13). Ένα ζεύγος από γλώσσες (21d) του στοιχείου συνδέσεως (2) εισέρχονται σε αντίστοιχες εγκοπές (11d) του αναφερθέντος ζεύγους των στοιχείων στηρίξεως (1). Σε μια δεύτερη μορφή εφαρμογής της εφευρέσεως, περιλαμβάνει επιπλέον

η βάση στηρίξεως μέσα στηρίξεως που έχουν ένα εξωτερικό στοιχείο στηρίξεως που είναι τοποθετημένα και τα δύο σε ένα στηθαίο μιας βεράντας. Ένα οριζόντιο τμήμα περιλαμβάνει εγκοπές για να εξασφαλιστεί ευελξία στερεώσεως σε ένα στηθαίο. Η βάση στηρίξεως όπως περιγράφεται διαθέτει αρκετή δύναμη στηρίξεως και είναι ικανή να ρυθμίζεται για να εξυπηρετεί παραλλαγές σε θέσεις στερεώσεως ανεξάρτητα από το μέγεθος του εξωτερικού εναλλάκτη θερμότητας (3). Επιπλέον, η βάση στηρίξεως μπορεί να εγκατασταθεί χωρίς προηγούμενη εκτίμηση των συνθηκών της θέσεως για εγκατάσταση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023680</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401324
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	04-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	533433/09-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92308384.4/15-09-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Girakda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	761120/17-09-91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) CAUFIELD CRAIG EUGENE 2) MUSSER JOHN HENRY 3) SEHGAL SURENDRA NATH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ</b> <b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ</b> <b>ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΝΟΣΟΦΛΕΓΜΟ-</b> <b>ΝΩΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΩΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αυτή η ευρεσιτεχνία παρέχει μια μέθοδο θεραπείας των ανοσοφλεγμονωδών ασθενειών του δέρματος ή του εντέρου σε θηλαστικά που τη χρειάζονται, που περιλαμβάνει χορήγηση μιας

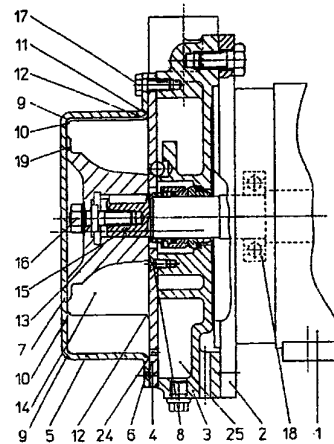
αντιανοσοφλεγμονώδους ποσότητας της ραπαμυκίνης, μόνης ή σε συνδυασμό με την κυκλοσπορίνη Α, στοματικά, παρεντερικά, ενδορρινικά, ενδοβροχικά, τοπικά, διαδερμικά, ή δια του ορθού εντέρου. Ως τέτοια, η ραπαμυκίνη από μόνη της ή σε συνδυασμό με την κυκλοσπορίνη Α, είναι χρήσιμη στη θεραπεία ασθενειών όπως ψωρίαση, ατοπική δερματίτιδα, δερματίτιδα επαφής, εκζεματική δερματίτιδα, σμηγματορροϊκή, Lichen planus, πέμφιγα, φλυκταινώδης πεμφιγοειδής, φλυκταινώδη επιδερμόλυση, κνίδωση, αγγειονευρωτικό οίδημα του Quincke, αγγειίτιδα, ερύθημα, δερματική ηωσινοφιλία και παρόμοια, και ασθένειες του εντέρου, όπως φλεγμονώδεις ασθένειες εντέρου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023681</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401325
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 644317/05-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94106156.6/20-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIHI GMBH & CO KG D-25524 ITZHOE, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4331489/16-09-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DOMAGALLA KLAUS, DIPL.-ING. 2) SEGBRECHT UDO DIPL.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΕΡΑΝΤΛΙΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΥΓΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

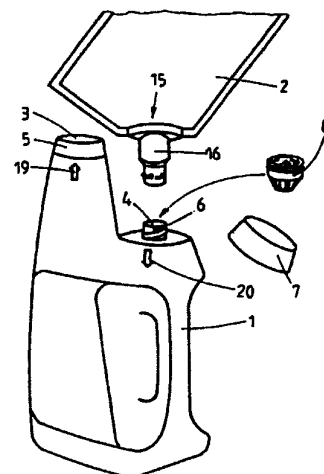
Μονοβάθμια προσαρμοζόμενη στη φλάντζα μια μονάδας κινήσεως αεραντλία δακτυλίου υγρού. Οι συνδέσεις αναρροφήσεως και καταθλιμωσ προβλέπονται σε μια θήκη συνδέσεως (3), η οποία πρέπει να συνδέεται με τη μονάδα κινήσεως. Επί της μεμακρυσμένης από τον μηχανισμό κινήσεως πλευράς της θήκης συνδέσεως προβλέπεται μια τροχαλία ελέγχου (4) και μια θήκη του χώρου εργασίας (5) με τον περιστρεφόμενο εντός αυτής τροχό με πτερύγια (14). Αυτή συνεργάζεται στην ανοικτή μετωπική της πλευρά με την πλάκα ελέγχου και στην κλειστή στο μεγαλύτερο μέρος της μετωπική πλευρά (19) με ένα μετωπικό τοίχωμα (7) της θήκης

του χώρου εργασίας (5) με στεγανότητα. Η θήκη του χώρου εργασίας είναι διαμορφωμένη ως στοιχείο από λαμαρίνα κατασκευασμένο με βαθειά εξέλαση και δεν φέρει συνδέσεις μέσου. Για τη σύνδεση με τη θήκη συνδέσεως ή με την πλάκα ελέγχου είναι εφοδιασμένη με μια ακτινική φλάντζα συνδέσεως (6). Η μετάβαση από το κυλινδρικό τμήμα προς τη φλάντζα συνδέσεως (6) της θήκης του χώρου εργασίας (5) είναι στρογγυλεμένη στην εσωτερική πλευρά κατά τέτοιο τρόπο, ώστε το διάκενο που παραμένει μεταξύ αυτής της στρογγυλεύσεως και της πλάκας ελέγχου να διατηρείται κάτω από ένα ορισμένο μέγεθος. Ο εγγραμμένος κύκλος της δεν θα πρέπει να είναι μεγαλύτερος από το 3,5% της διαμέτρου του τροχού με πτερύγια.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023682</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401326
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 636104/14-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92923802.0/26-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN  40191 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4212434/14-04-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MUEHLHAUSEN GEORG 2) MEURER STEFAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ

ακριβών δοχείων προϊόντων από απλά δοχεία αναπληρώσεως, όπου κυρίως θα αποφεύγεται, ο χρήστης να έρχεται σε επαφή με το προϊόν κατά την επαναπλήρωση. Αυτό επιτυγχάνεται με το ότι, το προς επαναπλήρωση δοχείο (1) είναι εφοδιασμένο με ένα άνοιγμα αναπληρώσεως (4) που μπορεί να κλείνει με ένα πρώτο στοιχείο συζεύξεως (8) και το δοχείο αναπληρώσεως (2) είναι εφοδιασμένο με ένα δεύτερο στοιχείο συζεύξεως (16) σε ένα άνοιγμα εξόδου για τη σύνδεση με το πρώτο στοιχείο συνδέσεως (8).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Με μια διάταξη για την επαναπλήρωση ενός δοχείου (1) με ένα προς επαναπλήρωση δοχείο (2) για δυνάμενα να ρέουν προϊόντα με ένα τουλάχιστο άνοιγμα εξόδου προϊόντος (3) που μπορεί να κλείνει και με ένα δοχείο επαναπληρώσεως (2) για την επαναπλήρωση του δοχείου (1) με ένα άνοιγμα εξόδου (15), θα δοθεί μια λύση, με την οποία καθίσταται δυνατή μια απρόσκοπτη, εύκολη για τον χρήστη επαναπλήρωση τέτοιων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023683</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401327
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 705249/14-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94920966.2/20-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM PLC New Horizons Court, BRENTFORD TW8 9EP MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9313145/25-06-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SHELDRAKE PETER WILLIAM 2) POWLING LAURENCE CHARLES 3) BICKLE PETER WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΙΝΥΛΙΚΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕ 2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΠΑΛΛΑΔΙΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

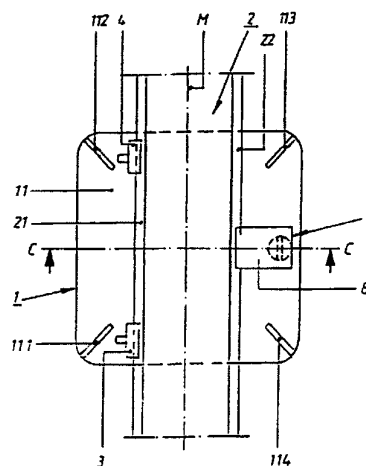
Μία βελτιωμένη μέθοδος για την παρασκευή υποκατεστημένων παραγώγων πυριδίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023684</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401328
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 615326/02-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94100546.4/15-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): REHAU AG + CO. Rheniumhaus 95111 REHAU, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9303404/09-03-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZIELKE PETER 2) REETZ ΜΑΤΘΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΟ ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

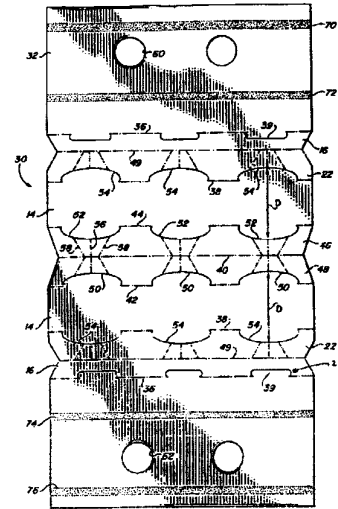
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εντοιχισμένο κουτί συσκευών με στοιχείο στερεώσεως για τη στερέωση σε περιοχές δαπέδων καναλιών καλωδίων. Εν προκειμένω είναι τοποθετημένα στον πάτο του καναλιού καλωδίων κατά μήκος εκτεινόμενα, σχήματος U στηρίγματα στερεώσεως με σκέλη στερεώσεως, τα οποία προεξέχουν κατ' αντίθετη φορά προς τα έξω από το στήριγμα στερεώσεως. Τα σκέλη στερεώσεως πιάνουν πίσω στερεώνοντας τα τοποθετημένα στο εντοιχισμένο κουτί συσκευών στοιχεία

στερεώσεως. Σ' αυτό υπάρχουν από τη μια πλευρά δύο διαμορφωμένα ως ενιαίο κομμάτι στο υπόγειο τμήμα (11) του εντοιχισμένου κουτιού συσκευών (1) στοιχεία στερεώσεως (3, 4) με άγκιστρα ακινητοποιήσεως (31, 41). Αυτά τα στοιχεία στερεώσεως (3, 4) προεξέχουν παράλληλα προς τον μέσο άξονα (Μ) του εντοιχισμένου κουτιού συσκευών (1) προς τα έξω με μετατόπιση κοντά στο χείλος από το υπόγειο τμήμα (11). Από την άλλη πλευρά είναι διαμορφωμένο το απέναντι κείμενο στοιχείο στερεώσεως (5, 7 με 8) με αντίστοιχη, αντίθετη, παράλληλη προς τον άξονα μετατόπιση στη μεσαία περιοχή μεταξύ των δύο στοιχείων στερεώσεως (3, 4) ως κινητό κλείστρο ακινητοποιήσεως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3023685  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 970401329  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04-06-97  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 592649/05-03-97  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93910855.1/28-04-93  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION  
3350 Cumberland Circle, Suite 1600,  
ATLANTA  
30339 GEORGIA, USA  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 876595/30-04-92/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SCHUSTER RICHARD LEE  
2) COOPER LEONARD M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
Ν.Βάρβα 1  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
Ν.Βάρβα 1  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΤΥΠΟΥ ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑ

(22,46,48) συνδεδεμένα στο πλαίσιο βάσης (14) και στα πλευρικά πλαίσια (16) αγκαλιάζουν το κάτω μέρος του χείλους των κονσερβών ώστε να τα υποστηρίξουν, διακεκομμένες γραμμές ανακούφισης των δυναμικών τάσεων (56,58) παρέχονται για την κατανομή των τάσεων από τις υποστηρικτικές ακμές στα ενισχυτικά τμήματα. Τα πλευρικά πλαίσια έχουν εγκοπές (24) μέσω των οποίων διέρχονται τα χείλη των κονσερβών, επιτρέποντας στα πλευρικά πλαίσια να παίρνουν τη θέση τους σφικτά δίπλα στις κονσέρβες, αυξάνοντας την αντοχή της συσκευασίας.

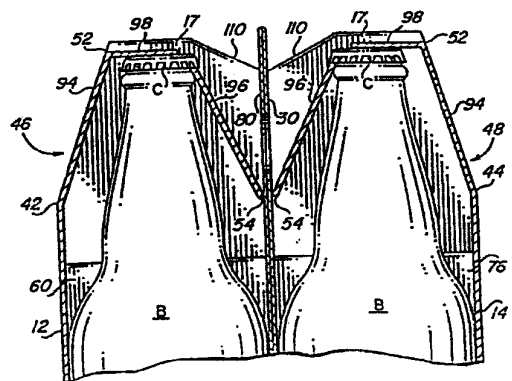


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία συσκευασία (10) πεπιασμένου χαρτιού τύπου συγκρατητήρα, που προσφέρεται ιδιαίτερα για τη μεταφορά κονσερβών ποτού. Το άνω πλαίσιο (12) περιέχει αλληλοκαλυπτόμενα εσωτερικά και εξωτερικά πτερώγια (32,34) άνω πλαισίου, που προσφέρουν διπλό πάχος στην περιοχή χειρολαβής. Ακμές υποστήριξης (64,66,68) στα ενισχυτικά τμήματα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3023686  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 970401330  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04-06-97  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 608412/21-05-97  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93920224.8/18-08-93  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION  
3350 Cumberland Circle, Suite 1600,  
ATLANTA  
30339 GEORGIA, USA  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 933435/21-08-92/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SCHUSTER RICHARD L  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
Ν.Βάρβα 1  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος  
Ν.Βάρβα 1  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΠΕΡΙΚΛΕΙΣΤΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΜΟΡΦΗΣ ΚΑΛΑΘΙΟΥ

(50,52) που εκτείνεται παράλληλα προς τα πλευρικά τοιχώματα, επιτρέποντας στα πτερώγια να διπλώνονται προς τα άνω έτσι ώστε τα ελεύθερα τους άκρα (54) να εκτείνονται προς και να εφάπτονται με το κεντρικό χώρισμα (30) του φορέα. Αυτό ωθεί τις ακμές του πτερωγίου του τοιχώματος κορυφής επάνω στο κεντρικό χώρισμα και μίαν ακμή του ανοίγματος επάνω στο κάτω μέρος των φλαντζών ή άλλων εγχαρσίως εκτεινομένων προεξοχών (F) των αντικειμένων που είναι συσκευασμένα μέσα στον φορέα. Η λαβή σε ένα κεντρικό χώρισμα (30) μπορεί να έχει σχεδιασθεί σαν μία ενισχυμένη λαβή τριών πτυχών (30,80,122).

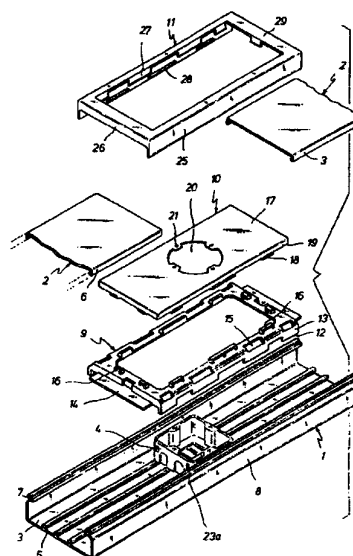


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας φορέας μορφής καλαθίου που έχει ένα τοίχωμα κορυφής για να κλείνει ο φορέας. Το τοίχωμα κορυφής περιλαμβάνει τα πτερώγια (46,48) που συνδέονται με δυνατότητα διπλώσεως με τα πλευρικά τοιχώματα (12,14) τα οποία περιέχουν τα ανοίγματα (56) διαμέσου των οποίων εξέρχεται ένα μέρος της κορυφής των αντικειμένων (B) που είναι συσκευασμένα στον φορέα. Τα πτερώγια έχουν επίσης τουλάχιστο μία γραμμή διπλώσεως

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3023687  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 970401331  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04-06-97  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 630092/05-03-97  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 94500104.8/13-06-94  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): APARELLAJE ELECTRICO, S.A.  
 Rafael Campalans 15-17  
 E-08903 L'HOSPITALET DE LLOBREGAT,  
 SPAIN  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9301309/14-06-93/ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BENITO NAVAJO JOSE MANUEL  
**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): ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ  
 ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΣΕ ΔΙΣΚΟΥΣ ΓΙΑ  
 ΟΔΕΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ

μέσον σύνδεσης με τα κουτιά (4) που περιέχουν τους ηλεκτρικούς μηχανισμούς και μέσον συγκράτησης προς ένα εξωτερικό πλαίσιο (11). Αυτό το τελευταίο διαθέτει ένα μέσον προσάρτησης με το εσωτερικό πλαίσιο (8) το οποίο και καλύπτει τελείως καθώς επίσης και μέσον σύνδεσης με τις αυλακώσεις (7) του τμήματος βάσης (1).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή περιλαμβάνει ένα εσωτερικό πλαίσιο (9) που τοποθετείται επάνω στο τμήμα βάσης (1) του δίσκου, που έχει ένα μέσο (12) προσάρτησης με τις αυλακώσεις (7) του τμήματος βάσης (1). Επίσης περιλαμβάνει ένα έλασμα συναρμολόγησης (10) του ηλεκτρικού μηχανισμού που διαθέτει μέσα (15,27) προσάρτησης με το εσωτερικό πλαίσιο (9),

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3023688  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 970401332  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 04-06-97  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 483099/02-04-97  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91870168.1/22-10-91  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) ENGINEERING COMPANY ARTOIS  
 N.V.  
 15 Pietermaai, P.O.Box 4905  
 CURACAO, NETHERLANDS ANTILLES  
 2) KRONTEC S.A.  
 4, Boulevard Joseph II  
 1840 LUXEMBOURG, LUXEMBOURG  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 87826/22-10-90/LU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): --  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος, Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΗΘΗΣΕΩΣ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ  
 ΖΥΘΟΠΟΙΑ

κατανομή του μεγέθους των πόρων, επιτρέπει να αποφεύγεται η προσφυγή σε ένα προστρώμα διηθήσεως. Αυτό το επίκουρο εφαρμόζεται στη ζυθοποιία, δια της λεγόμενης τεχνικής της προσκώσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

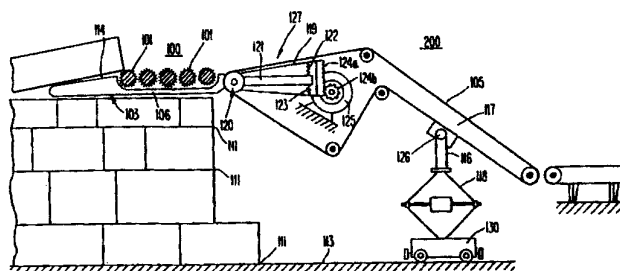
Η εφεύρεση προτείνει ένα επίκουρο διηθήσεως το οποίο, σε αντίθεση με τα κλασικά επίκουρα με πολύπλοκη γεωμετρική δομή και με τυχαίες διαστάσεις, αποτελείται από σφαιρικά σωματίδια πολύ καθορισμένης κοκκομετρίας. Η σφαιρική μορφή, χαρη στην περισσότερο περιορισμένη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023689</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401333
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 612302/26-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93909529.5/05-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC. 400 Perimeter Center, TERRACES NORTH, ATLANTA 30346 GEORGIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 795882/21-11-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BONNET HENRI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΕΩΣ Ή ΦΟΡΤΩΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία παρεμβαλλόμενη παλέτα για την εκφόρτωση ή τη λήψη αντικειμένων ή για τη φόρτωση ή τη συνάθροιση αντικειμένων, ειδικότερα σε μία θέση επισωρεύσεως η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν κινητήριο κύλινδρο (101) για την κίνηση ενός αντικειμένου που εκφορτώνεται ή φορτώνεται

κατά μήκος της παρεμβαλλόμενης παλέτας (100). Στη λειτουργία εκφορτώσεως της παρεμβαλλόμενης παλέτας, η παρεμβαλλόμενη παλέτα (100) ωθείται σε έναν αρμό αντικείμενου έως ότου έρθει η παρεμβαλλόμενη παλέτα κάτω από το αντικείμενο που εκφορτώνεται κατά μία επαρκή απόσταση ώστε να εμπλακεί τουλάχιστον ο ένας κινητήριος κύλινδρος της εν λόγω παρεμβαλλόμενης παλέτας για την κίνηση του αντικείμενου από την αρχική του θέση κατά μήκος της εν λόγω παλέτας. Κατά τη λειτουργία φορτώσεως της παρεμβαλλόμενης παλέτας, ένα αντικείμενο που φορτώνεται κινείται προς και προτιμότερα εν μέρει άνωθεν του εμπρόσθιου μέρους της παρεμβαλλόμενης παλέτας από έναν τουλάχιστον κινητήριο κύλινδρο. Η παρεμβαλλόμενη παλέτα τοποθετείται κατάλληλα έτσι ώστε όταν το αντικείμενο φθάνει στο εμπρόσθιο μέρος της παρεμβαλλόμενης παλέτας να μπορεί ένας χειριστής να μετακινήσει το αντικείμενο της παρεμβαλλόμενης παλέτας με μία ελάχιστη φυσική δύναμη.

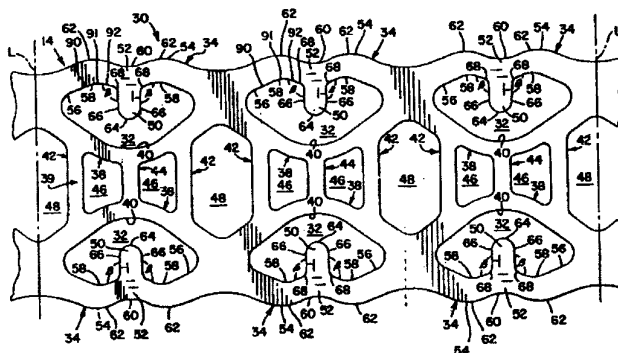


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023690</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403377
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 621203/04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94302766.4/19-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ILLINOIS TOOL WORKS, INC. 3600 West Lake Avenue, GLENVIEW 60025-5811 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 50848/21-04-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): OLSEN ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ
ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΡΕΧΟΥΜΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΚΥΤΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται τρεχούμενος φορέας (30) για μηχανική εφαρμογή σε ουσιαστικά όμοια κυττία (12) νεότερου τύπου που φέρει στο ένα άκρο του χείλους (16) σχετικά μικρής διαμέτρου, έχει πλευρικό κυλινδρικό τοίχωμα (18) σχετικά μικρής διαμέτρου και ένα γενικώς κολουροκωνικό τοίχωμα (20) μεταξύ του κυλινδρικού τοιχώματος (18) και του χείλους (16), ο οποίος σχηματίζεται από μονό φύλλο ενδοτικού πολυμερούς υλικού και έχει ενιαία συνδεδεμένα τμήματα λωρίδων (34, 38) που ορίζουν ανοίγματα

υποδοχής δοχείων (32). Αυτά περιλαμβάνουν γενικώς επιμήκη εξωτερικά τμήματα (34), που έχουν καθένα ένα εσωτερικό άκρο (56) και ένα εξωτερικό άκρο (54) αντίστοιχα ενός τέτοιου ανοίγματος (32). Όταν ο φορέας βρίσκεται σε χαλαρή κατάσταση, δύο εγκάρσια τμήματα (58) του εσωτερικού άκρου (54) είναι κοίλα, δύο αντίστοιχα εγκάρσια τμήματα (62) του εξωτερικού άκρου (54) είναι κυρτά και ένα κεντρικό τμήμα (60) του εξωτερικού άκρου (54) είναι κοίλο. Μία κεντρική περιοχή (52) ανάμεσα στα εγκάρσια τμήματα (58) μπορεί να φέρει συνδεδεμένη ενιαία μία λαβή σκισίματος-ανοίγματος (50). Κάποια γενικώς εγκάρσια τμήματα (39, 42) που συνδέουν εσωτερικά τμήματα (38) μπορούν να έχουν καμπύλα άκρα (74, 76) όταν ο φορέας (30) είναι χαλαρός.





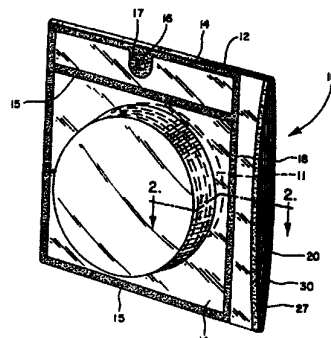


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023693</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401276
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 594267/04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93203386.3/24-04-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): REYNOLDS CONSUMER PRODUCTS, INC. 670 North Perkins Street, APPLETON 54913-2399 WISCONSIN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 342257/24-04-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WIRTH LAWRENCE W. 2) WEGNER WAYNE M. 3) TOMIC MLADOMIR 4) BUCHKO RAYMOND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΕΠΑΝΑ- ΚΛΕΙΟΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ, ΜΟΡΦΟ- ΤΑΙΝΙΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ Σ' ΑΥΤΗΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΔΓ' ΑΥΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

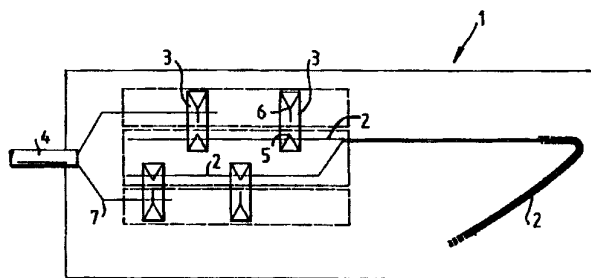
Η περιγραφή αναφέρεται σε μία μέθοδο διαμορφώσεως μίας επανακλειόμενης συσκευασίας (10) με τη χρήση ειδικών μορφοταινιών

(20,30), περιγράφονται και οι ταινίες αυτές καθ' εαυτές και μία προκύπτουσα συσκευασία. Οι μορφοταινίες έχουν ένα στοιχείο φλάντζας (22,32) και ένα στοιχείο επανακλεισίματος (24,34), και οι δύο συνδυαζόμενες μορφοταινίες εφοδιάζονται με έναν μέσον φραγμού θερμότητας (23,33). Η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια της παροχής συνδυαζόμενων άνω και κάτω μορφοταινιών (20,30), της παροχής άνω και κάτω μεμβρανών συσκευασίας (12,14) επί των απέναντι πλευρών των συνδυαζόμενων μορφοταινιών και της εφαρμογής θερμότητας και πίεσης στις μεμβράνες γειτονικά των φλατζών (22,32) επαρκούς ώστε να σχηματισθούν ταυτόχρονα θερμοσυγκολλήσεις αντίστοιχα μεταξύ της άνω μεμβράνης (12) και της φλάντζας (22) της άνω μορφοταινίας και μεταξύ της κάτω μεμβράνης (14) και της φλάντζας (32) της κάτω μορφοταινίας. Το μέσον φραγμού θερμότητας μπορεί να περιλαμβάνει μία μονωτική ταινία με παχυνθέν στοιχείο φλάντζας (23,33) ή μία συνεξολκούμενη ρητίνη ανθεκτική στην υψηλή θερμοκρασία επί του εσωτερικού στρώματος του στοιχείου φλάντζας. Το μέσον φραγμού θερμότητας αποτρέπει τη σύντηξη των φλαντζών κατά τη διάρκεια της διαμορφώσεως των συγκολλήσεων μεταξύ φλάντζας και μεμβράνης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023694</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401334
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 601290/04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93115054.4/18-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KRONE AG beeskowdamm 3-11 D-14160 BERLIN-ZEHLENDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4242403/09-12-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHACHTEBECK WINFRIED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ RJ

και στην περαιτέρω οδήγησή του ως προς τις διατεταγμένες με μετατόπιση επαφές της τεχνικής της αποκοπτικής επαφής (LSA).

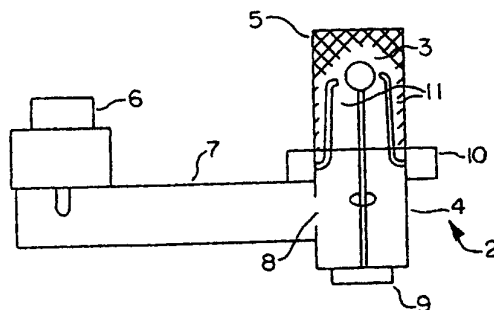


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σ'έναν RJ-συνδετήρα για την τεχνική των τηλεπικοινωνιών και της πληροφορικής με επαφές της τεχνικής αποκοπτικής επαφής. Το πρόβλημα το να αναπτυχθεί ένας RJ-συνδετήρας, ο οποίος να είναι βελτιωμένος στις ηλεκτρικές παραμέτρους του και ο οποίος να αντιστοιχεί στην κατηγορία 5 των τεχνικών αξιώσεων για καλώδια και την τεχνική συνδετήρων (EIA), επιλύεται με ριπδοειδή ανάπτυξη σε δύο επίπεδα των μεμονωμένων επαφών στον RJ-συνδετήρα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023695</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401335
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 554350/02-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91919776.4/24-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FUSION SYSTEMS CORPORATION 7600 Standish Place, ROCKVILLE 20855 MD, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 604487/25-10-90/US, 779718/23-10-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DOLAN JAMES T. 2) URY MICHAEL G. 3) WOOD CHARLES H. 4) WAYMOUTH JOHN F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ

λαμπτήρας περιέχει ένα γέμισμα, που αποτελείται από σελήνιο ή θείο και από μία μικρή ποσότητα αδρανούς αερίου (π.χ. αργόν ή ξένον).

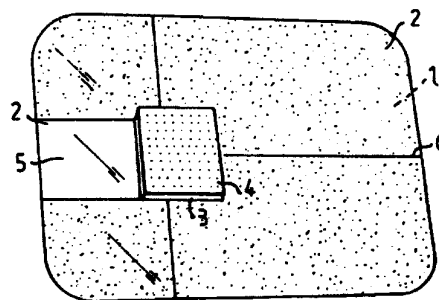


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται ένας λαμπτήρας υψηλής ισχύος (2), ο οποίος μπορεί να μην διαθέτει ηλεκτρόδια ή να είναι λαμπτήρας βολταϊκού τόξου. Ο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023696</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401336
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 568591/19-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92903748.9/24-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PROCTER & GAMBLE HYGIEN AKTIEBOLAG Box 15 164 93 KISTA, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9100230/25-01-91/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PERSSON CHRISTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΓΑΖΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΦΛΕΒΑΣ ΜΕ ΠΑΡΑΘΥΡΟ

από δύο ελευθερούμενα φύλλα (8,9) επί της κολλώδους επίστρωσης και συναντώμενα επί ή στην γειτονία του επιθέματος (3), και μία σχισμή η οποία ξεκινάει από την άκρη της γάζας και εκτείνεται ουσιαστικά μέχρι το επίθεμα (3), προαιρετικά επίσης μέχρι ένα τμήμα του επιθέματος, όπου έχει προνοηθεί ένα παραθυρικό άνοιγμα πάνω στο φύλλο υποστήριξης και προαιρετικά επίσης την κολλώδη επίστρωση (2) στην γειτονία του επιθέματος (3) επί εκείνης της πλευράς η οποία βρίσκεται έναντι της σχισμής (6), το δε παραθυρικό άνοιγμα όντας καλυμμένο με μία στρώση διαφανούς υλικού (5).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η γάζα καθετήρα φλέβας, η οποία συμπεριλαμβάνει φύλλο υποστήριξης (1), κολλώδη επίστρωση (2) επί της μιας πλευράς του φύλλου υποστήριξης, ένα υγροαπορροφητικό επίθεμα τοποθετημένο κεντρικά πάνω στην κολλώδη επίστρωση, το οποίο επίθεμα είναι αισθητά μικρότερο από το φύλλο υποστήριξης (1) και κατά προτίμηση τοποθετημένο μέσα ή ουσιαστικά μέσα στην ημίσεια περιοχή του φύλλου υποστήριξης όπου το φύλλο υποστήριξης διαιρείται εγκάρσια, και επιπλέον συναποτελείται

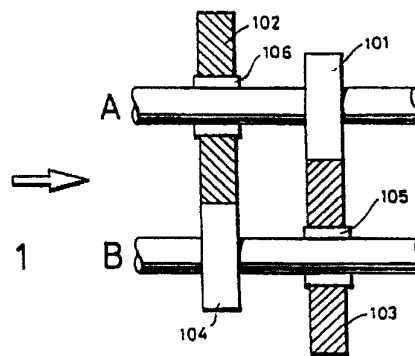
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023697</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401337
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 595383/12-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93202758.4/24-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 966207/26-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MASTERS RONALD ANTHONY 2) MAILE MICHAEL STEPHEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΓΡΕΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΣΕΣ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΜΦΟΚΑΡΒΟ- ΞΥΛΙΚΟ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΟ

διαλύτη καθαρισμού, και, προαιρετικώς, απορρυπαντικό τασιενεργό διπολικού ιόντος και/ή μονοαιθανολαμίνη και/ή άλλες συγκεκριμένες β-αμινοαλκανόλες για βελτιωμένο σχηματισμό φιλμ/ ραβδώσεων και καλό καθαρισμό. Οι προτιμώμενες φόρμουλες δεν περιέχουν μεγάλες ποσότητες συνεργών και/ή άλλων υλών που συμβάλλουν στον κακό σχηματισμό κηλίδων και φιλμ και οι εν λόγω φόρμουλες είναι κατάλληλες για γενικής χρήσεως καθαρισμούς συμπεριλαμβανομένου του καθαρισμού υάλινων αντικειμένων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υδατικές, υγρές απορρυπαντικές συνθέσεις για σκληρές επιφάνειες με καλά χαρακτηριστικά σχηματισμού φιλμ/ ραβδώσεων περιέχουν αμφοκαρβοξυλικό απορρυπαντικό τασιενεργό με βραχεία αλυσίδα, πτητικό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023698</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401338
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 508718/19-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92303062.1/07-04-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): YANG, TAI-HER 5-1 Taipin Street SI-HU TOWN DZAN-HWA, TAIWAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9107785/12-04-91/CB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): YANG TAI-HER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτόματη μετάδοση που αλλάζει ανάλογα με το εφαπτομενικό φορτίο. Περιλαμβάνει ένα πρώτο άξονα (Α) και ένα δεύτερο άξονα (Β). Επί του πρώτου άξονα (Α) συνδέεται σταθερά οδοντωτός τροχός (101) και οδοντωτός τροχός (102) μέσω συμπλέκτη υπερφορτώσεως πλοίων (106). Επί του δεύτερου άξονα (Β) συνδέεται οδοντωτός τροχός (104) και οδοντωτός τροχός (103) μέσω συμπλέκτη απλής κατευθύνσεως (105). Τα δύο σύνολα οδοντωτών τροχών (101, 103) και (102, 104) είναι συνεχούς ζεύξεως.

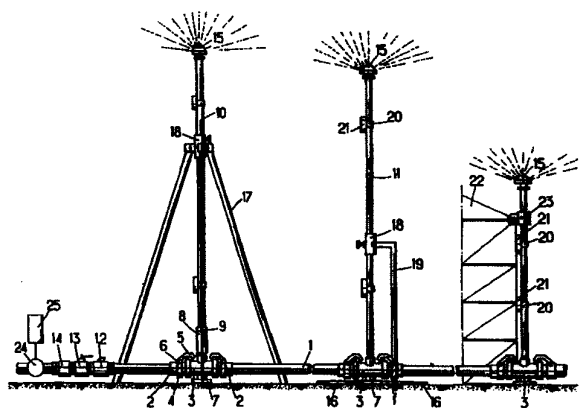
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023699</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401339
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 611527/28-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94400321.9/14-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROQUETTE FRERES F-62136 LESTREM, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9301738/16-02-93/FR, 9301864/18-02-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RIBADEAU-DUMAS GUILLAUME 2) FOUACHE CATHERINE 3) SERPELLONI MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΟ ΣΙΡΟΠΙ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΑΛΤΠΟΛΗ, ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΣΙΡΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία έχει ως αντικείμενο την χρήση ως παράγοντα ικανού να ελέγξει την διάδοση της κρυστάλλωσης μαλτιπόλης που υπάρχει σε γλύκισμα, μορίων μοριακού βάρους άνω του 1300. Αυτή η χρήση εφαρμόζεται ιδιαίτερα στην παρασκευή ψημένων σακκάρων και ημικρυσταλλικών προϊόντων. Η ευρεσιτεχνία αφορά επίσης στην χρήση στη ζαχαροπλάστική ενός γλυκαντικού σιροπιού, κρυσταλλώσιμου ως προς τη μαλτιπόλη με φάσμα σύστασης δυαδικό και περιέχον περισσότερο από 3% παράγοντα ελέγχου της διάδοσης κρυστάλλωσης της μαλτιπόλης με μοριακό βάρος άνω του 1300.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023700</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401340
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 623365/19-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94400986.9/05-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΙΔΟΝΙΣ ΑΡΙΣΤΙΔΕ Chemin Des Bastidonnes F-13510 EGUILLES, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9305447/06-05-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΙΔΟΝΙΣ ΑΡΙΣΤΙΔΕ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΝΕΦΟΥΣ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΩΝ, ΑΠΟ ΠΟΛΛΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ</b>

τοποθετούμενο στο έδαφος, ή ένα πόδι (19) για κάρφωμα στο έδαφος, ή μαγνήτες (21) τοποθετημένους επί του σωλήνα, προς στερέωση σε ένα αντικείμενο μεταλλικά κατάλληλο προϋπάρχον.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή περιλαμβάνει μία σειρά εύκαμπτων σωλήνων (1) συνδεδεμένων μεταξύ τους με τάφ (3) διά μέσων σύνδεσης ταχείας (2,4,5). Πάνω σε τάφ συναρμολογούνται με βίδωμα άκαμπτη σωλήνες ή κοντάρια (10,11), που φέρουν στα απέναντι άκρα τους μέσα (15) προβολής σταγονιδίων. Αυτά τα μέσα συγκράτησης που απαιτούνται συγκρατούν τους άκαμπτους σωλήνες στην επιθυμητή θέση, κατακόρυφη γενικά. Αυτά τα μέσα μπορούν να περιλαμβάνουν ένα στήριγμα (7), βραχίονες (16) ή ένα τρίποδο (17)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023701</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401341
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	05-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	486325/12-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91310597.9/15-11-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	GENZYME LIMITED (FORMERLY KNOWN AS GENZYME (UK) LTD) 37 Hollands Road CB9 8PU HAVERHILL, SUFFOLK, GB
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9024970/16-11-90/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) TORRENS DAVID JOHN 2) MARRIAGE HOWARD JOHN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάλλη Μέση 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάλλη Μέση 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΑΠΟ-ΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΣΙΕΛΙΚΗΣ ΑΛΦΑ-ΑΜΥΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΗ ΑΛΦΑ-ΑΜΥΛΑΣΗ</b>

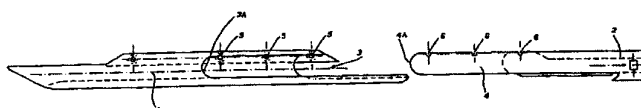
χαρακτηρίζεται από το ότι χρησιμοποιείται ένα μονοκλωνικό αντίσωμα κατά της α-αμυλάσης, το οποίο είναι ακινητοποιημένο ή είναι συζευγμένο σε ένα δυνάμενο να διαχωρισθεί με φυσικό τρόπο ή σε ένα ξεχωριστό υπόστρωμα και το οποίο εμφανίζει μία συγγένεια πρόσδεσης προς την σιελική αμυλάση τουλάχιστον  $1 \times 10^7$  l/m και μία διασταυρωτή αντιδραστικότητα με την παγκρεατική α-αμυλάση μικρότερη από 1%. Η εναπομένουσα παγκρεατική α-αμυλάση είναι δυνατόν να ελεγχθεί.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται, μεταξύ άλλων, μία μέθοδος για την επιλεκτική απομάκρυνση της σιελικής α-αμυλάσης από ένα δείγμα που περιλαμβάνει σιελική α-αμυλάση και παγκρεατική α-αμυλάση, η οποία μέθοδος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023702</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401342
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	05-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	623694/26-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94106840.5/02-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	NUOVA VAMATEX S.P.A. Via Divisione Tridentina 19/21 I-24020 VILLA DI SERIO (BERGAMO), ITALY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	M1930894/05-05-93/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) CASAROTTO GUISEPPE 2) TERZI PALMIRO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάλλη Μέση 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάλλη Μέση 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΙΜΑΝΤΑΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑ-ΛΕΙΟΥΣ ΥΦΑΝΣΕΩΣ</b>

χωριστό από το υπόλοιπο μέρος του ιμάντα και αφαιρετά συνδεδεμένο με τούτο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

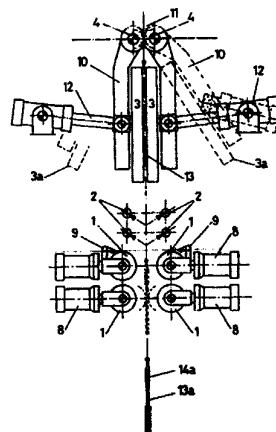
Ένας ιμάντας συγκρατητήρας (τεμαχίου συλλήψεως), προορισμένος για την κίνηση των συγκρατητήρων τροφοδοτήσεως υφασίου κατά μήκος του ανοίγματος στημονιού (υποστέγου) αργαλειών χωρίς παλινδρομική κίνηση, σχηματίζεται από δύο χωριστά τμήματα κατασκευασμένα από διαφορετικά υλικά, όπου το ακραίο τμήμα του ιμάντα στο οποίο τοποθετείται ο συγκρατητήρας αποτελείται από ένα εναλλάξιμο στοιχείο,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023703</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401344
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	05-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	645474/05-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94500062.8/08-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ASTURIANA DE ZINC, S.A. San Juan De Nieva E-33417 ASTURIAS, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9302030/24-09-93/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) SITGES MERENDEZ FRANCISCO JAVIER LASTEJAS 2) SITGES MERENDEZ FERNANDO 3) ALVAREZ TAMARGO FRANCISCO 4) MARTINEZ VALDES JOSE MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	<b>ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΑΝΟΔΩΝ ΤΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διαδικασία και μηχανισμός για τον καθαρισμό των ανόδων των δοχείων ηλεκτρόλυσης, η οποία διαδικασία περιλαμβάνει τις λειτουργίες

της μηχανικής διάσπασης των ιζημάτων στις επιφάνειες των ανόδων, της απόσπασης και του διαχωρισμού των ιζημάτων αφού έχουν διασπαστεί, και κατόπιν της υποβολής της πλάκας των ανόδων σε μία λειτουργία ομάλυνσης. Η διαδικασία εκτελείται με έναν μηχανισμό ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ζεύγος κυλίνδρων κοπής (1), ακροφύσια για την παροχή δεσμών νερού υπό πίεση (2) είναι τοποθετημένα πάνω από τους εν λόγω κυλίνδρους (1), δύο πλάκες ομάλυνσης (3) με επίπεδες απέναντι επιφάνειες, και μέσα για την ανάρτηση και ανύψωση των ανόδων (13) ανάμεσα στους κυλίνδρους (1), τα ακροφύσια (2) και τις πλάκες (3). Οι πλάκες (3) μπορούν να εφοδιαστούν στις απέναντι επιφάνειές τους με αυλάκια κοπής.

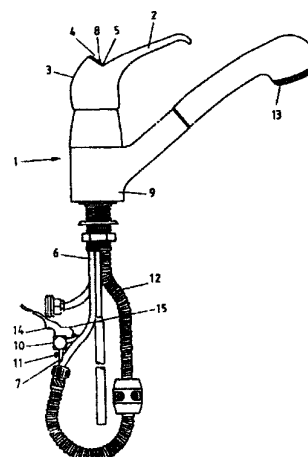


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023704</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401345
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	05-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	602629/05-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93120233.7/15-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	KLUDI-ARMATUREN PAUL SCHEFFER KG Landstrasse 2 58730 FROENDENBERG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9216922/15-12-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) PUMPE ULRICH 2) RAHE MARTIN 3) HILDEBRAND ROLF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	<b>ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΝΕΡΟΥ, ΚΥΡΙΩΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια δοσομέτρηση ποσοτήτων νερού κατ'ευθείαν στην μπαταρία 1 επιτυγχάνεται με ένα μεταδότη σήματος διερχόμενης ροής 10, ο οποίος είναι τοποθετημένος σε έναν αγωγό παράκαμψης 7 του αγωγού τροφοδοσίας νερού 6. Η τιμή της ανιχνευόμενης από τον μεταδότη σήματος διερχόμενης ροής 10 ποσότητας νερού διαβιβάζεται μέσω ενός

αγωγού μετρήσεως 14 σε έναν ενδείκτη 4, ο οποίος είναι ενσωματωμένος στο στοιχείο κεφαλής 3 της μπαταρίας 1. Με τον τρόπο αυτό μπορεί να διαβάζεται ή να ρυθμίζεται η απαιτούμενη για το μαγείρεμα και για την ετοιμασία ποτών ποσότητα νερού κατ'ευθείαν στην μπαταρία 1, πράγμα που είναι πλεονέκτημα ιδιαίτερος κατά την παρασκευή έτοιμων φαγητών, όπως ξηρές σούπες, γλυκά, επιδόρπια και άλλα. Με την ενσωμάτωση του μεταδότη σήματος διερχόμενης ροής 10 στον αγωγό παράκαμψης 7 και την ενσωμάτωση του ενδείκτη 4 στο στοιχείο κεφαλής 3 στη μπαταρία 1 μπορούν να ανιχνεύονται και να δείχνονται κατ'ευθείαν ακόμη και ελάχιστες ποσότητες νερού.



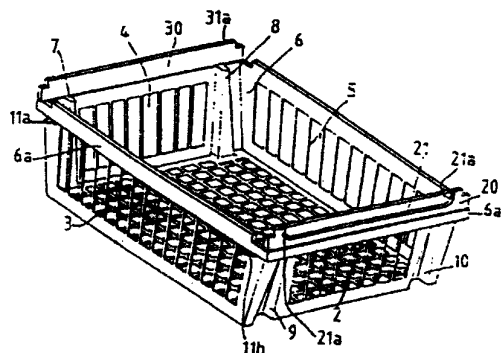
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023705</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401347
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 613608/09-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93921699.0/21-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HUGHES AIRCRAFT COMPANY 7200 Hughes Terrace, LOS ANGELES 90045-0066 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 951504/24-09-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MCCLANAHAN ROBERT F. 2) WASHBURN ROBERT D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ ΣΕ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενιάεις πολυστρωματικές κυκλωματικές δομές που περιλαμβάνουν μονωτικά στρώματα βασικού υποστρώματος και στρώματα ελέγχου διηλεκτρικού πεδίου με διηλεκτρικές σταθερές που διαφέρουν από την διηλεκτρική σταθερά των μονωτικών στρωμάτων βασικού υποστρώματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023706</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401346
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 579158/12-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93111159.5/13-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FESQUET JACQUES F-12380 SAINT SERNIN SUR RANCE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9209009/17-07-92/FR, 9214587/27-11-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FESQUET JACQUES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΚΤΥΩΤΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΕΣΑ ΣΤΟΙΒΑ- ΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΙΒΩΤΣΜΟΥ

πιλευρές του παραλληλεπίπεδου και ορίζουν τον πυθμένα και τα τέσσερα παράπλευρα τοιχώματα (2,3,4,5) του κιβωτίου και το οποίο είναι εφοδιασμένο με μέσα στοιβάγματος και εγκιβωτισμού. Σύμφωνα με την εφεύρεση αυτό το κιβώτιο αποτελείται από ένα σύνδεσμο ενός σκληρού σκελετού που οριοθετείται από δύο χαμηλά και υψηλά περιφερειακά περιβλήματα συνδεδεμένα μέσω τεσσάρων γωνιακών στύλων (7,8,9,10) οι οποίοι σχηματίζουν κλάπες με τα τοιχώματα γεμίσεως τα οποία σχηματίζονται από αραιά τοποθετημένες λάμες δικτυωτού τύπου μικρότερης σκληρότητας από αυτή των στοιχείων που αποτελούν τον ως άνω σκελετό.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα δικτυωτό κιβώτιο συσκευασίας για τη μεταφορά και την εναποθήκευση ελαφρών λαχανικών το οποίο παίρνει την μορφή ενός ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου ανοικτού προς τα άνω και το οποίο αποτελείται από πέντε τοιχώματα τα οποία οριοθετούν τις άλλες πέντε



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023707</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21): 970401348</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 09-06-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87): 480778/12-03-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86): 91401842.9/04-07-91</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73): ISOVER SAINT-GOBAIN</b> 18 Avenue d'Alsace F-92400 COURBEVOIE, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): 9012604/12-10-90/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): 1) SEGAL DAVID</b> 2) TETART SERGE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος</b> Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος</b> Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΑΙΝΟΛΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ</b> <b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΚΑΙ</b> <b>ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΑΝΟΡ-</b> <b>ΓΑΝΩΝ ΙΝΩΝ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ</b>

σε συνολικό βάρος υγρού, και ικανότητα αραιώσεως δίδυματος, εις 20°C, μεγαλύτερα ή ίση του 1000%. Η ρητίνη, εξάλλου είναι σταθερά έναντι θερμότητας. Εφαρμογή συνθέσεων συγκολλησεως λιγότερο ρυπαντικών δια ορυκτές ίνες και χρησιμοποίηση των αναφερθεισών ινών καθώς των προϊόντων κολλαρίσματος δια την παραγωγή μονωτικών προϊόντων και φορέων καλλιεργείας εκτός του εδάφους.

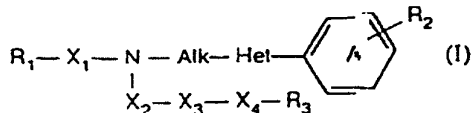
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία φαινολική ρητίνη. Η ρητίνη είναι υγρά, περιέχει προϊόντα συμπικνώσεως φαινόλης-φορμαλδεΐδης, φορμαλδεΐδης-ουρίας και φαινόλης-φορμαλδεΐδης-αμίνης, και παρουσιάζει ένα ποσοστό ελευθέρως φορμαλδεΐδης μικρότερο του 3%, όπου το ποσοστό εκφράζεται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023708</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	970401349
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	09-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	528762/07-05-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92810603.8/06-08-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	2405/15-08-91/CH, 375/07-02-92/CH, 1141/08-04-92/CH
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) SCHMIDLIN TIBUR DR. 2) ZBINDEN PAUL 3) BUEHLMAYER PETER DR.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>N-ΑΚΥΛΟ-N-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΟ-ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΑΙΤΒΟΤΑΣΙΝΗΣ II</b>

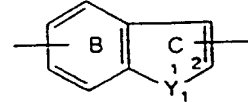
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε Ν-ακυλο-N-ετεροκυκλυλακυλο-αμινοξεία του τύπου

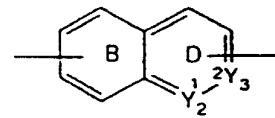


στον οποίο το R<sub>1</sub> σημαίνει C<sub>1</sub>-C<sub>7</sub>-αλκύλιο, το οποίο δεν υποκαθίσταται ή υποκαθίσταται υπό αλογόνου ή υδροξυ, ή C<sub>2</sub>-C<sub>7</sub>-αλκενύλιο, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-κυκλοαλκύλιο, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-κυκλοαλκυλοξύ, C<sub>1</sub>-C<sub>7</sub>-αλκοξύ ή C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-κυκλοαλκυλο-C<sub>1</sub>-C<sub>7</sub>-αλκοξύ, το R<sub>2</sub> είναι 1H-τετραζολ-5-ύλιο, καρβοξύ, C<sub>1</sub>-C<sub>7</sub>-αλκοξυ-

καρβονύλιο, SO<sub>3</sub>H, PO<sub>2</sub>H<sub>2</sub>, PO<sub>3</sub>H<sub>2</sub> ή αλογόνο-C<sub>1</sub>-C<sub>7</sub>-αλκανοσουλφονυλαμίνιο, το R<sub>3</sub> σημαίνει 1H-τετραζολ-5-ύλιο, υδροξυμεθύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>7</sub>-αλκοξυ-μεθύλιο, φορμύλιο, καρβοξύ, C<sub>1</sub>-C<sub>7</sub>-αλκοξυ-καρβονύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>7</sub>-αλκοξυ-C<sub>1</sub>-C<sub>7</sub>-αλκοξυ-καρβονύλιο, φαινυλο-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκοξυ-καρβονύλιο ή καρβαμούλιο, του οποίου η αμινομάδα δεν υποκαθίσταται ή μονοϋποκαθίσταται υπό C<sub>1</sub>-C<sub>7</sub>-αλκυλίου, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-αλκενυλίου ή φαινυλο-C<sub>1</sub>-C<sub>7</sub>-αλκυλίου ή ανεξαρτήτως αλλήλων διϋποκαθίσταται ή διϋποκαθίσταται υπό C<sub>2</sub>-C<sub>7</sub>-αλκυλενίου ή C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλενοξυ C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλενίου, το Alk είναι μεθυλένιο, αιθυλένιο ή αιθυλιδένιο, το Het σημαίνει (i)



όπου το Y<sub>1</sub> παριστά O, S ή N(R) και το R σημαίνει υδρογόνο ή C<sub>1</sub>-C<sub>7</sub>-αλκύλιο, ή σημαίνει (ii)

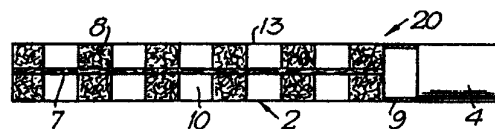


όπου μία των μεταβλητών Y<sub>2</sub> και Y<sub>3</sub> παριστά C(R') και η άλλη παριστά N ή ακρότερες οι μεταβλητές παριστούν εκάστοτε C(R'), και το R' σημαίνει υδρογόνο, αλογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>7</sub>-αλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>7</sub>-αλκοξύ, C<sub>2</sub>-C<sub>7</sub>-αλκενυλοξύ, φαινοξύ, βενζυλοξύ, τριφθορομεθύλιο ή S(O)<sub>m</sub>-R, όπου το m είναι 0, 1 ή 2, και το R είναι υδρογόνο ή C<sub>1</sub>-C<sub>7</sub>-αλκύλιο, το X<sub>1</sub> παριστά -CO- ή -S(O)<sub>m</sub>- και ο δείκτης m παριστά 0, 1 ή 2, μία των μεταβλητών X<sub>2</sub> και X<sub>4</sub> παριστά C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλένιο και η άλλη των μεταβλητών X<sub>2</sub> και X<sub>4</sub> παριστά έναν δεσμό, ή ακρότερες οι μεταβλητές X<sub>2</sub> και X<sub>4</sub> παριστούν εκάστοτε έναν δεσμό, το X<sub>3</sub> σημαίνει C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-κυκλοαλκυλιδένιο ή το δομικό στοιχείο -C(X<sub>3</sub>)(X<sub>3</sub>) και το X<sub>5</sub> είναι υδρογόνο ή C<sub>1</sub>-C<sub>7</sub>-αλκύλιο και το X<sub>6</sub> είναι C<sub>1</sub>-C<sub>7</sub>-αλκύλιο, και οι δακτύλιοι A, B, C και D, εκτός από τους υποκαταστάτες που αναφέρονται στον τύπο, ως και αρωματικοί υποκαταστάτες ανεξαρτήτως αλλήλων δεν υποκαθίστανται ή υποκαθίστανται, άπαξ ή πολλακίς υπό υποκαταστατών επιλεγόμενων από την ομάδα που αποτελείται από αλογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>7</sub>-αλκύλιο, C<sub>1</sub>-C<sub>7</sub>-αλκοξύ, C<sub>2</sub>-C<sub>7</sub>-αλκενυλοξύ, φαινοξύ, βενζυλοξύ, τριφθορομεθύλιο και S(O)<sub>m</sub>-R, όπου το m είναι 0, 1 ή 2 και το R είναι υδρογόνο ή C<sub>1</sub>-C<sub>7</sub>-αλκύλιο, και τα άλατά τους, σε μέθοδο για την παρασκευή τους, σε φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιέχουν μία ένωση του τύπου I ή σε ένα φαρμακευτικό χρησιμοποιήσιμο άλας τούτων ως και στην χρησιμοποίησή τους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023709</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	970401350
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	09-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	498265/28-05-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92101333.0/28-01-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	BRITISH-AMERICAN TOBACCO COMPANY LIMITED MILLBANK, KNOWLE GREEN TW18 1DY STAINES, MIDDLESEX, GB
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	9102658/07-02-91/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) LUKE JOHN ANTHONY 2) KINNARD PHILIP JOHN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑ ΕΙΔΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση παρέχει ένα είδος καπνίσματος (1) που έχει μειωμένη παράπλευρη ροή στην μεταξύ των ρουφηξιών περίοδο. Ένα είδος καπνίσματος (1) σύμφωνα με την εφεύρεση μπορεί να αποτελείται από τμήματα υψηλού επιπέδου υλικού που περιέχει καπνό (5) αλληλοσυνδεδεμένα με τμήματα χαμηλού επιπέδου υλικού που περιέχει καπνό (6) τα οποία είναι ικανά να διατηρήσουν την ανάλωση στην περίοδο μεταξύ των ρουφηξιών και να ξαναάψουν τα τμήματα υψηλού επιπέδου υλικού που περιέχει καπνό (5) στην περίοδο ρουφηξιάς. Εναλλακτικά, ένα είδος καπνίσματος σύμφωνα με μια άλλη άποψη της εφεύρεσης μπορεί να αποτελείται από ένα τμήμα θρυαλλίδος (46) που περιέχει καπνό εκτεινόμενο αξονικά κατά μήκος η οποία διατηρεί την ανάλωση στην περίοδο μεταξύ των ρουφηξιών όταν το περιβάλλον υλικό καπνού (45) ουσιαστικά σβύνει και η οποία ξαναάβει το σβυσμένο υλικό κατά τη ρουφηξιά του είδους καπνίσματος (1).



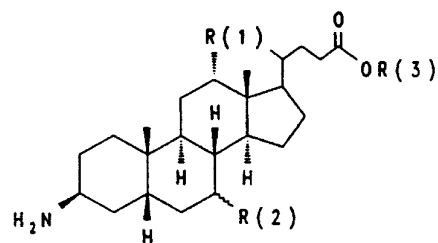
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023710</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401351
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 576276/12-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93304918.1/23-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHLUMBERGER INDUSTRIES LIMITED 124 Victoria Road HAMPESHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9213635/26-06-92/GB, 9221137/08-10-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PATTINSON NEVILLE 2) BARK STEPHEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟ- ΠΛΗΡΩΜΗ

για την ανάγνωση των περιεχομένων της μνήμης της μάρκας. Το κύκλωμα ελέγχει την ύδρευση μέσω μιας βαλβίδας ηλεκτρικής λειτουργίας σε συνάρτηση με τα περιεχόμενα της μνήμης της μάρκας. Για να παρεμποδιστεί η φραγή της βαλβίδας σε μια κατάσταση στη περίπτωση που παραμείνει στην κατάσταση αυτή για παρατεταμένη περίοδο, επί παραδείγματι επί περισσότερες από επτά ημέρες, το κύκλωμα παράγει περιοδικά ένα ζεύγος σημάτων τα οποία αντίστοιχα γυρνούν την βαλβίδα στην άλλη της κατάσταση και ουσιαστικά αμέσως την γυρνούν πίσω στην πρώτη κατάσταση. Επιπλέον, ένα τέτοιο ζεύγος σημάτων παράγεται στην περίπτωση που ανιχνευθεί ροή ύδατος όταν η βαλβίδα υποτίθεται ότι είναι κλειστή.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα ύδρευσης με προπληρωμή περιλαμβάνει μια μάρκα, συνήθως με τη μορφή ενός κλειδιού το οποίο διαθέτει μνήμη. Το σύστημα περιλαμβάνει επίσης μία συσκευή ή συσκευές ελέγχου της παροχής οι οποίες διαθέτουν έναν υποδοχέα για τη λήψη της μάρκας και ένα κύκλωμα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023711</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401352
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 614908/07-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94102994.4/28-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4307305/09-03-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ENHSEN ALFONS DR. 2) GLOMBIK HEINER DR. 3) KRAMER WERNER DR.DR. 4) WESS GUNTHER DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 3β-ΑΜΙΝΟΧΟΛΑΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ



στον οποίο τα R(1), R(2) και R(3) έχουν τις αναφερθείσες σημασίες, αρχής γενομένης από τους αντίστοιχους 3α-υδροξυχολανικούς εστέρες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

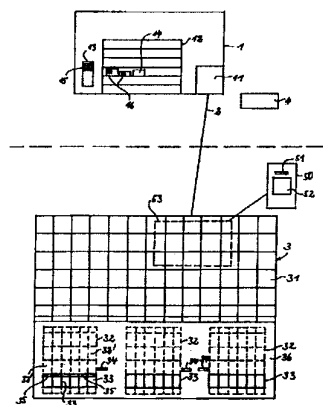
Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή παραγώγων 3β-αμινοχολανικού οξέος του τύπου II

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023712</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401353
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	09-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	570913/12-03-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93108094.9/18-05-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ACCUMULATA VERWALTUNGS GMBH Fluggenstrasse 5 D-80639 MUNCHEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4217045/22-05-92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	SCHLAMP HANS
<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>ΠΤΑΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΩΛΗΣΗ ΕΜΠΟΡΕΥ- ΜΑΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

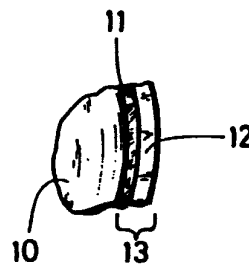
Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα πώλησης για την πώληση και παράδοση εμπορευμάτων. Στον πρώτο χώρο βρίσκεται ένα πρότυπο κατάστημα (1). Στον δεύτερο χώρο, ο οποίος είναι απομακρυσμένος από τον πρώτο, βρίσκεται ένας σταθμός παράδοσης εμπορευμάτων (3) με τον οποίο συνδέεται το πρότυπο κατάστημα (1) μέσω μίας γραμμής (2) ανταλλαγής δεδομένων. Στο πρότυπο κατάστημα (1) προσφέρονται πρότυπα εμπορεύματα με πληροφορίες (16) τα οποία μπορούν να ζητηθούν σαν

δείγματα προς εξέταση (14). Στο πρότυπο κατάστημα (1) ο πελάτης λαμβάνει ένα μηχανισμό ζήτησης πληροφοριών (13) με ένα μηχανισμό καταχώρησης (15). Ο πελάτης ζητάει του μηχανισμού ζήτησης πληροφοριών (13) τις πληροφορίες (16) που αφορούν το προς εξέταση δείγμα (14) και δίνει τον επιθυμητό αριθμό εμπορευμάτων στο μηχανισμό καταχώρησης (15). Μετά τη λήψη μιας κάρτας παραλαβής (4), ο πελάτης κατευθύνεται στο σταθμό παράδοσης εμπορευμάτων (3) για την παραλαβή των εμπορευμάτων, στον οποίο σταθμό ανακοινώνονται μέσω της γραμμής (2), τα επιθυμητά εμπορεύματα και οι σχετικές προς τον αριθμό τους πληροφορίες μαζί με τις πληροφορίες που προσδιορίζουν την ταυτότητα του πελάτη, οι οποίες βρίσκονται στην κάρτα παραλαβής (4) των εμπορευμάτων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023713</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401354
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	09-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	447744/12-03-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91100259.0/10-01-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	REPENNING DETLEV DR. Krabbenhohe 12 D-21465 REINBEK, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4009337/23-03-90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	REPENNING DETLEV DR.
<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>ΠΤΑΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ</b> <b>ΟΣΤΕΟ-ΕΝΤΑΣΣΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ</b> <b>ΠΑΝΩ ΣΕ ΣΚΕΛΕΤΙΚΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ,</b> <b>ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΚΕΛΕΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ</b>

πάνω στο υπόστρωμα. Στη συνέχεια τοποθετείται πάνω σ'αυτό ένα στρώμα ασβεστίο-υδροξυλιο-απατίτη (Calciumhydroxyl-apatit).

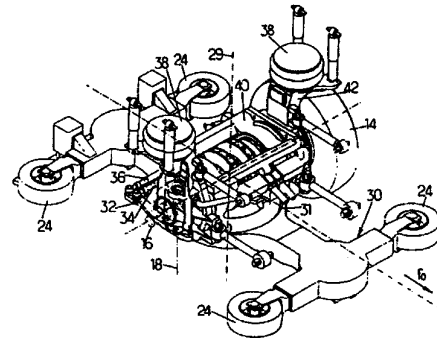


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται μία διαδικασία για τη διαμόρφωση οστεο-εντασσόμενων επιφανειών πάνω σε σκελετικά εμφυτεύματα (υποστρώματα) από μέταλλο ή από κράματα μετάλλων, καθώς και ένα σκελετικό εμφύτευμα με οστεοεντασσόμενες επιφάνειες. Εδώ τοποθετείται αρχικά ένα στρώμα οξειδίου μέσω μιας διαδικασίας επίστρωσης πλάσματος-υψηλού κενού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023714</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401355
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	10-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	630799/21-05-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94401371.3/17-06-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	1) MATRA TRANSPORT INTERNATIONAL 4 Rue De Presbourg 75016 PARIS, FRANCE 2) VEVEY TECHNOLOGIES Case Postale 32 CH-1844 VILLENEUVE, SWITZERLAND
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9307474/21-06-93/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	BRUNO VINCENT-GENOD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΥΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΣΕ ΜΙΑ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ</b>

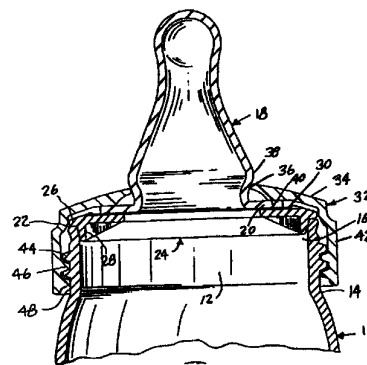
για την πλευρική στήριξη επί της τροχιάς. Τα ζεύγη των τροχών οδήγησης βρίσκονται εκατέρωθεν των φερόντων τροχών, και ανήκουν στο αυτό πλαίσιο οδήγησης (30) μετατοπίσιμο μόνο περιστροφικά γύρω από ένα κατακόρυφο άξονα (29) ως προς το σταθερό μέρος. Το πλαίσιο οδήγησης συνδέεται με τους φέροντες τροχούς με ένα μηχανισμό ράβδων (32,34,36) καταναγκαστικής διεύθυνσης των φερόντων τροχών. Το σταθερό μέρος αποτελείται από μία δοκό-κουβούκλιο εγκάρσιο (40,42) τοποθετημένο πάνω από το πλαίσιο οδήγησης (30) κι εφοδιασμένο με αξονίσκους διεύθυνσης των φερόντων τροχών τοποθετημένων κάτω από μαξιλάρια (38) ανάρτησης του οχήματος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο μηχανισμός κύλισης περιλαμβάνει ένα ζεύγος φερόντων τροχών (14) στήριξης επί της τροχιάς, προσανατολιζόμενους γύρω από παράλληλους άξονες (18) σε ένα σταθερό τμήμα, και δύο ζεύγη τροχών οδήγησης (24)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023715</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401356
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	10-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	585818/16-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93113682.4/26-08-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	DART INDUSTRIES INC. 1717 Deerfield Road, Deerfield 60015 ILLINOIS, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	940562/04-09-92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	CAUTEREELS VICTOR JJ.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΠΙΜΠΕΡΟ</b>



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια διάταξη για τη σταθερή τοποθέτηση πιπίλας 18 σε μπιμπερό 10 περιλαμβάνει μέσο προσαρμογής 24 που υποστηρίζει την πιπίλα εμποδίζοντας την ελεύθερη κίνησή της διαμέσου του στομίου της φιάλης και κολλάρο υποστήριξης 32 με σπειρώματα 46 που εμπλέκονται με συμπληρωματικά σπειρώματα 44 πάνω στο λαιμό της φιάλης συσφίγγοντας την πιπίλα 18 και το μέσο προσαρμογής 24 πάνω σ'αυτή. Η θέση των σπειρωμάτων επιτρέπει απουσία του μέσου προσαρμογής 24, την ελεύθερη περιστροφή του κολλάρου 32 σε σχέση με τη φιάλη 10 αποτελώντας ένδειξη μη σωστής τοποθέτησης της πιπίλας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023716</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401357
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 470247/16-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91906732.2/21-02-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MALLINCKRODT INC. St.Louis 63134 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 484261/26-02-90/US, 646836/28-01-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DORAN NARCISCO O. 2) DUNN THOMAS J. 3) KNELLER MILLS T. 4) LIN YOUNG 5) WONG DAVID MING-LEE 6) WHITE DAVID H.
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): ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΕ- ΣΤΡΑΜΜΕΝΩΝ ΦΑΣΕΩΝ

ενώσεων ακτινοσκοπικών μέσων από διαλύματα που περιέχουν ακαθαρσίες μη ιοντικών ενώσεων, περιλαμβάνει τα στάδια (α) πλήρωσης χρωματογραφικής στήλης με χρωματογραφικό πληρωτικό υλικό, (β) διαθίβασης μέσω της στήλης διαλύματος που περιέχει υδατοδιαλυτή μη ιοντική ένωση ακτινοσκοπικού μέσου και μη ιοντικές ενώσεις ως ακαθαρσίες, με λόγο φόρτισης μεταξύ 10:1 και 15:1 περίπου θάρους πληρωτικού υλικού προς συνολικό θάρους μη ιοντικών ενώσεων και (γ) έκλουσης της στήλης προς παραγωγή εκλουόμενου προϊόντος που περιέχει ουσιαστικά καθαρή, υδατοδιαλυτή ένωση ακτινοσκοπικού μέσου ή παράγοντα MRI. Η μέθοδος μπορεί να υλοποιηθεί οικονομικά σε βιομηχανική κλίμακα, αφαιρώντας αποτελεσματικά μη πολικές ακαθαρσίες που δύσκολα αφαιρούνται με συμβατικές μεθόδους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια βελτιωμένη μέθοδος για αντίστροφης φάσης χρωματογραφικό αποχρωματισμό, διαχωρισμό και καθαρισμό υδατοδιαλυτών, μη ιοντικών

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023717</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401358
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 679187/21-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94904568.6/12-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHAWALLER MANFRED Ottersteinstrasse 39 D-75173 PFORZHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4301017/16-01-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHAWALLER MANFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΙΙΚΩΝ ΜΕΜ- ΒΡΑΝΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ, Η ΧΡΗΣΙΜΟ- ΤΗΤΑ ΤΟΥΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ HIV

πρωτεϊνικές περιοχές που επανακτώνται με την μέθοδο αυτή, ειδικότερα φυσικές εξωτερικές περιοχές της αναπτυσσόμενης HIV γλυκοπρωτεΐνης, της οποίας τα μονομερή έχουν ηλεκτροφορητική κινητικότητα περίπου 140 kD και χρησιμοποιούνται ως εμβόλιο, ειδικότερα έναντι του HIV. Μία νουκλεοτιδική ακολουθία που κωδικοεύει ακολουθία αναγνώρισης πρωτεολυτικών ενζύμων παρεμβάλλεται σε κατάλληλο σημείο του γονιδίου που κωδικοεύει για την πρόδρομη πρωτεΐνη των πρωτεϊνικών περιοχών που παρασκευάζονται. Αφού εκφραστεί η γενετική μετάλλαξη σε ευκαρυωτικά κύτταρα, πέπτει με κατάλληλο ένζυμο και στην συνέχεια η πρωτεϊνική περιοχή που πρόκειται να παρασκευαστεί καθαρίζεται.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος για την παρασκευή φυσικών περιοχών ιικών μεμβρανικών πρωτεϊνών, ειδικότερα, φυσικών, ολιγομερών και γλυκοζυλιωμένων εξωτερικών περιοχών της επιφανειακής πρωτεΐνης gp 160 του ανθρώπινου ιού ανοσοανεπάρκειας, του οργανισμού που προκαλεί AIDS (σύνδρομο επίκτητης ανοσοανεπάρκειας), καθώς και τις φυσικές

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023718</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401360
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 597554/02-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93203225.3/07-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KABUSHIKI KAISHA OZE 9-5 Akasaka, 7-Chome, Minato-Ku TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 271741-91/22-07-91/JP, 242346-91/29-08-91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TAKAHASHI YOSHISHIGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΝΕΡΟΥ</b>

(7) βρίσκονται ενδιάμεσα στο λάστιχο. Όταν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος πέσει σε ορισμένη τιμή, ενεργοποιείται μέσω θέρμανσης συνδεδεμένο με καθμία από τις δεύτερες ηλεκτρομαγνητικές βαλβίδες (7) και όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος ανέρχεται, διακόπεται η λειτουργία των εν λόγω μέσων θέρμανσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει ένα σύστημα σωληνώσεων νερού όπου όταν η θερμοκρασία του νερού μειωθεί, το νερό στραγγίζεται από το λάστιχο εμποδίζοντας έτσι την καταστροφή ή ρήξη του σωλήνα νερού από πάγωμα τον χειμώνα. Ο σωλήνας νερού, που περιλαμβάνει βαλβίδα μείωσης (3) σε θέση υψηλότερα από την βαλβίδα διακοπής ροής νερού (2), συνδέεται με λάστιχο (5) μέσω πρώτης ηλεκτρομαγνητικής βαλβίδας 4. Ο απαιτούμενος αριθμός από δεύτερες ηλεκτρομαγνητικές βαλβίδες

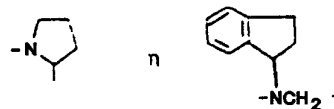
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023719</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401361
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 494071/16-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92100014.7/02-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD. 4-7 Doshomachi, 3-Chome, Chuo-Ku, Osaka-Shi OSAKA 541, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9028231/31-12-90/GB, 9119713/16-09-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HEMMI KEIJI 2) SHIMA ICHIRO 3) IMAI KEISUKE 4) TANAKA HIROKAZU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟΚΕΤΟΝΟ ΤΡΙΠΕΠΤΙΔΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα παράγωγα της τριφθορομεθυλοκετόνης του ακόλουθου τύπου:



όπου R<sup>1</sup> είναι κατώτερο αλκύλιο που έχει ένα ή δύο υποκαταστάτες επιλεγμένους από καρβοξυ, εστεροποιημένο καρβοξυ και δι-κατώτερο αλκυλοκαρβαμυόλο, φαινυλο(κατώτερο)αλκύλιο, του οποίου η φαινυλική μονάδα μπορεί να έχει αλογόνο ή νιτρο ή αμινο και η αλκυλική μονάδα του οποίου μπορεί να έχει καρβοξυ ή εστεροποιημένο καρβοξυ, αλοφαινυλο, μορφολινο, ή μορφολινο(κατώτερο)αλκύλιο R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> είναι το καθένα κατώτερο αλκύλιο, X είναι - ή -NH-, και Y είναι



και φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών, μέθοδοι για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιλαμβάνουν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023720</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	970401362	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	10-06-97	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	575886/12-03-97	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	93109651.5/16-06-93	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) JAKLIN INGEBORG Aacher Weg 15 54293 TRIER, GERMANY 2) JAKLIN RALF Aacher Weg 15 54293 TRIER, GERMANY	καταπονήσεως λόγω πυρκαϊάς. Αυτές αποτρέπονται κατόπιν εφοδιασμού του σκυροδέματος με σύστημα τριχοειδών, τα κατά βάση ευθύγραμμα τριχοειδή των οποίων έχουν διάμετρο τουλάχιστον 3μπμ και μήκος τουλάχιστον 5μπμ. Αυτό το σύστημα τριχοειδών πόρων μπορεί να σχηματισθεί μετά τη σκλήρυνση του σκυροδέματος χωρίς να επηρεάζονται δυσμενώς οι υπόλοιπες επιθυμητές ιδιότητες του σκυροδέματος ή κονιάματος, ή να παραχθεί όταν επικρατήσουν οι συνθήκες καταπονήσεως λόγω πυρκαϊάς. Αυτό επιτυγχάνεται με ίνες, οι οποίες σχηματίζουν τα τριχοειδή κατόπιν διαλύσεως, μαλακώματος, συστολής, αποσυνθέσεως ή τήξεως και οι οποίες αντιστοιχούν σε τριχοειδή επιθυμητών χαρακτηριστικών όσον αφορά τη διάμετρο, μήκος και πλήθος. Υποστηλώματα που κατασκευάζονται από αυτό το σκυρόδεμα, ενδεχομένως με προσθήκη πυριτικού οξέος λεπτής διασποράς, μπορούν να καταταχθούν στην κλάση αντιστάσεως έναντι πυρκαϊάς F 180-A.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4220274/20-06-92/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	JAKLIN HANS	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάλλη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάλλη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΤΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Ή ΚΟΝΙΑΜΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑ- ΖΟΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΡΡΗΞΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗ ΛΟΓΩ ΠΥΡΚΑΪΑΣ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε κατασκευαστικά στοιχεία από οπλισμένο σκυρόδεμα υψηλής αντοχής παρουσιάζονται διαρρήξεις υπό μορφή εκρήξεων σε συνθήκες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023721</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	970401363	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	10-06-97	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	659658/12-03-97	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	94119813.7/15-12-94	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) KLAEREN GABRIELE D-22043 HAMBURG, GERMANY 2) KREYER WOLFGANG D-33758 SCHLOSS HOLTE- STUKENBROCK, GERMANY	εκβάλλει σε μία αύλακα απομονώσεως με μία προσαρτημένη εις αυτή αυτομάτως επαναφερόμενη εις την θέση εκκινήσεως διάταξη απομονώσεως και εξαγωγής και η διάταξη απομονώσεως και εξαγωγής σχηματίζεται από ένα διπλό σύρτη, ο οποίος αποτελείται από ένα σύρτη εξαγωγής που είναι εφοδιασμένος με μία σχισμή εξαγωγής καθώς και μια πλάκα απομονώσεως που είναι συνδεδεμένη με αυτόν και είναι τοποθετημένη παραλλήλως και σε απόσταση, χαρακτηριζόμενος εκ του ότι, η πλάξ απομονώσεως (1') σχηματίζεται ως δύσκαμπτο στοιχείο που προεξέχει από ένα μετωπικό άκρο της πλακός (2), και η πλάξ απομονώσεως (1') καθώς και ο σύρτης εξαγωγής (1'') οδηγούνται σε ανοίγματα εις τα κατακόρυφα τοιχώματα της αύλακος απομονώσεως που είναι κατασκευασμένη με τα πλευρά κλειστά, όπου ο διπλός σύρτης (1) μπορεί να υφίσταται χειρισμό δια της πλακός μετωπικού κλεισίματος (2) μέσω ενός στοιχείου χειρισμού (10) που είναι αρθρωτά συνδεδεμένο επί του υποδοχέως παραλαβής.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4344574/24-12-93/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) KREYER WOLFGANG 2) KLAEREN GABRIELE	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 44 106 79 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 44 106 79 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΤΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΔΟΧΕΙΟ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΦΡΕΑΤΙΟ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΔΙΑ ΕΙΔΗ ΠΡΟΣ ΑΠΟΜΟ- ΝΩΣΗ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΩΤΕΡΑ ΕΙΔΗ ΥΠΕΙΝΗΣ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δοχείο παραλαβής με ένα φρεάτιο παραλαβής δια είδη που πρέπει να απομονωθούν, και ειδικότερα είδη υγιεινής, όπου το φρεάτιο παραλαβής



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023722</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 960403255
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 399635/07-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90300365.5/12-01-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BORDEN CHEMICAL INC. 180 East Broad Street, COLUMBUS 43215-3799 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 328174/24-03-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ARMBRUSTER DAVID RAY 2) TSE KWOK-TUEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλέας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλέας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΠΤΑΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΑΠΟ ΑΛΚΑΛΙΚΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ ΦΑΙΝΟΛΙΚΩΝ ΡΕΖΟΛΩΝ</b>

R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> δύναται να είναι οι ίδιες ή διαφορετικές ομάδες και επιλεκτικά μπορεί να είναι υδρογόνο, αλκύλιο ή αλκόξυ- ομάδα. Η χρήση φαινοξυαιθανολικών ενώσεων στα παρασκευάσματα συνδεδειγμένων υλικών βελτιώνει το ρυθμό σκλήρυνσης των παρασκευασμάτων αυτών και οδηγεί στην παραγωγή καλουπιών και πυρήνων με υψηλότερη αντοχή εφελκυσμού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάσματα συνδεδειγμένου υλικού που προορίζεται για χρήση στην κατασκευή πυρήνων χύτευσης και καλουπιών, αποτελούμενο από αλκαλικό υδατικό διάλυμα ρητίνης φαινολικής ρεζόλης και μιας φαινοξυαιθανολικής ένωσης, υπό το γενικό τύπο Ar-O-CHR<sup>1</sup>-CHR<sup>2</sup>-OH, όπου Ar=φαινόλιο προαιρετικά υποκατεστημένο από μία ή περισσότερες ομάδες, που επιλέγονται από αλογόνα, υδροξύλιο, αλκόξυ- ομάδες και αλκύλια και τα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023723</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401367
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 440373/23-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91300554.2/24-01-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park Avenue, NEW YORK 10154 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 471934/25-01-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LEDBETTER JEFFERY A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλέας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλέας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΠΤΑΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΥΤΟΛΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΤΙ-CD28 ΑΝΤΙΣΩΜΑ</b>

κυτολυτικής δραστηρότητας μπορεί περαιτέρω να καθίσταται αποτελεσματική διεπαφής επίσης των λεμφοκυττάρων με αντίσωμα που αντιδρά με αντι-CD2 αντίσωμα ή ακινητοποιημένο αντίσωμα προς τον CD3 υποδοχέα ή επίσης δι' επαφής των λεμφοκυττάρων με ιντερλευκίνη-2. Ο CD28 υποδοχέας μπορεί να συσσωματώνεται επί της επιφάνειας των λεμφοκυττάρων, όπως με εγκάρσια σύνδεση του αντισώματος που είναι αντιδρόν προς αυτό επί της επιφάνειας των λεμφοκυττάρων. Αυτή η εγκάρσια σύνδεση μπορεί να γίνει με τη χρήση ενός δεύτερου αντισώματος αντιδρώντος με το αντι-CD28 αντίσωμα. Άλλη άποψη της παρούσας εφεύρεσης είναι μία μέθοδος υιοθετούμενης θεραπείας για θεραπευτική αγωγή καρκίνου σε ένα υποκείμενο που περιλαμβάνει τα στάδια (1) επαφής λεμφοκυττάρων in vitro με ένα αντίσωμα αντιδρόν με CD28 υποδοχέα για να καταστήσει αποτελεσματική την ανάπτυξη κυτολυτικής δραστηρότητας των λεμφοκυττάρων να παράγουν λεμφοκύτταρα που έχουν κυτολυτική δραστηρότητα που είναι ανεξάρτητη του CD3 ετεροπροϊόντος σύζευξης και (2) εισαγωγής των κυτολυτικών λεμφοκυττάρων ενός υποκειμένου για να φονεύει κύτταρα καρκίνου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

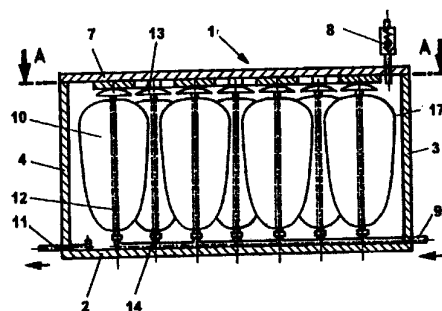
Η ανάπτυξη κυτολυτικής δραστηρότητας λεμφοκυττάρων μπορεί να καθίσταται αποτελεσματική δι' επαφής των λεμφοκυττάρων με αντίσωμα αντιδρόν με CD28 υποδοχέα όπως 9.3 μονοκλωνικό αντίσωμα. Η κυτολυτική δραστηρότητα που καθίσταται αποτελεσματική με τον τρόπο αυτό είναι ανεξάρτητη του CD3 ετεροπροϊόντος σύζευξης, εφόσον η στοχοθέτηση με μία CD3 αντι-στοχο ένωση δεν απαιτείται. Η ανάπτυξη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023724</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401368
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	11-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	743823/16-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	95915128.3/28-03-95
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	AYDEMIR IRFAN Schoenwalder Strasse 8 D-13585 BERLIN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	U9407438/29-04-94/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	AYDEMIR IRFAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΑΘΕΙΑ ΨΥΞΗ ΚΩΝΙΚΩΝ ΠΡΟΚΟΝΤΩΝ ΚΙΜΑ, ΙΔΙΩΣ ΔΕ ΚΩΝΩΝ ΝΤΟΝΕΡ ΚΕΜΠΑΠ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος διακρίνεται από το ότι, ένας σωλήνας ανοξειδωτού κάλυβα 12 διεισδύει εντός του διαμήκου άξονος του προϊόντος κμά 10 που θα καταψύχεται, το προϊόν 10 εισάγεται εντός ενός θαλάμου καταψύξεως 1 έτσι ώστε περίπου το ήμισυ τούτου να εμβαπτίζεται εντός ενός ψυκτικού μέσου, και κατόπιν υφίσταται βαθεία ψύξη τόσο εσωτερικά όσο και

εξωτερικά, ταυτοχρόνως, όπου το ψυκτικό μέσον οδηγείται δια μέσου του διεισδύοντος σωλήνα ανοξειδωτού κάλυβα 12, και το τμήμα του προϊόντος 10 το μη βυθισμένο στο ψυκτικό μέσον ραντίζεται με ψυκτικό. Η διάταξις αποτελείται από ένα θερμομονωτικό θάλαμο καταψύξεως 1 με ένα δάπεδο 2, με τέσσερις τομείς τοιχώματος 3,4,5,6 με ένα αρθρωτό κάλυμμα 7 και μια είσοδο 9 και μία έξοδο 11 ψυκτικού μέσου. Το άνω άκρο του σωλήνα ανοξειδωτού κάλυβα 12 συνδέεται σε ένα ρανηστήρα ψυκτικού μέσου 13, και το κάτω άκρο του συνδέεται μέσω συνδέσμου 14 στην είσοδο του ψυκτικού μέσου 9. Κατά την έναρξη της διεργασίας βαθείας ψύξεως, ο θάλαμος καταψύξεως 1 είναι περίπου κατά το ήμισυ γεμάτος με ψυκτικό. Εναλλακτικά, χρησιμοποιούνται πλαίσια φορτώσεως αποτελούμενα από μία σωληνωτή δομή πλαισίων με συνεχή (διαμπερή) εσωτερική διατομή, και με ένα κεντρικό σύνδεσμο προσαρμοζόμενο στην κορυφή και στον πυθμένα (της δομής).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023725</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401369
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	11-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	306995/02-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	88114834.0/09-09-88
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP 3005 First Avenue, SEATTLE 98121 WA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	225446/28-07-88/US, 96095/10-09-87/US, 116802/04-11-87/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) HELLSTROM INGEGERD 2) HELLSTROM KARL FRIK 3) ΚΑΗΝ ΜΑΡΙΑ S. 4) BEATON DONNA FRANCINE 5) LEE VICTOR K.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΤΙ-ΙΔΙΟΤΥΠΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους στις οποίες εφαρμόζονται αντι-ιδιοτυπικά αντισώματα, ή θραύσματα αυτών, για ανοσοθεραπεία

όγκου ή ανοσοπροφύλαξη. Μονοκλωνικά αντιιδιοτυπικά αντισώματα τα οποία αναγνωρίζουν έναν ιδιότυπο που ευρίσκεται σε ένα δεύτερο αντίσωμα ή σε ένα T λεμφοκύτταρο ή σε έναν παράγοντα ανοσοκαταστολής ο οποίος κατευθύνεται κατά καθορισμένου αντιγόνου όγκου, είναι δυνατό να χρησιμοποιηθούν για ανοσοποίηση έναντι όγκου, για αντιογκική ανοσο- ενεργοποίηση ή παρεμπόδιση της καταστολής, ή για in vitro ενεργοποίηση λεμφοκυττάρων προκειμένου να χρησιμοποιηθούν σε υιοθετική ανοσοθεραπεία. Τα αντι-ιδιοτυπικά αντισώματα, ή τα θραύσματα αυτών, είναι επίσης δυνατό να χρησιμοποιηθούν για τον έλεγχο της επαγωγής αντι-αντισώματος σε ασθενείς που υφίστανται παθολογική ανοσοποίηση ως προς αντιγόνο όγκου με χορήγηση ενός αντι-ογκικού αντισώματος. Σύμφωνα με μία άλλη εφαρμογή, είναι δυνατό να χρησιμοποιηθεί η χορήγηση T λεμφοκυττάρων τα οποία εκφράζουν έναν ιδιότυπο που κατευθύνεται κατά καθορισμένου αντιγόνου όγκου για τη μεταφορά υπερευαισθησίας τύπου καθυστέρησης, ως προς τον όγκο. Σύμφωνα με μία άλλη μέθοδο της παρούσας εφεύρεσης, μπορεί να αποδειχθεί πολύτιμη θεραπευτικώς η in vivo επαγωγή των αντι-ιδιοτυπικών αντισωμάτων με χορήγηση αντιογκικού αντισώματος ή άνοσων κυττάρων ή παραγόντων που εμφανίζουν έναν αντι-ογκικό ιδιότυπο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023726</b>	ο οποίος περιέχει ολεϊλαθέρα ανυδρομονιτόλης και/ή γαλακτογλυκερίδιο και/ή κιτρογλυκερίδιο, 0,1 έως 10 μέρη θάρους σταθεροποιητή γαλακτώματος (C) ο οποίος περιέχει υδροξυστεαρικό άλας αργιλίου-μαγνησίου σαν μία λιπογέλη και 0,2 έως 40 μέρη θάρους ένα διαλύτη (D) αποτελούμενο από 1,4:3,6-διανυδρο-2,5-δι-Ο-μεθυλο-D-γλουκατόλη και/ή 1,3-διμεθυλο-2-ιμιδαζολιδόνη και/ή αιθανόλη, με τον λόγο Α:Β να είναι ίσος με 1:0,5 - 1:30.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>970401370</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>11-06-97</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>659084/19-03-97</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>93918877.7/03-09-93</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>GALENA, A.S.</b> Komarov CZ-74770 ORAVA, CZECH REPUBLIC	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΙΑΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>2770-92/07-09-92/CS</b>	
(72):	1) STUCHLIK MILAN 2) PAVELEK ZDENEK 3) MARKOVIC LUBOS	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος</b> Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ</b> (74):	<b>ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2</b> 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΙΑΤΡΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ Ν-ΜΕΘΥΛΙΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΙΚΑ ΕΝΔΕΚΑΠΕΠΤΙΔΙΑ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατρικά παρασκευάσματα (φάρμακα) τα οποία περιέχουν Ν-μεθυλιωμένα κυκλικά ενδεκαπεπτιδία, ειδικότερα για εσωτερική χρήση, χαρακτηριζόμενα από την παρουσία από 0,1 έως 20 μέρη θάρους ενώσεως από την ομάδα κυκλοσπορινών (Α), 0,3 έως 60 μέρη θάρους γαλακτωματοποιητή (Β) ο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023727</b>	υποστηρίγματος, ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον 85% κ.β. α-αλουμίνα και 0,001-2% κ.β. (μετρούμενο ως το στοιχείο) μαγνήσιο υπό την μορφή οξειδίου.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>970401371</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>11-06-97</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>712334/09-04-97</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>94923727.5/06-07-94</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.</b> Carel Van Bylandtlaan 30 2596 DEN HAAG HR, NETHERLANDS	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΙΑΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>88476/07-07-93/LUS</b>	
(72):	<b>EVANS WAYNE ERROL</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος</b> Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ</b> (74):	<b>ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2</b> 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΕΠΙΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε καταλύτη εποξειδώσεως έχοντα βελτιωμένη σταθερότητα εκλεκτικότητας και ο οποίος καταλύτης περιλαμβάνει άργυρο, ποσότητα μετάλλου αλκαλίου προαγωγής της αντιδράσεως, ποσότητα μαγνησίου προαγωγής της αντιδράσεως, ποσότητα ρηνίου προαγωγής της αντιδράσεως και, προαιρετικώς, ποσότητα παράγοντος συν-προαγωγής ρηνίου εκλεγμένου από θείο, μολυβδαίνιο, βολφράμιο, χρώμιο και μίμητά τους, επί φορέως ως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023728</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401372
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	11-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	616352/09-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94103559.4/09-03-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ELLENBERGER & ROENSGEN GMBH
		D-90518 ALTDORF, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	U9303919/17-03-93/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) KRASSER FRITZ 2) SCHMIDT WOLFGANG
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩ- ΜΑΤΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΕΝΤΑ- ΣΕΩΣ

γέφυρα επαφής (4) μεταξύ κλειστής θέσεως επαφής και ανοικτής θέσεως επαφής της. Η γέφυρα επαφής (4) έχει συζευχθεί ηλεκτρικά σε σειρά μ'ένα ελατήριο επαφής (5), το οποίο είναι δυνάμενο να διεγείρεται θερμικά και που δρα ως προστασία υπερεντάσεως. Το ελατήριο επαφής (5) είναι κινητό μεταξύ της θέσεως επαφής και της ανοικτής θέσεώς του. Το ελατήριο επαφής (5) προτανύεται μηχανικά στην κατεύθυνση της ανοικτής θέσεώς του. Σε υπερένταση αυτό μετακινείται από τη θέση επαφής στην ανοικτή θέση του μ'ένα θερμικό στοιχείο διεγέρσεως. Με περιστροφή του χειριστηρίου του διακόπτη, που συντελείται ενάντια στη μηχανική προένταση στην κατεύθυνση ανατροπής (66) του ελατηρίου επαφής (5), επαναφέρεται πάλι αυτό από την ανοικτή θέση στη θέση επαφής.

