



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

# ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΜΑΪΟΣ 1995



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Παντανάσσης 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΞ: 222164 OBI GR

ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ & ΤΕΛΗ: 6828232

ΕΞΕΤΑΣΗ: 68282332

ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6868236

ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΠΟ ΔΕ & ΠΥΧ: 6828231

Σχεδίαση σήματος ΟΒΙ, εξωφύλλου και επιμέλεια  
έκδοσης ΕΔΒΙ:

Εριφύλη Μανούσου

Ημερομηνία έκδοσης: 30 Ιουνίου 1995

© Δημοσίευση και Έκδοση:  
Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Εκτύπωση:  
Γραφικές Τέχνες: ΛΥΧΝΟΣ ΕΠΕ  
Πλ. Θεάτρου 24-105 52 Αθήνα - τηλ. 3214766



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

5 Pandanassis Str.,  
GR 151 25, Paradisos Amarooussiou Athens, Greece

TELEX: 222164 OBI GR

TELEFAX: 6819231

TELEPHONES

GENERAL INFORMATION

RECEIVING OFFICE & FEES: (00301) 6828231

EXAMINATION: (00301) 6828232

LEGAL MATTERS: (00301) 6828236

INFORMATION ON PATENTS AND UTILITY

MODELS: (00301) 6828231

OBI emblem, bulletin's cover design and editorial  
supervision:

Erifili Manoussou

Publication date: June 30, 1995

© Published and Edited by:  
Industrial Property Organisation (OBI)

Printed by:  
Graphic Arts: LICHNOS LTD.  
24, Pl. Theatrou - 105 52 Athens - tel. 3214766

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αριθμών .....	3
Συντμήσεις .....	3
<b>ΜΕΡΟΣ Α΄</b>	
<b>ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</b>	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1	
ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	7
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	12
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	13
— Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	14
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	19
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	20
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2	
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	21
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	28
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	29
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	30
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	36
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	37
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ .....	38
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4	
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ .....	39
<b>ΜΕΡΟΣ Β΄</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</b>	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1	
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ	
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	45
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	48
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	49
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	50
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	255
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	276

## CONTENTS

	Page
INID Codes .....	3
Abbreviations .....	3
<b>PART A</b>	
<b>NATIONAL PROTECTION TITLES</b>	
CHAPTER 1	
PATENT AND UTILITY MODEL APPLICATIONS	
— Patent Applications .....	7
— Patent Application Index by filing date .....	12
— Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	13
— Utility Model Applications .....	14
— Utility Model Application Index by filing date .....	19
— Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	20
CHAPTER 2	
PATENTS AND UTILITY MODELS	
— Patents .....	21
— Patent Index by filing date .....	28
— Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	29
— Utility Models .....	30
— Utility Model Index by filing date .....	36
— Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	37
CHAPTER 3	
MODIFICATIONS .....	38
CHAPTER 4	
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....	39
<b>PART B</b>	
<b>EUROPEAN PROTECTION TITLES</b>	
CHAPTER 1	
TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS	
— Notification concerning the translation of the European patents applications claims .....	45
— Index by publication number of the European applications patents .....	48
— Index in alphabetical order of the patentee .....	49
CHAPTER 2	
EUROPEAN PATENTS	
— Notification concerning the translation of the European patents .....	50
— Index by publication number of the European patents .....	255
— Index in alphabetical order of the patentee .....	276

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	
Ευρωπαϊκά Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	298
— Μεταβιβάσεις .....	298
Διόρθωση .....	298
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4	
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ .....	299
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	302

CHAPTER 3	
MODIFICATIONS	
European Patents .....	298
— Assignments .....	298
Correction .....	298
CHAPTER 4	
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	
OF EUROPEAN PATENTS .....	299
Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	302



<b>ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ</b> <b>ΤΕΥΧΟΣ Α΄</b> <b>ΕΘΝΙΚΟ</b>	<b>INID CODES</b> <b>PART A</b> <b>NATIONAL PROTECTION TITLES</b>
(11) Αριθμός Δ.Ε.	(11) Patent No
(11) Αριθμός Π.Υ.Χ.	(11) Utility Model No
(21) Αριθμός Αίτησης Δ.Ε.	(21) Patent application No
(21) Αριθμός Αίτησης Π.Υ.Χ.	(21) Utility Model Application No
(22) Ημερομηνία κατάθεσης	(22) Filing date
(30) Συμβατικές προτεραιότητες	(30) Priority
(47) Ημερομηνία απονομής	(47) Date of grant
(51) Διεθνής Ταξινόμηση	(51) International Patent Classification
(54) Τίτλος εφεύρεσης	(54) Invention title
(57) Περίληψη	(57) Abstract
(61) Τροποποίηση στο κύριο Δ.Ε.	(61) Addition to the patent
(71) Καταθέτης	(71) Applicant
(72) Εφευρέτης	(72) Inventor
(73) Δικαιούχος	(73) Patentee
(74) Ειδικός Πληρεξούσιος	(74) Attorney
(74) Αντίκλητος	(74) Representative
<b>ΤΕΥΧΟΣ Β΄</b> <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ</b>	<b>PART B</b> <b>EUROPEAN PATENTS</b>
(11) Αριθμός Ευρωπαϊκού Δ.Ε.	(11) European Patent No
(21) Αριθμός Ελληνικής κατάθεσης	(21) Greek application No
(22) Ημερομηνία Ελληνικής κατάθεσης	(22) Greek application filing date
(30) Προτεραιότητα	(30) Priority
(54) Τίτλος εφεύρεσης	(54) Invention title
(57) Περίληψη	(57) Abstract
(71) Καταθέτης	(71) Applicant
(72) Εφευρέτης	(72) Inventor
(73) Δικαιούχος	(73) Patentee
(74) Ειδικός πληρεξούσιος	(74) Attorney
(74) Αντίκλητος	(74) Representative
(86) Αριθμ./ημερ. κατάθεσης Ευρωπαϊκής αίτησης	(86) European application No/European application filing date
(87) Αριθμ./ημερ. δημοσίευσης Ευρωπαϊκής αίτησης	(87) EP Publication No/date

#### 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  
ΑΡ./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

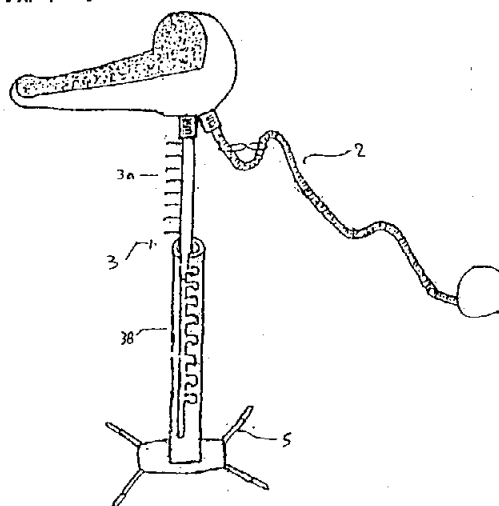
### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	<b>930100395</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Πρωτοποριακό σύστημα ούρησης στα μπάνια οικιών και λοιπούς χώρους
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71):	<b>ΜΟΥΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b> Επισκ. Βρεσθένης 49, 23100 Σπάρτη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	06.10.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	<b>ΜΟΥΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	Μούτης Παναγιώτης, Θίβρωνος και Καρυατίδων, 23100 Σπάρτη

επόμενα το ύψος της λεκάνης.

Το όλο σύστημα μπορεί εύκολα και γρήγορα κάθε λίγες μέρες να το βγάξει από την σωλήνα και να το φέρνει πάνω από την μπανιέρα οποιοδήποτε άτομο-χρήστης της οικογένειας, να το σαπουνίζει με σφουγγάρι και να το ξεπλένει με την κεραία της μπανιέρας, ώστε να είναι σε λίγα λεπτά πολύ καθαρό.

Το όλο σύστημα μπορεί να χρησιμοποιείται και σε διάφορα εργαστήρια ή άλλες χρήσεις.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η νέα μέθοδος αποτελείται από μία λεκάνη με ειδικές καμπυλωτές κλίσεις (1), μια σωλήνα (3) κάθετη με εξοχές που συνδέεται βιδωτά με τη λεκάνη και η οποία εισέρχεται σε μια άλλη με εσοχές, ώστε να ρυθμίζεται το ύψος της λεκάνης ανάλογα με το του ατόμου, στηρίζεται δε σε μια κινητή βάση (5) ή σταθερή (4a) στον τοίχο.

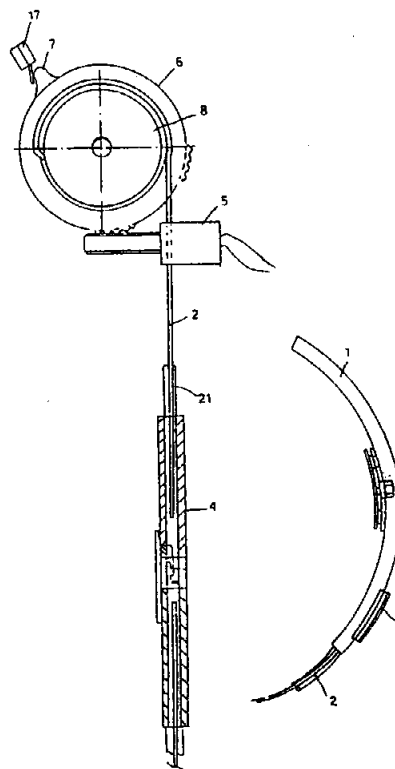
Από μια άλλη σωλήνα εύκαμπτη πλαστική σπιδάλ (2) που συνδέεται με τη λεκάνη και την σωλήνα αποχέτευσης.

Μια ακόμη εφαρμογή είναι η λεκάνη να συνδέεται με μία βέργα μεταλλική ανοξείδωτη η οποία έχει ισομήκειες οπές (7) πλάτους εκάστη 1/4 μορίου για να ρυθμίζεται η φορά της λεκάνης και εισέρχεται σε μια μεταλλική σωλήνα, η οποία έχει ενσωματωμένο ένα (6) απλό μηχανισμό συρτιού, που μετακινούμενο με το χέρι να αλλάζει τρύπα και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):	<b>930100410</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	Συγκρότημα υαλοκαθαριστήρα κράνους μοτοσυκλετιστών
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71):	<b>ΜΠΟΓΔΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b> Αγ. Σοφίας 81, 54633 Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	19.10.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	—
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	<b>ΜΠΟΓΔΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	—
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	—

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συγκρότημα υαλοκαθαριστήρα κράνους μοτοσυκλετιστών. Είναι ένα συγκρότημα υαλοκαθαριστήρα για το κράνος των μοτοσυκλετιστών που αποτελείται από έναν μηχανισμό κίνησης που φέρει ένα γρανάζι-6- που παίρνοντας κίνηση από έναν ηλεκτροκινητήρα-5- και ξετυλίγοντας στην συνέχεια μία ντίζα-2- κινεί έναν υαλοκαθαριστήρα-20- σε όλη την επιφάνεια του γιάλινου τμήματος του κράνους.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100420
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ανιχνευτής ενδοεγκεφαλικών βλαβών
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): A61B7/00 (71): ΣΦΑΚΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Φραγκογιάννη 15, Παπάγου-Αθήνα, 15669
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.10.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΣΦΑΚΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

είναι ακίνδυνος και ανώδυνος, είναι φθηνή, η ανίχνευση γίνεται ταχέως και δεν χρειάζεται εξειδικευμένο προσωπικό να ερμηνεύσει τα αποτελέσματα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για μία συσκευή που αποτελείται από μία πηγή παραγωγής ήχου, από ένα μικρόφωνο, ένα ενισχυτή, ένα μεγάφωνο και μία κλίμακα οπτικής ενδείξεως αλλαγής της εντάσεως του ήχου δια βελόνης.

Στηρίζεται στο φαινόμενο του αντηχείου δηλαδή στην αλλαγή της εντάσεως του ήχου ηχητικής πηγής όταν αυτή ευρεθεί πλησίον και σε συντονισμό με παρακείμενο σώμα.

Έτσι όταν η πηγή ήχου της συσκευής έρθει σε επαφή με το κρανίο ανθρώπου, η ένταση του ήχου που είναι μετρητή εις την κλίμακα αλλάζει ανάλογα με το περιεχόμενο του κρανίου.

Δια συγκρίσεως των μετρήσεων συμμετρικά αριστερά και δεξιά είναι δυνατόν να ανιχνευθούν θλάσεις, αιματώματα, όγκοι, κύστεις και οίδημα του εγκεφάλου καθώς και η πλευρά των παθολογικών αυτών καταστάσεων.

Τα πλεονεκτήματα της συσκευής είναι ότι έχει μικρό μέγεθος, (τσέπης),

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100421
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διατήρησης της ποιότητας της μπίρας και των αναψυκτικών
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Δεληγιώργη 12, 10437 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 25.10.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

μη παραχθείσα ποσότητα (παρτίδα) ή από το προηγούμενο εκκενωθέν βαρέλι, 3) να μην παρουσιάζουν τα εσωτερικά τοιχώματα των σωληνώσεων μεταφοράς ουδέν ίχνος εκ του κολλώδους υποστρώματος (γλίτσας) το οποίον δημιουργείται εκ της ροής ή της παραμονής των υγρών αυτών.

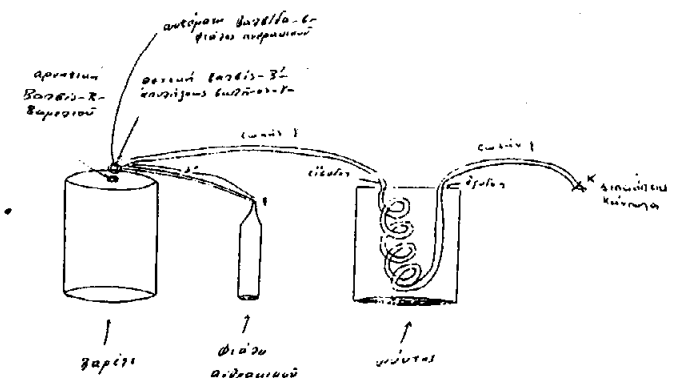
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διατήρησης της ποιότητός των επιτυγχάνεται όταν:

α) η προς εμφιάλωση παραχθείσα ποσότητα εντός των αεροστεγών δεξαμενών (ψυγείων) έχει ικανοποιητικόν αν όχι άριστον βαθμόν ποιότητας τότε το ανθρακικό κατανέμεται εις μεγάλες ποσότητες εύκολα και ισομερώς με επακόλουθον: καθ' όλην την χρονική διάρκειαν από την στιγμήν που θ' αρχίσει να γεμίζει ένα μπουκάλι ή κουτάκι ή βαρέλι εις το γεμιστικό μηχάνημα παραγωγής έως ότου σφραγισθεί να μην δύναται αέρας να εισέλθει εντός, λόγω της εσωτερικής πίεσεως του ανθρακικού, το οποίον καθ' όλον τον χρόνον γεμίσεως του μπουκαλιού ή κουτιού ή βαρελιού, απελευθερώνεται πλούσια και αδιάκοπα από την μπίρα ή το αναψυκτικό και έτσι επιτυγχάνεται το αερόκενο σφράγισμα του περιεχομένου.

β) Όλη η διαδρομή την οποίαν διανύει η μπίρα ή το αναψυκτικό από τις δεξαμενές (ψυγεία) έως το μηχάνημα εμφιάλωσης, καθώς και το κύκλωμα σύνδεσης: βαρέλι-ψύκτης-κάνουλα (δηλαδή σωλήν-γ- και σωλήν-γ'-) πρέπει να είναι:

1) αερόκενη, 2) να μην περιέχει μπίρα ή αναψυκτικό από την προηγού-



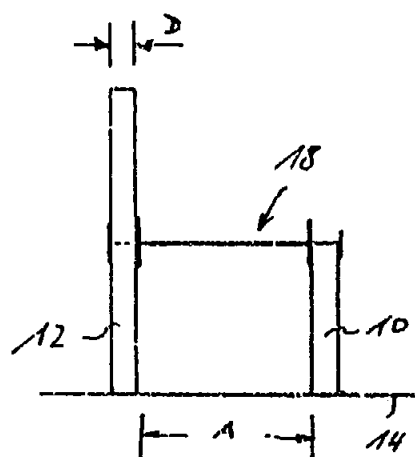
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 930100425
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σκεύασμα και μέθοδος για τον βιολογικό έλεγχο βλαβερών εντόμων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51): A01N63/04 (71): ΧΡΙΣΤΙΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Αγ. Βασίλειος, 26500 Πάτρα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 29.10.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΧΡΙΣΤΙΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Χρίστια-Τσιώκου Αναστασία, Νεαπόλεως 10, 15341 Αγ. Παρασκευή-Αττικής

βολίτη (τοξίνης), ή και των δύο, με αποτέλεσμα την θανάτωση του εντόμου-ξενιστή. Ο νέος παθότυπος αποδείχτηκε ισχυρότατο παθογόνο των παρακάτω ειδών αφίδων: *Myzus nicotianae*, *M. persicae*, *Aphis fabae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Brevicoryne brassicae*, *Uroleucon* sp., καθώς και άλλων 5 τουλάχιστον αταυτοποιητων ακόμη ειδών. Η εφεύρεση επί πλέον αναφέρεται στη χρήση του σκευάσματος για τον έλεγχο βλαβερών εντόμων, όπως των αφίδων, καθώς και σε μέθοδο εναπόθεσής του στο φύλλωμα των ευπαθών φυτών-ξενιστών. Η πλέον αποτελεσματική συγκέντρωση των ζωντανών σπορίων είναι  $10^4$ - $10^5$  σπόρια ανά ml σκευάσματος όταν ο φορέας είναι νερό. Συγκεντρώσεις μικρότερες είναι επίσης αποτελεσματικές σε ειδικές περιπτώσεις, π.χ. όταν ο πληθυσμός των αφίδων στα φύλλα των φυτών-ξενιστών είναι πολύ πυκνός. Ο φορέας μπορεί επίσης να είναι και κάποιο άλλο υδατικό διάλυμα ή σκόνη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σκεύασμα για την βιολογική καταπολέμηση βλαβερών εντόμων, όπως οι αφίδες, που αποτελείται από ένα αριθμό σπορίων του μύκητα *Alternaria alternata* (νέος παθότυπος) και ενός ικανοποιητικού και αγρονομικά αποδεκτού φορέα. Ο φορέας μπορεί να είναι νερό, υδατικό διάλυμα με κάποια προσροφητική και διασπαρτική ουσία, ή σκόνη. Το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν θεραπευτικό ή προστατευτικό μέσο. Ο νέος αυτός παθότυπος είναι πολύ αποτελεσματικός στην καταπολέμηση των αφίδων. Μόλυνση των αφίδων με σπόρια του μύκητα καταλήγει πάντα στη θανάτωση τους. Είναι πιθανόν η θανάτωση των αφίδων να οφείλεται στην παραγωγή από το παθογόνο ενός ενζύμου (μιας ισχυρής χιτινάσης) που τρυπά τον εξωσκελετό, ή στην παραγωγή ενός τοξικού μετα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100441
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα καλουπώματος δια ένα τοίχο με μανδύα από μπετόν
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): HERAKLITH BAUSTOFFE AG. Furnitz, A-9586, Αυστρία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 28.09.94
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): P 4336157.9/22.10.93
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): JOSEF JOST
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα



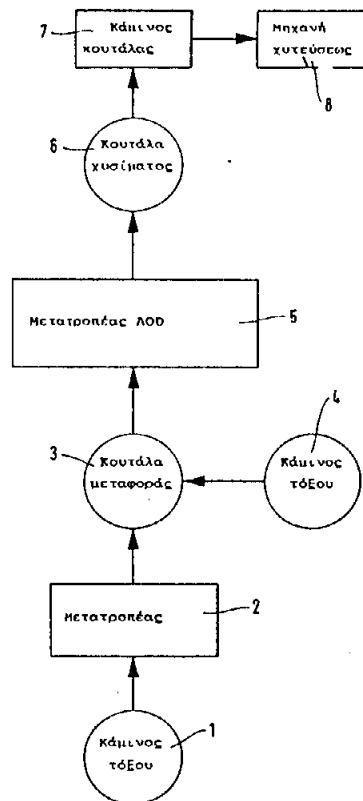
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα καλουπώματος δια ένα τοίχο με μανδύα μπετόν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 940100464  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και διάταξη για την παραγωγή ανοξειδωτου χάλυβα  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΟΥΤΟΚΥΜΡΥ STEEL ΟΥ  
 Τορνιο, Φινλανδία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.10.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 934698/25.10.93/FI  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) EERO RÄTTYÄ  
 2) JORMA KEMPPAINEN  
 3) MATTI HONKANIEMI  
 4) RISTO PELLIKKA  
 5) VEIKKO JUNTUNEN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο και διάταξη για παραγωγή ανοξειδωτου χάλυβα η οποία περιλαμβάνει μεθόδους για δημιουργία σιδηροκράματος, όπως είναι το σιδηροχρώμιο και για περαιτέρω επεξεργασία του κράματος για παραγωγή ενός επιθυμητού ανοξειδωτου χάλυβα. Σύμφωνα με την εφεύρεση το λαμβανόμενο τήγμα από τη μονάδα παραγωγής σιδηροκράματος (1) μεταφέρεται τουλάχιστον μερικώς σε μια μονάδα επεξεργασίας σιδηροκράματος (2) διατεταγμένη μεταξύ της μονάδας παραγωγής σιδηροκράματος (1) και της μονάδας παραγωγής ανοξειδωτου χάλυβα (5)· στη ρηθείσα μονάδα επεξεργασίας (2) η σύνθεση του σιδηροκράματος ρυθμίζεται για να είναι κατάλληλο για τη παραγωγή ανοξειδωτου χάλυβα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 940100472  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής στοματικών συνθέσεων οι οποίες περιέχουν κινολόνες  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): RHÔNE-DPC EUROPE  
 20 avenue Raymond Aron, Antony  
 Cédex, 92165, Γαλλία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.10.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 93/12550/21.10.93/FR  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GOUSSET GABRIEL  
 2) RIVIERE PHILIPPE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,  
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος παρασκευής βελτιωμένης στοματικής σύνθεσης δραστικών συστατικών τα οποία ανήκουν στην κατηγορία των κινολονών, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι εισάγεται ένα στάδιο συμπαγοποίησης και στη συνέχεια άλεσης, πριν από την συμπίεση του μίγματος δραστικού συστατικού και εκδόχων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): **940100476**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή για το διαχωρισμό μιας ή δύο ρευστών φάσεων από μια στερεά φάση, ειδικότερα φυτικού ύδατος και ελαίου από υπόλειμμα

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ALFA LAVAL S.P.A.  
 Corso Venezia 24, Milan, Ιταλία

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.10.94  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): A002246/22.10.93/IT  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) LAMBERTO BACCIONI  
 2) NIELS FLEMMING MADSEN

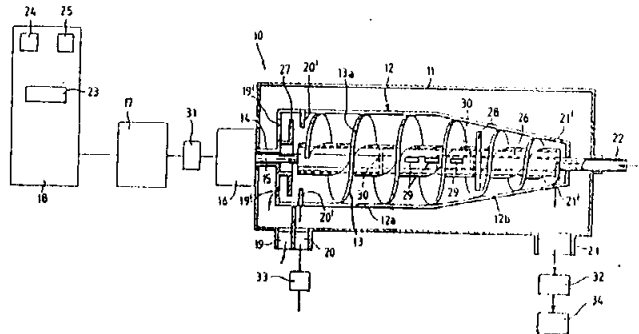
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

οποίο διακόπτει τις σπείρες του και το οποίο είναι τοποθετημένο μεταξύ των ανοιγμάτων εξόδου του ελαίου και του φυτικού ύδατος και της εξόδου του υπολείμματος και ο κινητήρας μεταβλητής ταχύτητας συνδέεται με μία αυτόματη μονάδα οδήγησης συνδεδεμένη με έναν ηλεκτρονικό πίνακα ελέγχου, όπου αυτά είναι ικανά να πραγματοποιούν αυτόματα μία προεπιλεγείσα αλλαγή στην ταχύτητα περιστροφής του στρεφόμενου τυμπάνου και του στρεφόμενου κοχλίας, ώστε να επιτύχουν το διαχωρισμό σε χωριστές φάσεις ελαίου, φυτικού ύδατος και υπολείμματος ή εναλλακτικά σε μία φάση ελαίου και μία υγρή στερεά φάση αποτελούμενη από φυτικό ύδωρ και υπόλειμμα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συσκευή για το διαχωρισμό μίας ή δύο ρευστών φάσεων από μία στερεά φάση, ειδικά φυτικού ύδατος και ελαίου από υπόλειμμα ή στερεό υλικό, περιλαμβάνουσα μία φυγοκεντρική διάταξη οριζοντίου άξονος αποτελούμενη βασικά από ένα στρεφόμενο τύμπανο και ένα στρεφόμενο κοχλία και εφοδιασμένη με ανοίγματα εξόδου για το έλαιο, το φυτικό ύδωρ και μία στερεά φάση ή υπόλειμμα, όπου το στρεφόμενο τύμπανο και ο στρεφόμενος κοχλίας συνδέονται λειτουργικά με ένα κινητήρα μεταβλητής ταχύτητας, στην οποία το στρεφόμενο τύμπανο έχει μία μορφή αποτελούμενη από ένα κυλινδρικό και ένα κωνικό τμήμα τα οποία είναι διατεταγμένα ευθυγραμμισμένα αξονικά το ένα μετά το άλλο και συνδέονται μεταξύ τους, ο στρεφόμενος κοχλίας έχει τουλάχιστον ένα διαχωριστικό στοιχείο το



**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)
06/10/93	ΜΟΥΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Πρωτοποριακό σύστημα ούρησης στα μπάνια οικιών και λοιπούς χώρους	930100395
19/10/93	ΜΠΟΓΔΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Συγκρότημα υαλοκαθαριστήρα κράνους μοτο-συκλετιστών	930100410
25/10/93	ΣΦΑΚΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ανιχνευτής ενδοεγκεφαλικών βλαβών	930100420
25/10/93	ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Διατήρησης της ποιότητας της μύρας και των αναψυκτικών	930100421
29/10/93	ΧΡΙΣΤΙΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Σκεύασμα και μέθοδος για τον βιολογικό έλεγχο βλαβερών εντόμων	930100425
28/09/94	HERAKLITH BAUSTOFFE AG.	Σύστημα καλουπώματος δια ένα τοίχο με μανδύα από μπετόν	940100441
13/10/94	ΟΥΤΟΚUMPU STEEL OY	Μέθοδος και διάταξη για την παραγωγή ανοξείδωτου χάλυβα	940100464
19/10/94	RHÔNE-DPC EUROPE	Μέθοδος παρασκευής στοματικών συνθέσεων οι οποίες περιέχουν κινολόνες	940100472
20/10/94	ALFA LAVAL S.P.A.	Συσκευή για το διαχωρισμό μιας ή δύο ρευστών φάσεων από μια στερεά φάση, ειδικότερα φυτικού ύδατος και ελαίου από υπόλειμμα	940100476

**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)
ALFA LAVAL S.P.A.	Συσκευή για το διαχωρισμό μιας ή δύο ρευστών φάσεων από μια στερεά φάση, ειδικότερα φυτικού ύδατος και ελαίου από υπόλειμμα	20/10/94	940100476
HERAKLITH BAUSTOFFE AG.	Σύστημα καλουπώματος δια ένα τοίχο με μανδύα από μπετόν	28/09/94	940100441
OUTOKUMPU STEEL OY	Μέθοδος και διάταξη για την παραγωγή ανοξείδωτου χάλυβα	13/10/94	940100464
RHÔNE-DPC EUROPE	Μέθοδος παρασκευής στοματικών συνθέσεων οι οποίες περιέχουν κινολόνες	19/10/94	940100472
ΜΟΥΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Πρωτοποριακό σύστημα ούρησης στα μπάνια οικιών και λοιπούς χώρους	06/10/93	930100395
ΜΠΟΓΔΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Συγκρότημα υαλοκαθαριστήρα κράνους μοτοσυκλετιστών	19/10/93	930100410
ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Διατήρησης της ποιότητας της μπίρας και των αναψυκτικών	25/10/93	930100421
ΣΦΑΚΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ανιχνευτής ενδοεγκεφαλικών βλαβών	25/10/93	930100420
ΧΡΙΣΤΙΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Σκεύασμα και μέθοδος για τον βιολογικό έλεγχο βλαβερών εντόμων	29/10/93	930100425

## ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200261
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Εργαλείο μέτρησης αποστάσεων οικοδομικών εφαρμογών
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΒΑΡΕΛΑΣ ΜΙΧΑΗΛ Ναυπλίου 42, 22100 Τρίπολη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 01.10.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΒΑΡΕΛΑΣ ΜΙΧΑΗΛ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαρελά Νικολέττα, Μπουμπουλίνας 1, 22100 Τρίπολη

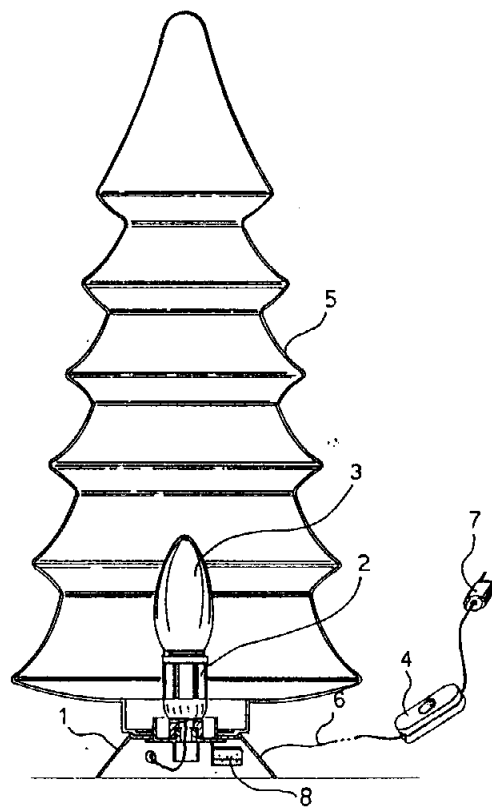
### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το εργαλείο μέτρησης αποστάσεων οικοδομικών εφαρμογών αποτελείται από τον κυρίως σκελετό στον οποίο είναι προσαρμοσμένα το σύστημα προσωρινής συγκράτησης των υλικών που τοποθετούνται στο έργο, και ο μηχανισμός μέτρησης ο οποίος ολισθαίνει στο σημείο που υπάρχει αριθμημένη κλίμακα για την επιλογή της απόστασης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200262
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φωτιστικό σώμα με διαμόρφωση του εξωτερικού περιβλήματός του σε δένδρο χριστουγέννων με ή χωρίς μουσική
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Β. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ - ΑΙΚ. ΦΛΩΡΟΥ & ΣΙΑ Ε.Ε. - «ΒΙ-ΦΙ» Λένορμαν 50-52, 10444 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 01.10.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΦΛΩΡΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

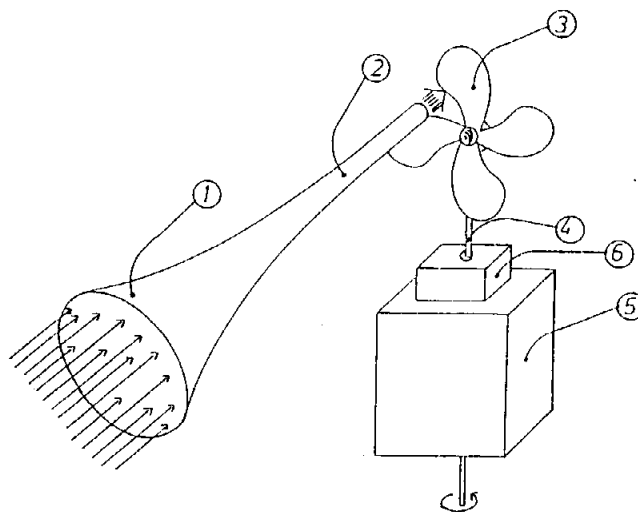
### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα φωτιστικό σώμα που επάνω στη βάση του 1 συναρμολογείται περίβλημα 5 που διαμορφωμένο σε απεικόνιση δένδρου Χριστουγέννων. Φέρει εσωτερικώς λαμπήρα 2 και μπορεί να έχει μηχανισμό εκπομπής μουσικής.