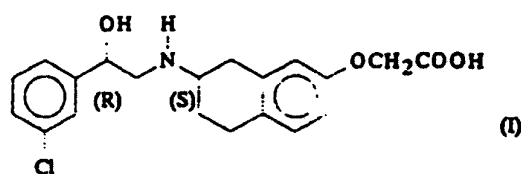
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενας ηλεκτρικός διακόπτης συσκευής (1) περιέχει ένα αιωρούμενο χειριστήριο ζεύξεως (3), που τοποθετείται μέσα σ'ένα μονωτικό περίβλημα (2) για τη χειροκίνητη ζεύξη και απόζευξη. Το αιωρούμενο χειριστήριο ζεύξεως (3) ανάλογα προς τη θέση περιστροφής μ'ένα δραστικό πέρας (16) που θυθίζεται στον εσωτερικό χώρο του περιβλήματος (11), κάνει μια

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023729</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401373
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	11-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	626367/09-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94401163.4/26-05-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	1) SANOFI 32-34 Rue Marbeuf 75008 PARIS, FRANCE 2) SANOFI WINTHROP S.P.A. Via Piranesi 38 20137 MILANO, ITALY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	93401375/28-05-93/EP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) BARONI MARCO 2) CECCHI ROBERTO 3) CROCI TIZIANO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	ΤΟ (7S)-7-(2R)-2-(3-ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛ)-2-ΥΔΡΟΞΥΛΙΘΥΛΑΜΙΝΟ-5,6,7,8-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΕΝ-2-ΥΛΟΞΥ ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ, ΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΛΑΤΑ ΤΟΥ, ΜΕ ΔΡΑΣΗ Β3-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΗ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη νέα ένωση (7S)-7-(2R)-2-(3-χλωροφαινυλ)-2-υδροξυαιθυλαμινο-5,6,7,8-τετραύδροναφθαλεν-2-υλοξυ οξικό οξύ τύπου (I)



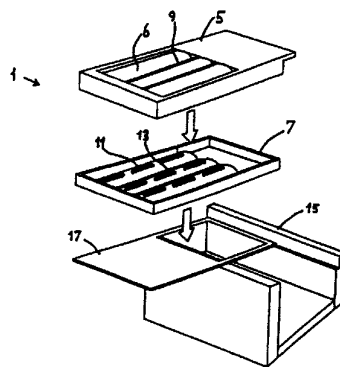
καθώς και τα φαρμακευτικά αποδεκτά αλάτα της με δράση β3 αδρενεργικού συναγωνιστή, τις φαρμακευτικές συνθέσεις και τα εργαστηριακά αντιδραστήρια που την περιέχουν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023730</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401374
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 663993/26-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93920818.7/24-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FL. SMIDTH & CO. A/S 77 Vigerslev Alle DK-2500 VALBY, COPENHAGEN, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1227-92/06-10-92/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BENTSEN BO 2) MASSARO MICHAEL ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ ΕΣΧΑΡΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εν στοιχείο εσχάρας (1) δια μίαν επιφάνεια εσχάρας π.χ. εις ένα φύκτιν κλίνκερ (πρώτης ύλης ταϊμέντου), περιλαμβάνει μίαν πλάκα κορυφής (5) η οποία είναι διαμορφωμένη υπό την μορφήν ενός κιβωτίου, έχοντος επιφάνειαν η οποία είναι επίπεδος εις το εν άκρον, ενώ εις το άλλο άκρον απαρτίζεται από εν διατομή προς τα κάτω κυρτώμενα λεπτά ελάσματα (γρίλιες)(6), τα οποία μεταξύ των, σχηματίζουν σχισμάς

(αύλακες)(9). Το στοιχείον της εσχάρας περιλαμβάνει περαιτέρω μίαν πλάκα με κυματοειδή πυθμένα (7), η οποία (πλάξ) είναι εφοδιασμένη με διαμήκεις σειράς σχισμών (αυλακώσεων)(11) και προβολών (προεξοκών)(13) που υψώνονται εντός των σχισμών (αυλακώσεων) της άνω πλάκας (πλάκας κορυφής)(9), και κανάλια (αγωγούς) αερίου (3), τα οποία καθορίζονται υπό της κάτω πλευράς των λεπτών ελασμάτων (γρίλλιες) της άνω πλάκας (5) και της άνω πλευράς της κάτω πλάκας 7, και είναι ανοικτά εις τας σχισμάς (αυλακώσεις)(9,11) εις τας δύο πλάκας (5,7). Δί'αυτών, επιτυγχάνεται ώστε η άνω πλάξ του στοιχείου εσχάρας να φύκεται αποτελεσματικά, ώστε η απώλεια πίεσεως δια μέσου του στοιχείου εσχάρας να είναι καταλλήλως μεγάλη, ώστε το στοιχείον εσχάρας να προστατεύεται έναντι πτώσεως υλικού δια μέσου αυτού και ώστε η εργασία συντηρήσεως εν συνδυασμό με την αντικατάστασιν στοιχείων εσχάρας, να διευκολύνεται

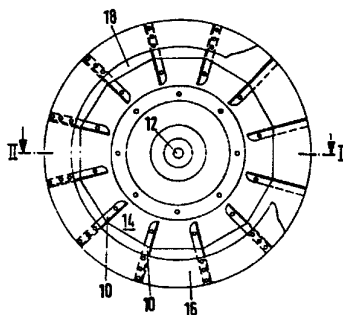


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023731</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401375
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 615069/14-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94102474.7/18-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RATIONAL GMBH Iglinger Strasse 62 D-86899 LANDSBERG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4307405/09-03-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DURTH WILFRIED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΡΟΧΟΣ ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τροχός εξαεριστήρος δι'ένα ακτινικών φουσητήρα περιστροφής ενός χώρου μαγειρείου ή παρομοίων, με ένα μεγάλον αριθμόν κατ'ακτίνα διατεταγμένων πτερυγίων (10), τα οποία κατ'ουσίαν προεξέχουν παραλλήλως προς τον άξονα περιστροφής (12) του τροχείου (τροχού) του εξαεριστήρος από έναν δίσκο στηρίξεως (14) εστραμμένον προς εν τοίχωμα του κιβωτίου (κελύφους) του χώρου του μαγειρείου, ούτως χαρακτηριζόμενος, ώστε τουλάχιστον μεταξύ μερικών πτερυγίων (10) πλησίον του δίσκου στηρίξεως (14), όμως σε απόστασιν από αυτόν (τον δίσκον) να είναι διατεταγμένα ελάσματα (λάμες) οδηγήσεως (18), των

οποίων ακτινικώς η εξωτερική έξω ακμή κατ'ουσίαν να είναι ευθυγραμμισμένη με την εξωτερικήν περιφέρειαν του τροχείου (τροχού) του εξαεριστήρος, των οποίων επίσης κατ'ακτίνα η εσωτερική έξω ακμή να κείται σε απόστασιν από τον άξονα περιστροφής του τροχού (τροχού) του εξαεριστήρος και τα οποία (ελάσματα) με τον δίσκον στηρίξεως (14) και τα εκάστοτε γειτονικά δύο πτερύγια (10) να σχηματίζουν μίαν συσκευήν ακροφυσίου δια την παραγωγήν ενός ακτινικού προς τα έξω κατευθυνόμενου ρεύματος αερίου πλησίον του δίσκου στηρίξεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023732</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401376
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	11-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	713506/07-05-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94924609.4/08-08-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	EASTMAN CHEMICAL COMPANY 100 North Eastman Road, KINGSPORT 37660 TN, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	103646/09-08-93/US, 238771/05-05-94/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) JONES ALLAN SCOTT 2) MILLS DAVID EARL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΟΛΥ (2,6 ΝΑΦΘΑΛΙΝΟ- ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ) ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΦΘΟΡΙΣΜΟ</b>

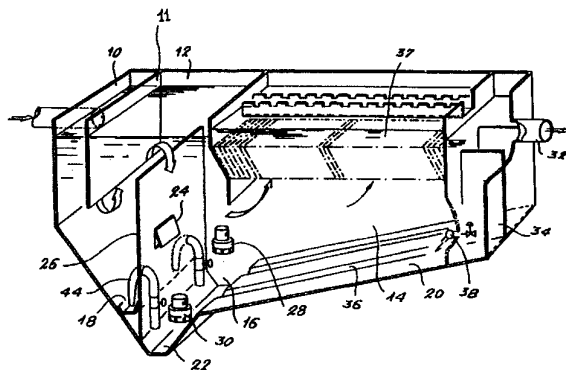
περιλαμβάνει ανάμιξη τήγματος ενός πολυμερούς που περιέχει ναφθαλινοδικαρβοξυλικό οξύ με 0.1 έως 5% κατά βάρος μιας ενώσεως που ελαττώνει το φθορισμό και εκλέγεται από μία αρωματική ένωση που περιέχει αλογόνο, μια αρωματική κετόνη ή μια ένωση ναφθόλης και θερμομορφοποίηση του μίγματος δια να πάρουμε ένα αντικείμενο. Τα μίγματα είναι χρήσιμα δια εφαρμογές συσκευασίας όπου έχει σημασία η διαύγεια και/ή αισθητική ελκυστικότητας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά πολυμερείς συνθέσεις που περιέχουν ναφθαλινοδικαρβοξυλικό οξύ με μειωμένο φθορισμό. Ειδικότερα, η μέθοδος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023733</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401377
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	11-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	631800/16-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94401359.8/16-06-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	DEGREMONT F-92508 RUEIL-MALMAISON CEDEX, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9308007/30-06-93/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) VION PATRICK 2) LABAQUERE HERVE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΞΕΡΤΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΤΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ</b>

απολίπανσης προβλεπόμενη άνωθεν ενός τμήματος της διάταξης αφαίρεσης άμμου και της περιοχής τροφοδοσίας του καθαριστή, κι έναν καθαριστή ο οποίος περιλαμβάνει μια λεκάνη τροφοδοσίας ή προκαθορισμού, μία βάση, μια φυλλιδική ζώνη καθαρισμού και μία τάφρο εξαγωγής χαρακτηριστική αυτή η διάταξη επεξεργασίας από το ότι το τοίχωμα (26) που χωρίζει την διάταξη αφαίρεσης άμμου (10) από τον καθαριστή (14) περιλαμβάνει μια βαλβίδα (24) επιτρέπουσα κατά το άνοιγμα την εξασφάλιση της μεταφοράς χωρίς διαταραχή του ακατέργαστου ύδατος προς τον καθαριστή, και συνεπώς έναν καλό καθαρισμό κατά την διάρκεια αυτής της φάσης πλήρωσης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη προοριζόμενη για την επεξεργασία των υδατινών λειμμάτων και κυρίως των ομβρίων υδάτων πραγματοποιώντας ταυτόχρονα την αφαίρεση άλλου, την απολίπανση (αφαίρεση λιπαρών ουσιών) και τον καθαρισμό, περιλαμβάνουσα μια διάταξη αφαίρεσης άλλου εφοδιασμένη, με μια αμμοδόχο, διατρεχόμενη από ένα ρεύμα κατερχόμενο και εν συνεχεία ανερχόμενο του προς επεξεργασία ύδατος μια επιφάνεια

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3023734  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 970401378  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11-06-97  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 531315/26-03-97  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91908986.2/08-05-91  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NOVO NORDISK A/S  
NOVO ALLE  
2880 BAGSVAERD, DENMARK  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1158-90/09-05-90/DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) WOLDIKE HELLE FABRICIUS  
2) HAGEN FRED  
3) HJORT CARSTEN MAILAND  
4) HASTRUP SVEN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος  
Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Δικηγόρος, Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΕΝΖΥΜΟ ΙΚΑΝΟ ΝΑ ΑΠΟΣΥΝΘΕΤΕΙ  
ΤΗΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΗΜΙΚΥΤ-  
ΤΑΡΙΝΗ

υδατανθράκων ομόλογο προς μίαν τερματική περιοχή Α των κυτταρινασών του *Trichoderma reesei*, ο οποίος τομέας δεσμεύσεως υδατανθράκων περιλαμβάνει την ακολουθία αμινοξέων (α) ή μία υποακολουθία της ικανή να επιτυγχάνει τη σύνδεση του ενζύμου με ένα αδιάλυτο κυτταρινικό ή ημικυτταρινικό υπόστρωμα

1 10  
Xaa Xaa Gln Cys Gly Gly Xaa Xaa Xaa Xaa Gly Xaa Xaa Xaa Cys Xaa  
20 30  
Xaa Xaa Xaa Xaa Cys Xaa Xaa Xaa Asn Xaa Xaa Tyr Xaa Gln Cys Xaa  
Xaa

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενζυμο αποσυνθέσεως της κυτταρίνης ή της ημικυτταρίνης το οποίο προέρχεται από ένα μύκητα διαφορετικό του *Trichoderma* ή του *Phanerochaete*, και το οποίο περιλαμβάνει έναν τομέα δεσμεύσεως

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3023735  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 970401379  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11-06-97  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 577684/14-05-97  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92907545.5/30-03-92  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): JOHNSON & JOHNSON PROFESSIONAL  
PRODUCTS LIMITED  
The Braccans, London Road  
RG12 2AT BRACKNELL, BERKSHIRE, GB  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9106672/28-03-91/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) WALL PETER  
2) EAGLES OMBREON  
3) PARKER DAWOOD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος  
Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Δικηγόρος, Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩ-  
ΣΕΩΣ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ

διέρχονται δίνοντός μέσω ελέγχου του αίματος προς έναν ανικνευτή διαρρυθμισμένο να ανικνεύει και να παράγει ένα σήμα εξόδου εξαρτώμενο από την ένταση των δεσμών ακτινοβολίας που προσπίπτουν επί αυτού. Τυπικά οι δέσμες είναι παλμικές και η θερμοκρασία του μέσου ελέγχου είναι ανυψωμένη ώστε να παρέχει βελτιωμένη λειτουργία και αποτελέσματα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

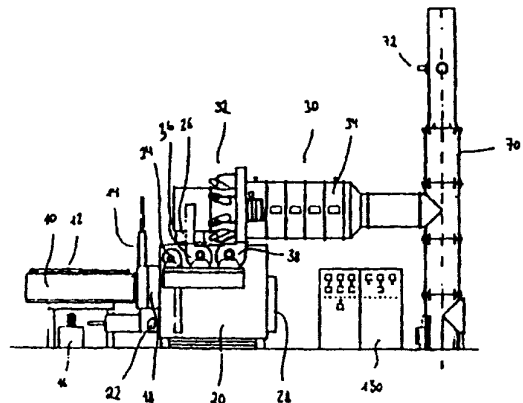
Μία πηγή ακτινοβολίας ελέγχου εκπέμπει μία δέσμη ακτινοβολίας έχουσα μήκος κύματος στη ζώνη μεταξύ των 1500nm και των 1700nm και μία πηγή ακτινοβολίας αναφοράς εκπέμπει μία δέσμη ακτινοβολίας με μήκος κύματος στη ζώνη μεταξύ των 1200 και 1400nm. Αμφότερες οι δέσμες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023736</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401380
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	568104/19-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93107087.4/30-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	KIN KOVINSKA INDUSTRIJA VRANSKO D.O.O.
		63305 VRANSKO, SLOVENIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9200068/30-04-92/SI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) REMIC MARJAN 2) ZELEZNIK FRANC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	<b>ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΥΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκειμένη εφεύρεση παρουσιάζουμε μία εγκατάσταση πυρόλυσης και καύσης για την επεξεργασία ορισμένων απορριμμάτων και ιδιαίτερα των μη ανακυκλώσιμων, οργανικών απορριμμάτων. Η εγκατάσταση αυτή αποτελείται από: - Μία εγκατάσταση τροφοδοσίας, όπου τοποθετούνται τα απορρίμματα για περαιτέρω επεξεργασία -Έναν κλίβανο πυρόλυσης

για την διεργασία της πυρόλυσης, όπου τα απορρίμματα θερμαίνονται, ξηραίνονται και διασπώνται. -Έναν θερμικό αντιδραστήρα για την διεργασία της οξείδωσης, όπου καίγεται πλήρως το καπναέριο, το οποίο παράγεται από τα απορρίμματα και - Μία ρυθμιστική διάταξη για την επιτήρηση και την εισαγωγή των παραμέτρων της διεργασίας. Η εγκατάσταση έχει το χαρακτηριστικό γνώρισμα, ότι στο τμήμα εισόδου του θερμικού αντιδραστήρα προβλέπεται να υπάρχει μία συσκευή καύσης, η οποία αποτελείται από πλήθος ξεχωριστών καυστήρων, οι οποίοι είναι διατεταγμένοι στην περιφέρεια του κλιβάνου του θερμικού αντιδραστήρα, ενώ τα ακροφύσια των καυστήρων αυτών είναι τοποθετημένα υπό γωνία α ως προς την διεύθυνση του ρεύματος του αερίου και υπό γωνία β ως προς την κάθετη στην περιφέρεια.

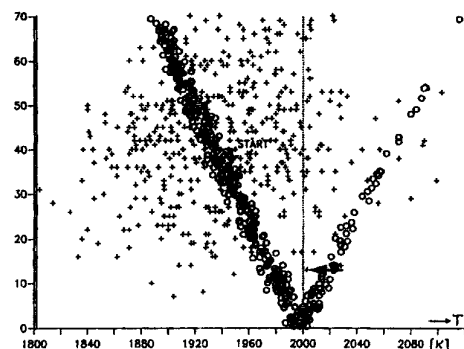


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023737</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401381
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	651235/09-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93117392.6/27-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMU- NITY (EURATOM) L-2920 LUXEMBOURG, LUXEMBOURG
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	-
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	RONCHI CLAUDIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΥΛΟΥ ΕΝΟΣ ΠΥΡΟ- ΜΕΤΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΑΥΛΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την εκτίμηση των σημάτων διαύλου ενός πυρόμετρου πολλαπλών διαύλων, η οποία περιλαμβάνει την ψηφιακή επεξεργασία των σημάτων εξόδου όλων των διαύλων αναλυομένων σύμφωνα με το νόμο της θερμικής ακτινοβολίας  $L = E_c \lambda^{-5} \exp(c_2 / \lambda T) - 1$  η οποία περιλαμβάνει μία διαδικασία αντισταθμίσεως σφάλματος για την εκτίμηση της αληθούς θερμοκρασίας από τις διάφορες τιμές που λαμβάνονται στους διάφορους διαύλους, χαρακτηριζόμενη από το ότι κατά τη διάρκεια

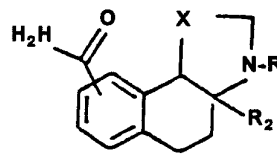
της διαδικασίας αντισταθμίσεως σφάλματος κάθε σήμα ακτινοβολίας L διαταράσσεται δια της διαδοχικής προσθήκης τυχαίων προσαυξήσεων δL περιλαμβανομένων μεταξύ του μηδέν και του εκτιμώμενου πειραματικού σφάλματος, από το ότι οι νέες τιμές της θερμοκρασίας και οι τιμές της ειδικής εκπομπής εκτιμώνται έπειτα με τις αντίστοιχες αβεβαιότητες και από το ότι τέλος η πραγματική θερμοκρασία επιλέγεται από αυτές ανάλογα με το βαθμό εμπιστοσύνης των νέων τιμών.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023738</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401382
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 586525/16-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92912273.7/13-05-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & UPJOHN COMPANY 301 Henrietta Street, KALAMAZOO 49001 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 702814/20-05-91/US, PCT9201651/11-03-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LIN CHIU-HONG 2) HAADSMAN-SVENSSON SUSANNE R. 3) MCCALL ROBERT B. 4) ROMERO ARTHUR G. 5) DARLINGTON WILLIAM HAROLD 6) ENNIS MICHAEL D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΟ-(1,2N)- ΚΑΡΒΟΚΥΚΛΙΚΗΣ-2-ΑΜΙΝΟΤΕΤΡΑΛΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**



(I)

Η εφεύρεση αυτή είναι θεραπευτικά χρήσιμες τετραλίνες και φαρμακευτικές αποδεκτά άλατα δια προσθήκης οξέος αυτών του τύπου (I), όπου το X είναι  $-(CH_2)_n-$  ή  $-C(R_1)H$ , το R είναι  $C_1-C_8$  αλκυλ, και τα  $R_1$  και  $R_2$  είναι όμοια ή διαφορετικά και εκλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από υδρογόνο,  $C_1-C_8$  αλκυλ,  $C_2-C_8$  αλκενυλ,  $C_2-C_8$  αλκυνυλ, αρυλ και βενζυλ. Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμες δια τη θεραπευτική αγωγή διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος και απροσοδοκίως είναι ανθεκτικές εις τον μεταβολισμό του ήπατος και έχουν ανωτέρα βιοδιαθεσιμότητα εις το πλάσμα λαμβανόμενες από του στόματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023739</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401383
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 598141/12-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92119586.3/17-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE D'ETUDE ET D'EXPLOITATION D'ALGUES ET PRODUITS MARITIMES (SETEXAM) KENITRA, MAROCO
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEBBAR THAMI 2) LEBBAR RACHID 3) RIAD ABDELWAHAB
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΓΑΡ-ΑΓΑΡ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΛΥΣΕΩΣ

της μηχανικής συμπίεσης ή της καταψύξεως-αποψύξεως, και από τη διέλευση αυτού μέσω μίας διατάξεως διελάσεως απλού κοκλίου ή διπλού κοκλίου. Η μέθοδος μπορεί να διεξαχθεί σε ανάμιξη βασικά με ύδωρ και με άλλα προϊόντα όπως κόμμι από χαρούπι, κόμμι γουάρ, σάκχαρη, πεπτόνες ή παράγοντες διασκορπισμού όπως η μεταρίνη, τα λιπαρά οξέα ή οι οργανικές σιλικόνες. Μία τέτοια μέθοδος επιτρέπει την παραγωγή, με μειωμένο κόστος, ενός άγαρ-άγαρ με ιδιότητες στιγμιαίας διαλύσεως εντός θερμού ύδατος σε θερμοκρασία υψηλότερη από το σημείο ζελατινοποίησώς του.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

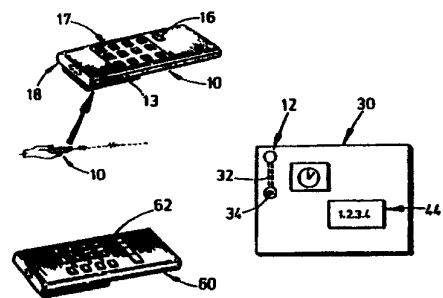
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο λήψεως άγαρ-άγαρ το οποίο να μπορεί να διαλύεται γρήγορα εντός ύδατος σε θερμοκρασία υψηλότερη από το σημείο ζελατινοποίησώς του. Συνίσταται από τη χρησιμοποίηση του κλασικού άγαρ-άγαρ υπό τη μορφή ξηράς κόνεως ή αφυδατωμένων κοκκίων γέλης άγαρ που λαμβάνονται μετά την εργασία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023740</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401384
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	607405/12-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93917878.6/21-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	INTERNATIONAL TRANSACT SYSTEMS LIMITED LIVINGSTON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9215706/23-07-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) TAIT ROBERT ALLEN REID 2) TAIT ELIZABETH MARY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΑΝΕΥ ΕΠΑΦΗΣ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΒΙΣΗΤΗΡΙΩΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται ένα σύστημα συναλλαγών άνευ επαφής για εκδοση εισιτηρίων το οποίο αποτελείται από έναν πομπό χειρός (10) ο οποίος περιέχει μία πληροφορία μοναδική για το χρήστη και ο οποίος, όταν ενεργοποιείται από το χρήστη, παράγει ένα ασύρματο σήμα το οποίο λαμβάνεται από ένα δέκτη (12). Σε μία προτιμώμενη διάταξη, ο πομπός (10) περιέχει τον κωδικό του χρήστη και έχει ένα πληκτρολόγιο (17) για το χρήστη για να

εισάγει έναν κωδικό Προσωπικού Αριθμού Αναγνώρισης (PIN). Αυτός ο PIN μπορεί να είναι μία σειρά δυαδικών ψηφίων ή ο αριθμός τηλεφώνου του χρήστη, ο αριθμός πινακίδων κυκλοφορίας ή οποιοσδήποτε κωδικός προτιμάται από το χρήστη. Οι ανιχνευτές του δέκτη συνδέονται μέσω μίας γραμμής μεταδόσεως σε ένα τοπικό σύστημα όπου λαμβάνονται από τον πωλητή ο κωδικός και ο αριθμός PIN του χρήστη και οι λεπτομέρειες της αγοράς, και καταχωρούνται στον αριθμό του χρήστη έτσι ώστε να μπορεί να γίνει στη συνέχεια η χρέωση. Το τοπικό σύστημα μπορεί να περιλαμβάνει ένα μέσον ελέγχου και εξακριβώσεως της ορθότητας του κωδικού και του αριθμού PIN πριν μεταδοθούν τα δεδομένα μέσω του μόντεμ στο κεντρικό σύστημα. Η διάταξη είναι ευέλικτη και ο αριθμός PIN θα μπορούσε να ζητείται για όλες τις συναλλαγές ώστε να ελαχιστοποιηθούν οι απάτες. Κάθε πομπός μπορεί να εφοδιάζεται με ένα τερματικό προκειμένου να επιτρέπεται είσοδος στη μνήμη για αλλαγή των πληροφοριών του λογαριασμού του χρήστη και του αριθμού χρεώσεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023741</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401385
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	674511/02-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94904855.7/17-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SEPRACOR, INC. 33 Locke Drive, MARLBOROUGH 01752 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	991981/17-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BARBERICH TIMOTHY J. 2) MATSON STEPHEN L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	<b>ΑΝΤΙΠΥΡΕΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΟΠΤΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΟ R-KETOROLAC</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει R-ketorolac, ουσιαστικά απαλλαγμένο από στερεοϊσομερές S, για χρήση σε αναλγητική ή αντιπυρετική θεραπεία, η οποία δεν προκαλεί σημαντικά βλαβερές παρενέργειες συνδυαζόμενες με την χορήγηση του ρακεμικού ketorolac, περιλαμβάνει δε χορήγηση μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας R-ketorolac στον ασθενή άνθρωπο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023742</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401386
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	547465/07-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92120843.5/07-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	WEBER & WEBER GMBH Postfach 20 D-82263 INNING, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4141749/14-12-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) KOCH VOLKMAR DR. 2) HOCHERL SIEGFRIED DIPL.-CHEM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΡΙΖΩΜΑ ΠΕΤΑ- ΣΤΟΥ</b>

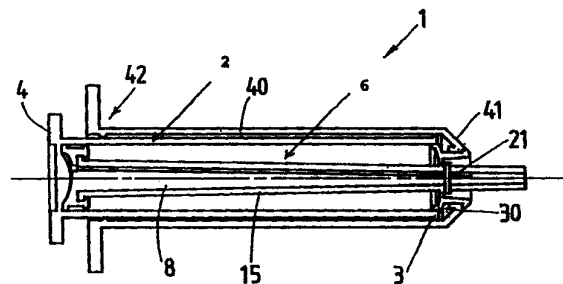
ουσίαν αποκλειστικώς τη βοήθεια μιας φυκοκεντρίσεως υπό συνεχή διέλευσιν ροής (υγρού) μέχρι μιας περιεκτικότητας ύδατος μικρότερης του 1% θάρους ως επίσης κατόπιν διαχωρίζεται το παραχθέν προϊόν.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δια την κατασκευήν (παραγωγήν) εκκυλισμάτων από ρίζωμα πετασίτου με ισχυρώς μειωμένην περιεκτικότητα αλκαλοειδούς πυρολιονιτίνης διά της εξαγωγής (εκκυλίσεως) υπό υψηλήν πίεσιν και με διοξειδιον του άνθρακος, κατά την οποίαν (μέθοδον) κατά την εκκύλισην και/ή μετά την εκκύλισην (εξαγωγήν) το εμπύπτον ύδωρ διαχωρίζεται κατ'

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023743</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401387
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	581523/09-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93305764.8/22-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SAFETECH I LIMITED 6 Hope Street IM9 1AS CASTLETOWN, ISLE OF MAN, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	925651/28-07-92/ZA, 928125/21-10-92/ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) WADMAN ALEXIS ADRIAN FELIPE 2) VAN DER MEYDEN HENDRIKUS JOHANNES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ</b>

μπορεί να ολισθαίνει πάνω στον κύλινδρο (2) και να προσαρτάται στο έμβολο (6), έτσι ώστε να εκτείνεται γύρω από τον κύλινδρο (2), όταν εν λόγω έμβολο (6) βρίσκεται κοντά στο άκρο χειρισμού (4) του κυλίνδρου. Το έμβολο (6) μπορεί να αποσπάται κατ'επιλογή από το περίβλημα (40) και μπορεί ακόμη να κινείται μετά την απόσπασή του κατά την επαναφορά του κυλίνδρου (2) από το περίβλημα (40), έτσι ώστε να έλκει κατ'επιλογή το μέσο τοποθέτησης της βελόνας, το οποίο είναι προσαρτημένο στο αναφερόμενο έμβολο (6), μέσα στο περίβλημα (40).

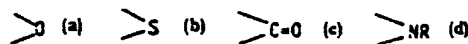
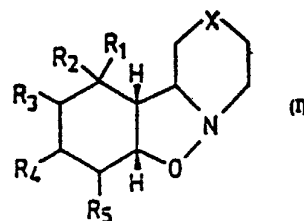


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η σύριγγα (1) αποτελείται από τον κύλινδρον (2) με το παλινδρομικό έμβολο (6), το οποίο έχει την διόδο (9) για το υγρό μεταξύ των άκρων του. Το εξωτερικό άκρο (10) του εμβόλου συνδέεται με μία βελόνα και με το σωληνοειδές περίβλημα (40), το οποίο είναι ανοικτό στα άκρα, έχει ένα άκρο (41) για την βελόνα και ένα άκρο χειρισμού (42) και το οποίο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023744</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970401388
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	675890/09-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94900972.4/07-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED 101 Newington Causeway SE1 6BU LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9226857/23-12-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BOYD EDWARD ANDREW 2) COSTALL BRENDA 3) KELLY MARY ELIZABETH 4) PARSONS PHILIP JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΥΜΠΕΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΒΕΝΖΟ(Δ)ΙΣΟΞΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΨΥΧΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ</b>

φαιναλκυλ τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> παριστούν έκαστον υδρογόνο ή μαζί παριστούν μια οξοομάδα και τα R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> παριστούν έκαστον υδρογόνο ή το R<sub>1</sub> παριστά υδρογόνο και δύο από τα R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> μαζί παριστούν το δελυτερο δεσμό ενός διπλού δεσμού που συνδέει τας θέσεις 7 και 8 και 9 ή 9 και 10 με τα υπόλοιπα δύο από τα R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> να παριστούν υδρογόνο, όπου η ένωση ενδεχομένως ευρίσκεται υπό μορφή ενός άλατος αυτής που σχηματίζεται με ένα φυσιολογικώς αποδεκτό ανόργανο ή οργανικό οξύ, είναι πολύτιμες δια τη θεραπευτική αγωγή άγχους και διά τη βελτίωση της ικανότητας μαθήσεως και/ή του αντίστροφου της αμνησίας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

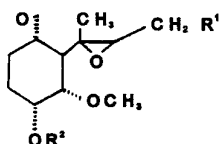
Οι ενώσεις του τύπου (I) εις τις οποίες το X παριστά μια ομάδα (a), (b), (c) ή (d) εις την οποία τα R είναι υδρογόνο, C<sub>1-6</sub> αλκυλ, φαινυλ ή C<sub>7-12</sub>

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023745</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970401389
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	359036/26-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89116052.5/31-08-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. 1-1, Doshomachi 4-Chome, Chuo-ku OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	219287/88/01-09-88/JP, 53537/88/06-03-89/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) KISHIMOTO SHOJI 2) FUJITA TAKESHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΟΥΜΑΓΚΙΛΛΟΛΗΣ</b>

στον οποίο το R<sup>1</sup> είναι μία ομάδα 2-μεθυλο-1-μεθυλο-1-προπενυλίου ή ισοβουτυλίου η οποία μπορεί να υποκαθίσταται και το R<sup>2</sup> είναι (1) μια υποκαθιστώμενη ομάδα αλκανοϋλίου, (2) μία υποκαθιστώμενη ομάδα αροϋλίου η οποία έχει τουλάχιστον ένα υποκατάστατο επιλεγόμενο από την ομάδα αποτελούμενη από C<sub>2-6</sub> αλκύλιο, άμινο, αλογόνο, υδροξύλιο, κατώτερο αλκόξυ, κύανο, καρβαμυλίο και καρβοξύλιο, (3) ένα αρωματικό ετεροκυκλο-καρβονύλιο, το οποίο μπορεί προαιρετικά να υποκαθίσταται, (4) μία ομάδα καρβαμυλίου, η οποία μπορεί προαιρετικά να υποκαθίσταται, (5) μία ομάδα αλκυλίου, η οποία μπορεί προαιρετικά να υποκαθίσταται, (6) μία ομάδα θανζινοσουλφονυλίου, η οποία μπορεί προαιρετικά να υποκαθίσταται, (7) μία ομάδα αλκυλοσουλφονυλίου, η οποία μπορεί προαιρετικά να υποκαθίσταται, (8) μία ομάδα σουλφαμυλίου, η οποία μπορεί προαιρετικά να υποκαθίσταται, (9) μία ομάδα αλκοξυκαρβονυλίου, η οποία μπορεί προαιρετικά να υποκαθίσταται ή (10) μία ομάδα φαινοξυκαρβονυλίου, η οποία μπορεί προαιρετικά να υποκαθίσταται, ή ένα άλας της. Η ένωση (I) έχει μία ισχυρή ανασταλτική αγγειογένεσης δραστηριότητα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία ένωση του τύπου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023746</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401390
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 515110/12-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92304424.2/15-05-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KRAFT FOODS, INC. WHITE PLAINS 106 25 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 704500/23-05-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VIDAL SUSAN M. 2) SALEEB FOUAD Z.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΤΙΣΥΜΠΥΚΝΩΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΚΙΤΡΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέο και χρήσιμο άλας ασβεστίου του κίτριου οξέος ετοιμάζεται και χρησιμοποιείται ως αντισυμπυκνωτικός παράγων σε αναμικτικά τα οποία χρησιμοποιούν σκόνη από σπυροσάκχαρο για να γλυκάνουν. Επιπλέον περιλαμβάνονται οι μέθοδοι για την παρασκευή του νέου άλατος ασβεστίου και μίγματα ποτών σε σκόνη τα οποία περιέχουν το νέο άλας.

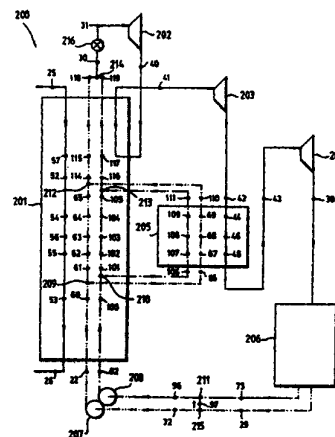
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023747</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401391
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 560455/14-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93200695.0/11-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENICHEM S.P.A. Piazza della Repubblica 16 I-20214 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI920554/11-03-92/IT, MI922819/11-12-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SOMMAZZI ANNA 2) LUGLI GABRIELE 3) CARBASSI FABIO 4) CALDERAZZO FAUSTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΜΟΝΟΞΕΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΜΕ ΜΙΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΟΛΕΦΙΝΕΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας καταλύτης ενεργός στην παρασκευή εναλλασσόμενων συμπολυμερών ολεφινών/μονοξειδίων του άνθρακα (CO) αποτελείται από: (α) τουλάχιστον ένα άλας ενός μετάλλου της Ομάδος IB του Περιοδικού Πίνακα, (β) μία μονοθενή ή διασθενή κηλικοποιητική βάση περιέχουσα ένα ή δύο άτομα αζώτου ή φώσφορου, ικανή να συνδέεται με το άτομο του μετάλλου μέσω δεσμών συνεισφοράς ηλεκτρονίων, (c) έναν οργανικό ή ανόργανο οξειδωτικό παράγοντα. Αποκαλύπτονται επίσης η παρασκευή του καταλύτη και η χρήση του εν λόγω καταλύτη στον εναλλασσόμενο συμπολυμερισμό του αιθυλενίου (C2) και/ή άλλων ολεφινών με μονοξείδιο του άνθρακα (CO).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3023748  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 970401392  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11-06-97  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 505758/26-03-97  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92103369.2/27-02-92  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KALINA ALEXANDER I.  
 HILLSBOROUGH  
 94010 CALIFORNIA, USA  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 677650/28-03-91/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): KALINA ALEXANDER I.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος, Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ,  
 ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ  
 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥ

πρώτο και δεύτερο ρεύμα υγρού. Ένα πλούσιο ρεύμα παράγεται από το πρώτο ρεύμα ατμού. Ένα πτωχό ρεύμα παράγεται από το συνδυασμό του δεύτερου ρεύματος ατμού με ένα ρεύμα αναμίξεως. Τα προκύπτοντα πλούσιο και φτωχό ρεύμα διοχετεύονται δι' ενός λέβητα όπου εξατμίζονται. Μετά την έξοδο από το λέβητα, το ατμοποιημένο πλούσιο ρεύμα συνδυάζεται με το ατμοποιημένο πτωχό ρεύμα δημιουργώντας το αέριο εργαζόμενο ρεύμα υψηλής πίεσεως, ολοκληρώνοντας τον κύκλο.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος και διάταξη για τη μετατροπή θερμικής ενέργειας σε ηλεκτρική ισχύ. Ένα αέριο εργαζόμενο ρεύμα υψηλής πίεσεως εκτονώνεται, δημιουργώντας ένα αναλωθέν ρεύμα. Το αναλωθέν ρεύμα συμπυκνώνεται, δημιουργώντας ένα συμπυκνωμένο ρεύμα. Το συμπυκνωμένο ρεύμα σχηματίζει ένα πρώτο και ένα δεύτερο μερικώς ατμοποιημένο ρεύμα, τα οποία με τη σειρά τους σχηματίζουν πρώτο και δεύτερο ρεύμα ατμού και

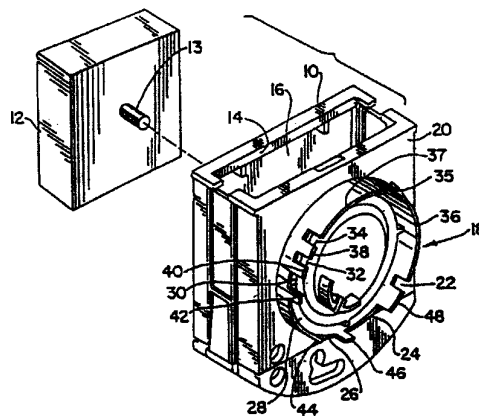
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3023749  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 970401393  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11-06-97  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 637243/23-04-97  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93905856.6/10-02-93  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE CHILDREN'S HOSPITAL OF  
 PHILADELPHIA  
 34th Street & Civic Center Blvd,  
 PHILADELPHIA  
 19104 PA, USA  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 853634/18-03-92/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ZASLOFF MICHAEL  
 2) MOORE KAREN  
 3) WEHRLI SUZANNE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος  
 Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
 Δικηγόρος, Κουμπάρη 2  
 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΝΕΟ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ ΑΜΙΝΟΣΤΕΡΟΛΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται ένα αντιβιοτικό αμινοστερόλης (3β(N-[3-αμινοπροπυλ]-1,4-βουτανοδιαμίνου)-7α, 24z-διυδροξυ-5α-χολεστάνη 24-θειϊκή), η οποία μπορεί να απομονωθεί από το στομάχι του κοινού σκυλάφαρου καρχαρία Σκούλαλου του ακανθία, Σκύλιου του κυναρίου ή σκυλιόρινου).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023750</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401394
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	562392/02-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93104079.4/12-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	BAYER CORPORATION One Mellon Center 500, Grant Str, PITTSBURGH 15219-2502 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	856396/23-03-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) GEIS JEROME P. 2) PERRY JOSEPH E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	<b>ΘΕΣΗ ΑΙΣΘΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΟ</b> <b>ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΕΩΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΕΝΑ</b> <b>ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΟΥ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΜΕ</b> <b>ΚΙΝΗΤΗΡΑ</b>

υπόδειγμα αισθητηρίου περιλαμβάνει ένα προκαθορισμένο προσανατολισμό ωτίδων και χαραγών διαφόρων πιατών. Μία θέση εστίασεως ορίζεται στο υπόδειγμα αισθητηρίου και η πολικότης του υποδείγματος αναστρέφεται στις αντίθετες πλευρές της θέσεως εστίασεως. Ένα απλό αισθητήριο όπως ένας οπτικός διακόπτης είναι συναρμολογημένο στο σύνολο σε μια θέση ως προς το υπόδειγμα αισθητηρίου, τέτοια ώστε να αισθάνεται τις ωτίδες και τις εγκοπές.

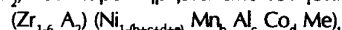


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια θέση αισθήσεως και ένα σύνολο επαληθεύσεως κινήσεως δια ένα μηχανισμό που κινείται με κινητήρα περιλαμβάνει ένα βασικό μέλος επί του οποίου είναι κατασκευασμένο ένα υπόδειγμα αισθητηρίων. Το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023751</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401395
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	587503/02-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93402198.1/09-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SAFT 156 Avenue De Metz F-93230 ROMAINVILLE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9210858/11-09-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BOUET JACQUES 2) KNOSP BERNARD 3) PERCHERON-GUEGAN ANNICK 4) CANET OLIVIER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	<b>ΥΛΙΚΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ</b> <b>ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΥΝ ΥΔΡΙΔΙΑ ΔΙ'ΑΡΝΗΤΙΚΑ</b> <b>ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΥΔΡΙΔΙΟΥ</b> <b>ΤΟΥ ΝΙΚΕΛΙΟΥ</b>

υδρίδιο δια αρνητικό ηλεκτρόδιο συσσωρευτού υδριδίου του νικελίου ένωση που κυρίως αποτελείται από μία φάση από λάβες του εξαγωγικού τύπου C14 (mgZn<sub>2</sub>) που χαρακτηρίζεται από τον γενικό τύπο:



με

$$1.9 \leq t \leq 2.1 \quad 0 < b \leq 0.6$$

$$0 \leq a \leq 0.3 \quad 0 < c \leq 0.4$$

$$b+c+d+e \leq 0.3 \quad 0 < d \leq 0.4$$

$$0 \leq e \leq 0.6$$

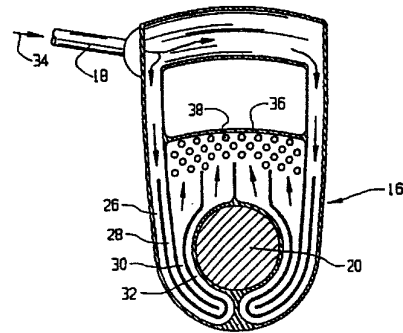
όπου το Α παριστά τουλάχιστον μια ένωση στοιχείων Ti, Y, Ce, Ca, Mg και το Μ εκλέγεται από Cr και Si.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο υλικά που μπορούν να σχηματίζουν υδρίδια δι'αρνητικά ηλεκτρόδια συσσωρευτών υδριδίου του νικελίου και τη μέθοδο παρασκευής αυτών και ένα υλικό που σχηματίζει

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023752</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401396
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	638912/16-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94112160.0/04-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	HUGHES AIRCRAFT COMPANY 7200 Hughes Terrace, P.O.Box 45066, LOS ANGELES 90045-0066 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	103618/09-08-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ABBOTT RUSSELL M.
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>	(54):	<b>ΨΥΧΩΜΕΝΟ ΠΡΩΤΕΥΟΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ</b>

Όταν ο ζεύκτης επαγωγικής φόρτισης (16) βρίσκεται στη θέση του και δέχεται ρεύμα ή περιέλιξη πρωτεύοντος διεγείρει την περιέλιξη δευτερεύοντος επιτρέποντας τη φόρτιση των μπαταριών του αυτοκινήτου. Ο ζεύκτης επαγωγικής φόρτισης (16) ψύχεται με τη βοήθεια διόδων ροής (26-32) ψυκτικού μέσου που βρίσκονται μέσα σ'αυτόν. (Σχ.4).

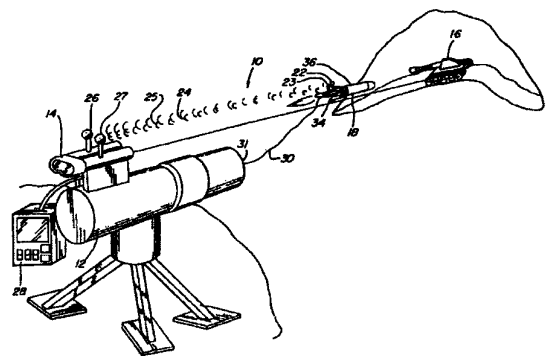


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η περιέλιξη πρωτεύοντος και μέρος του μαγνητικού κυκλώματος του μετασχηματιστή φόρτισης μπαταρίας αυτοκινήτου τοποθετούνται σε διαχωρισμό ζεύκτη επαγωγικής φόρτισης (16) ο οποίος εισάγεται και απομακρύνεται από υποδοχή επαγωγικής φόρτισης στο αυτοκίνητο ευρισκόμενη δίπλα στην περιέλιξη δευτερεύοντος και τη μαγνητική διάταξη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023753</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401397
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	435589/12-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90314066.3/20-12-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	HUGHES AIRCRAFT COMPANY 7200 Hughes Terrace, P.O.Box 45066, LOS ANGELES 90045-0066 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	455699/22-12-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) HUFALUT JOHN R. 2) WOZNICA MARTIN
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>	(54):	<b>ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΙΠΤΑΜΕΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ</b>

(18) ανιχνεύει και παράγει πληροφορία θέσεως οχήματος. Ένας προγραμματιζόμενος μικροελεγκτής (70) εντός του οχήματος (18) λαμβάνει τα σήματα ελέγχου και κατευθύνσεως από το κύκλωμα προσαρμογής σήματος (38) και την πληροφορία θέσεως οχήματος από το κύκλωμα ανιχνεύσεως θέσεως (56) και δημιουργεί εντολές πτήσεως για τον έλεγχο της πτήσεως του οχήματος (18).



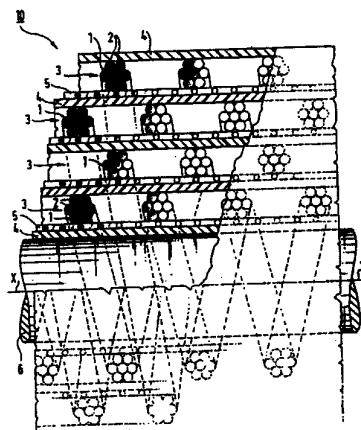
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για έλεγχο ιπταμένου οχήματος (18), συμπεριλαμβάνει μονάδα κατευθύνσεως (28), τοποθετημένη μακριά από το όχημα (18), για τη δημιουργία σημάτων ελέγχου και κατευθύνσεως διαμορφωμένης συχνότητας. Κύκλωμα προσαρμογής σήματος (38) εντός του οχήματος (18) προσαρμόζει τα σήματα ελέγχου και κατευθύνσεως από τη μονάδα κατευθύνσεως (28). Κύκλωμα ανιχνεύσεως θέσεως (56) εντός του οχήματος



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023754</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21): 970401398</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 11-06-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87): 667628/26-03-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86): 95400291.1/13-02-95</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73): GEC ALSTHOM ELECTROMECHANIQUE SA</b> 38, Avenue Kleber 75116 PARIS, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): 9401688/15-02-94/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): LACAZE ALAIN</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος</b> Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,</b> Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΜΟ ΠΗΝΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ</b> <b>ΜΕΤΑΠΤΩΣΗΣ</b>

χαρακτηριζόμενο από το ότι: - κάθε υπεραγωγίμος πυρήνας δεν περιλαμβάνει μονωτικό περίβλημα, και από - μέσα βραχυκυκλώματος (5) που διατάσσονται μεταξύ κάθε σπειρώματος που δημιουργείται από τον εν λόγω υπεραγωγό και το μονωτικό μέσο που αντιστοιχεί στο εν λόγω σπείρωμα ώστε να ορίζονται γειτονικές ηλεκτρικές αντιστάσεις μεταξύ δύο απ'ευθείας προσκειμένων υπεραγωγών του ίδιου σπειρώματος.



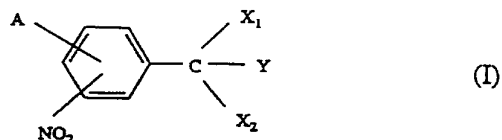
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σ'ένα υπεραγωγίμο πηνίο γενικής μετάπτωσης το οποίο περιλαμβάνει: - έναν υπεραγωγό (1) αποτελούμενο από έναν τουλάχιστον υπεραγωγίμο πυρήνα (2) και του οποίου οι σπείρες περιελίσσονται κατά τέτοιον τρόπο ώστε να δημιουργούνται διαδοχικά σπειρώματα (3), και - μονωτικά μέσα (4) που διατάσσονται μεταξύ κάθε σπειρώματος που δημιουργείται από τον εν λόγω υπεραγωγό,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023755</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21): 970401399</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 11-06-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87): 493883/07-05-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86): 91310790.0/22-11-91</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73): NORSK HYDRO A/S</b> Bygdøy Alle 2 0240 OSLO 2, NORWAY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): 9026114/30-11-90/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): 1) PETTERSON ERIK OLAV</b> 2) LARSEN ROLF OLAV 3) BORRETZEN BERNT 4) DORNISH JOHN MICHAEL 5) OFTEBRO REIDAR
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος</b> Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,</b> Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΥΚΛΙΚΕΣ (ΕΤΕΡΟ)ΑΚΕΤΑΛΕΣ ΝΙΤΡΟ</b> <b>ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΒΕΝΖΑΛΔΕΥΔΩΝ</b> <b>ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙ-ΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙ-</b> <b>ΚΟΤΗΤΑ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Νέες ενώσεις που έχουν τον γενικό τύπο I



εις τον οποίο το Y μπορεί να είναι H ή D, και το A είναι H, D, αλκυλ με 1-4 άτομα άνθρακος, αλογόνο, νιτρο, αμινο, μονοαλκυλ αμινο ή διαλκυλαμινο όπου οι αλκυλομάδες έχουν 1-4 άτομα C ή OR όπου το R είναι H ή αλκυλ με 1-4 άτομα -C, τα X<sub>1</sub> και X<sub>2</sub> ημπορούν μαζί με το άτομον άνθρακος εις το οποίον είναι συνδεδεμένα να σχηματίζουν μία κυκλική ακετάλη, θειοακετάλη, διθειάνη, αμινάλη, οξαζολιδίνη ή θειαζολιδίνη, ή φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες ως αντι-καρκινικοί παράγοντες.

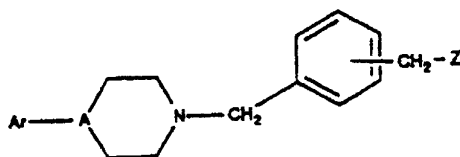
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023756</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401400
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 443874/14-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91301446.0/22-02-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 484081/23-02-90/US, 628063/21-12-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GERLITZ BRUCE EDWARD 2) GRINNELL BRIAN WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΞΕΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΝΩΣΗΣ ΠΑ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΩΝ ΓΛΥΚΟ- ΣΥΛΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ C ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ</b>

αμιδολυτικές και λειτουργικές ενεργότητες και νέες υδατανθρακικές δομές. Κοινολογούνται επίσης DNA ενώσεις, ενδιάμεσοι ξενιστές και προϊόντα μεταμόρφωσης, χρήσιμα στην μέθοδο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος για την ανασυνδυαστική παραγωγή μορφών της ανθρώπινης πρωτεΐνης C με υψηλότερη ενεργότητα. Οι μορφές αυτές διαφέρουν από την φυσική πρωτεΐνη C κατά τις αυξημένες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023757</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401401
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 660822/28-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93921480.5/10-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MCNEILAB, INC. Welsh and McKean Roads, SPRING HOUSE 19477-0776 PENNSYLVANIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 943846/11-09-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MARYANOFF CYNTHIA A. 2) REITZ ALLEN B. 3) SCOTT MALCOLM K. 4) VILLANI FRANK J. JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΥΚΛΙΚΑ ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΟ-, ΒΕΝΖΥ- ΛΑΜΙΔΟ- ΚΑΙ ΒΕΝΖΥΛΙΜΙΔΟ-ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΑΝ ΑΝΤΪΨΥΧΩΤΙΚΑ ΜΕΣΑ</b>



I

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

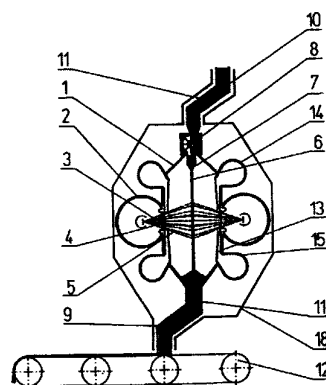
Ενώσεις του γενικού Τύπου (I), καλύπτονται σαν νέα Αντιψυχωτικά μέσα. Καλύπτονται επίσης Φαρμακευτικά μέσα και μέθοδοι θεραπείας σπασμών, χρησιμοποιούνται τέτοιες ενώσεις του Τύπου (I).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023758</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401402
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 705531/04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95114078.9/08-09-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Leonrodstrasse 54 80636 MÜNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4434767/29-09-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PANZER SIEGFRIED DR. 2) RODER OLAF 3) SCHILLER SIEGFRIED PROF.-DR. 4) SEYFERT ULF DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΑ ΣΩΡΕΥΤΟΥ ΑΓΑΘΟΥ, ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΣΠΟΡΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η γνωστή μέθοδος, ιδιαίτερα κατά την κατεργασία σπόρων για τη θανάτωση επιβλαβών διεγερτών, που είναι συνδεδεμένοι με τους σπόρους

εργάζεται με χημικά μέσα. Οι εγκαταστάσεις και η μέθοδος, οι οποίες δουλεύουν με ακτίνες ηλεκτρονίων απαιτούν μια εξαιρετικά μεγάλη δαπάνη για τη δημιουργία κενού. Πρέπει να δημιουργηθεί μια απλή διάταξη. Σύμφωνα με την εφεύρεση σ'ένα θάλαμο διαδικασίας (1) διατάσσεται τουλάχιστον μια διάταξη ακτινοβολίας τροχιάς (2), η οποία προσβάλλει με ηλεκτρόνια το σωρευτό αγαθό, που οδηγείται σε ελεύθερα πτώση ως ευρεία διαφανής ταινία διαμέσου της ζώνης κατεργασίας. Διαμέσου του παραθύρου εξόδου ακτινοβολίας τα ηλεκτρόδια φθάνουν στο σωρευτό αγαθό. Μια διάταξη δοσομετρικής και ρυθμίσεως (8) φροντίζει για σταθερή ροή σωρευτού αγαθού. Γνωστά μέσα όπως σώματα διασκορπισμού και πλέγματα χρησιμοποιούνται για την ριπιδσειδή ανάπτυξη της ακτίνας ηλεκτρονίων (3). Το πεδίο χρησιμοποίησε είναι για τυχαίο σωρευτό αγαθό, ανεξάρτητα από το υλικό και το μέγεθος των τεμακιδίων. Προτιμάται η διάταξη για σπόρους κάθε είδους.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023759</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401403
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 600502/04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93119475.7/02-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DEUTSCHE SISI-WERKE GMBH & CO. BETRIEBS KG Rudolf-Wild-Strasse 4-6 69214 EPPELHEIM/HEIDELBERG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4240540/02-12-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WILD RALNER DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΡΘΙΟΝ ΚΥΠΕΛΛΟΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά εις εν δοχείον ποτών, ιδιαίτερος εν κύπελλον ποτών από απλούν (μονόν) υλικόν ή σύνθετον υλικόν από πολλάς στρώσεις, το οποίον, (κύπελλον) είναι εφωδιασμένον με ένα άνοιγμα διατρήσεως ώστε να εμπηγνύεται ένα καλαμάκι πόσεως. Διά να δημιουργηθεί εν δοχείον ποτών, το οποίον καθιστά δυνατήν την εύκολον έμπηξιν ενός καλαμακιού πόσεως και συγχρόνως από απόψεως προστασίας του περιβάλλοντος

είναι αποδεκτόν, το άνοιγμα διατρήσεως είναι διαμορφωμένον μέσω καλουπιού κοπής (διά πρέσσης) δια μέσω όλων των στρώσεων του απλού (μονού) ή συνθέτου υλικού και επί της εσωτερικής πλευράς του απλού ή συνθέτου υλικού είναι τοποθετημένον εν φώϊλ κλεισίματος περίξ του ανοίγματος διατρήσεως, το οποίον (φώϊλ) ανοίγεται προς τα έξω δια μέσου του ανοίγματος διατρήσεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023760</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401404
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 468031/09-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91904260.6/06-02-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT FOUNDATION 1224 West Main Street, Towers Office Bldg, Suite 1-110 22903 CHARLOTTESVILLE, VA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 476953/08-02-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KENNINGTON ALISON S. 2) LARNER JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΙΚΗΣ ΙΝΟΣΙΤΟΛΗΣ ΩΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ

αντιδράσεως στην ινσουλίνη, σε διαβητικούς τύπου I και τύπου II. Επί τόπου δείγματα ούρων ή ορού αντικατοπτρίζοντα συγκεντρώσεις χειρομορφικής ινοσιτόλης κάτω των περίπου 1,0 µg/ml στα ούρα ή των 0,1 µg/ml στον ορό είναι ενδεικτικά μίας προδιαθέσεως για την ανάπτυξη αντιδράσεως στην ινσουλίνη, ενώ συγκεντρώσεις κάτω των περίπου 0,3 µg/ml ή των 0,03 µg/ml στον ορό συσχετίζονται με εμφανή συμπτώματα αντιδράσεως στην ινσουλίνη. Η ανίχνευση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη διάγνωση σε ασθενείς, για την παρακολούθηση της θεραπείας με ινσουλίνη και τη διαλογή στο εσωτερικό οικογενειών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία βελτιωμένη ποσοτική ανίχνευση της συγκεντρώσεως χειρομορφικής ινοσιτόλης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον προσδιορισμό της αντιδράσεως στην ινσουλίνη ή μίας προδιαθέσεως για την ανάπτυξη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023761</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401405
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 662975/26-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93921304.7/02-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 954180/30-09-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PEET NORTON P. 2) BORCHERDING DAVID R. 3) LENTZ NELSEN L. 4) WEINTRAUB PHILIP M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ ΑΔΕΝΟΣΙΝΑΙ, ΕΧΟΥΣΑΙ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ Α-2

της εκλεκτικότητας ταύτης και ότι η δράσις υποδοχέως αδενοσίνης in vitro αντιστοιχεί (ανταποκρίνεται) με την δράσιν υποδοχέως αδενοσίνης in vivo. Φαρμακευτικά παρασκευάσματα των εν θέματι ενώσεων δύνανται να παρασκευασθούν επί τη βάση της εκλεκτικής συνδετικής δράσεως των ενταύθα αποκαλυπτόμενων ενώσεων, αι οποίαι θα επαυξάνουν (εξαιρούν) ωρισμένης δοσολογικής επενεργείας ενώ θα ελαχιστοποιούν (θα περιορίζουν εις το ελάχιστον) άλλας, όπως μείωσις της πίεσεως του αίματος χωρίς μείωσιν του καρδιακού ρυθμού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται ανάλογα αδενοσίνης τα οποία δρουν εκλεκτικώς εις υποδοχείς αδενοσίνης και τα οποία γενικώς δρουν ως συναγωνιστάι αδενοσίνης. Εξ in vitro μελετών είναι γνωστόν ότι ειδικάι φυσιολογικάι ενέργειαι δύνανται να διακριθούν (να διαφοροποιηθούν) ως αποτέλεσμα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023762</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400088
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 643022/11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94306623.3/09-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ARCO CHEMICAL TECHNOLOGY, L.P. 4001 Kennett Pike, Two Greenville Crossing Suite 238 19807 GREENVILLE, DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 121016/14-09-93/US, 191563/03-02-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SHAWL EDWARD T. 2) KESLING HAVEN S. JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ</b>

ROH, όπου το R είναι ομάδα C<sub>4</sub>-C<sub>10</sub>-αλκυλίου ή κυκλοαλκυλίου ή/ και μια υδροξυένωση του τύπου HO(AO)<sub>n</sub>H όπου το A είναι όπως ανωτέρω και το n είναι 1-8, η οποία ποσότητα ελαττώνει τη συστολή.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση τσιμέντου, η οποία περιέχει ποσότητα συνεργικού συνδυασμού προσθέτων ενός συστατικού που έχει τον τύπο: R<sub>1</sub>O(AO)<sub>n</sub>H, όπου το A είναι ομάδα C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλενίου ή συνδυασμός ομάδων C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-αλκυλενίου, το n είναι 1-10 και το R<sub>1</sub> είναι ομάδα C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-αλκυλίου ή κυκλοαλκυλίου με μία αλκοόλη που έχει τον τύπο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023763</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970400383
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 609995/11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94300357.4/19-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CERESTAR HOLDING BV Nijverheidsstraat 1, P.O.Box 9 NL-4550 SAS VAN GENT AA, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9301894/30-01-93/CB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DE TROOSTEMBERGH JEAN-CLAUDE M.P.G., Dr. 2) BECK ROLAND H.F. DR. 3) DE WANNEMAERKER BENEDICTE L.T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΥΛΙΚΟΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΙΝ</b> <b>ΖΥΜΩΣΕΩΣ</b>

και γλυκόζης, προαιρετικώς δε περιέχει και άλλα σάκαρα, το δε μίγμα μαννόζης και γλυκόζης παρασκευάζεται κατά προτίμηση δι' επιμερισμού της γλυκόζης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος ζυμώσεως δια την παραγωγήν προϊόντος περιέχοντος μονάδας μαννόζης, π.χ. κόμμεως ξανθάνης, κατά την οποίαν ένα απλόν σάκκαρον αποτελεί συστατικόν του προς ζύμωσιν υλικού, μέρος δε του σακκάρου αυτού είναι μαννόζη. Το σάκκαρον είναι κατά προτίμηση μίγμα μαννόζης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023764</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970400388
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	12-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	461355/11-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91105190.2/02-04-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, WAYNE 07470-8426 NEW JERSEY, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	521213/09-05-90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) NEWHOUSE KEITH ELLING 2) SCHAEFER THOMAS JOSEPH 3) CARY GAIL EZRA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλέας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλέας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΠΤΑΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΕΩΣ ΖΗΜΙΩΝ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΣΥΝΕΡΓΙΚΩΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΠΑΡΑΣΙ- ΤΟΚΤΟΝΩΝ</b>

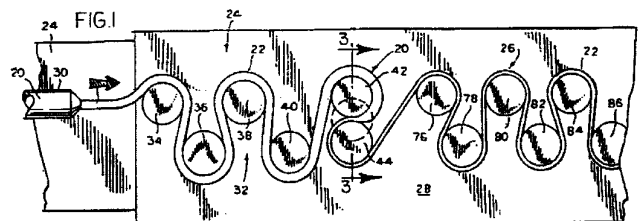
ενσωματώσεως ενός γονιδίου που αντέχει σε απαγόρευση μέσω τουλάχιστον μιας από τις συνθέσεις στον συνδυασμό εντός του γενώματος της καλλιέργειας.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεσις παρέχει μία μέθοδο προστασίας ή παρεμποδίσεως βλαβών σε μία καλλιέργεια, λόγω της εφαρμογής ενός συνδυασμού συνθέσεων με την μεταβολή της ευαισθησίας της καλλιέργειας, κατόπιν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023765</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970400547
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	12-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	591757/11-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93115216.9/22-09-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SIGNODE CORPORATION 3610 West Lake Avenue, GLENVIEW 60025-5811 ILLINOIS, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	958803/09-10-92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) VAN ERDEN DONALD L. 2) ENRIQUEZ MANUEL C. 3) NOREN DONALD W.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ
<b>ΠΤΑΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΤΑΪΝΙΑΣ</b>

τοποθετημένων πλησίον και εις κατάλληλον απόστασιν απ' αλλήλων προς μείωσιν του πάκους του φύλλου. Ο ένας κύλινδρος περιστρέφεται με μεγαλύτεραν του άλλου γραμμικίν ταχύτητα και οι δύο κύλινδροι περιστρέφονται κατ'αντίθετον φοράν μεταξύ των. Η συσκευή και η μέθοδος επιτυγχάνουν συγχρόνως την εξέλασιν και την έκτασιν του υλικού ουσιαστικώς εις το σημείον συναντήσεως των κυλίνδρων.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συσκευή και μέθοδος παραγωγής προσανατολισμένης πλαστικής ταινίας εκούσης προκαθορισμένον επιθυμητόν πάκος, προς χρήση εις το δέσιμον δεμάτων κ.ά. διαβιβαζομένης μεταξύ ζεύγους κυλίνδρων ή ρόλλων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023766</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401228
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 564664/11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91312077.0/01-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELECTRIC FUEL (E.F.L.) LTD 5, Kiryat Mada Street, Har Hotzvim 91230 JERUSALEM, ISRAEL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GOLDSTEIN JONATHAN R. 2) GEOKTIN INNA 3) GIVON MENACHEM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΓΕΝΝΟΥΜΕΝΟΙ ΠΟΛΤΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ-ΑΕΡΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

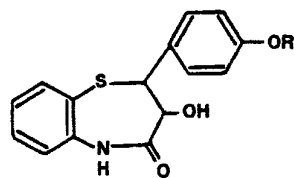
Τουλάχιστον ένας μερικώς εξαντλημένος (καταναλωθείς) πολτός Ζη-αλκαλίου για χρήση σε συσσωρευτές (μπαταρίες) ψευδαργύρου-αέρος αναγεννάζεται μετά από προαιρετική αραίωση με μία υδατική ομάδα υδροξειδίων μετάλλου και ύδατος, μέσω: (i) προαιρετικού διαχωρισμού των διαλυμένων και αδιάλυτων φάσεων, (ii) ηλεκτρολύσεως του

τουλάχιστον μερικώς καταναλωθέντος πολτού και/ή της διαχωρισθείσης διαλυμένης φάσεως από το στάδιο (i), σε ένα στοιχείο με μία ανθεκτική σε διάβρωση άνοδο και με μία μη προσκολλητική προς τον ψευδάργυρο κάθοδο, σε τρόπον ώστε ο ψευδάργυρος (Zn) ο εναποτιθέμενος επ'αυτής να αυτοαποσπάται ή να μπορεί να αφαιρείται με μία μέθοδο επιλεγόμενη μεταξύ των θουρτσίσματος, αποξέσεως, δονήσεως, και της χρήσεως εγχύσεων υγρού, μέχρι ότου παραμείνει στο διάλυμα όχι μεγαλύτερη από μία προεπιλεγόμενη ποσότητα Zn, όπου η πυκνότητα ρεύματος στην κάθοδο προεπιλέγεται έτσι ώστε, σε συνδυασμό με το χαρακτηριστικό της μη προσκολλήσεως Zn στην κάθοδο, ο ηλεκτρολυτικά αποκτώμενος ψευδάργυρος θα έχει μετά την σταθεροποίηση του σε τεμαχίδια μία πυκνότητα 0,2 έως 2,0 g/cm<sup>3</sup> και επιφανειακό εμβαδόν 0,5 έως 6,0 m<sup>2</sup>/g, (iii) της αφαιρέσεως Zn από την κάθοδο και της σταθεροποίησής του σε τεμαχίδια, (iv) του συνδυασμού ψευδαργύρου εκ του σταδίου (iii) με ένα πρόσθετο υδατικό υδροξείδιο μετάλλου της ομάδας Ια, και εάν τούτο επιθυμείται με άλλα συστατικά σχηματισμού, όπως με την προαιρετικά διαχωριζόμενη αδιάλυτη φάση την προερχόμενη από το στάδιο (i), οπότε ανασυνιστάται φορτισμένος πολτός, (v) της προαιρετικής αναλύσεως του ανασχηματισμένου πολτού εκ του σταδίου (iv), σε τρόπον ώστε να εξακριβώνεται το εάν τουλάχιστον οι ποσότητες του Zn (και άλλων συστατικών του πολτού) και η ποσότητα και η συγκέντρωσις των υδροξειδίων μετάλλων της ομάδας Ια κείνται εντός προκαθορισμένων ορίων, και (vi) της προαιρετικής ρυθμίσεως των ποσοτήτων των ανασυντιθέμενων συστατικών του πολτού. Η εφεύρεσις περιλαμβάνει επίσης μία όμοια μέθοδο για την παρασκευή ενός πολτού ψευδαργύρου-αλκαλίου για χρήση σε συσσωρευτές, ο οποίος περιλαμβάνει ψευδάργυρο σε μορφή τεμαχιδίων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023767</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401275
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 395323/11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90304299.2/20-04-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TANABE SEIYAKU CO., LTD. 2-10, Dosho-Machi 3-Chome, CHUO-KU OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 109795-89/28-04-89/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAYASHI HIROKAZU 2) NISHIMOTO SHIGERU 3) OKUNO TAMOTSU 4) KITANO MASASHI 5) MAEDA SADAQ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ 1,5-ΒΕΝΖΟΘΕΙΑ- ΖΕΠΙΝΗΣ

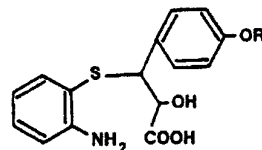
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος για την παρασκευή παραγώγων της 1,5-βενζοθειαζεπίνης του τύπου (I):



(I)

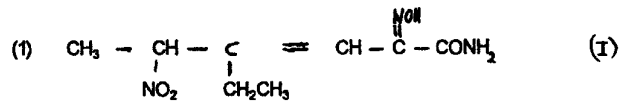
όπου το R είναι κατώτερη αλκυλομάδα, η οποία περιλαμβάνει την υποβολή μιας ένωσης προπιονικού οξέος του τύπου (II):



(II)

όπου το R έχει όπως ορίστηκε παραπάνω, σε ενδομοριακή αντίδραση κλεισίματος του δακτυλίου παρουσία μιας ένωσης σουλφονικού οξέος του τύπου: R<sup>1</sup>SO<sub>3</sub>H όπου το R<sup>1</sup> είναι μια κατώτερη αλκυλομάδα ή μη υποκατεστημένη φαινυλομάδα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023768</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401359
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 600085/11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92916526.4/31-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD. 4-7 Doshomachi, 3-Chome, Chuo-Ku, Osaka-Shi OSAKA 541, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 288244-91/13-08-91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SEKI JIRO 2) SADO MIE 3) KATO YASUKO
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): ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΑΣ ΑΙΤΕΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ

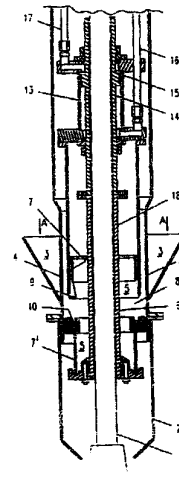


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας αναστολέας για την υπερτροφία των αγγείων αίματος που περιέχει ένα σκεύασμα που αντιπροσωπεύεται από την μορφή (1) ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας του ως δραστικό συστατικό και που έχει άριστη αποτελεσματικότητα φαρμάκου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023769</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401406
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 650538/12-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93914557.9/08-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PORTLAND SMELTER SERVICES PTY. LTD 530 Collins Street 3000 MELBOURNE, VICTORIA, AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PL3496/14-07-92/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KISSANE JAMES PATRICK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ Σ'ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟ ΧΩΝΕΥΤΗ

σχετική κίνηση μεταξύ του εξωτερικού τοιχώματος (7,7') και εδρών (10,12) των βαλβίδων, οι οποίες συνδυάζονται μ'ένα σφραγιστικό άκρο του εξωτερικού τοιχώματος (7,7'). Η βαλβίδα μετακινείται μέσω ενός κινητήριου μέσου (13), που περιλαμβάνει ένα πνευματικά λειτουργούμενο έμβολο (14), που μπορεί να μετακινηθεί μέσα σ'ένα κύλινδρο (15), ο οποίος διαμορφώνεται ομοκεντρικά προς τον άξονα (2) ενός εμβολέα (1), που χρησιμοποιείται για τη θραύση του ηλεκτρολυτικού φλοιού. Ο άξονας (2) του εμβολέα μπορεί και ολισθαίνει αξονικά μέσα σ'ένα δακτυλικό περιβλήμα (18) του εμβόλου (14). Το δακτυλικό περιβλήμα (18) είναι συνδεδεμένο με τουλάχιστον ένα μετακινούμενο στοιχείο της βαλβίδας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη τροφοδοσίας για ένα ηλεκτρολυτικό πυρήνα αλουμίνας περιλαμβάνει μία δοσομετρική υποδοχή (5), που διαμορφώνεται μεταξύ εσωτερικών και εξωτερικών τοιχωμάτων (6,7,7') και διαθέτει μία θυρίδα εισόδου στο εξωτερικό τοίχωμα σχηματιζόμενη ακριβώς πάνω από τη θυρίδα εξόδου του εσωτερικού τοιχώματος. Οι θυρίδες εισόδου και εξόδου (8,11) ανοίγουν και κλείνουν μέσω βαλβίδων, που δημιουργούνται από τη



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023770</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401407
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 670873/12-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94900674.6/24-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNIVERSITY OF WATERLOO N2L 3G1 WATERLOO, ONTARIO, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9224783/26-11-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCOTT DONALD S. 2) PISKORZ JAN 3) RADLEIN DESMOND 4) MAJERSKI PIOTR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΣΕ ΥΓΡΑ

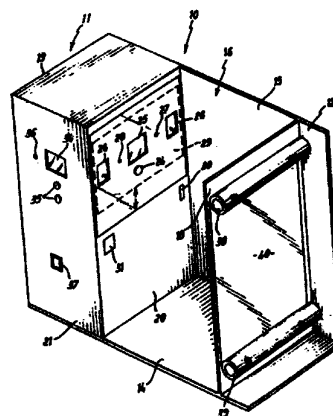
μεταφοράς θερμότητας, όπου ο αντιδραστήρας είναι τύπου ρωόδου κλίνης, ρωόδου κλίνης κυκλοφορίας ή μεταφοράς, στον οποίο το μεταφερόμενο αέριο περιέχει χαμηλές και προσεκτικά ελεγχόμενες ποσότητες οξυγόνου, που επιτρέπουν ένα σύστημα αντίδρασης με χαμηλές συγκεντρώσεις μονοξειδίου του άνθρακα ή αναφλέξιμων αερίων με προκύπτουσα βελτίωση στην λειτουργική ασφάλεια και πιθανή βελτίωση στη θερμική αποτελεσματικότητα και στο κόστος κεφαλαίου. Η οξείδωση μπορεί να διεξαχθεί σε ένα ή δύο στάδια. Το προκύπτον υγρό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως εναλλακτικό υγρό καύσιμο ή ως πηγή χημικών ουσιών υψηλής αξίας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υψηλή μετατροπή βιομάζας, τέτοιας όπως ξύλο, πριονίδι, φλούδα ή γεωργικά απορρίματα, σε υγρό, λαμβάνεται με πυρόλυση σε σύντομους χρόνους αντίδρασης εντός αντιδραστήρα ικανού για υψηλούς ρυθμούς

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023771</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401409
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 513066/12-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91902875.3/29-01-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHOTOSTAR LIMITED 10 New Square Lincoln's Inn WC2A 3QG LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9001993/29-01-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WOLFE MAYNARD FRANK 2) LAW HIN YEUNG ANDY 3) KRAVIT MALCOM JEFFREY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΛΗΨΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ

φόντο μπορεί επίσης να ρυθμίζεται καθ' ύψος και για να επιτευχθεί αυτό, το φόντο μπορεί να υπάρχει πάνω σ' ένα φύλλο (4) που κινείται πάνω και κάτω ανάμεσα σε άνω και κάτω κυλίνδρους (38,39).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία αυτόματη μηχανή λήψης φωτογραφιών, του τύπου καμπίνας φωτογραφιών, έχει μία κάμερα (24) μέσα σ' ένα θάλαμο (11) και έναν αυτόματο μηχανισμό για λήψη της φωτογραφίας ενός ατόμου μέσα σε μία ζώνη λήψης φωτογραφιών (16). Για το σκοπό ρύθμισης του ύψους, η κάμερα (24) κινείται στο σύνολό της πάνω και κάτω έτσι ώστε δεν είναι απαραίτητο ένα κάθισμα ρυθμιζόμενο καθ' ύψος μέσα στο θάλαμο. Το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023772</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401410
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 679060/23-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94904635.3/06-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) UNILEVER N.V. Weena 455 3013 ROTTERDAM AL, NETHERLANDS 2) UNILEVER PLC Unilever House, Blackfriars EC4P 4BQ LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93200112/18-01-93/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VAN AALST GERARDUS MARINUS 2) HOFMAN CORNELIS 3) KOUUMDJIEV MARCHO STEFANOV 4) KUJIN ADRIANUS JOZEF 5) VAN PUTTE KAREL P.A.M.
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): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΛΑΔΙΟΥ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια χρήσιμη μέθοδος για τη μετατόπιση του ισοζυγίου αρώματος των λαδικών διατροφής περιλαμβάνει διέλευση αζώτου μέσα από το λάδι με ψεκασμό σε θερμοκρασία 20-65°C. Το ελαιόλαδο κατεργάζεται κατά προτίμηση στους 30-40°C. Η κατεργασία μπορεί να συνδυαστεί με συνήθη στάδια καθαρισμού όπως είναι η έκπλυση και το φιλτράρισμα με βοηθητικό φίλτρου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023773</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401411
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 651727/26-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93915899.4/13-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) UNILEVER PLC Unilever House Blackfriars EC4P 4BQ LONDON, GB 2) UNILEVER N.V. Weena 455 3013 ROTTERDAM AL, NETHERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 92306635/20-07-92/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BAKER TERENCE PAUL 2) BEE RODNEY DAVID
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): ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΥΔΡΩΝ ΑΕΡΙΩΝ</b>

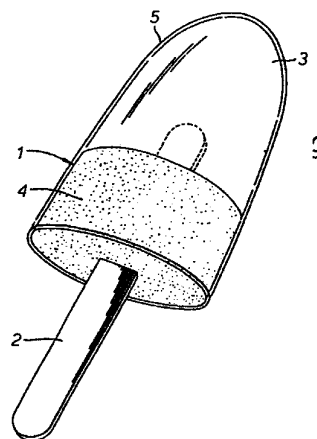
το υγρό σε επαφή με μία επιφάνεια που έχει θερμοκρασία κάτω από την αναφερθείσα μέγιστη θερμοκρασία και μετακινώντας το υγρό σε σχέση με την αναφερθείσα επιφάνεια.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρασκευή εδάδιμων ένυδρων αερίων με συνδυασμό ενός υδατικού υγρού και ενός αερίου που σχηματίζει ένυδρη ένωση σε συμπυκνωμένη κατάσταση, σε μία πίεση πάνω από την ελάχιστη πίεση σχηματισμού ένυδρης ένωσης, αλλά σε μία θερμοκρασία πάνω από τη μέγιστη θερμοκρασία σχηματισμού ένυδρης ένωσης, και στη συνέχεια φέρνοντας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023774</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401412
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 637206/26-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93911855.0/22-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) UNILEVER N.V. Weena 455 3013 ROTTERDAM AL, NETHERLANDS 2) UNILEVER PLC Unilever House Blackfriars EC4P 4BQ LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 92303683/24-04-92/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HOLT CHRISTOPHER BRUNSDEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΓΑΥΚΙΣΜΑ

τουλάχιστον -5°C ή σε άμορφη κατάσταση σε θερμοκρασίες μεταξύ -5°C και -20°C.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα φαγώσιμο είδος, δηλαδή μια γρανίτα (1) με θερμοκρασία κάτω από 3°C, της οποίας τουλάχιστον το τμήμα (3) είναι διαφανές και σε μη κρυσταλλική κατάσταση. Σε προτιμώμενες υλοποιήσεις όπου το τμήμα (3) είναι είτε σε μη στερεοποιημένη κατάσταση σε θερμοκρασίες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023775</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401413
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 702711/12-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94919605.9/03-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4319287/11-06-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JESCHKE RAINER 2) KIEWERT EVA 3) BOCARAC KATICA 4) HOFMANN RAINER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΥΧΥΤΑ ΥΓΡΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΑΓΓΟΡΥΓΙΑΝΤΙΚΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ II

μεγέθους κόκκων από 20-500 μm και ένα επιφανειοδραστικό μίγμα από αμφοτερικά επιφανειοδραστικά, αλκυλοπολυγλυκολαιθέρες με μία συμπυκνωμένη κατανομή ομολόγων και σάπωνα. Σε προτιμητέα μέσα περιέχονται ακόμη αλκυλοπολυγλυκοζίτες, ανόργανα υλικά, όπως φυλλικά πυριτικά ορυκτά και πολυμερή, όπως π.χ. πολυσακχαρίδια.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι εύχυτα υγρά υδατικά απορρυπαντικά συμπυκνώματα, τα οποία μπορούν να χρησιμοποιούνται μη αραιωμένα σαν μέσα καθαρισμού και σε αραιωμένη μορφή σαν απορρυπαντικά γενικής χρήσης. Τα μέσα αυτά περιέχουν σαν υδατοδιαλυτή ερεθιστική ουσία τουλάχιστον 10% κατά βάρος διττανθρακικό νάτριο ενός μέσου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3023776
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 970401414
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 539479/16-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91913553.3/18-07-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue UB6 ONN GREENFORD, MIDDLESEX, GB
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9015914/19-07-90/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) KRENITSKY THOMAS ANTHONY 2) AVERETT DEVRON RANDOLPH 3) WILSON JEFFREY DOUGLAS 4) MOORMAN ALLAN RAY 5) KOSZALKA GEORGE WALTER 6) CHAMBERLAIN STANLEY DAWES 7) PORTER DAVID 8) WOLBERG GERALD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ</b>

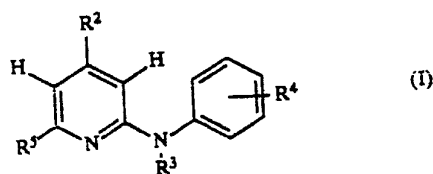
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το 6-αλκοξυ παράγωγο της Ara-C και οι φαρμακευτικώς αποδεκτοί εστέρες αυτών αποδείχθηκαν χρήσιμα στην θεραπεία καρκινικών όγκων. Στην παρούσα περιγραφή παρέχονται καινούριοι, φαρμακευτικώς αποδεκτοί εστέρες, η μέθοδος παρασκευής τους και τα φαρμακευτικά παρασκευάσματα που τους περιέχουν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3023777
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 970401415
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 617891/28-05-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 94103358.1/05-03-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BASF AG Carl-Bosch-Strasse 38 67063 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4308395/17-03-93/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) WAGNER OLIVER DR. 2) AMMERMANN EBERHARD DR. 3) EICKEN KARL DR. 4) LORENZ GISELA DR.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΚΑΙ 1-ΑΝΑΛΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος για την καταπολέμηση παρασίτων, όπου τα παράσιτα ή τα απειλούμενα από προσβολή παρασίτων φυτά επεξεργάζονται με μία 2-ανιλιδινοπυριδίνη του τύπου I,



στον οποίο οι υποκαταστάτες έχουν τις ακόλουθες έννοιες R σημαίνει αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, αλογοναλκύλιο, αλκοξυαλκύλιο, αλκυλοθειοαλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, υποκατεστημένο κυκλοαλκύλιο, αλκοξυ, αλογοναλκοξυ, υποκατεστημένο αλκύλιο, αλκενυλοξυ, αλκυνυλοξυ, αλογόνο, CN, SCN, φορμύλιο, CH=NOR5, CH=NR6, CH2NHR6, R5 σημαίνει υδρογόνο, ενδεχομένως υποκατεστημένο (ενδεχ. υποκ.) αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, COR7, ενδεχ. υποκ. φαινύλιο, R6 σημαίνει υδρογόνο, αλκύλιο, ενδεχ. υποκ. κυκλοαλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, ενδεχ. υποκ. φαινύλιο, R2 σημαίνει αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, αλογοναλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, R3 σημαίνει υδρογόνο, CN, S(O)nR8, COR9, R8 σημαίνει αλκύλιο, υποκ. φαινύλιο, R9 σημαίνει υδρογόνο, αλκύλιο, αλογοναλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, φαινύλιο ή βενζύλιο, R4 σημαίνει υδρογόνο, αλογόνο, αλκύλιο, αλογοναλκύλιο, αλκοξυ ή αλογοναλκοξυ, κυανο και 2-ανιλιδινοπυριδίνες καθώς και χρησιμοποίηση των ενώσεων για την παρασκευή παρασποκτόνων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023778</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401416
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	12-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	710268/23-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94924745.6/12-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4324474/21-07-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) RITTER WOLFGANG 2) VON TAPAVICZA STEPHAN 3) MUELLER HEINZ 4) BUESCHING HARTMUT
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):	<b>ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΟΞΙΚΩΝ ΔΙΑΣΠΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗ ΑΜΜΟΥ ΚΑΙ/Η ΕΔΑΦΟΥΣ</b>

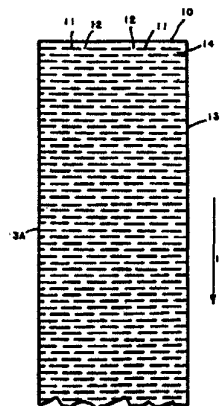
αλειφατικές μονοδραστικές αλκοόλες και/ή εποξειδωμένα τριγλυκερίδια τουλάχιστον μερικώς ολεφινικά ακόρεστων λιπαρών οξέων σαν βιολογικά αποδημήσιμων μαλακτοποιητών σε υδατικές πολυβινυλοξικές διασπορές για τη χρησιμοποίηση στην επιφανειακή στερεοποίηση άμμου και/ή εδάφους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται η χρησιμοποίηση τριεστέρων της γλυκερίνης με κατώτερα αλειφατικά μονοκαρβονικά οξέα, τριεστέρες κιτρικού οξέος με κατώτερες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023779</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401417
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	13-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	377397/19-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	89630210.6/06-12-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΣΗΑΙΚΗ GHALEB MOHAMMAD YASSIN ALHAMAD P.O.Box 31590 114 18 RIYADH, SAUDI ARABIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	280317/06-12-88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) ΣΗΑΙΚΗ GHALEB MOHAMMAD YASSIN ALHAMAD 2) ALTIKAN SAMI I.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	<b>ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ Ή ΕΚΡΗΞΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΠΡΟΣ ΤΟΥΤΟ</b>

δοχεία καυσίμων και τα συναφή. Το προϊόν είναι ένα συνεχές φύλλο μεταλλικού λεπτού ελάσματος (10) με σειρές σχισμών (11) εγκάρσιες στην επιμήκη διάσταση του φύλλου (10). Το φύλλο (10) δεν έχει μη διατρημένα επιμήκη περιθώρια που ανθίστανται στον επιμήκη εφελκυσμό και έτσι συμπαγή ρολά μη εφελκυσμένου φύλλου (10) μπορούν να μεταφερθούν σε τόπους πυρκαγιάς και να εφελκυστούν προς μεταλλικά δίκτυα καθώς ξετυλίγονται πάνω στην επιφάνεια μιας πυρκαγιάς. Το ανεπτυγμένο μεταλλικό δίκτυο μπορεί να διαμορφωθεί και σε μικρά ελλειψοειδή για γέμισμα δοχείων καυσίμων και πρόληψη των εκρήξεων εντός τους. Η ευρεσιτεχνία περιλαμβάνει επίσης μεθόδους και μηχανισμό για την παραγωγή του αναπτύξιμου μεταλλικού δικτύου (10) και των ελλειψοειδών και μεθόδους κατάσβεσης πυρκαγιών στην επιφάνεια εδάφους ή νερού και πρόληψης εκρήξεων σε δοχεία καυσίμων.

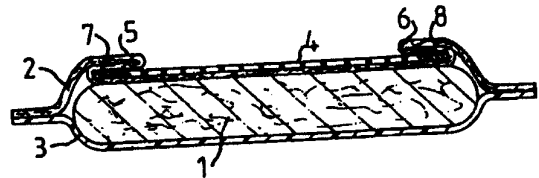


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται νέου τύπου αναπτύξιμο διάτρητο με σχισμές μεταλλικό φύλλο (10) που μπορεί να εφελκυστεί σε τρισδιάστατο μεταλλικό δίκτυο και να χρησιμοποιηθεί σε πυρόσβεση επιφανείας, πρόληψη εκρήξεων σε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023780</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401418
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 619726/16-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93901426.2/29-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCA MOLNLYCKE AB 405 03 GÖTEBORG, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9103853/30-12-91/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BOHM THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>

άνεση, και το σχετικό πρόβλημα επιλύθηκε χάρις στο γεγονός ότι η διαπερατή σε υγρά στρώσις 4 τερματίζεται κάπως εντός των διαμήκων πλευρικών χειλέων του προϊόντος, και στο ότι τα διαμήκη πλευρικά χείλη της στρώσεως κορυφής 4 καλύπτονται από μαλακό και φιλικό για το δέρμα υλικό και στερεώνονται στο υλικό τούτο π.χ. σε ένα μη υφαντό υλικό ή σε εσωτερικά διπλώνόμενα τμήματα της κάτω στρώσεως 3.

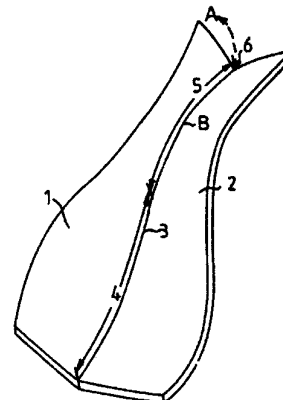


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις σχετίζεται με ένα απορροφητικό προϊόν, όπως με μία σερβιέτα υγείας, ένα σπάργανο, ένα προστατευτικό ακράτειας ή με παρόμοιο, που περιλαμβάνει ένα απορροφητικό σώμα 1 περικλειόμενο μεταξύ μιας αδιαπέραστης σε υγρά κάτω στρώσεως 3 και τουλάχιστον μιας διαπερατής σε υγρά στρώσεως κορυφής 4, αποτελούμενης από ένα δικτυωτό, μία διάτρητη μεμβράνη ή ένα μη υφαντό υλικό. Σκοπός της εφευρέσεως είναι η παροχή ενός προϊόντος που συνδυάζει τις καλές ιδιότητες επαναδιαβροχής των υλικών με μία αυξημένη ομαλότητα και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023781</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401419
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 626837/09-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93904457.4/16-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCA MOLNLYCKE AB 405 03 GÖTEBORG, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9200482/18-02-92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WINDLUND URBAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΙΨΙΜΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΠΙΠΕΔΑ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΣΩΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΧΕΙΛΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ S</b>

σώματα 1,2 που περιλαμβάνουν απορροφητικό υλικό και που σε κατάσταση συσκευασίας μπορεί να τίθενται έναντι αλλήλων με πρώτες επίπεδες πλευρές, οι οποίες προορίζονται να στρέφονται προς τον φορέα όταν χρησιμοποιείται το αντικείμενο. Δύο γειτονικά σώματα 1,2 του αντικειμένου ενώνονται αμοιβαία κατά μήκος μιας πρώτης κοινής ακμής 3, η οποία σχηματίζει μία γραμμική αναδιπλώσεως γύρω από την οποία μπορεί να ξεδιπλώνονται τα σώματα εκ της καταστάσεως συσκευασίας τους, και που περιλαμβάνει ένα τοξοειδή τομέα 5 ο οποίος στην κατάσταση συσκευασίας του αντικειμένου είναι κυρτός, όταν παρατηρείται κατά την διεύθυνση εκ της πρώτης κοινής ακμής 3 προς μία δεύτερη απέναντι ακμή των σωμάτων 1,2.

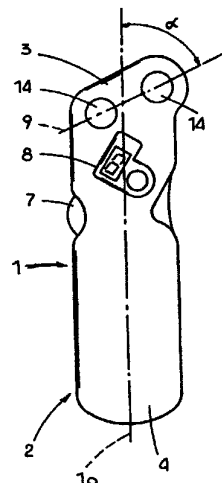


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις σχετίζεται με ένα απορροφητικό απορρίψιμο (μιας χρήσεως) αντικείμενο, όπως με μία σερβιέτα υγείας, με ένα προστατευτικό τεμάχιο εσωρούχου ενός σπαργάνου. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το αντικείμενο αποτελείται από δύο τουλάχιστον γενικά επίπεδα εύκαμπτα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023782</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401421
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 603451/19-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92830682.8/23-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VUPIESSE ITALIA S.A.S., DI VALENTINI E RAOLIZZI E C. 47037 RIMINI (RN), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΡΑΟΛΙΖΖΙ ΜΑΡΚΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΕΓΕΡΣΕΩΣ ΜΥΩΝ ΓΙΑ ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

γραμμής (9) σχηματίζουσας οξεία γωνία α με την κεντρική γραμμή (10) της αναφερθείσας χειρολαβής (4).

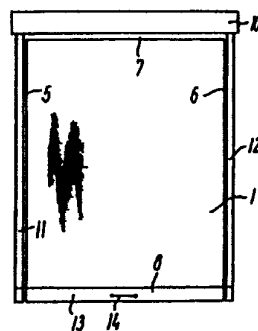


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευή ηλεκτροδιεγέρσεως μυών για παθητική γυμναστική ιδιαίτερα για κοσμητική προσώπου, περιέχουσα θήκη με κεφαλή εργασίας εφοδιασμένη με ηλεκτρόδια και χειρολαβή, η οποία τοποθετείται υπό γωνία προς την κεφαλή εργασίας. Τα ηλεκτρόδια (5) τοποθετούνται επί της κεφαλής εργασίας (3) κατά τρόπον ώστε να διατάσσονται επί

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023783</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401422
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 557237/09-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93610012.2/04-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): V. KANN RASMUSSEN INDUSTRI A/S. 10 Tobaksvejen 2860 SOBORG, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 198/92/17-02-92/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PETERSEN STEFAN DYRUP 2) KOLD OVE 3) JENSEN NIELS KRISTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΥΛΙΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΤΟΙΧΟ Ή ΣΕ ΜΙΑ ΚΕΚΛΙΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑ- ΝΕΙΑ ΣΤΕΓΗΣ

υπό ελατηρίου κυλιόμενη ράβδο 9 στο άνω χείλος του ανοίγματος 2, και μία κάτω ράβδο 13 στο κάτω χείλος ενός εύκαμπτου φύλλου παραπέτασματος 1. Η κάτω ράβδος 13 έχει μέλη οδηγώσεως 17 ολισθήσιμα σε οδηγούς τροχιές 11,12, που έχουν στον πυθμένα τους μία διάταξη μανδάλωσας για να συλλαμβάνεται έτσι η κάτω ράβδος 13. Σε κάθε άκρο της κάτω ράβδου, τα οδηγά μέλη περιλαμβάνουν ένα οδηγό μέλος 17 και ένα κάτω γειτονικό κύλινδρο (τροχίσκο) 18 εδραζόμενο στρεπτά στην κάτω ράβδο 13, έτσι ώστε από μία πρώτη θέση κατά την οποία θα ευρίσκεται αυτή σε αξονική ευθυγράμμιση με το οδηγό μέλος, να μπορεί να αιωρείται σε μία θέση μανδάλωσας έξω από το ίχνος κινήσεως του οδηγού μέλους 17. Οι κύλινδροι 18 συνδέονται λειτουργικά και αθρούνται έτσι, ώστε η ρηθείσα πρώτη θέσις και η θέσις μανδάλωσας να είναι σταθερές θέσεις μεταγωγής. Στο άκρο κάθε οδηγού τροχιάς 11,12 εγκαθίσταται ένα μέλος αναστολής 23, στο οποίο σχηματίζεται μία πλευρική εντομή 25 στον πυθμένα μιας αύλακας 24, σε αξονική ευθυγράμμιση με την οδηγό τροχιά 11,12, για να δέχεται αυτή και να συγκρατεί τον κύλινδρο 18 στην θέση μανδάλωσας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την προστασία της περιοχής (εμβαδού) ενός παραθύρου 2 σε ένα τοίχο ή σε μία κεκλιμένη επιφάνεια στέγης 3, παρέχεται ένα κυλιόμενο παραπέτασμα, π.χ. ένα δίκτυ εντόμων 1, που περιλαμβάνει μία αθούμενη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023784</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401423
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	13-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	398305/19-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90109268.4/16-05-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park Avenue, NEW YORK 10154 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	353729/17-05-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) GREENFIELD ROBERT S. 2) BRASLAWSKY GARY R. 3) OLECH LEE J. 4) KANEKO TAKUSHI 5) KLENER PETER A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	<b>ΣΥΖΥΓΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ ΜΕ ΝΕΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ</b>

την μεταφορά και απελευθέρωση κυτταροτοξικών ανθρακυκλινών σε έναν επιλεγμένο πληθυσμό κυττάρων, η εξάλειψη του οποίου επιθυμείται. Οι συζυγικές ενώσεις ανθρακυκλίνης περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα μόριο ανθρακυκλίνης συνδεδεμένο σε έναν υποκαταστάτη συμπλόκου που είναι ικανός να αντιδράσει με έναν πληθυσμό κυττάρων που πρέπει να εξαλειφθεί, η ανθρακυκλίνη έχει μία κετο-ομάδα στην C-13 θέση και συνδέεται με τον υποκαταστάτη συμπλόκου μέσω ενός βραχίονος συνδέσεως και συνδέεται με αυτόν τον βραχίονα συνδέσεως μέσω ενός ευαίσθητου σε οξύ δεσμού ακυλυδραζόνης στην 13-κετο θέση της ανθρακυκλίνης. Οι συζυγικές ενώσεις της εφεύρεσης είναι ως εκ τούτου χρήσιμες σε συστήματα μεταφοράς και απελευθέρωσης φαρμάκου όπου μεσολαβεί ένα αντίσωμα ή ένας υποκαταστάτης συμπλόκου για την κατά προτίμηση φόνευση ενός επιλεγμένου πληθυσμού κυττάρων στην θεραπεία ασθενειών όπως καρκίνοι και άλλοι όγκοι, μη-κυτταροκτόνες μολύνσεις από ιούς ή άλλους παθογόνους παράγοντες, και διαταραχές αυτοανοσίας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες συζυγικές ενώσεις, μεθόδους για την παρασκευή αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους για

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023785</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401424
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	17-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	530094/21-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92402335.1/24-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE 4 Avenue De Bois Preau 92502 RUEIL-MALMAISON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9110851/30-08-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) MULARD PHILIPPE 2) LABRUYERE YVAN 3) FORESTIERE ALAIN 4) BREAGENT ROGER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	<b>ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΘΗΚΩΝ ΔΙΑ ΚΑΥΣΙΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ</b>

το αναφερθέν συστατικό (Α) συνίσταται από μία τουλάχιστον σύνθεση που περιλαμβάνει προϊόντα που προέρχονται από αντίδραση τουλάχιστον μιας δικαρβοξυλικής ενώσεως (D), της οποίας οι καρβοξυλικές δραστηκές ομάδες διαχωρίζονται από 6 κατ'ανώτατο άτομα άνθρακος επί τουλάχιστον ενός μονοαιθέρος γλυκόλης ή πολυοξυαλκυλενογλυκόλης (E) του γενικού τύπου (I):  $R^1-O-(R^2-O)_n-H$ , εις τον οποίο το  $R^1$  παριστά μία ομάδα υδρογονάνθρακος που έχει 1 έως 30 άτομα άνθρακος, το  $R^2$  παριστά μία δισθενή ομάδα υδρογονάνθρακος που έχει 2 έως 6 άτομα άνθρακος και το n είναι ένας αριθμός από 1 έως 60 όπου το αναφερθέν συστατικό (B) αποτελείται από ένα τουλάχιστον απορρυπαντικό προϊόν διασποράς. Η σύνθεση αυτή περιλαμβάνει κατά προτίμηση επιπλέον και ένα επιπλέον συστατικό (C) που εκλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από λιπαντικά έλαια ή ορυκτά ή συνθετικά και από πολυγλυκόλες διαλυτές εντός του καυσίμου. Η χρησιμοποίηση υπό μορφή προσθηκών πολλών καύσεως και ειδικότερα δέκεϊνα που χρησιμοποιούνται σε κινητήρες καθοδηγούμενης αναφλέξεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση προσθηκών δια καύσιμα κινητήρων που περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα συστατικό (Α) και τουλάχιστον ένα συστατικό (B), όπου

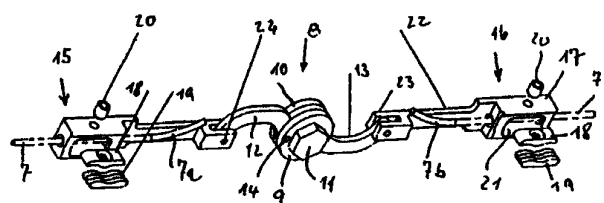


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023786</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401425
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	18-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	644072/19-03-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94113928.9/06-09-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	HUBNER GUMMI-UND KUNSTSTOFF GMBH Agathofstrasse 15 D-34123 KASSEL, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4330042/06-09-93/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	KOCH ROBERT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΜΠΑΜΠΑΝΙΚΟΛΟΥ-ΚΕΡΑΝΗ ΙΩΑΝΝΗ Μαυροκορδάτου 11, Δικηγόρος 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΜΠΑΜΠΑΝΙΚΟΛΟΥ-ΚΕΡΑΝΗ ΙΩΑΝΝΗ Μαυροκορδάτου 11, Δικηγόρος 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΦΥΣΑΡΜΟΝΙΚΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΗ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΑΡΘΡΩΤΑ ΣΥΝΔΕΜΕΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το αντικείμενο της εφευρέσεως είναι διάταξη μεταβάσεως με φυσαρμόνικα μεταξύ δύο αρθρωτά συνδεδεμένων τμημάτων οχήματος με συσκευή εντάσεως δρώσα κατά την περιφέρεια της φυσαρμόνικας με σκοπό τη στερέωση της φυσαρμόνικας στο ένα άκρο προς το αντίστοιχο τμήμα του οχήματος. Το άκρο της φυσαρμόνικας συγκρατείται σε αύλακα

αυλακομόρφου πλαισίου του τμήματος του οχήματος (1) που διατρέχει την περιφέρεια της φυσαρμόνικας. Με τη διάταξη εντάσεως αυτό το άκρο της φυσαρμόνικας προσαρμόζεται με προένταση στην αύλακα. Η διάταξη εντάσεως είναι καλώδιο εντάσεως, τα δύο άκρα του οποίου συγκρατούνται μεταξύ των σε μεταβλητή απόσταση το ένα από το άλλο μέσω συσφιγκτήρα. Όταν ο συσφιγκτήρας είναι ανοικτός, η απόσταση μεταξύ των δύο άκρων του καλωδίου εντάσεως είναι μεγάλη και το καλώδιο εντάσεως μπορεί να ανυψωθεί επάνω από τα άκρα του αυλακομόρφου πλαισίου, ενώ όταν ο συσφιγκτήρας είναι κλειστός, το καλώδιο εντάσεως ακουμπά στον βυθό της αύλακος φέροντας το άκρο της φυσαρμόνικας προς αυτόν και επομένως δεν είναι δυνατός ο εκτροχιασμός του από την αύλακα. Στο συσφιγκτήρα (8) αντιστοιχεί ενταπής καλωδίου (15,16) με τη βοήθεια του οποίου μπορεί να μειωθεί η αρχική απόσταση μεταξύ των άκρων του καλωδίου εντάσεως κατά προκαθορισμένη τιμή με ανοικτό το συσφιγκτήρα (8) και προ της ενεργοποίησής του. Ο συσφιγκτήρας αποκαθιστά την επιθυμητή τελική απόσταση μεταξύ των άκρων του καλωδίου εντάσεως κατά τη μανδάλωση.

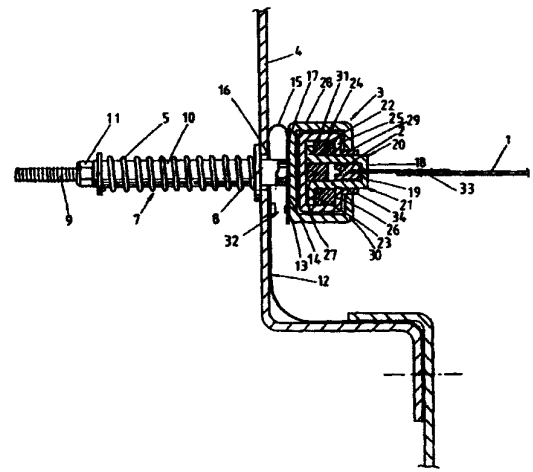


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023787</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401427
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	18-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	587586/19-03-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92909384.7/15-05-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	DYNACO INTERNATIONAL Boulevard General Wahis 16D, Zone Industrielle 1030 BRUXELLES, BELGIUM
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9100499/24-05-91/BE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	COENRAETS BENOIT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΣΜΑΤΟΣ, ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ Ή ΚΑΛΥΨΗΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση προτείνει διάταξη κλεισίματος διαχωρισμού ή κάλυψης, η οποία περιλαμβάνει κουρτίνα (1) ικανή να περιτυλίσσεται γύρω από άξονα περιτύλιξης που φέρει εύκαμπτα εγκάρσια άκρα (2), τα οποία συγκρατούνται σε κατευθυντήριους οδηγούς (3) κατά την περιτύλιξη και την ξετύλιξη της κουρτίνας (1), όπου οι οδηγοί (3) προσαρμόζονται σε υποστήριγμα (4) με ελαστικό τρόπο και/ή με περιστροφή γύρω από άξονα σχετικά παράλληλο προς τον επιμήκη άξονά τους, έτσι ώστε τα

δεδομένα εγκάρσια άκρα (2) να συγκρατούνται στους οδηγούς κατά την μετατόπιση (περιστροφή και/ή διαστολή) τους σε σχέση με την υποστήριξή τους.

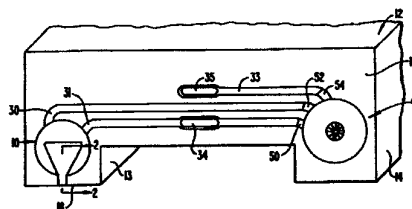


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023788</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401428
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 514600/19-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91304683.5/23-05-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MAGNEX CORPORATION 6850 Santa Teresa Boulevard, SAN JOSE 95119 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LIN FONG-JEI 2) ZHU SHENGBO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΜΒΟΛΟΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ/ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΛΕΠΤΟΥ ΦΙΛΜ

αγωγιμότητας, τα οποία είναι σε αμοιβαία ζεύξη μέσω διαδρομών καλής ηλεκτρικής αγωγιμότητας 30-33 που εκτείνονται ανάμεσά τους. Η διάταξη συμβολομετάφρασης μεταφορέα περιλαμβάνει ένα μέλος του πόλου του πυθμένα, ένα μέλος του πόλου της κορυφής και ένα πηνίο καλής ηλεκτρικής αγωγιμότητας που βρίσκονται μερικώς τοποθετημένα ανάμεσα στα μέλη του πόλου της κορυφής και του πυθμένα. Τα μέλη του πόλου είναι σε αμοιβαία ζεύξη στις περιοχές του πίσω διακένου αυτών και διαθέτουν απολήξεις πόλου, οι οποίες είναι αμοιβαία διαχωρισμένες και μονωμένες. Η διάταξη συμβολομετάφρασης μετατροπέα περιλαμβάνει ένα μέλος του πόλου του πυθμένα, ένα μέλος του πόλου της κορυφής που σχηματίζει μια κλειστή μαγνητική διαδρομή με το μέλος του πόλου του πυθμένα, τα μέλη του πόλου της κορυφής και του πυθμένα είναι κατασκευασμένα από ένα μαγνητικά διαπερατό υλικό και ένα πηνίο καλής ηλεκτρικής αγωγιμότητας που είναι τοποθετημένο ανάμεσα στα μέλη του πόλου της κορυφής και του πυθμένα. Το πηνίο διαθέτει ένα ζεύγος απολήξεων και μια σύνδεση ρευματοδότη που βρίσκεται ανάμεσα στις απολήξεις. Τα μέλη του πόλου βρίσκονται σε αμοιβαία ζεύξη με τις αντίθετες απολήξεις και στο κέντρο τους μέσω ενός κεντρικού τεμαχίου που είναι εξαρτημένο προς τα κάτω και εκτείνεται από το μέλος του πόλου της κορυφής προς το ενδιάμεσο τεμάχιο του μέλους του πόλου του πυθμένα. Το πηνίο του μεταφορέα και το πηνίο του μετατροπέα είναι σε ηλεκτρική ζεύξη με τέτοιο τρόπο, ώστε η αποστολή σήματος ελέγχου που τροφοδοτείται από το πηνίο του μετατροπέα να είναι ένα σήμα ελέγχου που προωθείται ηλεκτρικά μεγαλύτερου εύρους ηλεκτρομαγνητικού κύματος από ότι το σήμα ελέγχου που δημιουργείται από το πηνίο του μεταφορέα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διάταξη συμβολομετάφρασης μεταφορέα/μετατροπέα λεπτού φιλμ περιλαμβάνει μια διάταξη συμβολομετάφρασης μαγνητικού μεταφορέα λεπτού φιλμ 10 που σχηματίζεται σε μια πρώτη τοποθεσία επάνω σε μια επιφάνεια υποστήριξης ενός υποστρώματος 12 και μια διάταξη συμβολομετάφρασης μετατροπέα φιλμ 40 που σχηματίζεται σε μια δεύτερη τοποθεσία της επιφάνειας υποστήριξης του υποστρώματος 12. Η διάταξη συμβολομετάφρασης μεταφορέα 10 και η διάταξη συμβολομετάφρασης μετατροπέα 40 παρέχονται η κάθε μία με πηνία καλής ηλεκτρικής



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023789</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401429
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 526718/02-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92110348.7/19-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DIDIER-WERKE AG Lessingstrasse 16-18 65189 WIESBADEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4125916/05-08-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRUECKNER RAIMUND 2) HINTZEN ULLRICH 3) LUEHRSEN ERNST 4) ROTHFUSS HANS 5) OTT ALBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

χρησιμοποιείται ένα μορφοποιημένο εξάρτημα, το οποίο στη θερμοκρασία του περιβάλλοντος έχει ένα ομογενώς κατανομημένο πλέγμα άνθρακα, το οποίο καθιστά δυνατή τη σύζευξη με την ενέργεια επαγωγής.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο μορφοποιημένων κεραμικών εξαρτημάτων, κατά την οποία το μορφοποιημένο εξάρτημα θερμαίνεται επαγωγικά στην επιθυμητή θερμοκρασία. Στη μέθοδο της εφεύρεσης,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023790</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401430
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	18-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	658174/19-03-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93919250.6/03-09-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4229489/04-09-92/DE, 4233502/06-10-92/DE, 4233503/06-10-92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	MUELLER MONIKA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΔΙΕΣΤΕΡΑ ΓΛΥΚΟΛΗΣ ΠΟΛΥΤΕΤΡΑΜΕΘΥΛΙΚΟΥ ΑΙΘΕΡΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΥΠΟ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΠΥΡΡΙΠΙΚΟΥ ΑΡΓΙΛΙΟΥ</b>

την παρουσία καταλύτη πολυμερισμού σταθερής κλίνης και με την παρουσία καρβοξυλικού ανυδρίτη. Η χρήση καταλύτη που επελέγη από άμορφο πυριτικό αργίλιο, ενεργοποιημένο από οξύ και προϊόν φρύξεως καολίνης ή ζεόλιθου αντί του γνωστού φυσικού μοντμοριλλοντικού καταλύτη που έχει κρυσταλλική δομή τριών στρωμάτων σημαίνει ότι τα πολυμερή που έχουν ομοιόμορφες ιδιότητες και στενότερη κατανομή μοριακού βάρους είναι δυνατόν να παραχθούν σήμερα με μία υψηλότερη ταχύτητα πολυμερισμού.

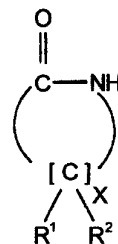
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια εξελιγμένη διαδικασία για την προετοιμασία διεστέρα γλυκόλης πολυτετραμεθυλικού αιθέρα του τύπου  $R-CO-O(CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-O)_n-COR^1$ , όπου R και R<sup>1</sup> είναι ίδια ή διαφορετικά και είναι η αλκυλική ρίζα ή η παραγωγός, που προκύπτει από πολυμερισμό τετραυδροφουρανίου με

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023791</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401431
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	18-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	687736/07-05-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	95108695.8/07-06-95
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4420751/15-06-94/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) STAUDENMAIER HORST RALF DR. 2) HAUER BERNHARD DR. 3) BALKENHOHL FRIEDHELM DR. 4) LADNER WOLFGANG DR. 5) SCHNELL URSULA DR. 6) PRESSLER UWE DR.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΣ ΚΑΘΑΡΩΝ ΛΑΚΤΑΜΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή εναντιομερώς καθαρών λακταμών του τύπου I



I

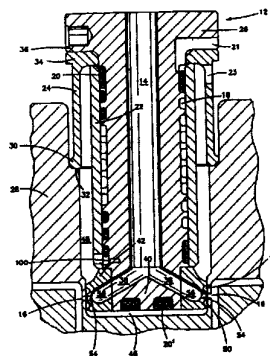
όπου R1 και R2 ανεξάρτητα από μεταξύ τους σημαίνουν H, μία ενδεχομένως υποκατεστημένη (ενδεχ. υποκ.) C1-C4-αλκυλική ρίζα, μία ενδεχ. υποκ C2-C4-αλκενυλική ρίζα, μία ενδεχ. υποκ. αρυλική ρίζα, (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-COOH με n=0,1,2,3 και X τον αριθμό 1,2,3,4,5 από ένα ρακεμικό άλας του τύπου I, με το ότι ένας βιοκαταλύτης, ο οποίος αντιδρά επιλεκτικά ένα εναντιομερές από τον I, αφήνεται να επιδράσει στο ρακεμικό μίγμα και από το παραγόμενο μίγμα προϊόντων απομονώνεται το εναντιομερές που δεν αντέδρασε.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023792</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401432
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 590677/04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93115854.7/30-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HUSKY INJECTION MOLDING SYSTEMS LTD 530 Queen Street L7E 5S5 SOUTH BOLTON, ONTARIO, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 954289/30-09-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHMIDT HARALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΥΛΗ ΜΕ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΧΕΙΛΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα έγχυσης σε καλούπι με πύλη στεγανοποιημένου χείλους θερμού ολισθαίνοντος δακτύλιου. Το σύστημα έχει μια κοίλη επιφάνεια καλουπιού (28) με τουλάχιστον μία πύλη έγχυσης (16) και μια διάταξη εγχυτήρα (12) που έχει ένα άκρο εξόδου (40) και τουλάχιστον έναν αγωγό του τήγματος (14,38) για τη μεταβίβαση τήγματος πλαστικού υλικού. Το σύστημα επιπλέον περιλαμβάνει

έναν δακτύλιο στεγανοποίησης (42) που προσαρμόζει άνετα επάνω στο άκρο εξόδου της διάταξης εγχυτήρα. Ο δακτύλιος στεγανοποίησης έχει τουλάχιστον έναν αγωγό του τήγματος (56) και τουλάχιστον μια οπή (54) για τη μεταβίβαση του τήγματος πλαστικού υλικού από τον τουλάχιστον έναν αγωγό τήγματος της διάταξης εγχυτήρα προς την τουλάχιστον μία πύλη έγχυσης στην κοίλη επιφάνεια του καλουπιού. Σε μία προτιμώμενη διάταξη, ο δακτύλιος στεγανοποίησης γίνεται από ένα υλικό που έχει έναν συντελεστή θερμικής διαστολής χαμηλότερο από τον συντελεστή θερμικής διαστολής του υλικού από το οποίο έχει κατασκευασθεί ο εγχυτήρας. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα, ότι όταν θερμαίνεται ο εγχυτήρας θα διασταλλεί περισσότερο από όσο θα διασταλλεί ο δακτύλιος στεγανοποίησης πράγμα που συνεπάγεται μια αποτελεσματική διάταξη στεγανότητας όπου ο δακτύλιος στεγανοποίησης βρίσκεται πιεζόμενος επί της κοίλης επιφάνειας του καλουπιού και συσφιγγόμενος από τον εγχυτήρα.



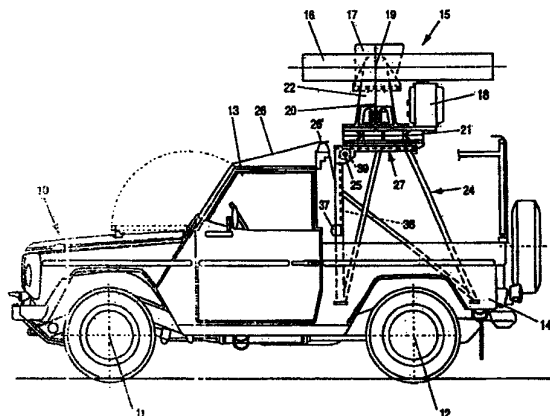
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023793</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401433
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 701428/02-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94918804.9/27-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN  40191 DUSSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4318742/05-06-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MOELLER HINRICH 2) HOFFKES HORST
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 1,2- ΝΑΦΘΟΚΙΝΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΦΗ ΚΕΡΑΤΙ- ΝΟΥΧΩΝ ΙΝΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μέσα για τη βαφή κερατινικών ινών, τα οποία περιέχουν 1,2-ναφθακινόνες σε συνδυασμό με αμινοξέα, ολιγοπεπτιδία, παράγωγα ανιλίνης, φαινόλης, πυριδίνης, πυριμιδίνης ή βενζοϊκού οξέος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023794</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	970401434
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	18-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	612969/16-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	93118482.4/16-11-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	STN ATLAS ELEKTRONIK GMBH Sebaldsbrucker Heerstrasse 235 D-28305 BREMEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4305616/24-02-93/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	ENNENGA LUITJEN DIPL.-ING.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ</b>

πλατφόρμα στερεώνεται επί μίας βάσεως στηρίξεως (24) πακτωμένης στερεά επί της επιφάνειας φορτίου (14), με δυνατότητα να στρέφεται περί ένα εκτεινόμενο κάθετα προς τον κατά μήκος άξονα του οχήματος (25) από μια περίπου οριζόντια θέση χρησιμοποίησης, κείμενη ουσιαστικά παράλληλα προς την επιφάνεια φορτίου (14) κάτω από το περίγραμμα της οροφής (26), σε μία εκτεινόμενη κατά μήκος του οπίσθιου τοιχώματος του διαμερίσματος του οδηγού, περίπου κατακόρυφη θέση μεταφοράς και αντιστρόφως. Ο άξονας στροφής (25) είναι έτσι τοποθετημένος, ώστε στη θέση μεταφοράς της πλατφόρμας (23) το κέντρο βάρους της συσκευής (15) να κείται μπροστά από τον οπίσθιο άξονα του οχήματος (12) και όσο το δυνατό πιο κοντά στην επιφάνεια φορτίου (14).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα δυνάμενο να κινείται εκτός οδών όχημα (10) με διαμέρισμα οδηγού (13) και με επιφάνεια φορτίου (14) και με μια συναρμολογημένη επί της επιφάνειας φορτίου (14) και προεξέχουσα πάνω από το διαμέρισμα του οδηγού (13) συσκευή (15), κυρίως για αντιαεροπορική άμυνα, είναι τοποθετημένη η συσκευή (15) επί μίας πλατφόρμας (23) για την εξασφάλιση της ικανότητας αερομεταφοράς του και των καλών ιδιοτήτων οδηγώσεως του οχήματος, παρά την εγκατεστημένη επ'αυτού συσκευή (15), η οποία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023795</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	970401435
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	18-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	555692/02-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	93101213.2/27-01-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	SANYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. No. 11-1, Ichinohashi-nomoto-cho, Higashiyama - Ku , Kyoto - shi, 605 KYOTO-FU, JAPAN
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	38634-92/28-01-92/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) UEDA SHIGEKI 2) TANAKA KENJI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟ- ΦΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΡΗΤΙΝΗ ΦΤΙΑΓΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΙΔΙΑ</b>

(C), αντίδρασης, και λήψης σωματιδίων ρητίνης διασταυρωτά συνδεδεμένων σε εγγείς περιοχές της επιφάνειας, και μια ρητίνη απορρόφησης νερού που λαμβάνεται με την μεθοδο αυτή που έχει χαρακτηριστικά απορρόφησης μιας απορροφητικότητας υπό κατάσταση πίεσης 30 φορές ή παραπάνω ως προς διάλυμα φυσιολογικού ορού. Η υδατοδιαλυτή ένωση (B) είναι τουλάχιστον μια υδατοδιαλυτή ένωση που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από παράγωγα αλκυλενοξειδίου μονοδραστικών αλκοολών (1), μονοδραστικών αλάτων οργανικών οξέων (2), και λακταμών (3), και αδρανής στα (A) και (C), και το μέσο διασταυρωτής σύνδεσης (C) έχει δύο ή περισσότερες δραστικές ομάδες ικανές να αντιδράσουν με το (A). Η λαμβανόμενη βελτιωμένη ρητίνη απορρόφησης νερού κατέχει εξαιρετική απορροφητική ικανότητα είτε χωρίς πίεση είτε υπό πίεση, και δεν σχηματίζει σβώλους όταν έρχεται σε επαφή με νερό. Ο αρχικός ρυθμός απορρόφησης είναι ανώτερος, και η αίσθηση ξηρότητας της γέλης μετά την απορρόφηση νερού είναι εξαιρετική. Συνεπώς χρησιμοποιείται πλεονεκτικά σαν υλικό υγιεινής, υλικό μόνωσης ψύξης, υλικό σφράγισης από νερό, και πολλά άλλα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

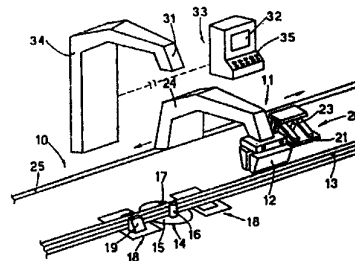
Η ευρεσιτεχνία σχετίζεται με μια μέθοδο παραγωγής βελτιωμένης ρητίνης απορρόφησης νερού που περιλαμβάνει τα στάδια της κατεργασίας σωματιδίων της ρητίνης απορρόφησης νερού (A) με ένα υδατικό διάλυμα μιας υδατοδιαλυτής ένωσης (B) και ένα μέσο διασταυρωτής σύνδεσης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023796</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401436
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	18-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	592798/11-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93113806.9/30-08-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A. n. 20 Via L.Da Vinci I-33010 REANA DEL ROJALE (UD), ITALY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	UD920140/15-09-92/IT, UD930110/16-06-93/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) DEL FABRO GIORGIO 2) DEL FABRO MARCELLO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΚΑΜΨΕΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την εκτέλεση κάμψεων σε ένα καμπτικό μηχανήμα (10) που έχει μια βασικά οριζόντια πλατφόρμα εργασίας, το οποίο καμπτικό μηχανήμα (10) είναι κατάλληλο να επεξεργάζεται ταυτοχρόνως μία δέσμη (13) ράβδων που έχουν μία διάμετρο έως 32 mm ή περισσότερο, οι οποίες ράβδοι υπέρκεινται η μία της άλλης σε ένα επίπεδο που είναι βασικά κάθετο στην πλατφόρμα εργασίας, το οποίο καμπτικό μηχανήμα

περιλαμβάνει: - μία καμπτική μονάδα (14) που έχει ένα ρόλο αντερείσματος (17) και μία περόνη κάμψης (16), - μέσα συγκράτησης και σύσφιξης (18) που είναι τοποθετημένα ως πανομοιότυπα μεταξύ τους σε σχέση προς το επίπεδο της θέσης του κεντρικού άξονα της δέσμης (13) των ράβδων, τα οποία μέσα συγκράτησης και σύσφιξης (18) μπορούν να κινούνται κατακορύφως σε κεκλιμένους πλευρικούς οδηγούς (26) και να αποσύρονται κάτω από τη πλατφόρμα εργασίας και είναι τοποθετημένα εμέσως ανάντη και αμέσως κατάντη της καμπτικής μονάδας (14), και - μία μονάδα (11) που περιέχει έναν σφικτήρα (12) για την ελγόμενη καταμήκος μετατόπιση της δέσμης (13) των ράβδων, τα οποία μέσα συγκράτησης και σύσφιξης (18) έχουν μερικώς προς τα κάτω αποσυρθεί κατά τη διάρκεια των φάσεων της μετατόπισης της δέσμης (13) των ράβδων έτσι ώστε να δημιουργούν ένα μερικό άνοιγμα τα οποία δίνει τη δυνατότητα στη δέσμη (13) των ράβδων να ολισθαίνει και να οδηγείται, ο οποίος σφικτήρας (12) της μονάδας (11) εκτελεί την ελεγχόμενη καταμήκος μετατόπιση των ράβδων είναι μερικώς ανοικτός σε τουλάχιστο μία φάση του κύκλου κάμψης ώστε να διατηρείται στη δέσμη (13) η υπέρθεση των ράβδων η μία επί της άλλης σε μία βασικά κατακόρυφη θέση. Συσκευή η οποία χρησιμοποιεί την ανωτέρω μέθοδο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023797</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401437
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	18-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	626974/19-03-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93903800.6/12-02-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	MONSANTO EUROPE S.A. Avenue De Tervuren 270-272 B-1150 BRUSSELS, BELGIUM
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4204012/12-02-92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) FEDERLIN KONRAD 2) ZEKORN TOBIAS 3) KLOECK GERD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΟΥΣΙΑ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΜΙΤΟΓΟΝΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται μια ουσία απαλλαγμένη μιτογόνου που περιέχει διασυνδεδεμένα συμπολυμερή που περιέχουν 10 έως 90 mol% γουλουρονικό οξύ, όπου το υπόλοιπο αποτελείται από μαννουρονικό οξύ. Η ουσία έχει μοριακό βάρος από 10.000 έως 500.000 Dalton. Προτείνονται επίσης μέθοδοι για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων και η χρήση τους.

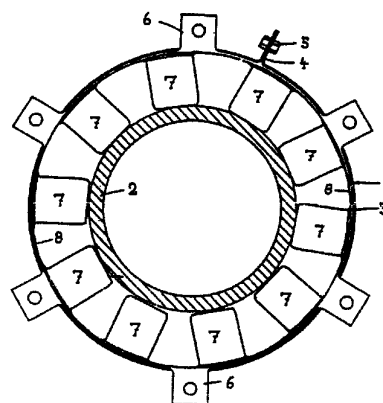
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023798</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401438
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	18-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	568635/19-03-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92905285.0/15-01-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard, ST. LOUIS 63167 MISSOURI, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	645365/24-01-91/US, 804592/13-12-91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) PRILL ERHARD JOHN 2) RICHARDSON RONALD OWEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΓΛΥΦΩΣΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε εφαρμόσιμες στη γεωργία συνθέσεις οι οποίες περιέχουν Ν-φωσφονομεθυλογλυκίνη για χρήση στην θανάτωση ή στον έλεγχο των ζιζανίων, σε μέθοδο θανάτωσης ή ελέγχου των ζιζανίων και σε μέθοδο παρασκευής των συνθέσεων αυτών. Οι συνθέσεις αυτές είναι στερεές και υδατοδιαλυτές και περιέχουν Ν-φωσφονομεθυλογλυκίνη, αποδέκτη οξέος και προαιρετικά μία στερεή ή υγρή ταισινεργή ουσία.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023799</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401439
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	18-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	711188/28-05-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94924282.0/23-07-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	GRUNAU ILLERTISSEN GMBH Robert-Hansen-Strasse 1 D-89257 ILLERTISSEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4325757/31-07-93/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) GRAF ROBERT 2) ANNEMAIER DIETER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΕΝΑ ΜΑΝΔΥΑ ΑΠΟ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΜΠΤΕΤΑΙ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΩΛΗΝΑ</b>

προσαρτήματα (7) που περιέχουν διογκούμενο μέσο τοποθετημένα σε απόσταση το ένα από το άλλο.



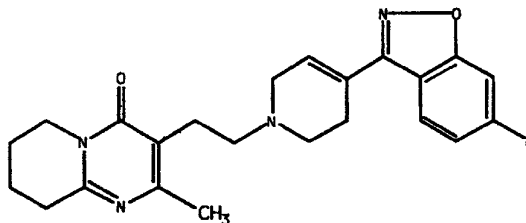
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα διάφραγμα σωλήνα (1) με ένα μανδύα από λαμαρίνα (3) που μπορεί να κάμπτεται γύρω από ένα σωλήνα (2) και ένα διογκούμενο μέσο (9), τοποθετημένο στην εσωτερική του πλευρά, το οποίο σε περίπτωση πυρκαϊάς μπορεί να κλείνει στεγανά τον σωλήνα (2) και/ή ένα άνοιγμα διόδου της τοικοποιίας. Κατά την εφεύρεση περιλαμβάνει ο μανδύας από λαμαρίνα (3) στην εσωτερική του πλευρά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023800</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401440
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	18-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	695751/26-03-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	95907014.5/02-02-95
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	VITA-INVEST, S.A. Calle Fontsaeta 12-14 E-08970 SANT-JOAN-DESPI, SPAIN
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9400362/24-02-94/ES
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) CALDERO GES JOSE MARIA 2) HUGJET CLOTET JOAN 3) MARQUILLAS OLONDRIZ FRANCISCO 4) DALMASES BARJOAN PERE 5) BOSCH ROVIRA ANNA 6) ROCA ACIN JOAN 7) CASTILLO NIETO JUAN CARLOS DEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΠΟΥ ΔΡΑ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΠΟΡΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>

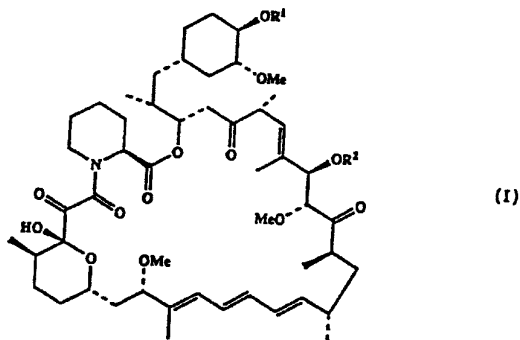
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το αντιδραστήριο είναι η ένωση 3-{2-[4-(6-φθορο-βενζο[ο]ξασολ-3-υλ)-3,6-δihυδρο-2H-πυριδιν-1-υλ]-αιθυλ}-2-μεθυλ-6,7,8,9,-τετραϊδροπυριδο[1,2-α]πυριμιδιν-4-όνη με τον τύπο (I) και φαρμακευτικά άλατα αυτής, η πορεία βασίζεται στην αναγωγή ενός επιλεγμένου αλάτος πυριδίνης μέσω ενός βοροϋδριδίου μετάλλου, η προτιμητέα της εφαρμογή είναι ως αντιψυχωσικό αντιδραστήριο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023801</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401441
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	18-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	669923/16-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93923281.5/06-10-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Girakda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	979072/19-11-92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	HU DAVID CHENG
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

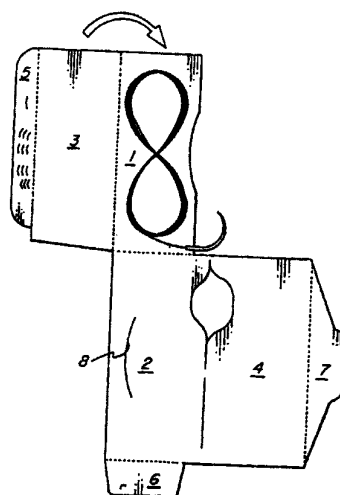


Ανθρακικοί εστέρες με ραπαμυκίνη στη θέση 42 ή στις θέσεις 31 και 42 έχουν ανοσοκατασταλτικές ιδιότητες και χρησιμοποιούνται στη θεραπεία απόρριψης μοσχευμάτων και αυτοανοσοποιητικών ασθενειών. Οι εστέρες αυτοί αντιπροσωπεύονται από τον τύπο (I), όπου R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι ανεξαρτήτως H ή -COOR<sup>3</sup> αλλά δεν μπορεί και το R<sup>1</sup> και το R<sup>2</sup> να είναι H, ταυτόχρονα και το R<sup>3</sup> είναι αλκύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> όπου τα υδρογόνα 1 ως 3 μπορεί να αντικατασταθούν από φθόριο, χλώριο, βρώμιο ή ιώδιο, κυκλοαλκύλιο C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>, αλκενύλιο C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> ή Ar-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>- όπου το n είναι από 0-6 και το Ar είναι φαινύλιο, με το φαινύλιο να αντικαθίσταται από φθόριο, χλώριο, βρώμιο, ιώδιο, τριφθορομεθύλιο, νιτρο-, κυανο-, αλκύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> ή αλκοξύλιο C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, πυριδινύλιο, ινδολύλιο, κινολίλιο ή φουρανύλιο, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023802</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400382
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	610680/18-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94100563.9/17-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, WAYNE 07470 NEW JERSEY, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	16363/11-02-93/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) STERLING MICHAEL 2) CRITZER SUSAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΠΑΚΕΤΟ ΡΑΜΜΑΤΩΝ</b>

φύλλου. Το πακέτο παρουσιάζει περαιτέρω ένα δεύτερον ορθογώνιον πτερύγιον 4. Το δεύτερον πτερύγιον συνδέεται κατά τρόπον ώστε να δύναται να διπλωθεί προς την μακράν πλευράν του δευτέρου ορθογωνίου φύλλου. Το πακέτο περιλαμβάνει περαιτέρω μέσα επιτρέποντα την παραλαβήν χειρουργικής βελόνης μεταξύ του δευτέρου ορθογωνίου φύλλου και του πτερυγίου. Το πακέτο είναι χρήσιμον εις την παραλαβήν ράμματος χωρίς να παρίσταται ανάγκη ανοίγματος, σχισίματος ή καταστροφής οιουδήποτε των φύλλων ή πτερυγίων.

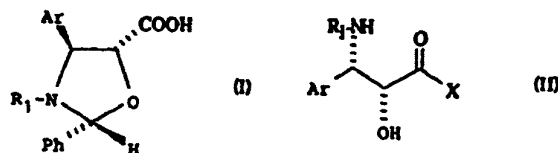


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται ένα άμεσου παραλαβής πακέτο ραμμάτων. Το πακέτο παρουσιάζει ένα πρώτον ορθογώνιο φύλλον 1 και ένα δεύτερον ορθογώνιον φύλλον 2. Το δεύτερον φύλλον συνδέεται κατά τρόπον ώστε να δύναται να διπλωθεί προς την θρακείαν πλευράν του πρώτου ορθογωνίου φύλλου. Το πακέτο παρουσιάζει επίσης ένα πρώτον ορθογώνιον πτερύγιον 3 το οποίον συνδέεται κατά τρόπον ώστε να δύναται να διπλωθεί προς την μακράν πλευράν του πρώτου ορθογωνίου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023803</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400431
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	669915/18-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94900207.5/18-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	RHONE-POULENC RORER S.A. 20 Avenue Raymond Aron F-92160 ANTONY, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9213939/20-11-92/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) DENIS JEAN-NOEL 2) GREENE ANDREW 3) ΚΑΝΑΖΑΒΑ ΑΛΙΣΕ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟ-1, 3 ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ-5 ΟΞΕΟΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

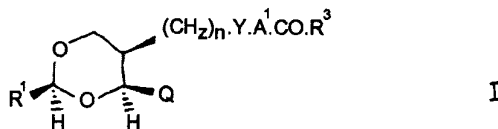


Μέθοδος παρασκευής ενός οξαζολιδινο-1, 3 καρβοξυλικού-5 οξέος του γενικού τύπου (I) με αφητηρία ένα προϊόν του γενικού τύπου (II). Στους γενικούς τύπους (I) και (II): το Ar παριστάνει ρίζα αρυλίου, το R<sub>1</sub> παριστάνει ρίζα βενζυλίου ή ρίζα R<sub>2</sub>-O-CO- στην οποία το R<sub>2</sub> παριστάνει ρίζα αλκυλίου, αλκενυλίου, αλκινυλίου, κυκλοαλκυλίου, κυκλοαλκενυλίου, δικυκλοαλκυλίου, φαινυλίου ή ετεροκυκλυλίου, το R<sub>h</sub> παριστάνει ρίζα φαινυλίου ενδεχομένως υποκατεστημένη, το X παριστάνει την ρίζα μιας οπτικώς δραστηρικής οργανικής βάσης ή ρίζα αλκοξυ ενδεχομένως υποκατεστημένη με ρίζα φαινυλίου. Τα οξέα του γενικού τύπου (I) είναι ιδιαίτερος χρήσιμα για την παρασκευή της ταξόλης, της ταξοτέρης ή των αναλόγων τους που παρουσιάζουν αξιοσημείωτες αντικαρκινικές και αντιλευχαιμικές ιδιότητες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023804</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401343
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	19-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	482771/18-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91308805.0/26-09-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate W1Y 6LN LONDON, GB
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9021571/04-10-90/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) FAULL ALAN WELLINGTON 2) RUSSELL KEITH 3) WATKINS WILLIAM JOHN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΟΞΕΑ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

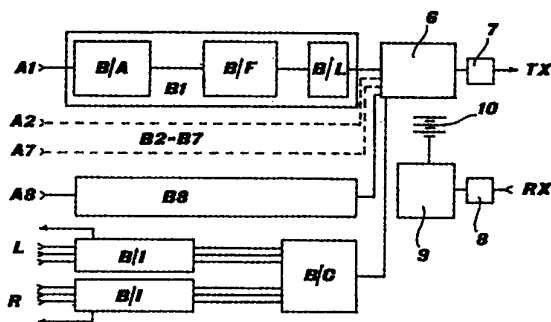
Η ευρεσιτεχνία αφορά σε νέα παράγωγα 1,3-διοξανο αλκενοϊκού οξέος με τύπο I:



όπου: n είναι ακέραιος 1 ή 2, Y είναι μεθυλενοοξυ, βινυλένιο ή αιθυλένιο, A<sup>1</sup> είναι (1-6C)αλκυλένιο, R<sup>1</sup> είναι ομάδα τύπου R<sup>2</sup>.A<sup>2</sup>-, όπου R<sup>2</sup> είναι φαινύλιο μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο με έως και τρεις υποκαταστάτες που επιλέγονται ανεξάρτητα από τα (1-6C)αλκύλια, (1-6C)αλκοξυ, (2-6C)αλκανοΐλια, (1-6C)αλκυλοθειο, (1-6C)αλκυλοσουλωνΐλιο, αλογόνα, τριφθορομεθύλιο, νίτρο και κυανο, A<sup>2</sup> είναι απ'ευθείας δεσμός προς το R<sup>2</sup> ή ομάδα τύπου -W-C(R<sup>4</sup>)(R<sup>5</sup>)- όπου W είναι οξυγόνο, μεθυλένιο ή απ'ευθείας δεσμός στο R<sup>2</sup> και τα R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup> είναι ανεξάρτητα (1-4C) αλκύλια, Q είναι ετεροκυκλΐλιο που επιλέγεται από τα θειαζολ-5-ΐλιο και ιμιδαζολ-5-ΐλιο όπου το τελευταίο είναι μη υποκατεστημένο ή φέρει ένα (1-12C)αλκύλιο σε θέση 1- του δακτυλίου ιμιδαζολίου και R<sup>3</sup> είναι υδροξυ, φυσιολογικά αποδεκτό αλκοολικό υπόλοιπο ή (1-4C)αλκανοσουλφοναμιδο, ή σε φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών. Οι ενώσεις αυτές είναι ανταγωνιστές της θρομβοξανΐνης A<sub>2</sub>, και αναστολείς της θρομβοξανΐνης A<sub>2</sub> συνθάσης στην θεραπεία διαφόρων ασθενειών όπου ενέχεται η θρομβοξανΐνη A<sub>2</sub>, όπως η ισχαιμική καρδιοπάθεια, η εγκεφαλαγγειοπάθεια και η περιφερειακή αγγειοπάθεια. Η ευρεσιτεχνία περιλαμβάνει επίσης μεθόδους για την παρασκευή και χρήση των ενώσεων καθώς και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023805</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401442
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	19-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	492635/19-03-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91122269.3/27-12-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	B.T.S. BIOINGEGNERIA TECNOLOGIA E SISTEMI S.R.L. Piazzale Morandi 6 I-20121 MILANO, ITALY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	2256690/28-12-90/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	DELLACORNA ALBERTO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΜΥΟΓΡΑΦΟΣ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</b>

είτε μέσω ραδιοεπικοινωνίας, το οποίο επιτρέπει επίσης μεγάλη ελευθερία κινήσεων στον ασθενή κι εγγυάται ανά πάσα στιγμή την ηλεκτρική μόνωση από την κύρια τροφοδοσία ηλεκτρικής ισχύος.

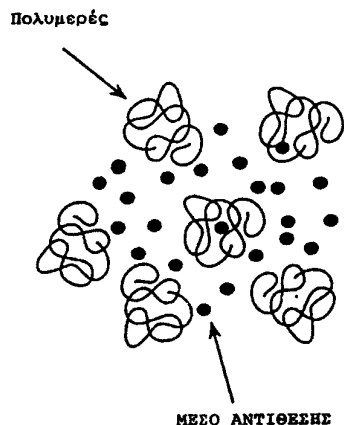


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Βελτιωμένος ηλεκτρομυογράφος αποτελούμενος από κινητή μονάδα ασθενούς (1) για τη συλλογή δεδομένων από τα ηλεκτρόδια ανιχνεύσεως και τη μετάδοση αυτών σε σταθερή βασική μονάδα. Αυτή η μονάδα παραλαμβάνει τα δεδομένα, τα επεξεργάζεται και τα μεταδίδει σε γνωστή μονάδα αναγνώσεως. Τα σήματα μεταδίδονται μεταξύ των δύο μονάδων σε ψηφιακή μορφή μέσω ενός τουλάχιστον είτε καλωδίου οπτικής ίνας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023806</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401444
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	526503/04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91908011.9/09-04-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	IMARX PHARMACEUTICAL CORP. 1635 East 18th Street, TUCSON 85719 AZ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	507125/10-04-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	UNGER EVAN C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	<b>ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΩΣ ΜΕΣΑ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ</b>

αντίθεσης είναι δυνατόν να αναμειχθούν με ένα ή περισσότερα βιοσυμβατά αέρια προκειμένου να αυξήσουν την ειδική σταθερά χαλάρωσης του προκύπτοντος παρασκευάσματος.



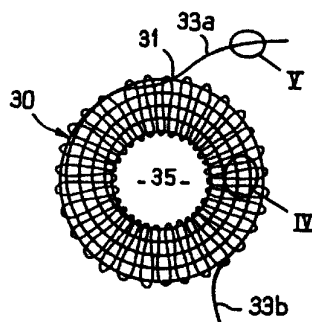
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα μέσα αντίθεσης προς χρήση στην απεικόνιση μαγνητικού συντονισμού περιγράφονται. Τέτοιοι παράγοντες αντίθεσης αποτελούνται από βιοσυμβατά πολυμερή είτε μόνα τους είτε σε πρόσμιξη με έναν ή περισσότερους παράγοντες αντίθεσης, όπως παραμαγνητικούς, υπερπαραμαγνητικούς ή παράγοντες αντίθεσης πρωτονιακής πυκνότητας. Επί πλέον, τα πολυμερή ή τα μίγματα πολυμερών και παραγόντων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023807</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401445
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	565397/11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93400776.6/25-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	GAZ DE FRANCE (SERVICE NATIONAL) 23 Rue Philibert-Delorme F-75017 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9204415/10-04-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BRUNET MARTINE 2) DUFOUR DENIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	<b>ΠΛΕΓΜΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΚΟΛΛΗΣΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ, ΣΥΝΟΛΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΛΗΨΕΙΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΚΟΛΟΥΜΕΝΩΝ ΕΦΟΔΙΑΖΟΜΕΝΑ ΟΥΤΩΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

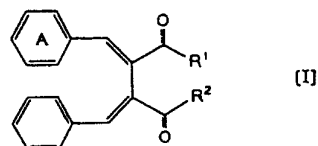
Πρόκειται για ένα θερμαντικό πλέγμα ηλεκτρικώς αγωγίμο προσαρμοσμένο να αποτελεί μίαν αντίσταση και να παρουσιάζει μία μορφή αισθητά περιλαίμιου (30) οριζοντας από κατασκευής, ένα άνοιγμα κεντρικό (35). Το πλέγμα μπορεί να περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα σύρματα (31) μονόκλιωνα ή πολύκλιωνα. Εφαρμογή κυρίως στην θερμοκόλληση των σωλήνων άκρη με άκρη, ή σε διακλάδωση με λήψεις από την σωλήνωση, από πλαστική ύλη.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023808</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401446
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 563798/11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93104977.9/25-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TANABE SEIYAKU CO., LTD. 2-10, Dosho-Machi 3-Chome, Chuo-Ku OSAKA, JAPAN
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 119480-92/26-03-92/JP, 119481-92/26-03-92/JP, 119482-92/26-03-92/JP, 119483-92/26-03-92/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> 1) IWASAKI TAMEO 2) NISHITANI TAKASHI 3) OHITANI AKIO 4) INAMASU MASANORI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> ΚΙΛΙΜΠΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> <b>ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙ-</b> <b>ΘΡΟΜΒΩΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

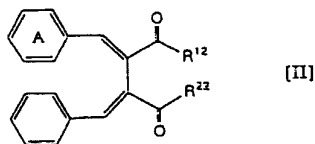
Αποκαλύπτονται νέα παράγωγα βουταδιενίου με τύπο [I]:



όπου ο δακτύλιος Α είναι τρι-κατώτερο αλκοξυφαινύλιο, R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> συνδυάζονται μεταξύ τους σχηματίζοντας ομάδα τύπου:



ή ένα από τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι κατώτερο αλκύλιο και το άλλο είναι ομάδα τύπου -NHR<sup>3</sup> όπου R<sup>3</sup> είναι άτομο υδρογόνου, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο κατώτερο αλκύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο κατώτερο αλκοξυ, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αμινο, υδροξύ ή πυριδυλοκαρβονύλιο. Μεταξύ των επιθυμητών παραγώγων [I] της παρούσας ευρεσιτεχνίας, οι ενώσεις τύπου 3-βουτενοϊκού οξέος έχουν καθεαυτές αντιθρομβωτική δράση, αλλά μπορούν να χρησιμοποιηθούν και ως ενδιάμεσο στην παρασκευή των ενώσεων τύπου 2,5-πυρρολιδινοδιόνης με άριστη αντιθρομβωτική δράση. Παρέχεται επίσης, ως συνθετικό ενδιάμεσο, ένας εστέρας βουτενοϊκού οξέος με τύπο [II]:

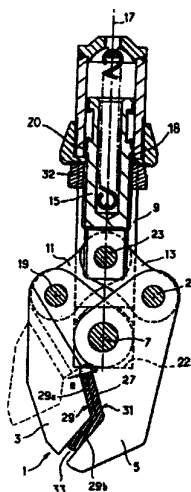


όπου ο δακτύλιος Α είναι τρι-κατώτερο αλκοξυφαινύλιο και ένα από τα R<sup>12</sup> και R<sup>22</sup> είναι κατώτερο αλκοξυ και το άλλο είναι υδρόξυ, ή ένα άλας αυτού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023809</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401447
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 532391/04-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92402412.8/03-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GAZ DE FRANCE (SERVICE NATIONAL) 23 Rue Philibert-Delorme F-75017 PARIS, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b> 9111141/10-09-91/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):</b> 1) BRUGALIERES LOUIS-BERNARD 2) BERNELLE YVAN FREDERIC PAUL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b> ΚΙΛΙΜΠΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b> ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΕΝΣΑ ΣΥΝΘΕΙΨΗΣ ΜΙΑΣ ΣΩΛΗ-</b> <b>ΝΩΣΗΣ, ΟΠΩΣ ΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΑΕΡΙΟΥ</b>

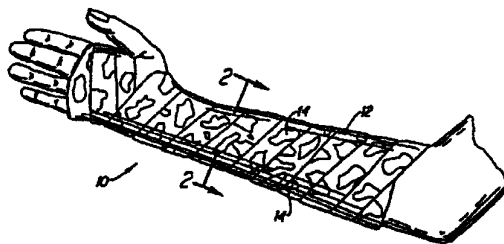
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πένσα περιλαμβάνουσα μία πρώτη και μία δεύτερη σιαγόνα (3,5) αρθρωτές παρουσιάζουσες καθεμία μία εσωτερική επιφάνεια (29,31) σχηματισμένες η μία απέναντι της άλλης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, σε κλειστή θέση ή αισθητά κλειστή της πένσας, οι εσωτερικές επιφάνειες (29,31) των σιαγόνων ορίζουν μεταξύ τους μία πλαγιομορφή σύσφιξης σε μορφή "V" με ένα μεσοδιάστημα (33). Εφαρμογή στη σύνθλιψη τοπικά μίας σωλήνωσης για να σταματήσει μία διαρροή.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023810</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970401448
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	479269/19-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91116826.8/02-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	JOHNSON & JOHNSON PROFESSIONAL, INC. One Johnson & Johnson Plaza, NEW BRUNSWICK NJ-08933 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	593852/05-10-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) FREEMAN HORACE L. 2) YOON HEE K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΝΑΡΘΗΚΟΠΟΙΗΣΗΣ

εφεύρεσης διαθέτουν μια υφασμάτινη ταινία αραιού πλέγματος και μια υγρή ρητίνη, που μπορεί να σκληρυνθεί και επιστρώνεται επάνω στην ινώδη ταινία. Τουλάχιστον ένας χρωστικός παράγοντας αποτυπώνεται εμφανώς σε τουλάχιστον ένα τμήμα της ινώδους ταινίας. Ο χρωστικός παράγοντας συγκρατείται σταθερά από την ινώδη ταινία με την παρουσία μιας υγρής ρητίνης, που έχει τη δυνατότητα σκλήρυνσης. Επειδή ακριβώς ο χρωστικός παράγοντας συγκρατείται σταθερά από την ινώδη ταινία, η εφεύρεση παρέχει τέτοιες ταινίες για χρωματιστούς ορθοπεδικούς επίδεσμούς, οι οποίοι δεν απαιτούν τη χρήση υγρών χρωματισμένων ρητίνων. Επιπλέον παρέχονται μέσω της εφεύρεσης, πολύχρωμοι, διακοσμημένοι με σχέδια ορθοπεδικοί νάρθηκες, οι οποίοι μέχρι τώρα δεν έχουν διατεθεί στο εμπόριο.

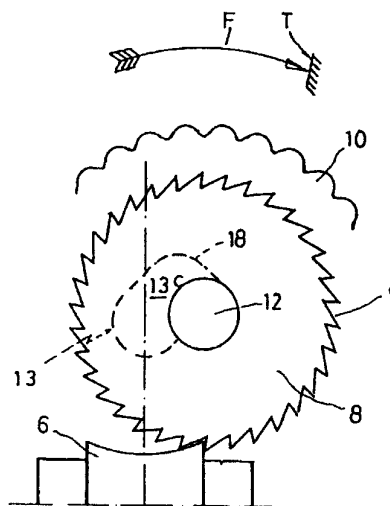


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει βελτιωμένους ορθοπεδικούς επίδεσμούς νάρθηκοποίησης και βελτιωμένους νάρθηκες, που αποτελούνται από ένα ή περισσότερα χρώματα. Οι ορθοπεδικοί επίδεσμοι νάρθηκοποίησης της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023811</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970401449
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	672867/26-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95500014.6/15-02-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	FLAMAGAS S.A. E-08041 BARCELONA, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9400507/14-03-94/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	LLOVERAS CAPILLA XAVIER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ ΤΣΕΠΗΣ

μία κατεύθυνση αντίθετη προς την εν λόγω πρώτη κατεύθυνση. Κατά προτίμηση οι θέσεις του τροχού σπινθήρα (8) συνδέονται με τις θέσεις των άκρων (12) του άξονά του σε ορισμένες υποδοχές (13).