Σχήμα 1

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200264  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ανεμοδυναμικό Ηλεκτρικού Αυτοκινήτου  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΦΙΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 Ιερεμίου Πατριάρχου 20, 11475 Γκύζι-Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.10.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΦΙΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Φίλη Σταυρούλα, Ιερεμίου Πατριάρχου 20, 11475 Γκύζι Αθήνα



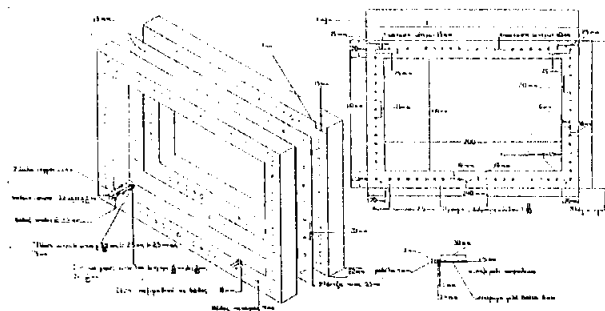
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το ανεμοδυναμικό αποτελείται από την ηλεκτρογεννήτρια του δυναμό αυτοκινήτου και από τον αναμεταδότη όπως χαρακτηρίζεται στο σχήμα 1 (5, 6) που έχουν προηγμένη τεχνική και έναν μηχανισμό νέο που δεν έχει τεχνική και αντικαθιστά την κίνηση της ηλεκτρογεννήτριας του δυναμό με την κίνηση από το ρεύμα αέρος που δημιουργείται προς τα οπίσω του αυτοκινήτου όταν αυτό κινείται προς τα εμπρός.

Στο σχήμα 1 χαρακτηρίζονται τα μέρη του μηχανισμού (1, 2, 3) στο (1) δια της χοάνης διοχετεύονται εις τον σωλήνα (2) κτυπά τα πτερύγια του ανεμιστήρος (3) ο οποίος συνδέεται με τον άξονα του επαγωγίμου του δυναμό και παράγεται το ρεύμα.

Η χρήση του ρεύματος είναι να συμπληρώνει το ρεύμα των μπαταριών του Ηλεκτρικού Αυτοκινήτου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 930200265  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υποθαλάσσια σύραγγα  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΧΑΡΕΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Ιεροθέου 9, 18344 Μοσχάτο  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.10.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΧΑΡΕΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποτελείται από πλαίσια σιδηρομπετού, αναλόγων διαστάσεων και Τεχνολογίας που ενώνονται μεταξύ των με βίδες αναλόγων διαστάσεων και αντοχής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200266
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τανιστής κορδέλλας με ταυτόχρονη δυνατότητα σταθερής στήριξης βοηθητικού εξαρτήματος επάνω στο μηχανισμό τάνισης
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΚΟΥΤΣΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ Αγίων Σαραντά 19, 18346 Μοσχάτο
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.10.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΚΟΥΤΣΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

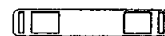
Τανιστής κορδέλλας με ταυτόχρονη δυνατότητα σταθερής στήριξης βοηθητικού εξαρτήματος επάνω στο μηχανισμό τάνισης.

Η Εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μηχανισμό Σχ. (5), ο οποίος μας δίνει την δυνατότητα να τεντώσουμε και να σταθεροποιήσουμε τις ελεύθερες άκρες μιας οποιασδήποτε κορδέλλας υφαντής και μη, αφού τις περάσουμε με έναν ορισμένο τρόπο ανάμεσα στις οπές του μηχανισμού αυτού. Σχ. (5). Ακόμα μας δίνεται η δυνατότητα να στηρίξουμε οποιοδήποτε βοηθητικό εξάρτημα θέλουμε π.χ. φιόγκο, αγκράφα, κτλπ. επάνω στον μηχανισμό τάνισης. (Περιοχή (Α), Σχ. (1), Σχ. (2), Σχ. (3), Σχ. (4)).

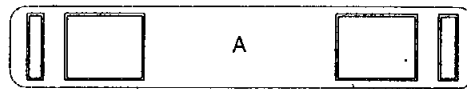
Οι διαστάσεις και το σχήμα του εξαρτήματος τάνισης όπως και το μέγεθος και ο αριθμός των οπών εξαρτώνται από την εφαρμογή χρησιμότητας και το πλάτος της κορδέλλας που θα χρησιμοποιηθεί. Π.χ. Σχ. (1), Σχ. (6), Σχ. (7), Σχ. (8), Σχ. (9), Σχ. (10) κτλπ.

Μία εφαρμογή που έχει μεγάλο ενδιαφέρον είναι η εύκολη τοποθέτηση διακοσμητικών κορδελών γύρω από ένα καπέλλο Σχέδιο (6).

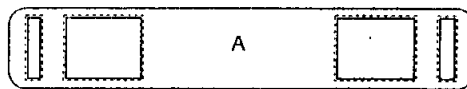
**ΣΧΕΔΙΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΤΑΝΙΣΗΣ**



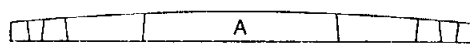
ΣΧ. 1  
ΦΥΣΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ



ΣΧ. 2  
ΕΜΠΡΟΣΘΙΑ ΟΨΗ

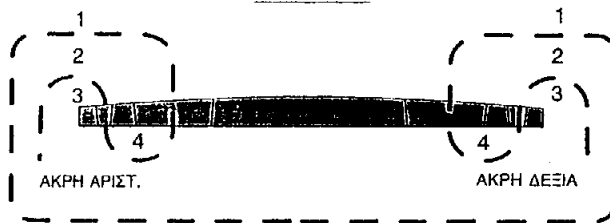


ΣΧ. 3  
ΟΠΙΣΘΙΑ ΟΨΗ



ΣΧ. 4  
ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΗ

**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ**



ΚΟΡΔΕΛΛΑ

ΣΧΕΔΙΟ 5

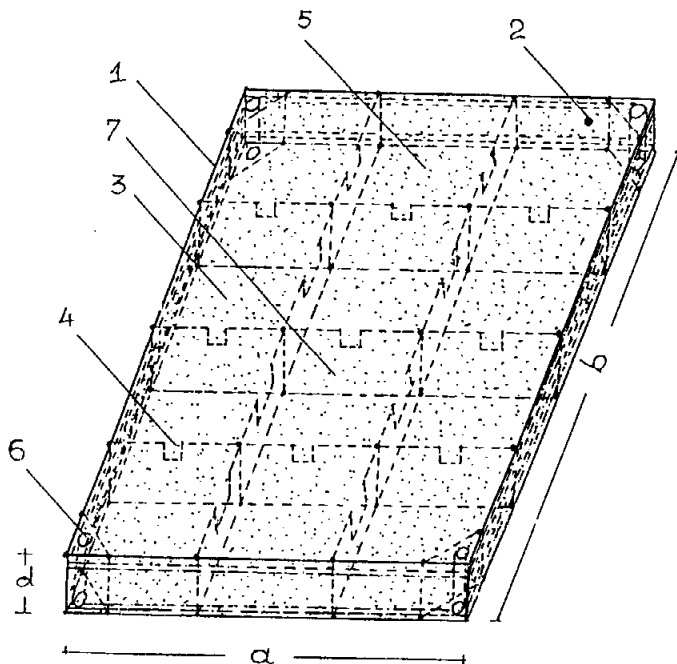
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200083
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Θερμοηχομονωτική πλάκα κενού
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): ΤΣΟΛΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Γ. Δροσίνη 2, 30100 Αργίνιο
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.10.93
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΤΣΟΛΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Θερμοηχομονωτική πλάκα κενού, αποτελείται από ένα αερόκενο κλειστό κυτίο (1), το εσωτερικό του οποίου έχει κυψελωτή μορφή, αποτελούμενο από κυψελίδες (3) τα τοιχώματα των οποίων είναι συμπαγή ή διάτρητα ή δικτυωτής μορφής που συγκοινωνούν ή όχι μεταξύ τους με οπές (4) ή άλλου είδους ανοίγματα. Η αφαίρεση του αέρα από το εσωτερικό του κυτίου (1) πραγματοποιείται από μία ή περισσότερες οπές ή βαλβίδες (2).

Οι καθρέφτες (5) που περιβάλλουν το κυτίο (1), καθώς και το ατμοσφαιρικό κενό που υπάρχει εντός αυτού, εμποδίζει να διαπερνάται η θερμοηχομονωτική πλάκα από την θερμότητα και τους ήχους όπως γνωρίζουμε από την φυσική. Τέλος, οι καθρέφτες (5) περιβάλλονται και αυτοί με ένα μονωτικό υλικό μικρού σχετικά ειδικού βάρους π.χ. φελλίζολ κλπ.

Η εφεύρεση αυτή βρίσκει ευρεία εφαρμογή στην θερμομόνωση κτιρίων, σε μεγάλα ψυγεία εγκαταστάσεων, πλοίων, φορτηγών αυτοκινήτων, δεξαμενών υγρών κλπ., καθώς και στην ηχομόνωση κέντρων διασκέδασης, εργοστασιακών χώρων κλπ. και επί πλέον συμβάλλει πάρα πολύ στην εξοικονόμηση ενέργειας.



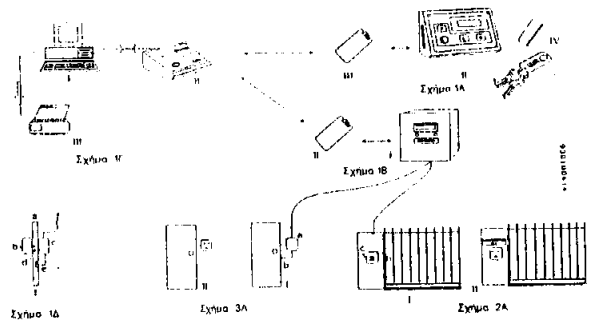
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200086  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ψηφιακό σύστημα ωρομέτρησης προσωπικού και ελέγχου προσπέλασης  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΤΑΓΚΑΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Παπαναστασίου 37-39, 15451 Ν. Ψυχικό  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.10.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΤΑΓΚΑΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το Ψηφιακό Σύστημα Ωρομέτρησης Προσωπικού και Ελέγχου Προσπέλασης με χρήση Κάρτας Μνήμης είναι ένα πρωτοποριακό σύστημα ωρομέτρησης προσωπικού το οποίο αποτελείται από ένα Ψηφιακό Ρολόι Προσωπικού μία Ψηφιακή Κλειδαριά και ψηφιακό κλειδί ή μαγνητική κάρτα.

Το σύστημα χαρακτηρίζεται κυρίως από το γεγονός ότι αποφεύγει της πολυδάπανες και προβληματικές καλωδιώσεις εισάγοντας την χρήση της κάρτας μνήμης για την μεταφορά επικοινωνίας μεταξύ απομακρυσμένων σημείων, για την μεταφορά δεδομένων. Η έκταση των καλωδιώσεων της εγκατάστασης περιορίζεται τοπικά σε χρήση τροφοδοσίας κυρίως.

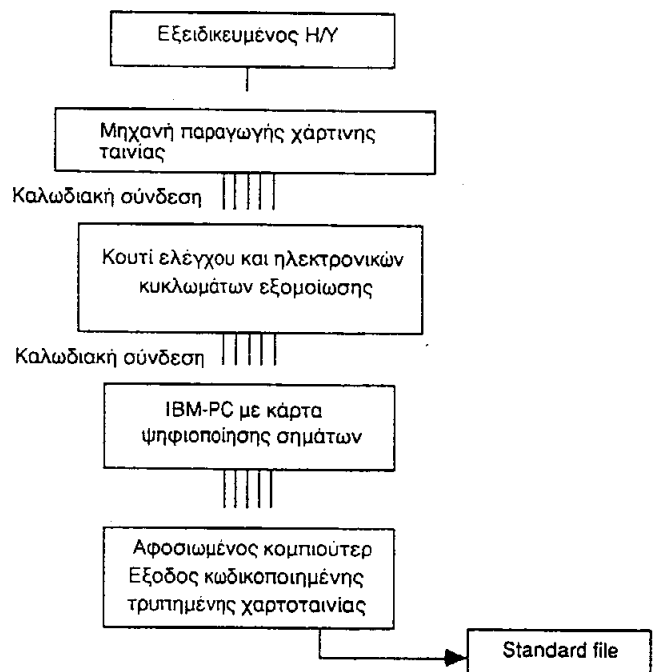
Τέτοια συστήματα βρίσκουν εφαρμογή τόσο σε σχετικά μικρούς χώρους εργασίας, αλλά κυρίως σε βιομηχανίες, ξενοδοχεία, δημόσιους οργανισμούς, τράπεζες, και γενικά οπουδήποτε υπάρχει ανάγκη ελέγχου προσπέλασης και παρακολούθησης του προσωπικού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200111  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κατασκευή κάρτας για την κατάργηση της διαδικασίας κωδικοποίησης της χάρτινης ταινίας σε εργοστάσια παραγωγής κεντημάτων και κλωστοϋφαντουργίας  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): 1) ΤΡΑΜΠΑΣ ΑΡΗΣ  
 Πιπίνου 25Α, 112 57 Αθήνα  
 2) ΧΑΤΖΗΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΜΑΡΙΟΣ  
 Πιπίνου 25Α, 112 57 Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.10.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ΧΑΤΖΗΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΜΑΡΙΟΣ  
 2) ΤΡΑΜΠΑΣ ΑΡΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Χατζηπροκοπίου Μιχάλης, Δημοκρατίας 61, 151 21 Άνω Πεύκη

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κατασκευή κάρτας που καταργεί την διάτρηση της χαρτοταινίας και μεταφέρει την ψηφιοποίηση του σχεδίου υπό μορφήν αρχείου σε δισκέτα.



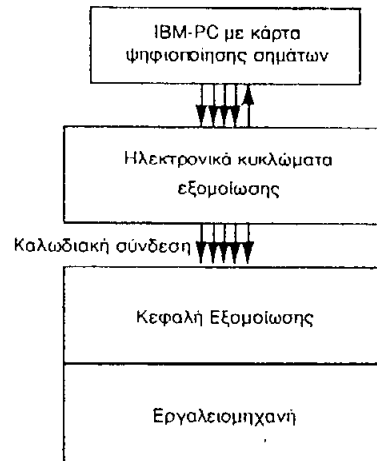
Σχίσμα 1  
 Συστήμα Εισόδου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200112  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κατασκευή κάρτας για την αντικατάσταση της κωδικοποιημένης (διάτρητης) χαρτοταινίας σε εργοστάσια παραγωγής κεντημάτων

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): 1) ΤΡΑΜΠΑΣ ΑΡΗΣ  
 Πιπίνου 25Α, 112 57 Αθήνα  
 2) ΧΑΤΖΗΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΜΑΡΙΟΣ  
 Πιπίνου 25Α, 112 57 Αθήνα

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19.10.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ΧΑΤΖΗΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΜΑΡΙΟΣ  
 2) ΤΡΑΜΠΑΣ ΑΡΗΣ

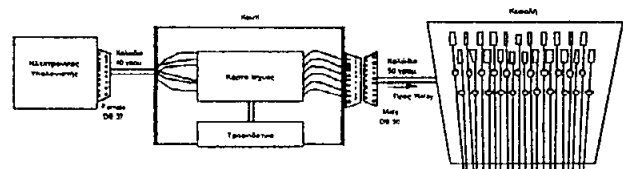
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Χατζηπροκοπίου Μιχάλης, Δημοκρατίας 61, 151 21 Άνω Πεύκη



Σχήμα 1  
 Σύστημα Εξόδου

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κατασκευή κάρτας που οδηγεί την εργαλειομηχανή αντικαθιστώντας τη χάρτινη κωδικοποιημένη ταινία με την βοήθεια Η/Υ. Το αποτέλεσμα είναι να έχουμε γρήγορη, αποδοτικότερη και χαμηλού κόστους παραγωγή ή αναπαραγωγή του σχεδίου.



Σχήμα 2

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200123  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κομπολόγι δια την χρήση του σε συνδυασμό με παιχνίδι πνευματικών και φιλοσοφικών αναζητήσεων (κομπολίτι)

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΦΑΣΣΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 27200 Αμαλιάδα Ηλείας

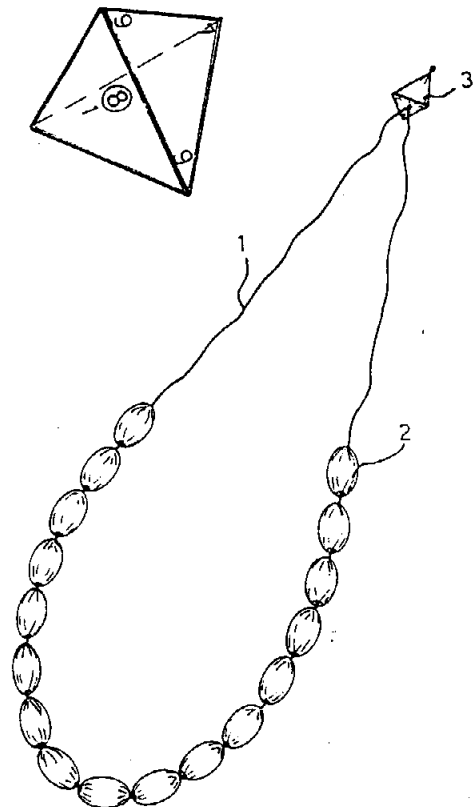
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.10.93  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΦΑΣΣΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,  
 Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,  
 Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα κομπολόι το οποίο αποτελείται από σχοινί 1 στο οποίο συναρμολογούνται χάντρες. Οι άκρες του σχοινιού είναι συνδεδεμένες σε μηχανισμό 3, ο οποίος δύναται να σταματά το τύλιγμα του σχοινιού 1 στο μήκος που επιθυμεί ο χρήστης. Ο μηχανισμός 3 στην εξωτερική του διαμόρφωση έχει σχήμα τριγωνικής πυραμίδας όπου η βάση της και οι πλευρές τους φέρουν συγκεκριμένους αριθμούς.





**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)
01/10/93	ΒΑΡΕΛΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	Εργαλείο μέτρησης αποστάσεων οικοδομικών εφαρμογών	930200261
01/10/93	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Β. - ΦΛΩΡΟΥ ΑΙΚ. & ΣΙΑ Ε.Ε.	Φωτιστικό σώμα με διαμόρφωση του εξωτερικού περιβλήματός του σε δένδρο χριστουγέννων με ή χωρίς μουσική	930200262
07/10/93	ΦΙΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Ανεμοδυναμικό Ηλεκτρικού Αυτοκινήτου	930200264
07/10/93	ΧΑΡΕΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Υποθαλάσσια σύραγγα	930200265
12/10/93	ΚΟΥΤΣΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ	Τανιστής κορδέλλας με ταυτόχρονη δυνατότητα σταθερής στήριξης βοηθητικού εξαρτήματος επάνω στο μηχανισμό τάνισης	930200266
18/10/93	ΤΣΟΛΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Θερμοηχομονωτική πλάκα κενού	940200083
19/10/93	1) ΤΡΑΜΠΑΣ ΑΡΗΣ 2) ΧΑΤΖΗΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΜΑΡΙΟΣ	Κατασκευή κάρτας για την κατάργηση της διαδικασίας κωδικοποίησης της χάρτινης ταινίας σε εργοστάσια παραγωγής κεντημάτων και κλωστοϋφαντουργίας	940200111
19/10/93	1) ΤΡΑΜΠΑΣ ΑΡΗΣ 2) ΧΑΤΖΗΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΜΑΡΙΟΣ	Κατασκευή κάρτας για την αντικατάσταση της κωδικοποιημένης (διάτρητης) χαρτοταινίας σε εργοστάσια παραγωγής κεντημάτων	940200112
20/10/93	ΤΑΓΚΑΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Ψηφιακό σύστημα ωρομέτρησης προσωπικού και ελέγχου προσέλασης	940200086
20/10/93	ΦΑΣΣΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Κομπολόγιο δια την χρήση του σε συνδυασμό με παιχνίδι πνευματικών και φιλοσοφικών αναζητήσεων (κομπολίνι)	940200123

**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)
ΒΑΡΕΛΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	Εργαλείο μέτρησης αποστάσεων οικοδομικών εφαρμογών	01/10/93	930200261
ΚΟΥΤΣΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ	Τανιστής κορδέλλας με ταυτόχρονη δυνατότητα σταθερής στήριξης βοηθητικού εξαρτήματος επάνω στο μηχανισμό τάνισης	12/10/93	930200266
ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Β. - ΦΛΩΡΟΥ ΑΙΚ. & ΣΙΑ Ε.Ε.	Φωτιστικό σώμα με διαμόρφωση του εξωτερικού περιβλήματός του σε δένδρο χριστουγέννων με ή χωρίς μουσική	01/10/93	930200262
ΤΑΓΚΑΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Ψηφιακό σύστημα ωρομέτρησης προσωπικού και ελέγχου προσπέλασης	20/10/93	940200086
ΤΡΑΜΠΑΣ ΑΡΗΣ	Κατασκευή κάρτας για την κατάργηση της διαδικασίας κωδικοποίησης της χάρτινης ταινίας σε εργοστάσια παραγωγής κεντημάτων και κλωστοϋφαντουργίας	19/10/93	940200111
ΤΡΑΜΠΑΣ ΑΡΗΣ	Κατασκευή κάρτας για την αντικατάσταση της κωδικοποιημένης (διάτρητης) χαρτοταινίας σε εργοστάσια παραγωγής κεντημάτων	19/10/93	940200112
ΤΣΟΛΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Θερμοηχομονωτική πλάκα κενού	18/10/93	940200083
ΦΑΣΣΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Κομπολόγιο δια την χρήση του σε συνδυασμό με παιχνίδι πνευματικών και φιλοσοφικών αναζητήσεων (κομπολίτι)	20/10/93	940200123
ΦΙΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Ανεμοδυναμικό Ηλεκτρικού Αυτοκινήτου	07/10/93	930200264
ΧΑΡΕΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Υποθαλάσσια σύραγγα	07/10/93	930200265
ΧΑΤΖΗΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΜΑΡΙΟΣ	Κατασκευή κάρτας για την κατάργηση της διαδικασίας κωδικοποίησης της χάρτινης ταινίας σε εργοστάσια παραγωγής κεντημάτων και κλωστοϋφαντουργίας	19/10/93	940200111
ΧΑΤΖΗΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΜΑΡΙΟΣ	Κατασκευή κάρτας για την αντικατάσταση της κωδικοποιημένης (διάτρητης) χαρτοταινίας σε εργοστάσια παραγωγής κεντημάτων	19/10/93	940200112

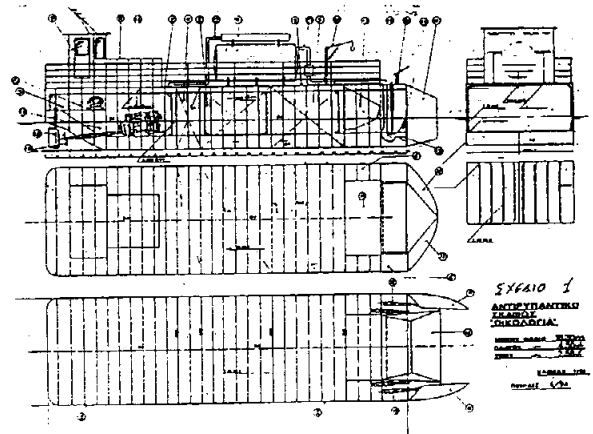
## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

# ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001878
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100242
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχανικό πλωτό συνεργείο περι- συλλογής υγρών και στερεών απο- βλήτων για την προστασία θαλάσ- σιου περιβάλλοντος
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): E02B 15/04
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΖΑΡΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Περιάνδρου 28, Κερατσίνι Αθήνα, 187 58, Ελλάδα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.05.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 04.05.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΖΑΡΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

Τρόπος περισυλλογής υγρών πετρελαιοειδών γίνεται με ένα ειδικό στόμιο αναρροφήσεως και μέσω διαφόρων μηχανικών συστημάτων που διέρχονται τα απόβλητα, φτάνουν στο διαχωριστήρα όπου απορρέουν ξεχωριστά από το θαλάσσιο ύδωρ. Η αναρροφητικότητα των αποβλήτων γίνεται με αεροτουρμπίνα κενού. Τα δε στερεά απόβλητα που επιπλέουν στην επιφάνεια της θάλασσας περισυλλέγονται με ένα μηχανικό σύστημα σαν απόχη και καταλήγουν στον κάδο αποθήκευσης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

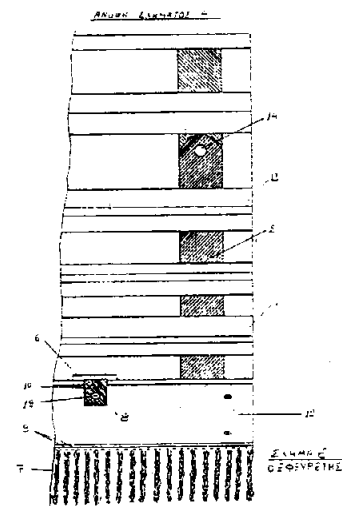
Είναι ένα πλωτό μηχανικό σκάφος επανδρωμένο με όλα τα κατάλληλα μηχανήματα για τον καθαρισμό της θαλάσσιας επιφάνειας από υγρά και στερεά απόβλητα. Το πλοίο κυρίως περισυλλέγει υγρά πετρελαιοειδή και στερεά αντικείμενα που επιπλέουν στην επιφάνεια της θάλασσας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001879
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100229
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέα διαμόρφωση και σύνδεση λω- ρίδων μεταλλικής τέντας
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): E06B 9/15
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΜΑΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Πανσελήνου 4, Κηφισιά, 542 48, Ελλάδα, Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.05.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 04.05.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΜΑΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μαράκη Χριστιάνα, Πανσελήνου 4, 542 48 Κηφισιά, Θεσσαλονίκη

συνδέεται με το υπόλοιπο τμήμα της τέντας με τα μεταλλικά άγκιστρα (8) που διαθέτει και τα οποία πιάνουν σε μια στράντζα περνώντας από οπές (6) που έχουν ανοιχτεί πάνω στις λωρίδες αλουμινίου του άκρου της τέντας ειδικά για τα άγκιστρα.