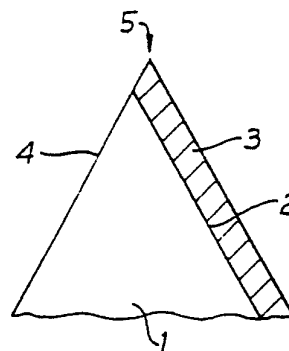


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αναπτήρας τσέπης στον οποίο ο τροχός σπινθήρα (8), ο οποίος μπορεί να παράγει σπινθήρες όταν στρέφεται προς μία πρώτη κατεύθυνση και τρίβεται επί του πυρολίθου (6), εκτός του ότι είναι στρεφόμενος, μπορεί να κινείται μεταξύ μίας πρώτης θέσεως στην οποία εμποδίζεται να στραφεί προς την πρώτη κατεύθυνση, και μίας δεύτερης θέσεως στην οποία μπορεί να στραφεί προς την εν λόγω πρώτη κατεύθυνση, παράγοντας σπινθήρες κατευθυνόμενους προς τη βαλβίδα (2). Ο τροχός (8) ωθείται προς την εν λόγω πρώτη θέση όταν ενεργοποιείται ώστε να στρέφεται προς την εν λόγω πρώτη κατεύθυνση και για να μεταβεί στην εν λόγω δεύτερη θέση, ο εν λόγω τροχός (8) θα πρέπει πρώτα να στραφεί προς

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023812</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401450
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	19-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	581806/02-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92908829.2/24-04-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	McPHERSON'S LIMITED 3000 MELBOURNE, VICTORIA, AUSTRALIA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9108759/24-04-91/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	WILLIAMS DAVID MARK
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΛΕΠΙΔΕΣ ΜΑΧΑΙΡΙΩΝ</b>

επί του μερικής λειανθέντος ακατέργαστου τεμαχίου (1) μία σκληρή επιφάνεια (3) περί την περίμετρο του ακατέργαστου τεμαχίου (1) τουλάχιστον σε όλο το ύψος της πρώτης λειανθείσης όψεως (2) και λειανείται μία δεύτερη όψη (4) της κόψεως μορφής V στην έναντι πλευρά του ακατέργαστου τεμαχίου (1), για να τοποθετηθεί η κόψη μορφής V στο προσεγγιστικό μέσο του πάχους του ακατέργαστου τεμαχίου (1).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε λεπίδες μαχαιριών και ειδικότερα σε μία μέθοδο για την κατασκευή τους, και έχει ως αντικείμενο την παροχή μίας λεπίδας μαχαιριού με κόψη διαμορφωμένη με μία επιφάνεια σκληρότερη από το υλικό του σώματος της λεπίδας. Αυτός ο στόχος επιτυγχάνεται δια μίας μεθόδου η οποία περιλαμβάνει τη λείανση μίας πρώτης όψεως (2) μίας κόψεως μορφής V στη μία πλευρά του ακατέργαστου τεμαχίου (1) για να τοποθετηθεί η κάτω ακμή της πρώτης πλευρικής όψεως (2) περίπου στο μέσο του πάχους του ακατέργαστου τεμαχίου (1), παρέχεται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023813</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401451
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	19-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	456974/02-05-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91102983.3/28-02-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	MOTOROLA A/S Artillerivej 126 DK-2300 COPENHAGEN S, DENMARK
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9010724/12-05-90/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) JAKOBSEN KEN 2) JENSEN ROBERT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΙΑΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΗ ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</b>

αυτή αποτελείται από ένα μέσο για την δημιουργία μιας γραμμικής ακολουθίας ανάδρασης και χαρακτηρίζεται από ένα μέσο, το οποίο εισάγει τα bit της ακολουθίας μέσα στο ρεύμα δεδομένων, ένα bit κάθε φορά και με τρόπο, ώστε αυτά να διασκορπώνονται στα δεδομένα κατά ίσα διαστήματα bit. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μία συσκευή για την ανίχνευση μιας τέτοιας γραμμικής ακολουθίας ανάδρασης. Η εν λόγω συσκευή αποτελείται από το μέσο (21), το οποίο δοκιμάζει την πρώτη ομάδα bit, τα οποία διαχωρίζονται μεταξύ τους με δεδομένα και απέχουν διαστήματα, τα οποία είναι πολλαπλάσια του αναφερόμενου διαστήματος bit, ώστε να καθορίσει, αν τα bit ικανοποιούν μία προκαθορισμένη σχέση, η οποία εφαρμόζεται στην γραμμική ακολουθία ανάδρασης. Επίσης, η συσκευή αποτελείται από το μέσο μετατόπισης (15-18), το οποίο μετατοπίζει την ομάδα των bit, που πρέπει να δοκιμασθούν, σχετικά με το μέσο δοκιμής, έτσι ώστε να δοκιμασθεί μία άλλη ομάδα bit, τα οποία διαχωρίζονται μεταξύ τους με τον ίδιο τρόπο (όπως η πρώτη ομάδα bit) και τέλος από το μέσο (19,20), το οποίο καθορίζει την θέση της ακολουθίας στο ρεύμα δεδομένων, όταν η προκαθορισμένη σχέση ικανοποιείται με μία ομάδα bit, τα οποία έχουν δοκιμασθεί. Τα δεδομένα (M), τα οποία διαχωρίζουν τα προς δοκιμή bit, αγνοούνται χάριν της κάθε δοκιμής.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή και σε μία μέθοδο για την δημιουργία και την ανίχνευση μιας ακολουθίας συγχρονισμού, η οποία είναι κατανεμημένη μέσα σε ομάδες λαμβανόμενων δεδομένων, με σκοπό τον συγχρονισμό των λαμβανόμενων ομάδων δεδομένων. Η συσκευή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3023814</b>	υδροαλκοολικό ή υδροακετονικό φυγοκεντρισμένο μείγμα ένας υδατάνθρακας και ακολουθεί ξήρανση για να ληφθεί μία πούδρα στημιαίας διάλυσης.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 970401452	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 19-06-97	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 363777/16-04-97	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89118236.2/02-10-89	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. 1800 VEVEY, SWITZERLAND	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 88116920/12-10-88/EP	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) CERISE LEON 2) LEATHWOOD PETER D. 3) LUNDER TITO LIVIO	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΠΤΑΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΡΙΖΩΝ ΒΑΛΕΡΙΑΝΑΣ ΣΕ ΠΟΥΔΡΑ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι αλεσμένες ρίζες βαλεριάνας εκυλιζονται τουλάχιστον μία φορά με ύδωρ, το υδατικό εκχύλισμα συμπυκνώνεται για να φθάσει περιεκτικότητα στερεών περιλαμβανόμενη μεταξύ 10 και 20% προστίθεται αλκοόλη ή ακετόνη στο συμπύκνωμα για να προκαλέσει την καθίζηση των ζελατινοειδών ουσιών που είναι υπεύθυνες για την θολή εμφάνιση του ποτού που ανασυνίσταται από την πούδρα, προστίθεται στο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3023815</b>	ομάδα περιέχουσα 3 έως 6 άτομα με την προϋπόθεση ότι τα R <sub>1</sub> , R <sub>2</sub> , R <sub>3</sub> και R <sub>4</sub> δε μπορούν να παριστούν ταυτόχρονα άτομα υδρογόνου και τα άλατά τους είναι μυκητοκτόνα, ιδιαίτερα ερυσιδοκτόνα. Προτιμώμενες ενώσεις είναι εκείνες στις οποίες οι ομάδες R παριστούν ομάδες μεθυλίου ή αιθυλίου.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 970401453	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 19-06-97	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 588821/16-04-97	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92910409.9/28-05-92	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED 101 Newington Causeway SE1 6BU LONDON, GB	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 91117945/31-05-91/GB	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) ROBINS DAVID JOHN 2) WALTERS DALE RONALD	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΠΤΑΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις οι έχουσες τον τύπο: (R<sub>1</sub>,R<sub>2</sub>N)CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>(NR<sub>3</sub>R<sub>4</sub>) όπου τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub>, τα οποία μπορούν να είναι ίδια ή διαφορετικά, παριστούν ένα άτομο υδρογόνου, μία ομάδα αλκυλίου έχουσα από 1 έως 6 άτομα άνθρακα, μία ομάδα κυκλοαλκυλίου έχουσα από 3 έως 6 άτομα άνθρακα, μία ετεροκυκλική ομάδα, μία ομάδα αρυλίου, μία ομάδα ετεροαρυλίου έχουσα από 3 έως 6 άτομα άνθρακα, μία αμινοομάδα ή τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> και/ή R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> ομού παριστούν μία καρβοκυκλική ή ετεροκυκλική

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023816</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401454
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 438287/23-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91300315.8/16-01-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MOBIL OIL CORPORATION 3225 Gallows Road, FAIRFAX 22037 VIRGINIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 466233/16-01-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LOVELESS FREDERICK CHARLES 2) MATTHEWS DEMETRIOS NESTOR 3) COOLBAUGH THOMAS SMITH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΕΡΕΑ, ΚΑΤΑ ΣΥΣΤΑΔΕΣ ΚΑΙ ΤΥΧΑΙΑΚΑ, ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ

όπως το βουταδιένιο. Η συστάδα Β υδρογονώνεται εκλεκτικώς, ενώ η κάθε μία από τις συστάδες Ι διατηρεί επαρκή ποσότητα των αρχικών της ακόρεστων δεσμών για τον βουλκανισμό του συμπολυμερούς. Αποκαλύπτεται επίσης εναλλασσόμενο ευθύγραμμο συμπολυμερές κατά συστάδες περιέχον τουλάχιστον μία τρι-συστάδα της πρώτης συστάδος πολυμερούς που γίνεται από αρυλο-υποκατεστημένη ολεφίνη, όπως το στυρόλιο, και το συζυγικό διένιο που χρησιμοποιείται για τον πολυμερισμό της συστάδος Ι, την δεύτερη μεσαία συστάδα πολυμερούς του διενίου που χρησιμοποιείται για τον πολυμερισμό της συστάδος Β, και την τρίτη συστάδα πολυμερούς που είναι η ίδια με την πρώτη συστάδα πολυμερούς. Σε αυτό το εναλλασσόμενο συμπολυμερές, η μεσαία συστάδα υδρογονώνεται, επίσης εκλεκτικώς, οπότε οι θερματικές συστάδες του πολυμερούς παραμένουν με επαρκή ποσότητα διπλών δεσμών για τον βουλκανισμό του συμπολυμερούς. Τα πολυμερή μπορούν να σχηματίσουν σταυροειδείς δεσμούς ή χαρακτηριστικές ομάδες μέσω των θερματικών συστάδων που περιέχουν ακόρεστους δεσμούς βινυλίου. Αποκαλύπτονται επίσης τυχαϊκά και αστεροειδώς διακλαδισμένα κατά συστάδες και τυχαϊκά συμπολυμερή, που γίνονται από τα ίδια μονομερή όπως και τα ευθύγραμμα κατά συστάδες συμπολυμερή. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι παραγωγής και εκλεκτικής υδρογόνωσης των πολυμερών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ευθύγραμμο συμπολυμερές κατά συστάδες το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον μία τρι-συστάδα Ι-Β-Ι, όπου Ι είναι συστάδα πολυμερισμού συζυγικού διενίου με 5 τουλάχιστον άτομα άνθρακος, όπως το ισοπρένιο, και Β είναι συστάδα πολυμερούς συζυγικού διενίου, διαφορετικού από αυτό του τύπου (1), με 4 τουλάχιστον άτομα άνθρακος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023817</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401455
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 651754/23-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93917337.3/26-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) CEPHALON, INC. 145 Brandywine Parkway, WEST CHESTER 19380-4245 PA, USA 2) KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD. Ohtemachi Bldg., 6-1, Ohtemachi I- Chome 100 CHIYODA-KU, TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 920102/24-07-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEWIS MICHAEL E. 2) NEFF NICOLA 3) ROBERTS-LEWIS JILL 4) MURAKATA CHIKARA 5) SAITO HIROMITSU 6) MATSUDA YUZURU 7) KAUER JAMES C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ Κ-252Α

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρουσιάζει νέα παράγωγα του Κ-252α, όπως επίσης νέα δις-Ν-υποκατεστημένα παράγωγα σταυροσπορίνης. Επίσης, μία μέθοδο για θεραπεία ασθενούντων νευρωνικών κυττάρων η οποία εμπλέκει την χορήγηση είτε των νέων παραγώγων σταυροσπορίνης είτε συγκεκριμένων χαρακτηριστικών παραγώγων του Κ-252α.

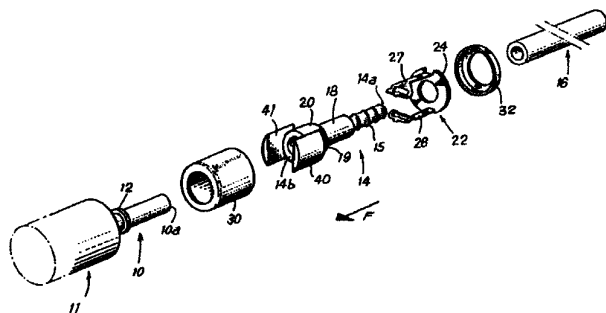


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023818</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	970401456
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	19-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	665401/09-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	95400092.3/18-01-95
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ETABLISSEMENT CAILLAU, Societe Anonyme a Directoire et Conseil de Surveillance 28, Rue Ernest Renan, 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	9400829/26-01-94/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) VIRATELLE HENRI 2) ANDRE MICHEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ταχυσύνδεσμος ενός σωλήνα (10) δυνάμενου να προσαρμόζεται μέσα σε ένα ακροστόμιο, όπου ο σωλήνας (10) διαθέτει μία δακτυλιοειδή διόγκωση (12) που απέχει από το άκρο του (10a) και το ακροστόμιο διαθέτει ένα όργανο μανδαλώσεως (22) με μέσα μανδαλώσεως παραμορφώσιμα ελαστικά κατά την ακτινική διέυθυνση μεταξύ μιας διαρρυθμίσεως στην

ελεύθερη κατάσταση και μίας διαρρυθμίσεως απομανδαλώσεως. Η εξωτερική περιφέρεια του ακροστομίου περιλαμβάνει ένα πρώτο (18) και ένα δεύτερο (20) κυλινδρικό τμήμα που διαχωρίζονται από μέσα αξονικής ακινητοποίησης (19). Το όργανο μανδαλώσεως (22) διαθέτει ένα δακτύλιο (24) δυνάμενο να στηρίζεται επί των μέσων αξονικών ακινητοποιήσεως, και τα μέσα μανδαλώσεως περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία αρπαγή μανδαλώσεως (26,27) με ένα πρώτο τμήμα συνδεδεμένο στο δακτύλιο και ένα δεύτερο τμήμα αποτελούμενο από μία εμπρόσθια προέκταση του πρώτου, και παρουσιάζον, από τα εμπρός προς τα οπίσω, μία εμπρόσθια ράμπα (36a,37a) και μία εγκάρσια σχισμή (36b,37b). Έχουν προβλεφθεί μέσα ανοίγματος της αρπαγής μανδαλώσεως, για να την οδηγούν στη διαρρύθμιση απομανδαλώσεως της.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023819</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	970401457
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	19-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	553875/02-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	93101445.0/29-01-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY 5th And Keeler, BARTLESVILLE 74004 OKLAHOMA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	829807/31-01-92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) MCDANIEL MAX PAUL 2) BENHAM ELIZABETH ANN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ, ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα συμπολυμερές αιθυλενίου και μίας υψηλότερης αλφα-ολεφίνης, κατά προτίμηση 1-βουτενίου και/ή 1-εξενίου, μπορεί να παράγεται χρησιμοποιώντας ένα ενεργοποιημένο και μετέπειτα αναγόμενο με μονοξειδίο άνθρακα περιέχον χρώμιο σύστημα καταλύτη και ένα συνκαταλύτη αλκυλαργιλίου ή αλκυλοβορίου. Η διεργασία πολυμερισμού πρέπει να ελέγχεται προσεκτικά για παραγωγή μιας συμπολυμερούς

ρητίνης η οποία μπορεί να κατασκευάζεται σε ένα σκληρό προϊόν, με ένα αυξημένο δείκτη τήγματος και μία ευρεία κατανομή μοριακών βαρών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023820</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401458
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 539461/07-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91913380.1/19-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE ROYAL FREE HOSPITAL SCHOOL OF MEDICINE Rowland Hill Street NW3 2PF LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9015845/19-07-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EMERY VINCENT CLIVE 2) BAVIN PEGGY JANE 3) WALKER PATRICK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΥΠΟΥ 16 ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΘΗΛΩ- ΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΛΥ- ΣΩΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ

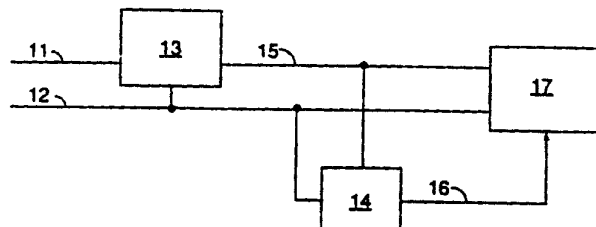
GGGCTCTGTCGGTTCTGCTTGTC 3' και τα παράγωγα αυτών. Τα ολιγονουκλεοτίδια αυτά μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως ζεύγη αρχικών τεμαχίων δια την ανίχνευση HPV 16 DNA σε ένα δείγμα, χωρίς εσφαλμένα θετικά που προέρχονται από την παρουσία άλλων στελεκών HPV. Δίδονται κυττία τα οποία περιέχουν τα αρχικά τεμάχια και η χρησιμοποίηση των αρχικών τεμαχίων δια την διαλογή πληθυσμών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση δίδει ολιγονουκλεοτίδια (A): 5' GGGGTCGGTGGACCGGTCGATGTA 3' και (B): 5'

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023821</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401459
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 502176/26-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91918372.3/27-09-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MOTOROLA LIGHTING INC. 887 Deerfield Parkway, BUFFALO GROVE 60089 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 589472/28-09-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STEVENS CARLILE R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΛΑΝΩ ΣΤΙΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙ- ΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ

(13) συνδυάζει τα σήματα ρολογιού με συχνότητες 60HZ και 120HZ με τα δεδομένα, που έρχονται από τον καταχωρητή των μετατοπιζόμενων στοιχείων, έτσι ώστε να διακόπτε το ρεύμα με προκαθορισμένο τρόπο (σχέδιο), σύμφωνα με τον οποίο η διακοπή τόσο της μηδενικής τομής θετικής κατεύθυνσης, όσο και η διακοπή της μηδενικής τομής αρνητικής κατεύθυνσης του ρεύματος ορίζουν το λογικό ψηφίο "1", ενώ η απουσία διακοπών είναι το λογικό ψηφίο "0". Το πρόθεμα των δεδομένων προσδιορίζει διαδοχικά bit σαν δεδομένα. Ο δέκτης (17) παράγει ένα παλμικό σήμα, το οποίο είναι κατά πλάτος διαμορφωμένο, σε απόκριση με τα δεδομένα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρουσιαζόμενη εφεύρεση, τα δεδομένα μεταδίδονται πάνω στη γραμμή μεταφοράς ηλεκτρικής ισχύος (15) σαν στιγμιαία διακοπή της ισχύος στα σημεία μηδενικής τομής (διασταύρωσης) του ρεύματος ή κοντά σε αυτά. Η διακοπή αυτή είναι κατά προτίμηση ένα μικρό κλάσμα της περιόδου, η οποία αντιστοιχεί στη συχνότητα της γραμμής μεταφοράς ισχύος. Τα δεδομένα μεταδίδονται μόνο σε εκείνες τις συσκευές, οι οποίες είναι συνδεδεμένες σε ένα κύκλωμα σε σειρά με τον πομπό. Ο πομπός

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023822</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970401460
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	604523/16-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92919914.9/14-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MICROCOM SYSTEMS, INC. 12955 Jollette Avenue, GRANADA HILLS 91344 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	763340/20-09-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CHANG EUGENE Y. 2) RICHARDSON DAVID B. 3) BAKER BENNETT C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΤΟΠΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ</b>

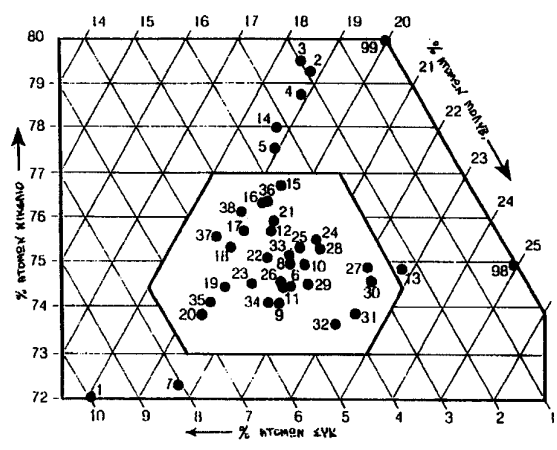
για τη σύνδεση απομακρυσμένων διατάξεων οι οποίες χρησιμοποιούν το ίδιο λογισμικό επικοινωνίας με το χρησιμοποιούμενο στα παραδοσιακά καλωδιωμένα LAN.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος και συσκευή για τη χρήση υπηρεσιών αυτόματης τηλεφωνικής επικοινωνίας για την προσομοίωση ενός περιβάλλοντος τοπικού δικτύου (LAN). Η μέθοδος και η συσκευή μετατρέπουν ένα κοινόχρηστο μεταγόμενο δίκτυο ή ένα ισοδύναμο ιδιωτικό δίκτυο σε μία μέθοδο καλωδίωσης LAN

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023823</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970401461
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	628088/16-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93904252.9/26-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HAYNES INTERNATIONAL, INC. 1020 West Park Avenue, P.O.Box 9013, KOKOMO 46904-9013 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	844087/02-03-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	KLARSTROM DWAIN LEROY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	<b>ΚΡΑΜΑΤΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ-ΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙΟΥ</b>

προαιρετικά στοιχεία υποκατάστασης κραμάτων που μπορεί να υπάρχουν και d δεν ξεπερνά περίπου το ένα τοις εκατό ατόμων για οποιαδήποτε ένα στοιχείο, Z είναι ένα ή περισσότερα διάμεσα στοιχεία και e είναι όσο το δυνατόν χαμηλότερο, μη υπερβαίνοντας περίπου το 0,2 τοις εκατό ατόμων συνολικά, και το άθροισμα c και d είναι μεταξύ περίπου 2,5 και 7,5 τοις εκατό ατόμων.



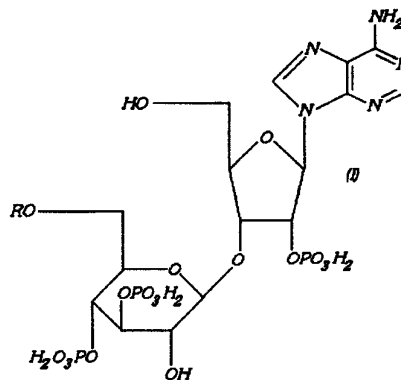
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχοντος κράματα με υψηλή περιεκτικότητα μολυβδαινίου, ανθεκτικά στη διάβρωση με πολύ αυξημένη θερμική σταθερότητα ελέγχοντας τις συγκεντρώσεις ατόμων να είναι  $Ni_a Mo_b X_c Y_d Z_e$  όπου: a είναι μεταξύ περίπου 73 και 77 τοις εκατό ατόμων, b είναι μεταξύ περίπου 18 έως 23 τοις εκατό ατόμων, X είναι ένα ή περισσότερα απαιτούμενα στοιχεία υποκατάστασης κραμάτων επιλεγόμενα από τις Ομάδες VI, VII και VIII του περιοδικού πίνακα και c δεν ξεπερνά περίπου το 5 τοις εκατό ατόμων για οποιοδήποτε ένα στοιχείο, Y είναι ένα ή περισσότερα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3023824
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 970401462
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 527646/26-03-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92307387.8/12-08-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbashi Honcho 3-Chome Chuoku TOKYO, JAPAN
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 204089-91/14-08-91/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΤΑΚΑΗΑΣΗ SHUJI 2) ΤΑΚΑΗΑΣΗ ΜΑΣΑΑΚΙ 3) ΤΑΝΖΑΒΑ ΚΑΖΥΗΚΟ 4) ΟΓΑΒΑ ΚΑΝΕΟ 5) ΗΟΣΟΥΑ ΤΣΟΥΥΟΣΗ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΝΟΜΑΖΟΜΕΝΕΣ ΟΙ ΑΔΕΝΟΦΩΣΤΙΝΕΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις του τύπου (I):

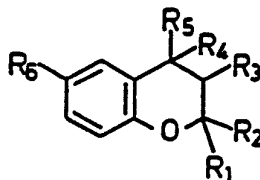


(στον οποίο το R αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα ακετυλίου), τις οποίες έχουμε ονομάσει "οι αδενοφωστίνες", και άλατα και εστέρες τους, έχουν την ικανότητα για αύξηση ενδοκυττάρων συγκεντρώσεων ιόντος ασβεστίου με δράση επί των υποδοχέων 1,4,5-τριφωσφορικού εστέρα ινοσιτόλης (InsP<sub>3</sub>) οι οποίοι υπάρχουν στο ενδοπλασμικό δίκτυο, και μπορούν επομένως να χρησιμοποιούνται για την θεραπεία ή προφύλαξη από εγκεφαλικές διαταραχές. Αυτές μπορούν να παρασκευάζονται μέσω καλλιέργειας ενός μικροοργανισμού του γένους Penicillium, π.χ. Penicillium brevicompactum SANK 1191 (FERM BP - 3499) ή Penicillium brevicompactum SANK 12177 (FERM BP - 3500).

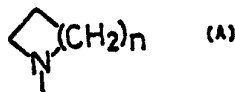
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3023825
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 970401463
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 350805/16-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89112429.9/07-07-89
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BEIERSDORF-LILLY GMBH Wiesingerweg 25 20253 HAMBURG, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3823533/12-07-88/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) STENZEL WOLFGANG DR. 2) SCHOTTEN THEO DR. 3) ARMAH BEN DR.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ, ΩΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

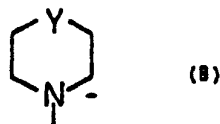
Παράγωγα βενζοπυρανίου του γενικού τύπου I,



στον οποίο τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub>, τα οποία μπορούν να είναι όμοια ή διαφορετικά, σημαίνουν υδρογόνο, C<sub>1-6</sub>-αλκύλιο, C<sub>3-6</sub>-διακλαδισμένο-αλκύλιο, C<sub>3-7</sub>-κυκλοαλκύλιο ή μαζί με το εγκλεισμένο από αυτά άτομο άνθρακος C<sub>3-7</sub>-σπироαλκύλιο, το R<sub>3</sub> σημαίνει υδροξύ, C<sub>1-8</sub>-αλκοξύ, φορμυλοξύ, C<sub>1-8</sub>-αλκυλοκαρβονυλοξύ, C<sub>1-8</sub>-αλκοξυκαρβονυλοξύ, C<sub>1-8</sub>-μονο-αλκυλαμινοκαρβονυλοξύ ή C<sub>1-8</sub>-διαλκυλαμινο-καρβονυλοξύ, όπου οι ομάδες C<sub>1-8</sub>-αλκυλίου ή C<sub>1-8</sub>-αλκοξύ μπορούν να είναι τόσο γραμμικές, όσο και διακλαδισμένες, και το R<sub>4</sub> παριστά υδρογόνο ή τα R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> σχηματίζουν μαζί ένα δεσμό, το R<sub>5</sub> σημαίνει έναν ετερόκυκλο του τύπου A

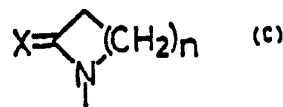


όπου το n παριστά 1,2,3 ή 4 ή έναν ετερόκυκλο του τύπου B

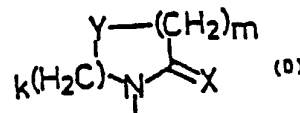


όπου το Y παριστά οξυγόνο, θείο, μη υποκατεστημένο αμίνιο -NH-, υποκατεστημένο αμίνιο -NR<sub>7</sub>- και το R<sub>7</sub> σημαίνει, ευθυγράμμου αλύσου C<sub>1-9</sub>-αλκύλιο, διακλαδισμένο C<sub>3-7</sub>-αλκύλιο, C<sub>3-7</sub>-κυκλοαλκύλιο, υπό C<sub>3-7</sub>-κυκλοαλκυλίου υποκατεστημένο ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένο C<sub>1-9</sub>-αλκύλιο, C<sub>1-8</sub>-αλκυλοκαρβονύλιο, C<sub>1-8</sub>-αλκοξυκαρβονύλιο, βενζύλιο, τριφαινυλομεθύλιο, φαινύλιο, βενζυλοξυκαρβονύλιο, φαινυλοκαρβονύλιο

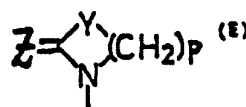
ή βενζυλοκαρβονύλιο, ή το R<sub>5</sub> σημαίνει έναν ετερόκυκλο του τύπου C



όπου το X παριστά οξυγόνο ή θείο και το n παριστά 1,2,3 ή 4, ή έναν ετερόκυκλο του τύπου D



όπου το m σημαίνει 0,1 ή 2 και το k σημαίνει 1,2 ή 3, εν τούτοις κατά τέτοιο τρόπο ώστε να είναι το (m + k) 1,2 ή 3 και περαιτέρω τα X και Y έχουν την αναφερθείσα για τους τύπους B και C σημασία, ή σημαίνει έναν ετερόκυκλο του τύπου E



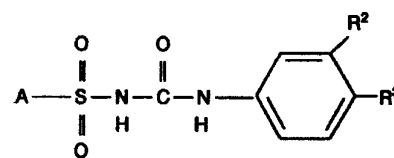
όπου το Z παριστά κυανιμίνο N-CN, cis ή trans νιτρομεθυλιδένιο (c/t) CH-NO<sub>2</sub> ή νιτροϊμίνο N-NO<sub>2</sub>, το Y έχει την ανωτέρω αναφερθείσα σημασία και το p σημαίνει 2 ή 3, και το R<sub>6</sub> παριστά σε εξάρτηση από το R<sub>5</sub> τις δύο κατηγορίες υποκαταστατών R<sub>6</sub> και R<sub>6'</sub>, όπου, στην περίπτωση που το R<sub>5</sub> σημαίνει έναν ετερόκυκλο A,B,C ή E, το R<sub>6</sub> παριστά την κατηγορία υποκαταστατών R<sub>6</sub> και το R<sub>6'</sub> σημαίνει διφθορομεθοξύ, τριφθορομεθοξύ, τριφθοροαιθοξύ, τετρασθοροαιθοξύ, διφθορομεθυλοθειό, διφθορομεθυλοσουλφινύλιο, διφθορομεθυλοσουλφονύλιο, τριφθορομεθυλοθειό, τριφθορομεθυλοσουλφινύλιο, τριφθορο-μεθυλοσουλφονύλιο, τριφθοροαιθοθειό, τριφθοροαιθυλοσουλφινύλιο ή τριφθοροαιθυλοσουλφονύλιο, ή στην περίπτωση που το R<sub>5</sub> σημαίνει τον ετερόκυκλο E, το R<sub>6</sub> παριστά την ανωτέρω κατηγορία υποκαταστατών R<sub>6</sub> και την κατηγορία υποκαταστατών R<sub>6'</sub> και το R<sub>6'</sub> σημαίνει κυάνο, νίτρο, C<sub>1-6</sub>-αλκύλιο, C<sub>3-8</sub>-κυκλοαλκύλιο, φορμύλιο και C<sub>1-6</sub>-αλκυλοκαρβονύλιο, όπου ο ετερόκυκλος R<sub>5</sub> βρίσκεται σε θέση trans έναντι της ρίζας R<sub>3</sub>, εάν τα R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> δεν σημαίνουν μαζί έναν δεσμό, αλλά το R<sub>4</sub> παριστά υδρογόνο, ως και τα άλατα και οξεοπροσθετικά άλατα, τα ταυτομερή και τα οπτικά ισομερή τούτων. Οι ενώσεις είναι θεραπευτικές δραστησικές ουσίες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023826</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401464
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 593991/26-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93116273.9/08-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE MEARL CORPORATION 217 North Highland Avenue, OSSINING NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 962839/19-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SULLIVAN WILLIAM J. 2) BIRCH THOMAS J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΤΟΝΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΕΣ ΞΙΔΙΖΟΥΣΕΣ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ</b>

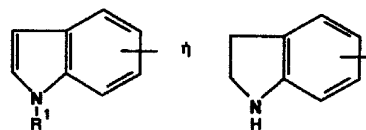
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι μαρμαρυγιακές χρωστικές επικαλυμμένες με οξειδίο σιδήρου, οι οποίες διαθέτουν ποσότητα επικάλυψης ενίσχυσης του χρώματος, αποτελούμενη από άχρωμο μεταλλικό οξειδίο, το οποίο έχει δείκτη διάθλασης τουλάχιστον περίπου 2,0 παρουσιάζουν έντονα χρωματικά αποτελέσματα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023827</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401465
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 614887/11-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94301671.7/09-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 29095/10-03-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRINDEY GERALD BURR 2) GROSSMAN CORA SUE 3) HOWBERT JAMES JEFFRY 4) RAY JAMES EDWARD 5) TOTH JOHN ELDON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΙΝΔΟΛΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΝΕΟΠΛΑΣΙΑΚΑ ΜΕΣΑ</b>



όπου το Α είναι:



το R<sup>1</sup> είναι C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, τα R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> επιλέγονται ανεξάρτητα από υδρογόνο, αλογόνο, C<sub>1-6</sub> αλκύλιο, και τυριφθορομεθύλιο, υπό τον όρο ότι δεν μπορεί να είναι περισσότερα από ένα εκ των R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> υδρογόνο, και μεθόδους για τη χρήση αυτών στην αγωγή θηλαστικών επιδεκτικών νεοπλασιών. Επίσης παρέχει νέες φαρμακευτικές συνθέσεις χρησιμοποιούσες αυτά τα παράγωγα του ινδολινοσουλφοναμιδίου και του υποκατεστημένου ινδολοσουλφοναμιδίου σε συνδυασμό με έναν φορέα, έκδοχο ή αραιωτικό καθώς επίσης και μεθόδους για την παρασκευή αυτών των ενώσεων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ορισμένα παράγωγα του ινδολινοσουλφοναμιδίου και του υποκατεστημένου ινδολοσουλφοναμιδίου του τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023828</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970401466
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	678013/23-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94902982.1/06-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BOURAS ELIAS 18 Lucerne Court, Bognor Regis PO21 4XL WEST SUSSEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9300411/11-01-93/GB, 9308572/26-04-93/GB, 9311437/03-06-93/GB, 9320329/01-10-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BOURAS ELIAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ

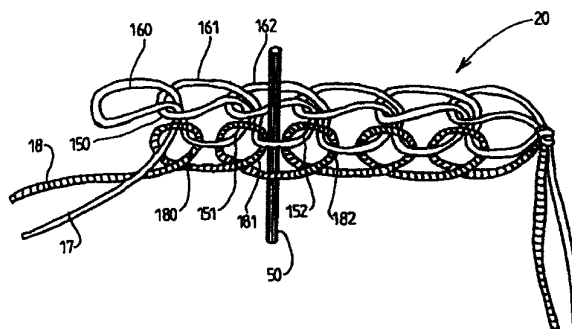
διαπθήμενο σε ένα φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα ή αραιωτικό γ'αυτό. Κατά προτίμηση, το μέταλλο ομάδας IIa είναι ασβέστιο και ο φαρμακευτικά αποδεκτός φορέας ή αραιωτικό είναι μία αλοιφή.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μία σύνθεση για τη θεραπεία των μαλλιών, τριχωτού δέρματος κεφαλής και δέρματος για βελτίωση κατάστασης και για βοήθεια σε επανανάπτυξη μαλλιών η οποία περιλαμβάνει ένα φαρμακευτικά αποδεκτό οξαλικό άλας ενός μετάλλου ομάδας Ia ή IIa ή οξαλικό αμμώνιο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023829</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970401467
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	19-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	659921/26-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94402805.9/06-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	C & A FRANCE F-92400 COURBEVOIE (HAUTS DE SEINE), FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9315372/21-12-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ROUFF CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΛΥΣΟΕΙΔΗΣ ΒΕΛΟΝΙΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ

φροτόνι του οποίου κάθε σπείρα (180, 181, 182) εγκλωβίζει και συσφίγγει το στέλεχος (150) κάθε λοβού (160, 161, 162) της αντιστοίχης αλυσοειδούς βελονιάς. Η χρησιμοποίηση της αλυσοειδούς βελονιάς εκ δύο νημάτων (20) είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για τη συσκευασία ψηλών και λεπτών προϊόντων (50) τοποθετημένων παράλληλα μεταξύ τους, όπως είναι για παράδειγμα άγκιστρα κρεμαστών από τις οποίες αναρτώνται ενδύματα που ομαδοποιούνται έτσι κατά "αγκαλιές ρούκων".



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αλυσοειδής βελονιά της οποίας η επαναλαμβανόμενη χρήση επιτρέπει τη σύσταση μίας σειράς από πανομοιότυπες θηλιές των οποίων το στέλεχος (150) του λοβού (160, 161, 162) εκάστης παρεμποδίζει την απόπλεξη της προηγούμενης και στις οποίες αρκεί να έλθουμε το ελεύθερο τμήμα (17) του νήματος της τελευταίας πλεγμένης βελονιάς για να προκαλέσουμε την απόπλεξη αυτής της τελευταίας και επίσης, θήμα-θήμα, όλων των άλλων βελονιών, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει ένα δεύτερο νήμα (18) τοποθετημένο σύμφωνα με ένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023830</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401468
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 650644/19-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93915591.7/06-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HYDRO-QUEBEC MONTREAL H2Z 1A4 QUEBEC, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 913021/14-07-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) COUTURE PIERRE 2) FRANCOEUR BRUNO 3) SIMARD JULIEN 4) BOURGEOIS FRANCOIS-XAVIER 5) HARBEC GERMAIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ-ΤΡΟΧΟΣ

ομοαξονικό με τον άξονα και στερεωμένο επ' αυτού, όπου ο στάπης έχει εφοδιασθεί με ένα κοίλο τμήμα και με τυλίγματα, ένα δρομέα ομοαξονικό με το στάπη και συναρμολογημένο κατά τρόπον ώστε να μπορεί να στρέφεται περί το στάπη, και ένα σύστημα μετατροπής για να μετατρέπει ένα ηλεκτρικό ρεύμα εισόδου σε ένα μεταβλητό και εναλλασσόμενο ηλεκτρικό ρεύμα, όπου το σύστημα μετατροπής περιλαμβάνει μία ηλεκτρονική διάταξη ισχύος συναρμολογημένη εντός του κοίλου τμήματος, ακροδέκτες εισόδου για να δέχονται το ηλεκτρικό ρεύμα εισόδου και ακροδέκτες εξόδου για να παρέχουν το μεταβλητό και εναλλασσόμενο ηλεκτρικό ρεύμα, έτσι κατά τη λειτουργία, το μεταβλητό και εναλλασσόμενο ρεύμα τροφοδοτεί τα τυλίγματα του στάπη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο ηλεκτρικός κινητήρας-τροχός περιλαμβάνει έναν κοίλο άξονα ο οποίος έχει ένα πρώτο άκρο εφοδιασμένο με ένα πρώτο άνοιγμα, και ένα δεύτερο άκρο εφοδιασμένο με ένα δεύτερο άνοιγμα, όπου το πρώτο άνοιγμα δέχεται τους αγωγούς από το εξωτερικό του κινητήρα-τροχού, ένα στάπη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023831</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401469
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 598305/02-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93118103.6/09-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PPG INDUSTRIES, INC. PITTSBURGH 15272 PENNSYLVANIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 976059/13-11-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KRUMWIEDE JOHN F. 2) GULOTTA JOSEPH A. 3) SHELESTAK LARRY J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΓΥΑΛΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΜΕ ΠΡΑΣΙΝΗ ΑΠΟΧΡΩΣΗ

διέλευση υπεριώδους όχι πάνω από 38 τοις εκατό (300 ως 400 νανόμετρα) και διέλευση φώτος (φωτιστικό Α) τουλάχιστον 70 τοις εκατό σε πάχη κυμαινόμενα από 0,154 ως 0,189 ίντσες.

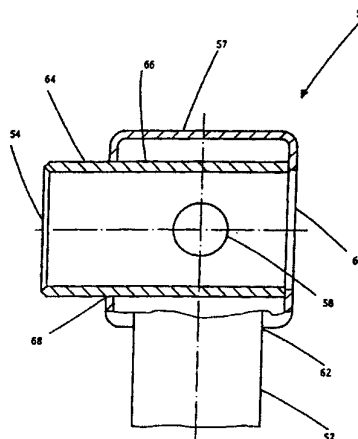
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται γυαλί πράσινη απόχρωσης, που απορροφά το υπεριώδες που έχει πρότυπη σύσταση βάση γυαλιού οξειδίου νατρίου-οξειδίου ασβεστίου-διοξειδίου πυριτίου και ένα μέρος χρωστικής αποτελούμενης ουσιαστικά σε κατά βάρος βάση από: λιγότερο από 2% TiO<sub>2</sub> και περισσότερα από 0,6% ολικό σίδηρο (εκφραζόμενο σαν Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) με το λόγο FeO/ολικό σίδηρο μικρότερο από 0,35. Το γυαλί παρορροποιεί



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023832</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401470
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	19-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	663994/09-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94924276.2/22-07-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	KERMI GMBH Pankofen-Bahnhof 1 D-94447 PLATTLING, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4327974/19-08-93/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	STANNEK SIEGFRIED
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΣΩΛΗ- ΝΩΤΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ</b>

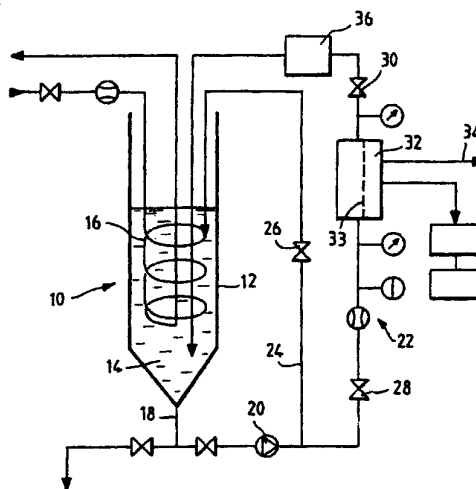
σε σειρά σχηματίζουν έναν ανώτερο και έναν κατώτερο συλλεκτικό σωλήνα και οι οποίοι παρουσιάζουν εκάστοτε τουλάχιστον ένα άνοιγμα, όπου μεταξύ δύο εκάστοτε προσαρμοστών προβλέπεται τουλάχιστον ένας θερμαντικός σωλήνας (52), ο οποίος συνδέεται σ' αυτούς, όπου οι εκάστοτε προσαρμοστές (56) παρουσιάζουν σύμφωνα με την εφεύρεση εκάστοτε τουλάχιστον ένα στόμιο του συλλεκτικού σωλήνα (66), ο οποίος είναι εφοδιασμένος με μεμονωμένα περιμετρικά ανοίγματα (58), όπου το στόμιο συλλεκτηρίου αγωγού (66) περιβάλλεται μέχρι ένα προεξέχον τμήμα από ένα τμήμα περιβλήματος (57) και το τμήμα περιβλήματος (57) παρουσιάζει τα ανοίγματα για τον ή αντίστοιχα για τους θερμαντικούς σωλήνες.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σ' ένα θερμαντικό σώμα και ιδιαίτερα σ' ένα σωληνωτό θερμαντικό σώμα, καθώς και σε μια μέθοδο και σε μια διάταξη ιδιαίτερα για την κατασκευή ενός θερμαντικού σώματος, όπου το θερμαντικό σώμα είναι εφοδιασμένο με προσαρμοστές (56), οι οποίοι διατάσσονται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023833</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401471
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	19-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	601159/19-03-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93913132.2/15-06-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ELF ANTAR FRANCE 92400 COURBEVOIE, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9207262/16-06-92/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) AURELLE YVES 2) BELKACEM MOHAMED 3) HADJIEV DIMITRI 4) EDMOND JULIEN 5) COTTERET JACQUES
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΕΡΔΙΗΘΗΣΕΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟ- ΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΩΝ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

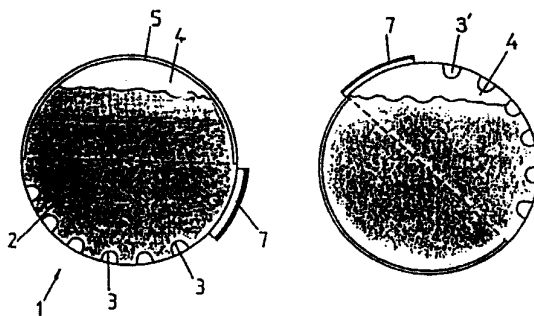
Μέθοδος υπερδιήθησεως σταθεροποιημένων γαλακτώματων και, ειδικότερα, χρησιμοποιημένων ελαίων κοπής, κατά την οποία εισάγεται μικρή ποσότητα άλατος εντός του γαλακτώματος σε μια κατά βάρος αναλογία/ελαίου περιλαμβανόμενη μεταξύ 0,01 και 0,02.

- ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3023834  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 970401472  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19-06-97  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 615835/26-03-97  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 94101352.6/29-01-94  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): VASLIN BUCHER  
Rue De L' Usine  
49290 CHALONNES SUR LOIRE,  
FRANCE  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9302201/23-02-93/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BONNET JEAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος  
Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Δικηγόρος, Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ,**  
**ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΙΑΣ**  
**ΕΞΗΝΑΓΚΑΣΜΕΝΗΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΕΩΣ**  
**ΠΡΟ ΤΗΣ ΣΥΝΘΛΙΨΕΩΣ ΓΙΑ ΑΣΥΝΕΧΗ**  
**ΠΙΕΣΤΗΡΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία αυτόματη μέθοδο καθορισμού, χειρισμού και ελέγχου μίας εξηναγκασμένης αποστραγγίσεως προ της συνθλίψεως για ασυνεχή πιεστήρια. Αυτόματη μέθοδος,

χαρακτηριζόμενη από το ότι συνίσταται, μετά την πλήρωση του πιεστηρίου (1) και πριν αρχίσει ο κανονικός κύκλος συμπίεσεως, στη μέτρηση συνεχώς της παροχής εκροής των υγρών χωρίς να εφαρμόζεται πίεση συνθλίψεως, στη λήψη της ελάχιστης τιμής και της μέγιστης τιμής της εν λόγω παροχής, ειδικά όταν ο κάδος του πιεστηρίου (1) στρέφεται, στην σύγκριση κατόπιν αυτών των τιμών αντίστοιχα με προκαθορισμένες ποσότητες, και κατόπιν, ανάλογα με τα αποτελέσματα των εν λόγω συγκρίσεων, στην εκτέλεση, ενδεχομένως, μίας εξηναγκασμένης αποστραγγίσεως των προς την σύνθλιψη υλικών (2), επαληθεύοντας ταυτόχρονα την ενδεχόμενη ύπαρξη αποφράξεως των ανοιγμάτων (3) εκκενώσεως των υγρών, στην επανάληψη των προηγούμενων εργασιών έως ότου τα αποτελέσματα των συγκρίσεων που προαναφέρθηκαν δεν επιβάλλουν πλέον την εκτέλεση μίας εξηναγκασμένης αποστραγγίσεως και τέλος, στην εκκίνηση του κανονικού κύκλου συμπίεσεως.

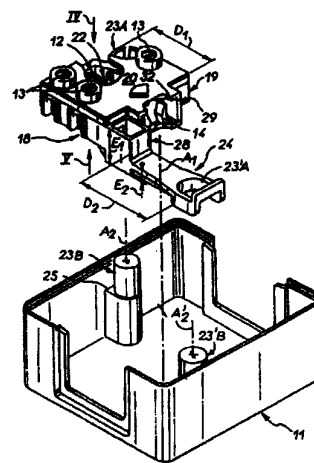


- ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3023835  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 970401473  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19-06-97  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 657905/26-03-97  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 94402820.8/08-12-94  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) LEGRAND  
128 Avenue Du Marechal De Lattre De  
Tassigny  
F-87045 LIMOGES CEDEX, FRANCE  
2) LEGRAND SNC  
128 Avenue Du Marechal De Lattre De  
Tassigny  
F-87045 LIMOGES, FRANCE  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9314813/09-12-93/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): DACCORD MARCEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος  
Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Δικηγόρος, Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΕΝΟΣ**  
**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ**  
**ΚΥΤΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πρόκειται για μια θήκη του τύπου που περιλαμβάνει αφ'ενός, ένα σώμα (19) το οποίο σχηματίζει την υποδοχή (22) του εν λόγω ηλεκτρικού στοιχείου

και το οποίο εξοπλίζεται με μέσα προσαρμογής (23A) κατάλληλα για συνεργασία με συμπληρωματικά μέσα προσαρμογής (23B), προβλεπόμενα γ'αυτόν τον λόγο εντός του κυτίου (11) και αφ'ετέρου έναν βραχίονα (24), ο οποίος, συνδεδεμένος με το σώμα (19), εκτείνεται λοξά ως προς αυτό και ο οποίος εξοπλίζεται επίσης με μέσα προσαρμογής (23'A) κατάλληλα για συνεργασία με συμπληρωματικά μέσα προσαρμογής (23B), προβλεπόμενα εντός του κυτίου (11). Σύμφωνα με την εφεύρεση, τα μέσα προσαρμογής (23'A) του βραχίονα (24), ίδιου τύπου αυτών (23A) του σώματος (19), βρίσκονται σε θέση διαγώνια απέναντι ως προς αυτά τα τελευταία. Εφαρμογή, κυρίως, στην κατασκευή απλών ή διπλών αμφίδρομων διακοπών.

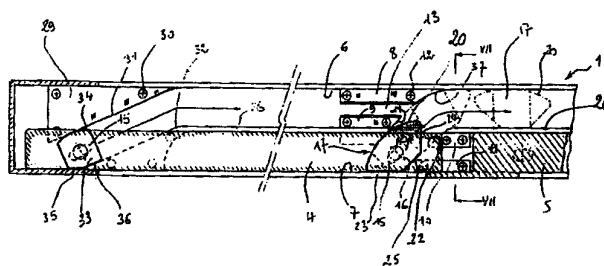


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023836</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401474
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	19-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	643191/26-03-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94401993.4/07-09-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ALCAN FRANCE 270 Rue Leon Joulin, Zone Industrielle Du Chapitre, F-31300 TOULOUSE, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9310996/15-09-93/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) BOUGEROLLE SERGE 2) AUDOUIN FRANCIS 3) MONFORT BERNARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΣΥΓΤΑΡΩΤΟ ΘΥΡΟΦΥΛΛΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνεπίπεδο συρταρωτό ανοιγόμενο φύλλο για παράθυρο, θύρα ή ανάλογο, που περιλαμβάνει ένα κινητό θυρόφυλλο (4) και ένα σταθερό ή ημισταθερό θυρόφυλλο (5) ίδιων διαστάσεων, τοποθετημένα σε ένα σταθερό πλαίσιο ή κάσα (1), που περιλαμβάνει δύο παράλληλες ράγες (6,7) εκτεινόμενες σε όλο το μήκος του πλαισίου, το οποίο αντιστοιχεί στο άθροισμα του

πλάτους των δυο θυρόφυλλων, κατά τέτοιο τρόπο ώστε αυτά τα τελευταία, όταν τοποθετούνται παραπλεύρως μέσα στη μία από τις δύο ράγες, να ευρίσκονται στο ίδιο επίπεδο αποφορσσοντας εντελώς το πλαίσιο. Σύμφωνα με την εφεύρεση, οι δύο ράγες επικοινωνούν ουσιαστικά στη διάμεση περιοχή τους κατά το μήκος του πλαισίου, μέσω μίας διακλαδώσεως διαβάσεως (22) για ένα έκκεντρο ράουλο (17) εφοδιασμένο με ένα μαστό (27) που εισάγεται σε μία υποδοχή εισαγωγής η οποία έχει προβλεφθεί στη βάση του κινητού θυρόφυλλου, ενώ οι δύο ράγες περιλαμβάνουν έκαστη έναντι της διακλαδώσεως δύο εσωτερικούς σφήνες σχήματος ανάγλυφων μικρών ράβδων (8,9-10,11) και έναν ενδιάμεσο οδηγό (26), με μεγαλύτερο ύψος από το ύψος των μικρών ράβδων, όπου το ράουλο παρουσιάζει δύο υπερτιθέμενες βαθμίδες (18,19) εξοπλισμένες έκαστη με ένα μορφοποιημένο τμήμα, δυνάμενο να συνεργάζεται αντίστοιχα αφενός με τις εσωτερικές μικρές ράβδους, και αφετέρου με τον ενδιάμεσο οδηγό, προκειμένου να προκαλείται ολίσθηση και στροφή του έκκεντρου ράουλου από τη μία ράγα στην άλλη κατά τη διέλευση από τη διακλαδώση.



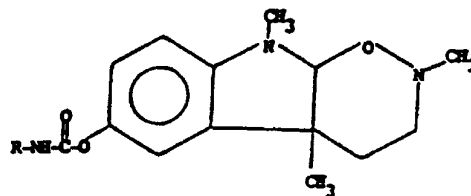
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023837</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401475
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	19-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	574077/19-03-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93201579.5/02-06-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SOLVAY (ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ) Rue Du Prince Albert 33 B-1050 BRUXELLES, BELGIUM
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9200533/09-06-92/BE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) PENNETREAU PASCAL 2) JANSSENS FRANCINE 3) BRAUN MAX 4) EICHER JOHANNES 5) HAUSMANN ECKHARD 6) RUDOLPH WERNER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> <b>1,1,1,2-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή του 1,1,1,2-τετραφθοροαιθανίου διαντιδράσεως υδροφθορίου με ένα τριαλογονοαιθυλένιο σύμφωνα με την οποία επιλέγεται ως τριαλογονοαιθυλένιο το τριφθοροαιθυλένιο και η αντίδραση πραγματοποιείται σε υγρή φάση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023838</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401476
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	19-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	599890/09-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92916772.4/04-08-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. Via Palermo 26/A I-43100 PARMA, ITALY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	MI912237/09-08-91/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) CHIESI PAOLO 2) DEL CANALE MAURIZIO 3) SERVADIO VITTORINO 4) GHIDINI ELEONORA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΕΝΕΣΕΡΙΝΗΣ ΣΑΝ</b> <b>ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

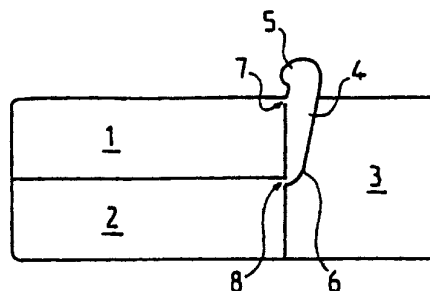


(I)

Ενώσεις του τύπου (I), όπου το R είναι όπως ορίζεται στην αποκάλυψη, έχουν χρήσιμες θεραπευτικές ιδιότητες, ιδιαίτερα για την θεραπευτική αντιμετώπιση νευρολογικών παθολογιών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023839</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401477
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	19-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	601921/26-03-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93402937.2/03-12-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	RHONE MERIEUX S.A. 17 Rue Bourgelat 69002 LYON, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9214811/09-12-92/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	SECHET RAYMOND
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΤΙΚΕΤΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ</b> <b>ΜΕ ΕΝΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ</b> <b>ΤΜΗΜΑ</b>

και του ή των αποσπώμενων τμημάτων (1,2) και η οποία έχει επινοηθεί ώστε, κατά την ενεργοποίηση της, να παρασύρει μαζί της, τουλάχιστον εν μέρει, το ή τα αποσπώμενα τμήματα (1,2) και κατόπιν ενδεχομένως να διαχωρίζεται από αυτά, και από το ότι η ζώνη αποκολλήσεως (4) έχει επινοηθεί ώστε να συγκρατείται επί του υποστρώματος όταν η ετικέτα τοποθετηθεί επί αυτού και παρουσιάζει την προεξέχουσα γλωττίδα (5).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αυτοκόλλητη ετικέτα προοριζόμενη να τοποθετείται επί ενός υποστρώματος και εφοδιασμένη τουλάχιστον με ένα αποσπώμενο τμήμα και με ένα σταθερό τμήμα που προορίζεται να παραμένει επί του υποστρώματος κατά την αποκόλληση του αποσπώμενου τμήματος, καθώς και με μία γλωττίδα που προεξέχει από την ετικέτα και δεν συγκολλάται στο υπόστρωμα, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει μία ζώνη αποκολλήσεως (4) που εκτείνεται μεταξύ του σταθερού τμήματος (3,9)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3023840</b>	παρασκευάζονται δια διαλύσεως ιμπουπροφεν και ναπροξέν αντιστοίχως
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 970401478	εις κατάλληλον οργανικόν διαλύτη, προσθήκης N-(2-
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 19-06-97	υδροξυαιθυλο)πυρρολιδίνης, αφέσεως των ενώσεων να αντιδράσουν,
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	απομακρύνσεως του διαλύτου και κρυσταλλώσεως του επιπυκνόμενου
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 521344/16-04-97	άλματος εκ διαλύματος εις μη-πολικόν (απολικόν) και μη-πρωτονικόν
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	διαλύτη. Τα ρηθέντα άλατα έχουν μεγάλη διαλυτότητα εις ύδωρ και
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92110203.4/17-06-92	χρησιμοποιούνται δια παρασκευήν φαρμακευτικών συνθέσεων δί' από του
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): ALTERGON S.A.	στόματος και άλας χορηγήσεις.
	Via Dogana Vecchia 2
	CH-6903 LUGANO, SWITZERLAND
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): MI911804/01-07-91/IT	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) DONATI ELISABETTA	
	2) RAPAPORT IRINA
	3) LUALDI PAOLO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος	
	Κουμπάρη 2
	106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,	
	Δικηγόρος, Κουμπάρη 2
	106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): ΔΙΑΛΥΤΑ ΑΛΑΤΑ ΙΒΥΠΡΟΦΕΝ ΚΑΙ	
	ΝΑΡΠΡΟΧΕΝ ΜΕΤΑ Ν-(2-ΥΔΡΟΞΥ-
	ΑΙΘΥΛΟ)- ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ, ΚΑΙ
	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙ-
	ΧΟΥΣΑΙ ΤΑ ΡΗΘΕΝΤΑ ΑΛΑΤΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα άλατα εις την κρυσταλλικήν μορφή του ιμπουπροφέν (ibuprofen) και ναπροξέν (naproxen) μετά Ν-(2-υδροξυαιθυλο) πυρρολιδίνης

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3023841</b>	2 Μοι ανά Μοι Μηλικού οξέος. Για την παρασκευή τους, προετοιμάζεται
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 970401479	καταρχάς υδατικό διάλυμα ουδέτερα αντιδρόντων αλάτων Sulfametrol
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 19-06-97	και των σαν βοηθητικά διαλύσεως ενεργούντων οξέων, στον οποίον
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	εισάγεται διαλυμένο το Trimethoprim, ρυθμιζόμενης και της τιμής του
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 653210/19-03-97	pH.
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 94113875.2/05-09-94	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): NYCOMED AUSTRIA GMBH	
	4020 LINZ, AUSTRIA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 4331147/14-09-93/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): GROKE KARL DR.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος	
	Κουμπάρη 2
	106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,	
	Δικηγόρος, Κουμπάρη 2
	106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΩΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΟ ΥΔΑ-	
	ΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ

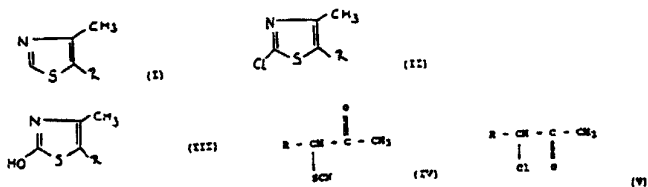
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενδοφλεβίως χορηγούμενο υδατικό διάλυμα, υδατοδιαλυτού, φυσιολογικά ανεκτού άλατος Sulfametrol και Trimethoprim, στον οποίον προστίθεται σαν βοηθητικό διαλύσεως Μηλικό οξύ, L-Σερίνη και/ή L-θρονίνη, και το οποίον έχει τιμή pH 6,4-7,2, κατά προτίμηση 6,5-7,0. Σαν αντίθετος ηλεκτρολύτης χρησιμεύει ισχυρή, φυσιολογικά ανεκτή βάση, η οποία σχηματίζει με το Σουλφοναμίδιο και ενίοτε με το υπάρχον Μηλικό οξύ, υδατοδιαλυτά άλατα, ευρισκόμενη σε ποσότητα Ισομοριακή προς την ποσότητα Σουλφοναμιδίου, και σε περίπτωση χρησιμοποίησεως Μηλικού οξέος χρησιμεύουσα σαν βοηθητικό διαλύσεως, ευρισκόμενη σε ποσοστό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023842</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401480
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	19-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	619815/16-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92923097.7/30-10-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ASTRA AKTIEBOLAG 151 85 SODERTALJE, SWEDEN
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	340291/30-10-91/HU, 340391/30-10-91/HU, 340491/30-10-91/HU, 9201124/03-04-92/HU, 9201125/03-04-92/HU
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) PALOSI ENDRE 2) KORBONIS DEZSO 3) MOLNAR ERZSEBET 4) SZVOBODA IDA 5) HEJA GERGELY 6) KISS PAL 7) GONCZI CSABA 8) MORASZ FERENC 9) LEDNICZKY LASZLO 10) SZABO ERZSEBET 11) GYORI PETER 12) SZALAY ERZSEBET 13) SPERBER FERENC 14) MIHALOVICS GYORGY 15) NEMETH ATTILA 16) SUTO MIHALY 17) GYURE KAROLY 18) BONE ISTVAN 19) BAN KAROLY 20) BUTTKAI ILDIKO 21) KOVARI ARPAD 22) GARACZY SANDOR
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ 4-ΜΕΘΥΛΟ-5-(2-ΧΛΩΡΟΑΛΚΥΛΟ)-ΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΑΥΤΗΣ</b>

μετ'ανοργάνου θειοκυανικού άλατος, και α) μετατροπής της ούτω επιτυχανόμενης 3-θειοκυανατο-5-χλωρο-2-αλκανόνης του γενικού τύπου (IV), εις τον οποίον το R είναι ως καθωρίσθη ανωτέρω, διάερίου υδροχλωρικού οξέος εις οργανικόν διαλύτη, εις 2-χλωρο-4-μεθυλο-5-(2-χλωροαλκυλο)θειαζόλη του γενικού τύπου (II), εις τον οποίον το R είναι ως καθωρίσθη ανωτέρω, υδρογονώσεως της ρηθείσης ενώσεως παρουσία μεταλλικού καταλύτου εις οργανικόν διαλύτη, ή β) αντιδράσεως της ρηθείσης ενώσεως του γενικού τύπου (IV) μεθ'υδατικού διαλύματος ανοργάνου οξέος και κατεργασίας της ούτω επιτυχανόμενης 2-υδροξυ-4-μεθυλο-5-(2-χλωροαλκυλο)-θειαζόλης του γενικού τύπου (III), δια παράγοντος αλογονώσεως και υδρογονώσεως της ούτω επιτυχανόμενης 2-χλωρο-4-μεθυλο-5-(2-χλωροαλκυλο)θειαζόλης του γενικού τύπου οργανικόν διαλύτη παρουσία μεταλλικού καταλύτου και μετατροπής προαιρετικώς της ούτω επιτυχανόμενης 4-μεθυλο-5-(2-χλωροαλκυλο)-θειαζόλης του γενικού τύπου (I) εις τον οποίον το R είναι ως καθωρίσθη ανωτέρω, η υδροχλωρικού άλατος αυτής, κατά τρόπον γνωστόν αφ'εαυτόν, εις έτερον άλας προσθήκης οξέος, ή απελευθερώσεως ενώσεως του γενικού τύπου (I) εις τον οποίον το R είναι ως καθωρίσθη ανωτέρω, εκ του άλατος της προσθήκης οξέος.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

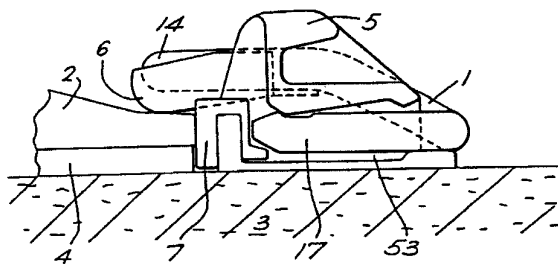


Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις μέθοδον δια την παρασκευήν ενώσεων του γενικού τύπου (I) εις τον οποίον το R σημαίνει (αντιπροσωπεύει) ομάδα αλκυλίου C1-5 ευθείας αλύσεως υποκατεστημένης δι'ατόμου χλωρίου εις την 2-θέσιν, και αλάτων προσθήκης οξέος αυτών, χαρακτηριζόμενη (η μέθοδος) δι'αντιδράσεως 3,5-δichλωρο-2-αλκανόνης του γενικού τύπου (V) εις τον οποίον το R είναι ως καθωρίσθη ανωτέρω,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023843</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401481
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 619852/23-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93900310.9/18-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PANDROL LIMITED Osprey House, Station Road KT15 2AR ADDLESTONE, SURREY, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9126886/18-12-91/GB, 9205791/17-03-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BROWN TREVOR PAUL 2) CONROY BRIAN GEORGE 3) COX STEPHEN JOHN 4) GARDNER CHRISTOPHER 5) LARKE ROGER DAVID 6) MARSHALL BARRY 7) SVENDSEN JAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ ΣΙΔΗΡΟ- ΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο σφιγκτήρας (1) στερέωσης σιδηροτροχιών σιδηροδρόμου, που είναι κατάλληλος για τη συγκράτηση σιδηροτροχιάς σιδηροδρόμου (2), διαμορφώνεται από ράβδο ελαστικού υλικού, το οποίο κάμπτεται περίπου σε σχήμα Μ από άποψη σχεδίου, ο δε σφιγκτήρας (1) είναι τοιούτος, ώστε όταν φέρεται επί της ωτίδας της σιδηροτροχιάς (2), ο διαμήκης άξονας τμήματος (14) αυτού, που αλληλοσυνδέει τα εσωτερικά σκέλη (13,15) της ράβδου σχήματος Μ, κείται σε επίπεδο αναφοράς, που ουσιαστικά είναι παράλληλο, αλλά όχι πανομοιότυπο, προς επίπεδο, που περιέχει τους διαμήκεις άξονες των εξωτερικών σκελών (11,17) της ράβδου του σχήματος Μ. Οι τοιούτοι σφιγκτήρες (1) χρησιμοποιούνται με μηχανισμό αγκύρωσης (5), ο οποίος, καθώς ο σφιγκτήρας (1) τοποθετείται εντός αυτού, εκτρέπεται τα εξωτερικά σκέλη (11,17) προς τα κάτω εν σχέσει προς τα εξωτερικά σκέλη (13,15), ώστε να τοποθετηθεί το σφιγκτήρα υπό ένταση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023844</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401482
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 675916/16-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94904185.9/22-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel Van Bylandtlaan 30 2596 DEN HAAG HR, NETHERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 996285/23-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HOXMEIER RONALD JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΟΜΑΔΙΚΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΤΗΣ ΠΟΛΥΔΙΜΕΘΥΛΣΙΛΟΞΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

ενεργών βραχιόνων, αντιδράσεως των ενεργών πολυμερών βραχιόνων με έναν πολυαλκενυλικό αρωματικό συνδετικό παράγοντα για τη σύνδεση των βραχιόνων επ'αυτού, πολυμερισμού αυτού του συνδεδεμένου προϊόντος με εξαμεθυλκυκλοτρις-σιλοξάνη παρουσία ενός πολικού υποκινητή και εν συνεχεία τερματισμού του πολυμερισμού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα αστεροειδές ομαδικό συμπολυμερές αποτελούμενο από πολυμερείς βραχιόνες από βινυλικό αρωματικό υδρογονάνθρακα και/ή συζυγές διένιο και από βραχιόνες πολυδιμεθυλοσιλοξάνης προεξέχοντες ακτινικά από έναν πυρήνα πολυαλκενυλικού αρωματικού συνδετικού παράγοντα παράγεται αρχικά δ'ανιονικού πολυμερισμού ενός βινυλικού αρωματικού υδρογονάνθρακα και/ή ενός συζυγούς διενίου για την παρασκευή των

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023845</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401483
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 604249/16-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93402841.6/23-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): L'OREAL 14 Rue Royale 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9214105/24-11-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HANSENNE ISABELLE 2) FORESTIER SERGE 3) PETITDEMANGE DELPHINE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΔΙΥΔΡΟΞΥ- ΑΚΕΤΟΝΗ ΚΑΙ Η ΚΑΛΥΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΙ- ΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ

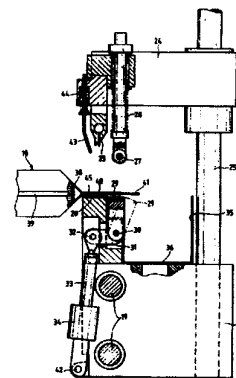
πυκνωτικό παράγοντα αποτελούμενο από ένα δικτυωμένο συμπολυμερές ακρυλαμίδιου/2-ακρυλαμιδο-2-μεθυλπροπανιοσουλφονικού οξέως μερικώς ή ολικώς εξουδετερωμένο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση είναι σχετική με καλλυντικές συνθέσεις χρώσεως του δέρματος χαρακτηριζόμενες από το γεγονός ότι περιέχουν εντός ενός κοσμητολογικά αποδεκτού μέσου τουλάχιστον διυδροξυακετόνη και τουλάχιστον έναν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023846</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401485
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 597544/14-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93203123.0/09-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SITMA S.P.A. Via Vignolese 85 I-41057 SPILAMBERTO (MODENA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): UM920977/11-11-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BALLESTRAZZI ARIS 2) TASSI LAMBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΜΗΚΟΥΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΜΕ ΤΑΧΕΙΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΚΟΠΤΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ

ράβδο συγκολλήσεως (23) και από μία αντίθετη ράβδο συγκολλήσεως (20), όπου τουλάχιστον το ένα από αυτά τα τελευταία στοιχεία (23,20) μπορεί να μετατοπίζεται είτε προς τα κάτω είτε προς τα άνω προκειμένου να αλληλεπιδρά με το άλλο από τα εν λόγω στοιχεία (20,23) και να δημιουργεί μία διαμήκη πλευρική ραφή (40) επί του εν λόγω προϊόντος (18) που έχει εν μέρει τυλιχθεί εντός του εν λόγω πλαστικού υλικού, όπου εκτός της εν λόγω ράβδου συγκολλήσεως (23) και της αντίθετης ράβδου συγκολλήσεως (20) εγκαθίστανται διαμήκως στραμμένα προς τα έξω, ένα στοιχείο συμπίεσεως (27) και ένα αντίθετο στοιχείο συμπίεσεως (29), τα οποία συσφίγγουν ένα διάμηκες τμήμα του πλαστικού υλικού συσκευασίας, και τουλάχιστον ένα από τα εν λόγω στοιχεία συμπίεσεως και αντιθέτου συμπίεσεως (27,29) είναι κατάλληλο για να αναστρέφεται πλευρικά από ένα κινητήριο μέσο (34), και όπου τουλάχιστον ένα από τα εν λόγω στοιχεία (27,29) εφοδιάζεται με έναν κύλινδρο οδηγήσεως (27) για ένα πλαστικό υλικό από αποκοπτόμενα κατάλοιπα (41).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μία συσκευή διαμήκους συγκολλήσεως με ταχεία και αξιόπιστη αφαίρεση των αποκόμμενων καταλοίπων, κατάλληλη για σύζευξη με ένα μεταφορέα προϊόντων για τη μεταφορά προϊόντων που πρέπει να συσκευασθούν εντός ενός πλαστικού υλικού σε φύλλα η οποία περιλαμβάνει μία ράχη (16), κατάλληλη για παλινδρομική κίνηση κατά τη διαμήκη διεύθυνση, άνωθεν της οποίας τοποθετείται μία μονάδα (15) διαμήκους συγκολλήσεως, η οποία αποτελείται από μία τουλάχιστον

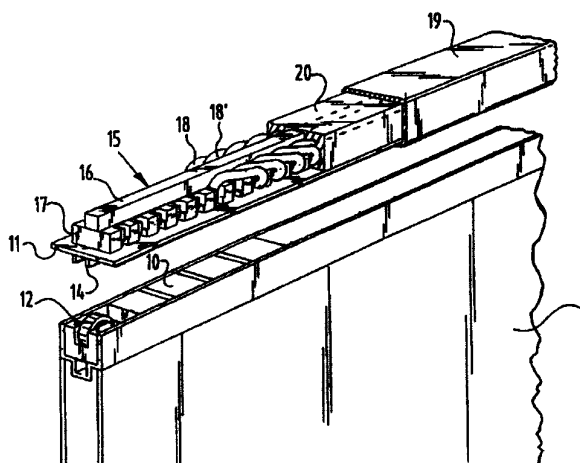


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023847</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401486
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 671071/16-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94903129.8/25-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STATOR B.V. Dwarsweg 11 NL-5301 ZALTBOMMEL KB, NETHER- LANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9202053/26-11-92/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KABOUT WIM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΑΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΑΤΗ ΓΙΑ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ Η ΘΥΡΑ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΥΤΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα εφεύρεση παρουσιάζουμε το στοιχείο του στάτη (15) για την γραμμική, ηλεκτρική κίνηση ενός σώματος, το οποίο μπορεί να ολισθαίνει παλινδρομικά σε περιορισμένο μήκος σε ευθεία ή καμπύλη γραμμή. Το σώμα αυτό μπορεί να είναι η θύρα (1), μία πύλη, ή ένα φορείο (καλούμενο όχημα), η οποία θύρα διαθέτει τον μαγνήτη (10) ή ένα

μαγνητιζόμενο ανάστροφο στοιχείο. Ο αναφερόμενος στάτης (15) διαθέτει το διαμήκως τεμάχιο συγκράτησης (16), αριθμό γειτονικών φορέων (17), οι οποίοι μοιάζουν με ράβδους, είναι παράλληλοι μεταξύ τους και είναι στερεωμένοι εγκάρσια πάνω στο τεμάχιο συγκράτησης (16) καθώς και αριθμό τυλιγμάτων (18,18') που το κάθε ένα τυλίγεται εν πάσει περιπτώσει γύρω από έναν τουλάχιστον φορέα (17) κατά μήκος μιας πλευράς του τεμαχίου συγκράτησης (16) και συνδέεται με μια πηγή ελεγχόμενης τάσης, έτσι ώστε να επιτυγχάνεται ο ακριβής έλεγχος της ταχύτητας του σώματος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023848</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401487
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 601001/16-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92918163.4/19-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & UPJOHN COMPANY 301 Henrietta Street, KALAMAZOO 49001 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 750559/26-08-91/US, 751239/26-08-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MEGGLASSON MARTIN DURHAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΑΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΥΓΡΟ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝ 3-ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία νέα σύνθεση, προϊόν διατροφής και χρήσεις για μία γνωστή ένωση. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία νέα φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα 3-γουανιδινοπροπιονικό οξύ και μία μέθοδο χρήσεως του 3-γουανιδινοπροπιονικού οξέως για την πρόληψη ή την αγωγή της παχυσαρκίας σε ασθενείς με μη εξαρτώμενο από την ινσουλίνη σακχαροδιαβήτη (NIDDM), η οποία προκαλείται από την αγωγή με αντιδιαβητικά φάρμακα, όπως ένα φάρμακο

ευαισθητοποιήσεως στην ινσουλίνη ή ένα φάρμακο διεγέρσεως της εκκρίσεως ινσουλίνης. Παραδείγματα φαρμάκων ευαισθητοποιήσεως στην ινσουλίνη είναι η πιογλιταζόνη και η υδροκλωρική πιογλιταζόνη. Παραδείγματα φαρμάκων διεγέρσεως της εκκρίσεως ινσουλίνης είναι η γλυβουριδίνη και η γλιμεπιρίδη. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης ένα νέο προϊόν διατροφής περιέχον 3-γουανιδινοπροπιονικό οξύ και μία μέθοδο χρήσεως του 3-γουανιδινοπροπιονικού οξέως για την αύξηση της αντοχής, της ζωτικότητας και της ικανότητας προς άσκηση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023849</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	970401488
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	19-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	666930/02-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	94924150.9/24-08-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	HOLDERBANK FINANCIERE GLARUS AG 8750 GLARUS, SWITZERLAND
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1802-93/07-09-93/AT, 1309-94/01-07-94/AT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	EDLINGER ALFRED
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΧΑΛΥΒΑ, ΚΑΙ</b> <b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΝΕΡΓΩΝ ΣΥΝΔΕΤΙΚΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

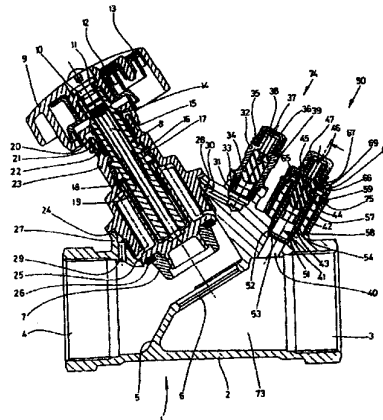
Μέθοδος παρασκευής Χάλυβα και υδραυλικά ενεργών Συνδετικών μέσων, χρησιμοποιούσα σαν οξειδωτικό μέσον για τον Ανθρακα του ακατεργάστου Σιδήρου, πλουσίους σε Οξειδία Σιδήρου αφρούς, όπως π.χ. αφρούς από Χαλυβουργείο. Ο αφρός ανάγεται και δημιουργείται ένα είδος αφρού Υψηκαμίνου με βελτιωμένες υδραυλικές ιδιότητες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023850</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	970401489
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	20-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	592398/09-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91903070.0/15-01-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	TOUR & ANDERSSON HYDRONICS AKTIEBOLAG Box 300 520 30 LJUNG, SWEDEN
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	9000125/15-01-90/SE, 9002744/28-08-90/SE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) GLANSK LEIF 2) MARSTORP LEIF
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, Δικηγόρος Μπουσίου 31 115 26 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΜΑΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σόλωνος 68 106 80 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ</b> <b>ΕΛΕΓΧΟ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ</b> <b>ΚΑΙ/Ή ΠΙΕΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συνδυασμένη βαλβίδα ελέγχου και ρύθμισης (1) που έχει ένα περιβλήμα (2) με μία είσοδο (3) και μία έξοδο (4) καθώς και ένα χώρισμα (5) μεταξύ της λεχθείσας εισόδου και εξόδου το οποίο έχει μια έδρα (6) σχεδιασμένη για αλληλεπίδραση με ένα κύριο σώμα βαλβίδας (7), το οποίο είναι ρυθμιζόμενο εξωτερικά. Η λεχθείσα είσοδος και η λεχθείσα έξοδος είναι συνδεδεμένες με μία προστομίδα μέτρησης εκάστη (31-39 και 41-49 αντίστοιχα) για την μέτρηση και τον έλεγχο της θερμοκρασίας και/ή της

πίεσης. Μία από τις προστομίδες μέτρησης (41-49) είναι σχεδιασμένη ως προστομίδα πολλαπλής λειτουργίας (50) που έχει μια λειτουργία διακοπής σχεδιασμένη να αλληλεπιδρά με μία έδρα (53) σε μία δίοδο (40), η οποία δέχεται τη λεχθείσα προστομίδα. Εντός μιας γλώσσας περιβλήματος (55), η οποία περικλείει τη λεχθείσα προστομίδα, υπάρχουν ανοίγματα πρόσβασης (56) διαθέσιμα, μέσω των οποίων π.χ. μπορεί να εκκενωθεί ή να πληρωθεί νερό, όταν η λεχθείσα προστομίδα βρίσκεται στην εξώτατη θέση κοκλίωσης. Η λεχθείσα γλώσσα περιβάλλεται από ένα εντελώς κλειστό κέλυφος (57) ή ένα κέλυφος (57') που έχει ένα σύνδεσμο (60), το οποίο κέλυφος συγκρατείται μέσω ενός περικόχλιου (66) δυνάμενου να βιδωθεί στη λεχθείσα γλώσσα, το λεχθέν περικόχλιο που έχει ένα άνοιγμα (67) μέσω του οποίου το εξωτερικό άκρο της λεχθείσας προστομίδας μέτρησης εξέχει, στο οποίο άκρο η προστομίδα είναι εφοδιασμένη με μία εσωτερική εισοχή και άνοιγμα ελέγχου (38) καθώς και ένα κάλυμμα (37), το οποίο καλύπτει το λεχθέν άνοιγμα.