Με τον τρόπο αυτό κατασκευής - με οπές (4), (6), λάμες (2) και σύνδεση τριών λωρίδων (11α, 11β) με στραντζαρίσματα - δε χρησιμοποιούμε περτσίνια (3) ούτε μεταλλικούς συνδετήρες. Έτσι μειώνεται σημαντικά το κόστος και ο χρόνος κατασκευής ενώ απλουστεύεται η παραγωγική διαδικασία.

Η μεταλλική τέντα με κρόσια χρησιμοποιείται κυρίως για προστασία σπιτιών και καταστημάτων από τον ήλιο και τις διάφορες καιρικές συνθήκες.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μεταλλική τέντα με κρόσια η οποία αποτελείται από λεπτές λωρίδες φύλλων αλουμινίου (1), οι οποίες καμπυλώνονται και στραντζάζονται κατάλληλα κατά μήκος του μέσου του πλάτους τους και κατά μήκος των άκρων της μεγαλύτερης διάστασής τους και στη συνέχεια συνδέονται μεταξύ τους συρταρωτά, στα στραντζαρισμένα άκρα τους (5). Για μεγαλύτερη ασφάλεια στην σύνδεση, χρησιμοποιούνται μεταλλικές λάμες (2) οι οποίες περνούν από οπές (4) μορφής ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου που ανοίγονται στα άκρα των λωρίδων αλουμινίου (1). Στο κάτω τμήμα της τέντας διαμορφώνεται ένα κενό στο οποίο περνά ένας σωλήνας (αντίβαρο) (18). Για το σχηματισμό αυτού του κενού, συνδέονται μεταξύ τους στραντζαριστά τρεις λωρίδες (11α). Στην άκρη της τέντας όπου βρίσκεται το κενό, συνδέεται με τον παραπάνω τρόπο μια μετώπη (17) που αποτελείται από ένα μικρό αριθμό λωρίδων ή μια επίπεδη λωρίδα αλουμινίου (12) με ραμμένα κρόσια στο ένα άκρο της. Η λωρίδα αυτή με τα κρόσια,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001880
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100301
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Δασόμετρο
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): G01C 3/10
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΓΚΟΦΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Θ. Κωνσταντινίδη 2, 546 36 Θεσσαλονίκη, Ελλάδα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 21.06.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 04.05.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΓΚΟΦΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Γκόφα Ευαγγελία, Θ. Κωνσταντινίδη 2, 546 36 Θεσσαλονίκη

γ) Να προμετρηθούν και να επιμετρηθούν διατομές τεχνικών έργων και

δ) Να υπομετρηθούν δένδρα.

Το Δασόμετρο καταργεί στη Γεωργική και Δασική πράξη την μετροταινία, που είναι δυσκολόχρηστη, με σημαντικά συστηματικά σφάλματα.

Εργάζεται με ακρίβεια  $\pm 5$  cm έως  $\pm 20$  cm και τα σφάλματα που διαπράττονται κατά τις οπτικές μετρήσεις είναι τυχαία.

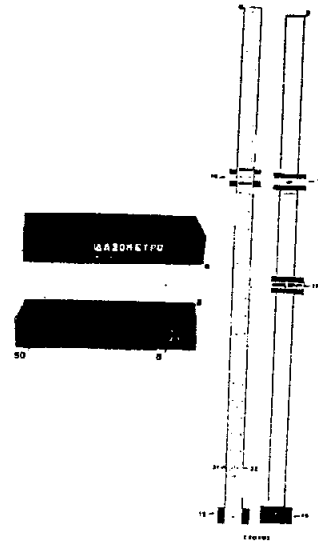
Το γεγονός αυτό και η ευελιξία του το καθιστούν αξιόπιστο, έναντι της μετροταινίας και έναντι της δασικής πυξίδας σε πολλές περιπτώσεις ιδίως στη Δασική πράξη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

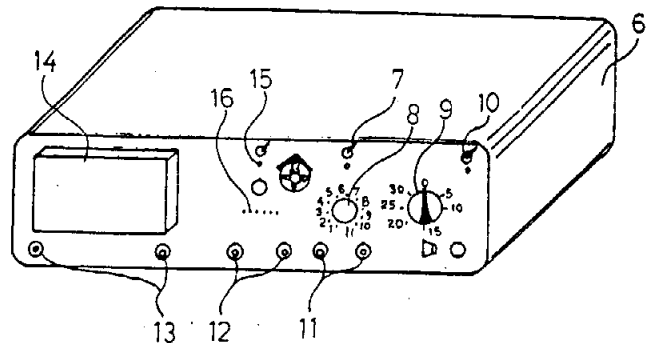
Το Δασόμετρο (Όργανο και Στόχος), είναι ένα οπτικό όργανο, ευκολόχρηστο, πρακτικό στις δασικές και γεωργικές μετρήσεις τεχνικών έργων (δασικής διαχείρισης, τοπογραφίας, δασικής και γεωργικής οδοποιίας, αρχιτεκτονικής τοπίου, υδραυλικών έργων κλπ.). Ο στόχος που το συνοδεύει στις μετρήσεις αποστάσεων το καθιερώνει σαν τοπογραφικό όργανο, πρακτικό, ευέλικτο, ανεκτής ακριβείας και πολλαπλής χρήσης. Με το δασόμετρο μετράμε δασικές, λειβαδικές και γεωργικές αποστάσεις, με τη συνεργασία, ενός «Στοχοφόρου» και ενός «Σκοπευτού». Με το Δασόμετρο μόνο, μετράμε οπτικά αποστάσεις πάνω στο στόχο, όταν όμως τούτο συνδυαστεί στη χρήση του με κλισίμετρο και πυξίδα, τότε οι δυνατότητές του στη Γεωργία και Δασοπονία αυξάνουν ακόμα περισσότερο γιατί μπορεί με αυτό:

α) Να χαραχθούν δρόμοι Α, Β και Γ κατηγορίας, κύκλοι, ορθογώνια κλπ.

β) Να εμβαδομετρηθούν γεωργικές, λειβαδικές και δασικές εκτάσεις.



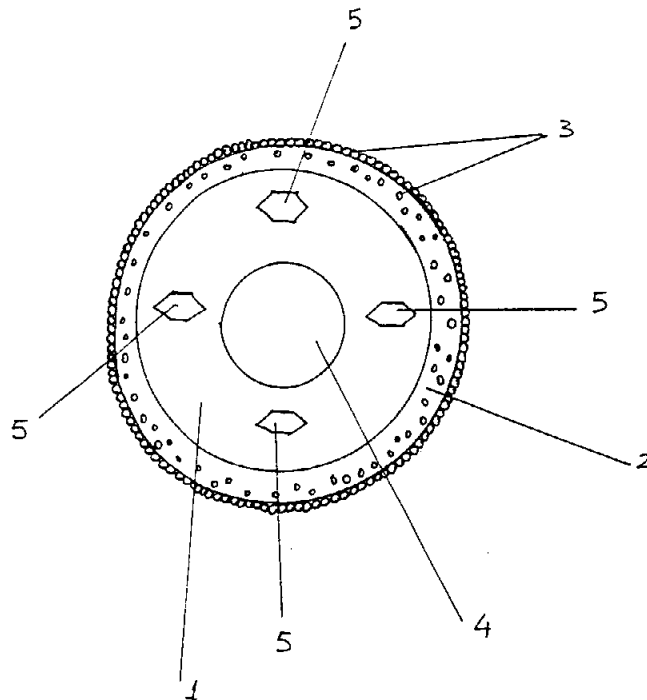
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001881
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 920100074
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή δημιουργίας στον ανθρώπινο οργανισμό ηλεκτρομαγνητικού πεδίου με σύγχρονο παροχή μουσικής και φωτοδυναμικού οπτικού σήματος δια σωματική αναζωογόνηση
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, A61N 2/00 IPC5, A61N 5/06
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗ ΣΩΤΗΡΙΑ Μητροπόλεως 10, Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.02.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 11.05.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗ ΣΩΤΗΡΙΑ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συσκευή που περιλαμβάνει κεφαλή δημιουργίας ηλεκτρομαγνητικού πεδίου, ακουστικά συνδεδεμένα με μαγνητόφωνο 14 δια την παροχή μουσικής και μάσκα γυαλιά παροχής οπτικού σήματος με φωτοδυναμικό πρόγραμμα που οδηγούν τα εγκεφαλικά κύτταρα σε επίπεδα με στόχο να επιτυγχάνεται χαλάρωσις.

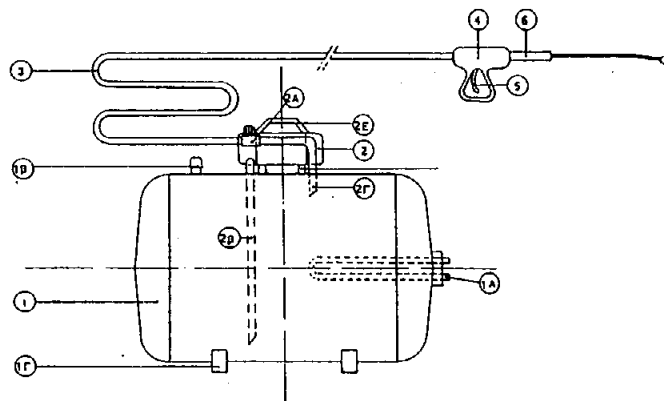
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001882  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 940100408  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Τροχός ή συμριγδόπανο και μέθοδος κατασκευής τους  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): B24Δ 3/00  
B24Δ 5/02  
B24Δ 9/00  
B24Δ 11/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Αγησιλάου 2, 132 31 Πετρούπολις,  
Ελλάδα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 05.09.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 15.05.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ζεβράκη Ζάμπια, Αγησιλάου 2,  
132 31 Πετρούπολη



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεσις αναφέρεται σε τροχό ή συμριγδόπανο και την μέθοδο κατασκευής του κύριο χαρακτηριστικό ως είναι ότι η άμμος ή η συμριγδόσκηνη κολλάται πάνω στο αφρολέξ με βενζινόκολλα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11): 1001883  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 940100087  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πλυστική μηχανή προσαρμοζόμενη σε αυτοκίνητο  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51): B60S 3/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΛΙΒΑΣ ΙΩΝ  
Σπ. Μερκούρη 19, 116 34 Παγκράτι  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.02.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 15.05.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΛΙΒΑΣ ΙΩΝ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λίβα Ισμήνη, Σπ. Μερκούρη 19,  
116 34 Παγκράτι



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η μηχανή τοποθετείται στον χώρο αποσκευών του αυτοκινήτου και αποτελεί ενιαίο συγκρότημα. Αποτελείται από δεξαμενή νερού 1 που γεμίζει από το στόμιο πληρώσεως 1B. Το νερό αυτό μπορεί να θερμαίνεται από θερμαντικό στοιχείο ηλεκτρικό ή τροφοδοτούμενο απ' το κύκλωμα ψύξεως του αυτοκινήτου 1A.

Επάνω στη δεξαμενή προσαρμόζεται αντλία υψηλής πίεσης 2 με ηλεκτροκινητήρα τάσεως ίσης προς την τάση του οχήματος με τα αναγκαία παρελκόμενα λειτουργίας και ασφαλείας.

Η αντλία, όταν τεθεί σε λειτουργία, κατευθύνει το νερό στον εκτοξευτήρα 6 μέσω εύκαμπτου σωλήνα 3. Ο εκτοξευτήρας ελέγχεται και κατευθύνεται με την βοήθεια χειρολαβής 4 που φέρει σκανδάλη-διακόπη 5.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001884
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100193
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Θερμομονωτικός σοβάς
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): C04B 24/10 C04B 28/00 C04B 28/10 E03F 13/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΦΙΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Πολυκατοικία Πανόραμα, Λουτράκι-Κορινθίας, 203 00
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.04.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 15.05.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΦΙΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μαρίνη Μαρία, Λουκά Μπέλου 13, 115 24 Αθήνα

Ο συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας στους 10°C λ 10=0,0992 Kcal/hm°C ο οποίος οφείλεται στις θερμομονωτικές ιδιότητες της αναγεννημένης κυτταρίνης και του περλίτη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

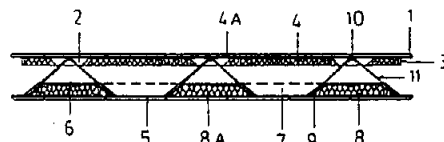
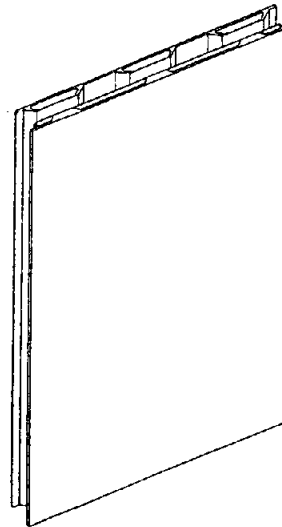
Ο Θερμομονωτικός σοβάς ο οποίος καλύπτει τα κενά του πρώτου λασπώματος του τοίχου στη δεύτερη φάση του επιχρίσματος περιέχει στη σύνθεσή του τα υλικά όπως αναγεννημένη κυτταρίνη (σελουλόλη), περλίτη, ασβέστη, κόλλα. Αναμειγνυόμενα όλα αυτά τα υλικά με την ανάλογη ποσότητα νερού δημιουργούν ένα πολτό τον οποίο και εφαρμόζουμε πάνω στο πρώτο λάσπωμα του τοίχου ως δεύτερη φάση επιχρίσματος. Με την ξήρασή του αποκτά την ιδιότητα της θερμομόνωσης του τοίχου και των επιφανειών οπλισμένου σκυροδέματος από το κρύο και τη ζέστη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): 1001885
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100235
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος προκατασκευής κτιρίων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC6, E04B 1/16
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ - ΕΛ.ΚΕ.ΠΡΟ.ΕΠΕ Θέτιδος 4, 115 28 Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 11.05.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 19.05.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΖΑΒΛΙΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ζαβλιάρης Κωνσταντίνος, Θέτιδος 4, 115 28 Αθήνα

τοιχωμάτων μέσω αναμονών οπλισμών που έχουν τοποθετηθεί στο ανώτερο μέρος των τοιχωμάτων.

Υπάρχει εναλλακτική δυνατότητα τοποθέτησης συμβατικής στέγης (κεραμοσκεπή εδραζόμενη σε ζευκτά) καθώς και ανέγερσης υπερκείμενου ορόφου με τον ίδιο ακριβώς τρόπο.

Το τελικό προϊόν είναι μια μονολιθική κατασκευή ικανή να παραλάβει τα φορτία που την καταπονούν.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος προκατασκευής κτιρίων με αρχικά ελαφρά - τελικώς βαριά προκατασκευασμένα διπλά με ενδιάμεσο κενό ή απλά μονά στοιχεία - διπλά τοιχώματα, ορθοστάτες και πρόπλακες - που αποτελούνται από τσιμεντοφλοιούς κατασκευασμένους από ειδική τσιμεντοκοιλία υψηλής αντοχής.

Τα διπλά τοιχώματα και οι ορθοστάτες τοποθετούνται επί βάσεως από έγχυτο σκυρόδεμα επάνω σε αναμονές οπλισμού που έχουν τοποθετηθεί σ' αυτήν, κατακορυφώνονται και αντιστηρίζονται προσωρινά, τοποθετούνται στο κενό εσωτερικό τους οι προβλεπόμενες εγκαταστάσεις και παροχές και το κενό αυτό πληρώνεται με κισσηρόδεμα.

Επί των τοιχωμάτων τοποθετούνται οι πρόπλακες και επάνω σ' αυτές χυτεύεται κισσηρόδεμα το οποίο συνδέεται με το κισσηρόδεμα των

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001886</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100400
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παγάκι από βότανα, φυτά και λαχανικά (σε ειδική συσκευασία)
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A23L 3/36 A23B 7/04 A23L 2/00 A61K 35/78
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΜΠΕΡΣΟΥ ΑΝΝΑ Σαρανταπόρου 45, 141 21 Νέο Ηράκλειο Αθήνα, Ελλάδα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.08.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 19.05.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΜΠΕΡΣΟΥ ΑΝΝΑ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

διατροφή. Με το προϊόν της εφεύρεσης αυτής η χρήση των βοτάνων γενικεύεται, καθώς τα παγάκια μπορούν να αποθηκεύονται εύκολα στους οικογενειακούς καταψύκτες και να προστίθενται σε οποιοδήποτε έδεσμα, προσφέροντας ιδιαίτερη γευστική απόλαυση παράλληλα με τις ευεργετικές για τον οργανισμό επιδράσεις τους.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παγάκι από αποχυμωμένα ή αποξηραμένα βότανα ή σε μορφή εγχύματος, αναμιγμένα με πολτοποιημένα ή αποχυμωμένα φρέσκα λαχανικά με πρόσμιξη ή μη ζωμού από κρέας ή πουλερικό σε ειδική συσκευασία από πλαστικές παγοθήκες οιοδήποτε σχήματος και μεγέθους με αυτοκόλλητο σκέπασμα ή από πλαστικές παγοκυψέλες κυκλικές με βιδωτό πώμα.

Με την εφεύρεση αυτή επιτυγχάνεται χωρίς συντηρητικά η χρήση νωπών λαχανικών και ζωμού κρέατος ή πουλερικού και εισάγεται η πρόσληψη θεραπευτικών βοτάνων, συμβάλλοντας στην υγιεινότερη

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001887</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100401
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παγάκι από βότανα ή φυτά (σε ειδική συσκευασία)
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A23B 7/04 A23L 2/00 A23L 3/36 A61K 35/78
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΜΠΕΡΣΟΥ ΑΝΝΑ Σαρανταπόρου 45, 141 21 Νέο Ηράκλειο Αθήνα, Ελλάδα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.08.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 19.05.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΜΠΕΡΣΟΥ ΑΝΝΑ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι γενικεύει τη χρήση των θεραπευτικών βοτάνων και φυτών, καθ' ότι τα παγάκια στα οποία περιέχονται τα βότανα (βάλσαμο, δενδρολίβανο, καρπός αγριοτριανταφυλλιάς, φύλλα κέδρου, πεύκου, αγριομέντα, μελισσόχορτο, αγιάγκαθο, φασκόμηλο, τριφύλλι, λαγοκοιμηθιά, ανθοί φιλύρας, κουφοξυλιάς κ.α.), μπορούν να προστεθούν σε οποιοδήποτε έδεσμα, ρόφημα, χυμό, αναψυκτικό ή ποτό, εμπλουτίζοντας τη γεύση τους και πολλαπλασιάζοντας την απόλαυση με το άρωμά τους.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση συνίσταται σε παγάκι από βότανα και φυτά με θεραπευτικές και αρωματικές ιδιότητες, αποχυμωμένα, σε έγχυμα ή σε αφέψημα και συσκευασμένα σε ειδικές πλαστικές κυκλικές παγοκυψέλες με βιδωτό πώμα, είτε σε οιοδήποτε σχήματος ειδικές πλαστικές παγοθήκες με αυτοκόλλητο σκέπασμα, είτε σε κοινές πλαστικές παγοσακούλες.

Η διάθεση των βοτάνων και φυτών σε παγάκια, καθιστά τα βότανα προσιτά στο ευρύ κοινό χάρη στην ειδική συσκευασία που επιτυγχάνει την εύκολη διατήρηση και αποθήκευσή τους χωρίς να χάνουν τις ευεργετικές τους ιδιότητες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001888</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100402
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παγάκι από χυμό φρούτων και από βότανα (σε ειδική συσκευασία)
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A23B 7/04 A23L 2/02 A23L 3/36
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΜΠΕΡΣΟΥ ΑΝΝΑ Σαρανταπόρου 45, 141 21 Νέο Ηράκλειο, Ελλάδα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.08.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 19.05.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΜΠΕΡΣΟΥ ΑΝΝΑ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

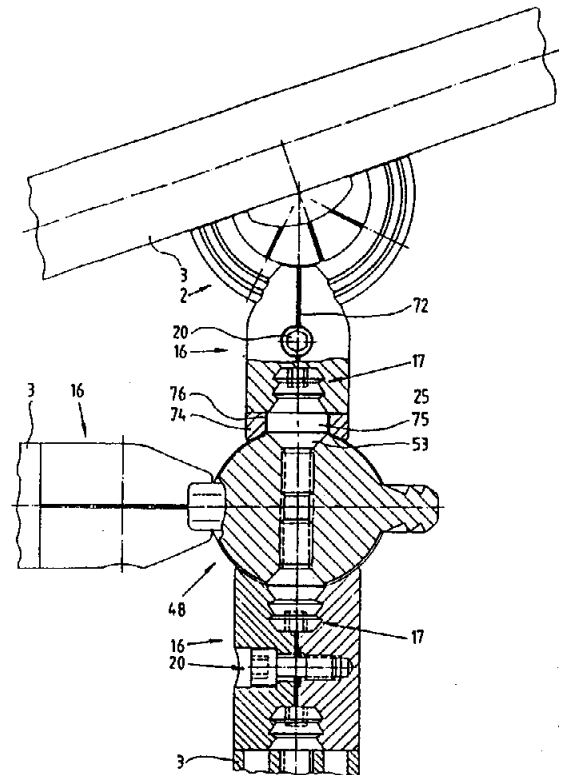
τον χρόνο τους χυμούς των εποχιακών φρούτων και ακόμα γενικεύεται η χρήση των βοτάνων στα ροφήματα, αναψυκτικά και ποτά, εμπλουτίζοντας παράλληλα τη γεύση τους.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παγάκι από χυμό φρούτων μεμονωμένα ή σε ανάμιξη με βότανα αποχυμωμένα ή σε έγχυμα με πρόσμιξη ή μη οιονοπνευματώδους ποτού σε ειδική συσκευασία από πλαστικές παγοθήκες οιοδήποτε σχήματος, μεγέθους ή περιεκτικότητας με αυτοκόλλητο σκέπασμα ή από πλαστικές παγοκυψέλες, κυκλικές με βιδωτό πώμα.

Με την εφεύρεση αυτή επιτυγχάνεται η διατήρηση νωπών χυμών φρούτων για μεγάλο χρονικό διάστημα και χωρίς κανένα συντηρητικό. Επιπλέον εισάγεται η χρήση θεραπευτικών βοτάνων, συμβάλλοντας στην υγιεινότερη διατροφή. Με το προϊόν της εφεύρεσης αυτής παρέχεται στον καταναλωτή η δυνατότητα να χρησιμοποιεί όλο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001889</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 880100587
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύνδεση σωλήνων
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): IPC5, F16B 7/04 IPC5, E04B 1/19
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ULRICH KREUSEL Birkenstr 28, Gensingen, D-6537, Δ. Γερμανία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 08.09.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 19.05.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): P3730493.3/11.09.87/DE
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): KREUSEL ULRICH
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βαχαβιόλος Γεώργιος, δικηγόρος, Σολωμού 62, 104 32 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σταθάκη Σταματίνα, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύνδεση σωλήνων για την δημιουργία ενός σημείου κόμβου από πολλούς σωλήνες που παρουσιάζουν στο μέσον ένα εκτεινόμενο κατά μήκος κανάλι. Το αντικείμενο της εφεύρεσης χαρακτηρίζεται εκ του ότι κάθε σωλήνας (3) συνδέεται με ένα πλήρως ή μερικώς εκτεινόμενο περιφερειακό ωτίο (9) του στοιχείου συνδέτη (1) μέσω ενός συνδετικού τεμαχίου (17) που είναι εντεθειμένα από την μετωπική πλευρά μέσα στο κανάλι (4), και μιας διάταξης σύσφιξης (16), η οποία αποτελείται από δύο έναντι κείμενες συγκρατητικές σιαγόνες (21, 22) που συγκρατούνται μεταξύ τους μέσω μιας κοχλιωτής σύνδεσης (20).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001890</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100226
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Δικλείδα αυτόματης, πρόληψης απωλειών νερού προερχομένου από θραύση ή υπερβολική φθορά αγωγών σε δίκτυα υδρεύσεως
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): F16K 17/28 F16K 17/30
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 25ης Μαρτίου 30, 155 62 Χολαργός, Ελλάδα 2) ΒΑΚΑΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Ειρήνης Αθηναίας 11, 114 73 Αθήνα, Ελλάδα 3) ΛΙΑΜΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ Κηφισίας 251, 145 61 Κηφισιά, Ελλάδα 4) ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Νηρέως 38, 166 73 Βούλα, Ελλάδα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 06.05.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 22.05.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΒΑΚΑΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ 3) ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 4) ΛΙΑΜΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

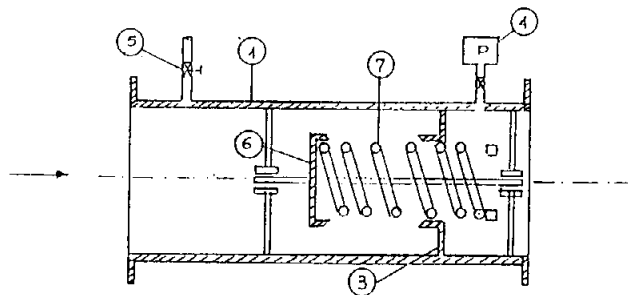
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο τομέας της τεχνικής στον οποίο ανήκει η παρούσα εφεύρεση είναι ο λειτουργικός έλεγχος των δικτύων υδρεύσεως.

Οι απώλειες του νερού στα δίκτυα υδρεύσεως στις περιπτώσεις θραύσεως αγωγού ή υπερβολικής διαρροής εκμηδενίζονται με την επίδραση της δύναμης που αναπτύσσεται, λόγω της αυξημένης ταχύτητας του ρευστού στο κινητό τμήμα της δικλείδας που την συμπιέζει επί της έδρας Σχήματα 1 και 2. Επιτυγχάνεται έτσι ταχύτερη διακοπή της ροής του νερού.

Η διάταξη συμπληρώνεται με σύστημα σημάσεως του συμβάντος για τοπική σήμανση ή τηλεένδειξη.

Είναι δυνατόν επίσης, για την προστασία των δικτύων από πιθανό υδραυλικό πλήγμα, να διαμορφωθεί το κινητό τμήμα της δικλείδας σύμφωνα με το σχήμα 3 ώστε, με την επενέργεια της υπερπίεσης, να ανοίγει διάταξη εκφόρτισης (8) και (9).



Σχήμα 1α

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(11): <b>1001891</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): 940100030
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχάνημα αισθητικής φυσικοθεραπείας
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51): A61N 1/32
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΛΟΪΖΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ Σαμψούντος 7-9, 115 22 Αμπελόκηποι, Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.01.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 22.05.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΛΟΪΖΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόκας Νικόλαος, δικηγόρος, Βουλής 14, 105 63 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόκας Νικόλαος, δικηγόρος, Βουλής 14, 105 63 Αθήνα

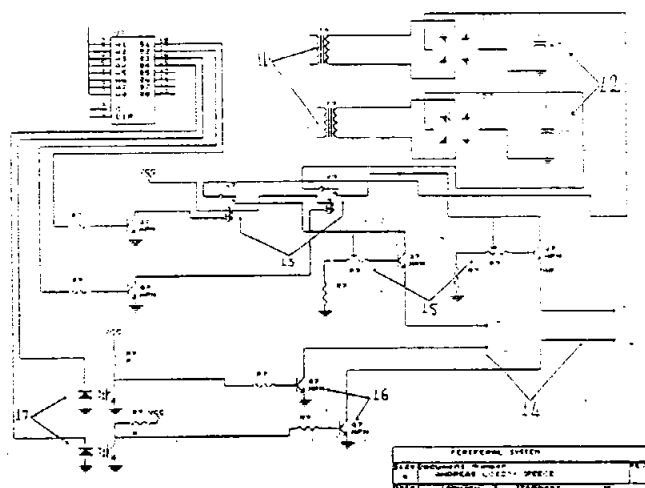
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Με το προτεινόμενο σύστημα επιτυγχάνεται μέσω ηλεκτρονικού υπολογιστού, η πολλαπλή λειτουργία διαφορετικών προγραμμάτων θεραπείας από την ίδια συσκευή στην ίδια χρονική στιγμή.

Το σύστημα αποτελείται από κυκλώματα παραγωγής παλμοσειρών τα οποία προγραμματίζονται και από τον ίδιο χρήστη μέσω κατάλληλου λογισμικού.

Το σύστημα αποτελείται από δύο βασικά μέρη την προγραμματιζόμενη κάρτα παραγωγής παλμοσειρών (σχήμα 2) και το περιφερειακό σύστημα ενίσχυσης και ελέγχου των παλμοσειρών (σχήμα 3) και λειτουργεί με τη μεταφορά των παλμοσειρών που παράγονται από

τον προγραμματισμό της κάρτας η οποία βρίσκεται στον Ηλεκτρονικό Υπολογιστή και μεταδίδονται στο περιφερειακό σύστημα το οποίο αναλαμβάνει τη ρύθμιση της στάθμης των παλμοσειρών και τη μεταφορά τους στο ανθρώπινο σώμα.



**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)
08/09/88	ULRICH KREUSEL	Σύνδεση σωλήνων	1001889
24/02/92	ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗ ΣΩΤΗΡΙΑ	Συσκευή δημιουργίας στον ανθρώπινο οργανισμό ηλεκτρομαγνητικού πεδίου με σύγχρονο παροχή μουσικής και φωτοδυναμικού οπτικού σήματος δια σωματική αναζωογόνηση	1001881
26/01/94	ΛΟΪΖΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ	Μηχάνημα αισθητικής φυσικοθεραπείας	1001891
22/02/94	ΛΙΒΑΣ ΙΩΝ	Πλυστική μηχανή προσαρμοζόμενη σε αυτοκίνητο	1001883
19/04/94	ΦΙΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Θερμομονωτικός σοβάς	1001884
06/05/94	1) ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΒΑΚΑΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ 3) ΛΙΑΜΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ 4) ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Δικλείδα αυτόματης, πρόληψης απωλειών νερού προερχομένων από θραύση ή υπερβολική φθορά αγωγών σε δίκτυα υδρεύσεως	1001890
10/05/94	ΜΑΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Νέα διαμόρφωση και σύνδεση λωρίδων μεταλλικής τέντας	1001879
11/05/94	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚ/ΜΕΝΩΝ-ΕΛ.ΚΕ.ΠΡΟ Ε.Π.Ε.	Μέθοδος προκατασκευής κτιρίων	1001885
16/05/94	ΖΑΡΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Μηχανικό πλωτό συνεργείο περισυλλογής υγρών και στερεών αποβλήτων για την προστασία θαλάσσιου περιβάλλοντος	1001878
21/06/94	ΓΚΟΦΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Δασόμετρο	1001880
30/08/94	ΜΠΕΡΣΟΥ ΑΝΝΑ	Παγάκι από βότανα, φυτά και λαχανικά (σε ειδική συσκευασία)	1001886
30/08/94	ΜΠΕΡΣΟΥ ΑΝΝΑ	Παγάκι από βότανα ή φυτά (σε ειδική συσκευασία)	1001887
30/08/94	ΜΠΕΡΣΟΥ ΑΝΝΑ	Παγάκι από χυμό φρούτων και από βότανα (σε ειδική συσκευασία)	1001888
05/09/94	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Τροχός ή συμριγδόπανο και μέθοδος κατασκευής τους	1001882

**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)
ULRICH KREUSEL	Σύνδεση σωλήνων	08/09/88	1001889
ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Δικλείδα αυτόματης, πρόληψης απωλειών νερού προερχομένων από θραύση ή υπερβολική φθορά αγωγών σε δίκτυα υδρεύσεως	06/05/94	1001890
ΒΑΚΑΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Δικλείδα αυτόματης, πρόληψης απωλειών νερού προερχομένων από θραύση ή υπερβολική φθορά αγωγών σε δίκτυα υδρεύσεως	06/05/94	1001890
ΓΚΟΦΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Δασόμετρο	21/06/94	1001880
ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Δικλείδα αυτόματης, πρόληψης απωλειών νερού προερχομένων από θραύση ή υπερβολική φθορά αγωγών σε δίκτυα υδρεύσεως	06/05/94	1001890
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗ ΣΩΤΗΡΙΑ	Συσκευή δημιουργίας στον ανθρώπινο οργανισμό ηλεκτρομαγνητικού πεδίου με σύγχρονο παροχή μουσικής και φωτοδυναμικού οπτικού σήματος δια σωματική αναζωογόνηση	24/02/92	1001881
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ- ΕΛ.ΚΕ.ΠΡΟ Ε.Π.Ε.	Μέθοδος προκατασκευής κτιρίων	11/05/94	1001885
ΖΑΡΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Μηχανικό πλωτό συνεργείο περισυλλογής υγρών και στερεών αποβλήτων για την προστασία θαλάσσιου περιβάλλοντος	16/05/94	1001878
ΛΙΑΜΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	Δικλείδα αυτόματης, πρόληψης απωλειών νερού προερχομένων από θραύση ή υπερβολική φθορά αγωγών σε δίκτυα υδρεύσεως	06/05/94	1001890
ΛΙΒΑΣ ΙΩΝ	Πλυστική μηχανή προσαρμοζόμενη σε αυτοκίνητο	22/02/94	1001883
ΛΟΪΖΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ	Μηχάνημα αισθητικής φυσικοθεραπείας	26/01/94	1001891
ΜΑΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Νέα διαμόρφωση και σύνδεση λωρίδων μεταλλικής τέντας	10/05/94	1001879
ΜΠΕΡΣΟΥ ΑΝΝΑ	Παγάκι από βότανα, φυτά και λαχανικά (σε ειδική συσκευασία)	30/08/94	1001886
ΜΠΕΡΣΟΥ ΑΝΝΑ	Παγάκι από βότανα ή φυτά (σε ειδική συσκευασία)	30/08/94	1001887
ΜΠΕΡΣΟΥ ΑΝΝΑ	Παγάκι από χυμό φρούτων και από βότανα (σε ειδική συσκευασία)	30/08/94	1001888
ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Τροχός ή σμυριγδόπανο και μέθοδος κατασκευής τους	05/09/94	1001882
ΦΙΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Θερμομονωτικός σοβάς	19/04/94	1001884

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

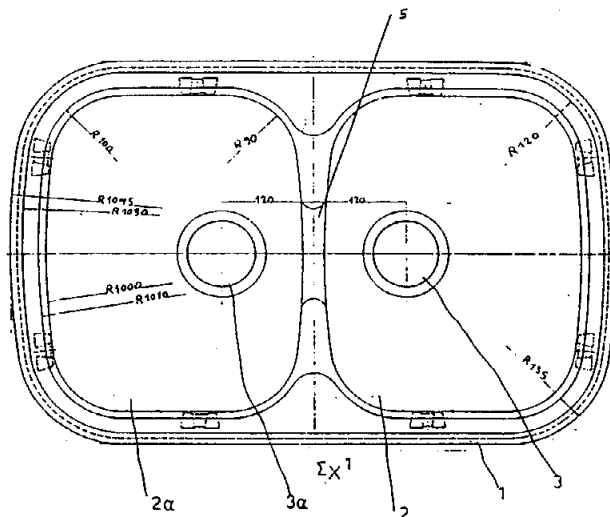
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): **2001619**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **940200259**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **Λεκάνη κουζίνας με δύο μάτια**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): **1) ΜΑΚΑΡΟΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**  
 Προέκταση Σμύρνης, 562 10 Εύο-  
 σμος Θεσ/νίκη  
**2) ΠΑΧΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ**  
 Προέκταση Σμύρνης, 562 10 Εύο-  
 σμος Θεσ/νίκη

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): **04.10.94**  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): **03.05.95**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **1) ΜΑΚΑΡΟΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**  
**2) ΠΑΧΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ**

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι μια λεκάνη κουζίνας (νεροχύτης) με δύο μάτια-2-2α- τα οποία συνδέονται μεταξύ τους με υπερχειλίση-5-. Το υλικό κατασκευής είναι μίγμα από ακρυλικά συν πυρίτιο συν επιταχυντή συν αποκολλητικό. Επίσης μπορεί να έχει και γαίες γρανίτου.



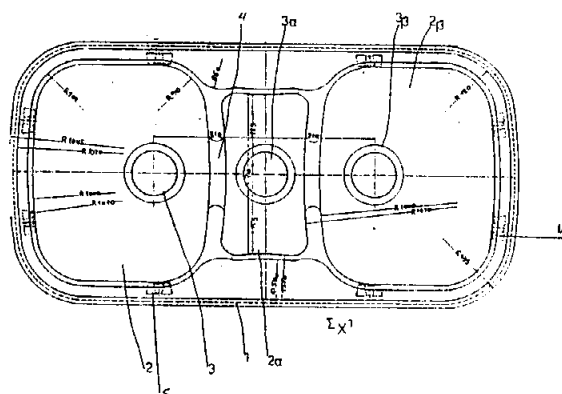
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): **2001620**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): **940200260**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **Λεκάνη κουζίνας με τρία μάτια**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): **1) ΜΑΚΑΡΟΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**  
 Προέκταση Σμύρνης, 562 10 Εύο-  
 σμος Θεσ/νίκης  
**2) ΠΑΧΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ**  
 Προέκταση Σμύρνης, 562 10 Εύο-  
 σμος Θεσ/νίκης

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): **04.10.94**  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): **03.05.95**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **1) ΜΑΚΑΡΟΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**  
**2) ΠΑΧΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ**

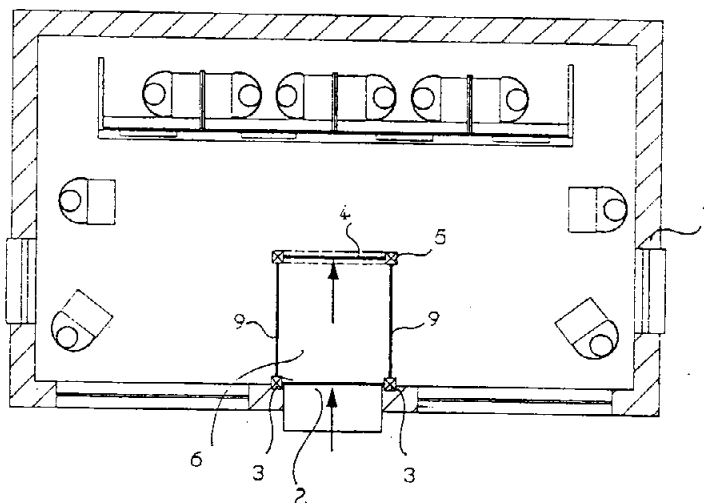
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι μια λεκάνη κουζίνας-1- με 3 μάτια. Μεταξύ των δύο μεγάλων ματιών -2-2β- υπάρχει ένα μικρότερο-2α- που παίζει τον ρόλο της υποδοχής της υπερχειλίσης και ταυτόχρονα προσφέρεται για το στράγγισμα ειδών οικιακής χρήσεως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001621  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200295  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχανισμός εγκλωβισμού ληστών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΚΑΛΛΙΟΝΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 851 06 Θεολόγος Ρόδου  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.11.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 03.05.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΚΑΛΛΙΟΝΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,  
 Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,  
 Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

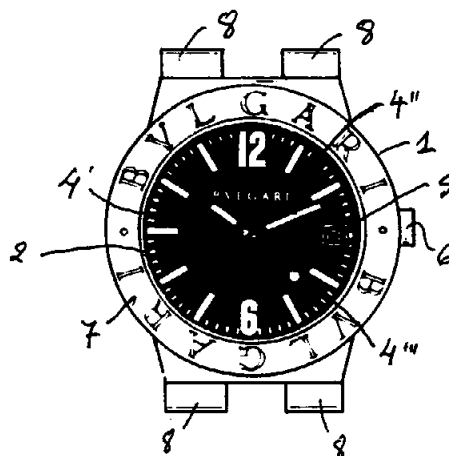


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο μηχανισμός αποτελείται από ένα διάδρομο 6 ο οποίος τοποθετείται στη θύρα εισόδου 2 του χώρου 1 και έχει θύρα 4 εντός του χώρου. Οι δύο θύρες 2 και 4 κλείνουν με το πάτημα ηλεκτρικού κομβίου, είτε με ηλεκτρονικό ανιχνευτή μόλις εισέλθουν άτομα μέσα στον διάδρομο 6. Τα εγκλωβισμένα άτομα δεν μπορούν να εξέλθουν παρά μόνον όταν ανοίξουν οι θύρες 2 ή 4.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001622  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 940200271  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ωρολόγιο χειρός ειδικής εξωτερικής διαμορφώσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BULGARI TIME (SWITZERLAND) S.A.  
 34, Rue de Monruz, 2008 Neuchatel, Switzerland  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.10.94  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 03.05.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BULGARI PAOLO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κοσμά Δωροθέα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Δαλαμάγκα-Καλογήρου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

όνομα του κατασκευαστού του ωρολογίου ή και άλλα στοιχεία αφορώντα τούτο, έτσι ώστε να αποφεύγονται οι απομιμήσεις. Η ύπαρξη της ζώνης αυτής 7 αποτελεί το χαρακτηριστικότερο διακριτικό και πρωτότυπο γνώρισμα του ωρολογίου που βελτιώνει σημαντικά την αισθητική όψη του.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

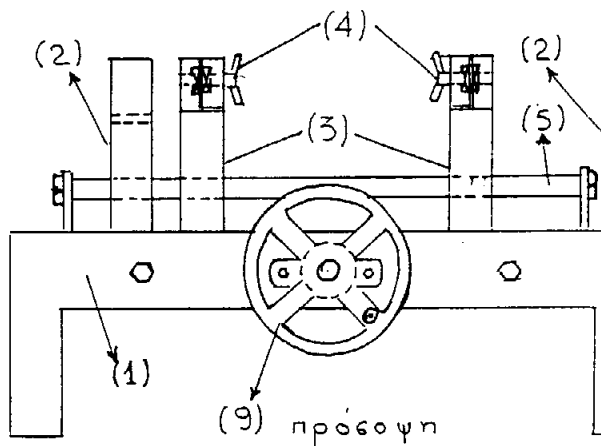
Περιγράφεται ένα ωρολόγιο χειρός ειδικής εξωτερικής διαμορφώσεως με πρωτότυπο και ιδιαίτερα καλαίσθητο σχεδιασμό, το οποίο αποτελείται βασικά από ένα κυκλικοκυλινδρικό κέλυφος 1 μικρού ύψους του οποίου η μεν μία βάση (η επαπτόμενη με τον καρπό του χρήστη) κλείνεται με έναν προσαρμοστό δίσκο 3, ενώ η άλλη βάση (ενδείξεως του χρόνου) κλείνεται με μία πλάκα 2 του ωρολογίου την καλυπτόμενη από το συνηθισμένο γυάλινο κάλυμμα του ωρολογίου. Η πλάκα 2 φέρει τις ενδείξεις της ώρας και αντίστοιχα τους περιστρεφόμενους δείκτες 4', 4'' και 4''' ωρών, λεπτών και δευτερολέπτων καθώς και — προαιρετικά— την αριθμητική ένδειξη 5 της ημερομηνίας. Γύρω από την πλάκα 2 δημιουργείται μία ευρεία κυκλική ζώνη 7 κολουροκωνικής μορφής, επί της οποίας αναγράφεται ευκρινώς το

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001623  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 950200001  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μηχανή τεντώματος σύρματος πλαισίου κυρηθρών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΜΗΤΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
 Μοσχοπόλεως 17, 453 33 Ιωάννινα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.01.95  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 04.05.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΜΗΤΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Μήτσης Κωνσταντίνος, Δόρδου 28, 104 43 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η μηχανή τεντώματος σύρματος πλαισίου κυρηθρών της παρούσας εφεύρεσης αποτελείται από ένα μεταλλικό πλαίσιο (1), πάνω στο οποίο έχουν τοποθετηθεί τέσσερες βάσεις στηρίξεως πλαισίων (2), από δύο σφιγκτήρες (3), που ανοιγοκλείνουν με πεταλούδες (4). Οι σφιγκτήρες ολισθαίνουν πάνω σε μια γλίστρα (5), που στηρίζεται σε ένα φορείο (6), το οποίο ολισθαίνει σε δύο γλίστρες (7), με τη βοήθεια κοχλίας (8) μέσω ενός περιστροφικού χειριστηρίου (9).

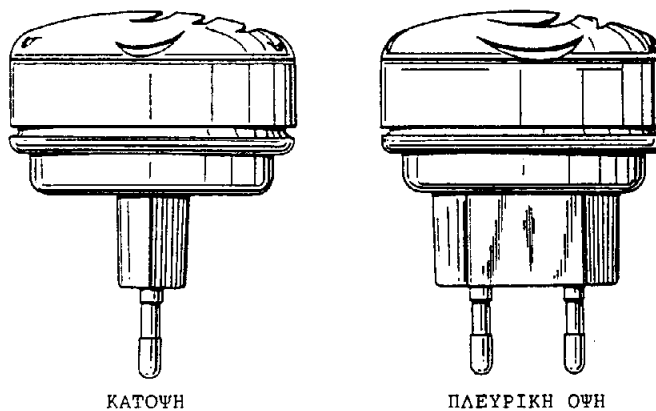
Βασικό πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι επιτυγχάνεται το ταυτόχρονο τέντωμα όλων των τμημάτων του σύρματος σε μικρή μυϊκή δύναμη, σε ελάχιστο χρόνο με μηχανική κίνηση.



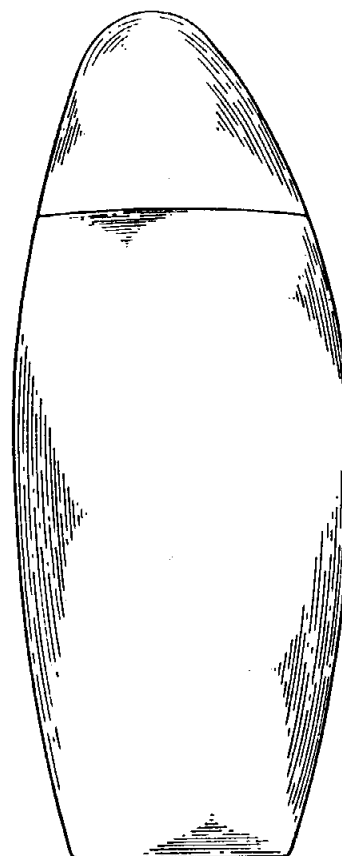
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001624  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 920200395  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εξατμιστήρας για πτητικά υλικά  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RECKITT & COLMAN PRODUCTS LIMITED  
 One Burlington Lane, London W4 2RW, Μ. Βρετανία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.12.92  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 04.05.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SHAUN PATRICK RYMER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εξατμιστήρας για πτητικά υλικά και ιδιαίτερα εξατμιστήρας συναρμολογούμενος σε μια κατάλληλη ηλεκτρική σύνδεση η οποία κατά τη χρήση βυσματώνεται σε ηλεκτρική υποδοχή. Ο εξατμιστήρας είναι ειδικώς κατάλληλος για χρησιμοποίηση με μια διάταξη φρεσκαρίσματος αέρα ή μια φυσίγγη εντομοκτόνου.



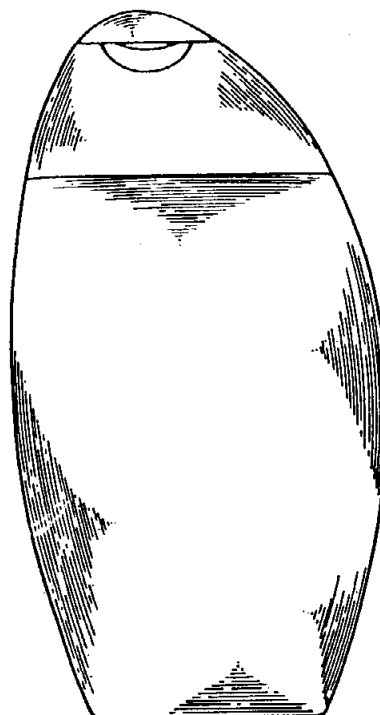
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001625  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 920200309  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Περιέκτης καλλυντικών με ένα γενικά ωσειδές σχήμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RECKITT & COLMAN  
15, rue Ampère, Massy Cédex,  
91301, Γαλλία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.09.92  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 04.05.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): FARCE JEAN-MICHEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιέκτης καλλυντικών ο οποίος χαρακτηρίζεται από το ειδικό ασυμμετρικό σχήμα αυτού το οποίο παρέχει τη δυνατότητα να χρησιμοποιείται αυτός με σταθερότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2001626  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21): 920200310  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Περιέκτης καλλυντικών με ένα γενικά ωσειδές σχήμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RECKITT & COLMAN  
15, rue Ampère, Massy Cédex, 91301,  
Γαλλία  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.09.92  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 04.05.95  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): FARCE JEAN MICHEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



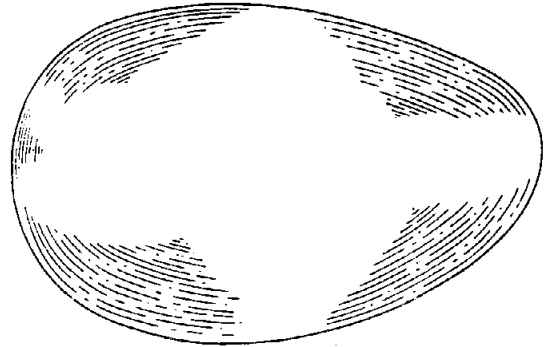
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιέκτης καλλυντικών ο οποίος χαρακτηρίζεται από το ειδικό ασυμμετρικό σχήμα αυτού το οποίο παρέχει τη δυνατότητα να χρησιμοποιείται αυτός με σταθερότητα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001627
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 920200311
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πλάκα σαπουνιού με ένα γενικά ωοειδές σώμα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): RECKITT & COLMAN 15, rue Ampère, Massy Cédex, 91301 Γαλλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.09.92
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 04.05.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): FARCE JEAN MICHEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Νέα πλάκα σαπουνιού η οποία χαρακτηρίζεται από το ειδικό ασυμμετρικό σχήμα αυτής το οποίο δίδει τη δυνατότητα να χρησιμοποιείται αυτή με σταθερότητα.

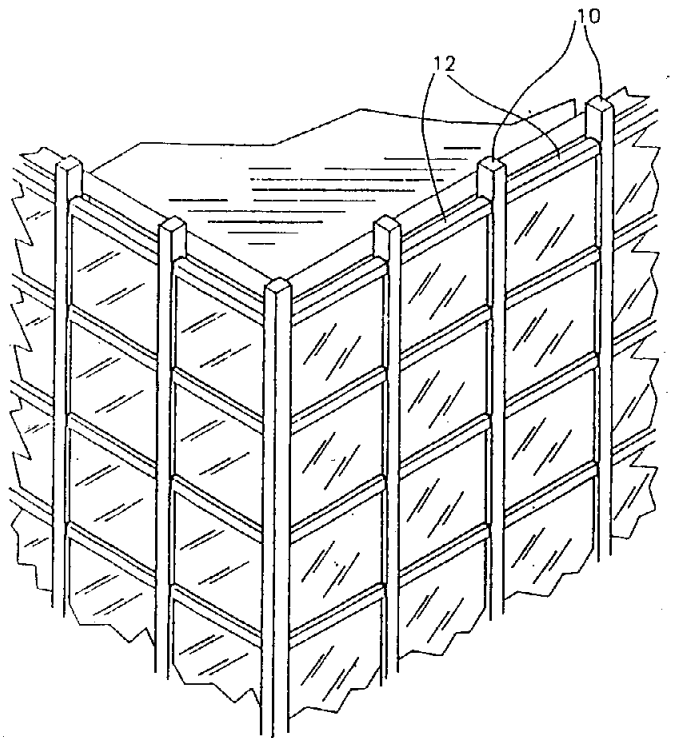


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001628
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 930200122
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τοίχος πλήρωσης και συγκρότημα έδρασης οριζοντίου υποστηρίγματος πρακτικής χρησιμότητας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ARPAL ALUMINIUM LTD. 8 Hapeled, Street, Industrial Zone, Holon, Ισραήλ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 19.05.93
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 04.05.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): EMEK MORDECHAY
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τόσον του βραχίονος αρσενικής έδρασης, όσον και της εσοχής θηλυκής έδρασης, ώστε να παρεμποδίζεται η σχετική ολισθητική κίνηση αυτών.