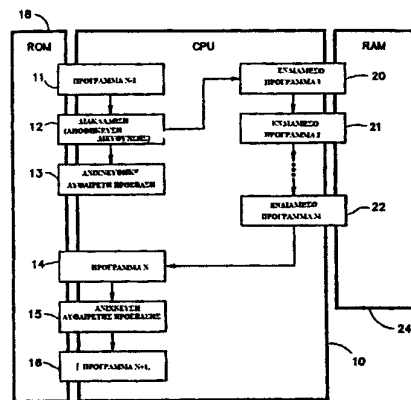


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023851</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21): 970401490</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 20-06-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87): 448262/02-05-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86): 91301984.0/11-03-91</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73): GENERAL INSTRUMENT CORPORATION OF DELAWARE</b> 2200 Byberry Road, HATBORO 19040 PENNSYLVANIA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): 497012/20-03-90/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): 1) GRIFFIN ROY ALLEN III</b> 2) HART STEVEN RANEY 3) ESSERMAN JAMES NEIL 4) KATZNELSON RON D. 5) ANDERSON STEVEN EDWARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, Δικηγόρος</b> Μπουσίου 31 115 26 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΜΑΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b> Σόλωνος 68 106 80 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΠΡΟΓΕΝΕΣΤΕΡΟΥ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΜΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διακόρυψη ενός προκαθορισμένου προγράμματος επεξεργασίας δεδομένων ασφαλείας (14,49) μέσω μιά διαδικασίας γνωστής ως "επίθεσης χρονισμού" παρεμποδίζεται από μία μέθοδο που αναστέλλει το συγχρονισμό με εξωτερικά παραγόμενες εντολές, παρεμποδίζοντας τον καθορισμό του χρόνου εκτέλεσης του προκαθορισμένου προγράμματος επεξεργασίας δεδομένων σε σχέση με την εμφάνιση εξωτερικά παρατηρήσιμου γεγονότος που προηγείται της εκτέλεσης του προκαθορισμένου προγράμματος. Η μέθοδος περιλαμβάνει το στάδιο (α) της τυχαίας μεταβολής της διάρκειας ανάμεσα στην εμφάνιση ενός εξωτερικά παρατηρήσιμου γεγονότος και την εκτέλεση του προκαθορισμένου προγράμματος. Το στάδιο (α) περιλαμβάνει το στάδιο

(β) εκτέλεσης ενός ή περισσότερων ενδιάμεσων προγραμμάτων επεξεργασίας δεδομένων (20,21,22,52) ανάμεσα στην εμφάνιση του εξωτερικά παρατηρήσιμου γεγονότος και την εκτέλεση του προκαθορισμένου προγράμματος και το στάδιο (γ) της τυχαίας μεταβολής της διάρκειας των ρηθέντων ενδιάμεσων προγραμμάτων. Τα στάδια (β) και (γ) μπορεί να περιλαμβάνουν το στάδιο (δ) της τυχαίας συνάθροισης η ρηθέντων ενδιάμεσων προγραμμάτων για τη ρηθείσα εκτέλεση από μία ομάδα (52) η αποθηκευμένων προγραμμάτων που έχουν διαφορετικές διάρκειες, όπου οι η και η είναι ακέραιοι με τον η μεγαλύτερο του η. Το στάδιο (δ) μπορεί να περιλαμβάνει είτε το στάδιο (ε) της τυχαίας πρόσβασης στα ρηθέντα η ενδιάμεσα προγράμματα από μία μνήμη ασφαλείας (51) είτε τα στάδια (ζ) τυχαίας πρόσβασης σε δείκτες (58) για τα ρηθέντα η ενδιάμεσα προγράμματα από μία μνήμη ασφαλείας (60) και (η) πρόσβασης στα ρηθέντα η ενδιάμεσα προγράμματα από μία μνήμη (51) σε απόκριση προς τους ρηθέντες δείκτες. Το στάδιο (γ) περιλαμβάνει το στάδιο (θ) της τυχαίας μεταβολής της διάρκειας των ενδιάμεσων προγραμμάτων σε απόκριση προς δυναμικά επεξεργασμένα δεδομένα που δεν εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα κάθε φορά που γίνεται πρόσβαση στα ρηθέντα ενδιάμεσα προγράμματα. Η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω τα στάδια (ι) παρακολούθησης (26) των ρηθέντων ενδιάμεσων προγραμμάτων για να ανιχνευθεί εάν έχει επιχειρηθεί αυθαίρετη πρόσβαση στα ρηθέντα ενδιάμεσα προγράμματα και (κ) παρεμπόδισης (38) της εκτέλεσης του ρηθέντος προκαθορισμένου προγράμματος εις απόκριση προς την ανίχνευση αυθαίρετης πρόσβασης στα ρηθέντα ενδιάμεσα προγράμματα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023852</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21): 970401491</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 20-06-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87): 616517/09-04-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86): 92924633.8/01-12-92</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH</b> Irlicher Strasse 55 56567 NEUWIED, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): 4140888/12-12-91/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): 1) HOFFMANN HANS-RAINER</b> 2) VON KLEINSORGEN REINHARD 3) SIMON HANS GUNTHER 4) STEINBORN DOROTHEA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος</b> Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος</b>

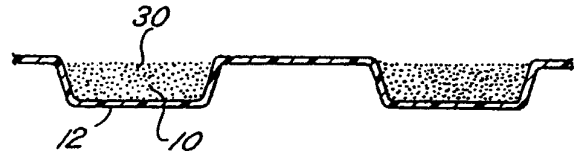
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΠΑΝΥΧΙΑ ΠΟΔΙΩΝ ΚΑΙ ΧΕΡΙΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε ένα αυτοκόλλητο, σε νύχια ποδιών και χεριών εφαρμόζόμενο στρωματοποιημένο υλικό, περιέχον α) ένα πολυμερές στρώμα σχηματίζον ένα φιλμ που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μαλακτικό, β) ένα εκεί ευρισκόμενο στρώμα προσφύσεως και γ) μία αφαιρούμενη μεμβράνη που καλύπτει το στρώμα προσφύσεως, χαρακτηριζόμενο από το ότι το σχηματίζον ένα φιλμ πολυμερές στρώμα α) στην άλλη πλευρά ακόμα με δ) μιας επίσης αφαιρούμενης, ανθεκτικής έναντι των άλλων συστατικών του στρωματοποιημένου υλικού και των κατά την κατασκευή του στρωματοποιημένου υλικού χρησιμοποιηθέντων συστατικών προστατευτικής στρώσης, καλύπτεται πλήρως τουλάχιστον σε όλη την επιφάνεια. Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται επίσης σε μία μέθοδο για την κατασκευή ενός τέτοιου στρωματοποιημένου υλικού καθώς και την εφαρμογή του για την τοποθέτηση σε νύχια ποδιών και χεριών ως τεχνητά νύχια.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023853</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401492
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 646367/28-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94203739.1/30-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): R.P. SCHERER CORPORATION 2075 West Big Beaver Road Troy, TROY 48007-7060 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 985040/01-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KEARNEY PATRICK 2) THOPSON ANDREW ROY 3) YARWOOD RICHARD JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΟΣΩΝ ΞΗΡΑΜΕΝΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑΨΥΞΗ ΣΕ ΜΙΑ ΠΟΛΥΣΤΙΒΑΔΩΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΦΑΝΩΝ ΘΗΛΑΚΩΝ</b>

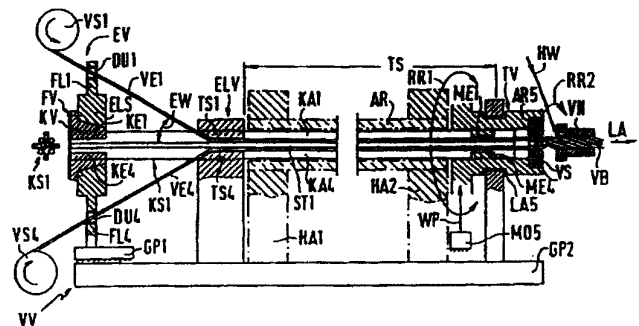
ουσιαστικά τον ίδιο συντελεστή θερμικής διαστολής. Οι ιδιότητες των εξωτερικών στιβάδων (16,18) του φύλλου με διαφανή θηλάκια είναι τέτοιες ώστε να μην υπάρχουν ενδοστιβαδικές τάσεις που θα προκαλούσαν κάμψη του φύλλου με διαφανή θηλάκια όταν αυτό υπόκειται σε αλλαγές της θερμοκρασίας κατά τη διάρκεια των βημάτων της ψύξης και της ξήρανσης με κατάψυξη.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα πολυστιβαδωτό φύλλο με διαφανή θηλάκια (12) που περιλαμβάνει μια αδιάβροχη ενδιάμεση στιβάδα (14) τοποθετημένη μεταξύ πρώτης και δεύτερης εξωτερικής στιβάδας (16,18), κάθε μία από τις οποίες έχει

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023854</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401493
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 663101/02-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94921570.1/18-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MÜNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4325931/02-08-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LOCZENSKI MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΜΠΛΟΚΗ ΕΠΙΜΗΚΩΝ ΣΥΜΠΛΕΚΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ</b>



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Επίμηκες περιστρεφόμενο αποθηκευτικό σώμα (KS1) το οποίο φέρει τουλάχιστον κατά περιοχές ανοικτούς θαλάμους (KA1-KA4) διαμέσου των οποίων συμπλεκόμενα στοιχεία (VS1-VS4) προσάγονται ξεχωριστά μεταξύ τους σε μία πλάκα συμπλοκής (VS).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023855</b>	1,3-διοξάνη. Ένα σύμφωνο με την εφεύρεση συντηρημένο κπ διαγνωστικής δοκιμασίας, που περιλαμβάνει αντιδραστήρια δοκιμασίας και τουλάχιστον δύο συντηρητικά μέσα, επιλεγόμενα από την ομάδα που περιλαμβάνει υδροχλωρίδιο 2-μεθυλ-4-ισοθειαζολιν-3-όνης, Ν-οξειδιο, 2-υδροξυπυριδίνης, χλωρακεταμίδιο, (N,N-μεθυλενο-δισ (N-(1-υδροξυμεθυλο)-2,5-διοξο-4-ιμιδαζολιδινυλ))-ουρία και 5-βρωμο-5-νιτρο-1,3-διοξάνη.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	970401494	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	20-06-97	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	467337/04-06-97	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91111961.8/17-07-91	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH 68298 MANNHEIM, GERMANY	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	4022878/18-07-90/DE	
(72):	1) HOSS GERHARD DR. RER.NAT. 2) PAPPERT DR. RER. NAT. 3) SCHMIDT AXEL DR. RER. NAT.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΑΣΙΩΝ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας σύμφωνος με την εφεύρεση συνδυασμός για την συντήρηση διαγνωστικών δοκιμασιών χαρακτηριζόμενος από μία περιεκτικότητα σε τουλάχιστον δύο συστατικά, επιλεγόμενα από την ομάδα, που περιλαμβάνει υδροχλωρίδιο 2-μεθυλ-4-ισοθειαζολιν-3-όνης, Ν-οξειδιο 2-υδροξυπυριδίνης, χλωρακεταμίδιο, (N,N-μεθυλενο-δισ (N-(1-υδροξυμεθυλο)-2,5-διοξο-4-ιμιδαζολιδινυλ))-ουρία και 5-βρωμο-5-νιτρο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023856</b>	μέχρι ένα μέγεθος κόκκου <0,1 mm, αποσυντίθεται υδροθερμικά με Ca(OH) <sub>2</sub> σε μία θερμοκρασία αποσύνθεσης από 200 έως 280°C, σε μία πίεση από 20 έως 40 bar, μία πυκνότητα εναωρήματος από 4 έως 15% κατά βάρος επί ένα χρονικό διάστημα από μία έως τρεις ώρες και σε μία γραμμομοριακή αναλογία SiO <sub>2</sub> προς CaO, η οποία είναι ≥ 1:2, διαχωρίζονται με διήθηση οι αδιάλυτες στερεές ουσίες και πλύνονται, απομακρύνονται ιόντα ασβεστίου ως και λιθίου με αερίωση με διοξείδιο του άνθρακος και με διαχωρισμό με διήθηση των ιζηματοποιηθέντων ανθρακικών αλάτων από το διήθημα της αποσύνθεσης, περιορίζεται ο όγκος του εναπομένου διαλύματος και σχηματίζονται τα άλατα του καϊσίου και ρουβιδίου με την προσθήκη ενός οξέος ή ενός ανυδρίτου οξέος μέχρι μία τιμή pH εκ περίπου 6, όπου το διαχωρισθέν μετά την αποσύνθεση διήθημα χρησιμοποιείται πολλάκις κατά την υδροθερμική αποσύνθεση.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	970401495	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	20-06-97	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	668845/02-05-97	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	94901785.9/10-11-93	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	METALLEGESSELLSCHAFT AG Reuterweg 14 60323 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	4237954/11-11-92/DE	
(72):	1) PRINZ HORST 2) HOFMANN HARTMUT 3) KOBELE KLAUS 4) WEGNER MARION	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΛΙΑΝ ΠΥΚΝΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΑΛΑΤΟΣ ΚΑΪΣΙΟΥ ΚΑΙ ΡΟΥΒΙΔΙΟΥ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή ενός λιαν πυκνού διαλύματος άλατος καϊσίου και ρουβιδίου. Σύμφωνα με την εφεύρεση αλέθονται μη διαπυρώμενος πολυουσίτης και/ή διαπυρώμενος λεπιδόλιθος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3023858</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 970401499	Η εφεύρεση αφορά σε ανάλογα ολιγοριβονουκλεοτιδίου με τερματικές σε
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 20-06-97	θέση 3'-3' ή αντίστοιχα 5'-5' ενδονουκλεοτιδικές συνδέσεις. Αυτή η
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	τροποποίηση σταθεροποιεί τα μεταβληθέντα κατά τον τρόπο αυτό μόρια,
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 593901/16-04-97	μεταξύ και ριβοζύμες, χωρίς να μεταβάλλει, μειονεκτικά τις ιδιότητές
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	τους, μεταξύ αυτών και σε δεδομένη περίπτωση καταλυτικές
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 93114773.0/14-09-93	δραστικότητες.
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): HOECHST AG	
	Bruningstrasse 50
	65929 FRANKFURT AM MAIN,
	GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 4231949/24-09-92/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) SELIGER H., PROF.DR.	
	2) ORTIGAO FLAVIO RAMALHO DR.
	3) ROSCH HANNELORE
	4) ROSCH RUDI
	5) KRIST BERND
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος	
	Στουρνάρα 37
	106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος	
	Στουρνάρα 37
	106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΑΝΑΛΟΓΑ ΟΛΙΓΟΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΡΙΒΟΖΥΜΗΣ ΜΕ ΤΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΣΕ ΘΕΣΗ 3'-3' Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ 5'-5'</b>	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3023859</b>	του χάλκινου καλουπιού πολλαπλών εκμαγείων με ένα διάλυμα από μία
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 970401500	διαλυτή ένωση που περιέχει θειικά ανιόντα, ένα υδατικό ανόργανο οξύ
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 20-06-97	και ένα οξειδωτικό μέσο.
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 477493/14-05-97	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91111809.9/16-07-91	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): HOECHST AG	
	65926 FRANKFURT AM MAIN,
	GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 4026015/17-08-90/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) PREISLER EBERHARD DR.	
	2) BOCK JOACHIM DR.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος	
	Στουρνάρα 37
	106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος	
	Στουρνάρα 37
	106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΒΑΘΜΙΔΕΣ ΟΞΕΙΔΙΚΩΝ ΥΠΕΡΑΓΩΓΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατά τη μέθοδο για την παρασκευή μορφοποιημένων σωμάτων από προβαθμίδες οξειδικών υπεραγωγών υψηλής θερμοκρασίας του τύπου BSCCO υποβάλλεται σε αγωγή ένα καλούπι πολλαπλών εκμαγείων της επιθυμητής μορφής, το οποίο περιβάλλει ένα στερεοποιημένο τήγμα βισμούθιου-στρόντιου-ασβεστίου-οξειδίου χαλκού, μέχρι την αποκόλληση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023860</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401501
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 654085/02-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93902206.7/15-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK PATENT GMBH Postfach, Frankfurter Strasse 250 D-64271 DARMSTADT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 92101069/23-01-92/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PLUCKTHUN ANDREAS 2) PACK PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΟΝΟΜΕΡΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΜΕΡΕΙΣ ΣΥΝΤΕ- ΤΗΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ

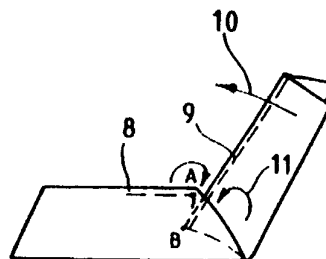
πρωτεΐνες κλάσματος-αντισώματος και επονομαζόμενα μινι-αντισώματα, αντίστοιχα. Οι νέες συντετηγμένες πρωτεΐνες μπορούν να χρησιμοποιηθούν στο ευρύ πεδίο της διαγνωστικής και θεραπευτικής ιατρικής.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μια νέα τάξη μορίων σύνδεσης αντιγόνων τα οποία περιέχουν κλάσματα-Fv ενός αντισώματος αλλά δεν χρησιμοποιούν τις σταθερές περιοχές αντισώματος. Μπορούν επίσης να διμερίζονται με άλλα μόρια κλάσματος αντισώματος ή με μόρια κλάσματος μη-αντιγόνου ώστε να σχηματίζουν δι- ή πολυ-λειτουργικές συντετηγμένες

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023861</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401502
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 653319/07-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94117599.4/08-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HUBNER GUMMI-UND KUNSTSTOFF GMBH Agathofstrasse 15 D-34123 KASSEL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4338857/13-11-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KOCH ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΕΡΑΝΗ-ΜΠΑΜΠΑΝΙΚΟΛΟΥ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 11 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΕΡΑΝΗ-ΜΠΑΜΠΑΝΙΚΟΛΟΥ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 11 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΥΣΑΡΜΟΝΙΚΑ ΔΡΩΣΑ ΣΑΝ ΠΡΟΣΤΑ- ΣΙΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΡΘΡΩΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ακμές μιας πτυχίας περιβάλλονται από πλαίσιο και τα από τις εξωτερικές ακμές της πτυχίας λοξά προς το εσωτερικό εκτεινόμενα τοιχώματα της πτυχίας καταλήγουν σε εσωτερική ακμή, η οποία μπορεί να είναι η κορυφή τόξου, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι σε κάθε μεταβατική περιοχή μεταξύ ενός πλευρικού τοιχώματος και του πυθμένα της φυσαρμόνικας η περιοχή της εσωτερικής ακμής (4) χαρακτηρίζεται από σταθεροποιητική ραφή (8,9) από το γεγονός ότι αυτή η ραφή αποτελείται από δύο τμήματα (8 και 9) σε απόσταση μεταξύ των και από το γεγονός ότι η μετάβαση μεταξύ του πυθμένα και του εκάστοτε πλευρικού τοιχώματος της φυσαρμόνικας προκύπτει κατόπιν περιστροφής του υλικού της φυσαρμόνικας από την επίπεδη κατάσταση σε δυο κάθετα μεταξύ των επίπεδα, όπου η περιοχή μεταξύ των ραφών αποτελεί την περιστρεφόμενη περιοχή, ώστε η αρχή (Α) του ενός τμήματος της ραφής (8) να ορίζει τον πυθμένα, η προς αυτό το τμήμα της ραφής στραμμένη αρχή (Β) του άλλου τμήματος της ραφής (9) να ορίζει το πλευρικό τοίχωμα και το προς τον πυθμένα της φυσαρμόνικας γειτονικό τμήμα του πλευρικού τοιχώματος να εισχωρεί σαν γλωσσίδα σε φωλεά σχηματιζόμενη από το γειτονικό προς το πλευρικό τοίχωμα της φυσαρμόνικας τμήμα του πυθμένα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φυσαρμόνικα δρώσα σαν προστασία της μεταβατικής περιοχής δύο αρθρωτά συνδεδεμένων οχημάτων, όπου κατά τη διαμήκη διεύθυνση της σχηματίζουσας κλειστή κατά την περιφέρεια σήραγγα φυσαρμόνικας διαδέχονται πολλές πτυχές η μια την άλλη, όπου οι δύο εξωτερικές

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023862</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	970401505
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	24-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	506889/02-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91904087.3/21-12-90
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	F. HOFFMANN - LA ROCHE AG Postfach 3255 CH-4002 BASEL, SWITZERLAND
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	455611/22-12-89/CH, 455967/22-12-89/CH, 585471/20-09-90/CH
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) GELFAND DAVID H. 2) MYERS THOMAS W.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΕΣ ΤΡΑΝΣΚΡΙΠΤΑΣΕΣ</b>

DNA πολυμεράση. Η αντίστροφη μεταγραφή έχει ζευχθεί με ενίσχυση PCR σε μία διαδικασία ενός ενζύμου με χρησιμοποίηση μίας θερμοσταθερής πολυμεράσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται μέθοδοι για την αντιγραφή και ενίσχυση αλληλουχιών RNA με θερμοενεργές DNA πολυμεράσες. Αντίστροφη μεταγραφή του RNA καταλύεται π.χ. με 94 kDa Tag, 62 kDa, Tag nTth και ανασυνδυασμένη Tth

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023863</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	970401506
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	24-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	515660/26-03-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92902628.4/20-12-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	F. HOFFMANN - LA ROCHE AG Postfach 3255 CH-4002 BASEL, SWITZERLAND
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	632180/21-12-90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) ERLICH HENRY A. 2) BUGAWAN TEODORICA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΑΠΟ DNA HLA DQB1ΤΑ</b>

Αυτό το σύστημα χαρακτηρισμού DNA HLA DQB1 μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε τυποποιημένο προσδιορισμό σπικτικής κληδωσής που διεξάγεται εύκολα και γρήγορα, παράγει ανιχνεύσιμα σήματα εντός λεπτών και μπορεί να χρησιμοποιείται για τον χαρακτηρισμό ιστού, τον προσδιορισμό της ταυτότητας ενός ατόμου και την ταύτιση ατόμων με επιδεκτικότητα σε ασθενείς.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διεγερτές για ενίσχυση ειδικών αλληλουχιών νουκλεϊκών οξέων του δεύτερου ΕΧΟΝ των HLA DQB1 γονιδίων και δοκιμαστικά δείγματα για την ταύτιση πολύμορφων αλληλουχιών που περιέχονται στο ενισχυμένο DNA μπορούν να χρησιμοποιούνται σε μεθόδους για τον χαρακτηρισμό δειγμάτων από μία ποικιλία πηγών και για την ανίχνευση παραλλαγών αλληλόμορφων γονιδίων που δεν διακρίνονται με ορολογικές μεθόδους.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023864</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401507
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 531642/21-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92110975.7/29-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): F. HOFFMANN - LA ROCHE AG 124 Grenzacherstrasse CH-4070 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 756406/09-09-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CARTER GUY THOMAS 2) WILLIAMS DAVID R. 3) KORSHALLA JOSEPH D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΑΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ LL-E19020 ΖΗΤΑ ΚΑΙ LL-E19020 ΗΤΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

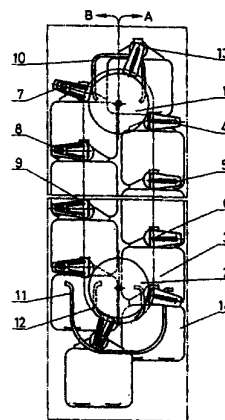
Η εφεύρεση παρέχει αντιβιοτικά που χαρακτηρίζονται LL-E19020 ΖΗΤΑ και LL-E19020 ΗΤΑ τα οποία παράγονται από τον μικροοργανισμό STREP-TOMYCES LYDICUS ssp TANZANIUS NRRL 18036.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023865</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401508
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 648306/02-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93909957.8/12-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MEESEN JEAN 17 Rue Kennedy B-4840 WELKENRAEDT, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4216479/19-05-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΥΕΤΚΟΝ ΑΤΑΝΑΣΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΑΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΛΥΣΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΜΕΥΣΕΩΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δια να υπάρξει εγγύησης εις εν αλυσοδηγούμενον σύστημα σταθμεύσεως αυτοκινήτων, ιδιαίτερος εις εν γκαράζ (σταθμόν) αυτοκινήτων με ανελκυστήρας αλυσίδων, με μίαν απλήν δομήν και μίαν απρόσκοπτον περιστροφήν των κανίστρων μεταφορών (στηρίξεως) των αυτοκινήτων πέριξ της αλλαγής κατευθύνσεως πορείας των αλυσίδων, διατάσσεται (τοποθετείται), εις εν αλυσοδηγούμενον σύστημα σταθμεύσεως, ιδιαίτερος εν γκαράζ (σταθμόν) με ανελκυστήρας αλυσίδων, ένας κύλινδρος στηρίξεως (6,9) επί εκάστης πλευράς του κανίστρου στηρίξεως του αυτοκινήτου

(14) που είναι εστραμμένη προς την ατέρμονα αλυσίδα (3), ο οποίος εδράζεται εκάστοτε εις μίαν σχισμήν τουλάχιστον (5,8) ενός βραχίονος (7) στερεωμένου επί της ατέρμονος αλυσίδος (3) καθ'όλον το μήκος της σχισμής (5,8) με δυνατότητα κινήσεως (περιστροφής). Δια να υπάρξει εγγύησης, πέραν αυτού, δια πλήρη έλλειψιν κλυδωνισμού των κανίστρων στηρίξεως (μεταφοράς) των αυτοκινήτων (14) κατά μήκος ολοκλήρου της διαδρομής των αλυσίδων, προτείνεται περαιτέρω, η διάταξις επί τουλάχιστον μιας πλευράς του κανίστρου στηρίξεως του αυτοκινήτου (14), δύο κατακορύφως μεταξύ των κειμένων κυλίνδρων στηρίξεως (9), οι οποίοι εδράζονται εις δύο σχισμάς του βραχίονος (8), ένθα το σχήμα των σχισμών (8) είναι τοιουτοτρόπως διαμορφωμένον, ώστε οι κύλινδροι στηρίξεως (9) κατά τη διάρκειαν της πλήρους περιστροφής των αλυσίδων να παραμένουν αναγκαστικώς κατακορύφως ο εις άνωθεν του άλλου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023866</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21): 970401509</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 24-06-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87): 469919/09-04-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86): 91307108.0/02-08-91</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73): ANTIBIOTICOS S.P.A.</b> Via Winkelmann 1 I-20146 MILANO, ITALY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): 9002109/03-08-90/ES</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): 1) CROUX CHRISTIAN</b> 2) COSTA PEREZ JAVIER 3) BARREDO FUENTES JOSE LUIS 4) SALTO MALDONADO FRANCISCO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος</b> Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,</b> Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΥΧΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ</b> <b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 7-ΑΜΙΝΟΚΕΦΑΛΟΣΠΟ-</b> <b>ΡΑΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ</b>

DNA περιλαμβάνει την αλληλουχία η οποία κωδικοποιεί 7β-(4-καρβοξυβουταναμίδιο) κεφαλοσπορινακυκλάση και σχηματισμό μιάς πλασμιδικής βιβλιοθήκης, β) μετασχηματισμό, με τις αλληλουχίες της πλασμιδικής βιβλιοθήκης, ενός αυξότροφου ξενιστή E.coli, γ) επιλογή (προς ανακάλυψη) μετασχηματισμένων ξενιστών E.coli περιέχοντες την αλληλουχία ακυλάσης με την ανάπτυξη σε ένα κατάλληλο μέσο, δ) απομόνωση του ενδιάμεσου ξενιστή που περιέχει την αλληλουχία ακυλάσης, πέψη του ενδιάμεσου ξενιστή και σύνδεση των αλληλουχικών DNA που αποκτήθηκαν σε ένα ενδιάμεσο ξενιστή E.coli υπό τον έλεγχο ενός προσαγωγού E.coli, ε) επανάληψη της διαδικασίας επιλογής του σημείου γ), ζ) χρησιμοποίηση των ενδιάμεσων ξενιστών από τους επιλεγμένους ξενιστές E.coli προς μετασχηματισμό ενός ξενιστή E.coli που στερείται ουσιαστική δράσης λακταμάσης, 7-αμινοκεφαλοσπορανικό οξύ και τα παράγωγα του μπορεί να παρασκευασθούν με αντίδραση υποστρωμάτων όπως 7β-(4-καρβοξυβουταναμίδιο) κεφαλοσπορανικό οξύ με 7β-(4-καρβοξυβουταναμίδιο) κεφαλοσπορινακυκλάση παραγόμενη από το στέλεχος E.coli παραγμένο με τη παραπάνω διαδικασία.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος παραγωγής ενός στελέχους E.coli που παράγει υψηλές αποδόσεις 7β-(4-καρβοξυβουταναμίδιο) κεφαλοσπορινακυκλάση, η οποία περιλαμβάνει: α) πέψη του DNA ενός μικροοργανισμού του οποίου το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023867</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21): 970401510</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 24-06-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87): 590024/02-05-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86): 92913363.5/19-06-92</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73): VIRO-TEX CORPORATION</b> 4200 Research Forest Drive, Suite 350 TX-77381 THE WOODLANDS, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): 718005/20-06-91/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): 1) MILLER BRUCE W.</b> 2) KRONENTHAL RICHARD L.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος</b> Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,</b> Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΥΧΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΙΣΧΥΟΥΣΑ ΙΑΣΗ</b> <b>ΑΛΛΟΙΩΣΕΩΝ ΕΡΓΗΤΑ</b>

αρχίζοντας στο προκαταρκτικό ή προδρομικό στάδιο μόλυνσης. Ανακούφιση είναι σχεδόν άμεση, και χαρακτηρίζεται από μειωμένο πόνο, πρήξιμο, και περισσότερο ταχεία ίαση σε σύγκριση με την χωρίς θεραπευτική αντιμετώπιση αλλοίωση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολλαπλές καθημερινές εφαρμογές μιας τοπικής σύνθεσης η οποία έχει σαν τα δραστικά συστατικά ένα αναισθητικό και ένα τσιενεργό με αντι-ϊική δραστηριότητα μειώνουν τον χρόνο ίασης ιικών αλλοιώσεων απλού έρπητα από περίπου δέκα έως δεκατέσσερις ημέρες σε τρεις έως πέντε ημέρες, όπως επίσης μειώνουν φλεγμονή και πόνο. Η σύνθεση εφαρμόζεται στις αλλοιώσεις καθημερινά, περίπου κάθε τέσσερις ώρες, κατά πρότμηση

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023868</b>	0 έως 4,5% Παλλάδιο, 0,05 έως 1 Μ.Β.% Ιρίδιο, Ρήνιο, Ρόδιο και/ή Ρουθίνιο,
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	970401511	2 έως 8 Μ.Β.% Χαλκό, 1 έως 6 Μ.Β.% Ινδίο, Ψευδάργυρο και/ή Γερμάνιο,
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	24-06-97	και 0 έως 4 Μ.Β.% Γάλλιο, Σίδηρο και/ή Βολφράμιο.
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	478932/02-05-97	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91113530.9/13-08-91	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	DEGUSSA AG 60311 FRANKFURT, GERMANY	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4031169/03-10-90/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) SCHOCK GERNOT DIPL.-ING. 2) KEMPF BERND DR. DIPL.-ING. 3) GROLL WERNER DR. DIPL.-ING.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΚΙΤΡΙΝΑ ΚΡΑΜΑΤΑ ΓΙΑ ΔΟΝΤΙΑ, ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΧΡΥΣΟΥ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται κίτρινο Κράμα δοντιών, μεγάλης περιεκτικότητας Χρυσού, για κυτά, και με Κεραμεικές επενδύσεις τεμάχια, με προσαρμοσμένο θερμικό συντελεστή διαστολής, το οποίο δεν επιδρά με μεταχρωματισμό της κεραμεικής επενδύσεως, και είναι πολύ σκληρό. Αποτελείται από 70 έως 85 Μ.Β.% Χρυσό, 5 έως 13 Μ.Β.% Αργυρο, 2 έως 9 Μ.Β.% Λευκόχρυσο,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023869</b>	με ένα πλαστικοποιητή υψηλού-σημείου βρασμού και ένα παράγοντα
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	970401512	αποδόμησης για ένα χρόνο επαρκή για πρόκληση του αμύλου στο να
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	24-06-97	αποδομείται, σε εξάρτηση από τον χρησιμοποιούμενο παράγοντα
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		αποδόμησης σε μία θερμοκρασία κάτω από το σημείο βρασμού του
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	400531/23-04-97	πλαστικοποιητή χρησιμοποιούμενου και μεταξύ 120 και 170°C. Η έτσι
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		απαιτούμενη σύνθεση είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για τον σχηματισμό
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90110069.3/28-05-90	πολυμερών μινεμάτων με πολυμερή τα οποία έχουν σχετικά υψηλά σημεία
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	NOVAMONT S.P.A. Via Fauser 8 28100 NOVARA, ITALY	τήξης, καθόσον μπορεί να υπόκειται σε επεξεργασία σε θερμοκρασίες
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	6741489/30-05-89/IT	υψηλότερες από 120°C και είναι κατάλληλη για εξέλαση σε χαμηλή πίεση
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) BASTIOLI CATIA 2) LOMBI ROBERTO 3) DEL TREDICI GIANFRANCO 4) GUANELLA ITALO	με αυτά τα πολυμερή. Ιδιαίτερα, συνθέσεις έτσι αποκτούμενες και
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	μιγνύμενες με πολυβινυλική αλκοόλη και/ή αιθυλενο βινυλική αλκοόλη
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	είναι κατάλληλες για τον σχηματισμό φιλμ με εξέλαση-φουσκώματος,
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΠΟΔΟΜΗΜΕΝΟ ΑΜΥΛΟ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΗΝ</b>	καθόσον αυτές έχουν τα επιθυμητά χαρακτηριστικά μηχανικής αντοχής και αντίστασης σε σκίαση και διάτρηση, ή για τον σχηματισμό αντικειμένων τελειωμένων με μορφοποίηση έγχυσης,, θερμοδιαμόρφωση ή φούσκωμα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με σκοπό την παρασκευή μιας βασιζόμενης σε άμυλο σύνθεσης χρησιμοποιήσιμης για την παραγωγή αντικειμένων από βιοαποικοδομήσιμο πλαστικό υλικό, ένα άμυλο μιγνύεται σε ένα θερμαινόμενο εξελαστήρα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023870</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	970401513
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	24-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	632791/23-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	94904908.4/26-01-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	"HOLDERBANK" FINANCIERE GLARUS AG 8750 GLARUS, SWITZERLAND
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	126-93/26-01-93/AT
(72):	1) REY THEO 2) EDLINGER ALFRED
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΟΥΣ ΑΦΡΟΥΣ</b>

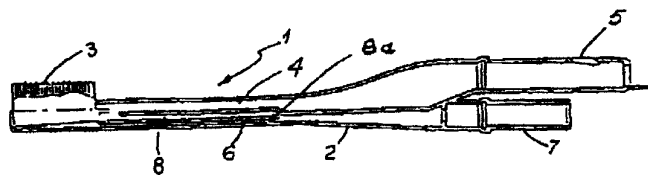
κρύωμα από ότι σε μία δεύτερη εν συνεχεία φάση ψύξεως, και το λαμβανόμενο στερεοποιημένο προϊόν να κοκκοποιείται και/ή να αλέθεται, λαμβανομένου αμέσως μετά τοιμέντου με βελτιωμένες υδραυλικές ιδιότητες, κυρίως αυξημένη τελική στερεότητα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμφωνα με μέθοδο κατασκευής τοιμέντου από μεταλλουργικούς αφρούς, ρευστοί αφροί διαδικασίες αναγωγής και από διαδικασίες Χαλυβουργείου, όπως π.χ. αφροί Υψηκαμίνου και αφροί από κυτήρια επεξεργασίας Χάλυβα, αναμιγνύονται μεταξύ τους, και συμπληρούνται με Ασβέστη. Η μέθοδος αυτή διεξάγεται έτσι που σε μία πρώτη φάση ψύξεως, σε θερμοκρασίες άνω των 1000°C, κατά προτίμηση άνω των 1200°C, να γίνεται βραδύτερο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023871</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	970401514
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	24-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	557337/26-03-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91919704.6/12-11-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	STEWART TIMOTHY NATHANIEL S7 1RA SHEFFIELD, GB
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	9024890/15-11-90/GB
(72):	STEWART TIMOTHY NATHANIEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΕΣ</b>

κωριστό μέσο απορρίψεως υγρού (7) συνδεόμενο με τη λαβή έχον μία είσοδο συνδεόμενη με τις τρίκες (3) της κεφαλής της οδοντόβουρτσας και κατευθύνει το αναλωθέν υγρό μακράν της τριχωτής κεφαλής (3). Στην προσφορότερη μορφή της η εφεύρεση περιλαμβάνει μία φορητή μονάδα έχουσα ένα πρώτο δοχείο για το υγρό (16) και μία αντλία (14) για να οδηγεί το υγρό προς την οδοντόβουρτσα (1) και ένα δεύτερο δοχείο (12) με μία αντίστοιχη αντλία κενού για την εξαγωγή του υγρού από το εσωτερικό του στόματος του ασθενούς.

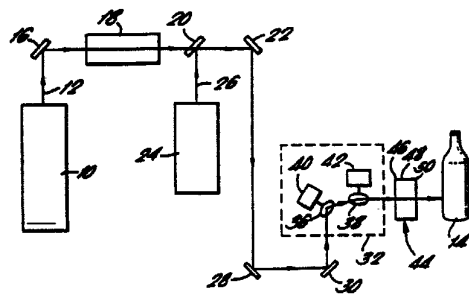


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε οδοντόβουρτσες, και ασχολείται ιδιαίτερα με οδοντόβουρτσες για κλινήρεις ασθενείς. Ο καθαρισμός των οδόντων των κλινήρων ασθενών είναι ιδιαίτερα δυσχερής και ειδικά η απόπλυση του στόματος. Ένα αντικείμενο της παρούσης εφευρέσεως είναι να παράσχει μία οδοντόβουρτσα (1) η οποία υπερνικά τη δυσχέρεια αυτή, αντικείμενο το οποίο ικανοποιείται με μία κατασκευή περιλαμβάνουσα μία τριχωτή κεφαλή (3) και μία λαβή (2), ενώ υπάρχουν μέσα τροφοδοσίας υγρού (5) συνδεόμενα με τη λαβή (2) και έχοντα μία έξοδο απολήγουσα στις τρίκες (3) της κεφαλής της οδοντόβουρτσας, ενώ τα μέσα τροφοδοσίας υγρού (5) μπορούν να συνδέονται με μία πηγή υγρού, και υπάρχει ένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023872</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401515
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	24-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	543899/26-03-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91915016.9/14-08-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	UNITED DISTILLERS PLC Distillers House, 33 Ellersly Road EH12 6JW EDINBURGH, GB
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9017939/15-08-90/GB, 9019929/12-09-90/GB, 9025790/27-11-90/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) CLEMENT ROBERT MARC 2) LEDGER NEVILLE RICHARD 3) SUNMAN ROBERT PETER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΥΠΟΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ</b>

(14) μίας δέσμης (12, 26) υψηλής πυκνότητας ενέργειας στην οποία το υλικό (14) είναι διαφανές και την οδήγηση της δέσμης (12, 26) σε μία εστία σε απόσταση που απέχει από την επιφάνεια και εντός του σώματος (14) έτσι ώστε να προκαλείται τοπικός ιονισμός του υλικού (14). Σε μία προτιμώμενη εκτέλεση η συσκευή περιλαμβάνει ένα λέιζερ (10) ως πηγή της δέσμης υψηλής πυκνότητας ενέργειας και παρέχει μέσα (13, 38) για τη μετακίνηση της εστίας της δέσμης (12, 26) ως προς το σώμα (14) έτσι ώστε να μπορεί η επισήμανση να λάβει ένα προκαθορισμένο σχήμα.

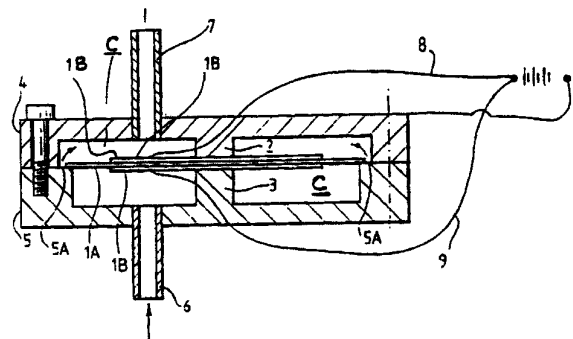


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται μία μέθοδος και μία συσκευή για να εφοδιάζεται ένα σώμα υλικού (14) με μία υποεπιφανειακή επισήμανση υπό τη μορφή μίας περιοχής με αυξημένη αδιαφάνεια στην ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία. Η μέθοδος περιλαμβάνει την κατεύθυνση επί μίας επιφάνειας του σώματος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023873</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401516
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	24-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	544405/26-03-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92309762.0/23-10-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	AB ELECTROLUX Lwbacken 1 105 45 LILLA ESSINGEN (STOCKHOLM), SWEDEN
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9122739/25-10-91/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) SIMS CHARLES ROBERT DR. 2) HUMBERSTONE VICTOR CAREY 3) WOODWARD ADRIAN MICHAEL DR.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ</b>

μορφή πιεζοηλεκτρικής βαλβίδας για τον έλεγχο της ροής ρευστού περιλαμβάνει ένα περιβλήμα, μία κοιλότητα εντός του περιβλήματος, πιεζοηλεκτρικό δισκοειδές στοιχείο βαλβίδας και μία έδρα βαλβίδας, αγωγούς εισόδου και εξόδου για να οδηγούν το ρευστό εντός και εκτός της κοιλότητας και τοποθετημένους σε αντίθετες πλευρές του δισκοειδούς στοιχείου της βαλβίδας και μέσα στηριξεως του δισκοειδούς στοιχείου βαλβίδας σε μία κεντρική περιοχή του στοιχείου με την περιφερειακή περιοχή του δίσκου τοποθετούμενη για συνεργασία με την έδρα βαλβίδας έτσι ώστε κατά την ενεργοποίηση του στοιχείου από μία τάση που εφαρμόζεται σ'αυτό, να μπορεί να μετατοπίζεται η περιφέρεια του δίσκου και τουλάχιστον ένα τμήμα μίας περιφερειακής περιοχής του δίσκου χρησιμεύει για τον έλεγχο της ροής ρευστού μεταξύ των αγωγών εισόδου και εξόδου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία πιεζοηλεκτρική βαλβίδα για τον έλεγχο της ροής ρευστού και, ειδικότερα σε μία τέτοια βαλβίδα η οποία δεν ενεργοποιείται με πνίο ούτε είναι πνευματική ή υδραυλική. Στην παρούσα περιγραφή και τις αξιώσεις, η αναφορά σε ρευστό (ρευστά) περιλαμβάνει τόσο υγρό (υγρά) όσο και ένα αέριο (αέρια). Μία ιδιαίτερη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023874</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401517
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 597033/09-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92917908.3/03-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) AUCKLAND UNISERVICES LIMITED 20 Symonds Street, Level 6 92019 PRIVATE BAG, AUCKLAND 1, NEW ZEALAND 2) GENENTECH, INC. 460 Point San Bruno Boulevard 94080 CA, SOUTH SAN FRANCISCO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 239211/01-08-91/NZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GLUCKMAN PETER 2) ΝΙΚΟΛΙΣ ΚΑΡΟΛΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): IGF-1 ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑ- ΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος θεραπείας τραυματισμών ή ασθενειών του κεντρικού νευρικού συστήματος που πλήττουν κυρίως την γλώσσα ή και τα χολινεργικά νευρωνικά κύτταρα, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει το στάδιο αύξησης την δραστική συγκέντρωση (ή συγκεντρώσεις) του ινσουλινοειδούς αυξητικού παράγοντα 1 ή και των αναλόγων του στο κεντρικό νευρικό σύστημα του ασθενούς. Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει επίσης θεραπευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ινσουλινοειδή αυξητικό παράγοντα 1 ή και ανάλογά του για χορήγηση σ'ένα ασθενή κατά ή μετά την προσβολή των νευρών, συνθέσεις οι οποίες χρησιμεύουν στην ελαχιστοποίηση των βλαβών του κεντρικού νευρικού συστήματος που θα επέρχονταν διαφορετικά μετά την προσβολή.

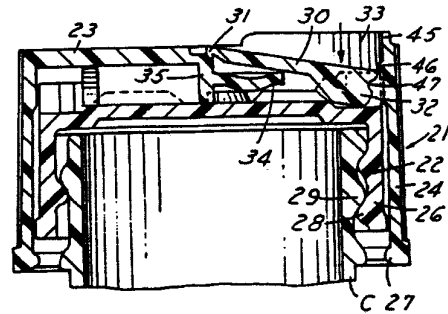
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023875</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401518
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 512502/26-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92107633.7/06-05-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOLVAY (ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ) B-1050 BRUXELLES, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4115025/08-05-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOPP PETER DR. 2) JANSSEN ROLF-MICHAEL, DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΟΛΕΦΙΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΜΙΞΕΩΝ ΑΠΟ 1,1,1,2,3,3,3-ΕΠΤΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την απομάκρυνση ολεφινικών προσμίξεων από 1,1,1,2,3,3,3-επταφθοροπροπάνιο (R227), με το ότι το R227 με προσμίξεις φέρεται σε επαφή με μία αλκοόλη και μία βάση και ταυτοχρόνως ή εν συνεχεία διαχωρίζεται με απόσταξη το R227.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023876</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401519
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	25-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	588583/26-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93307202.7/13-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC. One Seagate, TOLEDO 43666 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	947208/18-09-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) FILLMORE WILLIAM E. 2) KUSZ MAXIMILLIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	<b>ΠΩΜΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΠΑΙΔΙΩΝ</b>

Μία γλωττίδα πίεσης 30 είναι αρθρωτά συνδεδεμένη στη βάση του εξωτερικού στελέχους και προεξέχει διαμέσου ενός ανοίγματος σ'αυτή τη βάση. Η γλωττίδα μπορεί να πιεστεί προς τα κάτω μέσα σ'ένα αριθμό διαστημάτων που σχηματίζονται μεταξύ περιφερειακών ευρισκόμενων σε απόσταση μεταξύ τους προεξοχών 36 ή πυργοειδών οδοντώσεων τύπου κεκλιμένου επιπέδου πάνω στο εσωτερικό στέλεχος. Μια από τις προεξοχές περιλαμβάνει μια επιφάνεια σταματήματος 38 έτσι ώστε όταν η γλωττίδα πιεστεί προς τα κάτω σ'αυτό το σημείο, όπως αυτό καθορίζεται από τις ενδείξεις στο εξωτερικό και εσωτερικό στέλεχος, το πώμα να μπορεί να ξεβιδωθεί απομακρυνόμενο από τον περιέκτη.

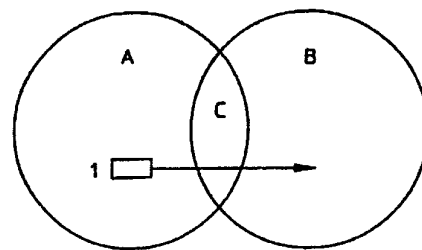


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται ανθεκτικό σε παρεμβάσεις παιδιών πώμα 20 το οποίο μπορεί να απομακρυνθεί εύκολα από ενήλικες και το οποίο αποτελείται από ένα εξωτερικό στέλεχος πώματος 21 που έχει μια βάση 23, ένα περιφερειακό πλευρικό τοίχωμα 24 και μια εξοχή 27 για την υποστήριξη ενός εσωτερικού στελέχους πώματος 22 και για την περιορισμένη αξονική προς τα έξω κίνηση του τελευταίου σε σχέση με το εξωτερικό στέλεχος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023877</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401520
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	25-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	716797/26-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94926221.6/31-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V. 2509 DEN HAAG CH, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9301494/31-08-93/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) LEIH GEORGE 2) LENSINK ANDRE 3) LEVELT WILLEM GERARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΥ ΕΠΙΛΕΓΕΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΠΕΔΙΑ</b>

με βάση έναν κατάλογο προτίμησης, ενός διαθέσιμου πεδίου επικοινωνίας. Σύμφωνα με την εφεύρεση το σύστημα υποστηρίζει έναν αριθμό, υπηρεσιών παρέχοντας ξεχωριστό κατάλογο προτίμησης για κάθε χρήση και για κάθε υποστηριζόμενη υπηρεσία. Κατά προτίμηση η επιλογή πραγματοποιείται αυτομάτως και ελέγχεται περιοδικώς.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα κινητής επικοινωνίας που περιλαμβάνει κινητό σταθμό (1) και πεδίο επικοινωνίας (A) με ένα τουλάχιστον σταθμό βάσεως. Το πεδίο επικοινωνίας (A) επικαλύπτει, τουλάχιστον εν μέρει, ένα άλλο πεδίο επικοινωνίας (B) ορίζοντας μια περιοχική αλληλοεπικάλυψη C με αποτέλεσμα στον κινητό σταθμό (1) και στην περιοχή C να είναι διαθέσιμος ένας αριθμός πεδίων επικοινωνίας (A,B). Το σύστημα είναι έτσι διαμορφωμένο ώστε να πραγματοποιεί επιλογή,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023878</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401521
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 698096/26-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94917613.5/10-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI Via Giacomo Venezian 1 I-20133 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI930985/14-05-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRECO ANGELA 2) PIEROTTI MARCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΕΚΦΡΑΣΗ ΟΓΚΟΓΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟ- ΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΝΤΡΚ 1 ΣΕ ΦΑΙΟΧΡΩ- ΜΟΚΥΤΤΑΡΑ PC12 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΙΝΑΣΗΣ ΑΝΤΙ-ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ</b>

ογκογενή έκδοχα του γονιδίου NTRK1 δέκτη του NGF, και που επιδεικνύει νευρωνική διαφοροποίηση ανεξάρτητη από το NGF, η οποία ομοιάζει πολύ με τις κυτταρικές αντιδράσεις που προκαλούνται από το NGF σε φυσιολογικά κύτταρα, που διαφέρουν όμως από αυτές τις αντιδράσεις αφού παρουσιάζουν κυτταρικό εκφυλισμό μετά από παρατεταμένες περιόδους καλλιέργειας. Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει ακόμα ευκαρυωτικούς φορείς έκφρασης που περιέχουν κωδικούς cONAs για την ογκοπρωτεΐνη TRK-T1 που προέρχεται από NTRK1, και μια μέθοδο για την απόκτηση των ειρημένων νευρωνικών κυττάρων με μεταμόρφωση με κωδικοποίηση φορέων ευκαρυωτικής έκφρασης για τα ογκογενή έκδοχα του NTRK1.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει ένα σύστημα καλλιέργειας κυττάρων σε φιάλη, και βασίζεται σε νευρωτικά κύτταρα, που περιλαμβάνουν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023879</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401420
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 525128/25-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91919027.2/08-04-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 508872/12-04-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TROKHAN PAUL DENNIS 2) HOOD WILLIAM HOLLIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΜΕΣΩ ΔΙΑΛΥΤΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΤΑΙΝΙΕΣ ΧΑΡΤΟΠΟΒΑΣ</b>

χημικών ενώσεων ικανών προς επιβράδυνση του ρυθμού αποσύνθεσης της φωτοευαίσθητης πολυμερούς ρητίνης στον ταινιόδρομο καρτοποιίας. Η τεχνική απόδοσης με διαλύτη επιτρέπει την απόδοση χρήσιμων ποσοτήτων χημικών ενώσεων σε ταινιόδρομους καρτοποιίας που περιέχουν ρητίνη, που δεν θα μπορούσαν να προστεθούν φυσιολογικά λόγω χαμηλής απευθείας διαλυτότητας στην πολυμερή ρητίνη και/ή ασυμβατότητα μεθόδου. Κατά προτίμηση, οι χημικές ενώσεις είναι αντιοξειδωτικά (π.χ. παρεμποδιζόμενες φαινόλες) που αναστέλλουν ή επιβραδύνουν την οξείδωση της στερεοποιημένης ρητίνης και των συνακόλουθων φαινομένων αποσύνθεσης.

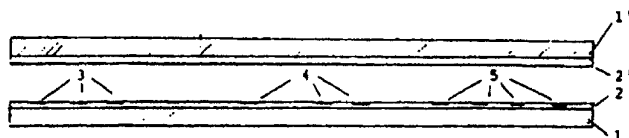
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για την παράταση της ζωής ταινιοδρόμων καρτοποιίας που περιέχουν στερεοποιημένη φωτοευαίσθητη πολυμερή ρητίνη. Η μέθοδος περιλαμβάνει την χρήση διαλύτη διόγκωσης ρητίνης (π.χ. ισοπροπανόλης) για την απόδοση αποτελεσματικής ποσότητας



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023880</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401522
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 553508/26-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92203406.1/05-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DORNED B.V. Herengracht 331 NL-1016 AMSTERDAM AX, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9200146/27-01-92/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOOTS PETRUS BERNARDUS 2) SCHOMPER FRANS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΙΤΡΑΦΟ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΜΗ ΠΛΑΣΤΟΓΡΑΦΟΥΜΕΝΟ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ

ενδότερες πλευρές τους είναι εφοδιασμένα μ'ένα λεπτό κολλητικό στρώμα από θερμοπλαστικό υλικό (2,2'). Με τη βοήθεια ενός εκτυπωτή λέιζερ ή ενός άλλου κατάλληλου τύπου εκτυπωτή, τα στοιχεία ταυτότητας (ψηφία, γράμματα, φωτογραφίες διαβατηρίου και τα παρόμοια) τυπώνονται στο κολλητικό στρώμα (2) ενός από τα διάφανα φύλλα κάλυψης (2) σύμφωνα με τα πρότυπα ακίδων (3,4,5) κατόπιν δε και τα δύο φύλλα ελασματοποιούνται το ένα πάνω στο άλλο με θερμή πίεση, έτσι ώστε και τα δύο κολλητικά στρώματα σχηματίζουν ένα συντηγμένο κολλητικό στρώμα, στο οποίο έχουν τεθεί τα στοιχεία ταυτότητας. Η αποδέσμευση των κολλημένων φύλλων κάλυψης δεν είναι δυνατή χωρίς βλάβη των καταχωρημένων στοιχείων ταυτότητας.

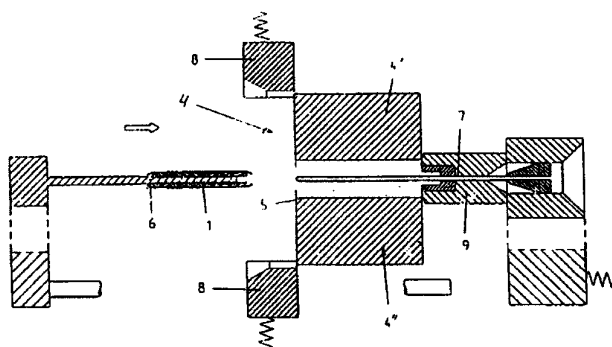


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ'ένα έγγραφο ταυτότητας μη πλαστογραφούμενο. Αυτό το έγγραφο ταυτότητας αποτελείται από ένα έλασμα δύο ομοιόμορφων, εξ ολοκλήρου υπερκαλυπτόμενων, διαφανών φύλλων κάλυψης από θερμοσκληραινόμενο πλαστικό υλικό (1,1') στις δε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023881</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401523
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 652737/09-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93914768.2/14-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LEIRAS OY Pansiontie 45-47 20210 TURKU, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 923467/31-07-92/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HELLE TIMO 2) HARTZELL ROLF 3) NIEMINEN PEKKA 4) LANKINEN PEKKA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ

από τη στήριξη που εισάγεται στο άνοιγμα. Μόλις η κάψουλα εισάγεται στη θέση της, η πίεση μειώνεται, οπότε το άνοιγμα της κάψουλας συστέλλεται και ασφαλίσει την κάψουλα πάνω στη στήριξη.

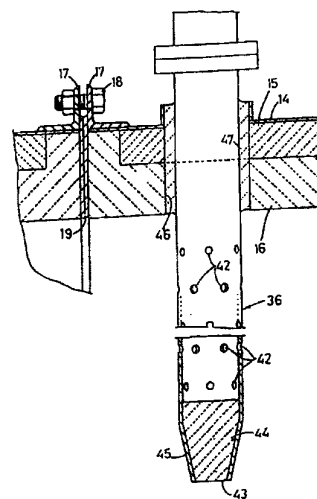


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο και έναν εξοπλισμό για εισαγωγή μίας σωληνοειδούς φαρμακευτικής κάψουλας σε μία στήριξη. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το άνοιγμα που εκτείνεται διαμέσου της κάψουλας διογκώνεται με εμφύσηση αέρα υπό πίεση στο άνοιγμα αμέσως μπροστά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023882</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401524
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	636840/02-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93111914.3/27-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΝΑΚΑΤΑ SUSUMU 3-18-21 Nishinakajima Yodogawaku OSAKA CITY, OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΝΑΚΑΤΑ SUSUMU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλειφτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλειφτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	<b>ΑΠΟΤΕΦΡΩΤΗΣ</b>

και ένα μέλος σφράγισης (47) από εύθραυστο και εύκυτο πυρίμαχο υλικό γεμίζει το κενό ανάμεσα στον αεραγωγό και την οπή για να γίνει δυνατή η εύκολη ανταλλαγή του αεραγωγού.



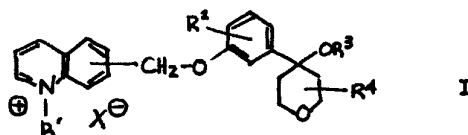
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας αποτεφρωτής με διαιρεμένη δομή έχει έναν αεραγωγό (36) για παροχή αέρα καύσεως σ'έναν κλιβάνο. Ο αεραγωγός είναι ένας ευθύς αγωγός που λεππύνεται βαθμιαία στο ακραίο τμήμα του και κλείνει μ'ένα βύσμα (44) από εύκυτο πυρίμαχο υλικό που γεμίζεται στο λεπτυμένο τμήμα (45) για να βελτιώνεται η ανθεκτικότητα κάτω από συνθήκες υψηλής θερμότητας. Ο αεραγωγός επίσης εισάγεται σ'έναν κλιβάνο διαμέσου μίας οπής (46) διανοιγμένης σ'ένα ανώτερο τοίχωμα κλιβάνου,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023883</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401527
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	490634/18-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91311468.2/10-12-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) ICI PHARMA 1 Rue Des Chauffours, Immeuble "Le Galien BP 127 F-95022 CERGY CEDEX, FRANCE 2) ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate W1Y 6LN LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	90403609/14-12-90/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) HUTTON JONATHAN 2) WATERSON DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγ. Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	<b>ΧΗΜΙΚΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΑΛΑΤΑ ΚΙΝΝΟΛΙΝΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά σε ενδιάμεσα άλατα κινολίνιου τύπου I



και σε μεθόδους παρασκευής αυτών καθώς και στην χρήση τους στην παρασκευή παραγώγων αρυλομεθυλο-υποκατεστημένων 1-αλκυλο-2-κινολόνης που είναι αναστολείς της 5-λιποξυγονάσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023884</b>	έως περίπου 20% επαμφοτερίζων επιφανειοδραστικό, (γ) από περίπου 0,5% έως περίπου 25% ένωση προσθήκης φυτικού ελαίου και, (δ) νερό. Η ένωση προσθήκης του φυτικού ελαίου μπορεί να παρασκευαστεί από προσθήκη Dies-Alder συζευγμένης ελαϊδονοποιημένης μορφής του φυτικού ελαίου με ακρυλικό οξύ, φουμαρικό οξύ ή μαλεϊκό ανυδρίτη. Η προτιμητέα ένωση προσθήκης είναι το μαλεϊκό έλαιο σόγιας. Οι συνθέσεις παρέχουν άριστα πλεονεκτήματα ευχρηστίας και αποτελεσματικότητας, που περιλαμβάνουν καθαρισμό και αφρισμό μαζί με βελτιωμένη ηπιότητα και περιποίηση του δέρματος.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	970401529	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	26-06-97	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	589882/25-06-97	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91920022.0/15-10-91	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	9022247/12-10-90/GB, 9025052/17-11-90/GB, 9119162/07-09-91/GB	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) GIRET MICHEL JOSEPH 2) LANGLOIS ANNE 3) DUKE ROLAND PHILIP	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΣΥΝΘΕΣΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προϊόν προσωπικού καθαρισμού που περιέχει: (α) από περίπου 0,1% έως περίπου 20% ανιονικό επιφανειοδραστικό, (β) από περίπου 0,1%

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023885</b>	επιστρώματος απεμπλοκής επιτρέπει στο στρώμα κόλλας πίεσης να αποχωρίζεται εύκολα από το στρώμα φορέα, ακόμα και μετά από μακρόχρονη αποθήκευση σε ακραίες συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας. Το υδατικό επίστρωμα απεμπλοκής δεν μεταναστεύει μέσα στο στρώμα κόλλας πίεσης και δεν επηρεάζει τις συγκολλητικές ιδιότητες της κόλλας πίεσης.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	970401532	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	26-06-97	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	596642/25-06-97	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	93308536.7/26-10-93	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ROHM AND HAAS COMPANY Independence Mall West, PHILADELPHIA 19105 PENNSYLVANIA, USA	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	971027/03-11-92/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) WILLIAMS MARTIN MARION 2) TRAHAN RODNEY JOSEPH JR.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑΤΟΣ</b> <b>ΑΠΕΜΠΛΟΚΗΣ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε ένα υδατικό επίστρωμα απεμπλοκής που περιλαμβάνει πολυμερές και υδατικό διάλυμα ή αιώρημα άλατος τεταρτοταγούς αμμωνίου στεατοαλκυλοτριμεθυλεστέρα ή άλλου άλατος τεταρτοταγούς αμμωνίου τριμεθυλαλκυλεστέρα. Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται επίσης στην χρήση στρώματος του υδατικού επιστρώματος απεμπλοκής πάνω σε ένα στρώμα κόλλας πίεσης επί φορέα. Το στρώμα υδατικού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023886</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	970401533	Η εφεύρεση αφορά μία σύνθεση δια την απολύμανση ύδατος δια της μεθόδου ηλεκτροκλωρίωσης. Η σύνθεση αυτή περιέχει ένα συνδυασμό ενός τουλάχιστον κλωριδίου αλκάλεως και ενός σταθεροποιητικού παράγοντος του κλωρίου.
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	26-06-97	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	555598/04-06-97	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92400356.9/11-02-92	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	COMPAGNIE DES SALINS DU MIDI ET DES SALINES DE L'EST, SOCIETE ANONYME DITE 51 Rue D'Arjoux F-75008 PARIS, FRANCE	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	—	
(72):	1) HEURTEBISE FRANCK 2) TEISSEDRE PIERRE	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΕΩΣ ΥΔΑΤΟΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΚΛΩ- ΡΙΩΣΕΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΑΥΤΗΣ</b>	

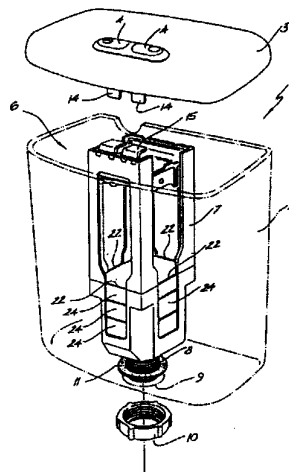
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023887</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	970401534	άμυλο, τα φύλλα υποβάλλονται σε εφελκυσμό μετά την κατασκευή τους κατά μία ή δύο διευθύνσεις.
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	26-06-97	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	537657/18-06-97	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92117379.5/12-10-92	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	BIO-TEC BIOLOGISCHE NATURVERPACKUNGEN GMBH Blinder Weg 4 D-46446 EMMERICH, GERMANY	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	4134190/16-10-91/DE	
(72):	1) ΤΟΜΚΑ ΙΒΑΝ ΔΡ. 2) ΜΕΙΣΣΝΕΡ ΙΟΑΧΙΜ 3) ΜΕΝΑΡΔ ΡΙΚΟ	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΜΗΧΑ- ΝΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δια να βελτιώσουμε την ποιότητα και ειδικότερα τις μηχανικές ιδιότητες φύλλων από μία ή περισσότερες στρώσεις με μία τουλάχιστον στρώση, που αποτελείται εν μέρει τουλάχιστον από θερμοπλαστικά επεξεργαζόμενο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023888</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 562552/18-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93104762.5/23-03-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CAROMA INDUSTRIES LIMITED 10 Market Street 4000 BRISBANE, QUEENSLAND, AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PL1494-92/24-03-92/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WOOLDRIDGE COLIN WILLIAM 2) CHELCHOWSKI DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΚΑΖΑΝΑΚΙ

τη βαλβίδα κατακλυσμού (18) και από τον οποίο προεξέχει ένα πλαίσιο υποβαστάξεως (7). Το ύψος της πλύμνης του υπερχειλιστήρας (22) είναι δυνατόν να επιλεγεί ή να προσαρμοσθεί, παραδείγματος χάριν με χρησιμοποίηση ενός πλήθους εύθραυστων πινάκων (24) τοποθετημένων επί των τοικωμάτων του υπερχειλιστήρας (22). Ένας μηχανισμός (26,27) δια τη ρύθμιση των μεταβολών ύψους μεταξύ ενεργοποιητών κατακλυσμού (14) και μηχανισμού προκλήσεως κατακλυσμού (15) αποκαλύπτεται επίσης.

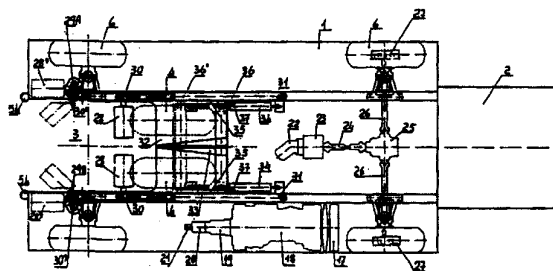


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει ένα μηχανισμό που χρησιμοποιείται σε καζανάκια (1) ή καζανάκι κατακλυσμού, ο οποίος μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μια μεγάλη ποικιλία από καζανάκια, ανεξαρτήτως του προφίλ όγκος ως προς βάθος. Ο προτιμώμενος μηχανισμός έχει το σχήμα ενός υπερχειλιστήρας που έχει γενικά σχήμα κυπέλλου (22) που περιβάλλει

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023889</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 644115/09-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94113662.4/01-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FRESIA S.P.A. I-17017 MILLESIMO (SV), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): GE930082/20-09-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FRESIA MAURO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑΣ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΞΗ Ή ΤΗΝ ΩΘΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥΣ ΜΠΡΟΣΤΙΝΟΥΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΡΙΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ ΤΟΥ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΝ ΝΑ ΑΝΥΨΩΝΟΝΤΑΙ Ή ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ

μπροστινούς κυλίνδρους (28), οι οποίοι είναι δυνατόν να μετακινούνται μέσα-έξω καθώς και με τον επακτικό πίσω κύλινδρο (36), ο οποίος παίρνει κίνηση από τα έμβολα (31,34) τα οποία παίρνουν ισχύ με υδραυλικό πιεστικό ρευστό. Σύμφωνα με μία λύση, η εξέδρα ("ποδιά")-(32) εδράζεται στο πλαίσιο του ελκυστήρα (1), και σε αυτή στηρίζονται οι τροχοί (4) του αεροσκάφους. Η εν λόγω εξέδρα (32) ανυψώνεται και κατεβαίνει με τα έμβολα (7), τα οποία παίρνουν ισχύ με υδραυλικό πιεστικό ρευστό και τα οποία συνδέονται με τον αρθρωτό άνω βραχίονα (9) του κάθε τροχού (6) του ελκυστήρα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα εφεύρεση παρουσιάζουμε τον ελκυστήρα (1), στον οποίο ο θαλαμίσκος (2) του οδηγού βρίσκεται στο πίσω τμήμα του και του οποίου το χαρακτηριστικό γνώρισμα είναι ότι έχει την εσοχή (3), στο μπροστινό τμήμα της οποίας εισέρχονται οι μπροστινοί τροχοί διεύθυνσης (4) του αεροσκάφους και ασφαλίζονται σταθερά με τους επακτικούς

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023890</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401537
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 663208/02-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94650039.4/19-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALCON LABORATORIES, INC. FORT WORTH 76107 TEXAS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 170482/20-12-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BHAGAT HARESH G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΔΑΚΡΥΩΝ</b>

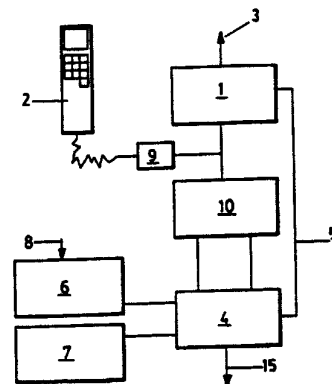
mmol/L δ) ιόντα όξινης ανθρακικής ρίζας σε μία συγκέντρωση μεταξύ περίπου 1 και περίπου 36 mmol/L ε) τουλάχιστον ένα συστατικό από την ομάδα αποτελούμενη από i) ένα κυτταρινικό πολυμερές ii) μία γλυκοζαμινογλυκάνη iii) ένα καρβοξυ βινυλο πολυμερές, και στ) ένα ιζώδες μεταξύ περίπου 5 και περίπου 10.000 centipoise.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθέσεις φυσιολογικών δακρύων για την θεραπεία του ματιού αποκαλύπτονται οι οποίες έχουν ένα υψηλό ιζώδες και περιέχουν όξινη ανθρακική ρίζα, ένα κυτταρινικό πολυμερές και/ή ένα καρβοξυ βινυλο πολυμερές. Μία αξιούμενη σύνθεση περιλαμβάνει: α) ιόντα καλίου σε μία συγκέντρωση μεταξύ περίπου 11 και περίπου 25 mmol/L β) ιόντα ασβεστίου σε μία συγκέντρωση μεταξύ περίπου 0,2 και περίπου 0,5 mmol/L γ) ιόντα μαγνησίου σε μία συγκέντρωση μεταξύ περίπου 0,15 και περίπου 0,45

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023891</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401538
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 569314/07-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93500003.4/21-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMPER DATOS, S.A. Parque Tecnológico De Madrid, Calle Marconi Esquina Isaac Newton Tres Cantos, 28760 MADRID, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9200957/07-05-92/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ROMEO ZABALETA JUAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΖΕΥΞΗ ΜΙΑΣ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΣΕ ΚΥΨΕΛΟΙΔΕΣ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ</b>

διασύνδεση (10) ικανή για χειραψία με την εν λόγω μονάδα χρησιμοποιώντας το ίδιο το δικό της πρωτόκολλο, ώστε να παρέχει τηλεφωνική γραμμή με το ίδιο ρεύμα θρόκου, τόνο αίτησης επιλογής, ρεύμα κλήσης και άλλα χαρακτηριστικά μίας κανονικής τηλεφωνικής γραμμής, με την εν λόγω φωνητική διασύνδεση (10) να είναι με τη σειρά της συνδεδεμένη σε διασύνδεση διατίμησης (94), με όλα αυτά τα στοιχεία να βοηθούνται από πηγή ισχύος (6) που μετατρέπει το εναλλασσόμενο ρεύμα δικτύου σε συνεχές ρεύμα κατάλληλης τάσης, και με την οποία εργάζεται συσσωρευτής (7) εφοδιασμένος με κύκλωμα φόρτισης ευρισκόμενο μέσα στη διασύνδεση διατίμησης (4), στην οποία συνδέεται η τηλεφωνική συσκευή (15) ή οποιεσδήποτε συσκευές χρησιμοποιούνται σε κάθε συγκεκριμένη περίπτωση.

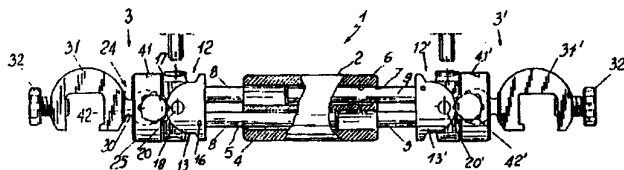


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο εξοπλισμός είναι κατασκευασμένος με μία μονάδα πομποδέκτη (1), μια ηλεκτρονική μονάδα που διασυνδέει τη συσκευή χειρός (2) και το κυψελοειδές τηλεφωνικό σύστημα μέσω της σχετικής κεραίας (3), με παρόμοια μονάδα πομποδέκτη (1) να είναι συνδεδεμένη σε φωνητική

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023892</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401539
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 689402/14-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94909069.0/25-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ORTHOFIX S.R.L. Via Delle Nazioni 9 37012 BUSSOLENGO (VR), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): VR930021/15-03-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FACCIOLI GIOVANNI 2) VENTURINI DANIELE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ

μπορούν να ζευγνύονται απελευθερώσιμα σε αντίστοιχους σφικτήρες κοκλιωτής συγκράτησης (44,44') πάνω στον εξωτερικό αξονικό νάρθηκα (43) τον σχετιζόμενο με αυτή χαρακτηριζόμενη από το ότι τα εν λόγω ακραία τμήμα (3,3') συνδέονται στο κεντρικό σώμα (2) με χρήση αντίστοιχων αρθρώσεων (12,12') που έχουν άξονες (20,20') που είναι παράλληλοι μεταξύ τους και ορθογώνιοι στον άξονα του σώματος, με μέσα ασφάλισης (39,39') να παρέχονται για την επιλογή του προσανατολισμού των αξόνων (20,20') αυτών των αρθρώσεων (12,12') έτσι ώστε να επιτρέπουν στους σφικτήρες κοκλιωτής συγκράτησης (44,44') να περιστρέφονται σε ένα μόνον επίπεδο κάθε φορά σε προκαθορισμένη θέση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για την εξωτερική ανάταξη καταγμάτων ιδιαίτερα προσαρμοσμένη για χρήση σε συνδυασμό με εξωτερικό αξονικό νάρθηκα που έχει σφικτήρες κοκλιωτής συγκράτησης με σφαιρικούς συνδέσμους για τη στερέωση κοκλιών οστών που μπορούν να εμφυτευτούν σε θραυσμένα κομμάτια οστού, με την εν λόγω συσκευή να περιλαμβάνει ένα κεντρικό σώμα (2) που μπορεί να επιμηκύνεται αξονικά και έχει ακραία τμήματα (3,3') που

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023893</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401540
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 530635/14-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92114418.4/24-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOH. A. BENCKISER GMBH Ludwig-Bertram-Strasse 8+10, Postfach 21 10 67 D-67059 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4128767/29-08-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GOLZ KLAUS 2) HERTLING LUDWIG 3) MAGG HARALD DR. 4) WASCHENBACH GUIDO DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΜΕΣΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΛΥΣΗΣ ΠΙΛΑΤΩΝ

μορφοποίησης μπορεί να αποτελείται από α) το άλας ενός υδροξυκαρβονικού οξέος, ή b) το μείγμα από ένα υδροξυκαρβονικό οξύ και το άλας ενός υδροξυκαρβονικού οξέος, ή c) το μείγμα από ένα υδροξυκαρβονικό οξύ και το άλας ενός υδροξυκαρβονικού οξέος και ένα πολυμερές.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε υγρά ή κονιοειδή, ελεύθερα φωσφορικών αλάτων μέσα μηχανικής πλύσης πιάτων, τα οποία περιέχουν ένα σύστημα ουσιών μορφοποίησης, είναι ελεύθερα ΝΤΑ και ΕDΤΑ και σε υδατικό διάλυμα πυκνότητας 1,0% εμφανίζουν μία τιμή pH εκ 5-9. Το σύστημα ουσιών

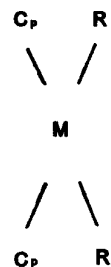
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023894</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401541
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 469513/02-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91112704.1/29-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHILLIPS PETROLEUM COMPANY 5th And Keeler, BARTLESVILLE 74004 OKLAHOMA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 559923/30-07-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KHARE GYANESH P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΓΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΠΙΧΡΙΣΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΘΕΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται βελτιωμένη μέθοδος απομάκρυνσης υδροθείου από ρεύματα ρευστών δι'επαφής των μολυσμένων με υδρόθειο ρευμάτων ρευστών με νέα σύνθεση περιλαμβάνουσα οξείδιο ψευδαργύρου και διατομικό υλικό επικρισμένο με κολλοειδές οξείδιο. Επιπλέον, παρέχεται περαιτέρω νέα μέθοδος παραγωγής συνθέσεως περιλαμβάνουσα τα στάδια της επίχρισης διατομικού υλικού με διάλυμα κολλοειδούς οξειδίου ακολουθούμενης από την ανάμιξη του επικρισμένου διατομικού υλικού με οξείδιο ψευδαργύρου προς σχηματισμό πολτού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023895</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401542
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 588404/18-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93202524.0/28-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENICHEM S.P.A. Piazza Della Repubblica 16 I-20124 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI922125/15-09-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MILANI FEDERICO 2) LUCIANI LUCIANO 3) PIVOTTO BRUNO 4) LABIANCO ANTONIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΓΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ Α-ΟΛΕΦΙΝΩΝ</b>

διαλύτη και επαφή αυτού με ένωση η οποία μπορεί να οριστεί από τον τύπο:



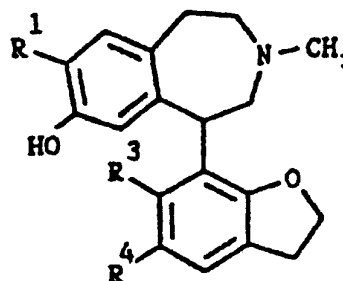
όπου Μ παριστάνει μέταλλο της Ομάδας IVB του Περιοδικού Συστήματος των Στοιχείων, και κάθε R και C<sub>p</sub> σημαίνουν ό,τι αναφέρεται στην περιγραφή, προς σχηματισμό κοκκώδους στερεού καταλύτη, και iii) ανάκτηση του εν λόγω στερεού καταλύτη από το προκύπτον αιώρημα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δραστικός καταλύτης για τον πολυμερισμό α-ολεφινών λαμβάνεται με: i) επαφή διαλυτο-μαγνησίου ή αλογονούχου αλκυλομαγνησίου, με αλογονοούχο πυριτίου ή κασσίτερου, σε διάλυμα εντός αδρανούς οργανικού διαλύτη, μέχρι καθιζήσεως κοκκώδους στερεού, ii) σχηματισμό αιωρήματος του εν λόγω στερεού ιζήματος εντός αδρανούς οργανικού



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023896</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401543
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 628039/02-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93905215.5/05-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVO NORDISK A/S Novo Alle 2880 BAGSVAERD, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 233-92/24-02-92/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FOGED CHRISTIAN 2) HOHLWEG ROLF 3) NIELSEN ERIK BARDRUM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): 2,3,4,5-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-1Η-3-ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΛΑΤΑ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΟΞΕΩΣ</b>

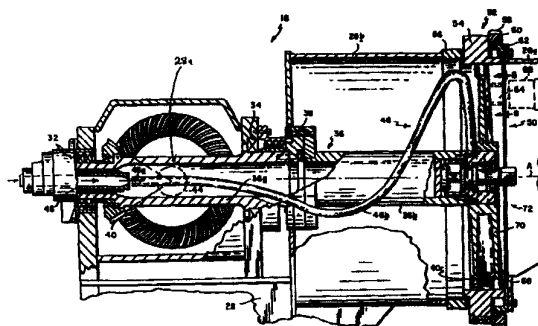


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

2,3,4,5-τετραυδρο-1Η-3-βενζαζεπίνες έχουν το γενικό τύπο (I) στον οποίο το R<sup>1</sup> είναι Cl ή Br, τα R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> είναι υδρογόνο, αλογόνο, CF<sub>3</sub>, CN, NO<sub>2</sub> ή NH<sub>2</sub>. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες για την αγωγή ορισμένων διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023897</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 554976/23-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93300264.4/15-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MORGAN CONSTRUCTION COMPANY 15 Belmont Street, WORCESTER 01605 MASSACHUSETTS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 831170/05-02-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SHORE TERENCE M. 2) WOODROW HAROLD E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΕΦΑΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΑΒΔΟΥ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ</b>

επίσης έχει ενδιάμεσο τμήμα (46b) που προσδιορίζει μίαν καμπυλωτή κατευθυντήρια πορεία, που οδηγεί από το άκρο εισόδου προς το άκρο εξόδου του σωλήνα και είναι διαταγμένη, για να περιστρέφεται πέριξ του εν λόγω άξονα και από την οποία η ράβδος εκκινώνεται υπό τη μορφή συνεχών σειρών δακτυλίων. Ο κατευθυντήρας της ράβδου επικοινωνεί με το άκρο εξόδου του σωλήνα και προσδιορίζει μίαν ελικοειδή προεξοχή (68) της κατευθυντήριας πορείας της ράβδου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

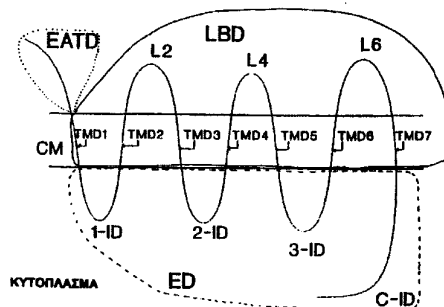
Κεφαλή τοποθέτησης (18) για έλεγχο ράβδου, που περιλαμβάνει επίμηκες σωληνωτό υποστήριγμα (36) και μέσο για την περιστροφή του υποστηρίγματος πέριξ του διαμήκους άξονα αυτού. Ένας σωλήνας (46) φέρεται από το υποστήριγμα για περιστροφή μετ'αυτού, ο δε σωλήνας έχει άκρο εισόδου (46a), που ευθυγραμμίζεται με τον εν λόγω άξονα και είναι ρυθμιζόμενο για να δέχεται ράβδο από το έλαστρο. Ο σωλήνας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023898</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401545
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 594594/02-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91904758.9/08-02-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZYMOGENETICS, INC. SEATTLE 98108 WA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 478100/08-02-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SLEDZIEWSKI ANDRZEJ Z. 2) SHEPPARD PAUL O.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΖΕΥΓΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ G</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κοινολογούνται μέθοδοι για την παραγωγή υβριδικών υποδοχέων που συζευγνύονται με πρωτεΐνη G. Κοινολογούνται DNA αλληλουχίες που κωδικοποιούν υβριδικούς υποδοχείς που συζευγνύονται με πρωτεΐνη G, οι οποίοι έχουν τουλάχιστον μια περιοχή άλλη από την περιοχή σύνδεσης προσδέματος αντικατεστημένη από μία αντίστοιχη περιοχή ζυμομυκητικού

υποδοχέα που συζευγνύεται με πρωτεΐνη G. DNA δομήσεις που περιλαμβάνουν τα επόμενα λειτουργικά συνδεδεμένα στοιχεία: ένα προαγωγό μεταγραφής, μια DNA αλληλουχία που κωδικοποιεί ένα υβριδικό υποδοχέα που συζευγνύεται με μία πρωτεΐνη G, όπου ο υποδοχέας περιλαμβάνει ένα θηλαστικό υποδοχέα που συζευγνύεται με μια πρωτεΐνη G που έχει τουλάχιστον μια περιοχή άλλη από την περιοχή σύνδεσης προσδέματος αντικατεστημένη από μία αντίστοιχη περιοχή ενός ζυμομυκητικού υποδοχέα που συζευγνύεται με μια πρωτεΐνη G, και ένα τερματιστή μεταγραφής. Παρέχονται επίσης ξενιστικά κύτταρα μεταμορφωμένα με τις DNA δομήσεις και μέθοδοι που χρησιμοποιούν τα μεταμορφωμένα κύτταρα.