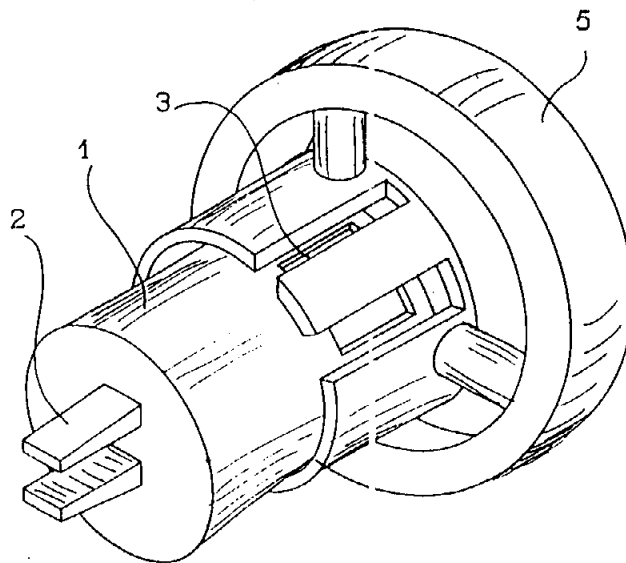
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τοίχος πλήρωσης περιλαμβάνων πλήθος καθέτων δοκών (10), πλήθος οριζοντίων υποστηριγμάτων (12) εδραζομένων μεταξύ των παρακειμένων καθέτων δοκών, ως και συγκρότημα έδρασης οριζοντίου υποστηρίγματος για την έδραση των οριζοντίων υποστηριγμάτων επί των καθέτων δοκών, και που περιλαμβάνει: βραχίονα αρσενικής έδρασης (14) διατεταγμένων για την έδραση επί καθέτου δοκού, ως και βραχίονα έδρασης οριζοντίου υποστηρίγματος (18) που έχει διαμορφωμένη εντός αυτού εσοχή θηλυκής έδρασης (20) διατεταγμένη για σύνδεση ολισθητικής έδρασης με το βραχίονα αρσενικής έδρασης, ως και μερική κοχλιωτή υποδοχή (22), που επικοινωνεί με την εσοχή θηλυκής έδρασης για την υποδοχή κοχλία (24) για τη συσφιγκτική σύνδεση





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001629
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200303
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Θήκη για τοποθέτηση αρωματικής παστίλιας για αρωματισμό σαλονιού (θαλάμου) αυτοκινήτου με στεγανή συσκευασία
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΑΦΟΙ ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΛΗ Ο.Ε. Ηλία Ηλιού 45, 166 71 Νέος Κόσμος, Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 24.06.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 11.05.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΛΗΣ ΚΛΕΑΝΘΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

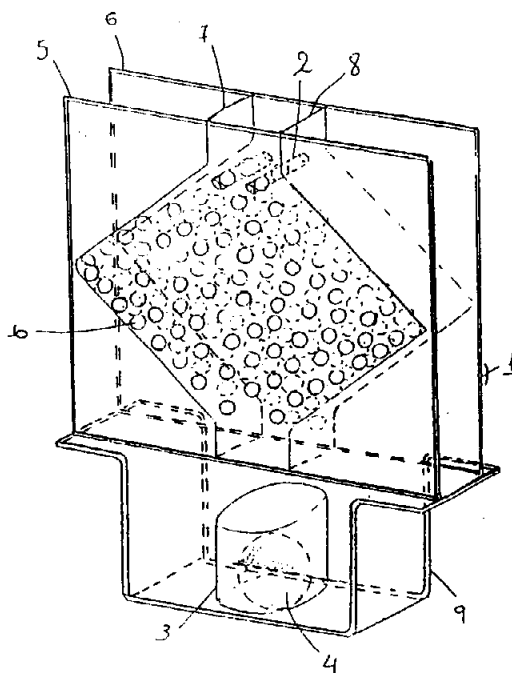


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία κυλινδρική θήκη 1 τοποθετήσεως αρωματικής παστίλιας για αρωματισμό σαλονιού-θαλάμου αυτοκινήτου, η οποία φέρει άνοιγμα 3 και οπή εισαγωγής 4 των αρωματικών παστυλιών. Στο αντίθετο σημείο της οπής εισαγωγής φέρει δύο προεξοχές οι οποίες δημιουργούν λαβίδα που αγκαλιάζει τις περσίδες των αεραγωγών του θαλάμου του αυτοκινήτου, ούτως ώστε να διαχέεται ευκολότερα το άρωμα. Το άνοιγμα εξαγωγής του αρώματος ρυθμίζεται από δύο ανοίγματα 10 που διαθέτει το περίβλημα 6 και 8 το οποίο περιστρέφεται με την βοήθεια κυκλικής λαβής 5.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2001630
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21): 940200315
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Επιτραπέζιο παιχνίδι για μπαρ και παρόμοιους χώρους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΜΑΡΚΑΤΗΣ ΘΘΩΝ Σεράφη 56, 104 45 Κάτω Πατήσια, Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.12.94
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 23.05.95
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ΜΑΡΚΑΤΗΣ ΘΘΩΝ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κλάπας Παναγιώτης, δικηγόρος, Ασκληπιού 10, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κλάπας Παναγιώτης, δικηγόρος, Ασκληπιού 10, 106 79 Αθήνα

πάντα σε κάθε δεδομένη στιγμή σε δύο πύρους). Πλεονέκτημα αυτού του παιχνιδιού όπως παρουσιάζεται στην παρούσα εφεύρεση είναι ότι συνδυάζει την ψυχαγωγία με την ικανότητα να υπολογιστεί ύστερα από ποιές και πόσες κινήσεις (αφαιρέσεις πύρων) η μικρή μπάλα θα πέσει στο ποτήρι που είναι γεμάτο με ποτό, αφού αφαιρεθεί ο προτελευταίος και κρίσιμος πύρος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Επιτραπέζιο παιχνίδι για μπαρ και παρόμοιους χώρους αποτελούμενο από δύο επάλληλες τετράγωνες κάθετες πλάκες οι οποίες εφάπτονται σε μία βάση, ενωμένες μεταξύ τους με δύο λωρίδες σχήματος ελληνικού κεφαλαίου Λάμδα η κάθε μία, που σχηματίζουν ένα πλαγιαστό ως προς τις δύο πλάκες τετράγωνο, φέρουν δε από 79 τρύπες η κάθε μία (σύνολο 158) μέσα στις οποίες τοποθετούνται 79 μικροί πύροι. Αφαιρουμένων διαδοχικά των πύρων η μικρή μπάλα η οποία αρχικά είναι τοποθετημένη στο πάνω μέρος του Κυρίως Τμήματος στηριζόμενη στους δύο πρώτους πύρους, καταλήγει σταδιακά στο μικρό ποτήρι με ποτό που είναι τοποθετημένο στο κέντρο της βάσης κάτω από τους δύο τελευταίους πύρους. Ο παίκτης που αφαιρέσει τον προτελευταίο πύρο και προκάλεσε την πτώση της μπάλας στο ποτήρι χάνει (η αφαίρεση του τελευταίου πύρου δεν έχει νόημα καθώς η μπάλα στηρίζεται

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΠΥΧ.</b> (11)
30/09/92	RECKITT & COLMAN	Περιέκτης καλλυντικών με ένα γενικά ωοειδές σχήμα	2001625
30/09/92	RECKITT & COLMAN	Περιέκτης καλλυντικών με ένα γενικά ωοειδές σχήμα	2001626
30/09/92	RECKITT & COLMAN	Πλάκα σαπουνιού με ένα γενικά ωοειδές σώμα	2001627
21/12/92	RECKITT & COLMAN PRODUCTS LTD	Εξαμιστήρας για πτητικά υλικά	2001624
19/05/93	ARPAL ALUMINIUM LTD.	Τοίχος πλήρωσης και συγκρότημα έδρασης οριζοντίου υποστηρίγματος πρακτικής χρησιμότητας	2001628
24/06/94	ΑΦΟΙ ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΛΗ Ο.Ε.	Θήκη για τοποθέτηση αρωματικής παστίλιας για αρωματισμό σαλονιού (θαλάμου) αυτοκινήτου με στεγανή συσκευασία	2001629
04/10/94	1) ΜΑΚΑΡΟΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 2) ΠΑΧΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Λεκάνη κουζίνας με δύο μάτια	2001619
04/10/94	1) ΜΑΚΑΡΟΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 2) ΠΑΧΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Λεκάνη κουζίνας με τρία μάτια	2001620
27/10/94	BULGARI TIME (SWITZERLAND) S.A.	Ωρολόγιο χειρός ειδικής εξωτερικής διαμορφώσεως	2001622
21/11/94	ΚΑΛΛΙΟΝΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μηχανισμός εγκλωβισμού ληστών	2001621
13/12/94	ΜΑΡΚΑΤΗΣ ΟΘΩΝ	Επιτραπέζιο παιγνίδι για μπαρ και παρόμοιους χώρους	2001630
02/01/95	ΜΗΤΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Μηχανή τεντώματος σύρματος πλαισίου κυρηθρών	2001623

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

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΠΥΧ</b> (11)
ARPAL ALUMINIUM LTD.	Τοίχος πλήρωσης και συγκρότημα έδρασης οριζοντίου υποστηρίγματος πρακτικής χρησιμότητας	19/05/93	2001628
BULGARI TIME (SWITZERLAND) S.A.	Ωρολόγιο χειρός ειδικής εξωτερικής διαμορφώσεως	27/10/94	2001622
RECKITT & COLMAN	Περιέκτης καλλυντικών με ένα γενικά ωσειδές σχήμα	30/09/92	2001625
RECKITT & COLMAN	Περιέκτης καλλυντικών με ένα γενικά ωσειδές σχήμα	30/09/92	2001626
RECKITT & COLMAN	Πλάκα σαπουνιού με ένα γενικά ωσειδές σώμα	30/09/92	2001627
RECKITT & COLMAN PRODUCTS LTD	Εξατμιστήρας για πτητικά υλικά	21/12/92	2001624
ΑΦΟΙ ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΛΗ Ο.Ε.	Θήκη για τοποθέτηση αρωματικής παστίλιας για αρωματισμό σαλονιού (θαλάμου) αυτοκινήτου με στεγανή συσκευασία	24/06/94	2001629
ΚΑΛΛΙΟΝΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μηχανισμός εγκλωβισμού ληστών	21/11/94	2001621
ΜΑΚΑΡΟΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Λεκάνη κουζίνας με δύο μάτια	04/10/94	2001619
ΜΑΚΑΡΟΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Λεκάνη κουζίνας με τρία μάτια	04/10/94	2001620
ΜΑΡΚΑΤΗΣ ΟΘΩΝ	Επιτραπέζιο παιγνίδι για μπαρ και παρόμοιους χώρους	13/12/94	2001630
ΜΗΤΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Μηχανή τεντώματος σύρματος πλαισίου κυρηθρών	02/01/95	2001623
ΠΑΧΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Λεκάνη κουζίνας με δύο μάτια	04/10/94	2001619
ΠΑΧΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Λεκάνη κουζίνας με τρία μάτια	04/10/94	2001620

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

---

ΟΥΔΕΜΙΑ

---

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ – ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 196/1995

#### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

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

#### 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..

ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
890100687	BRODRENE HARTMANN A/S
890100706	HAN-MIPHARMA IND.CO.LTD
900100730	INDUSTOR AB
900100731	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
900100749	LABORATOIRE THERAMEX SA.
920100421	SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.
920100423	SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.
930100420	ΣΦΑΚΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
70785	MERCK & CO INC
76713	UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION
76754	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
77345	PFIZER INC.
77361	ELI LILLY AND COMPANY
77690	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
77703	CERMOL S.A.
77710	ROUSSEL UCLAF
78393	ALUMINIUM PECHINEY
78954	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPP
78967	AKZO N.V.
79011	ALCATEL N.V.
79411	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
79412	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
79648	SCOMA S.A.
79662	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
80595	DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION
80596	DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION
80668	SOCIETE CHIMIQUE DES CHARBONNAGES S.A
80673	GIST-BROCADES N.V
80733	GOUPIL JEAN-JACQUES
80768	ECONOMICS LABORATORY INC.
852384	SIEMENS AG
852387	ATESYS
852396	CEBAL
852439	HEINRICH MACK NACHF
852456	PFIZER INC
852457	PFIZER INC
852459	PFIZER INC

852469	KEY PHARMACEUTICALS INC.
852526	PFIZER INC
852531	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
852542	INTERNATIONAL PAINT PUBLIC LIMITED COMPANY
852606	PFIZER INC
862500	ΣΤΑΘΑΤΟΣ ΠΕΤΡΟΣ
862508	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ
862517	ABBOTT LABORATORIES
862558	G.D. SEARLE & CO.
862601	ΠΑΣΤΡΙΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
871551	ΤΣΕΤΗΣ ΚΛΕΩΝ
871575	MUSETTI ACHILLE
871628	ANSALDO S.P.A.
871635	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC./ZENECA LIMITED
871636	ΚΩΝΣΤΑΣ Β. - ΜΗΤΣΙΟΣ Σ. Ο.Ε
871657	ΚΟΝΙΔΑΡΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ
1000049	ΣΑΝΤΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
1000481	HUGHES AIRCRAFT COMPANY
1000596	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1000611	SANDOZ A.G.
1000659	BRODRENE HARTMANN A/S
1000660	BRODRENE HARTMANN A/S
1000692	ΖΩΙΤΣΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ
1000737	CROSSFLOW MICROFILTRATION LIMITED
1000902	ΧΑΤΖΗΣΑΡΑΝΤΟΣ ΜΑΡΚΟΣ
1001026	BRODRENE HARTMANN A/S
1001264	ΓΕΡΟΜΗΤΣΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
1001286	ΤΣΑΜΗΤΡΟΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
1001295	ΤΣΙΟΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1001301	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001693	ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

<b>ΑΡ. ΑΙΤ. Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</b>
890200453	ΤΣΙΜΠΟΥΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
900200331	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
900200333	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
900200334	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
930200261	ΒΑΡΕΛΑΣ ΜΙΧΑΗΛ
930200262	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Β.- ΦΛΩΡΟΥ ΑΙΚ. & ΣΙΑ ΕΕ - "ΒΙ-ΦΙ"
930200264	ΦΙΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
930200265	ΧΑΡΕΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
930200289	ΛΟΥΚΑΣ ΝΙΚΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.
930200291	ΜΟΣΚΟΦΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
940200083	ΤΣΟΛΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
940200086	ΤΑΓΚΑΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
940200111	ΤΡΑΜΠΑΣ ΑΡΗΣ, ΧΑΤΖΗΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΜΑΡΙΟΣ
940200112	ΤΡΑΜΠΑΣ ΑΡΗΣ, ΧΑΤΖΗΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΜΑΡΙΟΣ
940200123	ΦΑΣΣΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</b>
2000221	ΘΕΟΧΑΡΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, ΡΟΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2000542	TELEFONICA DE ESPANA S.A.
2000944	ΚΟΚΚΙΝΕΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2001082	ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
2001202	ΟΛΓΑ ΜΠΙΝΗ

2001214	ΑΝΤΖΑΚΑΣ ΜΙΧΑΗΛ
2001221	ΨΩΜΑΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ
2001285	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
2001346	ΛΑΖΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2001416	ΜΑΝΑΚΟΣ ΚΩΝ/ΤΙΝΟΣ
2001419	ΤΣΙΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

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

Αθήνα, 14 Ιουνίου 1995

Ο Γενικός Διευθυντής

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/200/14.06.1995

#### 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. 190/1995 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 04/31.05.1995, ως προς τον παρακάτω δικαιούχο Π.Υ.Χ..

<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</i>
2001414	ΜΩΥΣΗΣ ΕΣΔΡΑ

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

Μαρούσι, 14 Ιουνίου 1995

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/199/14.06.1995

#### 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. 190/1995 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 04/31.05.1995, ως προς τους παρακάτω δικαιούχους Δ.Ε..

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)</i>
862433 1001864	DONZE PIERRE, FRANCKJEAN-PIERRE ΠΕΡΓΑΜΗΝΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

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

Μαρούσι, 14 Ιουνίου 1995

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ





---

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

---



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950300020	<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30.06.95	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 638032/15.02.95	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 93908215.2/19.03.93	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μηχανισμός για κινητοποίηση	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): DOLOMITE SVENSKA AKTIEBOLAG Box 55, Anderstorp S-334 21, Σουηδία	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): μα παρακολουθήσεως ONTARIO HYDRO 700 University Avenue, Toronto, Ontario M5G 1X6, Καναδάς
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 9200906/24.03.92/SE	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα		<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 9200906/24.03.92/SE	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα		<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950300021	<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30.06.95	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 624334/17.11.94	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 94401034.7/10.05.94	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Διάταξη εκθέσεως κεκλιμένη προς τα εμπρός για την προσφορά προς πώληση διαφόρων ειδών	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): FAPEC 7, rue de la Croix Vigneron, Montmorency F-95160, Γαλλία	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): EMORY UNIVERSITY, Office of Sponsored Programs, 303B School of Dentistry Atlanta Georgia 30322, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 9305630/11.05.93/FR	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα		<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 473318/01.02.90/US	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα		<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950300022	<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30.06.95	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 648799/19.04.95	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 94110931.6/14.07.94	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος για την παρασκευή χημικών αλάτων ευγενών μετάλλων	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): RUTGERSWERKE AKTIENGESELLSCHAFT Mainzer Landstrasse 217, Frankfurt Main D-60327, Γερμανία	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM 19, Avenue Jules Carteret, Lyon F-69003, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 4335370/16.10.93/DE	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα		<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 9308560/12.07.93/FR	<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα		<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950300023	<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30.06.95	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (87): 629996/21.12.94	<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 94304014.7/03.06.94	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Αυτοματοποιημένο ευφυές σύστη-	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> (71): 1) AUGUST BILSTEIN GMBH & CO. KG August Bilstein Strasse 4, Ennepetal 58 256, Γερμανία	

2) MERCEDES-BENZ AG  
Stuttgart  
70 322, Γερμανία  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4336950/29.10.93/DE  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950300027**  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.06.95  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 598064/25.04.94  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92918857.1/21.08.92  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη διακλαδωμένης σωλήνω-  
σης για έναν παράλληλο εναλλά-  
κτη θερμότητας

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): INSILCO CORPORATION  
425 Metro Place North, Fifth floor,  
Dublin Ohio  
43017, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 750198/27.08.91/US  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950300028**  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.06.95  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 638672/15.02.95  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94112228.5/04.08.94  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Επίστρωση λαναρίσματος για το  
κάλυμμα μιας μηχανής λαναρί-  
σματος

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): GRAF & CIE AG KRATZEN - UND  
MASCHINENFABRIK  
Rapperswil  
CH-8640, Ελβετία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4326203/04.08.93/DE  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950300029**  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.06.95  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 624100/17.11.94  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94901252.0/29.10.93  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): DNA που κωδικοποιεί ένα υποδο-  
χέα ανθρώπινης σεροτονίνης (5-  
HT4B) και χρήσεις του

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): SYNAPTIC PHARMACEUTICAL  
CORPORATION  
215 College Road, Paramus New  
Jersey  
07652-1410, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 971690/03.11.92/US  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950300030**  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.06.95  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 647229/12.04.95  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94911952.3/22.03.94  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Άλατα διαμίνης κλαβουλανικού ο-  
ξέος

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): GIST-BROCADES N.V.  
Wateringseweg 1 P.O. Box 1, Delft  
MA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 93200872/26.03.93/EP  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950300031**  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.06.95  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 586657/16.03.94  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93906589.2/23.03.93  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υποδοχέας για το όμοιο με γλυκα-  
γόνη πεπτιδίο-1 (GLP-1)

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): NOVO NORDISK A/S  
Novo Alle, Bagsvaerd  
DK-2880, Δανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 389/92/25.03.92/DK  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κυπρούλη Κωνσταντία, δικηγόρος,  
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950300032**  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.06.95  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 625308/23.11.94  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94400605.5/21.03.94  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος μηχανής αρτοποιίας  
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): B.F.E. LIMITED  
Brenson Lawlor House, Argayle  
Square, Morehampt Road, Dublin,  
Ιρλανδία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9302/52/29.03.93/IE  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μπαντέκα Ιωάννα, δικηγόρος, Σό-  
λωνος 49, 106 72 Αθήνα  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μαρούλης Πραξιτέλης, μηχανικός,  
Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950300033**  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.06.95  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 651850/10.05.95  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94911077.9/24.03.94  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Στοιχείο συνδέσεως για την σύν-  
δεση στοιχείων τοίχου μορφής  
πλάκας

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): DORMA GMBH & CO KG  
Breckerfelder Str. 42-48, Ennepetal  
D-58 256, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4315357/08.05.93/DE  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950300034  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.06.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (87): 650545/03.04.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 94906883.7/12.02.94  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εξάρτημα θύρας με προστατευτικό κάλυμμα

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): DORMA GMBH & CO KG  
Breckerfelder Strasse 42-48  
Ennepetal  
D-58 256, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4315361/08.05.93/DE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950300036  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.06.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (87): 652065/10.05.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 94113983.4/07.09.94  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος κατασκευής συγκολλημέ-

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): HOESCH PLATINEN GMBH  
Eberhardstrasse 12, Dortmund  
44 145, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4334199/07.10.93/DE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950300037  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.06.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (87): 626855/07.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93900626.8/25.11.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βοηθητικές συνθέσεις κοσμητικής και υγείας

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): PENNZOIL PRODUCTS COMPANY  
Pennzoil Place, Houston  
Texas, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Υψηλάντου 38, Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, Αθήνα

**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ 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.ΕΛΛ.ΚΑΤ.</b> (21)
0513200/19.11.92	EMORY UNIVERSITY	Μέθοδος και συνθέσεις για τη σύνθεση του BCH-189 και σχετικών ενώσεων	950300024
0586657/16.03.94	NOVO NORDISK A/S	Υποδοχέας για το όμοιο με γλυκαγόνη πεπτιδιο-1 (GLP-1)	950300031
0598064/25.05.94	INSILCO CORPORATION	Διάταξη διακλαδωμένης σωλήνωσης για έναν παράλληλο εναλλάκτη θερμότητας	950300027
0624100/17.11.94	SYNAPTIC PHARMACEUTICAL CORPORATION	DNA που κωδικοποιεί ένα υποδοχέα ανθρώπινης σεροτονίνης (5-HT4B) και χρήσεις του	950300029
0624334/17.11.94	FAPEC	Διάταξη εκθέσεως κεκλιμένη προς τα εμπρός για την προσφορά προς πώληση διαφόρων ειδών	950300021
0625308/23.11.94	B.F.E. LIMITED	Μέθοδος μηχανής αρτοποιίας	950300032
0626855/07.12.94	PENNZOIL PRODUCTS COMPANY	Βοηθητικές συνθέσεις κοσμητικής και υγείας	950300037
0629996/21.12.94	ONTARIO HYDRO	Αυτοματοποιημένο ευφυές σύστημα παρακολουθήσεως	950300023
0634586/18.01.95	COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM	Ακραίος σύνδεσμος για δείκτη φθοράς εξαρτήματος τριβής, ιδιαίτερα δε πλάκας φρένων	950300025
0638032/15.02.95	DOLOMITE SVENSKA AKTIEBOLAG	Μηχανισμός για κινητοποίηση	950300020
0638672/15.02.95	GRAF & CIE AG KRATZEN - UND MASCHINENFABRIK	Επίστρωση λαναρίσματος για το κάλυμμα μιας μηχανής λαναρίσματος	950300028
0650545/03.04.95	DORMA GMBH & CO KG	Εξάρτημα θύρας με προστατευτικό κάλυμμα	950300034
0647229/12.04.95	GIST-BROCADES N.V.	Άλατα διαμίνης κλαβουλανικού οξέος	950300030
0648799/19.04.95	RUTGERSWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή χημικών αλάτων ευγενών μετάλλων	950300022
0651174/03.05.95	1) AUGUST BILSTEIN GMBH & CO. KG 2) MERCEDES-BENZ AG	Ρυθμιζόμενος αποσβεστήρας κραδασμών	950300026
0651850/10.05.95	DORMA GMBH & CO KG	Στοιχείο συνδέσεως για την σύνδεση στοιχείων	950300033
0652065/10.05.95	HOESCH PLATINEN GMBH	Μέθοδος κατασκευής συγκολλημένων πλακών χαλυβδοφύλλου	950300036

**ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 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)
AUGUST BILSTEIN GMBH & CO. KG	Ρυθμιζόμενος αποσβεστήρας κραδασμών	0651174/03.05.95	950300026
B.F.E. LIMITED	Μέθοδος μηχανής αρτοποιίας	0625308/23.11.94	950300032
COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM	Ακραίος σύνδεσμος για δείκτη φθοράς εξαρτήματος τριβής, ιδιαίτερα δε πλάκας φρένων	0634586/18.01.95	950300025
DOLOMITE SVENSKA AKTIEBOLAG	Μηχανισμός για κινητοποίηση	0638032/15.02.95	950300020
DORMA GMBH & CO KG	Στοιχείο συνδέσεως για την σύνδεση στοιχείων τοίχου μορφής πλάκας	0651850/10.05.95	950300033
DORMA GMBH & CO KG	Εξάρτημα θύρας με προστατευτικό κάλυμμα	0650545/03.04.95	950300034
EMORY UNIVERSITY	Μέθοδος και συνθέσεις για τη σύνθεση του BCH-189 και σχετικών ενώσεων	0513200/19.11.92	950300024
FAPEC	Διάταξη εκθέσεως κεκλισμένη προς τα εμπρός για την προσφορά προς πώληση διαφόρων ειδών	0624334/17.11.94	950300021
GIST-BROCADES N.V.	Άλατα διαμίνης κλαβουλανικού οξέος	0647229/12.04.95	950300030
GRAF & CIE AG KRATZEN - UND MASCHINENFABRIK	Επίστρωση λαναρίσματος για το κάλυμμα μιας μηχανής λαναρίσματος	0638672/15.02.95	950300028
HOESCH PLATINEN GMBH	Μέθοδος κατασκευής συγκολλημένων πλακών χαλυβδοφύλλου	0652065/10.05.95	950300036
INSILCO CORPORATION	Διάταξη διακλαδωμένης σωλήνωσης για έναν παράλληλο εναλλάκτη θερμότητας	0598064/25.05.94	950300027
MERCEDES-BENZ AG	Ρυθμιζόμενος αποσβεστήρας κραδασμών	0651174/03.05.95	950300026
NOVO NORDISK A/S	Υποδοχέας για το όμοιο με γλυκαγόνη πεπτιδιο-1 (GLP-1)	0586657/16.03.94	950300031
ONTARIO HYDRO	Αυτοματοποιημένο ευφυές σύστημα παρακολουθήσεως	0629996/21.12.94	950300023
PENNZOIL PRODUCTS COMPANY	Βοηθητικές συνθέσεις κοσμητικής και υγείας	0626855/07.12.94	950300037
RUTGERSWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή χημικών αλάτων ευγενών μετάλλων	0648799/19.04.95	950300022
SYNAPTIC PHARMACEUTICAL CORPORATION	DNA που κωδικοποιεί ένα υποδοχέα ανθρώπινης σεροτονίνης (5-HT4B) και χρήσεις του	0624100/17.11.94	950300029

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

### ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015234</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400442</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>01.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>478688/08.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90910725.2/26.07.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Παρασκευάσματα σε μορφή σκόνης επιφανειοδραστικών αλκυλογλυκοζιτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN</b> Düsseldorf 40 191, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>3925858/04.08.89/DE</b>
	(72): 1) HILL KARLHEINZ 2) FÖRG FRANZ 3) KÖRNER HERMANN 4) PENNINGER JOSEF
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

γλυκοζιτών, που περιέχουν 5-65% κ.β. ενός επιφανειοδραστικού αλκυλογλυκοζίτη και 35-95% κ.β. ενός αδρανούς ανόργανου φορέα. Παρασκευάζονται μέσω ανάμιξης του ακατέργαστου προϊόντος που παράγεται κατά την τεχνική παρασκευή αλκυλογλυκοζίτη, με νερό κι έναν ανόργανο, σωματιδιακό φορέα π.χ. διοξείδιο του πυριτίου, κιμωλία ή χλωριούχο νάτριο, και ξήρανσης. Τα προτιμώμενα παρασκευάσματα σε μορφή σκόνης περιέχουν 20-50% κ.β. του αλκυλογλυκοζίτη και 50-80% κ.β. ενός αδρανούς ανόργανου φορέα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

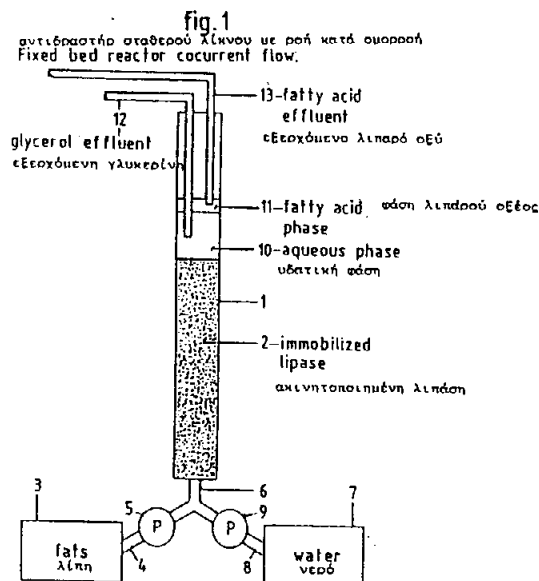
Παρασκευάσματα σε μορφή σκόνης επιφανειοδραστικών αλκυλο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015235</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400443</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>01.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>232933/07.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>87200089.8/21.01.87</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Υδρόλυσις λιπών δια χρησιμοποίησης ακινητοποιημένης λιπάσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>AKZO NOBEL N.V.</b> Velperweg 76, BM Arnhem NL-6824, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>823114/27.01.86/US</b>
	(72): 1) BRADY CATHERINE DANAE 2) METCALFE LINCOLN DOUGLAS 3) SLABOSZEWSKI DALE ROBERT 4) FRANK DIETER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

της ακινητοποιημένης λιπάσης μέσω της οποίας μπορούν να διέλθουν τα ρεύματα υγρού λίπους και ύδατος κατά την αυτή ή κατ' αντίθετη φορά, μια που χρησιμοποιεί ένα οριζοντίως διαταγμένο διάφραγμα το οποίο περιλαμβάνει μια στιβάδα ινών της ακινητοποιημένης λιπάσης και μια πραγματοποίηση που χρησιμοποιεί αντιδραστήρα με αναδευτήρα εντός του οποίου διατηρείται ένα εναιώρημα των σωματιδίων ακινητοποιημένης λιπάσης εντός του μέσου αντίδρασης. Η μέθοδος της εφεύρεσης εμφανίζει αναπάντεχα υψηλή δραστηριότητα στην υδρόλυση λιπών και η ακινητοποιημένη λιπάση διαθέτει σημαντική μακροβιότητα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

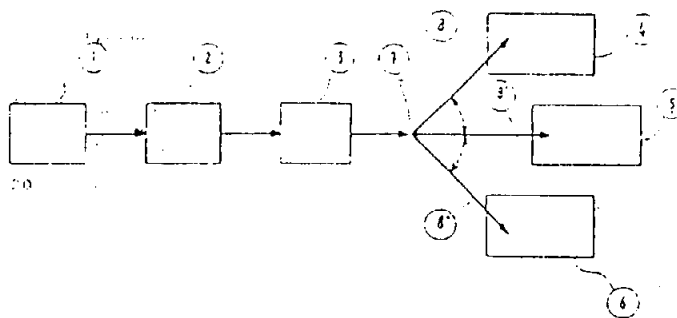
Μέθοδος για την υδρόλυση λιπών που περιλαμβάνει την επαφή των λιπών, παρουσία ύδατος υπό υδρολυτικές συνθήκες, με λιπάση ακινητοποιημένη με προσρόφηση από υδατικό διάλυμα χωρίς προκατεργασία ή με προκατεργασία με πολικό διαλύτη επί μικροπορώδους δομής η οποία περιέχει ένα συνθετικό υδρόφοβο θερμοπλαστικό πολυμερές επιλεγόμενο από την ομάδα που αποτελείται από αλειφατικά ολεφινικά πολυμερή, πολυμερή οξειδωσης, ιονικά πολυμερή και μίγματά τους. Διάφορες πραγματοποιήσεις της εφεύρεσης περιλαμβάνουν την ίδια την ακινητοποιημένη λιπάση και μια πραγματοποίηση που χρησιμοποιεί μια κατακορύφως πληρωθείσα στήλη σωματιδίων





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3015236**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): **950400445**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): **01.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): **374489/25.01.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): **89121327.4/17.11.89**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **Μέθοδος και συσκευή για την βιομηχανική κατασκευή κυλινδρικών φορέων επί «φινιριστικών» μηχανών**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): **BASTIANELLO UMBERTO**  
**Via Timavo 1, Vicenza**  
**36100, Ιταλία**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): **1) 367688/28.11.88/IT**  
**2) 4574289/16.06.89/IT**  
**3) 4574689/23.06.89/IT**  
**4) 4574989/28.06.89/IT**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **1) MENGOTTI GIOVANNI**  
**2) PACCHIONI ITALO**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): **Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,**  
**Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): **Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,**  
**Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα**

συστήματα διακίνησης (8) για την μεταφορά των εν λόγω φορέων σε διάφορες θέσεις που αντιστοιχούν στις προαναφερθείσες φινιριστικές μηχανές, πολλά συστήματα συγκράτησης των φορέων και πολλά συστήματα αλλαγής κατεύθυνσης για μεταφορά των εν λόγω φορέων από τα αυτόματα συστήματα διακίνησης (8) προς τις ράμπες φορτώσεως των φινιριστικών μηχανών (4, 5, 6).

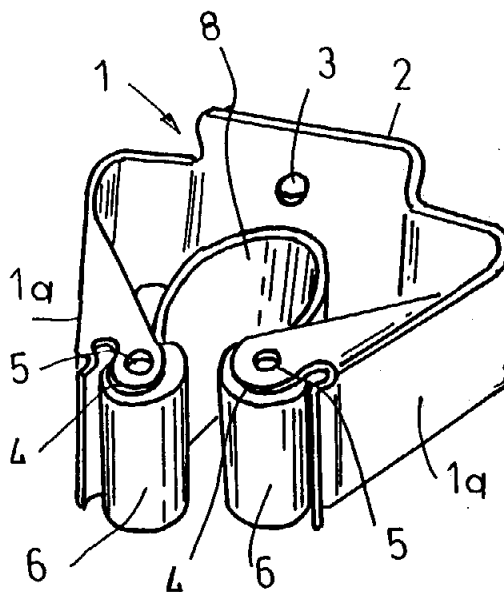


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και συσκευή για βιομηχανική κατασκευή κυλινδρικών φορέων από χαρτόνι ή πλαστικά που αποτελείται από μία σταθερή θέση (7), πολλές φινιριστικές μηχανές (4, 5, 6), και αυτοματοποιημένα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3015237**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): **950400447**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): **01.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): **507721/21.12.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): **92500032.5/01.04.92**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **Εύκαμπτος σφιγκτήρας για την στήριξη λαβών και άλλων σχετικών αντικειμένων σε κατακόρυφη θέση**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): **SAINT GENIS S.A.**  
**Carretera N-340, Km. 327,5, Cervello(Barcelona), E-08758, Ισπανία**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): **9100971/04.04.91/ES**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **SANGENIS LINAN ALBERTO**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): **Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,**  
**Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): **Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,**  
**Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα**

τερική όψη της συνεχούς ταινίας (8) από εύκαμπτο υλικό να έλθει σε επαφή, σε ολόκληρη την χρήσιμη επιφάνεια της, με μίαν ισοδύναμη ζώνη της εξωτερικής περιφέρειας της λαβής, εξασφαλίζοντας με τον τρόπο αυτό μία στενή προσαρμογή μεταξύ του εύκαμπτου σφιγκτήρα και της συγκρατούμενης λαβής, που είναι συνεχής σε όλη την χρήσιμη περιοχή της εσωτερικής όψης της ταινίας (8) που σχηματίζει τον σφιγκτήρα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο σφιγκτήρας κατασκευάζεται από μία συνεχή εύκαμπτη ταινία (8), που προσαρμόζεται σε τοξοειδή θέση, αφήνοντας μία ανοικτή δίοδο ώστε να επιτρέπεται η διείσδυση μεταξύ των άκρων της (6) της προς συγκράτηση λαβής, όπου η εν λόγω συνεχής εύκαμπτη ταινία (8) ενώνεται στα άκρα της (6), μέσω κατακόρυφων αρμών, σε αντίστοιχα στηρίγματα (1α) που επιτρέπουν την δυνατότητα πρόσκαιρης παραβίασης του διακένου μεταξύ των εμπροσθίων του άκρων, όταν η προς συγκράτηση λαβή εισάγεται μέσα στο τόξο που σχηματίζεται από την ταινία (8), και που μετά πάλι κλείνει προκαλώντας στην εσω-

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015238  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400448  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 424350/01.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90870187.3/15.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα 1,4-διδεοξυ-1,4-ιμινο-D-μαννιτόλης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MONSANTO COMPANY  
Patent Department, 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 461859/08.01.90/US  
2) 424628/20.10.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) FLEET GEORGE WILLIAM JOHN  
2) CARPENTER NEIL MICHAEL  
3) WINCHESTER BRYAN GORDON  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Νέα παράγωγα 1,4-διδεόξυ-1,4-ιμινο-D-μαννιτόλης και μέθοδος για την σύνθεση τους από 4,5-άνυδρο-1-άζιδο-1-δεόξυ-2,3-Ο-ισοπροπυλιδένο-D-ταλιτόλη ή από το τριφθορικό παράγωγο της περικλείονται. Τα νέα παράγωγα, 6-φθορο-1,3-ιμινο-1,4,6-τριδεόξυ-D-μαννιτόλη και τα Ν-βούτυλο και Ν-βένζυλο παράγωγα της 1,4-διδεόξυ-1,4-ιμινο-D-μαννιτόλης, έχουν χρήσιμη ανασταλτική δραστηριότητα μαννοσιδάσης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015239  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400449  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 01.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 397635/01.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90870065.1/09.05.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πεπτίδιο με δράση κατά της μετάστασης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MONSANTO COMPANY  
Patent Department, 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 350066/10.05.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SCHASTEEN CHARLES STEVEN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ευρεσιτεχνία εγκλείει ένα ακυλιωμένο πενταπεπτίδιο που επιδεικνύει ανασταλτική δράση έναντι μετάστασης κακοηθών κυττάρων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015240</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400452</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>01.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>475085/22.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91113374.2/09.08.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος μετρήσεως για τον προσδιορισμό της επιμηκύνσεως θραύσεως ενός δοκιμίου εφελκυσμού σε ελεγχόμενη με υπολογιστή δοκιμή εφελκυσμού</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>THYSSEN STAHL AKTIENGESELL-SCHAFT Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, Duisburg 47 166, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>4029013/13.09.90/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) HARDER JÜRGEN 2) ROBILLER GÜNTER 3) SONNE HANS-MARTIN</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>

προσαρμόζεται ο γνωστός από το DIN EN 10002/1 κάναβος (πλαίσιο) μετρήσεως. Αυτός ο κάναβος μετρήσεως ανιχνεύεται με μια κάμερα αισθητήρων γραμμών. Κατά τη δοκιμή εφελκυσμού διαπιστώνεται η επιμήκυνση του δοκιμίου, όταν η δύναμη εφελκυσμού πέφτει στο μηδέν μετά την υπέρβαση του μεγίστου της. Ο τόπος για τον οποίο ο υπολογιστής διαπιστώνει με την κάμερα CCD τη μεγαλύτερη απόσταση γειτονικών γραμμών του κάναβου, χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό της επιμηκύνσεως θραύσεως κατά DIN EN 1002/1.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο μετρήσεως για τον προσδιορισμό της επιμηκύνσεως θραύσεως σε ένα δοκίμιο εφελκυσμού κατά την ελεγχόμενη με υπολογιστή δοκιμή εφελκυσμού. Για να πληρούνται οι απαιτήσεις της δοκιμής εφελκυσμού κατά DIN EN 10002/1,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015241</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940402651</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>539295/01.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92402886.3/22.10.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Παρασιτοκτόνο σύστημα</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ROUSSEL-UCLAF 35 Boulevard des Invalides, Paris F-75007, Γαλλία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>782512/24.10.91/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>KELLEY DONALD W.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα στερεό παρασιτοκτόνο σύστημα, το οποίο περιλαμβάνει μία πολυμερή μήτρα, έναν υγρό πλαστικοποιητή, ένα παρασιτοκτόνο δραστικό συστατικό και φωσφορικό τριφαινύλιο ως φορέα για το δραστικό συστατικό. Το σύστημα απελευθερώνει αποτελεσματικά και ομοιόμορφα το δραστικό συστατικό. Το παρασιτοκτόνο σύστημα είναι λιγότερο ερεθιστικό του δέρματος του ζώου σε σχέση με τα συστήματα της προηγούμενης τεχνικής. Το σύστημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή παρασιτοκτόνων κολλήρων, ωτικών πλακών, ταινιών, κ.λπ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015242</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403449</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0352944/01.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89307154.8/14.07.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Παράγωγα των Ν-φαινυλπυραζολών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>RHÔNE-POULENC AGRICULTURE LIMITED</b> Fyfield Road, Ongar Essex CM5 OHW, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>8816915/15.07.88/GB</b>
(72):	1) BUNTAIN IAN GEORGE 2) HATTON LESLIE ROY 3) HAWKINS DAVID WILLIAMS 4) PEARSON CHRISTOPHER JOHN 5) ROBERTS DAVID ALAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

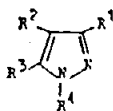
όπου R<sup>1</sup> είναι μια κυανομάδα, νιτρομάδα ή αλογόνο, R<sup>2</sup> είναι μία από τις ομάδες R<sup>3</sup>SO<sub>2</sub>, R<sup>3</sup>SO ή R<sup>3</sup>S, όπου R<sup>3</sup> είναι αλκυλ-, αλκενυλ- ή αλκυνο-ομάδα, μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη από αλογόνο.

R<sup>3</sup> είναι μια αζιδο-ή υδραζινο-ομάδα, ή μια από τις πυρρολυλ-1, πυραζολυλ-1, ιμιδαζολυλ-1, 1,2,4-τριαζολυλ-4, 1,2,4-τριαζολυλ-1, 1,2,3-τριαζολυλ-1, 1,2,3-τριαζολυλ-2, πιπεριδινο-, πυρρολιδινο-, μορφολινό- ή Ν-αλκυλπιπεραζινο- ομάδες και

R<sup>1</sup> είναι μια φαινυλ-υποκατάσταση στη θέση 2 από άτομο φθορίου, χλωρίου, βρωμίου ή ιωδίου, στη θέση 4 από μια αλκυλ- ή αλκοξυ-ομάδα, μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη από αλογόνο, ή άτομο φθορίου, χλωρίου, βρωμίου ή ιωδίου και επίσης υποκατεστημένη ή μη στη θέση 6 από άτομο φθορίου, χλωρίου, βρωμίου ή ιωδίου. Ακόμη, περιλαμβάνονται και τα αποδεκτά παρασιτοκτόνα όξινα άλατα προσθήκης των συστατικών αυτών που παρουσιάζουν δραστηριότητα στην καταπολέμηση των αρθροπόδων, των νηματοειδών, των σκωλήκων και των πρωτοζώων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα παράγωγο της Ν-φαινυλπυραζόλης του τύπου:



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015243</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403824</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>460921/01.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91305052.2/04.06.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σκληρές κάψουλες διασπώμενες στο παχύ έντερο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>AICELLO CHEMICAL COMPANY LIMITED</b> 45, Azakoshikawa, Ishimakihonmachi, Toyohashi-shi, Aichi-ken 441-11, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>145678/90/04.06.90/JP</b>
(72):	1) SUZUKI TSUTOMU 2) HASHIUDO KENICHI 3) MATSUMOTO TAKAYUKI 4) HIGASHIDE TOSHIHIRO 5) FUJII TAKERU
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

χιστον 5 επί της επιφάνειας της κάψουλας. Η κάψουλα χυτοζάνης είναι παρασκευασμένη από διάλυμα επιτευχθέν δια διαλυτοποίησης της χυτοζάνης εντός υδατικού διαλύματος οξικού οξέος, 1% κατά βάρος που απέδωσε διάλυμα χυτοζάνης με ιξώδες στους 20°C όχι υψηλότερο των 100 cps· ο βαθμός αποακετυλίωσης της χυτοζάνης είναι από 60 mol% έως 98 mol%.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σκληρή κάψουλα διασπώμενη στο παχύ έντερο που περιλαμβάνει κάψουλα κατά κύριο λόγο αποτελούμενη από χυτοζάνη που φέρει στιβάδα επικάλυψης εκ πολυμερούς διαλυτού σε υγρό με ΡΗ τουλάχιστον

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3015244</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>940403828</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>02.03.95</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): <b>426314/01.03.95</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>90311056.7/09.10.90</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Πεπτίδια σχετιζόμενα με HIV</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>1) THE GEORGE WASHINGTON UNIVERSITY Office of Sponsored Research, Rice Hall, Room 601,2121 Eye Street, N.W. Washington, D.C. 20052, Η.Π.Α. 2) VIRAL TECHNOLOGIES INC. 6903 Rockledge Drive Suite 1200 Bethesda, Maryland 20817, Η.Π.Α.</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): <b>420469/12.10.89/US</b>	
(72): <b>1) NAYLOR PAUL H. 2) WANG SU SUN</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>	

Πεπτίδια με τις αλληλουχίες αμινοξέων που αντιπροσωπεύονται από τους ακόλουθους τύπους (I), (II), (III), (IV) και (V):

Tyr-Ser-Val-His-Gln-Arg-Ile-Asp-Val-Lys-Asp-Thr-Lys-Glu-Ala-Leu-Gly-Lys-Ile-Glu-Glu-Glu-Gln-Asn-Lys-Ser-Lys-Lys-Lys-Ala (I)  
Gly-Ala-Arg-Ala-Ser-Val-Leu-Ser-Gly-Gly-Glu-Leu-Asp-Arg-Trp-Glu-Lys-Ile-Arg-Leu-Arg-Pro-Gly-Gly-Lys-Lys-Lys-Tyr-Lys-Leu-Lys-His (II)  
Ile-Val-Trp-Ala-Ser-Arg-Glu-Leu-Glu-Arg-Phe-Ala-Val-Asn-Pro-Gly-Leu-Leu (III)  
Glu-Thr-Ser-Glu-Gly-Cys-Arg-Gln-Ile-Leu-Gly-Gln-Leu-Gln-Pro-Ser-Leu-Gln-Thr-Gly-Ser-Glu-Glu-Leu-Arg-Ser-Leu-Tyr-Asn-Thr-Val-Ala-Thr-Leu (IV)  
Ala-Gln-Gln-Ala-Ala-Ala-Asp-Thr-Gly-His-Ser-Ser-Gln-Val-Ser-Gln-Asn-Tyr (V)

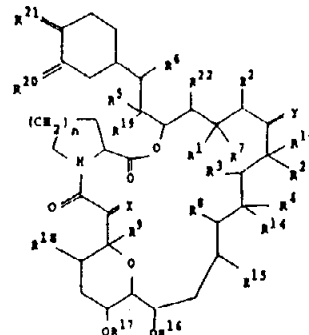
είναι ανοσοδραστικά προς αντισώματα εντός του ορού ασθενών που είναι οροθετικοί για p17 του HIV-1.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρησιμοποιούνται θραύσματα HIV p17 πρωτεΐνης κυμαινόμενα ως προς το μήκος από περίπου 12 έως περίπου 40 αμινοξέα προς σχηματισμόν διαγνωστικών μέσων και εμβολίων για την διάγνωση ή την θεραπεία του AIDS. Ειδικά πεπτιδικά θραύσματα εκτείνονται από το N-άκρο μέχρι το C-άκρο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3015245</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>940403834</b>	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): <b>02.03.95</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): <b>428169/01.03.95</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): <b>90121888.3/15.11.90</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): <b>Υδατικά υγρά σκευάσματα</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 4-7, Doshomachi 3-chome Chuo-Ku, Osaka-shi, Osaka 541, Ιαπωνία</b>	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): <b>8925797/15.11.89/GB</b>	
(72): <b>HONBO TOSHIYASU</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): <b>Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): <b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>	

όπου τα σύμβολα ορίζουν ορισμένες ομάδες, ειδικότερα την ένωση 17-αλλυλο-1,14-διυδροξυ-12-[2-(4-υδροξυ-3-μεθοξυκυκλοξυλο)-1-μεθυλοβινυλο]-23,25-διμεθοξυ-13,19,21,27-τετραμεθυλο-11-28-διοξα-4-αζατρικυκλο-[22.3.2.0<sup>4,9</sup>]-οκτακός-18-ενιο-2,3,10,16-τετραόνη, και μέθοδο παρασκευής αυτής.



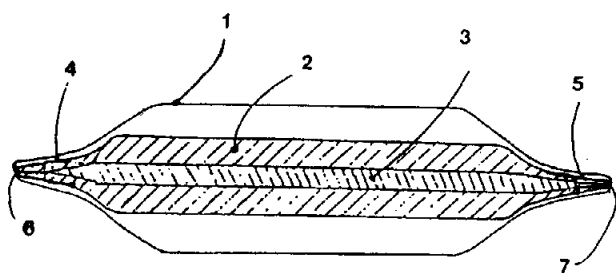
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υδατικό υγρό σκευάσμα το οποίο περιλαμβάνει ένωση του τύπου:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015246</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403915</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>446152/01.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91420072.0/04.03.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Συσκευασία για την εισαγωγή ενός ελαφρού μετάλλου μέσα σε ένα μίγμα αλουμινίου σε υγρή κατάσταση</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ALUMINIUM PECHINEY</b> Immeuble Balzac 10, Place des Vosges, La Defense 5, Courbevoie F-92400, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9003360/07.03.90/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) MARGUIER ALAIN</b> <b>2) PETIT YVES</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

μέταλλο, ο εν λόγω σωλήνας κατασκευάζεται από ένα μέταλλο που έχει μία θερμοκρασία τήξεως μεγαλύτερη εκείνης του μίγματος και από το ό,τι είναι ικανό να ενωθή με αυτό το τελευταίο χωρίς να αποτελέσει μία πηγή ρύπανσης, είναι δε εφοδιασμένο στο ένα τουλάχιστον των άκρων του με ένα στένεμα που αφήνει να υπάρξει ένα πέρασμα μικρής διατομής προς το ελαφρύ μέταλλο και σχηματίζει με αυτό το τελευταίο ένα σύνολο μάζας ανά όγκο μεγαλύτερης εκείνης του μίγματος.

Η εφεύρεση βρίσκει την εφαρμογή της στην μεταποίηση των μιγμάτων αλουμινίου-πυριτίου με νάτριο όπου επιτρέπει να φθάσουμε μίαν αποτελεσματικότητα παραπλήσια του 100%.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία συσκευασία μεταλλική για την εισαγωγή μέσα σε ένα μίγμα αλουμινίου σε υγρή κατάσταση ενός ελαφρού μετάλλου.

Αυτή η συσκευασία χαρακτηρίζεται από το ό,τι αποτελείται από ένα τμήμα σωλήνα στο εσωτερικό του οποίου τοποθετείται ένα ελαφρύ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015247</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403937</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>310252/01.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88308183.8/05.09.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Αντιδρωτικές κρέμες</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</b> One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio 45202, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>93928/08.09.87/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>ORR THOMAS VINCENT</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

ως 800 g περίπου στους 25°C και σε σχετική υγρασία 50%. Οι συνθέσεις αυτές περιέχουν κατά προτίμηση ένα καλλυντικό υλικό σε μορφή πούδρας σε μια συγκέντρωση από 2% ως 20% περίπου. Η εφεύρεση αυτή παρέχει επίσης μεθόδους για την παρασκευή των συνθέσεων αυτών.

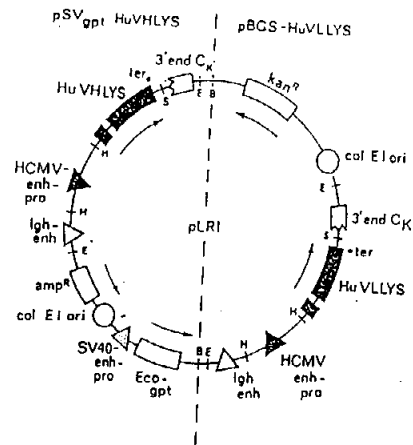
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθέσεις αντιδρωτικής κρέμας που περιλαμβάνουν:

- (α) από 5% ως 60% κατά βάρος πτητικό έλαιο σιλικόνης,
- (β) από 0,1% ως 60% κατά βάρος μη πτητικό μαλακτικό που έχει ένα ιξώδες τουλάχιστον ίσο με 10 mm<sup>2</sup>/s (cs) στους 25°C.
- (γ) από 2% ως 10% κατά βάρος σωματιδιακό πυκνωτικό υλικό και
- (δ) από 15% ως 45% κατά βάρος σωματιδιακό αντιδρωτικό ενεργό συστατικό και
- (ε) από 0,1% ως 10% κατά βάρος υδρόφιλο σωματιδιακό πολυμερές όπου οι συνθέσεις αυτές έχουν τιμές δυνάμεως διεισόδυσσας από 150 g

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015248</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403951</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>338745/01.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89303767.1/17.04.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος για την παραγωγή πρωτεϊνών από ανασυνδυασμένο DNA</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>CELLECH LIMITED</b> 216 Bath Road, Slough Berkshire SL1 4EN, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 8809050/16.04.88/GB</b> <b>2) 8811342/13.05.88/GB</b> <b>3) 8820284/26.08.88/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) OWENS RAYMOND JOHN</b> <b>2) WINTER GREGORY PAUL</b> <b>3) RIECHMANN LUTZ</b> <b>4) YARRANTON GEOFFREY THOMAS</b> <b>5) BODMER MARK WILLIAM</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,</b> <b>Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,</b> <b>Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

ευκαρυωτικής έκφρασης ο οποίος περιλαμβάνει ένα οπερόνιο που έχει μία DNA αλληλουχία κωδικοποιούσα τη μεταβλητή περιοχή μόνον μιας ελαφριάς ή βαρείας αλυσίδας αντισώματος, καλλιέργεια του μετασχηματισμένου κυττάρου ξενιστή κάτω από συνθήκες που προκαλούν τη σύνθεση της πρωτεΐνης της κωδικοποιούμενης από την DNA αλληλουχία και συλλογή της πρωτεΐνης που συντίθεται.



HuVHLYS = αναδιαμορφωμένη μεταβλητή περιοχή βαρείας αλυσίδας  
HuVLLYS = αναδιαμορφωμένη μεταβλητή περιοχή ελαφριάς αλυσίδας  
Amp<sup>R</sup> = γονίδιο ανθεκτικότητας στην αμικιλίνη  
Kan<sup>R</sup> = γονίδιο ανθεκτικότητας στην καναμυκίνη  
Eco-gpt = γονίδιο ανθεκτικότητας στο μυκοφαινολικό οξύ  
col E1 ori = col E1 αρχή αναδιπλασιασμού  
enh = ενισχυτής  
pro = προαγωγέας  
περιοριστικές θέσεις: B = BamHI; H = Hind III; E = EcoRI;  
S = Sac I

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

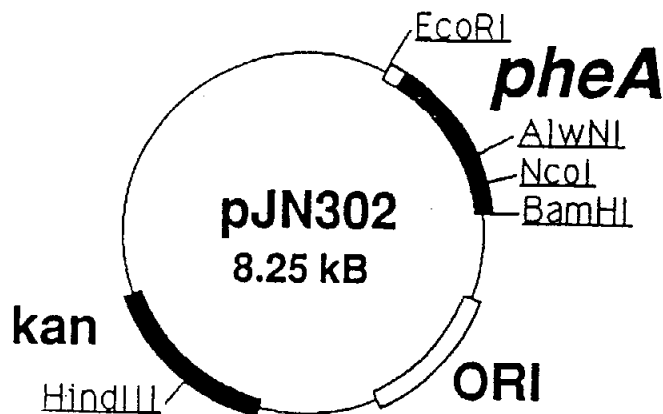
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για την παραγωγή Fv θραυσμάτων, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει: μετασχηματισμό ενός ευκαρυωτικού κυττάρου ξενιστή με έναν φορέα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015249</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403958</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>317542/01.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88870169.5/10.11.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Συνθέσεις καθαρισμού σκληρών επιφανειών που περιέχουν παράγωγα ιμινοδιοξικού οξέος</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</b> One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio OH 45202, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8726673/13.11.87/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) CULSHAW STEPHEN</b> <b>2) HARDY FREDERICK EDWARD</b> <b>3) VOS EDDY</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,</b> <b>Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,</b> <b>Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφευρεσιτεχνία σε συνθέσεις καθαρισμού σκληρών επιφανειών που περιέχουν έναν οργανικό διαλύτη με σημείο βρασμού άνω των 90°C και έναν χηλικό παράγοντα που είναι παράγωγο του ιμινοδιοξικού οξέος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015250</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400211</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>418840/01.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90117978.8/19.09.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος και υλικά για αντίσταση αναδραστικής αναστολής phe A.</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>THE NUTRASWEET COMPANY 1751 Lake Cook Road, Deerfield Illinois, 60015, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>409769/20.09.89/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) FOTHERINGHAM IAN GRAHAM 2) NELMS JENNIFER</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτονται ακολουθίες DNA, οι οποίες κωδικεύουν ανάλογα παραλείψεως, υποκαταστάσεως και/ή προσθήκης του ενζύμου της *E. coli* χορισμικής μουτάσης/πρεφαινικής δευδρατάσης (CMPD). Στα προτιμώμενα προϊόντα εκφράσεως περιλαμβάνονται: [des-Gln<sup>307</sup>, des-Ala<sup>308</sup>, des-Gly<sup>309</sup>, des-Ala<sup>310</sup>]CMPD· [Leu<sup>306</sup>]CMPD· [des-Thr<sup>304</sup>, Lys<sup>305</sup>, des-Gln<sup>306</sup>]CMPD· και [Cys<sup>309</sup>]CMPD. Παρουσιάζουν ενζυμική δράση των ενζύμων «αγρίου» τύπου, είναι όμως περισσότερο ανθεκτικά στην αναστολή από παρουσία φαινυλαλανίνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015251</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400220</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>525302/01.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92106124.8/09.04.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ύψος αρωματικό έλαιο εμποτισμού με μειωμένη τάση εξάτμισης</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>RÜTGERSWERKE AKTIENGESELLSCHAFT Mainzer Landstrasse 217, Frankfurt 60 326, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>4121956/03.07.91/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) HILLNER KNUT 2) DÖHR WOLFGANG 3) SCHAFERLING HEINZ 4) STOLZENBERG KONRAD 5) ALSCHER ARNOLD</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>

δευση στους 130 έως 250° C με υδρατμό αρωματικά μίγματα μεσαίου και υψηλού σημείου βρασμού χωρίς προσθήκη χημικών βοηθητικών και παρουσία αέρα ή αδρανούς αερίου.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παρασκευή άοσμων προστατευτικών μέσων ξύλου με μεγαλύτερης διάρκειας δραστηριότητα στη βάση αρωματικών ικανών για εμποτισμό ελαίων με ιδιαίτερα μικρό περιεχόμενο σε βενζο[α]πυρένιο, στην οποία επεξεργάζονται υπό ανά-