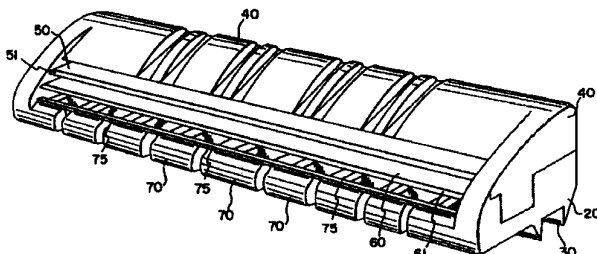
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023899</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 505068/14-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92301997.0/09-03-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TENNECO PLASTICS COMPANY 1603 Orrington Avenue, EVANSTON 60204 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 674647/22-03-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HERRINGTON FOX JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΙΣΙΩΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΩΝ ΣΦΡΑΓΙΣΕΩΝ ΣΕ ΣΑΚΚΟΥΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΦΙΛΜ ΜΕ ΦΕΡΜΟΥΑΡ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Στην κατασκευή πλαστικών αντικειμένων όπως σακκών θερμοπλαστικού φιλμ με φερμουάρ και παρόμοιων η θερμή σφράγιση του φιλμ στο φερμουάρ δημιουργεί μια γραμμή σφράγισης που συρρικνώνεται, με αποτέλεσμα άσχημη εμφάνιση. Αποκαλύπτεται μέθοδος και συσκευή για την αποκατάσταση της συρρικνωμένης γραμμής σφράγισης στο αρχικό της μήκος πτυχώνοντας και τεντώνοντας την μεταξύ ταιριαστών δοντιών. Επίσης αποκαλύπτεται μέθοδος για το εκ νέου τέντωμα της σφράγισης χωρίς πτύχωση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3023900  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 970401547  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26-06-97  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 584215/28-05-97  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92911902.2/09-03-92  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): WARNER-LAMBERT COMPANY  
201 Tabor Road, MORRIS PLAINS  
07950 NEW JERSEY, USA  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 699066/13-05-91/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): RIVERS DAVID F.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος  
Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Δικηγόρος, Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΠΛΑΞ ΜΕ ΟΔΟΝΤΩΣΙΝ  
ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΝ ΕΛΕΓΧΟΝ ΡΟΗΣ ΤΗΣ  
ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΟΣ

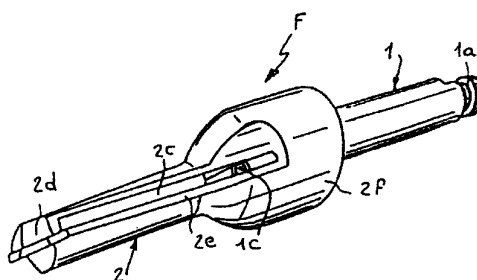
τουλάχιστον μίαν και κατά προτίμηση δύο ξυριστικές λεπίδες (50,60) χωρισμένες υπό ενός διαχωριστικού χωρίσματος, και μια έδρασις λεπίδος (20) έχουσα ένα μεγάλον αριθμόν τμημάτων στηριξεως λεπίδων (21) χωρισμένων με κυματώσεις (23) και μίαν προστατευτικήν πλάκα με οδόντωσιν και με έκαστον οδόντα (70,170,270) να είναι συνδεδεμένος ανεξαρτήτως με τα τμήματα στηριξεως των λεπίδων (21).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια προστατευτική πλάξ με οδόντωσιν και εξαρτήματα (μέλη) ελέγχου της ροής της επιδερμίδος (75,175,275) τοποθετημένα εις τα διάκενα μεταξύ των οδόντων (170,70,276) της προστευτικής πλάκός. Ως τόσον μη περιοριζόμενη προς οιονδήποτε ειδικόν τύπον ξυριστικής μηχανής, η παρούσα εφεύρεσις είναι ιδιαίτερος κατάλληλος δια χρήσιν υπό μίας ευκάμπτου (ευλυγίστου) ξυριστικής μηχανής, που έχει εν κάλυμμα (40)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3023901  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 970401548  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26-06-97  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 687208/02-04-97  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 94908387.7/28-02-94  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BORDES SYLVAIN  
F-33470 MESTRAS, FRANCE  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9302620/01-03-93/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BORDES SYLVAIN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος  
Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Δικηγόρος, Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΤΡΥΠΑΝΙ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕ-  
ΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥ-  
ΜΑΤΟΣ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το τρυπάνι περιλαμβάνει ένα τμήμα συνδέσεως (1) υπό μορφήν ράβδου, για σύνδεση σε μία μηχανή του τύπου δραπεάνου και ένα ενεργό τμήμα κοπής (2), όπου τα εν λόγω τμήματα (1) και (2) αποτελούν ένα ολόσωμο συγκρότημα από πλαστικό υλικό για να είναι μίας χρήσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3023902  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 970401549  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26-06-97  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 480375/02-05-97  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91117137.9/08-10-91  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PHILLIPS PETROLEUM COMPANY  
5th And Keeler, BARTLESVILLE  
74004 OKLAHOMA, USA  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 594268/09-10-90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MITCHELL KENT EDWARD  
2) WELCH MELVIN BRUCE  
3) MCDANIEL MAX PAUL  
4) BENHAM ELISABETH ANN  
5) CONE GROVER WINDLE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος  
Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Δικηγόρος, Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΣ ΟΛΕΦΙΝΩΝ**

παράγοντα πριν από την εισαγωγή του καταλύτη στην ζώνη πολυμερισμού για να ληφθεί καταλύτης δυνάμενος να χρησιμοποιηθεί επωφελώς σε αντιδραστήρα βρόχου με χαμηλότερα ποσοστά συν-καταλύτη.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται μέθοδος πολυμερισμού ολεφινών υπό μορφή σωματίδιων. Η μέθοδος χρησιμοποιεί καταλύτη περιέχοντα τιτάνιο και έχοντα συστατικά τιτανίου διαλυτά στους υδρογονάνθρακες. Ο προκύπτων καταλύτης υφίσταται προ-κατεργασία με οργανο-μεταλλικό αναγωγικό

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3023903  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 970401551  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 26-06-97  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 587250/14-05-97  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93202616.4/07-09-93  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH  
MAATSCHAPPIJ B.V.  
Carel Van Bylandtlaan 30  
2596 DEN HAAG HR, NETHERLANDS  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 92308296/11-09-92/EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) VAN ES CORNELIS  
2) GRAHAM JOSEPH  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος  
Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,  
Δικηγόρος, Κουμπάρη 2  
106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΒΕΝΖΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ευρεσιτεχνία παρέχει συνθέσεις βενζίνης και συμπυκνώματα προσθέτου βενζίνης που περιέχουν πρόσθετο, χρήσιμο για την μείωση των εναποθέσεων στις βαλβίδες εισαγωγής, λαμβανόμενο δι' αντιδράσεως μιας τουλάχιστον αμίνης με πολυαλκενυλο-παράγωγο ύλης μονοαιθυλενικώς ακάρεστου C<sub>4</sub>-C<sub>10</sub> δικαρβοξυλικού οξέος στο οποίο η αναλογία των ημίσεων δικαρβοξυλικού οξέος ανά αλυσίδα πολυαλκενυλίου δεν είναι μεγαλύτερη από 1,2:1 και το μέσον αριθμητικό μοριακό βάρος (Mn) της αλυσίδας πολυαλκενυλίου είναι μεταξύ 1600 και 5000.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023904</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21): 970401552</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 26-06-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87): 552321/26-03-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86): 92908743.5/09-10-91</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73): HARRY WINSTON S.A.</b>
	24 Quai General-Guisan
	CH-1204 GENEVA, SWITZERLAND
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): 595861/11-10-90/US,</b>
	770446/08-10-91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): 1) WINSTON RONALD H.</b>
	2) ALEV NECIP
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος</b>
	Κουμπάρη 2
	106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,</b>
	Δικηγόρος, Κουμπάρη 2
	106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΔΕΙΞΩΝ</b>
	<b>ΕΠΙ ΑΔΑΜΑΝΤΩΝ</b>

επισημάνσεις ταυτότητας ή ασφάλειας. Η ίδια μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή ισχυρών και μεγάλης διάρκειας ογκών εξολκείσεως με ακανόνιστες διατομές και με διατομές οι οποίες μεταβάλλονται με το βάθος στο εσωτερικό της ογκού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για τη δημιουργία μίας ενδείξεως σε αδάμαντες, μαργαριτάρια, πολύτιμους ή ημιπολύτιμους λίθους. Για τη δημιουργία της ενδείξεως, η περιοχή επί της προς επισήμανση επιφανείας ακτινοβολείται με ένα λέιζερ excimer ArF του οποίου η δέση εξόδου διέρχεται μέσω μίας μάσκας η οποία ορίζει την ένδειξη. Μπορούν να δημιουργηθούν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023905</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21): 970401553</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 26-06-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87): 630940/02-05-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86): 94108857.7/09-06-94</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73): BAYER AG</b>
	51368 LEVERKUSEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): 4320633/22-06-93/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): 1) LANGSTEIN GERHARD DR.</b>
	2) KRUGER RALF DR.
	3) PIEJKO KARL-ERWIN DR.
	4) EISELE ULRICH DR.
	5) MORBITZER LEO DR.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος</b>
	Κουμπάρη 2
	106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,</b>
	Δικηγόρος, Κουμπάρη 2
	106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΓΜΑ ΑΠΟ ΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ</b>
	<b>ΚΑΙ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΜΕ ΜΑΝΔΥΑ</b>
	<b>ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ/ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΠΥΡΗΝΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα δυνάμενο να διαπληχθεί μείγμα από α) 98 έως 35 μέρη βάρους ενός δυνάμενου να βουλκανισθεί ριζικά φθοριούχου καουτσούκ και β) 2 έως 65 μέρη βάρους ενός καουτσούκ με μανδύα σιλκόνης/ακρυλικού πυρήνος με ένα ποσοστό σιλκόνης b1) από 50 έως 95 μέρη βάρους και ένα ακρυλικό ποσοστό b2) από 5 έως 50 μέρη κατά βάρους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3023906</b>		
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 970401554		
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 26-06-97		
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 569113/23-04-97		
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 93300863.3/05-02-93		
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): QUADRA LOGIC TECHNOLOGIES INC. 520 West 6th Avenue, V5Z 4H5 VANCOUVER BRITISH COLUMBIA, CANADA		περιλαμβάνουν ένα φωτοευαίσθητοποιητή πορφυρίνης, ιδιαίτερα τις δρο- μονο βενζοπορφυρίνες (BPD) οι οποίες έχουν μέγιστα απορρόφησης φωτός στην κλίμακα 670-780 νανόμετρα, ένα δισακκαρίδιο ή πολυσακκαρίδιο και ένα ή περισσότερα φωσφολιπίδια.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 832542/05-02-92/US		
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) DESAI NARENDRA RAGHUNATHJI 2) AGHA BUSHRA J. 3) KALE KALIDAS MADHAVRAO 4) LAWTER JAMES R.		
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΛΙΠΟΣΦΑΙΡΙΟΥ ΦΩΤΟΕΥ- ΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΤΩΝ ΠΟΡΦΥΡΙΝΗΣ</b>		

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Λιποσφαιρικοί φαρμακευτικοί σχηματισμοί οι οποίοι ενσωματώνουν φωτοευαίσθητοποιητές πορφυρίνης χρήσιμοι για φωτοδυναμική θεραπεία ή διάγνωση κακοηθών κυττάρων. Οι λιποσφαιρικοί σχηματισμοί

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3023907</b>		
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 970401555		
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 26-06-97		
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 717803/23-04-97		
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 94926043.4/30-08-94		
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): PRESERVATION TECHNOLOGIES, INC. 1114 William Flinn Highway, GLENSHAW 15115 PA, USA		την αποτελούμενη από τον υπερφθοροπολυοξαιθέρα, την υπερφθορομορφολίνη και συνδυασμούς τους. Προστίθεται υπερφθοροπολυοξαιθερο-αλκανοϊκό οξύ ως ταισενεργό. Εναλλακτικά, όταν επιλέγεται η υπερφθορομορφολίνη ως φορέας, το ταισενεργό μπορεί να είναι φθοροαλκυλκαρβονικό κάλιο.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 114434/31-08-93/US		
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) LEINER LEE H. 2) KIFER EDWARD W.		
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ		
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΑΠΟΞΙΝΙΣΜΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΦΘΟΡΙΩΜΕΝΩΝ ΦΟΡΕΩΝ</b>		

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Βελτιωμένη μέθοδος αποξίνισης διθλίων, χαρτιού με εικόνες και άλλων υλικών με εικόνες εκόντων κυτταρινική βάση, στην οποία, επί χρόνο επαρκή ώστε να αυξηθεί το pH των υλικών, τα υλικά υποβάλλονται σε επεξεργασία με αλκαλικά σωματίδια μίας βάσεως τύπου οξειδίου, υδροξειδίου ή άλατος μετάλλου διασκορπισμένα εντός ενός αδρανούς υπερφθοριωμένου φορέα, κατά προτίμηση επιλεγόμενου από την ομάδα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023908</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401556
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	26-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	689368/14-05-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94810363.5/20-06-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	GENERALDIREKTION PTT 3030 BERN, SWITZERLAND
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) RITTER RUDOLF 2) HERTEL JOACHIM
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΚΙΝΗΤΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΔΙΚΤΥΟ</b>

έρχονται σε μία επικοινωνία ομίλλας ή δεδομένων στο κινητό ραδιοδίκτυο. Το κινητό ραδιοδίκτυο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κέντρο (8) για την ελεγκτική οδήγηση της μεταδόσεως του μηνύματος, όπου κάθε μήνυμα είναι μια επικοινωνία δεδομένων, στην οποία ανταλλάσσονται τηλεγραφήματα δεδομένων, στα οποία περιλαμβάνεται ένα τυποποιημένο πρόθεμα. Για την επεξεργασία ιδιαίτερων υπηρεσιών κατά μια ειδική διαδικασία, η οποία είναι προσπελάσιμη μόνο για ορισμένους συνδρομητές, που έχουν εξουσιοδοτηθεί γι' αυτό, το τηλεγράφημα δεδομένων περιλαμβάνει επιπρόσθετα από το τυποποιημένο πρόθεμα δεδομένων έναν χαρακτηριστικό κώδικα. Μια κεντρική μονάδα (10), η οποία είναι αντίστοιχα διατεταγμένη στο κέντρο (8) και ένα τμήμα των τερματικών συσκευών (4,9) παρουσιάζουν μέσα για την παραγωγή τηλεγραφημάτων δεδομένων, που είναι εφοδιασμένα με χαρακτηριστικό κώδικα. Η κεντρική μονάδα για τις ιδιαίτερες υπηρεσίες, καθώς και οι εξουσιοδοτημένες γι' αυτό τερματικές συσκευές ή οι εξουσιοδοτημένες κάρτες CHIP έχουν εφοδιασθεί μέσα φίλτρο (12.1, 12.2), που εκτελείται κατά προτίμηση κατά τρόπο SOFTWARE για την αναγνώριση του κώδικα αναγνωρίσεως. Δι' αυτού προσφέρεται η δυνατότητα το να μεταδίδονται όχι μόνο τυχαίες ροές Β κατά διαφανή τρόπο κατά τη GSM φάση 2, αλλά το να αποστέλλονται δεδομένα και δυνάμεις να εκτελούνται οδηγίες σε εξουσιοδοτημένους συνδρομητές ή να λαμβάνουν απ' αυτούς. Και αυτό χωρίς να πρέπει να μεταβάλλεται το διεθνές καθορισμένο πρότυπο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

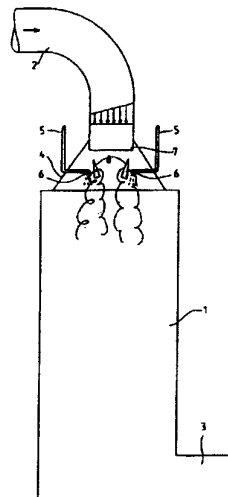
Η διάταξη για τη μετάδοση μηνυμάτων χρησιμοποιείται σ' ένα κινητό ραδιοδίκτυο (1) μένα μεγάλο αριθμό τερματικών συσκευών (4,9). Οι τερματικές συσκευές μπορούν είτε να διατάσσονται αντίστοιχα σταθερά σ' έναν ορισμένο χρήστη, είτε μέσω μιας κάρτας CHIP, που είναι δυνάμην να εντθεται στην τερματική συσκευή, να διατάσσονται αντίστοιχα σ' έναν ορισμένο χρήστη. Τουλάχιστον δύο τερματικές συσκευές μπορούν να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023909</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401557
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	26-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	637726/18-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94111533.9/23-07-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	DEUTSCHE BABCOCK ANLAGEN GMBH Duisburger Strasse 375 46049 OBERHAUSEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4325968/03-08-93/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	RUSCHEWEYH HANS PROFDR.-ING.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΨΥΞΗ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΩΣ ΞΗΡΑΝΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΔΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΕΡΙΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη ιδιαίτερα ένας ψύκτης εξατμίσεως και ένας ξηραντήρας ψεκασμού, περιλαμβάνει ένα περίβλημα αντιδραστήρα (1), που διατάσσεται κατακόρυφα, στον οποίο προσάγεται το αέριο σε κατακόρυφη κατεύθυνση μέναν αγωγό προσαγωγής (2), και ο οποίος διαρέεται σε κατακόρυφη κατεύθυνση, όπου στο αέριο προσάγεται υγρό και ενδεχομένως στερεά τεμαχίδια διαμέσου τουλάχιστον ενός ακροφυσίου

(6). Για να επιτευχθεί μια ομοιόμορφη προσαγωγή της ροής του αερίου παράλληλα ως προς τον κατά μήκος μεσαίο άξονα του περιβλήματος του αντιδραστήρα (1) και μια έντονη ανάμιξη του υγρού και ενδεχομένως των στερεών τεμαχιδίων με το αέριο σε κατά το δυνατό βραχυτέρα διαδρομή, το στόμιο του αγωγού προσαγωγής (2), είναι διαμορφωμένο ως προς προσκρουστικό ακροφύσιο/διαχύσεως (7). Στην περιοχή αυτού του προσκρουστικού ακροφυσίου διαχύσεως (7) διατάσσεται τουλάχιστον μια ενδοδομημένη επιφάνεια (8), που δημιουργεί ένα σύστημα εμπροσθίων ακμών δινών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023910</b>	125) και 1,1,1-τριφθοροαιθανίου (HFC-143a) με 1,1,1,2,3,3,3-επταφθοροπροπάνιο (HFC-227ea) ή 1,1,1,2,2,3,3-επταφθοροπροπάνιο (HFC-227ca) σε αναλογίες 35-65% κ.β. HFC-125, 30-60% κ.β. HFC-143a και 3-15% κ.β. HFC-227ea ή HFC-227ca.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	970401558	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	26-06-97	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	602022/21-05-97	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	94200518.2/17-06-91	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY 1007 Market Street, WILMINGTON 19898 DELAWARE, USA	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	558346/26-07-90/US, 681565/05-04-91/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) BIVENS DONALD BERNARD 2) SHIFLETT MARK BRANDON 3) YOKOZEKI AKIMICHI	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΣΧΕΔΟΝ-ΑΖΕΟΤΡΟΠΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΓΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΨΥΚΤΙΚΑ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται σχεδόν-αζεοτροπικά μίγματα φθοριωμένων υδρογονανθράκων τα οποία είναι χρήσιμα ως αντικαταστάτες του ψυκτικού refrigerant-502. Πρόκειται για μίγματα πενταφθοροαιθανίου (HFC-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023911</b>	υδροξυπροστατευμένης 2-δεσοξυ-2,2-διφθορο-D-ριβοφουρανόζης με μία πηγή αλογόνου εντός ενός αδρανούς διαλύτη.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	970401559	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	26-06-97	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	576231/28-05-97	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	93304820.9/21-06-93	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	902306/22-06-92/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) CHOU TA-SEN 2) JONES CHARLES DAVID 3) MABRY THOMAS EDWARD	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΝΩΜΕΡΕΣ ΑΛΦΑ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ 1-ΑΛΟΓΟΝΟ-2-ΔΕΣΟΞΥ-2, 2-ΔΙΦΘΟΡΟ-D-ΡΙΒΟΦΟΥΡΑΝΟΖΗΣ</b>	

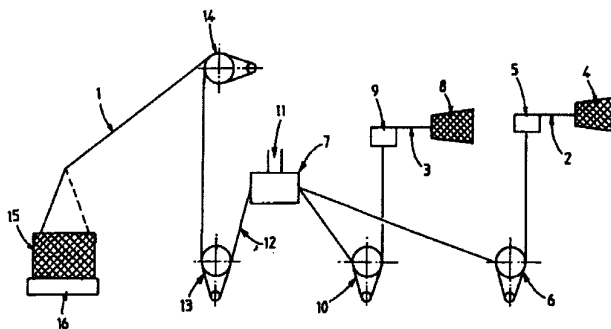
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στερεοεπιλεκτική μέθοδος παρασκευής εμπλουτισμένων σε ανώμερες άλφα παραγώγων της 1-α-αλογονο-2-δεσοξυ-2,2-διφθορο-D-ριβοφουρανόζης περιλαμβανούσα τη θέση σε επαφή μίας 1-β-σουλφονικής 3,5-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023912</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401560
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	26-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	578527/21-05-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93401621.3/24-06-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	LAINIERE DE PICARDIE S.A. BP 89 80202 PERONNE CEDEX, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9208952/06-07-92/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) GROSHENS PIERRE 2) COVET FABRICE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΥΦΑΝΤΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟ- ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΙ ΩΣ ΥΦΑΔΙ ΙΝΕΣ ΝΗΜΑ- ΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΑΕΡΑ</b>

αέρος από τουλάχιστον δύο νήματα πολλαπλών ινών, συγκεκριμένα από ένα πρώτο νήμα πυρήνος κατά το 20 έως 40% κατά βάρος, και από ένα δεύτερο εξωτερικό νήμα εμφάνισης κατά το 60 έως 80% κατά βάρος, όπου η υπερτροφοδοσία του νήματος πυρήνος περιλαμβάνεται μεταξύ 10 και 25% και η υπερτροφοδοσία του εξωτερικού νήματος εμφάνισης είναι τουλάχιστον 70%.

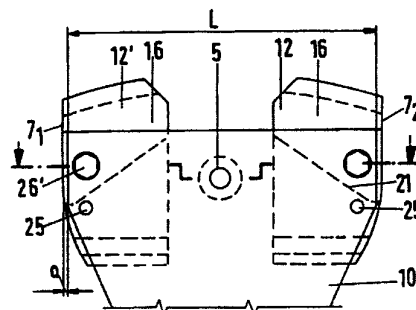


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το υφαντό υποστήριγμα για θερμοκολλητική επένδυση σύμφωνα με την εφεύρεση συνίσταται από ένα ύφασμα ή ένα πλεκτό με υφάδι (κρόκη) του οποίου τουλάχιστον το υφάδι είναι από συνθετικά νήματα μεγάλου "όγκου", που λαμβάνονται με την τεχνική της νηματοποίησης διεγχύσεως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023913</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401561
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	26-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	592918/04-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93116031.1/05-10-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA Avenue General - Guisan 70, P.O.Box 430 1009 PULLY, SWITZERLAND
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4234907/16-10-92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) HARTEL NORBERT 2) PETZ GEORG
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΜΙΑΝ ΣΕΙΡΑΝ ΚΡΙΚΩΝ</b>

ενός συμπαρασύροντος πείρου διαπερά (διέρχεται) μία διαμετρής και κυλινδρική οπή (5) των κρίκων προς εγκαρσίαν κατεύθυνση. Δια την δημιουργίαν ενός τοιούτου κρίκου, εις τον οποίον εκτός μιας επακριβούς οδηγείσεως μεταφερόμενων τεμαχίων προς επεξεργασίαν, ακριβούς τοποθέτησεως μεταξὺ ἐπὶ μέρους (μεμονωμένων) στάσεων (σταθμών) κατεργασίας και καλής δυνατότητας καθαρισμοῦ των κρίκων, η θέρμανσις ἀκόμη και σε σκληράν (ἀνώμαλον) λειτουργίαν δεν ἔχει μειονεκτικά επακόλουθα, προβλέπεται δε, ὡστε εν προς την διαμήκη κατεύθυνση μεταφοράς, εκτεινόμενον μεταλλικόν τεμαχίον (10) να εἶναι στερεωμένον ἐπὶ ἐνός κρίκου, που παρουσιάζει τουλάχιστον εν πρώτον εξάρτημα (τμήμα, μέρος) εκ συνθετικού υλικού (12) κατὰ τοιοῦτον τρόπον, ὡστε η μετωπική ἐπιφάνεια (7<sub>1</sub>, 7<sub>2</sub>) του ἐνός πρώτου τουλάχιστον εξαρτήματος (τμήματος-μέρους) εκ συνθετικού υλικού (12) να ἐξέχει πέραν του μεταλλικού τεμαχίου (10) προς την κατεύθυνση διαμήκους μεταφοράς και ὡστε το συνολικόν μήκος του κρίκου να εἶναι μεγαλύτερον ἀπὸ το συνολικόν μήκος (1) του μεταλλικού τεμαχίου (10).

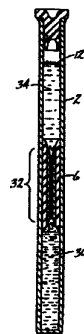


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία συσκευή μεταφοράς (μεταφορική ταινία) με μίαν σειράν ἐξ ἐγγὺς κειμένων, μέσω μετωπικών ἐπιφανειῶν (7<sub>1</sub>, 7<sub>2</sub>), κινουμένων και μέσω σιδηροτροχιῶν οδηγείσεως συγκρατουμένων κρίκων, ἐπὶ των ἀντικειμένων δε αυτών πλευρῶν προς την διαμήκη κατεύθυνση μεταφοράς εκτεινόμενα αὐλακώσεις (εγκοπὰι), εἶναι διατεταγμένοι δια την υποδοχὴν (εγκατάστασιαν) μέσων οδηγείσεως και παροχής κινήσεως. Δια την υποδοχὴν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023914</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401562
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	26-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	493838/28-05-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91122385.7/30-12-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	1) LEVINE ROBERT AARON 31 Pilgrim Lane, GUILFORD 06437 CONNECTICUT, USA 2) WARDLAW STEPHEN CLARK 191 North Cove Road, OLD SAYBROOK 06475 CONNECTICUT, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	636260/31-12-90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) LEVINE ROBERT AARON 2) WARDLAW STEPHEN CLARK
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΝ ΣΤΡΩΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟ</b> <b>ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΣΜΕΝΟΝ ΔΕΙΓΜΑ ΔΟΚΙΜΑ-</b> <b>ΣΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΟΣ</b>

διαφανούς πλαστικού, ο οποίος περιέχει ένα πλωτήρα (6). Όταν πιθανόν μολυσμένα υλικά, όπως αίμα, υπόκεινται εις έλεγχο (δοκιμήν), η χρήση ενός κενωθέντος σωλήνος επιτρέπει ώστε αι μετρήσεις να γίνουν, χωρίς ο τεχνικός (χειριστής) να είναι εκτεθειμένος εις το αίμα. Οι σωλήνες είναι αρκετά ευρείς (μεγάλης διαμέτρου) ώστε να διατηρούν κατά προσέγγισιν εν λίτρον αίματος, και πληρούται με εν αδρανές αέριον χαμηλής πίεσεως. Οι πλωτήρες διαμορφώνονται με μίαν διαμπερή σπήν (7) εντός της οποίας ταινίας (στεφάναι) αιμοσφαιρίων (κυττάρων) υπό συλλογήν εναποτίθεται κατά την φυγοκέντρισιν. Αι ταινίαί (στεφάναι) αιμοσφαιρίων (Α-Ε) σταθεροποιούνται δι' ενός στρώματος ρευστού υλικού, το οποίον επικάθεται επί του πλάσματος (του στρώματος του πλάσματος), κατά την διάρκεια της φυγοκεντρήσεως και διαμορφώνει ένα υμένα επ' αυτού. Τα στρώματα των κυττάρων προς συλλογήν αναρροφώνται από μίαν σπήν του πλωτήρος τη βοηθεία μιας υποδερμικής βελόνης (131) ή κάννουλας (στροφήγγος) που εισάγεται εντός του σωλήνος και της σπής του πλωτήρος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συστατικά στρώματα συλλέγονται από εν φυγοκεντρισμένον πολυσυστατικόν υλικόν εις κενωθέντα σωλήνα εξ υάλου (γαλιού) (2) ή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023915</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401563
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	26-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	536255/14-05-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91912359.6/25-06-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	INSITE VISION, INC. 965 Atlantic Avenue, ALAMEDA 94501 CA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	544518/27-06-90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) DAVIS JEFFERY P. 2) CHANDRASKARAN SANTOSH KUMAR 3) SU YANSHENG 4) ARCHIBALD ROY D. 5) ROBINSON JOSEPH R.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΔΙΩΡΗΜΑΤΑ</b>

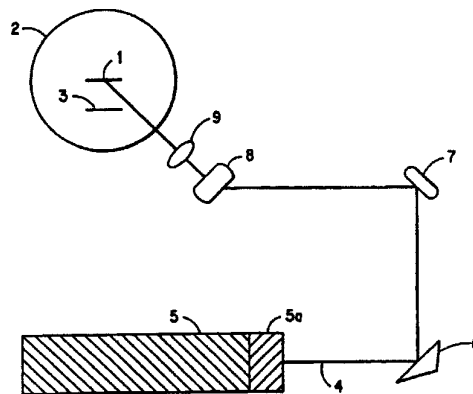
πολυειουργικού και κατά προτίμηση διλειουργικού παράγοντος διασύνδεσης όπως διβινυλογλυκόλη έχοντος ένα μέγεθος σωματιδίου όχι μεγαλύτερο των 50 μμ σε ισοδύναμη σφαιρική διάμετρο, όταν τυποποιείται με ένα οφθαλμικό φάρμακο, σε αιώρημα εντός υδατικού μέσου στο οποίο το πολυμερές κυμαίνεται μεταξύ 0,1% ως περίπου 6,5% κ.β., επί του συνόλου του υδατικού αιωρήματος, το pH είναι από περίπου 3,0 ως περίπου 6,5, και η ωσμωτική πίεση (ωσμολάλιτη ή τονικότητα) είναι από περίπου 10mOsm ως περίπου 400 mOsm, παρέχουν νέα συστήματα τοπικής χορηγήσεως οφθαλμικού φαρμάκου, που έχουν κατάλληλα χαμηλά ιξώδη που τους επιτρέπουν να χορηγούνται υπό τη μορφή σταγόνος στον οφθαλμό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ελαφρά διασυνδεδεμένα πολυμερή, κατά προτίμηση αυτά τα οποία παρασκευάζονται δια πολυμερισμού αιωρήματος ή γαλακτώματος τουλάχιστον 90% κ.β. ενός καρβοξυλοϋκού αιθυλενικά ακόρεστου μονομερούς, όπως ακρυλικόν οξύ, με 0,1% ως περίπου 5% κ.β., ενός

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023916</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401564
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	26-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	636053/18-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93912204.0/12-04-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY 1007 Market Street, WILMINGTON 19898 DELAWARE, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	869651/16-04-92/US, 916663/22-07-92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	BLANCHET-FINCHER GRACIELA BEATRIZ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> <b>ΛΕΠΤΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΥΜΕΝΙΟΥ ΜΕΣΩ</b> <b>ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΠΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΛΕΪΖΕΡ</b>

φθοροπολυμερές ή πολυαιθυλένιο, με την ακτινοβολήση από παλλόμενο λέιζερ εντός κενού ή ατμόσφαιρας αερίου προς σχηματισμό μιας ζώνης από το ρηθέν δεύτερο πολυμερές, και την απόθεση της ρηθείσας ζώνης επί του υποστρώματος, οπότε σχηματίζεται ένα υμένιο του ρηθέντος πρώτου πολυμερούς προσθήκης. Το πρώτο και το δεύτερο πολυμερές προσθήκης μπορεί να είναι όμοια ή διαφορετικά και στις δύο περιπτώσεις μπορεί να είναι φθοροπολυμερές.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος για την παραγωγή ενός λεπτού υμενίου από ένα πρώτο πολυμερές προσθήκης επί ενός υποστρώματος περιλαμβάνουσα: τον βομβαρδισμό ενός στόχου αποτελούμενου ουσιαστικά από ένα δεύτερο πολυμερές προσθήκης περιλαμβανο

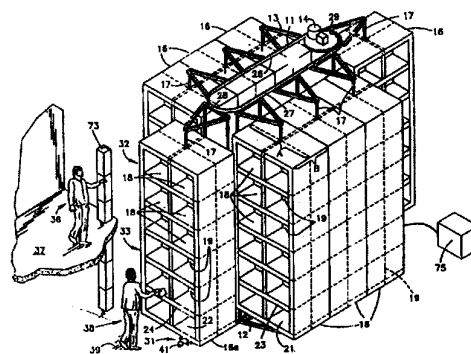
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023917</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401565
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	26-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	569421/25-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92903581.4/30-01-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SMITH-KLINE BEECHAM PLC new Horizons Court TW8 9EP BRENTFORD, MIDDLESEX, GB
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9102127/31-01-91/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	HANSON JOHN CHRISTOPHER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την παρασκευή της 2-αμινο-6-κλωροπουρίνης ή ενός 2-ακυλιωμένου παραγώγου αυτής, η οποία εμπεριέχει την αντίδραση της γουανίνης ή της 2,9-διακυλογουανίνης με ένα παράγοντα κλωρίωσης με την παρουσία του κλωριδίου του μεθυλτριαϊθυλοαμμωνίου, ως καταλύτη μεταφοράς φάσεων και στη συνέχεια, όταν είναι απαραίτητο, την απομάκρυνση της 9-ακυλιωμένης ομάδας με υδρόλυση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023918</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401566
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	26-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	571658/04-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92117297.9/09-10-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	CONSTRUCTOR LAGERTECHNIK GMBH Alte Papiermühle 25 51688 WIPPERFURTH, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	889811/29-05-92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	VOELZ DALE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΡΑΦΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ</b>

θέσεις λειτουργίας για την περιστροφική κίνηση σε μια θέση προσπελάσεως. Σε μία θέση λειτουργίας μπορεί να πλησιάζεται άνετα μια πλευρά προσβάσεως για την προσπέλαση από τον χειριστή λειτουργίας της μηχανής. Στην άλλη θέση λειτουργίας, η οποία είναι διατεταγμένη με μετατόπιση κατά 180° από την πρώτη θέση λειτουργίας, είναι τοποθετημένη η δεύτερη πλευρά προσπελάσεως κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να είναι εύκολα βατή για τον χειριστή. Ένας μηχανισμός περιστροφής (41), ο οποίος είναι διατεταγμένος στην περιοχική προσβάσεως, είναι συμπλεγμένος με τη γεγονική μονάδα αποθηκεύσεως και περιστρέφει αυτή τη μονάδα αποθηκεύσεως στις διάφορες επιθυμητές θέσεις λειτουργίας. Αισθητήρες παράγουν σήματα, τα οποία τροφοδοτούνται σε μια συσκευή ελέγχου υπολογιστή, ώστε να λειτουργούν την εγκατάσταση πλήρως αυτόματα.



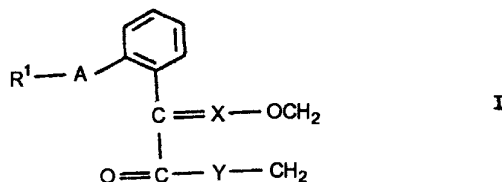
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα αποθηκεύσεως και προσπελάσεως μορφής περιστρεφόμενης διατάξεως με μονάδες αποθηκεύσεως (16), οι οποίες έχουν πρώτη και δεύτερη ζώνες αποθηκεύσεως, οι οποίες είναι προσβάσιμες μέσω πρώτης και δεύτερης επιφανειών προσβάσεως που βρίσκονται απέναντι η μία από την άλλη. Κάθε μονάδα αποθηκεύσεως (16) μπορεί να στρέφεται σε μια από δύο

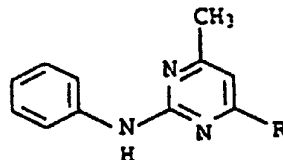
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023919</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401567
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	26-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	642735/04-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94113852.1/03-09-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	BASF AG Carl-Bosch-Strasse 38 67063 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4330970/13-09-93/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) EICKEN KARL DR. 2) MULLER BERND DR. 3) SAUTER HUBERT DR. 4) LORENZ GISELA DR. 5) AMMERMANN EBERHARD DR. 6) SCHELBERGER KLAUS 7) SAUR REINHOLD DR.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μικητοκτόνα μίγματα συνεργισμού που περιέχουν α) μία ένωση του τύπου I,



στον οποίο οι υποκαταστάτες έχουν τις ακόλουθες έννοιες: R1 μία φαινυλική ρίζα, η οποία μπορεί να φέρει μία έως τρεις από τις παρακάτω ομάδες: κυανο, αλογόνο, C1-C4-αλκύλιο, C1-C2-αλογοναλκύλιο και C1-C4-αλκοξυ, ή μία πυριδιμιδυλική ρίζα, η οποία μπορεί να φέρει μία C1-C3-αλκυλική ομάδα και/ή φαινοξυ-ομάδα, όπου η φαινοξυ-ομάδα από την πλευρά της μπορεί να φέρει μία έως τρεις από τις ακόλουθες ρίζες: κυανο, αλογόνο, C1-C4-αλκύλιο, C1-C2-αλογονοαλκύλιο και C1-C4-αλκοξυ, A οξυγόνο ή οξυμεθυλένιο (-OCH2-) X CH ή N, Y οξυγόνο ή NR2, όπου R2 στέκει για υδρογόνο, C1-C3-αλκύλιο και C1-C3-αλκοξυ, β) ένα παράγωγο πυριμιδίνης του τύπου II

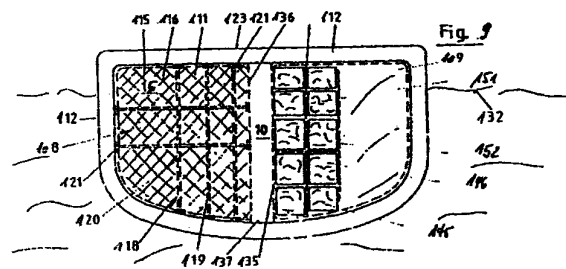


στον οποίο R στέκει για μεθύλιο, προπι-1-ύλιο ή κυκλοπροπύλιο, σε μία συνεργιστικά δραστήρια ποσότητα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023920</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401569
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	26-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	680452/26-03-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94904126.3/07-01-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SCHIWЕК HELMUT 470 57 DUISBURG, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4301797/23-01-93/DE, 4301838/23-01-93/DE, 4324726/23-07-93/DE, 4325807/31-07-93/DE, 4301798/23-01-93/DE, 4301839/23-01-93/DE, 4325219/28-07-93/DE, 4325884/02-08-93/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	SCHIWЕК HELMUT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΔΟΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΝ ΔΥΝΑΜΕΙ</b> <b>ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ ΚΑΙ/Η ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΓΙΑ ΤΟ</b> <b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΥΛΙΚΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

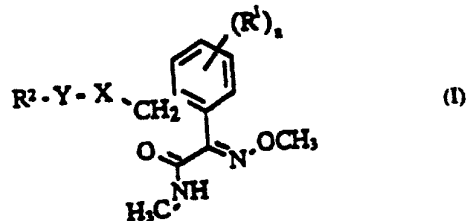
Μεγάλες ποσότητες επικίνδυνων προϊόντων κυρίως υγρών, όπως καύσιμα, μπορούν να περιέχονται σε δοχεία ασφαλείας, είτε ημιρυμουλκούμενα βυτία, πετρελαιοφόρα, βυτία επικίνδυνων προϊόντων ή αεροσκάφη και να μεταφέρονται πρακτικώς χωρίς κίνδυνο για το περιβάλλον, με πλήρωση εξ ολοκλήρου του εσωτερικού χώρου (10) του δοχείου με υαλοβάμβακα, ώστε τα επικίνδυνα υλικά ή άλλα γεμίσματα διεσπαρμένα εκεί μέσα να μη μπορούν να διαφύγουν ή να κυθούν κάπως στο περιβάλλον. Τα υγρά συστατικά, π.χ. υδρογονάνθρακες, απορροφούνται και συγκρατούνται από ένα πυκνό, αδιαβροχοποιημένο πλέγμα (15), ώστε να μη μπορεί να τα φτάσει οξυγόνο. Με τον τρόπο αυτό είναι προστατευμένα έναντι εκρήξεων και διαφυγής προς το περιβάλλον. Ταυτοχρόνως, ένα δοχείο ασφαλείας αυτού του τύπου δρα ως ένα είδος πλωτήρα ασφαλείας, προλαμβάνοντας την είσοδο νερού στο εσωτερικό του δοχείου (10), έτσι ώστε κηροζίνη, βενζίνη ή πετρέλαιο που περιέχονται εντός αυτού να αυξάνουν επιπλέον την πλευστότητα. Συνολικά μπορεί να σημειωθεί μια απλοποίηση της σχεδιάσεως του δοχείου ασφαλείας και μια σημαντική αύξηση στην ασφάλεια.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023921</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401570
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	26-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	686152/02-05-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94907561.8/12-02-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	BASF AG Carl-Bosch-Strasse 38 67063 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4305502/23-02-93/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) KIRSTGEN REINHARD 2) GRAMMENOS WASSILIOS 3) BAYER HERBERT 4) DOETZER REINHARD 5) KOENIG HARTMANN 6) OBERDORF KLAUS 7) SAUTER HUBERT 8) AMMERMANN EBERHARD DR. 9) LORENZ GISELA 10) WINGERT HORST 11) HARRIES VOLKER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΟΡΘΟ - ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ</b> <b>ΜΕΘΥΛΑΜΙΔΙΑ 2-ΜΕΘΟΞΥΙΜΙΝΟ-</b> <b>ΦΑΙΝΥΛΟΞΕΚΟΥ ΟΞΕΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του γενικού τύπου (I), στον οποίο ο δείκτης και οι υποκαταστάτες έχουν την ακόλουθη έννοια: n 0,1 έως 4, X O ή S, Y έναν πενταδακτυλιοετεροαρωματικό δακτύλιο, R1 νιτρο, κυανο, αλογόνο, αλκύλιο, αλογοναλκύλιο, αλκοξυ, αλογοναλκοξυ, αλκυλοθειο, φαινύλιο ή φαινοξυ, R2 υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο ή αλκινύλιο, έναν κεκορεσμένο ή ακόρεστο δακτύλιο, ο οποίος εκτός από άτομα άνθρακα μπορεί ακόμη να περιέχει ετεροάτομα σαν σκέλη δακτυλίου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023922</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401571
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	26-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	471972/26-03-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91111567.3/11-07-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	BASF CORPORATION CLIFTON 07015-6001 NEW JERSEY, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	553067/13-07-90/US, 553070/13-07-90/US, 553064/10-09-90/US, 554606/10-09-90/US, 553069/10-09-90/US, 553066/13-07-90/US, 553068/13-07-90/US, 553100/10-09-90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) ANDERSON JAMES L. JR. 2) FINKENAUER HORST J. 3) NEWTON DAVID L. 4) JONES JEFF P. 5) MCCLANAHAN CRAIG
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΦΟΡΕΑ ΤΟ ΝΕΡΟ</b>

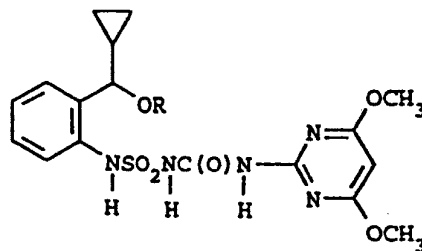
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανακαλύφθηκε ότι οι μεταλλικές και μη μεταλλικές επικαλυπτικές συνθέσεις έχουν εξαιρετική εμφάνιση. Μία μέθοδος για μακροχρόνια σταθερότητα και η εισαγωγή χρωστικών φολιδών αλουμινίου σε επικαλυφθέντα φορέα νερού έχει επίσης ανακαλυφθεί. Η μέθοδος αυτή βασίζεται στην αποθήκευση φολιδών αλουμινίου σε διαλυτικό περιβάλλον με εισαγωγή των φολιδών αλουμινίου στο υδατικό περιβάλλον μόλις πριν την εφαρμογή της βασικής επικάλυψης. Η αραιώσιμη σε ακρυλική ρυτίνη που κατέχει μη ιονικές και όξινες ομάδες ανακαλύφθηκε. Αυτό επιτρέπει την απευθείας εισαγωγή φολιδών αλουμινίου σε ένα υδατικό περιβάλλον. Το επικαλυφθέν όχημα βασίζεται σε ακρυλικό γαλάκτωμα το οποίο παρουσιάζει εξαιρετικές ξηραίνουσες και λεπτή μεμβράνης ιδιότητες. Οι επικαλυφθείσες συνθέσεις που ανακαλύφθηκαν συμμορφώνονται με τους τρέχοντες και προτεινόμενους σε πτητικά οργανικά μίγματα κανονισμούς.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023923</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970400112
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	27-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	661275/18-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94119615.6/12-12-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, WAYNE 07470 NEW JERSEY, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	174506/28-12-93/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) CONDON MICHAEL EDWARD 2) HARRINGTON PHILIP MARK
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιάλειας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιάλειας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ 1- ΑΛΦΑ-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ-ΑΛΦΑ (ΥΠΟΚΑ- ΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΟΞΥ)-Ο-ΤΟΛΥΛ ΣΟΥ- ΛΦΑΜΟΥΛ-3-(4,6-ΔΙΜΕΘΟΞΥ-2- ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛ) ΟΥΡΙΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

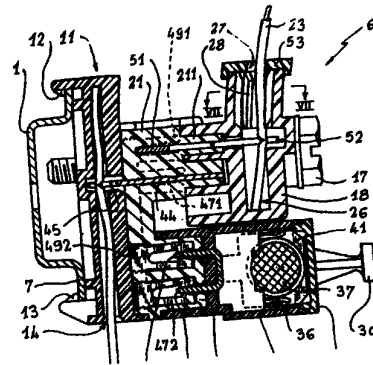
Παρέχονται ενώσεις 1- § [α-κυκλοπροπυλ-α-(υποκατεστημένου οξύ)-ο-τολυλ] σουλφαμούλ § -3-(4,6-διμεθοξυ-2-πυριμιδινυλ)-ουρίας του τύπου I :



Περατέρω παρέχονται συνθέσεις και μέθοδοι που περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις για τον έλεγχο ανεπιθύμητων φυτικών ειδών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023924</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401572
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	27-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	637853/28-05-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94420176.3/22-06-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	POUYET INTERNATIONAL 1 Boulevard Hippolyte Marques F-92400 IVRY SUR SEINE, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9309795/04-08-93/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	BONVALLAT PIERRE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΜΠΟΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Πατησίων 59 104 33 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΜΠΟΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Πατησίων 59 104 33 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΥΟ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΕΝΟΣ ΖΕΥΓΟΥΣ</b>

(17) που εξασφαλίζει τη σύνδεση των συρμάτων εξόδου (23), και ένα τέταρτο στοιχείο (22) με πέντε πόλους, που μπορεί να εισάγεται με θυσμάνωση, και το οποίο σχηματίζει βάση υποδοχής για ένα ηλεκτρικό κύκλωμα που τουλάχιστον σχηματίζει καθαλιέρους (32,33) αδιάκοπης διέλευσης ρεύματος, αλλά το οποίο μπορεί επίσης να δέχεται παραδείγματος χάρη έναν απαγωγέα υπετάσεων (37) καθώς και επιπρόσθετα ενδεχομένως στοιχεία.



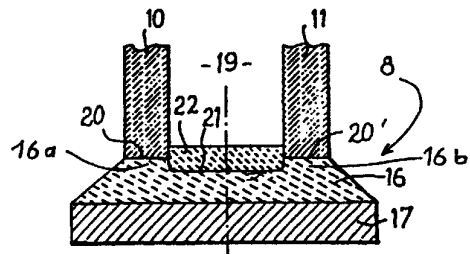
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δομοστοιχείο ταχείας διασύνδεσης δυο τηλεφωνικών γραμμών ενός ζεύγους (15,23) μέσω μεταλλικών επαφών (43,50) με αυτογυμνώνόμενες σχισμές (45,52). Περιλαμβάνει ένα στοιχείο βάσης (11) που σταθεροποιείται πάνω σε μία μεταλλική ράγα-δέκτη (1) και εξασφαλίζει τη σύνδεση των συρμάτων εισόδου (15), ένα ενδιάμεσο στοιχείο (21) που περιέχει το σημαντικότερο μέρος της διάταξης σύνδεσης, ένα ανώτερο στοιχείο (18) με κύρια βίδα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023925</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401573
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	27-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	552125/14-05-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93470003.0/12-01-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	1) THYSSEN STAHL AG Kaiser-Wilhelm-Strasse 100 47166 DUISBURG, GERMANY 2) USINOR SACILOR SOCIETE ANONYME 4 Place De La Pyramide, La Defense 9 F-92800 PUTEAUX, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9200504/17-01-92/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) DAMASSE JEAN-MICHEL 2) OSSWALD JEAN-MARIE 3) SPIQUEL JACQUES
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός Κάνιγγος 24 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΕΧΟΝΤΩΝ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΥΡΡΙΜΑΧΟ ΥΛΙΚΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καθένα των πλευρικών τοιχωμάτων (8) σε επαφή με τα αξονικά άκρα των κρίκων (10,11) των κυλίνδρων της συσκευής χύτευσης περιλαμβάνει δύο πλευρικά μέρη (16a,16b) και ένα στοιχείο (22) από ένα πρώτο πυρίμαχο υλικό διατεθειμένο μέσα στην κοιλότητα (21) κείμενο μεταξύ των πλευρικών μερών που έχουν επιφάνειες στήριξης (20,20') επίπεδες στα ακραία μέρη (10, 11) των κυλίνδρων. Τα πλάγια τμήματα είναι από ένα δεύτερο πυρίμαχο υλικό ανθεκτικό στην προσβολή και διάβρωση από το μέταλλο σε τήξη. Το στοιχείο (22) είναι από ένα ινώδες πυρίμαχο υλικό αποτελούμενο επί παραδείγματι από ίνες αλουμίνας εμποτισμένης με ζirkόνιο, ή από ένα μονωτικό πυρίμαχο μπετόν.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3023926</b>	κωδικοποίησης διαύλου που είναι γνωστοί ως "αθόρυβοι" ή κωδικοποίησης Huffman και με μεταβλητή συσκευασία ρίζας. Η στερεοφωνική εφαρμογή εξαφανίζει πλεονασμούς στα σήματα αρθροίσατος και διαφοράς, έτσι ώστε η στερεοφωνική κωδικοποίηση χρησιμοποιεί σημαντικά λιγότερο από το διπλάσιο του ρυθμού δυαδικών ψηφίων του συγκρινόμενου μονοακουστικού σήματος. Η τεχνική μπορεί να χρησιμοποιηθεί και στη μετάδοση σημάτων και στην καταγραφή για αναπαραγωγή, ιδιαίτερα στην καταγραφή και αναπαραγωγή μουσικής. Η συμβατότητα με τους ρυθμούς μετάδοσης ISDN, γνωστοί ως ρυθμοί 1B, 2B και 3B έχει επιτευχθεί.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 970401574	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 27-06-97	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 376553/02-04-97	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89313099.7/14-12-89	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): AT & T CORP. 32 Avenue of the Americas, NEW YORK 10013-2412 NY, USA	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 292598/30-12-88/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) HALL II JOSEPH LINDLEY 2) JOHNSTON JAMES DAVID	
<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>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια τεχνική για την επικάλυψη κβαντικού θορύβου στην κωδικοποίηση ακουστικών σημάτων προσαρμόζεται για να περιλαμβάνει γεωμετρική παρεμβολή ανάμεσα στα όρια για ένα τόνο που επικαλύπτει θόρυβο και για θόρυβο που επικαλύπτει ένα τόνο, προκειμένου να μειώνεται η χρήση ικανότητας ρυθμού δυαδικών ψηφίων όπου δεν απαιτείται διαφανής ή υψηλή ποιότητα. Η τεχνική μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τους τύπους

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3023927</b>	μέχρι περίπου 80% του βάρους της απορροφητικής ουσίας, η δε αναλογία του βάρους του μεταλλικού νικελίου προς το οξειδίο νικελίου είναι από 0.4 έως 2.0, με την προϋπόθεση ότι το μεταλλικό νικέλιο θα έπρεπε να αντιπροσωπεύει όχι λιγότερο από 10 wt% αλλά ούτε και περισσότερο από 50 wt% της απορροφητικής ουσίας.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 970401575	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 27-06-97	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 648720/09-04-97	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 93870194.3/20-09-93	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): FINA RESEARCH S.A. Zone Industrielle C B-7181 SENEFFE (FELUY), BELGIUM	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) BODART PHILIPPE 2) BELLOIR PIERRE	
<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>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΡΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΑΡΒΟΝΥΛ ΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΑΠΟΘΕΜΑΤΑ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΦΡΕΣ ΟΛΕΦΙΝΕΣ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

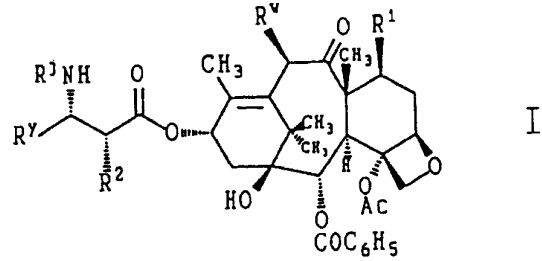
Η αρσίνη και το COS αφαιρούνται διαδοχικά ή ταυτόχρονα καθώς διέρχεται τροφοδότηση υδατάνθρακα πάνω από ένα απορροφητικό υλικό που περιέχει νικέλιο εναποτεθειμένο σ'ένα υλικό στήριξης και όπου το νικέλιο υπάρχει και ως μεταλλικό νικέλιο και ως οξειδίο νικελίου, το δε συνολικό βάρος του νικελίου και του οξειδίου νικελίου αντιπροσωπεύει



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023928</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401576
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 558959/16-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93102019.2/09-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park Avenue, NEW YORK 10154 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 836621/13-02-92/US, 836623/13-02-92/US, 981151/24-11-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) UEDAI YASUTSUGU 2) WONG HENRY 3) FARINA VITTORIO 4) MIKKILINENI AMARENDRA 5) VYAS DOLATRAI M. 6) DOYLE TERRENCE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλέας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλέας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΩΣΦΟΝΟΞΥ ΚΑΙ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑΞΟΛΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

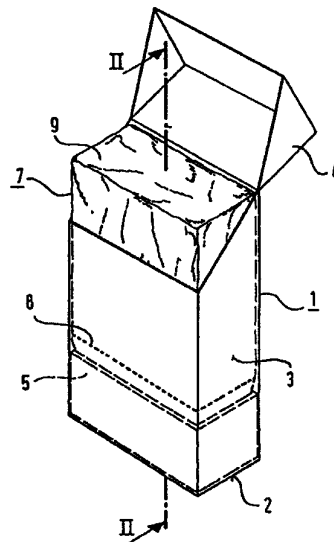
Ένα παράγωγο ταξόλης του τύπου I



ή φαρμακευτικώς αποδεκτού άλας αυτού, στο οποίο το R<sub>1</sub> είναι -COR<sub>2</sub>- στο οποίο το R<sub>2</sub> είναι τ-βουτυλόξυ, C<sub>1-6</sub> αλκύλ, C<sub>2-6</sub> αλκενύλ, C<sub>2-6</sub> αλκυνύλ, C<sub>3-6</sub> κυκλοαλκύλ, ή φαινυλ προαιρετικά υποκαταστημένο με μία έως τρεις ίδιες ή διαφορετικές C<sub>1-6</sub> αλκύλ, C<sub>1-6</sub> αλκοξύ, αλογόνο ή -CF<sub>3</sub> ομάδες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023929</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401577
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 620166/02-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94102984.5/28-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALCAN DEUTSCHLAND GMBH Hannoversche Strasse 1 D-37075 GOTTINGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4312143/14-04-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BRICKENKAMP WOLFGANG DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλέας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλέας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΙΓΑΡΕΤΤΑ, ΣΙΓΑΡΙΛΛΟΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ

κάτω αυτήν περιοχή μεταξύ των προϊόντων καπνού 6 και του εσωτερικού περιβλήματος 7 να προκύπτει μία επιφανειακή πίεσις. Περαιτέρω, το άνω αφαιρετό τμήμα 9 του εσωτερικού περιβλήματος εκτείνεται μέχρι το άνω χείλος της στενώσεως της διατομής 5.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία συσκευασία για σιγαρέττα και σιγαρίλλος ή για παρόμοια προϊόντα καπνού 6, αποτελούμενη από ένα εσωτερικό περιβλήμα 7 τοποθετημένο στο κούτι, που περικλείει μερικά σιγαρέττα, σιγαρίλλος ή παρόμοια καπνού, του οποίου περιβλήματος το άνω τμήμα 9 μπορεί να αφαιρεθεί από το κάτω τμήμα 10 του εσωτερικού περιβλήματος. Κατά την εφεύρεση, η στρεφόμενη μακριά από το κάλυμμα 4 κάτω περιοχή του εσωτερικού χώρου του κούτι 1 είναι σε διατομή στενότερη από την απέναντι ευρισκόμενη περιοχή του εσωτερικού χώρου του κούτι, έτσι ώστε στην

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023930</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	970401578
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	27-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	620778/09-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	93917510.5/17-08-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	BERNHARD RUSTIGE GMBH UND CO. KOMMANDITGESELLSCHAFT D-28195 BREMEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4227542/20-08-92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	KEMPTER WERNER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιάλεας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αγιάλεας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ</b> <b>ΕΞΩΘΟΥΜΕΝΟΥ ΠΡΟΚΟΝΤΟΣ ΣΤΑΥΡΟ-</b> <b>ΕΙΔΟΥΣ ΔΕΣΜΟΥ (ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ)</b>

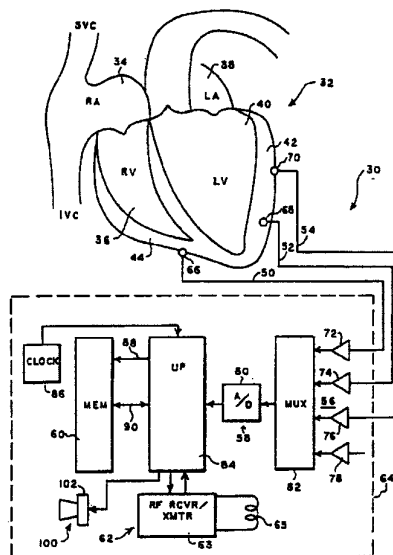
μία διάταξις αναμίξεως 4, εντός της οποίας προσάγονται όλα τα συστατικά μέρη του μίγματος αντιδράσεως και αναμιγνύονται μεταξύ τους μηχανικά προτού φθάσουν στον εξωθητήρα 2.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά μία διάταξη παραγωγής εξωθημένων προϊόντων από πολυμερή, τα οποία με την προσθήκη ενός υδρολυάσιμου ακόρεστου σιλανίου, ενός παράγοντα σχηματισμού ελεύθερων ριζών, και ενός καταλύτη συνδέονται σταυροειδώς με μία αντίδραση συμπικνώσεως σιλανόλης στον εξωθητήρα 2, όπου μεταξύ της διατάξεως παραγωγής του συνθετικού κοκκώδους υλικού 6 και του εξωθητήρα 2 προβλέπεται

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023931</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	970401579
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	30-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	529055/14-05-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92908265.9/10-03-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	INCONTROL, INC. 6675 185th Avenue N.E., Suite 100, REDMOND 98052 WA, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	667819/12-03-91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) ADAMS JOHN M. 2) ALFERNES CLIFFORD A.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΩΣ</b> <b>ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΚΑΙ</b> <b>ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ</b>

αναγιγνώσκει τα μεγέθη τάσεως των τομέων ST του ηλεκτρογράμματος που ακολούθως αποθηκεύονται εις μία μνήμη (60). Μια εμφυτευμένη συσκευή δέκτης/πομπού (63) τοποθετείται ώστε να μεταδίδει τα μεγέθη των τομέων ηλεκτρογράμματος ST εις ένα μη εμφυτευμένο εξωτερικό δέκτη.



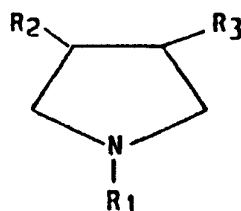
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία εμφυτευμένη διάταξη (30) υποβοηθεί τη διάγνωση της ισχαιμίας του μυοκαρδίου μιας ανθρώπινης καρδιάς και περιλαμβάνει ένα πλήθος ηλεκτροδίων (50-54) και ένα όμοιο πλήθος ενισχυτών αισθητηρίων (72-76) δια την παραγωγή ενός ηλεκτρογράμματος δια κάθε ένα από τα ηλεκτρόδια (50-54). Ένας μετατροπέας αναλογικού εις ψηφιακό (80)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023932</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401580
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 556119/14-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93400340.1/11-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201523/12-02-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LAVIELLE GILBERT 2) DUBUFFET THIERRY 3) MULLER OLIVIER 4) LAUBIE MICHEL 5) VERBEUREN TONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΑΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΙΣ ΘΕΣΗ 3 ΜΙΑ ΟΞΙΝΟ ΛΙΠΑΡΑ ΚΕΚΟΡΕΣΜΕΝΗ Ή ΑΚΟΡΕΣΤΟ ΟΜΑΔΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΩΣΑΝΗΣ -A2 ΚΑΙ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

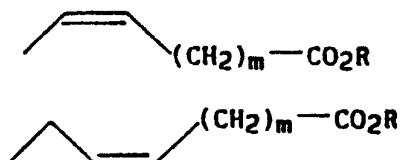
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις του τύπου (I):



(I)

εις τον οποίον: το R<sub>1</sub> παριστά: - μία ενδεχομένως υποκατεστημένη αλκύλ ομάδα, - μία ενδεχομένως υποκατεστημένη φαινύλ ομάδα, - μία πυριδύλ ομάδα, - μία ενδεχομένως υποκατεστημένη φαινυλοφουλφονύλ ομάδα, - μία ακύλ ομάδα, - μία ενδεχομένως υποκατεστημένη βενζοΐλ ή πυριδύλ, καρβονύλ ομάδα, - μία αλκυλαμινοκαρβονύλ ή, φαινυλαμινοκαρβονύλ ομάδα, - μία ακυλάμινο ή βενζοΐλαμινο ομάδα, το R<sub>2</sub> παριστά: - ένα άτομο υδρογόνου, - μία ενδεχομένως υποκατεστημένη φαινύλ ομάδα, - μία πυριδιν-3-ύλ ή πυριδιν-2-ύλ ενδεχομένως υποκατεστημένη ομάδα το R<sub>3</sub> παριστά μία οιαδήποτε από τις επόμενες ομάδες:



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023933</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401581
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 557153/02-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93400295.7/05-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet, La Defense 10 92800 PUTEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201807/18-02-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MURPHY JOHN DAVID 2) SCHUFFENECKER ROBERT 3) SUTY HERVE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΑΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΕΣ ΠΟΛΥΧΛΩΡΙΟΘΕΪΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ

και στη χαρτοβιομηχανία. Το πολυχλωριοθειϊκό αλουμινίου παρουσιάζει τον τύπο: Al(OH)<sub>2</sub>Cl<sub>6</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>M<sub>d</sub>N<sub>e</sub> εις τον οποίον: το M παριστά ένα γαλκαλιμέταλλο, το N παριστά ένα αλκαλιμέταλλο τα a,b,c,d και e είναι ακέραιοι αριθμοί τέτοιοι ώστε: 1,95 < a < 2,4, 0 < c < 0,15, 0 < d < 0,16, 0 < e < 1,7, 7, a+b+2c=3+2d+e.

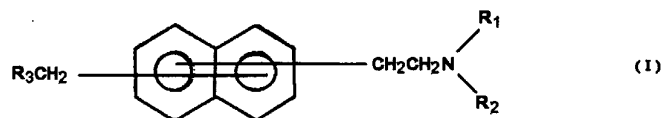
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο πολυχλωριοθειϊκές ενώσεις αλουμινίου που έχουν βελτιωμένες ιδιότητες, τη μέθοδο παρασκευής των καθώς και την εφαρμογή των πολυχλωριοθειϊκών αυτών ενώσεων αλουμινίου δια την επεξεργασία ποσίμου ύδατος, αναβλύζοντας ύδατος

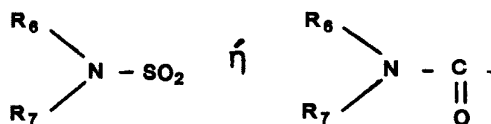
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023934</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401582
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	30-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	553016/07-05-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93400111.6/19-01-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9200608/22-01-92/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) DEPREUX PATRICK 2) LESIEUR DANIEL 3) ABDELLAOUI HABIB 4) GUARDIOLA BEATRICE 5) ADAM GERARD 6) RENARD PIERRE 7) PFEIFFER BRUNO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΝΕΕΣ ΝΑΦΘΑΛΙΝΙΚΕΣ ΑΜΙΔΕΣ ΚΑΙ</b> <b>ΣΟΥΛΦΑΝΑΜΙΔΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑ-</b> <b>ΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ</b> <b>ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΧΟΥΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις του γενικού τύπου (I):

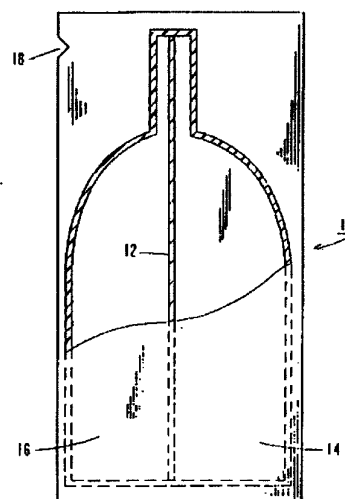


εις τον οποίον: το R<sub>1</sub> παριστά μία ομάδα



όπου τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>6</sub>, R<sub>7</sub> είναι όπως ορίζονται εις την περιγραφή. Φάρμακα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023935</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401583
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	30-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	655906/02-05-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93908456.2/25-03-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SCHERING-PLOUGH HEALTHCARE PRODUCTS, INC. 3030 Jackson Avenue, MEMPHIS 38151 TN, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	934601/24-08-92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	MEYER THOMAS A.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΑΥΡΙΣΜΑΤΟΣ</b> <b>ΧΩΡΙΣ ΗΛΙΟ</b>

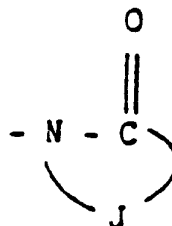


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία συσκευή δια την πρόκληση μαυρίσματος του δέρματος περιλαμβάνει ένα υποδοχέα που περιέχει ένα υγρό που περιέχει διϋδροξυακετόνη, ένα υποδοχέα που περιέχει ένα υγρό που περιλαμβάνει μία πρωτοταγή αμίνη, και μία διάταξη διανομής δια την σύγχρονο ή διαδοχική χορήγηση επιθυμητών ποσοτήτων διϋδροξυακετόνης και αμίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023936</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401584
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	30-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	506539/02-05-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92400782.6/24-03-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9103538/25-03-91/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) YOUS SAID 2) LESSIEUR ISABELLE 3) DEPREUX PATRICK 4) CAIGNARD DANIEL-HENRI 5) GUARDIOLA BEATRICE 6) ADAM GERARD 7) RENARD PIERRE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δκηγόρος Μαυροκαρδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δκηγόρος Μαυροκαρδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΝΕΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΑΛΚΥΛΑΜΙΔΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>

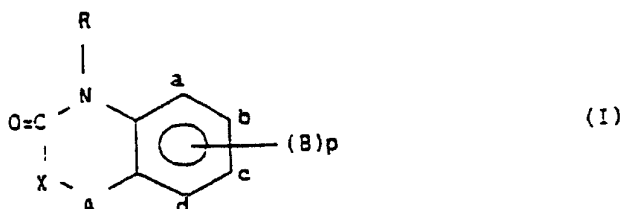
επί του οποίου είναι συνδεδεμένα ένα ετεροκυκλικό, αρωματικό ή μη σύστημα, μονο ή δικυκλικό το οποίο περιλαμβάνει ενδεχομένως και ένα άλλο ετεροάτομο το οποίο εκλέγεται μεταξύ αζώτου, οξυγόνου ή θείου και ενδεχομένως είναι υποκατεστημένο δια μιας ή περισσότερων κατωτέρων αλκυλ ομάδων ή οξο αρυλ, αρυλ, ή κατωτέρων αρυλαλκυλ ομάδων ή αρυλ υποκατεστημένων ή αρυλαλκυλ κατωτέρων υποκατεστημένων ομάδων όπου εννοείται ότι στους ορισμούς των R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub>, ο όρος υποκατεστημένο ο οποίος αφορά τις αρυλαλκυλο και ετεροαρυλ ομάδες σημαίνει ότι οι ομάδες αυτές είναι υποκατεστημένες δια ενός ή περισσότερων ριζικών τα οποία εκλέγονται μεταξύ κατωτέρου αλκυλ, κατωτέρου αλκοξυ, τριφθοριομεθυλ ή ατόμου αλογόνου, ή ακόμη το R<sub>1</sub> σχηματίζει με το R<sub>4</sub> και στην ομάδα N-CO ένα ετεροκυκλικό σύστημα του τύπου:



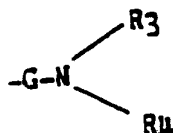
όπου το J είναι ένα ευθύγραμμο ή διακλαδισμένο αλκυλο ριζικό που περιλαμβάνει 2 έως 8 άτομα άνθρακος, \* είτε μια αλυσίδα (CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-NR<sub>1</sub>-CO-R<sub>2</sub> εις την οποία τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> έχουν τον ίδιο ορισμό όπως προηγούμενως και στην περίπτωση αυτή το p είναι 0 ή 1 και το B παριστά μια κατωτέρα αλκόξυ ομάδα. Φάρμακα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του γενικού τύπου (I):



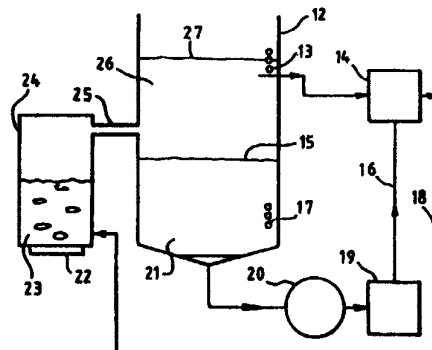
εις τον οποίο: το A παριστά ένα άτομο οξυγόνου ή θείου το X παριστά μια CH<sub>2</sub> ομάδα ή ένα απλό δεσμό, το R παριστά: είτε ένα άτομο υδρογόνου είτε μια κατωτέρα αλκυλ ομάδα και στην περίπτωση αυτή, p=1 και B παριστά μια αλυσίδα -CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-NR<sub>1</sub>-CO-R<sub>2</sub> όπου το R παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μια κατωτέρα ευθύγραμμο ή διακλαδισμένη αλκυλ ομάδα, και το R<sub>2</sub> παριστά: ένα άτομο υδρογόνου, μια ευθύγραμμο ή διακλαδισμένη κυκλοαλκυλ ή αλκυλ ομάδα, ενδεχομένως υποκατεστημένη δι' ενός ατόμου αλογόνου, μια κυκλοαλκυλ ομάδα υποκατεστημένη δια μίας κατωτέρας ευθυγράμμου ή διακλαδισμένης αλκυλ ομάδος, μια αρυλ ή ετεροαρυλ ή κατωτέρα αρυλαλκυλ ή υποκατεστημένη αρυλ ή υποκατεστημένη ετεροαρυλ, ή υποκατεστημένη αρυλαλκυλ ομάδα, όπου εννοείται ότι δια του όρου ετεροαρυλ ομάδα εννοούμε μια ακόρεστη μονο ή δικυκλική ομάδα που περιλαμβάνει 1 έως 3 ετεροάτομα που εκλέγονται μεταξύ αζώτου, οξυγόνου ή θείου, όπου έκαστος κύκλος περιλαμβάνει 4 ή 5 κορυφές, μια ομάδα του τύπου:



όπου το G παριστά μια κατωτέρα ευθύγραμμο ή διακλαδισμένη αλκυλ ομάδα, τα R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> όμοια ή διαφορετικά παριστούν έκαστο μια κατωτέρα αλκυλ ομάδα ή ένα άτομο υδρογόνου ή μια φαινύλ ομάδα ή κατωτέρα φαινυλαλκυλ ομάδα, ή τα R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> που σχηματίζουν με το άτομο αζώτου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023937</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21): 970401585</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 30-06-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87): 350316/02-05-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86): 89306894.0/06-07-89</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73): RHONE-POULENC CHIMIE</b> 25 Quai Paul Doumer 92408 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): 8816343/08-07-88/GB,</b> <b>8902280/02-02-89/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): SLINN DAVID STANLEY LLOYD</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος</b> Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος</b> Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΞΗΡΑΝΣΗ</b> <b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΟΛΩΝ</b>

φθοριωμένη ένωση και ο οργανικός διαλύτης υγροποιούνται και ανακυκλώνονται.



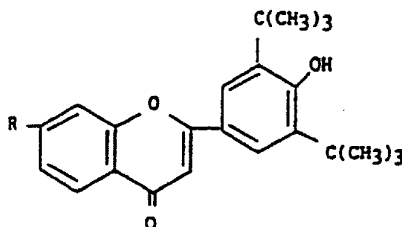
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συστατικά και ειδικά ηλεκτρονικού ή ηλεκτρικού τύπου, καθαρίζονται δίεπαφής με ένα αναφλέξιμο υγρό οργανικό διαλύτη (21) και ειδικά με μία αλκοόλη. Η επιφάνεια του διαλύτου καλύπτεται από ένα στρώμα ατμών μιας μη αναφλέξιμου εξαιρετικά φθοριωμένης ενώσεως (26), οι οποίοι ατμοί είναι δυνατόν επίσης να χρησιμοποιηθούν και για την μεταφορά θερμότητας εις τον οργανικό διαλύτη. Και η εξαιρετικά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023938</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21): 970401586</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 30-06-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87): 564350/14-05-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86): 93400811.1/30-03-93</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73): ADIR ET COMPAGNIE</b> 1 Rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): 9203861/31-03-92/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): 1) ROLLAND YVES</b> <b>2) LEWIN GUY</b> <b>3) VILAINE JEAN-PAUL</b> <b>4) LENAERS ALBERT</b> <b>5) THOLLON CATHERINE</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος</b> Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος</b> Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΕΣ 3',5' -ΔΙΤΡΙΒΟΥΤΥΛ-4' -ΥΔΡΟΞΥ</b> <b>ΦΛΑΒΟΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ</b> <b>ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ</b> <b>ΠΟΥ ΑΣΚΟΥΝ ΜΙΑ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ</b> <b>ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΓΓΕΙΟ-</b> <b>ΣΥΣΤΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του γενικού τύπου (I):



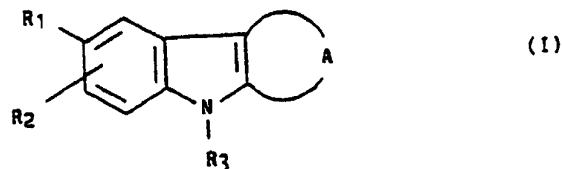
(I)

εις τον οποίο το R παριστά: - ένα άτομο υδρογόνου, ή - ένα ριζικό -OR',  
εις το οποίο το R' είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή. Φάρμακα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023939</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401587
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	30-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	635491/07-05-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94401662.5/20-07-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9308862/20-07-93/FR, 9406098/19-05-94/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) CAUBERE PAUL 2) JAMART-GREGOIRE BRIGITTE 3) CAUBERE CATHERINE 4) BIZOT-ESPIARD 5) RENARD PIERRE 6) ADAM GERARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>(ΘΕΙΑ) ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛ(Β)ΙΝΔΟΛΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>

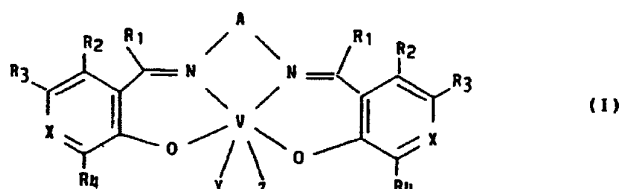
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά τις ενώσεις του τύπου (I):

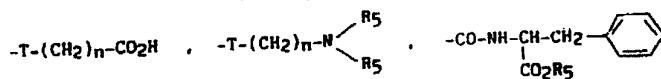


στις οποίες τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> και A είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή. Φάρμακα.