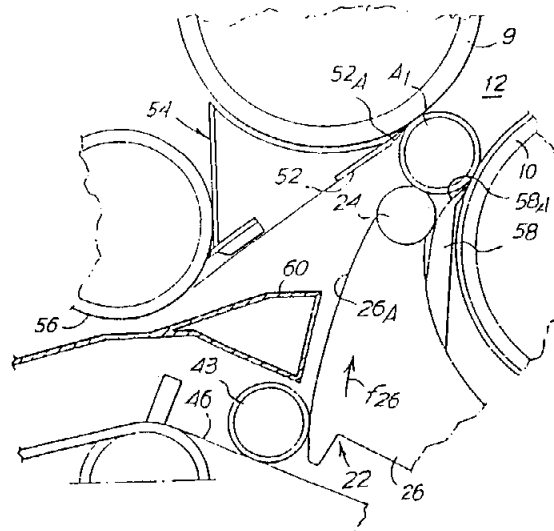


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015252</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400276</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>408526/01.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90830320.9/11.07.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μηχανή επανατυλίξεως για το σχηματισμό ρόλλων ή στηλών (χαρτιού) και μέθοδος τυλίξεως</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>FABIO PERINI S.P.A.</b> Via per Mugnano, Lucca I-55100, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>947689/11.07.89/IT</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>ΒΙΑΓΙΟΤΤΙ ΓΟΥΓΛΙΕΛΜΟ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,</b> Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,</b> Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μηχανή τυλίξεως της παρούσης εφευρέσεως παράγει ρόλλους ή στήλες από χαρτί, όπως το χαρτί υγείας, το χαρτί κουζίνας κ.τ.λ. Περιλαμβάνει έναν άνω κύλινδρο τυλίξεως (9, 109): έναν κατώτερο κύλινδρο τυλίξεως (10) ο οποίος σχηματίζει με τον άνω κύλινδρο ένα ενδιάμεσο διάστημα (12): έναν κινητό κυλινδρικό (14) ο οποίος είναι σε θέση να ορίζει με τους δύο εν λόγω κυλινδρούς ένα διάστημα στο οποίο τυλίγεται ο ρόλος. Ένα μέσο εισαγωγής (22) εισάγει μεμονωμένους στροφείς (Α) μέσα στο εν λόγω ενδιάμεσο διάστημα και ένας εφαρμογέας (34, 36, 38) εμβρέχει με συγκολλητικό τους στροφείς. Σε

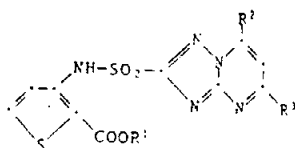
συνδυασμό με έναν (9, 109) από τους δύο κυλινδρούς τυλίξεως (9, 109) παρέχεται μια διαμορφωμένη επιφάνεια (52, 80). Ένας ιστός από εισερχόμενο χαρτί (N) ολισθαίνει κατά μήκος της επιφάνειας (52, 80). Το μέσο εισαγωγής (22) κινεί τον στροφέα (Α1) με μια ταχύτητα εισαγωγής η οποία είναι χαμηλότερη από την ταχύτητα τροφοδοσίας του ιστού. Κατά τη διάρκεια της εισόδου του στο ενδιάμεσο διάστημα (12), ο στροφέας (Α1) κινείται προς την σταθερή επιφάνεια (52, 80) παρέχοντας μια προσωρινή διακοπή του ιστού N που βρίσκεται μεταξύ της σταθερής επιφάνειας (52, 80) και του στροφέα (Α1). Αυτό αναγκάζει τον ιστό (N) να αποσπασθεί μεταξύ του μόλις εντελώς σχηματισμένου ρόλλου (R) και ενός εισερχόμενου στροφέα (Α1).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015253</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400282</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>378508/01.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90810001.9/04.01.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Αντιόδοτα για την βελτίωση της ανεκτικότητας καλλιεργησίμων φυτών έναντι αγροχημικών δραστικών ουσιών</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>CIBA-GEIGY AG</b> Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 78/89/11.01.89/CH</b> <b>2) 3987/89/06.11.89/CH</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) SEILER ALFRED</b> <b>2) SCHNEIDER HANS-DIETER</b> <b>3) DÜRR DIETER</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,</b> Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,</b> Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

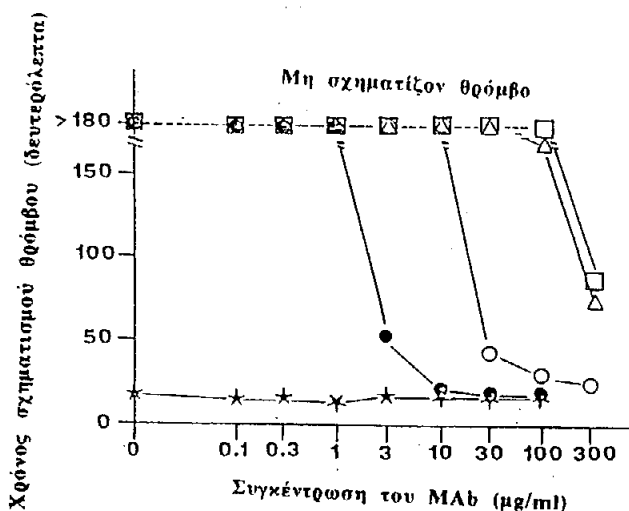
Η προκειμένη εφεύρεση αφορά στην νέα χρησιμοποίηση αντιδότην του τύπου I



στον οποίο το R<sup>1</sup> σημαίνει C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλκύλιο ή C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-κυκλοαλκύλιο και τα R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> σημαίνουν ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-αλκύλιο, τριφθορομεθύλιο ή κυκλοπροπύλιο, με τον όρο, ότι μόνο ένα των συμβόλων R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> μπορεί να παριστά υδρογόνο, για την προστασία καλλιεργησίμων φυτών από την φυτοτοξική επίδραση ζιζανιοκτόνων. Περαιτέρω αφορά η εφεύρεση σε νέες ενώσεις και την παρασκευή τους, ως και σε νέα ενδιάμεσα προϊόντα και την παρασκευή τους. Περαιτέρω αφορά η εφεύρεση σε ζιζανιοκτόνα μέσα, τα οποία περιέχουν έναν συνδυασμό ζιζανιοκτόνου και αντιδότην, ως και σε αντίστοιχες μεθόδους καταπολέμησης ζιζανίων. Τέλος αφορά η εφεύρεση και στο προστατευόμενο δια της αγωγής με το αντίδοτο προϊόν σποράς καλλιεργησίμων φυτών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015254</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400283
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	380443/01.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90810033.2/16.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μονοκλωνικά αντισώματα εξειδικευμένα σε αναστολείς θρομβίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 8901600/25.01.89/GB 2) 8910713/10.05.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SCHLAERPI JEAN-MARC 2) BRAUN DIETMAR G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

είναι χρήσιμα για τον προσδιορισμό της ιρουδίνης και ως ένα αντίδοτο στην ιρουδίνη. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε σύνολα δοκιμών και σε φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν τα εν λόγω μονοκλωνικά αντισώματα και/ή παράγωγα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την παρασκευή κυττάρων υβριδισμού τα οποία εκκρίνουν μονοκλωνικά αντισώματα για την ιρουδίνη, στα κύτταρα υβριδισμού αυτά καθ' εαυτά, στα μονοκλωνικά αντισώματα τα οποία είναι εξειδικευμένα στην ιρουδίνη που εκκρίνονται από αυτά τα κύτταρα υβριδισμού και σε μια μέθοδο για την παρασκευή των εν λόγω αντισωμάτων και παραγώγων. Αυτά τα μονοκλωνικά αντι-ιρουδινικά αντισώματα και τα παράγωγά τους

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015255</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400287
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	490583/01.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91311345.2/05.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Σύνθεση για τη θεραπεία των μαλλιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) UNILEVER N.V. Weena 455, Rotterdam 3013 AL, Ολλανδία 2) UNILEVER PLC Unilever House Blackfriars, London EC4P 4BQ, Μ. Βρετανία Μόνο για Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	90313225/06.12.90/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	GRIFFITHS LLYR GLYNDWR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση θεραπείας των μαλλιών για την ελάττωση της λιπαρότητας των μαλλιών που περιέχει στυπτικό υλικό σε συνδυασμό με υλικό ελέγχου του ιξώδους για σμήγμα, π.χ. αντιμικροβιακό παράγοντα ή πολυμερικό παχυντή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015256
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400294
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 460598/01.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91109099.1/04.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στοιχειώδεις οργανικές ενώσεις για την εφαρμογή στον ηλεκτρονικό τομέα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RPP PURE METALS GMBH Am Bahnhof 4, Langelsheim D-38 685, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4017966/05.06.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ZIMMER MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

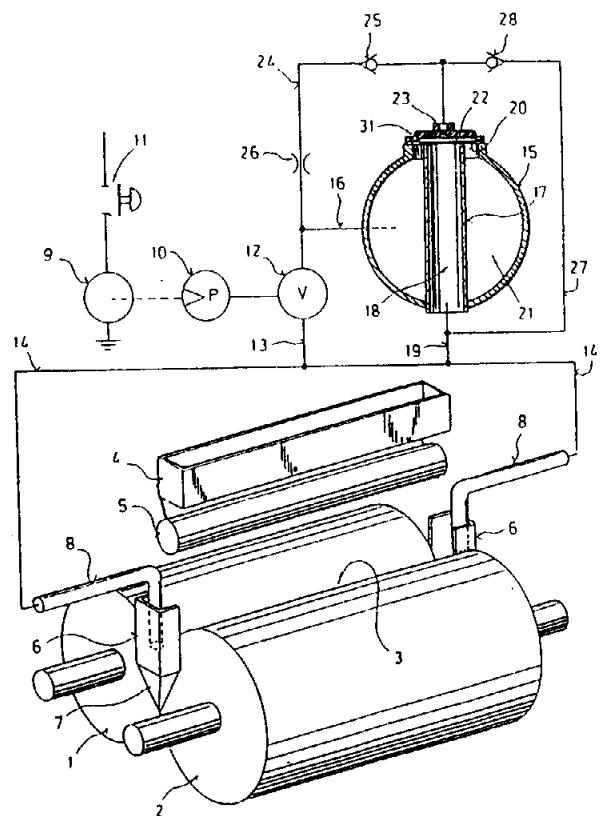
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά στοιχειώδεις οργανικές ενώσεις, οι οποίες χαρακτηρίζονται από μία ή περισσότερες στοιχειώδεις ενώσεις αζώτου, καθώς και από την χρησιμοποίησή τους για την παρασκευή λεπτών μεμβρανών ή επιτακτικών στρώσεων με εναπόθεση αέριας φάσης.

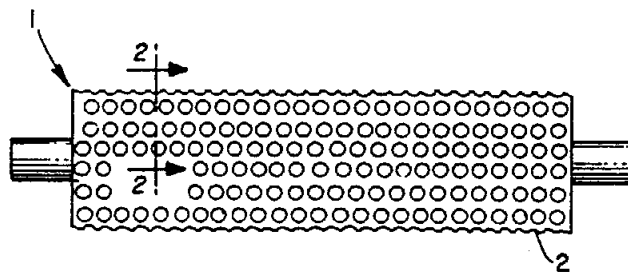
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015257
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400311
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 511515/01.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92105749.3/03.04.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Έλαστρο δημιουργίας νιφάδων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BUHLER AG Uzwil CH-9240, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4114081/30.04.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FETZER WILHELM 2) BURKHARD BRUNO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σ' ένα έλαστρο δημιουργίας νιφάδων (1,2) με πλευρικά κανάλια επαναφοράς (6) διατάσσεται μια διάταξη καθαρισμού με τουλάχιστον ένα σωλήνα εμφυσήσεως (8), ο οποίος φροντίζει για ομοιόμορφες πτώσεις στο εσωτερικό των καναλιών επαναφοράς (6).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015258**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400325**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 406902/01.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90112969.2/06.07.90**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εξάρτημα μεταφοράς υγρού με προστατευτικό υμένα πολυμερούς που επιστρώθηκε με ατμούς**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PRAXAIR S.T. TECHNOLOGY INC.**  
 39 Old Ridgebury Road, Danbury CT, 06817-0001, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 376524/07.07.89/US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HATCH RUSSELL BRUCE**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,**  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,**  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα εξάρτημα μεταφοράς υγρού, όπως είναι ένας κύλινδρος μελάνης και σε μια μέθοδο για την παραγωγή αυτού, στην οποία το εξάρτημα περιλαμβάνει μια επίστρωση από κεραμικό υλικό ή μεταλλικό καρβίδιο στην επιφάνεια της οποίας είναι χαραγμένος ένας τύπος φρεατίων προσαρμοσμένος για να δέχεται μια μετρημένη ποσότητα από ένα υγρό, όπως η μελάνη, και όπου οι μικροσκοπικοί πόροι στην επιφάνεια των φρεατίων γεμίζουν με έναν υμένα από ένα εναποτιθέμενο με ατμό πολυμερές, όπως είναι το παρυλένιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015259**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400328**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 488972/01.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91830524.4/29.11.91**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη για την παραγωγή ηλεκτρονικής ακτίνας διαμορφωμένης σε ανοικτή-κλειστή**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PROEL TECNOLOGIE S.P.A.**  
 Viale Machiavelli n. 29, Firenze I-50125, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 953590/30.11.90/IT**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): CIRRI GIANFRANCO**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,**  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,**  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ηλεκτροδίων και καθόδου, με την εξαίρεση ενός καταλλήλου ηλεκτροδίου επιταχύνσεως στο οποίο εφαρμόζεται, μέσω του διακόπτη, η τάση επιταχύνσεως του εναλλασσόμενα ή η ίδια τάση με εκείνη της καθόδου, αποκτώντας μια διαμόρφωση ανοικτό-κλειστό της ακτίνας ηλεκτρονίου η οποία εκπέμπεται από το ηλεκτρονιοβόλο.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια διάταξη η οποία περιλαμβάνει ένα ηλεκτρονιοβόλο και ένα διακόπτη υψηλής τάσεως επιτρέπει την επίτευξη ηλεκτρονικών ακτίνων υψηλής ισχύος οι οποίες διαμορφώνονται σε ανοικτό-κλειστό από DC έως και σε συχνότητες οι οποίες υπερβαίνουν το kHz. Το ηλεκτρονιοβόλο περιλαμβάνει μια κάθοδο, τουλάχιστον δύο ηλεκτρόδια επιταχύνσεως, ένα θερμαντή καθόδου και ένα πιθανό σύστημα εστίασεως. Η τάση ή η κάθε τάση επιταχύνσεως, η οποία δημιουργείται από οποιαδήποτε πηγή, η οποία στην περίπτωση των εφαρμογών χώρου δύναται επίσης να είναι ένα κλειστό κύκλωμα, εφαρμόζεται μεταξύ

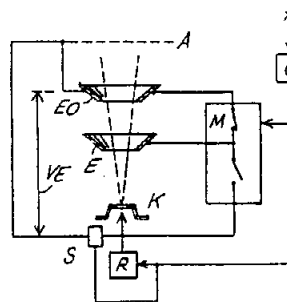
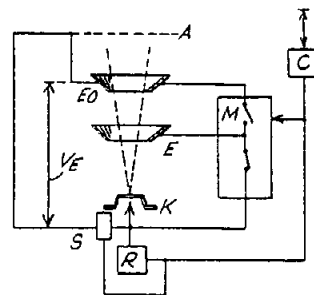


Fig. 4

Fig. 3

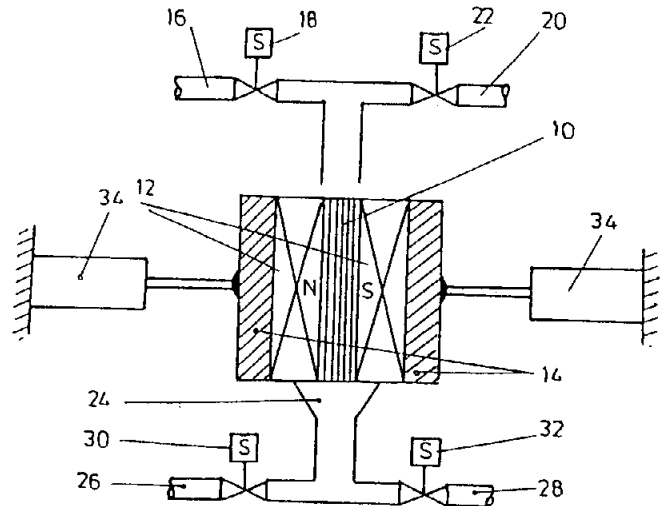


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015260  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400382  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 434556/01.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90403669.6/19.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μαγνητικός διαχωριστής υψηλής έντασης που λειτουργεί σε υγρό περιβάλλον  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): F C B  
 38, rue de la Republique, Montreuil Cédex, F-93100, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8916880/20.12.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): DAUCHEZ GILBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας μαγνητικός διαχωριστής υψηλής έντασης που λειτουργεί σε υγρό περιβάλλον που περιλαμβάνει τουλάχιστο μία μονάδα διαχωρισμού αποτελούμενη από ένα θάλαμο όπου το προς επεξεργασία προϊόν κυκλοφορεί εκ των άνω προς τα κάτω καθώς και μέσα για τη δημιουργία ενός μαγνητικού πεδίου καθέτου προς την διεύθυνση ροής του προς επεξεργασία προϊόντος. Για τον περιορισμό του βάρους, του χώρου που καταλαμβάνει και του κόστους του διαχωριστή και την μείωση της ενέργειας που καταναλώνει, χρησιμοποιούνται μόνιμοι μαγνήτες (12), ενδεχομένως συνερ-

γαζόμενους με στοιχεία πόλων (14), για την δημιουργία του μαγνητικού πεδίου, προβλέπονται και μέσα (34) για την μετατόπιση των εν λόγω μαγνητών, και ενδεχομένως των στοιχείων πόλων, μεταξύ μίας πρώτης θέσης όπου οι μαγνήτες ή τα στοιχεία πόλων είναι στενά εφαρμοσμένα πάνω στα τοιχώματα του εν λόγω θαλάμου (10) και μίας δεύτερης θέσης τέτοιας που το μαγνητικό πεδίο μέσα στον θάλαμο (10) είναι αρκετά ασθενές ώστε τα μαγνητικά σωματίδια να είναι δυνατό να εκκενωθούν από τον θάλαμο από ένα ρεύμα υγρού έκπλυσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015261  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400384  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 354548/01.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89114719.1/09.08.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ενίσχυση σήματος σε δοκιμασία για ένζυμο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BECTON DICKINSON AND COMPANY  
 One Becton Drive, Franklin Lakes, New Jersey, 07417-1880, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 230933/11.08.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SCHULTE THOMAS H.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος δοκιμασίας για άγνωστο ένζυμο για το οποίο υπάρχουν υπόνοιες ότι υπάρχει μέσα σε ένα υγρό, η οποία περιλαμβάνει την ενίσχυση σήματος με χρήση ενός δευτέρου ενζύμου και ενός δεσμευμένου διαμορφωτή για το δεύτερο ένζυμο. Το άγνωστο ένζυμο μέσα στο υγρό απομακρύνει μια δεσμευτική ομάδα από τον δεσμευμένο διαμορφωτή. Ο προκύπτων διαμορφωτής ενεργοποιεί ή αναστέλλει το δεύτερο ένζυμο το οποίο καταλύει μια αντίδραση δείκτη κατά την οποία ένα υπόστρωμα μετατρέπεται σε προϊόν. Η ύπαρξη ή απουσία του αγνώστου ενζύμου εντός του υγρού δηλώνεται από ένα σήμα,

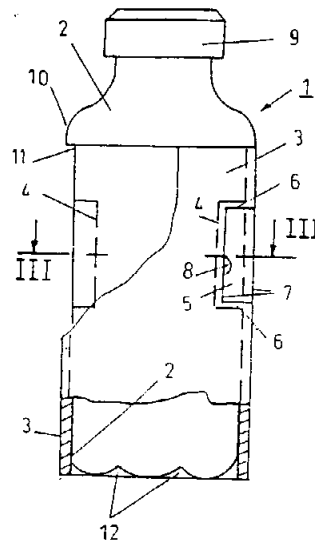
όπως μια μεταβολή χρώματος ή ταχύτητας μεταβολής χρώματος, συνδυαζόμενη με την αντίδραση δείκτη. Η συγκέντρωση του ενζύμου στο δείγμα μπορεί να καθορισθεί με την μέτρηση του σήματος. Η εφεύρεση περιλαμβάνει ένα σύνολο συνέργων υλικών χρήσιμο για την διεξαγωγή της μεθόδου της εφεύρεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015262  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400391  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 587630/01.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92910973.4/26.05.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δοχείο συσκευασίας για ρέοντα προϊόντα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN  
 Düsseldorf  
 D-40191, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4118252/04.06.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BERGNER RAINER  
 2) DRÖSSLER HUBERT  
 3) KONKEL SIEGFRIED  
 4) WEISS VOLKER  
 5) WELTGEN PAUL-OTTO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε ένα δοχείο συσκευασίας για ρέοντα προϊόντα, το οποίο αποτελείται από ένα εσωτερικό, κοίλο, πλαστικό σώμα, το οποίο υποδέχεται το προς συσκευασία προϊόν και είναι διαμορφωμένο με λεπτά τοιχώματα με τη μέθοδο της διογκώσεως με φύσημα, με κατά προτίμηση

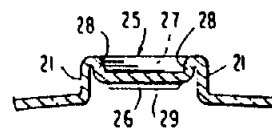
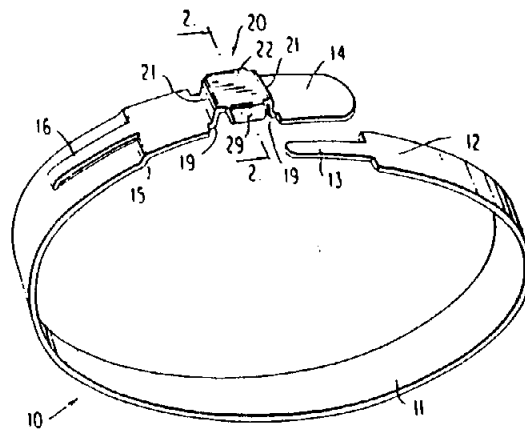
ορθογωνική διατομή και από ένα μανδύα στηρίξεως που περιβάλλει το κοίλο πλαστικό σώμα και ακουμπά σ' αυτό στη θέση συσκευασίας, χωρίς πάτο και καπάκι, κατά προτίμηση με ένα άνω χείλος στηρίξεως, θα βελτιωθεί η δυνατότητα χειρισμού και ταυτοχρόνως θα διατηρείται μικρό το ποσοστό του πλαστικού και του χαρτονιού στο δοχείο συσκευασίας. Αυτό επιτυγχάνεται με το ότι, σε μια μόνο γωνιακή ακμή ή σε δύο απέναντι κείμενες γωνιακές ακμές διαμορφώνεται κάθε φορά μια κοιλότητα (4, 13, 13a), εντός της οποίας διπλώνεται μια λάμα (5, 14, 14a), που ενώνεται σε δύο πλευρικές ακμές στο μανδύα στηρίξεως (3) και είναι κομμένη κάθετα προς τη γωνιακή ακμή.



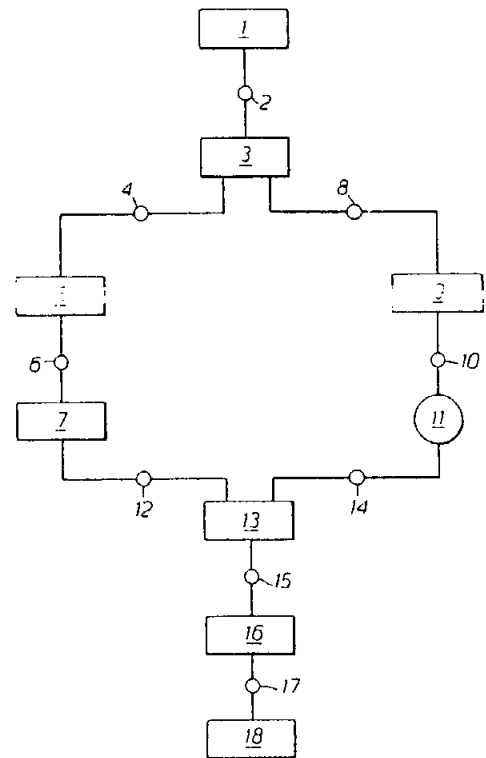
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015263  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400395  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 491291/01.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91121377.5/12.12.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ενισχυμένη κατασκευή ωτίων δια σφικτήρες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HANS OETIKER AG MASCHINEN-UND APPARATEFABRIK  
 Oberdorfstrasse 21, Horgen  
 CH-8812, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 629716/18.12.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): OETIKER HANS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κουφάκης Πέτρος, δικηγόρος, Αβέρωφ 11, 104 33 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κουφάκη-Κατσιή Σταματία, δικηγόρος, Αβέρωφ 11, 104 33 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εν ενισχυμένον κατασκευάσμα ωτίου (20) δι' έναν σφικτήραν ελαστικού σωλήνος (10) ή συναφών εις το οποίον η ενισχυσις περιλαμβάνει ενισχυτικά μέλη όμοια προς πτερύγια (28) εκτεινόμενα κατά μήκος των διαμήκων πλευρών του τμήματος γεφυρώσεως (22) τα οποία είναι κεκαμμένα προς τα κάτω ή και μία σχετικώς ρηχή κοιλωτής ενισχύσεως (25, 25') εις το τμήμα γεφυρώσεως (22) της οποίας το κάτω μέρος (26, 26') είναι ουσιαστικώς επίπεδον κατά μίαν εγκάρσιον διατομήν δια μέσου του τμήματος γεφυρώσεως (22) και είναι είτε σχετικώς επίπεδον (26) ή ελαφρώς κυρτώς καμπυλομένον (26') όπως φαίνεται κατ' επιμήκη εγκάρσιον τομήν δια μέσου του τμήματος γεφυρώσεως.



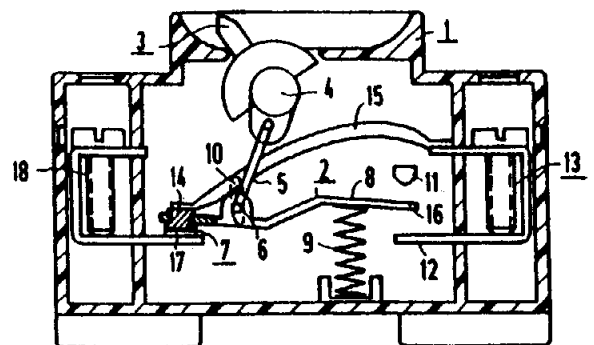
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015264  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400434  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 539064/01.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92309216.7/09.10.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Επεξεργασία μίσχων φύλλων καπνού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BRITISH-AMERICAN TOBACCO COMPANY LIMITED  
 Millbank Knowle Green, Staines, Middlesex, TW18 1DY, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9122476/23.10.91/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): NAYLOR DONALD BRIAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)  
 Οι μίσχοι των φύλλων καπνού διαχωρίζονται σε ένα μεγάλο και σε ένα μικρό τμήμα μίσχου, το μεγάλο τμήμα κόπτεται σε έναν κόπτη μίσχων και το μικρό τμήμα μίσχου τεμαχίζεται σε έναν τριβέα, ενώ στην συνέχεια το τεμαχισμένο και το κομμένο τμήμα αναμειγνύονται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015265  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400439  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 02.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 462310/01.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90111780.4/21.06.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ενσωματωμένος διακόπτης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
 Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HUTTNER ROLAND  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ση κυλίσεως με μεγάλες δυνάμεις ανοίγματος και μετά ένα γρήγορο άνοιγμα. Κατά το κλείσιμο επιτυγχάνονται στην τελική φάση μεγάλες δυνάμεις επαφής. Έτσι η αντοχή σε ένταση ρεύματος είναι μεγάλη.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** (57)  
 Ενσωματωμένος διακόπτης, του οποίου η κλειδαριά συνδέσεως αποτελείται κυρίως από έναν περιστροφικά εδραζόμενο μοχλό επαφής (2) και από ένα όργανο χειρισμών (3), το οποίο εκτός του περιστροφικού εδράνου του (4) συνδέεται κινητά με δυνατότητα στροφής με τον αρθρωτό μοχλό (2) μέσω μιας συνδετικής βέργας (5) με μορφή αρθρώσεως. Το περιστροφικό έδρανο (6) του μοχλού επαφής σχηματίζεται από τη βέργα ζεύξεως (5) και οδηγείται σε μία υποδοχή (10). Ο ελεύθερος επαφής βραχίον (8) του μοχλού επαφής (2), μετρημένα στη διαδρομή ανοίγματος της επαφής, μπορεί να ρυθμιστεί ελεύθερα σε μία ευρεία περιοχή. Κατά το άνοιγμα της επαφής πραγματοποιείται κατ' αρχήν μία κίνη-

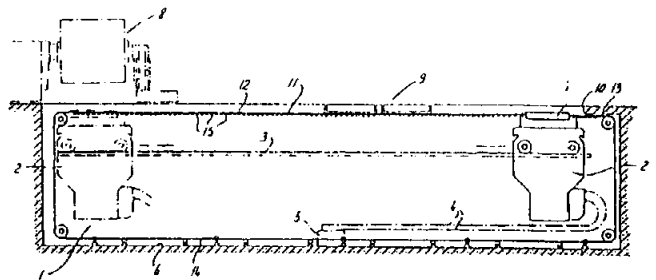
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015266
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400451
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 456833/01.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90917694.3/28.11.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Άνοσοκαταστολέας και μέθοδος παρασκευής του
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): TORAY INDUSTRIES INC. 2-1, Nihonbashi Muromachi 2-chome, Chuo-ku Tokyo, 103, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 308491/89/28.11.89/JP 2) 322160/89/11.12.89/JP 3) 326941/89/15.12.89/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) NAGASE HIROSHI 2) KAWAI KOJI 3) MATSUMOTO SHU 4) ENDOH TAKASHI 5) KATSURA YOSHIAKI 6) ARAKAWA KOHEI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

τικό αποτέλεσμα ακόμη και στην περίπτωση χορήγησης από το στόμα, ο οποίος χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει ως δραστικό συστατικό έναν ανταγωνιστή δ-οπισοειδών που έχει υψηλή εκλεκτικότητα για υποδοχέα δ-οπισοειδών και μέθοδος για την παρασκευή ναλτρινδόλης, χαρακτηριζόμενη από την αντίδραση ναλτρεξόνης ή του άλατός της με παράγωγο φαινυλυδραζίνης εντός διαλύτη παρουσία μεθανοσουλφονικού οξέος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Άνοσοκαταστολέας που έχει χαμηλή τοξικότητα και εμφανίζει εξαιρε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015267
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400453
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 02.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 381294/21.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90200252.6/02.02.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχανισμός προστατευτικού καλύμματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): DUNLOP-ENERKA B.V. Oliemolenstraat 2, ZN Drachten NL-9203, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8900275/03.02.89/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) VAN LEEUWEN JOHANNES TEO- DORUS 2) BROUWERS SYTZE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σαν- ταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σαν- ταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανισμός καλύμματος που παρέχει μία οπή πάνω από ένα υπόγειο η οποία οπή μπορεί να μετακινηθεί. Ο μηχανισμός καλύμματος περιλαμβάνει έναν ιμάντα ο οποίος είναι άκαμπτος σε εγκάρσια κατεύθυνση.