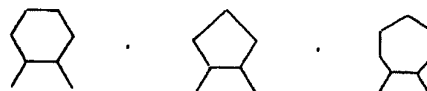
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023940</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401588
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	30-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	521787/23-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	92401883.1/02-07-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9108253/03-07-91/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) LACOSTE JEAN-MICHEL 2) DUHAULT JACQUES 3) RAVEL DENIS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησιών 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΝΕΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΒΑΝΑΔΙΟΥ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>



εις τον οποίο: τα R<sub>1</sub> ή R<sub>4</sub>, όμοια ή διαφορετικά παριστούν ένα άτομο υδρογόνου ή μια αλκυλ ομάδα, το R<sub>2</sub> παριστά ένα άτομο υδρογόνου μια αλκυλ ομάδα, υδροξυμεθύλ, -CH<sub>2</sub>OPO(OH)<sub>2</sub> ή -CH<sub>2</sub>OPO(ONa)<sub>2</sub>, το R<sub>3</sub> παριστά ένα άτομο υδρογόνου, μια αλκυλ ομάδα, υδροξυ ή μια οποιαδήποτε από τις επόμενες ομάδες:



εις τις οποίες: το T παριστά ένα άτομο οξυγόνου ή θείου, το n παριστά ένα ακέραιο αριθμό περιλαμβανόμενο μεταξύ 1 και 4, το R<sub>5</sub> παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μια αλκυλ ομάδα, το X παριστά ένα άτομο αζώτου, ένα ριζικό CH, ένα ριζικό CR<sub>3</sub> (εις το οποίο το R<sub>3</sub> έχει την ίδια σημασία όπως το R<sub>3</sub> εκτός της περιπτώσεως όπου το R<sub>3</sub> παριστά μια υδροξυ ομάδα) το A παριστά ένα αλκυλενο ριζικό του τύπου -(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>- εις τον οποίο το p παριστά έναν ακέραιο αριθμό περιλαμβανόμενο μεταξύ 2 και 4, ενδεχομένως υποκατεστημένο δια μιας ή περισσότερων αλκυλ ομάδων (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>) ευθυγράμμων ή διακλαδιωμένων, ή ένα οποιοδήποτε από τα επόμενα ριζικά:



τα Y και Z σχηματίζουν ένα άτομο οξυγόνου ή παριστούν συγχρόνως δυο υδροξυ ομάδες και στην περίπτωση αυτή ή ένωση του τύπου (I) φέρει θετικό φορτίο, τα ισομερή αυτών καθώς και τα άλατα προσθήκης ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού οξέος ή μιας βάσεως αυτών. Φάρμακα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις του τύπου (I):

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023941</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401589
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 612763/14-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94400346.6/17-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNE 1 Rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): 9301978/22-02-93/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): 1) FAUCHERE JEAN-LUC 2) THURIEAU CHRISTOPHE 3) VILAINE JEAN-PAUL 4) JANIAC PHILIP</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΥΚΛΟΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΩΓΑ ΛΓΓΕΙΟ- ΠΕΠΤΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά παράγωγα του τύπου (I):



εις τον οποίον τα  $R_1, R_2, X_1$  και  $X_2$  είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή. Φάρμακα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023942</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401590
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 547031/23-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93102033.3/19-06-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING CORPORATION 2000 Galloping Hill Road, KENILWORTH 07033 NEW JERSEY, USA
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): 369578/21-06-89/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): 1) TANN CHOU-HONG 2) THIRUVENGADAM TIRUVETTIPURAM KANNAPPAN 3) CHIU JOHN SZE-HUNG 4) COLON CESAR 5) GREEN MICHAEL D.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΙΣΕΠΑΜΙΚΙΝΗΣ</b>

και απομάκρυνση όλων των ομάδων δεσμεύσεως υπό συνθήκας οι οποίες εξασφαλίζουν μεγάλες αποδόσεις ισεπαμικίνης. Αποκαλύπτεται επίσης ένας νέος παραγών φαρμακώσεως, η 2-φορμυλομερκαπτοβενζο-θειαζόλη, και ενδιάμεσες ενώσεις.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια βελτιωμένη μέθοδος δια την μετατροπή γενταμικίνης Β εις ισεπαμικίνη που περιλαμβάνει τον σχηματισμό 3,6'-δι-Ν-φορμυλογενταμικίνης Β, ακυλίωση της 1-αμινοομάδας με Ν-προστατευομένη ένωση (S)-ισοσερίνης



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023943</b>	πραγματοποιείται εντός ενός αντιδραστήρος με ρευστοειδές λίκνο χαρακτηριζόμενη εκ του ότι η ζώνη αντιδράσεως παρουσιάζει ένα πλήθος αγωγών.
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21): 970401591</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 30-06-97</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87): 644155/23-04-97</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86): 94401943.9/01-09-94</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73): ELF ATOCHEM S.A.</b> 4 & 8 Cours Michelet La Defense 10 92800 PUTEAUX, FRANCE	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): 9311113/17-09-93/FR</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): 1) RAVENEL PIERRE</b> 2) BACHELARD ROLAND	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος</b> Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος</b> Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ</b> <b>ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΝΙΤΡΙΔΙΟΥ ΔΙΑ ΚΑΡΒΟ-</b> <b>ΝΙΤΡΙΔΙΩΣΕΩΣ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ ΕΝΤΟΣ</b> <b>ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΟΣ ΜΕ ΡΕΥΣΤΟ-</b> <b>ΕΙΔΕΣ ΛΙΚΝΟ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία συνεχή μέθοδο παρασκευής αλουμίνιο νιτρίδιου δια καρβοννιτρίδιώσεως αλουμίνας. Σύμφωνα με την μεθοδο αυτή, η αντίδραση η οποία χρησιμοποιεί αλουμίνα άνθρακα και ασβέστο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023944</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21): 970401592</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 30-06-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	<b>(87): 588674/23-04-97</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86): 93402040.5/11-08-93</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73): RHONE-POULENC CHIMIE</b> 25 Quai Paul Doumer 92408 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30): 9210954/15-09-92/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72): 1) BRUN DANIEL</b> 2) LAHARY PIERRE-YVES 3) THIERRY JEAN-FRANCOIS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος</b> Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος</b> Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ L-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ</b> <b>ΟΞΕΟΣ ΜΕΣΩ ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο χρήσιμη δια την παρασκευή L-ασπαρτικού οξέος μέσω ασπαρτικού αμμωνίου που χαρακτηρίζεται εκ του ότι το χρησιμοποιούμενο οξύ δια την καταθύθιση του αναφερθέντος ασπαρτικού οξέος από το ασπαρτικό αμμώνιο είναι φουμαρικό οξύ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023945</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	970401593	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	30-06-97	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	556118/16-04-97	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	93400339.3/10-02-93	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet La Defense 10 F-92800 PUTEAUX, FRANCE	σε υγρά φάση. Προς το σκοπό αυτό επενδύουμε την ή τις ουσίες προς εγκλεισμό εντός μιάς (μεθ) ακρυλικής ρητίνης που λαμβάνεται επιτόπου δια απευθείας πολυμερισμού χωρίς προκαταρκτική παρασκευή ενός σιροπιού προπολυμερούς από ένα μονομερές σύστημα με βάση τουλάχιστον ένα (μεθ)ακρυλικό μονομερές που παρουσιάζει ψηλό σημείο ζέσεως όπως ο (μεθ)ακρυλικός κυκλοπενταδιενυλοξυαιθυλεστέρι. Εφαρμογή για την αποθήκευση βιομηχανικών ρυπαντών και κυρίως ουσιών που έχουν ρυπανθεί από ραδιενεργά στοιχεία και εφαρμογή των κύβων εγκλείσεως ύδατος ως υλικών προθέσεως.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	9201638/13-02-92/FR	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) LEGROS ROBERT 2) WIEGERT BERNARD 3) ZEH JEAN-LUC	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονηρίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΛΕΙΣΕΩΣ ΕΝΤΟΣ (ΜΕΘ)- ΑΚΡΥΛΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΥΓΡΑ ΕΩΣ ΣΤΕΡΕΑ ΣΥΣΤΑΣΗ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζουμε συγκροτήματα εγκλείσεως μιας ουσίας που εκλέγεται από ιοντοεναλλακτικές ρητίνες που έχουν ρυπανθεί από ραδιενεργά στοιχεία, όπου το ύδωρ μπορεί ενδεχομένως να περιέχει ρυπαντές, απόβλητα στερεάς φάσεως υπό μορφή συγκροτημάτων ή αλεσμάτων ή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3023946</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	970401594	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	30-06-97	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	698005/02-04-97	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	94913008.2/19-04-94	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	BEG BIOENERGIE GESELLSCHAFT MBH Gildehofstrasse 1 45127 ESSEN, GERMANY	στερεά στη συνέχεια γίνονται λίπασμα ενώ τα υγρά υπόκεινται σε υγρή ζύμωση μέσα σε έναν αναερόβιο αντιδραστήρα. Αυτό κάνει δυνατή την επίτευξη μικρότερων χρόνων λίπασματοποίησης και ζύμωσης.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1267-93-7/22-04-93/CH, 2360-93-7/06-08-93/CH, P4409539.2/19-03-94/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) KANITZ JURGEN 2) KESSELRING BRUNO	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	ΠΑΛΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	ΠΑΛΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΓΡΗ- ΖΥΜΩΣΗ ΤΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΠΟΡ- ΡΙΜΑΤΩΝ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στη μέθοδο που προτείνεται, τα βιολογικά απορρίμματα συμπίεζονται για να απομακρυνθούν τα υγρά που περιέχονται σε αυτά, ενώ ταυτόχρονα αναμειγνύονται και ομογενοποιούνται και τα απαλλαγμένα από το υγρό

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023947</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401595
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	30-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	648236/02-05-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93913183.5/24-06-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	CRAY VALLEY SA F-92800 RUTEAUX, FRANCE
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9207879/26-06-92/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	YANG YEONG-SHOW
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΠΑΝ. ΕΛΕΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΡΗΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΛΙΚΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΧΥΤΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΚΤΩΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΤΟΥΤΑ</b>

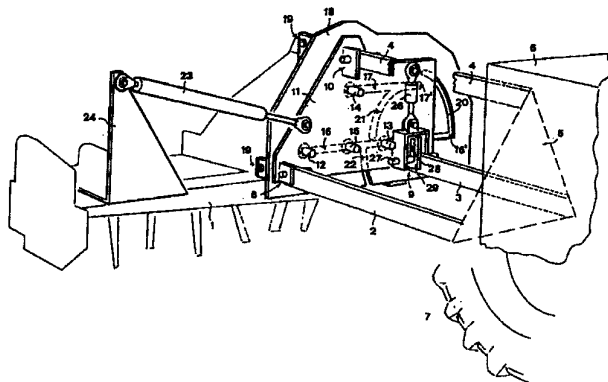
πολυϊσοκυανικό άλας και τουλάχιστον ένα καταλύτη για την αντίδραση ισοκυανικών συναρτήσεων με το αιθυλενικά ακόρεστο πολυμερές του δεύτερου μείγματος, και το δεύτερο μείγμα περιλαμβάνει για 100 μέρη βάρους: 25 έως 50 μέρη βάρους τουλάχιστον ενός αιθυλενικά ακόρεστου μονομερούς, 50 έως 75 μέρη βάρους μιάς ακόρεστης αμινορητίνης πολυεστέρα η οποία είναι το προϊόν αντιδράσεως μεταξύ (α) ενός ακόρεστου προπολυμερούς πολυεστέρα πολυόλης και (β) μιάς πολυοξυαλκυλενικής αμίνης, όπου η αναλογία βάρους α/β ισούται τουλάχιστον με 0,8 και με μέχρι 4 μέρη βάρους ενός τουλάχιστον καταλύτη δικτυώσεως. Εφαρμογή για την παραγωγή χυτευόμενων αντικειμένων με υψηλό μέτρο αντοχής σε θερμότητα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθετο υλικό παραγόμενο από ένα πρώτο μείγμα με βάση πολυϊσοκυανικό άλας, από ένα δεύτερο μείγμα που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα αιθυλενικά ακόρεστο μονομερές, τουλάχιστον μία πολυοξυαλκυλενική πολυαμίνη και από ένα αιθυλενικά ακόρεστο πολυμερές και από ένα καταλύτη δικτυώσεως. Το πρώτο μείγμα περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023948</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401597
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	30-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	622007/11-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94106054.3/19-04-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	FICARELLI IVANO Via G. Leopardi 8 I-42011 BAGNOLO IN PIANO (RE), ITALY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	RE930040/29-04-93/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	FICARELLI IVANO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάνη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάνη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΟΔΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΟΓΚΩΔΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Ή ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ</b>

τρεις τίθενται στις κορυφές ενός τριγώνου οριζόντιας βάσεως, ενώ ο τέταρτος τίθεται στο μέσον της οριζόντιας βάσεως του τριγώνου. Οι σχισμές εκτείνονται ως ανπωρολογιακά καμπυλωμένες σχισμές 20,21, όπου η υψηλότερη κατευθύνεται προς τα κάτω και η χαμηλότερη κατευθύνεται προς τα άνω και έχει ακτίνα ίση με την απόσταση, αντίστοιχα, του τέταρτου πείρου από τον πείρο κορυφής και από τον πείρο βάσεως. Μία άλλη ανπωρολογιακά καμπυλωμένη σχισμή 22 παρέχεται ώστε να κατευθύνεται προς τα κάτω, αρχίζοντας από την κάτω σχισμή σε απόσταση εκ του άκρου της ίση προς το διπλάσιο της απόστασης μεταξύ τετάρτου πείρου και πείρου βάσεως.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

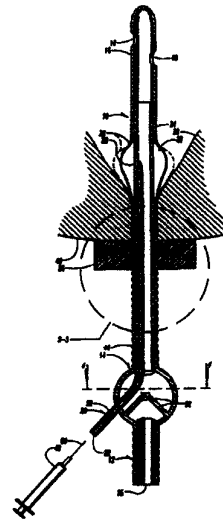
Σύστημα για την ταχεία οδική μεταφορά ενός ογκώδους μηχανήματος, που περιλαμβάνει μία πρώτη πλάκα 11 συνδεδεμένη με την ανωψωτική μονάδα και συνδεδεμένη μέσω υδραυλικού γρύλλου με το μηχανήμα. Έναντι της πλάκας αυτής συζευγνύεται μία δεύτερη πλάκα 18 εφοδιασμένη με δύο παράλληλες, οριζόντιες και επιμηκυνόμενες καμπυλωτές σχισμές 16,17 που συνεργάζονται με τέσσερις σταθερούς πείρους 12-15, εκ των οποίων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023949</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401599
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 506920/09-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91918535.5/03-09-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SALAMA FOUAD A. 3220 Valley Ridge Court, WEST DES MOINS 50265 IA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 600629/22-10-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SALAMA FOUAD A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΦΟΥΣΚΩΤΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας σωλήνας ούρων (12) εκτείνεται μέσω μπαλονιού (26), το οποίο φουσκώνει στο λαιμό κύστεως (38) για το σχηματισμό στεγανώσεως περί το σωλήνα των ούρων (12). Το μπαλόνι (26) έχει σχήμα που αντιστοιχεί στο σχήμα του θαλάμου της κύστεως στο στόμιο της ουρήθρας (38) για τη διευκόλυνση του σχηματισμού στεγανώσεως. Προβλέπεται βαλβίδα (14) στο άκρο της εξαγωγής (15) του σωλήνα των ούρων (12) και ένας

αεραγωγός (20) εκτείνεται κατά το μεγαλύτερο μήκος του σωλήνα των ούρων (12) και εισάγεται στο μπαλόνι (26). Μια υποδερμική σύριγγα (48) ή παρόμοιο υλικό μπορεί να εισαχθεί στο άκρο εισαγωγής (22) του αεραγωγού (20) για το φούσκωμα του μπαλονιού (26). Ένα κολάρο υδρογέλης (36) τοποθετείται περί το σωλήνα των ούρων (12) προς το σώμα (40) στο άκρο της εξαγωγής της ουρήθρας με σκοπό τη συγκράτηση του μπαλονιού (26) σε σφικτή συναρμογή με το λαιμό της κύστεως (38) στο στόμιο της ουρήθρας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023950</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401600
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 515645/21-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92901730.9/16-12-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): POLIMERI EUROPA S.R.L. Piazza Repubblica 16 20124 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9015894/17-12-90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BUJADOUX KAREL 2) LEPREVOST BENOIT 3) MORTREUX ANDRE 4) PETIT FRANCIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΟΛΕΦΙΝΩΝ

ενός α,ω-διαλογοναλκανίου του γενικού τύπου  $X-(CH_2)_n-X'$ , όπου τα X και X', που είναι όμοια ή διαφορετικά μεταξύ τους, είναι άτομα αλογόνου και το n ισούται τουλάχιστον με 2, μίας ένωσης τετρασθενούς τιτανίου και αργιλίου μέχρι την πλήρη απαλοιφή του τελευταίου και, κατά δεύτερο λόγο, στην προσθήκη στο λαμβανόμενο διάλυμα ενός οργανομαγνησιακού παραγώγου σε ποσότητα τέτοια ώστε ο γραμμομοριακός λόγος Mg/Ti να ισούται τουλάχιστον με 1. Χρήση του καταλύτη που λαμβάνεται ως ανωτέρω, σε συνδυασμό με έναν ενεργοποιητή, σε μία μέθοδο πολυμερισμού των ολεφινών, ιδιαίτερα δε (συν)πολυμερισμού του αιθυλενίου.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

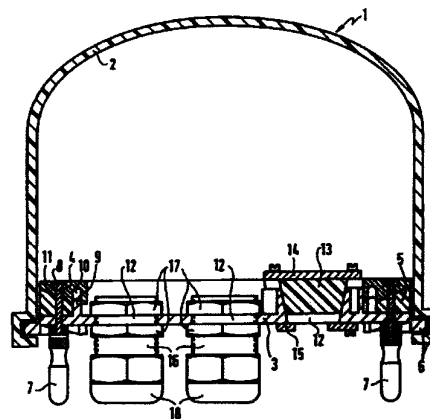
Μέθοδος παρασκευής ενός καταλύτη για τον ομοπολυμερισμό και τον συν-πολυμερισμό των ολεφινών, με τουλάχιστον μερική αναγωγή μίας τουλάχιστον ένωσης τετρασθενούς τιτανίου, χαρακτηριζόμενη κατά το ότι συνίσταται, διαδοχικά κατά πρώτο λόγο, στην παρουσία τουλάχιστον

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023951</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401601
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 652619/07-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94117171.2/28-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RXS KABELGARNITUREN GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG Profilstrasse 4 D-58093 HAGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4337864/05-11-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MELTSCH HANS-JURGEN, DIPL.-ING. 2) FROHLICH FRANZ-PR. DIPL.-ING. 3) ZIMMER RAINER DIPL.-ING. 4) KLUWE WOLF, DIPL.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑ- ΤΕΥΤΙΚΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε έναν σύνδεσμο σωλήνων προστατευτικού καλύμματος, ο οποίος αποτελείται από έναν κορμό καλύμματος (2) και ένα στεγανικό σώμα (3,19,29) στην μετωπική πλευρά. Αυτό το στεγανωτικό

σώμα (3,19,29) διαθέτει διατάξεις στηρίξεως (6) για την αμοιβαία στήριξη του κορμού (2) του προστατευτικού καλύμματος και του στεγανωτικού κορμού (3,19,29). Ανεξάρτητα προς αυτό είναι διατεταγμένο ένα στεγανωτικό σύστημα που αποτελείται από μία σε όγκο μεταβαλλόμενη σταγανωτική εγκοπή με έναν στεγανωτικό δακτύλιο (5). Με τη μείωση του όγκου στεγανωτικής εγκοπής με τη βοήθεια στοιχείων εντάσεως (7,23-24) μικραίνει ο όγκος εγκοπής, οπότε ο στεγανωτικός δακτύλιος (5) συμπιέζεται στο εσωτερικό τοίχωμα του προστατευτικού κορμού (2) στεγανοποιητικά.



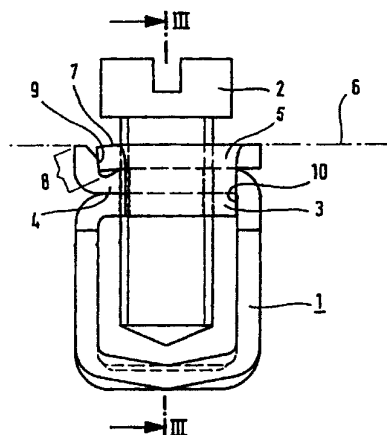
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(11): 3023952</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970401602
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 592880/09-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93115799.4/30-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST SCHERING AGREVO GMBH Gerichtstrasse 27 13342 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4234464/13-10-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FRISCH GERHARD DR. 2) MAIER THOMAS DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΛΙΝΟΥΡΟΝΗ ΩΣ ΕΝΕΡΓΗ ΟΥΣΙΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ζιζανιοκτόνες ουσίες με περιεκτικότητα 1 έως 50% επί του βάρους σε λινοϋρόνη, 0,1 έως 25% επί του βάρους σε ένα μίγμα από υποκατεστημένη φαινόλη και πολυβινυλοπυρρολιδόνη σε αναλογία 1:100 έως 100:1, 0,5 έως 20% επί του βάρους σε ένα λιγνισουλφονικό άλας, 0,1 έως 10% επί του βάρους σε ένα άλας ενός πολυμερισμένου αλκυλοναφθαλινοσουλφονικού οξέος και 20 έως 80% επί του βάρους σε νερό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023953</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401603
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	30-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	613213/23-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93103109.0/26-02-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	EISMANN GEORG
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΑΠΟ ΤΑΙΝΙΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ</b>

εξωτερικό σκέλος (4) κάμπτεται καθ' ύψος σε ένα εξωτερικό επίπεδο (6) των περιμετρικών προεξοχών (5) και ότι τα εξωτερικά άκρα των προεξοχών (7) πιέζονται προς την προς τα άνω καμπύσιμη περιοχή (8) του εξωτερικού σκέλους (4) μέχρι την επαφή με τουλάχιστον μία τμηματική περιοχή της μικρής τους πλευράς (9).



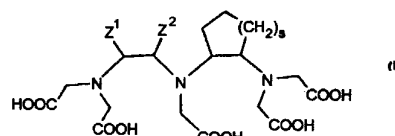
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σφιγκτήρας από ταινιώδες υλικό, ειδικότερα για συσκευές εγκαταστάσεων, για παράδειγμα διακόπτες προστασίας αγωγών ή διακόπτες προστασίας ρευμάτων σφαλιμάτων, όπου ο σφιγκτήρας διαθέτει ένα εν είδει πλαισίου καμπύσιμο σώμα σφιγκτήρα (1) με σκέλη διατεταγμένα το ένα επάνω από το άλλο (3,4) και οδηγεί μία βίδα σύσφιξης (2) στο σώμα του σφιγκτήρα, ενώ ενδεχομένως μπορεί να τοποθετηθεί μεταξύ βίδας σύσφιξης και σώματος σφιγκτήρα μία ροδέλα, όπου το εσωτερικό σκέλος (3) καλύπτει με πλευρικές προεξοχές (5) το εξωτερικό σκέλος (4). Προβλέπεται ότι το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023954</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401604
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	30-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	680464/09-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94904643.7/08-01-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SCHERING AG Mullerstrasse 170/178 13353 BERLIN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4302287/25-01-93/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) SCHMITT-WILLICH HERIBERT 2) PLATZKE JOHANNES 3) GRIES HEINZ 4) RADUCHEL BERND 5) PETROV ORLIN 6) MUHLER ANDREAS 7) FRENZEL THOMAS 8) VOGLER HUBERT 9) BAUER HANS 10) NICKISCH KLAUS 11) HILSCHER JEAN-CLAUDE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΔΤΡΑ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ, Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ</b>

**ΣΚΙΕΡΟΓΟΝΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΠΥΡΗΝΙΚΟ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΕΣ ΡΑΙΝΤΚΕΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ**

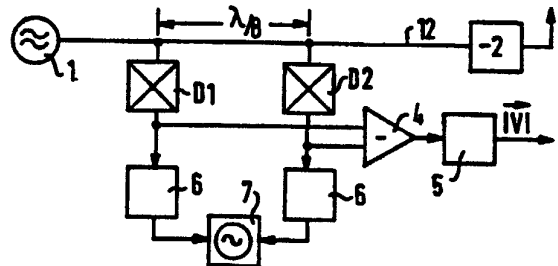
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Σύμπλοκες ενώσεις και τα αλατά τους, οι οποίες αποτελούνται από τουλάχιστον ένα συμπλοκοποιητικό μέσο που έχει τον γενικό τύπο (I), στον οποίο τα Z<sup>1</sup> και Z<sup>2</sup> παριστούν ανεξαρτήτως αλλήλων ένα άτομο υδρογόνου, την ρίζα  $-(CH_2)_m-(C_6H_4)_q-(O)_r-(CH_2)_n-(C_6H_4)_l-(O)_s-R$  ή την ρίζα  $-(CH_2)_m-(C_6H_{10})_q-(O)_r-(CH_2)_n-(C_6H_{10})_l-(O)_s-R$ , όπου τα m και n σημαίνουν τους αριθμούς 0-5, τα q, k, l και r σημαίνουν τους αριθμούς 0 ή 1 και το s σημαίνει τους αριθμούς 1 ή 2, το R σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου, μία σε δεδομένη περίπτωση υπό OR<sup>1</sup> υποκαταστημένη ευθύγραμμου αλυσού ή διακλαδισμένη ρίζα C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκυλίου ή μία ομάδα CH<sub>2</sub>-COOR<sup>1</sup>, όπου το R<sup>1</sup> σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου, μία ρίζα C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκυλίου ή μία ομάδα βενζυλίου, υπό τους όρους, ότι εκάστοτε ένας των υποκαταστατών Z<sup>1</sup> ή Z<sup>2</sup> παριστά ένα άτομο υδρογόνου και ο άλλος δεν παριστά υδρογόνο, και ότι δεν επιτρέπεται ένας απ'ευθείας δεσμός οξυγόνου-οξυγόνου. Επίσης αποκαλύπτεται η χρησιμοποίησή τους για την παρασκευή ακτινοθεραπευτικών μέσων και διαγνωστικών μέσων για πυρηνικό μαγνητικό συντονισμό και ακτινογραφία, ειδικότερα για την απεικόνιση του ηπατοχολικού συστήματος. Αποκαλύπτεται περαιτέρω μία μέθοδος για την παρασκευή των ενώσεων και μέσων αυτών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023955</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401605
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	30-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	669005/23-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93923442.3/26-10-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4237908/10-11-92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	SCHUBERT RICHARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ DOPPLER ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ</b>

μέλος διαφοράς (4) να ανακτάται ένα επαρκώς φωτό σε θόρυβο σήμα, το οποίο περιέχει τη διαφορά της από τη γεννήτρια συχνότητων (1) παρακθείσης συχνότητας και της κατά Doppler μετατοπισμένης συχνότητας του αντακλασθέντος και ληφθέντος σήματος ως ενδιάμεση συχνότητα, από την οποία καθορίζεται η τιμή της προς μέτρηση σχετικής ταχύτητας σε μία μονάδα αξιολογήσεως (5).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αισθητήρας Doppler με μία γεννήτρια συχνότητων (1), με μία με αυτή, μέσω ενός κυματοδηγού (12) συνδεδεμένη μονάδα εκπομπής και λήψης (2) και με δύο ως μίκτες προβλεπόμενες διόδους (D1,D2) οι οποίες εντοπίζουν τα στον κυματοδηγό (12) ευρισκόμενα σήματα σε απόσταση ενός ογδού του μήκους κύματος, έτσι ώστε με μη γραμμική υπερκάλυψη αυτών των σημάτων, στις εξόδους των διόδων (D1,D2) να προκύπτουν σήματα με μετατοπισμένη φάση, από τα οποία με τον σχηματισμό διαφοράς σε ένα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023956</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401606
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	30-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	658361/09-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94119090.2/03-12-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	TH. GOLDSCHMIDT AG Goldschmidtstrasse 100 D-45127 ESSEN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4343185/17-12-93/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) KEUP MICHAEL DR. 2) SUCKER ROLAND
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΑΠΑΦΡΙΣΤΙΚΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΩΣ ΒΑΣΗ ΟΡΓΑΝΟΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΕΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απαφριστικό γαλάκτωμα που έχει ως βάση οργανολειτουργικά τροποποιημένες πολυσιλοξάνες, το οποίο λαμβάνεται μέσω της ανάμειξης μιας ή πολλών λεπτομερέστερα προσδιορισμένων τροποποιημένων σιλοξανών και ενδεχομένως λεπτομερούς διοξειδίου του πυριτίου και της γαλακτωματοποίησης του μείγματος μέσω ενός αναδευτήρα χαμηλών διατμητικών δυνάμεων με νερό το οποίο περιέχει μια υδρόφιλη οργανολειτουργικά τροποποιημένη πολυσιλοξάνη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023957</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401607
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	30-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	691974/07-05-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94913090.0/30-03-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	SCHERING AG 13342 BERLIN, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4311028/30-03-93/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) WESTERMANN JURGEN 2) NICKISCH KLAUS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΕΣΟ ΑΛΚΥΛΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΕ ΘΕΣΗ 1,4 ΜΙΑΣ ΟΜΑΔΑΣ ΑΛΚΥΛΙΟΥ ΜΙΑ Α,Β-ΑΚΟΡΕΣΤΗ ΚΕΤΟ-ΕΝΩΣΗ</b>

ή βρωμίου και το m είναι ίσο με 0, 1 ή 2, ως πηγή αλκυλίου ή και διμεθυλοψευδάργυρο ως πηγή μεθυλίου, το οποίο περιέχει επιπρόσθετα καταλυτικές ποσότητες μίας ή περισσότερων ενώσεων μονοσθενούς χαλκού και/ή δισθενούς χαλκού και ένα (ή περισσότερα) αντιδραστήρια σιλυλίου του γενικού τύπου (III): R<sup>1</sup>R<sup>2</sup>R<sup>3</sup>SiZ, όπου τα R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> μπορούν να είναι όμοια ή διαφορετικά και σημαίνουν μία ευθυγράμμου ή διακλαδισμένης αλύσου ρίζα αλκυλίου με 1, ή αντίστοιχα στην περίπτωση διακλαδισμένης αλύσου με 3, έως 10 άτομα άνθρακος, μία σε δεδομένη περίπτωση με 1 έως 3 άτομα χλωρίου ή 1 έως 3 ευθυγράμμου ή διακλαδισμένης αλύσου ρίζες αλκοξυ ή αντίστοιχα αλκυλίου με 1 ή αντίστοιχα 3 έως 6 άτομα άνθρακος υποκατεστημένη ρίζα αρυλίου ως και το Z σημαίνει ένα άτομο χλωρίου, βρωμίου ή ιωδίου, την ρίζα κυάνο, μία ρίζα υπερφθοραλκυλοσουλφονυλοξυ [(C<sub>n</sub>F<sub>2n+1</sub>SO<sub>2</sub>O-), με n=1,2,3, ή 4], την μεσυλική ρίζα CH<sub>3</sub>SO<sub>2</sub>O- ή την τωσυλική ρίζα π-CH<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>-SO<sub>2</sub>O- ή μία άλλη ομάδα εξόδου. Ως και μία μέθοδο για την προσθήκη σε θέση 1,4 μίας ομάδας αλκυλίου σε μία σε θέση α,β ακόρεστη ή μία σε θέση α,β δις ακόρεστη κετόνη ή σε μία σε θέση α,β ακόρεστη αλδεΐδη με την χρησιμοποίηση του συμφώνου με την εφεύρεση μέσου. Το μέσο αλκυλίωσης αποδίδει βιολογικά δραστικές ενώσεις σε εξαιρετικές αποδόσεις και λόγω ενός ελεύθερου χλωροϋδρογονάνθρακος μέσου αντίδρασης διακρίνεται το νέο μέσο αλκυλίωσης/η νέα μέθοδος από την φιλικότητά του έναντι του περιβάλλοντος.

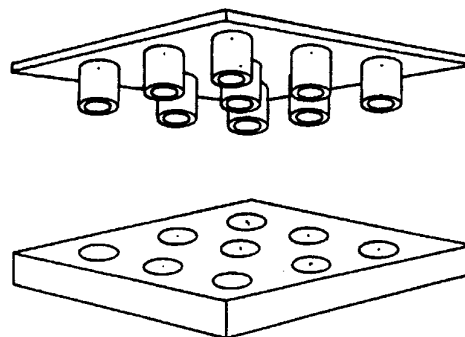
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση περιγράφει ένα μέσο αλκυλίωσης, που περιέχει ένα αντιδραστήριο αργιλίου του τύπου Alk<sub>3-m</sub>Al<sub>m</sub>, όπου το Alk σημαίνει μία ομάδα μεθυλίου, αιθυλίου, n- ή ίσο-προπυλίου, n-, ισο- ή τριπ-βουτυλίου, πεντυλίου, εξυλίου, επτυλίου ή οκτυλίου, οι οποίες όλες μπορούν να είναι και διακλαδισμένες, το L σημαίνει μία ομάδα αιθοξυ, ένα άτομο χλωρίου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023958</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401608
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	30-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	613400/16-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93901501.2/20-11-92
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	PEPSCAN SYSTEMS B.V. Edelhertweg 15 8219 LEYSTAD PH, NETHERLANDS
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9101953/21-11-91/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) RIJIK WOUTER CORNELIS 2) LIGTVOET GERARD CORNELIS 3) MELOEN ROBERT HANS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΠΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΠΛΑΚΑ ΠΕΡΙΧΟΥΣΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΜΙΚΡΟΦΡΕΑΤΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΙΤ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΥΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

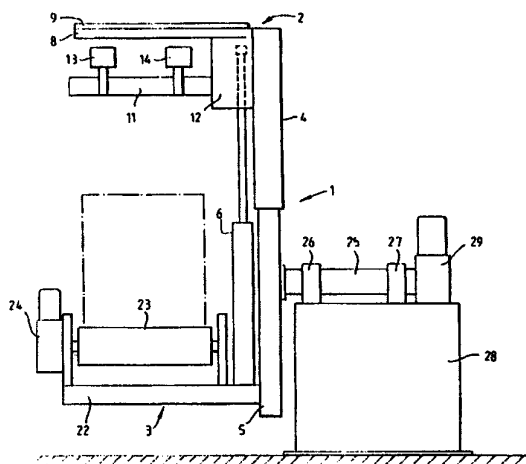
Η εφεύρεση αφορά σε μια δοκιμαστική συσκευή η οποία περιλαμβάνει πολλά μικροφρεατία. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μια συσκευή μέτρησης για την ταυτόχρονη εισαγωγή ίσων όγκων αντιδραστήριου σε διαφορετικά μικροφρεατία της δοκιμαστικής συσκευής. Η δοκιμαστική συσκευή περιλαμβάνει μικροφρεατία τα οποία έχουν όγκο που κυμαίνεται από 0,1 έως 20 μl. Η αναλογία μεταξύ του βάθους των μικροφρεατίων και της διαμέτρου αυτών είναι κατά προτίμηση μικρότερη από 1:1. Η σύμφωνα με την εφεύρεση δοκιμαστική συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη διεξαγωγή βιο- ή ανοσο-χημικών δοκιμασιών όπως PEPSCAN ή ELISA.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3023959  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 970401609  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30-06-97  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 643924/14-05-97  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 94306616.7/08-09-94  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BRITISH-AMERICAN TOBACCO  
 COMPANY LIMITED  
 MIDDLESEX  
 TW18 1DY MILLBANK, KNOWLE  
 GREEN STAINES, GB  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9319278/17-09-93/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KLAMMER BARBARA CAROL  
 2) TATHAM IAN ERNEST  
 3) BUCKLEY PETER JAMES  
 4) PRINCE JOHN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος  
 Στουρνάρα 37  
 106 82 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος  
 Στουρνάρα 37  
 106 82 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΑΠΟΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΚΑΠΝΟΥ

αποτελεσματική και συμπαγή μονάδα αποσυσκευασίας, καθώς επίσης και την μέθοδο της χρήσης της.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι συμβατικές μονάδες αποσυσκευασίας για την αφαίρεση δεμάτων καπνού από τις αντίστοιχες μονάδες συσκευασίας τους καταλαμβάνουν σημαντικό εμβαδό επιφανείας. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία απλή,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3023960  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 970401610  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30-06-97  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 654036/23-04-97  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93917764.8/06-08-93  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BOEHRINGER MANNHEIM GMBH  
 68298 MANNHEIM, GERMANY  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4226279/08-08-92/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ZILCH HARALD  
 2) HERRMANN DIETER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος  
 Στουρνάρα 37  
 106 82 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος  
 Στουρνάρα 37  
 106 82 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΛΙΠΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΔΕΥΤΕΡΟ-ΝΟΥ-  
 ΚΛΕΟΣΙΔΙΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΩΣ  
 ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ  
 ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΤΑ ΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της προκειμένης εφεύρεσης είναι νέα παράγωγα φωσφολιπιδίου δευτερο-νουκλεοσιδίων, τα οποία συνδέουν ένα τμήμα λιπιδίου, που αποτελεί ένα υποκατεστημένο βασικό ικρίωμα C<sub>2</sub>, μέσω μίας φωσφορικής ή θειοφωσφορικής ομάδας με ένα δευτερο-νουκλεοσίδιο, ως και η χρησιμοποίησή τους ως φάρμακα κατά ιών.

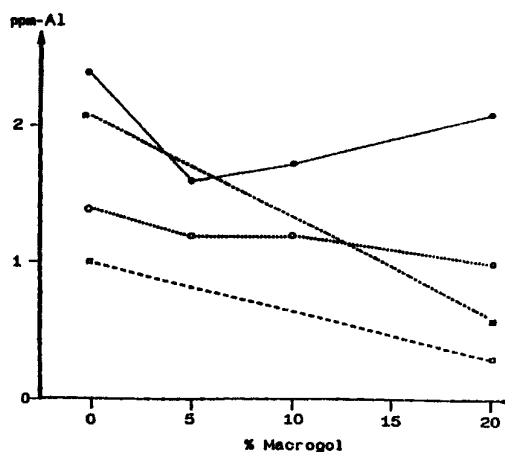
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023961</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401611
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	30-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	477920/09-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	91116366.5/25-09-91
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	ENICHEM S.P.A. Piazza Repubblica 16 I-20124 MILANO, ITALY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	2158090/26-09-90/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) LUNARDON GIANFLAVIO DR. 2) CECCHINI CORRADO DR. 3) CIRIELLO LUCIANO 4) CANCELLIER VITO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΑΦΡΟΥΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ</b>

περιλαμβάνει την αντίδραση τουλάχιστον ενός πολυϊσοκυανικού άλατος (α) με τουλάχιστον μια ένωση (β) η οποία περιέχει ενεργοποιημένα τερματικά άτομα υδρογόνου, παρουσία ενός διασταλτικού μέσου που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα υδροφθοραλκάνιο και/ή υπερφθοραλκάνιο, και ενός προϊόντος το οποίο περιέχει τουλάχιστον μια ανιωμαδα και είναι χημικώς συνδεδεμένο ή παρόν σε ελεύθερη μορφή σε ένα από τα δύο αντιδραστήρια πολυουρεθάνης, όπου το εν λόγω διασταλτικό μέσο διαλύεται σε ένα από τα δύο αντιδραστήρια πολυουρεθάνης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή μορφοποιημένων αντικειμένων κατασκευασμένων από αφρούς πολυουρεθάνης, η οποία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023962</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401612
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	30-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	656780/16-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93919101.1/19-08-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH 68298 MANNHEIM, GERMANY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	4228552/27-08-92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) WINTER GERHARD 2) PICHLER BERNHARD 3) WOOG HEINRICH 4) HELLER WERNER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ</b>



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε σταθερά κατά την αποθήκευση φαρμακευτικά παρασκευάσματα περιέχοντα ως ενεργή ουσία τουλάχιστον ένα διφωσφονικό οξύ και/ή τουλάχιστον ένα φυσιολογικά ακίνδυνο άλας ενός τέτοιου οξέος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023963</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401613
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	30-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	701699/14-05-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	94917825.5/03-06-94
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	BUSINESS INCEPTION B.V. Hoenderloseweg 6 6721 OTTERLO AH, NETHERLANDS
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	9300965/04-06-93/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	1) MOEN ALEXANDER ADRIANUS 2) VAN VOORST JAN JOHANNES
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΟΣΟΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΣΩΣ</b>

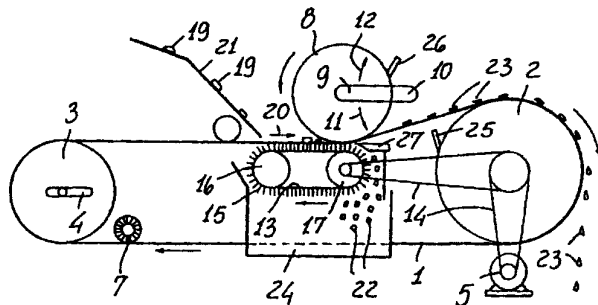
εφεύρεση αφορά επίσης στην χρήση της ως άνω μεθόδου για τον έλεγχο δοκιμών υποκειμένων για τυχόν μόλυνση με ένα τουλάχιστον παθογόνο ή αντιγόνο, για τον έλεγχο για τυχόν επιμόλυνση με ένα τουλάχιστον παθογόνο ή και για τον έλεγχο για ύπαρξη αλλεργίας σε μία τουλάχιστον απτίνη ή αντιγόνο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την ανίχνευση σε ένα δοκίμιο υποκείμενο της παρουσίας μίας τουλάχιστον απτίνης, ενός μακρομορίου, ενός παθογόνου ή μέρους αυτού που προξενεί ανοσολογική αντίδραση, καθώς επίσης και σε μία μέθοδο για την ανίχνευση τυχόν ανοσολογικής αντίδρασης στην απτίνη, το μακρομόριο, το παθογόνο ή ένα τουλάχιστον τμήμα αυτού που προκαλεί ανοσολογική αντίδραση. Η

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3023964</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	970401614
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	30-06-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	570344/02-04-97
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	93830195.9/10-05-93
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	1) RASTELLI LUIGI Via Dante 14/A I-29010 VILLANOVA SULL'ARDA (PIACENZA), ITALY 2) VALFOR S.R.L. Via A. Grandi 1 I-43035 FORNOVO TARO (PARMA), ITALY
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	RE920038/08-05-92/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	RASTELLI LUIGI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΥΒΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΦΛΟΩΣΗΣ</b>

λειτουργία, παραλλήλων και ίσα διαστήματα απεχόντων συρμάτων που είναι κάθετα προς τον κύλινδρο περιστροφής και της λειτουργίας προώθησης ενός δεύτερου ιμάντα μεταφορέως (13) που περιλαμβάνει ένα μεγάλο αριθμό ίσα διαστήματα απεχόντων παραλλήλων ελασιμάτων (15) που είναι κάθετα προς τον πρώτο ιμάντα μεταφορέως (1), ο όγκος των φετών των προϊόντων φρούτων και λαχανικών εν γένει μειώνεται σε μικρούς κύβους, ενώ από την άλλη πλευρά οι φλύδες ή φλοιοί αποσπώνται και αφαιρούνται. Τα τρία στοιχεία ουσιαστικά λειτουργούν σε μια αμοιβαία σχέση επαφής, με τον κύλινδρο σύνθλιψης (8) εφάπτεται των συρμάτων του πρώτου ιμάντα μεταφορέως (1) και τον δεύτερο ιμάντα μεταφορέως (13) να διευθετείται στον πυθμένα με τα άνω τελικά τμήματα των ελασιμάτων (15) που διευθετούνται κοντά στα σύρματα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέσω του συσχετισμού της περιστροφικής λειτουργίας ενός κύλινδρου σύνθλιψης (8), της λειτουργίας προώθησης ενός ιμάντα μεταφορέως (1) που περιλαμβάνει ένα μεγάλο αριθμό διανταλλάξιμων ως προς τη

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

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
306995/02-04-97	ONCOGEN LIMITED PARTNER-SHIP	ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΑΝΤΙ-ΙΔΙΟΤΥΠΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3023725
350316/02-05-97	RHONE-POULENC CHIMIE	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΞΗΡΑΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΟΛΩΝ	3023937
350805/16-04-97	BEIERSDORF-LILLY GMBH	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ, ΩΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3023825
359036/26-03-97	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΟΥΜΑΓΚΙΛΛΟΛΗΣ	3023745
363777/16-04-97	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΡΙΖΩΝ ΒΑΛΕΡΙΑΝΑΣ ΣΕ ΠΟΥΔΡΑ	3023814
376553/02-04-97	AT & T CORP.	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	3023926
377397/19-03-97	SHAIKH GHALEB MOHAMMAD YASSIN ALHAMAD	ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ Ή ΕΚΡΗΞΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΤΟΥΤΟ	3023779
394111/04-06-97	CENTRE NATIONAL DE LA RE-CHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	ΝΕΕΣ ΛΙΠΟ-ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3023691
395323/11-06-97	ANABE SEIYAKU CO., LTD.	ΤΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ 1,5-BENZOΘΕΙΑΖΕΠΙΝΗΣ	3023767
398305/19-03-97	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΣΥΖΥΓΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ ΜΕ ΝΕΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3023784
399635/07-05-97	BORDEN CHEMICAL INC.	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΑΠΟ ΑΛΚΑΛΙΚΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ ΦΑΙΝΟΛΙΚΩΝ ΡΕΖΟΛΩΝ	3023722
400531/23-04-97	NOVAMONT S.P.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΠΟΔΟΜΗΜΕΝΟ ΑΜΥΛΟ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΗΝ	3023869
416953/12-03-97	GLAXO SPA	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 10-(1-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΟ)-11-ΟΞΟ-1-ΑΖΑΤΡΙΚΥΚΛΟ- [7.2.0.0.3.8.] ΕΝΔΕΚ-2-ΕΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥ-ΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3023647
435589/12-03-97	HUGHES AIRCRAFT CO.	ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΙΠΤΑΜΕΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3023753
438287/23-04-97	MOBIL OIL CORPORATION	ΣΤΕΡΕΑ, ΚΑΤΑ ΣΥΣΤΑΔΕΣ ΚΑΙ ΤΥΧΑΙΑΚΑ, ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ	3023816
440373/23-04-97	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΥΤΟΛΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΑΝΤΙ-CD28 ΑΝΤΙΣΩΜΑ	3023723
443874/14-05-97	ELI LILLY AND CO.	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΞΕΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΩΝ ΓΛΥΚΟΣΥΛΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ C ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3023756
447744/12-03-97	REPENNING DETLEV DR.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΟΣΤΕΟ-ΕΝΤΑΣΣΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΣΚΕΛΕΤΙΚΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ, ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΚΕΛΕΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ	3023713

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
448262/02-05-97	GENERAL INSTRUMENT CORPORATION OF DELAWARE	ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΠΡΟΓΕΝΕΣΤΕΡΟΥ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΜΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	3023851
456974/02-05-97	MOTOROLA A/S	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΙΑΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΗ ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3023813
461355/11-06-97	AMERICAN CYANAMID CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΕΩΣ ΖΗΜΙΩΝ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΣΥΝΕΡΓΙΚΩΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΩΝ	3023764
467337/04-06-97	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΑΣΙΩΝ	3023855
468031/09-04-97	THE UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT FOUNDATION	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΙΚΗΣ ΙΝΟΣΠΟΛΗΣ ΩΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ	3023760
469513/02-05-97	PHILLIPS PETROLEUM CO.	ΕΠΙΧΡΙΣΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΘΕΙΟΥ	3023894
469919/09-04-97	ANTIBIOTICOS S.P.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 7-ΑΜΙΝΟΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΑΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3023866
470247/16-04-97	MALLINCKRODT INC.	ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΕΣΤΡΑΜΜΕΝΩΝ ΦΑΣΕΩΝ	3023716
471972/26-03-97	BASF CORPORATION	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΦΟΡΕΑ ΤΟ ΝΕΡΟ	3023922
474584/05-03-97	KAUFMAN & ROBINSON, INC.	ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΕΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ ΩΣ ΠΗΓΕΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	3023652
475126/16-04-97	COURTAULDS PACKAGING INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟΥ ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ	3023649
477493/14-05-97	HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΒΑΘΜΙΔΕΣ ΟΞΕΙΔΙΚΩΝ ΥΠΕΡΑΓΩΓΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	3023859
477920/09-04-97	ENICHEM S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΑΦΡΟΥΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ	3023961
478932/02-05-97	DEGUSSA AG	ΚΙΤΡΙΝΑ ΚΡΑΜΑΤΑ ΓΙΑ ΔΟΝΤΙΑ, ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΧΡΥΣΟΥ	3023868
479269/19-03-97	JOHNSON & JOHNSON PROFESSIONAL, INC.	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΝΑΡΘΗΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	3023810
480375/02-05-97	PHILLIPS PETROLEUM CO.	ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΣ ΟΛΕΦΙΝΩΝ	3023902
480778/12-03-97	ISOVER SAINT-GOBAIN	ΦΑΙΝΟΛΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΙΝΩΝ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	3023707
482771/18-06-97	ZENECA LTD	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΟΞΕΑ	3023804
483099/02-04-97	1) ENGINEERING COMPANY ARTOIS N.V. 2) KRONTEC S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΗΘΗΣΕΩΣ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΖΥΘΟΠΟΙΑ	3023688

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
483677/09-04-97	3S SYSTEMTECHNIK AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΝ ΜΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΚΟΛΥΜΒΗΣΕΩΣ (ΠΙΣΙΝΑΣ)	3023656
486325/12-03-97	GENZYME LIMITED (FORMERLY KNOWN AS GENZYME (UK) LTD)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΣΙΕΛΙΚΗΣ ΑΛΦΑ-ΑΜΥΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΗ ΑΛΦΑ-ΑΜΥΛΑΣΗ	3023701
489988/05-03-97	1) SHAW LEE A. 2) SHAW LEROY E. 3) SHAW RONALD D.	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΟΜΦΩΝ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ	3023671
490634/18-06-97	1) ICI PHARMA 2) ZENACA LTD	ΧΗΜΙΚΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΑΛΑΤΑ ΚΙΝΝΟΛΙΝΙΟΥ	3023883
492635/19-03-97	B.T.S. BIOINGEGNERIA TECNOLOGIA E SISTEMI S.R.L.	ΗΛΕΚΤΡΟΜΥΟΓΡΑΦΟΣ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3023805
493838/28-05-97	1) LEVINE ROBERT AARON 2) WARDLAW STEPHEN CLARK	ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΝ ΣΤΡΩΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΜΕΝΟΝ ΔΕΙΓΜΑ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΟΣ	3023914
493883/07-05-97	NORSK HYDRO A/S	ΚΥΚΛΙΚΕΣ (ΕΤΕΡΟ)ΑΚΕΤΑΛΕΣ ΝΙΤΡΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΒΕΝΖΑΛΔΕΥΔΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙ-ΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	3023755
494071/16-04-97	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟΚΕΤΟΝΟ ΤΡΙΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	3023719
498265/28-05-97	BRITISH-AMERICAN TOBACCO CO. LTD	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑ ΕΙΔΗ	3023709
502176/26-03-97	MOTOROLA LIGHTING INC.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΑΝΩ ΣΤΙΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	3023821
505068/14-05-97	TENNECO PLASTICS CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΙΣΙΩΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΩΝ ΣΦΡΑΓΙΣΕΩΝ ΣΕ ΣΑΚΚΟΥΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΦΙΛΜ ΜΕ ΦΕΡΜΟΥΑΡ	3023899
505758/26-03-97	KALINA ALEXANDER I.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ, ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥ	3023748
506539/02-05-97	ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΑΛΚΥΛΑΜΙΔΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3023936
506889/02-04-97	E. HOFFMANN - LA ROCHE AG	ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΕΣ ΤΡΑΝΣΚΡΙΠΤΑΣΕΣ	3023862
506920/09-04-97	SALAMA FOUAD A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΦΟΥΣΚΩΤΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ	3023949
508718/19-03-97	YANG, TAI-HER	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ	3023698
512502/26-03-97	SOLVAY (ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΟΛΕΦΙΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΜΙΞΕΩΝ ΑΠΟ 1,1,1,2,3,3,3,-ΕΠΤΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ	3023875
513066/12-03-97	PHOTOSTAR LTD	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΛΗΨΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ	3023771
514318/09-04-97	EMERSON ELECTRIC CO.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΣΧΕΣΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΕΚΚΙΝΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	3023651
514600/19-03-97	MAGNEX CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΜΒΟΛΟΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ/ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΛΕΠΤΟΥ ΦΙΛΜ	3023788

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
515110/12-03-97	KRAFT FOODS, INC.	ΑΝΤΙΣΥΜΠΥΚΝΩΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΚΙΤΡΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	3023746
515645/21-05-97	POLIMERI EUROPA S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΟΛΕΦΙΝΩΝ	3023950
515660/26-03-97	F. HOFFMANN - LA ROCHE AG	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΑΠΟ DNA ΗΛΑ ΔΟΨΗΤΑ	3023863
521344/16-04-97	ALTERGON S.A.	ΔΙΑΛΥΤΑ ΑΛΑΤΑ ΙΒΥΡΟΦΕΝ ΚΑΙ ΝΑΡΟΧΕΝ ΜΕΤΑ Ν-(2-ΥΔΡΟΞΥ-ΑΙΘΥΛΟ)- ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑΙ ΤΑ ΡΗΘΕΝΤΑ ΑΛΑΤΑ	3023840
521787/23-04-97	ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΒΑΝΑΔΙΟΥ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3023940
525128/25-06-97	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΜΕΣΩ ΔΙΑΛΥΤΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΤΑΙΝΙΕΣ ΧΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ	3023879
525347/02-05-97	R.J. REYNOLDS TOBACCO CO.	ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3023661
526503/04-06-97	IMARX PHARMACEUTICAL CORP.	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΩΣ ΜΕΣΑ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ	3023806
526718/02-05-97	DIDIER-WERKE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	3023789
527646/26-03-97	SANKYO COMPANY LTD	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΝΟΜΑΖΟΜΕΝΕΣ ΟΙ ΑΔΕΝΟΦΩΣΤΙΝΕΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ	3023824
528762/07-05-97	NOVARTIS AG	Ν-ΑΚΥΛΟ-Ν-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΑΥΛΟ- Ή -ΝΑΦΘΑΛΕΝΥΛΟ-ΑΛΚΥΛΟ-ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ II	3023708
529055/14-05-97	INCONTROL, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΩΣ ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3023931
530094/21-05-97	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΘΗΚΩΝ ΔΙΑ ΚΑΥΣΙΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΜΕ ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ	3023785
530635/14-05-97	JOH. A. BENCKISER GMBH	ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΜΕΣΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΛΥΣΗΣ ΠΙΑΤΩΝ	3023893
530843/21-05-97	SCHULLER CORPORATION	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΙΝΩΔΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3023674
531315/26-03-97	NOVO NORDISK A/S	ΕΝΖΥΜΟ ΙΚΑΝΟ ΝΑ ΑΠΟΣΥΝΘΕΤΕΙ ΤΗΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΗΜΙΚΥΤΤΑΡΙΝΗ	3023734
531642/21-05-97	F. HOFFMANN - LA ROCHE AG	ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ LL-E19020 ΖΗΤΑ ΚΑΙ LL-E19020 ΗΤΑ	3023864
532391/04-06-97	GAZ DE FRANCE (SERVICE NATIONAL)	ΠΕΝΣΑ ΣΥΝΘΛΙΨΗΣ ΜΙΑΣ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ, ΟΠΩΣ ΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3023809
533433/09-04-97	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΝΟΣΟΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3023680
534398/12-03-97	FERRERO OHG MBH	ΕΠΙΜΗΚΕΣ ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΠΡΑΛΙΝΕΣ ΕΙΔΟΥΣ ΚΙΒΩΤΙΟΥ	3023663

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
536255/14-05-97	INSITE VISION, INC.	ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΑΙΩΡΗΜΑΤΑ	3023915
537657/18-06-97	BIO-TEC BIOLOGISCHE NATUR- VERPACKUNGEN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΙΔΙΟ- ΤΗΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ	3023887
539047/26-03-97	MOBIL OIL CORPORATION	ΕΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ ΑΠΟ ΦΙΛΜ ΗΔΡΕ/ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ	3023659
539461/07-05-97	THE ROYAL FREE HOSPITAL SCHOOL OF MEDICINE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΥΠΟΥ 16 ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗ- ΣΗ ΤΗΣ ΑΛΥΣΩΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ	3023820
539479/16-04-97	THE WELLCOME FOUNDATION LTD	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3023776
542876/05-03-97	SUNBURST EXCAVATION, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΘΡΑΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΡΑΥΣΙΝ ΣΚΛΗΡΟΥ ΣΥΜΠΑΓΟΥΣ ΠΕΤΡΩΜΑ- ΤΟΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (ΜΠΕΤΟΝ)	3023667
543899/26-03-97	UNITED DISTILLERS PLC	ΥΠΟΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ	3023872
544405/26-03-97	AB ELECTROLUX	ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	3023873
545194/26-03-97	KRKA TOVARNA ZDRAVIL, P.O.	ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΤΟΥ ΕΝΑΛΑΡΡΙΛ, ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3023655
547031/23-04-97	SCHERING CORPORATION	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΙΣΕΠΑΜΙΚΙΝΗΣ	3023942
547465/07-05-97	WEBER & WEBER GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΡΙΖΩΜΑ ΠΕΤΑΣΙΤΟΥ	3023742
552125/14-05-97	1) THYSSEN STAHL AG 2) USINOR SACILOR S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΕΧΟΝΤΩΝ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΥΡΙΜΑΧΟ	3023925
552321/26-03-97	HARRY WINSTON S.A.	ΥΛΙΚΟ	
553016/07-05-97	ADIR ET COMPAGNIE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΕΠΙ ΑΔΑΜΑΝΤΩΝ	3023904
		ΝΕΕΣ ΝΑΦΘΑΛΙΝΙΚΕΣ ΑΜΙΔΕΣ ΚΑΙ ΣΟΥΛΦΑΝΑΜΙΔΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3023934
553508/26-03-97	DORNED B.V.	ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΜΗ ΠΛΑΣΤΟΓΡΑΦΟΥΜΕΝΟ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3023880
553875/02-04-97	PHILLIPS PETROLEUM CO.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ, ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	3023819
553880/09-04-97	SAMSUNG ELECTRONICS CO. LTD.	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3023679
554350/02-04-97	FUSION SYSTEMS CORPORA- TION	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	3023695
554976/23-04-97	MORGAN CONSTRUCTION CO.	ΚΕΦΑΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΑΒΔΟΥ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ	3023897
555598/04-06-97	COMPAGNIE DES SALINS DU MIDI ET DES SALINES DE L'EST, SOCIETE ANONYME DITE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΕΩΣ ΥΔΑΤΟΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΧΛΩΡΙΩΣΕΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΑΥΤΗΣ	3023886



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
555692/02-04-97	SANYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΡΗΤΙΝΗ ΦΤΙΑΓΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΙΔΙΑ	3023795
556118/16-04-97	ELF ATOCHEM S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΛΕΙΣΕΩΣ ΕΝΤΟΣ (ΜΕΘ)ΑΚΡΥΛΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΥΓΡΑ ΕΩΣ ΣΤΕΡΕΑ ΣΥΣΤΑΣΗ	3023945
556119/14-05-97	ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΙΣ ΘΕΣΗ 3 ΜΙΑ ΟΞΙΝΟ ΛΙΠΑΡΑ ΚΕΚΟΡΕΣΜΕΝΗ Ή ΑΚΟΡΕΣΤΟ ΟΜΑΔΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΩΞΑΝΗΣ -Α2 ΚΑΙ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3023932
557153/02-05-97	ELF ATOCHEM S.A.	ΝΕΕΣ ΠΟΛΥΧΛΩΡΙΟΘΕΙΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ	3023933
557237/09-04-97	V. KANN RASMUSSEN INDUSTRI A/S.	ΚΥΛΙΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΤΟΙΧΟ Ή ΣΕ ΜΙΑ ΚΕΚΛΙΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΤΕΓΗΣ	3023783
557337/26-03-97	STEWART TIMOTHY NATHANIEL	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΕΣ	3023871
558959/16-04-97	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΦΩΣΦΟΝΟΞΥ ΚΑΙ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑΞΟΛΗΣ	3023928
560455/14-05-97	ENICHEM S.P.A.	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΜΕ ΜΙΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΟΛΕΦΙΝΕΣ	3023747
561513/26-03-97	KRAFT JACOBS SUCHARD SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΡΑΒΔΟΥ ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΟΣ	3023668
562392/02-05-97	BAYER CORPORATION	ΘΕΣΗ ΑΙΣΘΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΕΩΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΟΥ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	3023750
562552/18-06-97	CAROMA INDUSTRIES LIMITED	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΚΑΖΑΝΑΚΙ	3023888
563798/11-06-97	TANABE SEYAKU CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3023808
564350/14-05-97	ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΕΣ 3',5' -ΔΙΤΡΙΒΟΥΤΥΛ-4' -ΥΔΡΟΞΥ ΦΛΑΒΟΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΣΚΟΥΝ ΜΙΑ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΑΙΠΕΙΟΣΥΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	3023938
564664/11-06-97	ELECTRIC FUEL (E.F.L.) LTD	ΑΝΑΓΕΝΝΟΥΜΕΝΟΙ ΠΟΛΤΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ-ΑΕΡΟΣ	3023766
565397/11-06-97	GAZ DE FRANCE (SERVICE NATIONAL)	ΠΛΕΓΜΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΚΟΛΛΗΣΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ, ΣΥΝΟΛΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΛΗΨΕΙΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΚΟΛΛΟΥΜΕΝΩΝ ΕΦΟΔΙΑΖΟΜΕΝΑ ΟΥΤΩΣ	3023807
568104/19-03-97	KIV KOVINSKA INDUSTRIJA VRANSKO D.O.O.	ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΥΣΗΣ	3023736

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
568591/19-03-97	PROCTER & GAMBLE HYGIEN AKTIEBOLAG	ΓΑΖΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΦΛΕΒΑΣ ΜΕ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	3023696
568635/19-03-97	MONSANTO CO.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΓΛΥΦΩΖΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3023798
569113/23-04-97	QUADRA LOGIC TECHNOLOGIES INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΛΙΠΟΣΦΑΙΡΙΟΥ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΤΩΝ ΠΟΡΦΥΡΙΝΗΣ	3023906
569314/07-05-97	AMPER DATOS, S.A.	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΖΕΥΞΗ ΜΙΑΣ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΣΕ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	3023891
569421/25-06-97	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ	3023917
570344/02-04-97	1) RASTELLI LUIGI 2) VALFOR S.R.L.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΥΒΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΦΛΟΙΩΣΗΣ	3023964
570913/12-03-97	ACCUMULATA VERWALTUNGS GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΩΛΗΣΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ	3023712
571658/04-06-97	CONSTRUCTOR LAGERTECHNIK GMBH	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΡΑΦΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ	3023918
573788/23-04-97	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΚΑΚΑΟΥ	3023670
574077/19-03-97	SOLVAY (ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1,1,1,2-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΛΙΘΑΝΙΟΥ	3023837
575886/12-03-97	1) JAKLIN INGEBORG 2) JAKLIN RALF	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Ή ΚΟΝΙΑΜΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΡΡΗΞΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗ ΛΟΓΩ ΠΥΡΚΑΪΑΣ	3023720
576231/28-05-97	ELI LILLY AND COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΝΩΜΕΡΕΣ ΑΛΦΑ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ 1-ΑΛΟΓΟΝΟ-2-ΔΕΣΟΞΥ-2, 2-ΔΙΦΘΟΡΟ-D-ΡΙΒΟΦΟΥΡΑΝΟΖΗΣ	3023911
576276/12-03-97	SCHLUMBERGER INDUSTRIES LTD	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΠΛΗΡΩΜΗ	3023710
577684/14-05-97	JOHNSON & JOHNSON PROFESSIONAL PRODUCTS LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ	3023735
578527/21-05-97	LAINIERE DE PICARDIE S.A.	ΥΦΑΝΤΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΩΣ ΥΦΑΔΙ ΙΝΕΣ ΝΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΑΕΡΑ	3023912
579158/12-03-97	FESQUET JACQUES	ΔΙΚΤΥΩΤΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΕΣΑ ΣΤΟΙΒΑΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΥ	3023706
580916/05-03-97	1) CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS 2) PRODEFARMA, S.A.	N(1)-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΑΖΙΝΟ [2,3-C]-1,2,6-ΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝΟ-2, 2-ΔΙΟΞΕΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ	3023653
581523/09-04-97	SAFETECH I LIMITED	ΜΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ	3023743
581806/02-04-97	McPHERSON'S LIMITED	ΛΕΠΙΔΕΣ ΜΑΧΑΙΡΙΩΝ	3023812
584215/28-05-97	WARNER-LAMBERT CO.	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΠΛΑΞΗ ΜΕ ΟΔΟΝΤΩΣΙΝ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΝ ΕΛΕΓΧΟΝ ΡΟΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΟΣ	3023900
585818/16-04-97	DART INDUSTRIES INC.	ΜΠΙΜΠΕΡΟ	3023715

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
586525/16-04-97	PHARMACIA & UPJOHN CO.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΟ-(1,2N)-ΚΑΡΒΟΚΥΚΛΙΚΗΣ-2-ΑΜΙΝΟΤΕΤΡΑΛΙΝΗΣ	3023738
587250/14-05-97	SHELL INTERNATIONALE RE-SEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΕΝΖΙΝΗΣ	3023903
587503/02-05-97	SAFT	ΥΛΙΚΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΥΝ ΥΔΡΙΔΙΑ Δ'ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΥΔΡΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΝΙΚΕΛΙΟΥ	3023751
587586/19-03-97	DYNACO INTERNATIONAL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ, ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ Ή ΚΑΛΥΨΗΣ	3023787
588404/18-06-97	ENICHEM S.P.A.	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ Α-ΟΛΕΦΙΝΩΝ	3023895
588583/26-03-97	OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.	ΠΩΜΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΠΑΙΔΙΩΝ	3023876
588674/23-04-97	RHONE-POULENC CHIMIE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ L-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕΣΩ ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ	3023944
588821/16-04-97	BRITISH TECHNOLOGY GROUP LTD	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3023815
589882/25-06-97	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3023884
590024/02-05-97	VIRO-TEX CORPORATION	ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΙΣΧΥΟΥΣΑ ΙΑΣΗ ΑΛΛΟΙΩΣΕΩΝ ΕΡΠΗΤΑ	3023867
590677/04-06-97	HUSKY INJECTION MOLDING SYSTEMS LTD	ΠΥΛΗ ΜΕ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΧΕΙΛΟΣ	3023792
591757/11-06-97	SIGNODE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	3023765
592398/09-04-97	TOUR & ANDERSSON HYDRO-NICS AKTIEBOLAG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ/Ή ΠΙΕΣΗΣ	3023850
592649/05-03-97	RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΤΥΠΟΥ ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑ	3023685
592798/11-06-97	M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΚΑΜΨΕΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3023796
592880/09-04-97	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΛΙΝΟΥΡΟΝΗ Ω'Ε ΕΝΕΡΓΗ ΟΥΣΙΑ	3023952
592918/04-06-97	TETRA LAVAL HOLDINGS & FI-NANCE SA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΜΙΑΝ ΣΕΙΡΑΝ ΚΡΙΚΩΝ	3023913
593901/16-04-97	HOECHST AG	ΑΝΑΛΟΓΑ ΟΛΙΓΟΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΡΙΒΟΖΥ-ΜΗΣ ΜΕ ΤΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΣΕ ΘΕΣΗ 3'-3' Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ 5'-5'	3023858
593991/26-03-97	THE MEARL CORPORATION	ΕΝΤΟΝΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΕΣ ΙΡΙΔΙΖΟΥΣΕΣ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ	3023826
594267/04-06-97	REYNOLDS CONSUMER PROD-UCTS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ, ΜΟΡΦΟΤΑΙΝΙΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙ-ΟΥΝΤΑΙ Σ' ΑΥΤΗΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ Δ'ΑΥΤΗΣ	3023693
594594/02-05-97	ZYMOGENETICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΖΕΥΓΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ G	3023898

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΗΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
595383/12-03-97	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΥΓΡΕΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΕΣ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΜΦΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΟ	3023697
595617/16-04-97	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	ΑΤΕΡΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ	3023669
595842/04-06-97	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO.	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΡΥΖΩΝΕΣ	3023692
596642/25-06-97	ROHM AND HAAS CO.	ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΑΠΕΜΠΛΟΚΗΣ	3023885
597033/09-04-97	1) AUCKLAND UNISERVICES LTD 2) GENENTECH, INC.	IGF-1 ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝ	3023874
597544/14-05-97	SITMA S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΜΗΚΟΥΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΜΕ ΤΑΧΕΙΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΚΟΠΤΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ	3023846
597554/02-04-97	KABUSHIKI KAISHA OZE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΝΕΡΟΥ	3023718
597885/05-03-97	DAILEY PETROLEUM SERVICES CORP.	ΕΝΑΣ ΔΙΠΛΗΣ-ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥΣ ΔΟΝΗΤΕΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ	3023665
598141/12-03-97	SOCIETE D'ETUDE ET D'EXPLOI-TATION D'ALGUES ET PRODUITS MARITIMES (SETEXAM)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΓΑΡ-ΑΓΑΡ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑ-ΛΥΣΕΩΣ	3023739
598305/02-04-97	PPG INDUSTRIES, INC.	ΓΥΑΛΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΜΕ ΠΡΑΣΙΝΗ ΑΠΟΧΡΩΣΗ	3023831
599836/02-04-97	KURIHARA AKIRA	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΕΝΤΗΜΑ ΠΕΡΛΩΝ	3023675
599890/09-04-97	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΕΝΕΣΕΡΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΧΟΛΙΝΕ-ΣΤΕΡΑΣΗΣ	3023838
600085/11-06-97	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΑΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ	3023768
600502/04-06-97	DEUTSCHE SISI-WERKE GMBH & CO. BETRIEBS KG	ΟΡΘΙΟΝ ΚΥΠΕΛΛΟΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΣ	3023759
601001/16-04-97	PHARMACIA & UPJOHN CO.	ΥΓΡΟ ΠΡΟΙΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝ 3-ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΟ-ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	3023848
601159/19-03-97	ELF ANTAR FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΕΡΔΙΗΘΗΣΕΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΩΝ	3023833
601290/04-06-97	KRONE AG	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ RJ	3023694
601921/26-03-97	RHONE MERIEUX S.A.	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΤΙΚΕΤΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΕΝΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ	3023839
602022/21-05-97	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO.	ΣΧΕΔΟΝ-ΑΖΕΟΤΡΟΠΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΨΥΚΤΙΚΑ	3023910
602629/05-03-97	KLUDI-ARMATUREN PAUL SCHEFFER KG	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΝΕΡΟΥ, ΚΥΡΙΩΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ	3023704
603451/19-03-97	VUPIESSE ITALIA S.A.S., DI VALENTINI E PAOLIZZI E C.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΕΓΕΡΣΕΩΣ ΜΥΩΝ ΓΙΑ ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	3023782
604249/16-04-97	L' OREAL	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΔΙΥΔΡΟΞΥΑΚΕΤΟΝΗ ΚΑΙ Η ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	3023845
604523/16-04-97	MICROCOM SYSTEMS, INC.	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΤΟΠΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	3023822

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
606574/05-03-97	BETTIO SNC DI BETTIO DENIS & LORIS	ΣΕΤ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΖΩΥΦΙΩΝ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΙΣΤΩΣΕΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΗ	3023658
607405/12-03-97	INTERNATIONAL TRANSACT SYSTEMS LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΑΝΕΥ ΕΠΑΦΗΣ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΕΙΣΗΤΗΡΙΩΝ	3023740
608412/21-05-97	RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION	ΠΕΡΙΚΛΕΙΣΤΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΜΟΡΦΗΣ ΚΑΛΛΘΙΟΥ	3023686
609099/26-03-97	SANKYO COMPANY LTD	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΗΠΟΥΡΙΚΗ	3023662
609995/11-06-97	CERESTAR HOLDING BV	ΥΛΙΚΟΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΙΝ ΖΥΜΩΣΕΩΣ	3023763
610680/18-06-97	AMERICAN CYANAMID CO.	ΠΑΚΕΤΟ ΡΑΜΜΑΤΩΝ	3023802
611527/28-05-97	ROQUETTE FRERES	ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΟ ΣΙΡΟΠΙ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΑΛΤΙΤΟΛΗ, ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΣΙΡΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3023699
612302/26-03-97	UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΕΩΣ Ή ΦΟΡΤΩΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	3023689
612763/14-05-97	ADIR ET COMPAGNIE	ΚΥΚΛΟΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΓΓΕΙΟΠΕΠΤΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3023941
612969/16-04-97	STN ATLAS ELEKTRONIK GMBH	ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ	3023794
613213/23-04-97	SIEMENS AG	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΑΠΟ ΤΑΙΝΙΟΕΙΔΕΣ ΥΛΙΚΟ	3023953
613400/16-04-97	PEPSCAN SYSTEMS B.V.	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΠΛΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΜΙΚΡΟΦΡΕΑΤΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΙΤ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΥΤΩΝ	3023958
613608/09-04-97	HUGHES AIRCRAFT CO.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ ΣΕ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ	3023705
614842/26-03-97	DRAHTWARENFABRIK DRAHT-ZUG STEIN GMBH & CO. KG	ΜΠΟΜΠΙΝΑ ΓΙΑ ΣΥΡΜΑΤΑ Ή ΣΠΑΓΤΟΥΣ	3023676
614887/11-06-97	ELI LILLY AND CO.	ΙΝΔΟΛΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΙΑΚΑ ΜΕΣΑ	3023827
614908/07-05-97	HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 3Β-ΑΜΙΝΟΧΟΛΑΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3023711
615069/14-05-97	RATIONAL GMBH	ΤΡΟΧΟΣ ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΟΣ	3023731
615326/02-05-97	REHAU AG + CO.	ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΟ ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	3023684

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
615835/26-03-97	VASLIN BUCHER	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ, ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΙΑΣ ΕΞΗΝΑΓΚΑΣΜΕΝΗΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΕΩΣ ΠΡΟ ΤΗΣ ΣΥΝΘΛΙΨΕΩΣ ΓΙΑ ΑΣΥΝΕΧΗ ΠΙΕΣΤΗΡΙΑ	3023834
616352/09-04-97	ELLENBERGER & POENSGEN GMBH	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΕΩΣ	3023728
616517/09-04-97	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΝΥΧΙΑ ΠΟΔΙΩΝ ΚΑΙ ΧΕΡΙΩΝ	3023852
617891/28-05-97	BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΚΑΙ 1-ΑΝΑΛΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ	3023777
619726/16-04-97	SCA MOLNLYCKE AB	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	3023780
619815/16-04-97	ASTRA AKTIEBOLAG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ 4-ΜΕΘΥΛΟ-5-(2-ΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΟ)-ΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΑΥΤΗΣ	3023842
619852/23-04-97	PANDROL LTD	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟ-ΤΡΟΧΙΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3023843
620166/02-05-97	ALCAN DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΙΓΑΡΕΤΤΑ, ΣΙΓΑΡΙΛΛΟΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3023929
620778/09-04-97	BERNHARD RUSTIGE GMBH UND CO. KOMMANDITGESELLSCHAFT	ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΕΞΩΘΟΥΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΤΑΥΡΟΕΙΔΟΥΣ ΔΕΣΜΟΥ (ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ)	3023930
621203/04-06-97	ILLINOIS TOOL WORKS, INC.	ΤΡΕΧΟΥΜΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΚΥΤΙΑ	3023690
622007/11-06-97	FICARELLI IVANO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΟΔΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΟΓΚΩΔΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Ή ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	3023948
623123/23-04-97	PFIZER INC.	ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΟ ΚΑΙ ΣΥΓΤΕΝΕΙΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΑΙ LTΒ4	3023657
623365/19-03-97	KAIDONIS ARISTIDE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΝΕΦΟΥΣ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΩΝ, ΑΠΟ ΠΟΛΛΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ	3023700
623694/26-03-97	NUOVA VAMATEX S.P.A.	ΙΜΑΝΤΑΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥΣ ΥΦΑΝΣΕΩΣ	3023702
626367/09-04-97	1) SANOFI 2) SANOFI WINTHROP S.P.A.	ΤΟ (7S)-7-(2R)-2-(3-ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛ)-2-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΛΑΜΙΝΟ-5,6,7,8- ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΕΝ-2-ΥΛΟΞΥ ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ, ΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ, ΜΕ ΔΡΑΣΗ Β3-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΗ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3023729
626837/09-04-97	SCA MOLNLYCKE AB	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΙΨΙΜΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΠΙΠΕΔΑ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΣΩΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΧΕΙΛΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ S	3023781
626974/19-03-97	MONSANTO EUROPE S.A.	ΟΥΣΙΑ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΜΙΤΟΓΟΝΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	3023797
628039/02-05-97	NOVO NORDISK A/S	2,3,4,5-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-1Η-3-ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΟΞΕΩΣ	3023896
628088/16-04-97	HAYNES INTERNATIONAL, INC.	ΚΡΑΜΑΤΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ-ΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙΟΥ	3023823

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
630090/02-04-97	APARELLAJE ELECTRICO, S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΦΟΡΕΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ	3023678
630092/05-03-97	APARELLAJE ELECTRICO, S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΣΕ ΔΙΣΚΟΥΣ ΓΙΑ ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	3023687
630799/21-05-97	1) MATRA TRANSPORT INTERNATIONAL 2) VEVEY TECHNOLOGIES	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΥΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΣΕ ΜΙΑ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ	3023714
630940/02-05-97	BAYER AG	ΜΕΙΓΜΑ ΑΠΟ ΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΚΑΙ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΜΕ ΜΑΝΔΥΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ/ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΠΥΡΗΝΟΣ	3023905
631800/16-04-97	DEGREMONT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΤΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	3023733
632791/23-04-97	"HOLDERBANK" FINANCIERE GLARUS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΟΥΣ ΑΦΡΟΥΣ	3023870
635491/07-05-97	ADIR ET COMPAGNIE	(ΘΕΙΑ) ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛ(Β)ΙΝΔΟΛΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3023939
636053/18-06-97	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΛΕΠΤΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΥΜΕΝΙΟΥ ΜΕΣΩ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΠΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΛΕΙΖΕΡ	3023916
636104/14-05-97	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ	3023682
636840/02-04-97	NAKATA SUSUMU	ΑΠΟΤΕΦΡΩΤΗΣ	3023882
637206/26-03-97	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	ΓΛΥΚΙΣΜΑ	3023774
637243/23-04-97	THE CHILDREN'S HOSPITAL OF PHILADELPHIA	ΝΕΟ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ ΑΜΙΝΟΣΤΕΡΟΛΗΣ	3023749
637726/18-06-97	DEUTSCHE BABCOCK ANLAGEN GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΨΥΞΗ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΩΣ ΞΗΡΑΝΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΔΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΕΡΙΟ	3023909
637853/28-05-97	POUYET INTERNATIONAL	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΥΟ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΕΝΟΣ ΖΕΥΓΟΥΣ	3023924
638912/16-04-97	HUGHES AIRCRAFT CO.	ΨΥΧΩΜΕΝΟ ΠΡΩΤΕΥΟΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	3023752
642735/04-06-97	BASF AG	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ	3023919
643022/11-06-97	ARCO CHEMICAL TECHNOLOGY, L.P.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ	3023762
643191/26-03-97	ALCAN FRANCE	ΣΥΡΤΑΡΩΤΟ ΘΥΡΟΦΥΛΛΟ	3023836
643924/14-05-97	BRITISH-AMERICAN TOBACCO CO. LTD	ΑΠΟΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΚΑΠΝΟΥ	3023959
644072/19-03-97	HUBNER GUMMI-UND KUNSTSTOFF GMBH	ΦΥΣΑΡΜΟΝΙΚΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΗ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΑΡΘΡΩΤΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3023786

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
644115/09-04-97	FRESIA S.P.A.	ΕΝΑΣ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΞΗ Ή ΤΗΝ ΩΘΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥΣ ΜΠΡΟΣΤΙΝΟΥΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΡΙΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ ΤΟΥ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΝ ΝΑ ΑΝΥΨΩΝΟΝΤΑΙ Ή ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	3023889
644155/23-04-97	ELF ATOCHEM S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΝΙΤΡΙΔΙΟΥ ΔΙΑ ΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΔΙΩΣΕΩΣ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΟΣ ΜΕ ΡΕΥΣΤΟΕΙΔΕΣ ΛΙΚΝΟ	3023943
644202/05-03-97	INNOGENETICS N.V.	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	3023664
644317/05-03-97	SIHI GMBH & CO KG	ΑΕΡΑΝΤΛΙΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΥΓΡΟΥ	3023681
645474/05-03-97	ASTURIANA DE ZINC, S.A.	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΑΝΟΔΩΝ ΤΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ	3023703
646367/28-05-97	R.P. SCHERER CORPORATION	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΟΣΕΩΝ ΞΗΡΑΜΕΝΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑΨΥΞΗ ΣΕ ΜΙΑ ΠΟΛΥΣΤΙΒΑΔΩΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΦΑΝΩΝ ΘΗΛΑΚΙΩΝ	3023853
648236/02-05-97	CRAY VALLEY SA	ΡΗΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΛΙΚΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΧΥΤΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΚΤΩΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΤΟΥΤΑ	3023947
648306/02-04-97	MEESSEN JEAN	ΑΛΥΣΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΜΕΥΣΕΩΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	3023865
648720/09-04-97	FINA RESEARCH S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΡΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΑΡΒΟΝΥΛ ΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΑΠΟΘΕΜΑΤΑ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΦΡΕΣ ΟΛΕΦΙΝΕΣ	3023927
650538/12-03-97	PORTLAND SMELTER SERVICES PTY. LTD	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ Σ'ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟ ΧΩΝΕΥΤΗ	3023769
650644/19-03-97	HYDRO-QUEBEC	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ-ΤΡΟΧΟΣ	3023830
650913/23-04-97	LEIFHEIT AKTIENGESELLSCHAFT	ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΡΟΛΛΟ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	3023672
651235/09-04-97	EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY (EURATOM)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΥΛΟΥ ΕΝΟΣ ΠΥΡΟΜΕΤΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΑΥΛΩΝ	3023737
651727/26-03-97	1) UNILEVER PLC 2) UNILEVER N.V.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΥΔΡΩΝ ΑΕΡΙΩΝ	3023773
651754/23-04-97	1) CEPHALON, INC. 2) KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ K-252A	3023817
652619/07-05-97	RXS KABELGARNITUREN GMBH	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ	3023951
652737/09-04-97	LEIRAS OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ	3023881
653210/19-03-97	NYCOMED AUSTRIA GMBH	ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΩΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ	3023841
653319/07-05-97	HUBNER GUMMI-UND KUNSTSTOFF GMBH	ΦΥΣΑΡΜΟΝΙΚΑ ΔΡΩΣΑ ΣΑΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΡΘΡΩΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3023861



<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΠΤΑΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
654036/23-04-97	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	ΛΙΠΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΔΕΥΤΕΡΟ-ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΤΑ ΙΩΝ	3023960
654085/02-04-97	MERCK PATENT GMBH	ΜΟΝΟΜΕΡΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΜΕΡΕΙΣ ΣΥΝΤΕΤΗΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ-ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ	3023860
655906/02-05-97	SCHERING-PLOUGH HEALTH-CARE PRODUCTS, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΑΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΗΛΙΟ	3023935
656780/16-04-97	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ	3023962
657905/26-03-97	1) LEGRAND 2) LEGRAND SNC	ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΚΥΤΙΟΥ	3023835
658174/19-03-97	BASF AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΔΙΕΣΤΕΡΑ ΓΛΥΚΟΛΗΣ ΠΟΛΥΤΕΤΡΑΜΕΘΥΛΙΚΟΥ ΑΙΘΕΡΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΥΠΟ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΑΡΓΙΛΙΟΥ	3023790
658361/09-04-97	TH. GOLDSCHMIDT AG	ΑΠΑΦΡΙΣΤΙΚΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΩΣ ΒΑΣΗ ΟΡΓΑΝΟΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΕΣ	3023956
659084/19-03-97	GALENA, A.S.	ΙΑΤΡΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ Ν-ΜΕΘΥΛΙΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΙΚΑ ΕΝΔΕΚΑΠΕΠΤΙΔΙΑ	3023726
659658/12-03-97	1) KLAEREN GABRIELE 2) KREYER WOLFGANG	ΔΟΧΕΙΟ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΦΡΕΑΤΙΟ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΔΙΑ ΕΙΔΗ ΠΡΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΩΤΕΡΑ ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	3023721
659921/26-03-97	C & A FRANCE	ΑΛΥΣΘΕΙΔΗΣ ΒΕΛΟΝΙΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ	3023829
660461/19-03-97	1) LEGRAND 2) LEGRAND SNC	ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗ	3023660
660822/28-05-97	MCNEILAB, INC.	ΚΥΚΛΙΚΑ ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΟ-, ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΔΟ- ΚΑΙ ΒΕΝΖΥΛΙΜΙΔΟ-ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΑΝ ΑΝΤΙΨΥΧΩΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	3023757
661275/18-06-97	AMERICAN CYANAMID CO.	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ 1-ΑΛΦΑ-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ-ΑΛΦΑ (ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΟΞΥ)-Ο-ΤΟΛΥΛ ΣΟΥΛΦΑΜΟΥΛ-3-(4,6-ΔΙΜΕΘΟΞΥ-2-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛ) ΟΥΡΙΑΣ	3023923
662975/26-03-97	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ ΑΔΕΝΟΣΙΝΑΙ, ΕΧΟΥΣΑΙ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ Α-2	3023761
663016/05-03-97	MINISTER OF AGRICULTURE FISHERIES AND FOOD IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE U.K OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΙΤΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ	3023654
663101/02-04-97	SIEMENS AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΜΠΛΟΚΗ ΕΠΙΜΗΚΩΝ ΣΥΜΠΛΕΚΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3023854
663208/02-05-97	ALCON LABORATORIES, INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΔΑΚΡΥΩΝ	3023890

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
663993/26-03-97	FL. SMIDTH & CO. A/S	ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ ΕΣΧΑΡΑΣ	3023730
663994/09-04-97	KERMI GMBH	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΣΩΛΗΝΩΤΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	3023832
665401/09-04-97	ETABLISSEMENT CAILLAU, Societe Anonyme a Directoire et Conseil de Surveillance	ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3023818
666930/02-04-97	HOLDERBANK FINANCIERE GLARUS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΧΑΛΥΒΑ, ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΝΕΡΓΩΝ ΣΥΝΔΕΤΙΚΩΝ	3023849
666930/02-04-97	GEC ALSTHOM ELECTROMECHANIQUE SA	ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΜΟ ΠΗΝΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΜΕΤΑΠΤΩΣΗΣ	3023754
668845/02-05-97	METALLGESELLSCHAFT AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΛΙΑΝ ΠΥΚΝΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΑΛΑΤΟΣ ΚΑΙΣΙΟΥ ΚΑΙ ΡΟΥΒΙΔΙΟΥ	3023856
669005/23-04-97	SIEMENS AG	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ DOPPLER ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	3023955
669915/18-06-97	RHONE-POULENC RORER S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟ-1, 3 ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ-5 ΟΞΕΟΣ	3023803
669923/16-04-97	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3023801
670873/12-03-97	UNIVERSITY OF WATERLOO	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΣΕ ΥΓΡΑ	3023770
671071/16-04-97	STATOR B.V.	ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΑΤΗ ΓΙΑ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ Η ΘΥΡΑ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΥΤΟ	3023847
672867/26-03-97	FLAMAGAS S.A.	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ ΤΣΕΠΗΣ	3023811
674511/02-04-97	SEPRACOR, INC.	ΑΝΤΙΠΥΡΕΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΠΤΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΟ R-KETOROLAC	3023741
675890/09-04-97	BRITISH TECHNOLOGY GROUP LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΥΜΠΕΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΒΕΝΖΟ(D)ΙΣΟΞΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΨΥΧΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3023744
675916/16-04-97	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΑΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΟΜΑΔΙΚΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΤΗΣ ΠΟΛΥΔΙΜΕΘΥΛΣΙΛΟΞΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3023844
675931/07-05-97	HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG	ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΑΥΤΟΣΤΙΑΒΩΤΙΚΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΔΑΠΕΔΩΝ (III)	3023677
677140/05-03-97	DONALDSON COMPANY, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΝΤΙΖΕΛΟΜΗΧΑΝΗΣ	3023648
678013/23-04-97	BOURAS ELIAS	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ	3023828
679060/23-04-97	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΛΑΔΙΟΥ	3023772
679187/21-05-97	SCHAWALLER MANFRED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΙΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ, Η ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΟΥΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ HIV	3023717
680452/26-03-97	SCHIWEEK HELMUT	ΔΟΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΝ ΔΥΝΑΜΕΙ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ ΚΑΙ/Ή ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΥΛΙΚΑ	3023920

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
680457/26-03-97	ION ENTERPRISES LTD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	3023666
680464/09-04-97	SCHERING AG	ΠΑΡΑΓΩΓΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΔΤΡΑ, ΦΑΡΜΑ- ΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ, Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΣΚΙΕΡΟΓΟΝΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΠΥΡΗΝΙΚΟ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΕΣ ΡΑΙΝΤΓΚΕΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3023954
686152/02-05-97	BASF AG	ΟΡΘΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕΘΥΛΑΜΙΔΙΑ 2- ΜΕΘΟΞΥΜΙΝΟΦΑΙΝΥΛΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3023921
687208/02-04-97	BORDES SYLVAIN	ΤΡΥΠΑΝΙ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΟΔΟ- ΝΤΙΚΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ	3023901
687736/07-05-97	BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΣ ΚΑΘΑΡΩΝ ΛΑΚΤΑΜΩΝ	3023791
689368/14-05-97	GENERALDIREKTION PTT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΚΙΝΗΤΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	3023908
689402/14-05-97	ORTHOFIX S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ	3023892
691974/07-05-97		SCHERING AG ΜΕΣΟ ΑΛΚΥΛΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΕ ΘΕΣΗ 1,4 ΜΙΑΣ ΟΜΑΔΑΣ ΑΛΚΥΛΙΟΥ ΜΙΑ Α,Β-ΑΚΟΡΕΣΤΗ ΚΕΤΟ- ΕΝΩΣΗ	3023957
695751/26-03-97	VITA-INVEST, S.A.	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΠΟΥ ΔΡΑ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΠΟΡΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3023800
698005/02-04-97	BEG BIOENERGIE GESELLSCHAFT MBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΓΡΗ-ΖΥΜΩΣΗ ΤΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	3023946
698096/26-03-97	ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI	ΕΚΦΡΑΣΗ ΟΓΚΟΓΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΝΤΡΚ 1 ΣΕ ΦΑΙΟΧΡΩΜΟΚΥΤΤΑΡΑ PC12 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΙΝΑΣΗΣ ΑΝΤΙ- ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ	3023878
701428/02-05-97	HENKEL KOMMANDITGESEL- LSCHAFT AUF AKTIEN	ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 1,2-ΝΑΦΘΟΚΙΝΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΦΗ ΚΕΡΑΤΙΝΟΥΧΩΝ ΙΝΩΝ	3023793
701699/14-05-97	BUSINESS INCEPTION B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΟΣΟΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΕΩΣ	3023963
702711/12-03-97	HENKEL KOMMANDITGESEL- LSCHAFT AUF AKTIEN	ΕΥΧΥΤΑ ΥΓΡΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ ΣΥΜΠΥ- ΚΝΩΜΑΤΑ II	3023775
705219/09-04-97	HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΦΟΥΛΛΕΡΕΝΙΟΥ ΑΠΟ ΛΙΘΑΛΗ ΜΕ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΦΟΥΛΛΕΡΕΝΙΟΥ	3023857
705249/14-05-97	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΒΙΝΥΛΙΚΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕ 2- ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΠΑΛΛΑΔΙΟ	3023683
705531/04-06-97	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGE- WANDTEN FORSCHUNG E.V	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΑ ΣΩΡΕΥΤΟΥ ΑΓΑΘΟΥ, ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΣΠΟΡΩΝ	3023758

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
710268/23-04-97	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΟΞΙΚΩΝ ΔΙΑΣΠΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗ ΑΜΜΟΥ ΚΑΙ/Ή ΕΔΑΦΟΥΣ	3023778
711188/28-05-97	GRUNAU ILLERTISSEN GMBH	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΕΝΑ ΜΑΝΔΥΑ ΑΠΟ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΜΠΤΕΤΑΙ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΩΛΗΝΑ	3023799
711197/09-04-97	EUROPAISCHE ATOMGEMEINSCHAFT (EURATOM)	ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΕΡΟΖΟΛ	3023673
712334/09-04-97	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΕΠΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ	3023727
713506/07-05-97	EASTMAN CHEMICAL CO.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΟΛΥ (2,6 ΝΑΦΘΑΛΙΝΟΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ) ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΦΘΟΡΙΣΜΟ	3023732
716797/26-03-97	KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΥ ΕΠΙΛΕΓΕΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΠΕΔΙΑ	3023877
717803/23-04-97	PRESERVATION TECHNOLOGIES, INC.	ΑΠΟΞΙΝΙΣΜΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΦΘΟΡΙΩΜΕΝΩΝ ΦΟΡΕΩΝ	3023907
720468/05-03-97	SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	ΠΛΑΙΣΙΑ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ ΓΙΑ ΣΑΚΟΥΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	3023650
743823/16-04-97	AYDEMIR IRFAN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΑΘΕΙΑ ΨΥΞΗ ΚΩΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΙΜΑ, ΙΔΙΩΣ ΔΕ ΚΩΝΩΝ ΝΤΟΝΕΡ ΚΕΜΠΑΠ	3023724

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

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
<b>"HOLDERBANK" FINANCIERE GLARUS AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡ- ΓΙΚΟΥΣ ΑΦΡΟΥΣ	632791/23-04-97	3023870
<b>3S SYSTEMTECHNIK AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΝ ΜΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΚΟΛΥΜ- ΒΗΣΕΩΣ (ΠΙΣΙΝΑΣ)	483677/09-04-97	3023656
<b>AB ELECTROLUX</b>	ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	544405/26-03-97	3023873
<b>ACCUMULATA VERWALTUNGS GMBH</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΩΛΗΣΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ	570913/12-03-97	3023712
<b>ADIR ET COMPAGNIE</b>	ΝΕΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΑΛΚΥΛΑΜΙΔΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	506539/02-05-97	3023936
<b>ADIR ET COMPAGNIE</b>	ΝΕΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΒΑΝΑΔΙΟΥ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	521787/23-04-97	3023940
<b>ADIR ET COMPAGNIE</b>	ΝΕΕΣ ΝΑΦΘΑΛΙΝΙΚΕΣ ΑΜΙΔΕΣ ΚΑΙ ΣΟΥΛΦΑΝΑΜΙΔΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	553016/07-05-97	3023934
<b>ADIR ET COMPAGNIE</b>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΙΣ ΘΕΣΗ 3 ΜΙΑ ΟΞΙΝΟ ΛΙΠΑΡΑ ΚΕΚΟΡΕΣΜΕΝΗ Ή ΑΚΟΡΕΣΤΟ ΟΜΑΔΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΩ- ΞΑΝΗΣ -Α2 ΚΑΙ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	556119/14-05-97	3023932
<b>ADIR ET COMPAGNIE</b>	ΝΕΕΣ 3',5' -ΔΙΤΡΙΒΟΥΤΥΛ-4' -ΥΔΡΟΞΥ ΦΛΑΒΟΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΣΚΟΥΝ ΜΙΑ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΑΓΓΕΙΟΣΥΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙ- ΚΟΤΗΤΑ	564350/14-05-97	3023938
<b>ADIR ET COMPAGNIE</b>	ΚΥΚΛΟΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΓΓΕΙΟΠΕΠΤΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	612763/14-05-97	3023941
<b>ADIR ET COMPAGNIE</b>	(ΘΕΙΑ) ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛ(Β)ΙΝΔΟΛΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	635491/07-05-97	3023939
<b>ALCAN DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΙΓΑΡΕΤΤΑ, ΣΙΓΑΡΙΛΛΟΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	620166/02-05-97	3023929
<b>ALCAN FRANCE</b>	ΣΥΡΤΑΡΩΤΟ ΘΥΡΟΦΥΛΛΟ	643191/26-03-97	3023836
<b>ALCON LABORATORIES, INC.</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΔΑΚΡΥΩΝ	663208/02-05-97	3023890
<b>ALTERGON S.A.</b>	ΔΙΑΛΥΤΑ ΑΛΑΤΑ IBUPROFEN ΚΑΙ NAPROXEN ΜΕΤΑ Ν- (2-ΥΔΡΟΞΥ-ΑΙΘΥΛΟ)- ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥ- ΤΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑΙ ΤΑ ΡΗΘΕΝΤΑ ΑΛΑΤΑ	521344/16-04-97	3023840

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
AMERICAN CYANAMID CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΕΩΣ ΖΗΜΙΩΝ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΣΥΝΕΡΓΙΚΩΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ	461355/11-06-97	3023764
AMERICAN CYANAMID CO	ΠΑΚΕΤΟ ΡΑΜΜΑΤΩΝ	610680/18-06-97	3023802
AMERICAN CYANAMID CO	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ 1-ΑΛΦΑ-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ-ΑΛΦΑ (ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΟΞΥ)-Ο-ΤΟΛΥΛ ΣΟΥΛΦΑΜΟΥΛ-3-(4,6-ΔΙΜΕΘΟΞΥ-2-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛ) ΟΥΡΙΑΣ	661275/18-06-97	3023923
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΝΟΣΟΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	533433/09-04-97	3023680
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	669923/16-04-97	3023801
AMPER DATOS, S.A.	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΖΕΥΞΗ ΜΙΑΣ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΣΕ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	569314/07-05-97	3023891
ANTIBIOTICOS S.P.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 7-ΑΜΙΝΟΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΑΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	469919/09-04-97	3023866
APARELLAJE ELECTRICO, S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΦΟΡΕΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ	630090/02-04-97	3023678
APARELLAJE ELECTRICO, S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΣΕ ΔΙΣΚΟΥΣ ΓΙΑ ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	630092/05-03-97	3023687
ARCO CHEMICAL TECHNOLOGY, L.P.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ	643022/11-06-97	3023762
ASTRA AKTIEBOLAG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ 4-ΜΕΘΥΛΟ-5-(2-ΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΟ)- ΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΑΥΤΗΣ	619815/16-04-97	3023842
ASTURIANA DE ZINC, S.A.	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΑΝΟΔΩΝ ΤΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ	645474/05-03-97	3023703
AT & T CORP.	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	376553/02-04-97	3023926
AUCKLAND UNISERVICIS LID	IGF-1 ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝ	597033/09-04-97	3023874
AYDEMIR IRFAN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΑΘΕΙΑ ΨΥΞΗ ΚΩΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΙΜΑ, ΙΔΙΩΣ ΔΕ ΚΩΝΩΝ ΝΤΟΝΕΡ ΚΕΜΠΑΠ	743823/16-04-97	3023724
B.T.S. BIOINGEGNERIA TECNOLOGIA E SISTEMI S.R.L.	ΗΛΕΚΤΡΟΜΥΟΓΡΑΦΟΣ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	492635/19-03-97	3023805
BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΚΑΙ 1-ΑΝΑΛΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ	617891/28-05-97	3023777
BASF AG	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ	642735/04-06-97	3023919
BASF AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΔΙΕΣΤΕΡΑ ΓΛΥΚΟΛΗΣ ΠΟΛΥΤΕΤΡΑΜΕΘΥΛΙΚΟΥ ΑΙΘΕΡΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΤΥΠΟ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΑΡΓΙΛΙΟΥ	658174/19-03-97	3023790
BASF AG	ΟΡΘΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕΘΥΛΑΜΙΔΙΑ 2-ΜΕΘΟΞΥΙΜΙΝΟΦΑΙΝΥΛΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	686152/02-05-97	3023921

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
<b>BASF AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΣ ΚΑΘΑΡΩΝ ΛΑΚΤΑΜΩΝ	687736/07-05-97	3023791
<b>BASF CORPORATION</b>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΦΟΡΕΑ ΤΟ ΝΕΡΟ	471972/26-03-97	3023922
<b>BAYER AG</b>	ΜΕΙΓΜΑ ΑΠΟ ΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΚΑΙ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΜΕ ΜΑΝΔΥΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ/ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΠΥΡΗΝΟΣ	630940/02-05-97	3023905
<b>BAYER CORPORATION</b>	ΘΕΣΗ ΑΙΣΘΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΕΩΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΟΥ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	562392/02-05-97	3023750
<b>BEG BIOENERGIE GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΓΡΗ-ΖΥΜΩΣΗ ΤΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	698005/02-04-97	3023946
<b>BEIERSDORF-LILLY GMBH</b>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ, ΩΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	350805/16-04-97	3023825
<b>BERNHARD RUSTIGE GMBH UND CO. KOMMANDITGESELLSCHAFT</b>	ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΕΞΩΘΟΥΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΤΑΥΡΟΕΙΔΟΥΣ ΔΕΣΜΟΥ (ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ)	620778/09-04-97	3023930
<b>BETTIO SNC DI BETTIO DENIS &amp; LORIS</b>	ΣΕΤ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΖΩΦΙΩΝ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΑΝΔΑΛΛΩΣΕΩΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΙΣΤΩΣΕΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΗ	606574/05-03-97	3023658
<b>BIO-TEC BIOLOGISCHE NATURVERPACKUNGEN GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ	537657/18-06-97	3023887
<b>BOEHRINGER MANNHEIM GMBH</b>	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΑΣΙΩΝ	467337/04-06-97	3023855
<b>BOEHRINGER MANNHEIM GMBH</b>	ΛΙΠΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΔΕΥΤΕΡΟ-ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΤΑ ΙΩΝ	654036/23-04-97	3023960
<b>BOEHRINGER MANNHEIM GMBH</b>	ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΕΡΙΧΟΝΤΑ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΛΑ ΑΥΤΩΝ	656780/16-04-97	3023962
<b>BORDEN CHEMICAL INC.</b>	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΑΠΟ ΑΛΚΑΛΙΚΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ ΦΑΙΝΟΛΙΚΩΝ ΡΕΖΟΛΩΝ	399635/07-05-97	3023722
<b>BORDES SYLVAIN</b>	ΤΡΥΠΑΝΙ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ	687208/02-04-97	3023901
<b>BOURAS ELIAS</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ	678013/23-04-97	3023828
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.</b>	ΣΥΖΥΓΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ ΜΕ ΝΕΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	398305/19-03-97	3023784
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΥΤΟΛΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΤΙ-CD28 ΑΝΤΙΣΩΜΑ	440373/23-04-97	3023723
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.</b>	ΦΩΣΦΟΝΟΟΞΥ ΚΑΙ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑΞΟΛΗΣ	558959/16-04-97	3023928

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
BRITISH TECHNOLOGY GROUP LTD	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	588821/16-04-97	3023815
BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΥΜΠΕΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΒΕΝΖΟ(D)ΙΣΟΞΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΨΥΧΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	675890/09-04-97	3023744
BRITISH-AMERICAN TOBACCO CO. LTD	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑ ΕΙΔΗ	498265/28-05-97	3023709
BRITISH-AMERICAN TOBACCO CO. LTD	ΑΠΟΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΚΑΠΝΟΥ	643924/14-05-97	3023959
BUSINESS INCEPTION B.V. C & A FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΟΣΟΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΕΩΣ ΑΛΥΣΟΕΙΔΗΣ ΒΕΛΟΝΙΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ	701699/14-05-97 659921/26-03-97	3023963 3023829
CAROMA INDUSTRIES LTD	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΚΑΖΑΝΑΚΙ	562552/18-06-97	3023888
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	ΝΕΕΣ ΛΙΠΟ-ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	394111/04-06-97	3023691
CEPHALON, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Κ-252Α	651754/23-04-97	3023817
CERESTAR HOLDING BV	ΥΛΙΚΟΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΙΝ ΖΥΜΩΣΕΩΣ	609995/11-06-97	3023763
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΕΝΕΣΕΡΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	599890/09-04-97	3023838
COMPAGNIE DES SALINS DU MIDI ET DES SALINES DE L'EST, SOCIETE ANONYME DITE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΕΩΣ ΥΔΑΤΟΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΧΛΩΡΙΩΣΕΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΑΥΤΗΣ	555598/04-06-97	3023886
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	Ν(1)-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΑΖΙΝΟ [2,3-C]-1,2,6-ΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝΟ-2, 2-ΔΙΟΞΕΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ	580916/05-03-97	3023653
CONSTRUCTOR LAGER-TECHNIK GMBH	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΡΑΦΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ	571658/04-06-97	3023918
COURTAULDS PACKAGING INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟΥ ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ	475126/16-04-97	3023649
CRAY VALLEY SA	ΡΗΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΛΙΚΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΧΥΤΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΚΤΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΤΟΥΤΑ	648236/02-05-97	3023947
DAILEY PETROLEUM SERVICES CORP.	ΕΝΑΣ ΔΙΠΛΗΣ-ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥΣ ΔΟΝΗΤΕΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ	597885/05-03-97	3023665
DART INDUSTRIES INC.	ΜΠΙΜΠΕΡΟ	585818/16-04-97	3023715
DEGREMONT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΤΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	631800/16-04-97	3023733
DEGUSSA AG	ΚΙΤΡΙΝΑ ΚΡΑΜΑΤΑ ΓΙΑ ΔΟΝΤΙΑ, ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΧΡΥΣΟΥ	478932/02-05-97	3023868
DEUTSCHE BABCOCK ANLAGEN GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΨΥΞΗ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΩΣ ΞΗΡΑΝΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΔΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΕΡΙΟ	637726/18-06-97	3023909



<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
<b>DEUTSCHE SISI-WERKE GMBH &amp; CO. BETRIEBS KG</b>	ΟΡΘΙΟΝ ΚΥΠΕΛΛΟΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΣ	600502/04-06-97	3023759
<b>DIDIER-WERKE AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	526718/02-05-97	3023789
<b>DONALDSON COMPANY, INC.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΝΤΙΖΕΛΟΜΗΧΑΝΗΣ	677140/05-03-97	3023648
<b>DORNED B.V.</b>	ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΜΗ ΠΛΑΣΤΟΓΡΑΦΟΥΜΕΝΟ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	553508/26-03-97	3023880
<b>DRAHTWARENFABRIK DRAHTZUG STEIN GMBH &amp; CO. KG</b>	ΜΠΟΜΠΙΝΑ ΓΙΑ ΣΥΡΜΑΤΑ Ή ΣΠΑΓΤΟΥΣ	614842/26-03-97	3023676
<b>DYNACO INTERNATIONAL</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ, ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ Ή ΚΑΛΥΨΗΣ	587586/19-03-97	3023787
<b>E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO.</b>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΡΥΖΩΝΕΣ	595842/04-06-97	3023692
<b>E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO.</b>	ΣΧΕΔΟΝ-ΑΖΕΟΤΡΟΠΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΨΥΚΤΙΚΑ	602022/21-05-97	3023910
<b>E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΛΕΠΤΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΥΜΕΝΙΟΥ ΜΕΣΩ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΠΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΛΕΪΖΕΡ	636053/18-06-97	3023916
<b>EASTMAN CHEMICAL CO.</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΟΛΥ (2,6 ΝΑΦΘΑΛΙΝΟΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ) ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΦΘΟΡΙΣΜΟ	713506/07-05-97	3023732
<b>ELECTRIC FUEL (E.F.L.) LTD</b>	ΑΝΑΓΕΝΝΟΥΜΕΝΟΙ ΠΟΛΤΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ-ΑΕΡΟΣ	564664/11-06-97	3023766
<b>ELF ANTAR FRANCE</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΕΡΔΙΗΘΗΣΕΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΩΝ	601159/19-03-97	3023833
<b>ELF ATOCHEM S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΛΕΙΣΕΩΣ ΕΝΤΟΣ (ΜΕΘ)ΑΚΡΥΛΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΥΓΡΑ ΕΩΣ ΣΤΕΡΕΑ ΣΥΣΤΑΣΗ	556118/16-04-97	3023945
<b>ELF ATOCHEM S.A.</b>	ΝΕΕΣ ΠΟΛΥΧΛΩΡΙΟΘΕΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ	557153/02-05-97	3023933
<b>ELF ATOCHEM S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΝΙΤΡΙΔΙΟΥ ΔΙΑ ΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΔΙΩΣΕΩΣ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΟΣ ΜΕ ΡΕΥΣΤΟΕΙΔΕΣ ΛΙΚΝΟ	644155/23-04-97	3023943
<b>ELI LILLY AND CO.</b>	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΞΕΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΩΝ ΓΛΥΚΟΣΥΛΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ C ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	443874/14-05-97	3023756
<b>ELI LILLY AND CO.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΝΩΜΕΡΕΣ ΑΛΦΑ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ 1-ΑΛΟΓΟΝΟ-2-ΔΕΣΟΞΥ-2, 2-ΔΙΦΘΟΡΟ-D-ΡΙΒΟΦΟΥΡΑΝΟΖΗΣ	576231/28-05-97	3023911
<b>ELI LILLY AND CO.</b>	ΙΝΔΟΛΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΙΑΚΑ ΜΕΣΑ	614887/11-06-97	3023827
<b>ELLENBERGER &amp; POENSGEN GMBH</b>	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΕΩΣ	616352/09-04-97	3023728

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
EMERSON ELECTRIC CO.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΣΧΕΣΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΕΚΚΙΝΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	514318/09-04-97	3023651
ENGINEERING CO. ARTOIS N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΗΘΗΣΕΩΣ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΖΥΘΟΠΟΙΑ	483099/02-04-97	3023688
ENICHEM S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΑΦΡΟΥΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ	477920/09-04-97	3023961
ENICHEM S.P.A.	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΜΕ ΜΙΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΟΛΕΦΙΝΕΣ	560455/14-05-97	3023747
ENICHEM S.P.A.	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ Α-ΟΛΕΦΙΝΩΝ	588404/18-06-97	3023895
ETABLISSEMENT CAILLAU, Societe Anonyme a Directoire et Conseil de Surveillance	ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	665401/09-04-97	3023818
EUROPAISCHE ATOMGEMEINSCHAFT (EURATOM)	ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΕΡΟΖΟΛ	711197/09-04-97	3023673
EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY (EURATOM)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΥΛΟΥ ΕΝΟΣ ΠΥΡΟΜΕΤΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΑΥΛΩΝ	651235/09-04-97	3023737
F. HOFFMANN - LA ROCHE AG	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΑΠΟ DNA ΗΛΑ ΔΩΒΗΤΑ	515660/26-03-97	3023863
F. HOFFMANN - LA ROCHE AG	ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΕΣ ΤΡΑΝΣΚΡΙΠΤΑΣΕΣ	506889/02-04-97	3023862
F. HOFFMANN - LA ROCHE AG	ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ LL-E19020 ΖΗΤΑ ΚΑΙ LL-E19020 ΗΤΑ	531642/21-05-97	3023864
F.L. SMIDTH & CO. A/S	ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ ΕΣΧΑΡΑΣ	663993/26-03-97	3023730
FERRERO OHG MBH	ΕΠΙΜΗΚΕΣ ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΠΡΑΛΙΝΕΣ ΕΙΔΟΥΣ ΚΙΒΩΤΙΟΥ	534398/12-03-97	3023663
FESQUET JACQUES	ΔΙΚΤΥΩΤΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΕΣΑ ΣΤΟΙΒΑΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΚΚΙΒΩΤΙΣΜΟΥ	579158/12-03-97	3023706
FICARELLI IVANO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΟΔΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΟΓΚΩΔΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Ή ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	622007/11-06-97	3023948
FINA RESEARCH S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΡΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΑΡΒΟΝΥΛ ΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΑΠΟΘΕΜΑΤΑ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΦΡΕΣ ΟΛΕΦΙΝΕΣ	648720/09-04-97	3023927
FLAMAGAS S.A.	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ ΤΣΕΠΗΣ	672867/26-03-97	3023811
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΑ ΣΩΡΕΥΤΟΥ ΑΓΑΘΟΥ, ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΣΠΟΡΩΝ	705531/04-06-97	3023758
FRESIA S.P.A.	ΕΝΑΣ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΞΗ Ή ΤΗΝ ΩΘΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥΣ ΜΠΡΟΣΤΙΝΟΥΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΡΙΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ ΤΟΥ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΝ ΝΑ ΑΝΥΨΩΝΟΝΤΑΙ Ή ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	644115/09-04-97	3023889
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟΚΕΤΟΝΟ ΤΡΙΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	494071/16-04-97	3023719

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΑΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ	600085/11-06-97	3023768
FUSION SYSTEMS CORPORATION	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	554350/02-04-97	3023695
GALENA, A.S.	ΙΑΤΡΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ Ν-ΜΕΘΥΛΙΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΙΚΑ ΕΝΔΕΚΑΠΕΠΤΙΔΙΑ	659084/19-03-97	3023726
GAZ DE FRANCE (SERVICE NATIONAL)	ΠΕΝΣΑ ΣΥΝΘΛΙΨΗΣ ΜΙΑΣ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ, ΟΠΩΣ ΕΝΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	532391/04-06-97	3023809
GAZ DE FRANCE (SERVICE NATIONAL)	ΠΛΕΓΜΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΚΟΛΛΗΣΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ, ΣΥΝΟΛΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΛΗΨΕΙΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΚΟΛΛΟΥΜΕΝΩΝ ΕΦΟΔΙΑΖΟΜΕΝΑ ΟΥΤΩΣ	565397/11-06-97	3023807
GEC ALSTHOM ELECTROMECANIQUE SA	ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΜΟ ΠΗΝΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΜΕΤΑΠΤΩΣΗΣ	667628/26-03-97	3023754
GENENTECH, INC.	IGF-1 ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝ	597033/09-04-97	3023874
GENERAL INSTRUMENT CORPORATION OF DELAWARE	ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΠΡΟΓΕΝΕΣΤΕΡΟΥ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΜΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΓΕΓΟΝΟΤΟΣ	448262/02-05-97	3023851
GENERALDIREKTION PTT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΚΙΝΗΤΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	689368/14-05-97	3023908
GENZYME LIMITED (FORMERLY KNOWN AS GENZYME (UK) LTD)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΣΙΕΛΙΚΗΣ ΑΛΦΑ-ΑΜΥΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΗ ΑΛΦΑ-ΑΜΥΛΑΣΗ	486325/12-03-97	3023701
GLAXO SPA	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 10-(1-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΟ)-11-ΟΞΟ-1-ΑΖΑΤΡΙΚΥΚΛΟ- [7.2.0.0.3.8.] ΕΝΔΕΚ-2-ΕΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	416953/12-03-97	3023647
GRUNAU ILLERTISSEN GMBH	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΕΝΑ ΜΑΝΔΥΑ ΑΠΟ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΜΠΤΕΤΑΙ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΩΛΗΝΑ	711188/28-05-97	3023799
HARRY WINSTON S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΕΠΙ ΑΔΑΜΑΝΤΩΝ	552321/26-03-97	3023904
HAYNES INTERNATIONAL, INC.	ΚΡΑΜΑΤΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ-ΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙΟΥ	628088/16-04-97	3023823
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ	636104/14-05-97	3023682
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 1,2-ΝΑΦΘΟΚΙΝΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΦΗ ΚΕΡΑΤΙΝΟΥΧΩΝ ΙΝΩΝ	701428/02-05-97	3023793
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΕΥΧΥΤΑ ΥΓΡΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ II	702711/12-03-97	3023775
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΟΕΙΚΩΝ ΔΙΑΣΠΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗ ΑΜΜΟΥ ΚΑΙ/Ή ΕΔΑΦΟΥΣ	710268/23-04-97	3023778
HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG	ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΑΥΤΟΣΤΙΛΒΩΤΙΚΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΔΑΠΕΔΩΝ (III)	675931/07-05-97	3023677

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΒΑΘΜΙΔΕΣ ΟΞΕΙΔΙΚΩΝ ΥΠΕΡΓΩΓΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	477493/14-05-97	3023859
HOECHST AG	ΑΝΑΛΟΓΑ ΟΛΙΓΟΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΡΙΒΟΖΥΜΗΣ ΜΕ ΤΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΣΕ ΘΕΣΗ 3'-3' Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ 5'-5'	593901/16-04-97	3023858
HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 3Β-ΑΜΙΝΟΧΟΛΑΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	614908/07-05-97	3023711
HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΦΟΥΛΛΕΡΕΝΙΟΥ ΑΠΟ ΑΙΘΑΛΗ ΜΕ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΦΟΥΛΛΕΡΕΝΙΟΥ	705219/09-04-97	3023857
HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΛΙΝΟΥΡΟΝΗ ΩΣ ΕΝΕΡΓΗ ΟΥΣΙΑ	592880/09-04-97	3023952
HOLDERBANK FINANCIERE GLARUS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΧΑΛΥΒΑ, ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΝΕΡΓΩΝ ΣΥΝΔΕΤΙΚΩΝ	666930/02-04-97	3023849
HUBNER GUMMI-UND KUNSTSTOFF GMBH	ΦΥΣΑΡΜΟΝΙΚΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΗ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΑΡΘΡΩΤΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	644072/19-03-97	3023786
HUBNER GUMMI-UND KUNSTSTOFF GMBH	ΦΥΣΑΡΜΟΝΙΚΑ ΔΡΩΣΑ ΣΑΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΡΘΡΩΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	653319/07-05-97	3023861
HUGHES AIRCRAFT CO.	ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΙΠΤΑΜΕΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	435589/12-03-97	3023753
HUGHES AIRCRAFT CO.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ ΣΕ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ	613608/09-04-97	3023705
HUGHES AIRCRAFT CO.	ΨΥΧΩΜΕΝΟ ΠΡΩΤΕΥΟΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	638912/16-04-97	3023752
HUSKY INJECTION MOLDING SYSTEMS LTD	ΠΥΛΗ ΜΕ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΧΕΙΛΟΣ	590677/04-06-97	3023792
HYDRO-QUEBEC	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ-ΤΡΟΧΟΣ	650644/19-03-97	3023830
ICI PHARMA	ΧΗΜΙΚΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΑΛΑΤΑ ΚΙΝΝΟΛΙΝΙΟΥ	490634/18-06-97	3023883
ILLINOIS TOOL WORKS, INC.	ΤΡΕΧΟΥΜΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΚΥΤΙΑ	621203/04-06-97	3023690
IMARX PHARMACEUTICAL CORP.	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΩΣ ΜΕΣΑ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ	526503/04-06-97	3023806
INCONTROL, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΩΣ ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	529055/14-05-97	3023931
INNOGENETICS N.V.	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	644202/05-03-97	3023664
INSITE VISION, INC.	ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΑΙΩΡΗΜΑΤΑ	536255/14-05-97	3023915
INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΘΗΚΩΝ ΔΙΑ ΚΑΥΣΙΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ	530094/21-05-97	3023785
INTERNATIONAL TRANSACT SYSTEMS LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΑΝΕΥ ΕΠΑΦΗΣ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΕΙΣΗΤΗΡΙΩΝ	607405/12-03-97	3023740
ION ENTERPRISES LTD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	680457/26-03-97	3023666

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
<b>ISOVER SAINT-GOBAIN</b>	ΦΑΙΝΟΛΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΙΝΩΝ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΧΕΙ	480778/12-03-97	3023707
<b>ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI</b>	ΕΚΦΡΑΣΗ ΟΓΚΟΓΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΝΤΡΚ 1 ΣΕ ΦΑΙΟΧΡΩΜΟΚΥΤΤΑΡΑ PC12 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΙΝΑΣΗΣ ΑΝΤΙ-ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ	698096/26-03-97	3023878
<b>JAKLIN INGEBORG</b>	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Ή ΚΟΝΙΑΜΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΡΡΗΞΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗ ΛΟΓΩ ΠΥΡΚΑΙΑΣ	575886/12-03-97	3023720
<b>JAKLIN RALF</b>	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Ή ΚΟΝΙΑΜΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΡΡΗΞΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗ ΛΟΓΩ ΠΥΡΚΑΙΑΣ	575886/12-03-97	3023720
<b>JOH. A. BENCKISER GMBH</b>	ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΜΕΣΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΛΥΣΗΣ ΠΙΑΤΩΝ	530635/14-05-97	3023893
<b>JOHNSON &amp; JOHNSON PROFESSIONAL PRODUCTS LTD</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ	577684/14-05-97	3023735
<b>JOHNSON &amp; JOHNSON PROFESSIONAL, INC.</b>	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΝΑΡΘΗΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	479269/19-03-97	3023810
<b>KABUSHIKI KAISHA OZE</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΝΕΡΟΥ	597554/02-04-97	3023718
<b>KAI DONIS ARISTIDE</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΝΕΦΟΥΣ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΩΝ, ΑΠΟ ΠΟΛΛΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ	623365/19-03-97	3023700
<b>KALINA ALEXANDER I.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ, ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥ	505758/26-03-97	3023748
<b>KAUFMAN &amp; ROBINSON, INC.</b>	ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΕΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ ΩΣ ΠΗΓΕΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	474584/05-03-97	3023652
<b>KERMI GMBH</b>	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΣΩΛΗΝΩΤΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	663994/09-04-97	3023832
<b>KIV KOVINSKA INDUSTRIJA VRANSKO D.O.O.</b>	ΜΙΑ ΕΚΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΥΣΗΣ	568104/19-03-97	3023736
<b>KLAEREN GABRIELE</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΦΡΕΑΤΙΟ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΔΙΑ ΕΙΔΗ ΠΡΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΩΤΕΡΑ ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	659658/12-03-97	3023721
<b>KLUDI-ARMATUREN PAUL SCHEFFER KG</b>	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΝΕΡΟΥ, ΚΥΡΙΩΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ	602629/05-03-97	3023704
<b>KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΥ ΕΠΙΛΕΓΕΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΠΕΔΙΑ	716797/26-03-97	3023877
<b>KRAFT FOODS, INC.</b>	ΑΝΤΙΣΥΜΠΥΚΝΩΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΚΙΤΡΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	515110/12-03-97	3023746
<b>KRAFT JACOBS SUCHARD SA</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΡΑΒΔΟΥ ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΟΣ	561513/26-03-97	3023668
<b>KREYER WOLFGANG</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΦΡΕΑΤΙΟ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΔΙΑ ΕΙΔΗ ΠΡΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΩΤΕΡΑ ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	659658/12-03-97	3023721

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
<b>KRKA TOVARNA ZDRAVIL, P.O.</b>	ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΤΟΥ ΕΝΑΛΑΡΙΛ, ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	545194/26-03-97	3023655
<b>KRONE AG</b>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ RJ	601290/04-06-97	3023694
<b>KRONTEC S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΗΘΗΣΕΩΣ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΖΥΘΟΠΟΙΑ	483099/02-04-97	3023688
<b>KURIHARA AKIRA</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΕΝΤΗΜΑ ΠΕΡΛΩΝ	599836/02-04-97	3023675
<b>KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ K-252A	651754/23-04-97	3023817
<b>L' OREAL</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΔΙΥΔΡΟΞΥΑΚΕΤΟΝΗ ΚΑΙ Η ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	604249/16-04-97	3023845
<b>LAINIERE DE PICARDIE S.A.</b>	ΥΦΑΝΤΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΩΣ ΥΦΑΔΙ ΙΝΕΣ ΝΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΑΕΡΑ	578527/21-05-97	3023912
<b>LEGRAND</b>	ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗ	660461/19-03-97	3023660
<b>LEGRAND</b>	ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΚΥΤΙΟΥ	657905/26-03-97	3023835
<b>LEGRAND SNC</b>	ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗ	660461/19-03-97	3023660
<b>LEGRAND SNC</b>	ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΚΥΤΙΟΥ	657905/26-03-97	3023835
<b>LEIFHEIT AG</b>	ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΡΟΛΛΟ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	650913/23-04-97	3023672
<b>LEIRAS OY</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΤΗΡΕΗ	652737/09-04-97	3023881
<b>LEVINE ROBERT AARON</b>	ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΝ ΣΤΡΩΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΜΕΝΟΝ ΔΕΙΓΜΑ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΟΣ	493838/28-05-97	3023914
<b>LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH</b>	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΝΥΧΙΑ ΠΟΔΙΩΝ ΚΑΙ ΧΕΡΙΩΝ	616517/09-04-97	3023852
<b>M.E.P. MACCHINE ELETTRO-NICHE PIEGATRICI S.P.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΚΑΜΨΕΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	592798/11-06-97	3023796
<b>MAGNEX CORPORATION</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΜΒΟΛΟΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ/ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΛΕΠΤΟΥ ΦΙΛΜ	514600/19-03-97	3023788
<b>MALLINCKRODT INC.</b>	ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΕΣΤΡΑΜΜΕΝΩΝ ΦΑΣΕΩΝ	470247/16-04-97	3023716
<b>MATRA TRANSPORT INTERNATIONAL</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΥΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΣΕ ΜΙΑ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ	630799/21-05-97	3023714
<b>MCNEILAB, INC.</b>	ΚΥΚΛΙΚΑ ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΟ-, ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΔΟ- ΚΑΙ ΒΕΝΖΥΛΙΜΙΔΟ-ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΑΝ ΑΝΤΙΨΥΧΩΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	660822/28-05-97	3023757
<b>MEESSEN JEAN</b>	ΑΛΥΣΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΜΕΥΣΕΩΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	648306/02-04-97	3023865
<b>MERCK PATENT GMBH</b>	ΜΟΝΟΜΕΡΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΜΕΡΕΙΣ ΣΥΝΤΕΤΗΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ-ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ	654085/02-04-97	3023860
<b>MERRELL PHARMACEUTICALS INC.</b>	2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ ΑΔΕΝΟΣΙΝΑΙ, ΕΧΟΥΣΑΙ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ A-2	662975/26-03-97	3023761
<b>METALLGESELLSCHAFT AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΛΙΑΝ ΠΥΚΝΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΑΛΑΤΟΣ ΚΑΙΣΙΟΥ ΚΑΙ ΡΟΥΒΙΔΙΟΥ	668845/02-05-97	3023856

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
MICROCOM SYSTEMS, INC.	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΤΟΠΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	604523/16-04-97	3023822
MINISTER OF AGRICULTURE FISHERIES AND FOOD IN HER BRITANNIC MAJESTY'S COVERN- MENT OF THE UNITED KING- DOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΙΤΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ	663016/05-03-97	3023654
MOBIL OIL CORPORATION	ΣΤΕΡΕΑ, ΚΑΤΑ ΣΥΣΤΑΔΕΣ ΚΑΙ ΤΥΧΑΙΑΚΑ, ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ	438287/23-04-97	3023816
MOBIL OIL CORPORATION	ΕΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ ΑΠΟ ΦΙΛΜ HDPE/ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ	539047/26-03-97	3023659
MONSANTO CO.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΓΛΥΦΟΖΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	568635/19-03-97	3023798
MONSANTO EUROPE S.A.	ΟΥΣΙΑ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΜΙΤΟΓΟΝΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	626974/19-03-97	3023797
MORGAN CONSTRUCTION CO.	ΚΕΦΑΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΑΒΔΟΥ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ	554976/23-04-97	3023897
MOTOROLA A/S	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΙ- ΧΝΕΥΣΗ ΜΙΑΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΗ ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	456974/02-05-97	3023813
MOTOROLA LIGHTING INC.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΑΝΩ ΣΤΙΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	502176/26-03-97	3023821
McPHERSON'S LTD	ΛΕΠΙΔΕΣ ΜΑΧΑΙΡΙΩΝ	581806/02-04-97	3023812
NAKATA SUSUMU	ΑΠΟΤΕΦΡΩΤΗΣ	636840/02-04-97	3023882
NORSK HYDRO A/S	ΚΥΚΛΙΚΕΣ (ΕΤΕΡΟ)ΑΚΕΤΑΛΕΣ ΝΙΤΡΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ- ΜΕΝΩΝ ΒΕΝΖΑΛΔΕΥΔΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙ-ΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	493883/07-05-97	3023755
NOVAMONT S.P.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΠΟΔΟΜΗΜΕΝΟ ΑΜΥΛΟ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΗΝ	400531/23-04-97	3023869
NOVARTIS AG	N-ΑΚΥΛΟ-N-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΥΛΟ- Ή -ΝΑΦΘΑΛΕΝΥΛΟ- ΑΛΚΥΛΟ-ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ II	528762/07-05-97	3023708
NOVO NORDISK A/S	ΕΝΖΥΜΟ ΙΚΑΝΟ ΝΑ ΑΠΟΣΥΝΘΕΤΕΙ ΤΗΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΗΜΙΚΥΤΤΑΡΙΝΗ	531315/26-03-97	3023734
NOVO NORDISK A/S	2,3,4,5-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-1Η-3-ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ- ΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΟΞΕΩΣ	628039/02-05-97	3023896
NUOVA VAMATEX S.P.A.	ΙΜΑΝΤΑΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥΣ ΥΦΑΝΣΕΩΣ	623694/26-03-97	3023702
NYCOMED AUSTRIA GMBH	ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΩΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ	653210/19-03-97	3023841
ONCOGEN LIMITED PARTNER- SHIP	ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΤΙ- ΙΔΙΟΤΥΠΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	306995/02-04-97	3023725
ORTHOFIX S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ	689402/14-05-97	3023892
OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.	ΠΩΜΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΠΑΙΔΙΩΝ	588583/26-03-97	3023876

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
<b>PANDROL LIMITED</b>	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟ-ΤΡΟΧΙΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	619852/23-04-97	3023843
<b>PEPSCAN SYSTEMS B.V.</b>	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΠΛΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΜΙΚΡΟΦΡΕΑΤΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΙΤ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΥΤΩΝ	613400/16-04-97	3023958
<b>PFIZER INC.</b>	ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΟ ΚΑΙ ΣΥΓΤΕΝΕΙΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΑΙ LTB4	623123/23-04-97	3023657
<b>PHARMACIA &amp; UPJOHN CO.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΟ-(1,2N)-ΚΑΡΒΟΚΥΚΛΙΚΗΣ-2-ΑΜΙΝΟΤΕΤΡΑΛΙΝΗΣ	586525/16-04-97	3023738
<b>PHARMACIA &amp; UPJOHN CO.</b>	ΥΓΡΟ ΠΡΟΙΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝ 3-ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	601001/16-04-97	3023848
<b>PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.</b>	ΑΤΕΡΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ	595617/16-04-97	3023669
<b>PHILLIPS PETROLEUM CO.</b>	ΕΠΙΧΡΙΣΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΘΕΙΟΥ	469513/02-05-97	3023894
<b>PHILLIPS PETROLEUM CO.</b>	ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΣ ΟΛΕΦΙΝΩΝ	480375/02-05-97	3023902
<b>PHILLIPS PETROLEUM CO.</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ, ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	553875/02-04-97	3023819
<b>PHOTOSTAR LIMITED</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΛΗΨΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ	513066/12-03-97	3023771
<b>POLIMERI EUROPA S.R.L.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΟΛΕΦΙΝΩΝ	515645/21-05-97	3023950
<b>PORTLAND SMELTER SERVICES PTY. LTD</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ Σ'ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟ ΧΩΝΕΥΤΗ	650538/12-03-97	3023769
<b>POUYET INTERNATIONAL</b>	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΥΟ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΕΝΟΣ ΖΕΥΓΟΥΣ	637853/28-05-97	3023924
<b>PPG INDUSTRIES, INC.</b>	ΓΥΑΛΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΜΕ ΠΡΑΣΙΝΗ ΑΠΟΧΡΩΣΗ	598305/02-04-97	3023831
<b>PRESERVATION TECHNOLOGIES, INC.</b>	ΑΠΟΞΙΝΙΣΜΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΦΘΟΡΙΩΜΕΝΩΝ ΦΟΡΕΩΝ	717803/23-04-97	3023907
<b>PROCTER &amp; GAMBLE HYGIEN AKTIEBOLAG</b>	ΓΑΖΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΦΛΕΒΑΣ ΜΕ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	568591/19-03-97	3023696
<b>PRODESFARMA, S.A.</b>	N(1)-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΑΖΙΝΟ [2,3-C]-1,2,6-ΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝΟ-2, 2-ΔΙΟΞΕΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ	580916/05-03-97	3023653
<b>QUADRA LOGIC TECHNOLOGIES INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΛΙΠΟΣΦΑΙΡΙΟΥ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΤΩΝ ΠΟΡΦΥΡΙΝΗΣ	569113/23-04-97	3023906
<b>R.J. REYNOLDS TOBACCO CO.</b>	ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	525347/02-05-97	3023661
<b>R.P. SCHERER CORPORATION</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΟΣΕΩΝ ΞΗΡΑΜΕΝΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑΨΥΞΗ ΣΕ ΜΙΑ ΠΟΛΥΣΤΙΒΑΔΩΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΦΑΝΩΝ ΘΗΛΑΚΙΩΝ	646367/28-05-97	3023853
<b>RASTELLI LUIGI</b>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΥΒΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΦΛΟΙΩΣΗΣ	570344/02-04-97	3023964



<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
<b>RATIONAL GMBH</b>	ΤΡΟΧΟΣ ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΟΣ	615069/14-05-97	3023731
<b>REHAU AG + CO.</b>	ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΟ ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	615326/02-05-97	3023684
<b>REPENNING DETLEV DR.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΟΣΤΕΟ-ΕΝΤΑΣΣΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΣΚΕΛΕΤΙΚΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ, ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΚΕΛΕΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ	447744/12-03-97	3023713
<b>REYNOLDS CONSUMER PRODUCTS, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ, ΜΟΡΦΟΤΑΙΝΙΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ Σ' ΑΥΤΗΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ Δ' ΑΥΤΗΣ	594267/04-06-97	3023693
<b>RHONE MERIEUX S.A.</b>	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΤΙΚΕΤΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΕΝΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ	601921/26-03-97	3023839
<b>RHONE-POULENC CHIMIE</b>	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΞΗΡΑΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΟΛΩΝ	350316/02-05-97	3023937
<b>RHONE-POULENC CHIMIE</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ L-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕΣΩ ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ	588674/23-04-97	3023944
<b>RHONE-POULENC RORER S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟ-1, 3 ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ-5 ΟΞΕΟΣ	669915/18-06-97	3023803
<b>RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΤΥΠΟΥ ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑ	592649/05-03-97	3023685
<b>RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION</b>	ΠΕΡΙΚΛΕΙΣΤΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΜΟΡΦΗΣ ΚΑΛΑΘΙΟΥ	608412/21-05-97	3023686
<b>ROHM AND HAAS CO.</b>	ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΑΠΕΜΠΛΟΚΗΣ	596642/25-06-97	3023885
<b>ROQUETTE FRERES</b>	ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΟ ΣΙΡΟΠΙ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΑΛΤΙΤΟΛΗ, ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΣΙΡΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	611527/28-05-97	3023699
<b>RXS KABELGARNITUREN GMBH</b>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ	652619/07-05-97	3023951
<b>SAFETECH I LTD</b>	ΜΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ	581523/09-04-97	3023743
<b>SAFT</b>	ΥΛΙΚΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΥΝ ΥΔΡΙΔΙΑ ΔΙ' ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΥΔΡΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΝΙΚΕΛΙΟΥ	587503/02-05-97	3023751
<b>SALAMA FOUAD A.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΦΟΥΣΚΩΤΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ	506920/09-04-97	3023949
<b>SAMSUNG ELECTRONICS CO. LTD.</b>	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	553880/09-04-97	3023679
<b>SANKYO COMPANY LTD</b>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΝΟΜΑΖΟΜΕΝΕΣ ΟΙ ΑΔΕΝΟΦΩΣΤΙΝΕΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ	527646/26-03-97	3023824
<b>SANKYO COMPANY LTD</b>	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΗΠΟΥΡΙΚΗ	609099/26-03-97	3023662

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
<b>SANOFI</b>	ΤΟ (7S)-7-(2R)-2-(3-ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛ)-2-ΥΔΡΟΞΥΑΙ-ΘΥΛΑΜΙΝΟ-5,6,7,8- ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΕΝ-2-ΥΛΟΞΥ ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ, ΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ, ΜΕ ΔΡΑΣΗ Β3-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΗ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	626367/09-04-97	3023729
<b>SANOFI WINTHROP S.P.A.</b>	ΤΟ (7S)-7-(2R)-2-(3-ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛ)-2-ΥΔΡΟΞΥΑΙ-ΙΘΥΛΑΜΙΝΟ-5,6,7,8- ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΕΝ-2-ΥΛΟΞΥ ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ, ΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ, ΜΕ ΔΡΑΣΗ Β3-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΗ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	626367/09-04-97	3023729
<b>SANYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΡΗΤΙΝΗ ΦΤΙΑΓΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΙΔΙΑ	555692/02-04-97	3023795
<b>SCA MOLNLYCKE AB</b>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	619726/16-04-97	3023780
<b>SCA MOLNLYCKE AB</b>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΙΨΙΜΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΠΙΠΕΔΑ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΣΩΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΧΕΙΛΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ S	626837/09-04-97	3023781
<b>SCHAWALLER MANFRED</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΙΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ, Η ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΟΥΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ HIV	679187/21-05-97	3023717
<b>SCHERING AG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΔΤΡΑ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ, Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΣΚΙΕΡΟΓΟΝΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΠΥΡΗΝΙΚΟ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΕΣ ΡΑΙΝΤΓΚΕΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	680464/09-04-97	3023954
<b>SCHERING AG</b>	ΜΕΣΟ ΑΛΚΥΛΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΕ ΘΕΣΗ 1,4 ΜΙΑΣ ΟΜΑΔΑΣ ΑΛΚΥΛΙΟΥ ΜΙΑ Α,Β-ΑΚΟΡΕΣΤΗ ΚΕΤΟ-ΕΝΩΣΗ	691974/07-05-97	3023957
<b>SCHERING CORPORATION</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΙΣΕΠΑΜΙΚΙΝΗΣ	547031/23-04-97	3023942
<b>SCHERING-PLOUGH HEALTHCARE PRODUCTS, INC.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΑΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΗΛΙΟ	655906/02-05-97	3023935
<b>SCHIWEK HELMUT</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΝ ΔΥΝΑΜΕΙ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ ΚΑΙ/Ή ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΥΛΙΚΑ	680452/26-03-97	3023920
<b>SCHLUMBERGER INDUSTRIES LTD</b>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΠΛΗΡΩΜΗ	576276/12-03-97	3023710
<b>SCHULLER CORPORATION</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΙΝΩΔΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	530843/21-05-97	3023674

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	ΠΛΑΙΣΙΑ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ ΓΙΑ ΣΑΚΟΥΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	720468/05-03-97	3023650
SEPRACOR, INC.	ΑΝΤΙΠΥΡΕΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΠΤΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΟ R-KETOROLAC	674511/02-04-97	3023741
SHAIKH GHALEB MOHAMMAD YASSIN ALHAMAD	ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ Ή ΕΚΡΗΞΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΤΟΥΤΟ	377397/19-03-97	3023779
SHAW LEE A.	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΟΜΦΩΝ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ	489988/05-03-97	3023671
SHAW LEROY E.	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΟΜΦΩΝ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ	489988/05-03-97	3023671
SHAW RONALD D.	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΟΜΦΩΝ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ	489988/05-03-97	3023671
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΕΝΖΙΝΗΣ	587250/14-05-97	3023903
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΑΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΟΜΑΔΙΚΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΤΗΣ ΠΟΛΥΔΙ-ΜΕΘΥΛΣΙΛΟΞΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	675916/16-04-97	3023844
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΕΠΙΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ	712334/09-04-97	3023727
SIEMENS AG	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΑΠΟ ΤΑΙΝΙΟΕΙΔΕΣ ΥΛΙΚΟ	613213/23-04-97	3023953
SIEMENS AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΜΠΛΟΚΗ ΕΠΙΜΗ-ΚΩΝ ΣΥΜΠΛΕΚΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	663101/02-04-97	3023854
SIEMENS AG	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ DOPPLER ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	669005/23-04-97	3023955
SIGNODE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΠΡΟΣΑ-ΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	591757/11-06-97	3023765
SIHI GMBH & CO KG	ΑΕΡΑΝΤΛΙΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΥΓΡΟΥ	644317/05-03-97	3023681
SITMA S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΜΗΚΟΥΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΜΕ ΤΑΧΕΙΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΚΟΠΤΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ	597544/14-05-97	3023846
SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ	569421/25-06-97	3023917
SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΒΙΝΥΛΙΚΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕ 2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΠΑΛΛΑΔΙΟ	705249/14-05-97	3023683
SOCIETE D' ETUDE ET D' EXPLOITATION D'ALGUES ET PRODUITS MARITIMES (SETEXAM)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΓΑΡ-ΑΓΑΡ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΛΥΣΕΩΣ	598141/12-03-97	3023739
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΡΙΖΩΝ ΒΑΛΕΡΙΑΝΑΣ ΣΕ ΠΟΥΔΡΑ	363777/16-04-97	3023814
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΚΑΟΥ	573788/23-04-97	3023670

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
<b>SOLVAY (ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ)</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΟΛΕΦΙΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΜΙΞΕΩΝ ΑΠΟ 1,1,1,2,3,3,3,-ΕΠΤΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ	512502/26-03-97	3023875
<b>SOLVAY (ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ)</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1,1,1,2-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟΥ	574077/19-03-97	3023837
<b>STATOR B.V.</b>	ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΑΤΗ ΓΙΑ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ Η ΘΥΡΑ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΥΤΟ	671071/16-04-97	3023847
<b>STEWART TIMOTHY NATHANIEL</b>	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΕΣ	557337/26-03-97	3023871
<b>STN ATLAS ELEKTRONIK GMBH</b>	ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ	612969/16-04-97	3023794
<b>SUNBURST EXCAVATION, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΘΡΑΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΡΑΥΣΙΝ ΣΚΛΗΡΟΥ ΣΥΜΠΑΓΟΥΣ ΠΙΕΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (ΜΠΕΤΟΝ)	542876/05-03-97	3023667
<b>TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΟΥΜΑΓΚΙΛΛΟΛΗΣ	359036/26-03-97	3023745
<b>TANABE SEIYAKU CO., LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ 1,5-BENZOΘΕΙΑΖΕΠΙΝΗΣ	395323/11-06-97	3023767
<b>TANABE SEIYAKU CO., LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	563798/11-06-97	3023808
<b>TENNECO PLASTICS CO.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΙΣΙΩΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΩΝ ΣΦΡΑΓΙΣΕΩΝ ΣΕ ΣΑΚΚΟΥΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΦΙΛΜ ΜΕ ΦΕΡΜΟΥΑΡ	505068/14-05-97	3023899
<b>TETRA LAVAL HOLDINGS &amp; FINANCE SA</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΜΙΑΝ ΣΕΙΡΑΝ ΚΡΙΚΩΝ	592918/04-06-97	3023913
<b>TH. GOLDSCHMIDT AG</b>	ΑΠΑΦΡΙΣΤΙΚΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΩΣ ΒΑΣΗ ΟΡΓΑΝΟΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΕΣ	658361/09-04-97	3023956
<b>THE CHILDREN'S HOSPITAL OF PHILADELPHIA</b>	ΝΕΟ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ ΑΜΙΝΟΣΤΕΡΟΛΗΣ	637243/23-04-97	3023749
<b>THE MEARL CORPORATION</b>	ΕΝΤΟΝΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΕΣ ΙΡΙΔΙΖΟΥΣΕΣ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ	593991/26-03-97	3023826
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΜΕΣΩ ΔΙΑΛΥΤΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΤΑΙΝΙΕΣ ΧΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ	525128/25-06-97	3023879
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	589882/25-06-97	3023884
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE CO.</b>	ΥΓΡΕΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΜΦΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΟ	595383/12-03-97	3023697
<b>THE ROYAL FREE HOSPITAL SCHOOL OF MEDICINE</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΥΠΟΥ 16 ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΛΥΣΩΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ	539461/07-05-97	3023820
<b>THE UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT FOUNDATION</b>	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΙΚΗΣ ΙΝΟΣΙΤΟΛΗΣ ΩΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ	468031/09-04-97	3023760
<b>THE WELLCOME FOUNDATION LTD</b>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	539479/16-04-97	3023776
<b>THYSSEN STAHL AG</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΕΧΟΝΤΩΝ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΥΡΙΜΑΧΟ ΥΛΙΚΟ	552125/14-05-97	3023925

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
<b>TOUR &amp; ANDERSSON HYDRO-NICS AKTIEBOLAG</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ/Ή ΠΙΕΣΗΣ	592398/09-04-97	3023850
<b>UNILEVER N.V.</b>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΛΑΔΙΟΥ	679060/23-04-97	3023772
<b>UNILEVER N.V.</b>	ΓΛΥΚΙΣΜΑ	637206/26-03-97	3023774
<b>UNILEVER PLC</b>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΛΑΔΙΟΥ	679060/23-04-97	3023772
<b>UNILEVER PLC</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΥΔΡΩΝ ΑΕΡΙΩΝ	651727/26-03-97	3023773
<b>UNILEVER PLC</b>	ΓΛΥΚΙΣΜΑ	637206/26-03-97	3023774
<b>UNITED DISTILLERS PLC</b>	ΥΠΟΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ	543899/26-03-97	3023872
<b>UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΕΩΣ Ή ΦΟΡΤΩΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	612302/26-03-97	3023689
<b>UNIVERSITY OF WATERLOO</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΣΕ ΥΓΡΑ	670873/12-03-97	3023770
<b>USINOR SACILOR SOCIETE ANONYME</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΕΧΟΝΤΩΝ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΥΡΙΜΑΧΟ ΥΛΙΚΟ	552125/14-05-97	3023925
<b>UNILEVER N.V.</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΥΔΡΩΝ ΑΕΡΙΩΝ	651727/26-03-97	3023773
<b>V. KANN RASMUSSEN INDUSTRI A/S.</b>	ΚΥΛΙΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΤΟΙΧΟ Ή ΣΕ ΜΙΑ ΚΕΚΛΙΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΤΕΓΗΣ	557237/09-04-97	3023783
<b>VALFOR S.R.L.</b>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΥΒΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΦΛΟΙΩΣΗΣ	570344/02-04-97	3023964
<b>VASLIN BUCHER</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ, ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΙΑΣ ΕΞΗΝΑΓΚΑΣΜΕΝΗΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΕΩΣ ΠΡΟ ΤΗΣ ΣΥΝΘΛΙΨΕΩΣ ΓΙΑ ΑΣΥΝΕΧΗ ΠΙΕΣΤΗΡΙΑ	615835/26-03-97	3023834
<b>VEVEY TECHNOLOGIES</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΥΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΣΕ ΜΙΑ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ	630799/21-05-97	3023714
<b>VIRO-TEX CORPORATION</b>	ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΙΣΧΥΟΥΣΑ ΙΑΣΗ ΑΛΛΟΙΩΣΕΩΝ ΕΡΓΗΤΑ	590024/02-05-97	3023867
<b>VITA-INVEST, S.A.</b>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΠΟΥ ΔΡΑ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΠΟΡΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	695751/26-03-97	3023800
<b>VUPIESSE ITALIA S.A.S., DI VALENTINI E PAOLIZZI E C.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΕΓΕΡΣΕΩΣ ΜΥΩΝ ΓΙΑ ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	603451/19-03-97	3023782
<b>WARDLAW STEPHEN CLARK</b>	ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΝ ΣΤΡΩΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΣΜΕΝΟΝ ΔΕΙΓΜΑ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΟΣ	493838/28-05-97	3023914
<b>WARNER-LAMBERT CO.</b>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΠΛΑΞ ΜΕ ΟΔΟΝΤΩΣΙΝ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΝ ΕΛΕΓΧΟΝ ΡΟΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΟΣ	584215/28-05-97	3023900
<b>WEBER &amp; WEBER GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΡΙΖΩΜΑ ΠΕΤΑΣΠΟΥ	547465/07-05-97	3023742
<b>YANG, TAI-HER</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ	508718/19-03-97	3023698
<b>ZENECA LTD</b>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΟΞΕΑ	482771/18-06-97	3023804
<b>ZENECA LTD</b>	ΧΗΜΙΚΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΑΛΑΤΑ ΚΙΝΝΟΛΙΝΙΟΥ	490634/18-06-97	3023883
<b>ZYMOGENETICS, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΖΕΥΓΝΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ C	594594/02-05-97	3023898

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ



ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3004375	Η εταιρεία "Novartis AG" (μετά από συγχώνευση των εταιριών "Ciba-Geigy AG" και "Sandoz AG") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3004375 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ciba Specialty Chemicals Holding Inc." που εδρεύει εις Klybeckstrasse 141, Basel, CH-4057, Ελβετία.
3006549	Η εταιρεία "Novartis AG" (μετά από συγχώνευση των εταιριών "Ciba-Geigy AG" και "Sandoz AG") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3006549 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ciba Specialty Chemicals Holding Inc." που εδρεύει εις Klybeckstrasse 141, Basel, CH-4057, Ελβετία.
3007126	Η εταιρεία "Behringwerke Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3007126 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Chiron Behring GmbH & Co." που εδρεύει εις Postfach 1630, Marburg, D-35006, Γερμανία.
3007476	Η εταιρεία "Behringwerke Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3007476 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Chiron Behring GmbH & Co." που εδρεύει εις Postfach 1630, Marburg, D-35006, Γερμανία.
3009881	Η εταιρεία "Ekita Investments N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3009881 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Tell-Pharm AG" που εδρεύει εις Seestrassen 91, Hergiswil, CH-6052, Ελβετία.
3013556	Η εταιρεία "Novartis AG" (μετά από συγχώνευση των εταιριών "Ciba-Geigy AG" και "Sandoz AG") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3013556 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ciba Specialty Chemicals Holding Inc." που εδρεύει εις Klybeckstrasse 141, Basel, CH-4057, Ελβετία.
3014805	Η εταιρεία "Behringwerke Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3014805 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Chiron Behring GmbH & Co." που εδρεύει εις Postfach 1630, Marburg, D-35006, Γερμανία.
3015622	Η εταιρεία "Bio-Mega/Boehringer Ingelheim Research Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3015622 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Boehringer Ingelheim (Canada) Ltd." που εδρεύει εις 2100 Rue Cunard, Laval, Quebec, H7S 2G5, Καναδάς.
3018056	Η εταιρεία "Sintra Holding AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3018056 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "M.Schaerer AG" που εδρεύει εις Gewerbestrasse 15, Moosseedorf, CH-3302, Ελβετία.
3018199	Η εταιρεία "Novartis AG" (μετά από συγχώνευση των εταιριών "Ciba-Geigy AG" και "Sandoz AG") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3018199 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ciba Specialty Chemicals Holding Inc." που εδρεύει εις Klybeckstrasse 141, Basel, CH-4057, Ελβετία.
3018250	Η εταιρεία "Novartis AG" (μετά από συγχώνευση των εταιριών "Ciba-Geigy AG" και "Sandoz AG") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3018250 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ciba Specialty Chemicals Holding Inc." που εδρεύει εις Klybeckstrasse 141, Basel, CH-4057, Ελβετία.
3018405	Η εταιρεία "Novartis AG" (μετά από συγχώνευση των εταιριών "Ciba-Geigy AG" και "Sandoz AG") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3018405 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ciba Specialty Chemicals Holding Inc." που εδρεύει εις Klybeckstrasse 141, Basel, CH-4057, Ελβετία.
3018829	Η εταιρεία "Novartis AG" (μετά από συγχώνευση των εταιριών "Ciba-Geigy AG" και "Sandoz AG") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3018829 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ciba Specialty Chemicals Holding Inc." που εδρεύει εις Klybeckstrasse 141, Basel, CH-4057, Ελβετία.
3019264	Η εταιρεία "Sintra Holding AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019264 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "M.Schaerer AG" που εδρεύει εις Gewerbestrasse 15, Moosseedorf, CH-3302, Ελβετία.

3019312	Η εταιρεία "Novartis AG" (μετά από συγχώνευση των εταιριών "Ciba-Geigy AG" και "Sandoz AG") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019312 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ciba Specialty Chemicals Holding Inc." που εδρεύει εις Klybeckstrasse 141, Basel, CH-4057, Ελβετία.
3019453	Η εταιρεία "Sintra Holding AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019453 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "M.Schaerer AG" που εδρεύει εις Gewerbestrasse 15, Moosseedorf, CH-3302, Ελβετία.
3019454	Η εταιρεία "Sintra Holding AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019454 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "M.Schaerer AG" που εδρεύει εις Gewerbestrasse 15, Moosseedorf, CH-3302, Ελβετία.
3019825	Η εταιρεία "Behringwerke Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019825 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Chiron Behring GmbH & Co." που εδρεύει εις Postfach 1630, Marburg, D-35006, Γερμανία.
3020511	Η εταιρεία "Novartis AG" (μετά από συγχώνευση των εταιριών "Ciba-Geigy AG" και "Sandoz AG") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3020511 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ciba Specialty Chemicals Holding Inc." που εδρεύει εις Klybeckstrasse 141, Basel, CH-4057, Ελβετία.
3020632	Η εταιρεία "Sintra Holding AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3020632 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "M.Schaerer AG" που εδρεύει εις Gewerbestrasse 15, Moosseedorf, CH-3302, Ελβετία.
3020900	Η εταιρεία "Novartis AG" (μετά από συγχώνευση των εταιριών "Ciba-Geigy AG" και "Sandoz AG") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3020900 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ciba Specialty Chemicals Holding Inc." που εδρεύει εις Klybeckstrasse 141, Basel, CH-4057, Ελβετία.
3020901	Η εταιρεία "Novartis AG" (μετά από συγχώνευση των εταιριών "Ciba-Geigy AG" και "Sandoz AG") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3020901 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ciba Specialty Chemicals Holding Inc." που εδρεύει εις Klybeckstrasse 141, Basel, CH-4057, Ελβετία.
3020990	Η εταιρεία "Novartis AG" (μετά από συγχώνευση των εταιριών "Ciba-Geigy AG" και "Sandoz AG") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3020990 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ciba Specialty Chemicals Holding Inc." που εδρεύει εις Klybeckstrasse 141, Basel, CH-4057, Ελβετία.
3022623	Η εταιρεία "Sintra Holding AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3022623 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "M.Schaerer AG" που εδρεύει εις Gewerbestrasse 15, Moosseedorf, CH-3302, Ελβετία.

**ΑΡ. Ε.Δ.Ε.**

**ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ**

3007351	Η εταιρεία "Laboratoires Sarget" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3007351 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Asta Medica"
3011261	Η εταιρεία "Laboratoires Sarget" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3011261 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Asta Medica"
3023300	Η εταιρεία "G.P.B. Beggelli S.r.l." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3023300 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Beggelli S.r.l."
3023301	Η εταιρεία "G.P.B. Beggelli S.r.l." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3023301 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Beggelli S.r.l."

**ΑΡ. Ε.Δ.Ε.**

**ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ**

3004375	Η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3004375 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. και η εταιρεία "Sandoz AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
---------	---





- 3020990 | Η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3020990 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. και η εταιρεία "Sandoz AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
- 3021753 | Η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Roem And Haas Company") του υπ' αριθμ. 3021753 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. και η εταιρεία "Sandoz AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
- 3022975 | Η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Max-Planck-Gesellschaft Zur Forderung Der Wissenschaften E.V. Berlin") του υπ' αριθμ. 3022975 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. και η εταιρεία "Sandoz AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
- 3023426 | Η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3023426 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. και η εταιρεία "Sandoz AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
- 3023427 | Η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3023427 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. και η εταιρεία "Sandoz AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
- 3023428 | Η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3023428 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. και η εταιρεία "Sandoz AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.
- 3023430 | Η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3023430 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. και η εταιρεία "Sandoz AG" συγχωνεύθηκαν στην εταιρεία "Novartis AG" που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, Basel, 4058, Ελβετία.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 536/1997

#### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Σύμφωνα με το άρθρο 17 του ΠΔ 77/1988 και το άρθρο 16 παρ. 1 και 2 του Ν.1733/1987, λόγω μη πλήρησης των προϋποθέσεων που προβλέπει το άρθρο 24 του ανωτέρω νόμου

#### ΕΚΠΙΠΤΟΥΝ

οι παρακάτω δικαιούχοι από τα δικαιώματα που απορρέουν από τα πιστοποιητικά κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας

#### ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ.ΕΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
3000162	TECHNAL S.A.
3001002	LINDE AG, METALLGESELLSCHAFT AG
3001467	HOECHST AG
3001653	ARICOM B.V.
3001732	FULLEMANN PATENT AG
3001945	ROHM AND HAAS COMPANY
3002305	SCHERING AGROCHEMICALS LIMITED
3002327	EFFEM GMBH
3002416	ROUSSEL-UCLAF
3002527	LINDE AG, METALLGESELLSCHAFT AG
3002613	RINALDI & CO S.R.L.
3003031	EISAI CO. LTD.
3003222	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3003268	SHELLENBACH FRANK
3003456	EFFEM GMBH
3003524	SIEMENS AG.
3004621	TEEPACK SPEZIALMASCHINEN GMBH & CO KG
3004741	EREZ FORENSIG TECHNOLOGY LTD
3004960	EBERLE JEAN-MARIE
3005420	E.R.SQUIBB & SONS INC
3005497	EXXON CHEMICAL PATENTS INC.
3005695	DIDIER WERKE AG
3006238	STE ANONYME DE RECHERCHE ET D'ETUDES TECHNIQUES S.A.R.E.T.
3006256	ICI AMERICAS INC
3006434	EFAMOL HOLDINGS PLC
3006790	HEUMANN PHARMA GMBH & CO
3006797	BUBENDORFF RICHARD
3006986	OMRON TATEISI ELECTRONICS CO
3006987	OMRON TATEISI ELECTRONICS CO
3006991	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH
3007173	COLAS S.A.
3007196	KUHLMANN JOSEF

3007358	ARVIN UK LTD
3007518	MATOUSCHEK THOMAS
3007607	HOECHST AG
3007661	ALCAN INTERNATIONAL LTD
3008220	N.V.VANDEMOORTELE INTERNATIONAL
3008275	ELTREVA AG
3008325	BORDEN INC.
3008346	ELI LILLY AND COMPANY
3008352	JACOBS SUCHARD AG
3008467	MAHEAS RENE
3008493	ROTHMANS INTERNATIONAL SERVICES LIMITED
3008524	LINDE AG, METALLGESELLSCHAFT AG
3008773	GAPOSA S.R.L.
3008830	BREARD FRANCIS HENRI
3008943	HENKEL CORPORATION
3008944	TOTAL WALTHER FEUERSCHUTZ GMBH
3009000	TAUW INFRA CONSULT B.V.
3009042	LINDE AG, METALLGESELLSCHAFT AG
3009156	RECTICEL
3009279	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3009406	SCHUTZ-WERKE GMBH & CO.KG
3009564	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH
3009577	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3009592	DEUTSCHE AEROSPACE AG.
3010136	LENZE GMBH & CO. KG AERZEN
3010362	TOTAL WALTHER FEUERSCHUTZ GMBH
3010442	SMITHKLINE BEECHAM FARMACEUTICI S.P.A.
3010701	CULLIGAN INTERNATIONAL COMPANY
3010731	BAUSCH & LOMB PROFESSIONAL DENTAL PRODUCTS INC
3010734	ELF ATOCHEM S.A.
3010922	CELESTION INTERNATIONAL LIMITED
3011187	GREAT LAKES CHEMICAL COPORATION
3011197	ADIR ET CIE
3011357	ROHM AND HAAS COMPANY
3011586	KLUSSENDORF AKTIENGESELLSCHAFT
3011756	CUNDELL DECORPRINT LIMITED
3012671	EASTNAB KODAK COMPANY, KODAK LIMITED
3012674	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3012681	PROTEE GROUPEMENT D'INTERET ECONOMIQUE
3012686	CHEMIE LINZ G.M.B.H
3012737	GALLOIS MONTBRUN ROGER
3012978	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3013021	ECIA-EQUIPEMENTS ET COMPOSANTS POUR L'INDUSTRIE AUTOMOBILE
3013088	PLASMON LIMITED
3013112	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3013155	EVERBALANCE S.A.
3013648	HAMPSHIRE CHEMICAL CORPORATION
3013946	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3014025	GREAT LAKES CHEMICAL CORPORATION
3014062	AKZO NOBEL N.V.
3014084	BAYER AG
3014179	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH
3014345	RECTICEL
3014349	A/S GEA FARMACEUTISK FABRIK
3014362	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3014399	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH
3014416	SOLVAY (SOCIETE ANONYME)
3014583	AKZO NOBEL N.V.
3014589	KRAFT GENERAL FOODS INC.
3014762	TAUW MILIEU B.V.
3015157	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3015310	ZELLWEGER LUWA AG
3015321	APPARATEBAU BIERSDORF WALTER KRAMER
3015446	EUREA VERPACKUNGS GMBH & CO. KG
3015820	PHARMACIA S.P.A.

3015888	CARLBIOTECH LTD A/S
3016219	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3016470	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3016618	ECIA-EQUIPEMENTS ET COMPOSANTS POUR L'INDUSTRIE AUTOMOBILE
3016629	AMPHENOL SOCAPEX Societe Anonyme
3016681	STICHTING ENERGIEONDERZOEK CENTRUM NEDERLAND (ECN)
3016831	KRAFT CANADA INC.
3016868	FRAMO DEVELOPMENTS (U.K.) LIMITED
3017047	HULS AKTIENGESELLSCHAFT
3017065	PHARMACIA S.P.A.
3017281	ADIR ET COMPAGNIE
3017421	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3017584	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH
3017690	HILTERHAUS KARL-HEINZ
3017919	TELEPHONE CABLES LIMITED
3017928	MAUSER-WERKE GMBH
3017996	PHARMACIA S.P.A.
3018003	ALKO LTD
3018064	A. NATTERMANN & CIE GMBH
3018078	HYDRO ALLUMINIO ORNAGO S.P.A.
3018140	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3018300	VAN ENGELAND MANAGEMENT B.V.
3018316	ZENECA LIMITED, ZENECA PHARMA S.A.
3018361	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3018549	BOEHRINGER INGELHEIM ITALIA S.P.A.
3018574	THE GILLETTE COMPANY
3019093	MASCHINEN-UND ANLAGENBAU GRIMMA GMBH
3019383	DESOWAG GMBH
3019553	BAYER AG
3019634	ZENECA LIMITED, ZENECA-PHARMA S.A.
3019759	ZENECA LIMITED, ZENECA PHARMA S.A.
3019947	THE LINCOLN ELECTRIC COMPANY
3019973	ELI LILLY AND COMPANY
3020205	L'OREAL
3020246	CUYKX HILDEGARDE JULIANA EUGENIE
3020441	ALKO GROUP LTD.
3020444	HUGHES AIRCRAFT COMPANY
3020542	LOHR INDUSTRIE
3020589	FELDBINDER & BECKMANN FAHRZEUGBAU OHG
3020614	ROUSSEL UCLAF
3020678	L'OREAL
3020836	ROUSSEL UCLAF
3020961	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.
3021201	WESTFALIA SEPARATOR AG

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

Μαρούσι, 9 Σεπτεμβρίου 1997

Ο Γενικός Διευθυντής

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

## ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/537/09.09.1997

### ΑΝΑΚΛΗΣΗ

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

### ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 517/97 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 6/ 30.07.1997, ως προς τον δικαιούχο του κατωτέρω πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>
3010259	VAN LEGGELO ALPHONSE EMILE

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

Μαρούσι, 9 Σεπτεμβρίου 1997

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/541/09.09.1997

### ΑΝΑΚΛΗΣΗ

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

### ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 473/97 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 2/ 31.03.1997, ως προς τον δικαιούχο του κατωτέρω πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας.

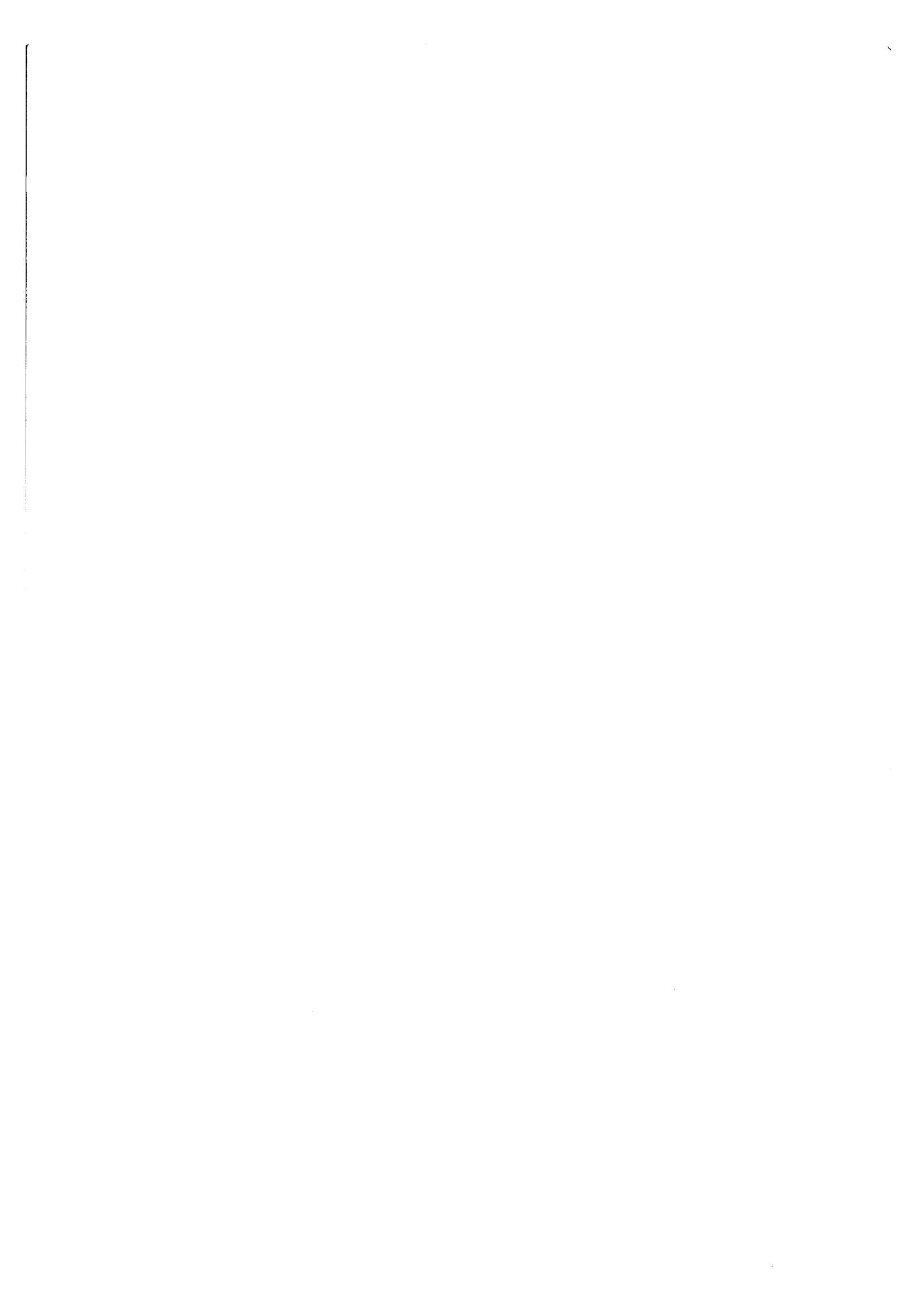
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>
3020694	BOKELER HANS-JORG

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

Μαρούσι, 9 Σεπτεμβρίου 1997

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ



**ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ**  
**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**





## **ΤΕΛΗ ΓΙΑ ΤΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

Το Διοικητικό Συμβούλιο του ΟΒΙ στην 5η συνεδρίασή του της 2ας Σεπτεμβρίου 1997, ενέκρινε ομόφωνα την απόφαση του Προέδρου του ΔΣ σχετικά με την τροποποίηση του Κανονισμού τελών για χορήγηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα (θέμα τέταρτο).

Κατά την επικύρωση της παραπάνω απόφασης, το Διοικητικό Συμβούλιο αποφάσισε να προβεί στις ακόλουθες διευκρινίσεις :

\* Η τροποποίηση του Κανονισμού Τελών αφορά ρυθμίσεις που τον συμπληρώνουν και δεν αλλάζουν σε τίποτα την μέχρι σήμερα γενική του εφαρμογή.

\* Τα μνημονευόμενα στο σημείο 22 ετήσια τέλη για τον πρώτο, δεύτερο, τρίτο, τέταρτο και πέμπτο χρόνο προστασίας αντιστοιχούν στην ουσία στον 21ο, 22ο, 23ο, 24ο και 25ο έτος ισχύος του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας.

Η απόφαση τροποποίησης του Κανονισμού Τελών αφορά τον ισχύοντα Κανονισμό της 14ης Νοεμβρίου 1996 που έχει δημοσιευθεί στο ΕΔΒΙ 11/96.

\* Η απόφαση έγκρισης από το ΔΣ της Τροποποίησης του Κανονισμού Τελών να δημοσιευθεί στο ΕΔΒΙ.

Την εν λόγω απόφαση παραθέτουμε παρακάτω :

### **ΑΠΟΦΑΣΗ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

#### **“Τροποποίηση του Κανονισμού Τελών”**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 2 παρ. 10 εδάφιο ζ και 24 του νόμου 1773/1987 “Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις, τεχνολογική καινοτομία και σύσταση Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας” (ΦΕΚ 171, Α’)
2. Τα άρθρα 8 παρ. 2 και 12 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1610/96 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Ιουλίου 1996 σχετικά με την καθιέρωση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα (ΕΕ L198/30)
3. Το άρθρο 10 παρ. 1, 2 και 3 της υπ’ αριθμ. 30560/544/4-8-97 κοινής υπουργικής απόφασης “Κατάθεση αίτησης στον ΟΒΙ για χορήγηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα” (ΦΕΚ 665, Β’)

### **Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε**

Τροποποιούμε τον Κανονισμό τελών του ΟΒΙ με την προσθήκη νέων τελών στο τέλος του άρθρου 2 του Κανονισμού αναφορικά με τη χορήγηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα, το κείμενο του οποίου έχει ως εξής:

#### **Άρθρο 1**

1. Το άρθρο 2 του Κανονισμού τελών τροποποιείται με την προσθήκη μετά το σημείο 20, του εξής κειμένου:

Τα τέλη που οφείλονται στον ΟΒΙ, κατ' εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) 1610/96 και της κοινής υπουργικής απόφασης 30560/544/4-8-97 είναι, για το διάστημα από 7-8-1997 (ημερομηνία δημοσίευσης στο ΦΕΚ της κοινής υπουργικής απόφασης) έως 31-12-1997, τα εξής:

**ΔΡΑΧΜΕΣ**

<b>21.</b> Τέλος κατάθεσης της αίτησης για χορήγηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα (Άρθρο 8 παρ. 2 Καν. 1610/96 σε συνδ. με άρθρο 10 παρ. 1 της ΚΥΑ 30560/544/4-8-97)	<b>25.000</b>
<b>22.</b> Ετήσια τέλη του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα (Άρθρο 12 Καν. 1610/96 σε συνδ. με άρθρο 10 παρ. 2 της ΚΥΑ 30560/544/4-8-97)	
Για τον πρώτο χρόνο.....	<b>170.000</b>
Για το δεύτερο χρόνο.....	<b>180.000</b>
Για τον τρίτο χρόνο.....	<b>190.000</b>
Για τον τέταρτο χρόνο.....	<b>200.000</b>
Για τον πέμπτο χρόνο.....	<b>210.000</b>

2. Ο Κανονισμός Τελών του ΟΒΙ (σημεία 11, 16, 18) εφαρμόζεται σε περίπτωση καταχώρησης μεταβολών και χορήγησης από τον ΟΒΙ βεβαιώσεων ή αντιγράφων συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας.

Άρθρο 2

Έναρξη ισχύος

Η απόφαση αυτή, θα επικυρωθεί κατά την πρώτη προσεχή συνεδρίαση του Διοικητικού Συμβουλίου του ΟΒΙ και ισχύει από την 7-8-1997 (ημερομηνία δημοσίευσης στο ΦΕΚ της κοινής υπουργικής απόφασης) και δημοσιεύεται στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας.

Αθήνα, 8 Αυγούστου 1997

ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ  
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΥΜΑΝΤΟΣ

#### ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

– Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος.....	δρχ. 1.500
– Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος) .....	δρχ. 15.000
– Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος) .....	δρχ. 30.000

(άρθρο 4, παρ. 3, ν. 1733/1987)

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)  
Παντανάσσης 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου  
τηλ.: 6828231

#### SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

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

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

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

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