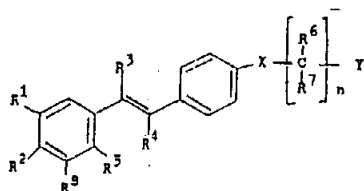


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015268</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400454</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>02.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>331983/14.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89103182.5/23.02.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Νέα παράγωγα σπιλβίνης, η παρασκευή των και η χρήση των σε φάρμακα</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Postfach 3255, Basel Ch-4002, Ελβετία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 689/88/24.02.88/CH 2) 4622/88/14.12.88/CH</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) KLAUS MICHAEL 2) MOHR PETER 3) WEISS EKKEHARD</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δι- κηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα</b>

στον οποίο R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> παριστάνουν ανεξάρτητα αλλήλων κατώτερο αλκύλιο ή λαμβανόμενα από κοινού αλκυλένιο με 3-5 άτομα άνθρακα σε ευθεία αλυσίδα, το ένα των υπολοίπων R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> σημαίνει υδρογόνο και το άλλο υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, R<sup>6</sup> και R<sup>7</sup> σημαίνουν υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, R<sup>1</sup> και R<sup>3</sup> σημαίνουν υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξύ ή αλογόνο, X σημαίνει -O-, -S-, -SO, -SO<sub>2</sub>- ή -NR<sup>9</sup>, R<sup>9</sup> σημαίνει υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή ακύλιο, Y σημαίνει -S(O)<sub>m</sub>R<sup>10</sup> ή -NHet, και, όταν X είναι -NR<sup>9</sup>-, -S-, -SO- ή SO<sub>2</sub>-, επίσης -N(R<sup>11</sup>)<sub>2</sub> ή OR<sup>12</sup>, R<sup>10</sup> σημαίνει κατώτερο αλκύλιο, R<sup>11</sup> και R<sup>12</sup> σημαίνουν υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή ακύλιο, -NHet σημαίνει έναν 5-8-μελή, κορεσμένο ή ακόρεστο μονοκυκλικό ετερόκυκλο, που είναι συνδεδεμένος μέσω ενός ατόμου -N, η σημαίνει 2, 3 ή 4 και m σημαίνει 0, 1 ή 2, μπορούν να χρησιμοποιούνται για την θεραπεία ασθενειών, π.χ. νεοπλασιών, δερματώσεων ή γεροντικής επιδερμίδας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι νέες ενώσεις του γενικού τύπου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015269</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403884</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>03.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>459779/07.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91304840.1/29.05.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ανοσολογικά αντιδραστήρια αντιδρώντα με ένα διατηρούμενο επιτόπιο του ιού της ανοσολογικής ανεπάρκειας του ανθρώπου τύπου (HIV-1) GP120 και μέθοδοι χρήσεως</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>1) CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER 8700 Beverly Boulevard, Los Angeles California, 90048-0750, Η.Π.Α. 2) LOUISIANA STATE UNIVERSITY AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE 70112-2223, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 530850/29.05.90/US 2) 701129/16.05.91/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) HO DAVID DA-I 2) ROBINSON JAMES EDMUN</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

δετερώνουν τον ιό της επίκτητης ανοσολογικής ανεπάρκειας του ανθρώπου τύπου 1 (HIV-1) συνδεδεμένα με ένα νέο διατηρούμενο επιτόπιο της (γλυκοπρωτεΐνης) gp120 του HIV-1. Αυτά τα ανοσολογικά αντιδραστήρια επιδεικνύουν ευρεία εξουδετερωτική δράση έναντι της συνδέσεως του HIV με κύτταρα-ξενιστές και συνεπώς είναι χρήσιμα στην ανίχνευση, πρόληψη, βελτίωση και θεραπεία νόσων του HIV, κυρίως του AIDS (συνδρόμου της επίκτητης ανοσολογικής ανεπάρκειας) και του ARC (συμπλέγματος σχετιζόμενου με το AIDS). Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται σε νέα ανθρωπίνα μονόκλινα αντισώματα δραστικά επιλεκτικά επί ενός διατηρούμενου προσδιοριστή στερεομορφικού τύπου της gp 120 του HIV-1, σε παράγωγά τους, σε κυτταρικές οικογένειες οι οποίες παράγουν αυτά τα αντισώματα και στη χρήση των μονοκλώνων αντισωμάτων και των παραγώγων τους για την ανίχνευση, πρόληψη, βελτίωση και θεραπεία νόσων σχετιζόμενων με το HIV.

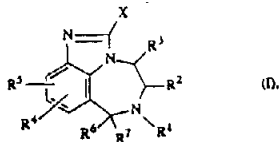
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρουσιάζει ανοσολογικά αντιδραστήρια τα οποία εξου-

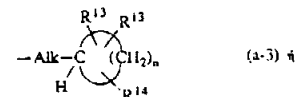
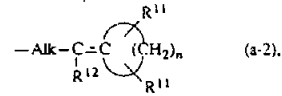
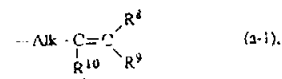
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015270
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403886
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 417840/07.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90202369.6/06.09.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τετραϋδρο-ιμιδαζο-[1,4]βενζοδιαζεπίνες κατά ιών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutseweg 30, Beerse B-2340, Βέλγιο
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 406625/13.09.89/US (72): 1) KUKLA MICHAEL JOSEPH 2) BRESLIN HENRY JOSEPH 3) RAEYMAEKERS ALFONS HERMAN MARGARETHA 4) VAN GELDER JOSEPHUS LUDOVICUS HUBERTUS 5) JANSSEN PAUL ADRIAAN JAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τετραϋδρο-ιμιδαζο [1,4] βενζοδιαζεπίνες τύπου



στον οποίο το R<sub>1</sub> είναι αλκύλιο με C<sub>1-6</sub> προαιρετικά υποκατασταθέν με αρύλιο, αλκυνύλιο με C<sub>3-6</sub>, κυκλοαλκύλιο με C<sub>3-6</sub> ή μία ρίζα τύπου:



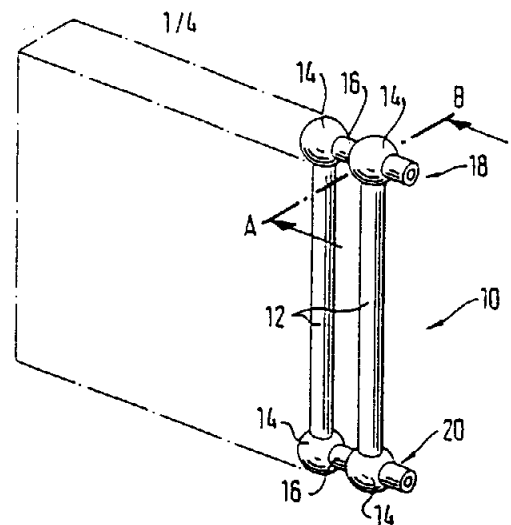
τα R<sup>1</sup>, R<sup>1</sup> και R<sup>7</sup> είναι αλκύλια, τα R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> είναι αλκύλια, R<sup>6</sup> είναι αλκύλιο με C<sub>1-6</sub>, και το X είναι OH, SH ή NR<sup>16</sup>R<sup>17</sup>, τα άλατα προσθήκης οξέος και οι στερεοχημικά ισομερείς μορφές τους, όπου οι εν λόγω ενώσεις έχουν δράση κατά ρετροϊών. Φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβάνουσες τις εν λόγω ενώσεις ως δραστικό συστατικό και μέθοδοι παρασκευής των εν λόγω ενώσεων και φαρμακευτικών συνθέσεων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015271
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403891
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 477522/14.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91113572.1/13.08.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Θερμαντικό σώμα σωλήνων και μέθοδος δια την κατασκευήν αυτού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): KERMI GMBH Pankofen-Bahnhof 1, Plattling D-94447, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 4030318/25.09.90/DE (72): STANNEK SIEGFRIED
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

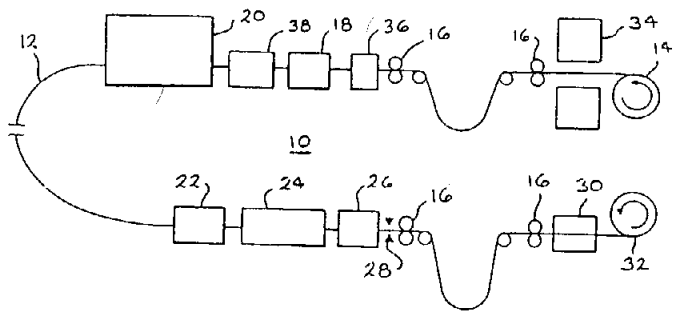
Εν θερμαντικό σώμα σωλήνων (10) με πλείονα, εκάστοτε ως κοίλα εξαρτήματα διαμορφωθέντα τεμάχια συνδέσεως (14), τα οποία εκάστοτε δεν παρουσιάζουν κολοβώματα σωλήνων δια την σύνδεσιν ενός σωλήνος συνδέσεως (12) και τα οποία σε θέσεις κρούσεως (επαφής μετωπικής) απ' ευθείας μεταξύ των ή μέσω τεμαχίων σωλήνων συγκολλώνται δια την διαμόρφωσιν δύο συλλεκτικών αγωγών (καναλιών), οι οποίοι μέσω σωλήνων συνδέσεως (16) συνδέονται μεταξύ των, ένθα εκάστοτε το ακραϊόν χείλος του σωλήνος συνδέσεως εις την περιοχὴν της συνδέσεως εδράζεται δι' επαφής σε μία δακτυλιοειδῆ ζώνης εδράσεως, είναι διαμορφωμένον κατά τέτοιον τρόπον, ώστε το ακραϊόν χεί-

λος (26) του σωλήνος συνδέσεως (12) και η δακτυλιοειδής ζώνη εδράσεως (26) του τεμαχίου συνδέσεως (14), να είναι διατεταγμένα σε ένα κατ' ὀρθὴν γωνία πρὸς τον διαμήκη κεντρικόν ἀξονά (24) του με το τεμάχιον συνδέσεως (14) συνδεδεμένου ακραϊού τεμαχίου του σωλήνος συνδέσεως, εκτεινόμενον ἐπίπεδον (E). Περαιτέρω προτείνεται μία ἀντίστοιχος μέθοδος δια την κατασκευὴν θερμαντικῶν σωμμάτων σωλήνων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015272
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403953
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 445556/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91102095.6/14.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την επιστροφή μεταλλικής λωρίδας με πλαστική σκόνη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ARMCO INC. 680 Curtis Street, Middletown Ohio 45043, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 480381/14.02.90/US (72): 1) WINKLE SHERMAN E. SR. 2) COCKERHAM LLOYD E. 3) MEYERS FREDERICK A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

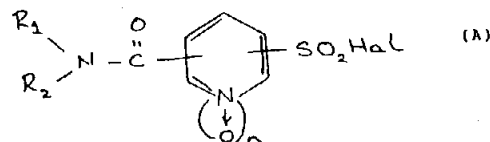
της σκόνης ρευστοποιηθεί και σχηματίζει επιστρώση με λεία επιφάνεια και ομοιόμορφο πάχος. Μπορούν να παρασκευασθούν θερμοπλαστικές και θερμοσκληρυνόμενες επιστρώσεις χωρίς ρηγματώσεις με πάχος τουλάχιστον 10 μικρά που σχηματίζονται με συνολικό χρόνο επαγωγής και θερμάνσεως με υπερίθρους μικρότερο από 60 δευτερόλεπτα.



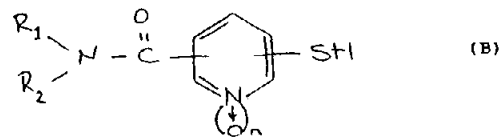
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος και συσκευή για το σχηματισμό πλαστικής επιστρώσεως επί μεταλλικής λωρίδας (12). Μια μεταλλική λωρίδα καθαρίζεται, υφίσταται επιφανειακή επεξεργασία, επιστρώνεται με ηλεκτροστατικά φορτισμένη πλαστική σκόνη σε κλειστό θάλαμο με χρήση πληθώρας κανονιών ψεκασμού (58-66) τοποθετημένων σε αμφότερες τις πλευρές της λωρίδας (12), θερμαίνεται επαγωγικά υπεράνω του σημείου τήξεως της σκόνης και παραμένει εντός θερμοκλήρου υπερίθρων, έως ότου το τμήμα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015273
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940404068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 532058/14.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92117140.1/07.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος δια παρασκευών ενώσεων αλογονοσουλφονυλο-υποκατεστημένης πυριδίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ISHIIHARA SANGYO KAISHA LTD. No. 3-22, Edobori 1-chome, Nishi-ku Osaka, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 1) 172452/87/10.07.87/JP 2) 41269/88/24.02.88/JP 3) 72771/88/26.03.88/JP (72): 1) HAGA TAKAHIRO 2) ISOGAI TATSUO 3) TSUJII YASUHIRO 4) MURAI SHIGEO 5) JYONISHI HISAYOSHI 6) SASAKI HIROSHI 7) KIMURA TOKIYA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



εις τον οποίον έκαστον των R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> είναι άτομον υδρογόνου ή ομάς αλκυλίου, το n είναι 0 ή 1, και το Hal είναι άτομον αλογόνου η οποία (μέθοδος) περιλαμβάνει οξειδώσιν και αλογόνωσιν ενώσεως του γενικού τύπου



εις τον οποίον τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> και n είναι ως καθορίσθησαν ανωτέρω ή άλατα αυτής.

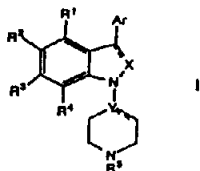
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος δια παραγωγών ενώσεως του γενικού τύπου (A):

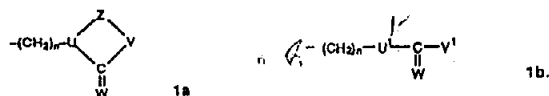
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015274
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940404079
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 470039/07.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91610058.9/22.07.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Νέα παράγωγα 3-αρυλινδόλης και 3-αρυλινδαζόλης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): H. LUNDBECK A/S Ottliavej 7-9, Kobenhavn-Valby, DK-2500, Δανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1811/30.07.90/DK
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) PERREGAARD JENS KRISTIAN 2) ANDERSEN KIM
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα 3-αρυλινδόλης ή 3-αρυλινδαζόλης έχουν τον τύπο:

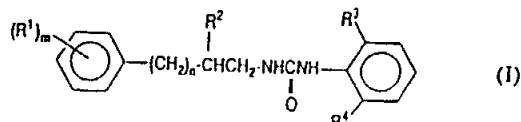


εις τον οποίον το Ar είναι προαιρετικώς υποκατεστημένον φαινύλιον ή ετεροαρωματική ομάδα·  
τα R<sup>1</sup>-R<sup>4</sup> εκλέγονται κεχωρισμένως εξ υδρογόνου, αλογόνου, αλκυλίου, αλκόξυ, υδρόξυ, νιτροομάδας θειοαλκυλίου, αλκυλοσουλφονυλίου, αλκυλ- ή διαλκυλάμινο ομάδος, κυανο ομάδος, τριφθορομεθυλίου ή θειοτριφθορομεθυλίου·  
οι διάστικτες γραμμές υποδεικνύουν (ορίζουν) προαιρετικούς δεσμούς· το X είναι N ή ομάδα CR<sup>6</sup>, ένθα το R<sup>6</sup> είναι υδρογόνον, αλογόνον, τριφθορομεθύλιον ή αλκύλιον, ή το X είναι CH<sub>2</sub>· το Y είναι N ή CH, ή το Y είναι C·  
το R<sup>5</sup> είναι υδρογόνον, κυκλοαλκύλιον, κυκλοαλκυλομεθύλιον, αλκύλιον ή αλκενύλιον, προαιρετικώς υποκατεστημένον δια μιάς ή δύο υδροξυ ομάδων, ή το R<sup>5</sup> είναι ομάδα λαμβανομένη εκ των συντάξεων 1a και 1b:



εις τας οποίας το n είναι ακέραιος αριθμός από 2-6· το W είναι O ή S· το U είναι N ή CH· το Z είναι -(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-, του m όντος 2 ή 3, -CH=CH-, 1,2-φαινυλενιον ή -COCH<sub>2</sub>- ή -CSCCH<sub>2</sub>-· το V είναι O, S, CH<sub>2</sub> ή NR<sup>7</sup>· το U<sup>1</sup> είναι O, S, CH<sub>2</sub> ή NR<sup>8</sup>· και το V<sup>1</sup> είναι NR<sup>9</sup>, OR<sup>10</sup>, SR<sup>12</sup> ή CR<sup>11</sup>R<sup>14</sup>R<sup>15</sup>, και τα R<sup>7</sup>-R<sup>15</sup> είναι κεχωρισμένως υδρογόνον, αλκύλιον, αλκενύλιον, κυκλοαλκύλιον ή κυκλοαλκυλαλκύλιον· δύναται να παρασκευασθούν δια μεθόδων, γνωστών αφ' εαυτών. Αι ενώσεις είναι εκλεκτικοί κεντρικός δρώντες ανταγωνισταί -5-HT<sub>2</sub> εις τον εγκέφαλον και είναι χρήσιμοι εις θεραπείαν άγχους, επιθετικότητος, καταθλίψεως, διαταραχών ύπνου, ημικρανίας, αρνητικών συμπτωμάτων σχιζοφρενίας, παρκινσονισμού προκαλουμένου-υπό φαρμάκου και νόσου του Parkinson (πάρκινσον).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015275
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940404117
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 415123/07.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90114966.6/03.08.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παράγωγα 1-φαινυλαλκυλο-3-φαινυλοουρίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): MITSUBISHI KASEI CORPORATION 5-2 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 202422/89/04.08.89/JP 2) 50065/90/01.03.90/JP 3) 185845/90/13.07.90/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) SEKIYA TETSUO 2) INOUE SHINYA 3) HYODO CHIAKI 4) OKUSHIMA HIROMI 5) UMEZU KOHEI 6) SUZUKI KAZUO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



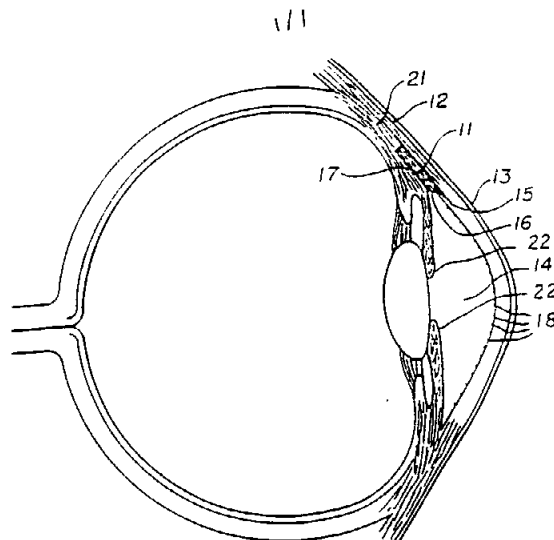
εις τον οποίον το R<sup>1</sup> είναι ομάδα αλκυλίου 1 έως 8 ατόμων άνθρακος, αλκόξυ ομάς 1 έως 5 ατόμων άνθρακος ή ατόμων αλογόνου· το R<sup>2</sup> είναι ομάδα αλκυλίου 1 έως 15 ατόμων άνθρακος· έκαστον των R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> είναι κεχωρισμένως ομάς αλκυλίου 1 έως 5 ατόμων άνθρακος· το m είναι ακέραιος αριθμός 1 έως 3, και το n είναι 0 ή 1.  
Αι ενώσεις είναι αποτελεσματικά (ισχυραί) εις μείωσιν (περιορισμόν) της στάθμης χοληστερίνης εις τον ορόν (του αίματος) και χρήσιμοι δια θεραπευτικήν αγωγήν υπερλιπαιμίας και αρτηριοσκληρύνσεως (σκληρωματώσεως).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται νέα παράγωγα 1-φαινυλαλκυλο-3-φαινυλοουρίας παριστώμενα υπό του επομένου τύπου (I):

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015276  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404176  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 454838/14.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91900637.9/26.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη ανακούφισης πίεσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SMITH STEWART GREGORY  
 Cloud Farm Nine Gates Road, York-  
 lyn, DE 19736, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 437840/17.11.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SMITH STEWART GREGORY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
 Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μον (14) επί μακρές χρονικές περιόδους για παροχή ανακούφισης στην ενδο-οφθαλμική πίεση και για παρεμπόδιση βλαβερών αποτελεσμάτων γλαυκώματος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση χρησιμοποιεί πορώδη διάταξη (11) για εφαρμογή στον σκληρόν ιστόν (12) του οφθαλμού για ανακούφιση της ενδο-οφθαλμικής πίεσης γλαυκώματος και μέθοδο για εμφύτευση χειρουργικής της διατάξεως (11). Η πορώδης διάταξη μοσχεύματος (11) έχει ένα ολικόν εξαεδρικό σχήμα και εμφυτεύεται χειρουργικώς εντός του σκληρού ιστού (12) του οφθαλμού με μια τουλάχιστον ακμή της διατάξεως σε ένα άνοιγμα (16) το οποίον εισάγει στον πρόσθιον θάλαμον (14), χωρίς ουσιαστική επέκταση εντός του πρόσθιου θαλάμου (14) για παροχή επαρκούς παροχετεύσεως υδατικού ρευστού από τον πρόσθιον θάλα-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015277  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404187  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 457518/07.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91304243.8/10.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υπέρυθρον φωτιστικών σώμα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THIOKOL CORPORATION  
 2475 Washington Boulevard, Ogden  
 Utah, 84401, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) NIELSON DANIEL B.  
 2) JONES LEON L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

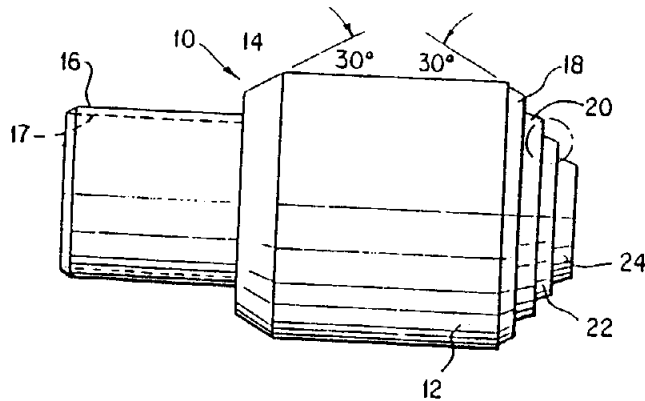


FIG. 1

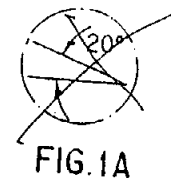


FIG. 1A

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

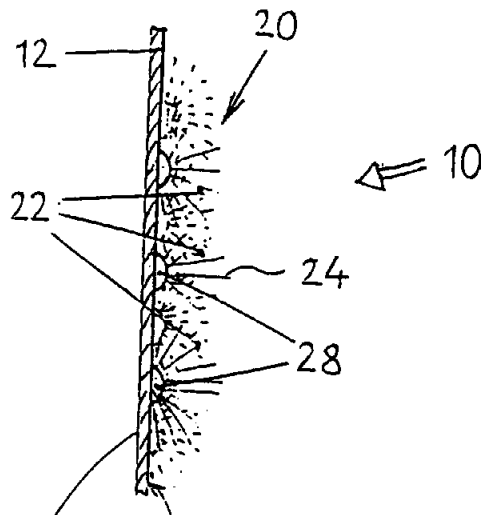
Μια σύνθεση υπέρυθρου φωτιστικού σώματος και φωτιστικά σώματα που παράγονται εξ αυτής που έχουν ηυξημένη ταχύτητα καύσεως και ηυξημένη ένταση εις το υπέρυθρον ενώ διατηρούν μικρή ένταση εις το ορατό φως. Η σύνθεση περιλαμβάνει νιτρικό κάλιο, νιτρικό κάισιο, εξαμίμη, βόριο, πυρίτιο, οξειδίο τριδυνάμου σιδήρου και ένα συνδετικό υλικό. Μια μέθοδος για την παραγωγή υπέρυθρων φωτιστικών σωμάτων προλαμβάνει ή ουσιαστικά αποφεύγει την εκτόξευση καιομένων τεμαχίων του φωτιστικού σώματος σε πιστικά αυξανόμενο ρυθμό εις τα φωτιστικά σώματα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015278
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400215
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 529111/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91113963.2/21.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διηθητικό μέσο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): J.C. BINZER PAPIERFABRIK GMBH & CO. KG. Berleburger Strasse 71, Hatzfeld 1 D-35116, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): — (72): 1) BINZER JUERGEN CARL 2) PLOHNKE KURT 3) JEIDE GUENTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Νίκας Δημήτριος, Α. Λαζαράκη 8, 166 75 Γλυφάδα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Νίκας Δημήτριος, Α. Λαζαράκη 8, 166 75 Γλυφάδα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

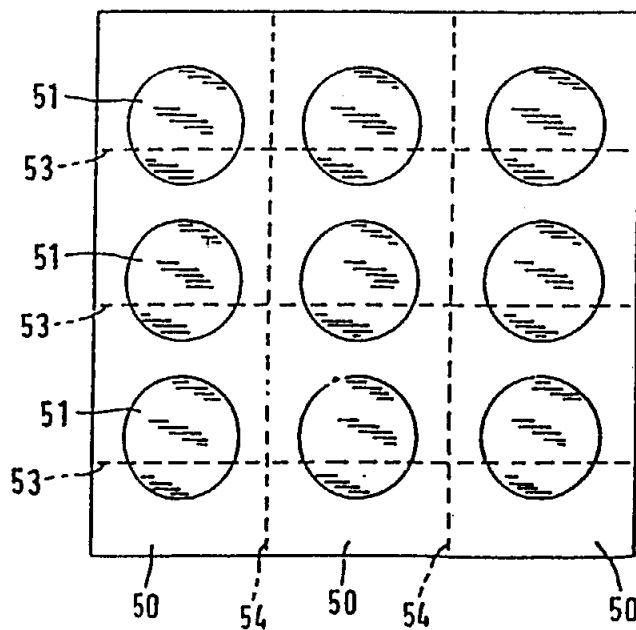
Ένα διηθητικό μέσο έχει ένα πορώδη φορέα προκαθορισμένου σχήματος ο οποίος έχει επιστρωθεί με νιφάδωτο υλικό σε σχήμα Raster, ούτως ώστε οι ίνες των γειτονικών νιφάδων των νησίδων ακόμη να επικαλύπτονται, μεταξύ όμως των τελευταίων να μην υπάρχουν ή να είναι ολίγες οι φέρουσες με νιφάδες. Ο φορέας μπορεί να είναι ένα διηθητικό χαρτί, διηθητικό πλέγμα ή ένα πλέγμα. Οι νησίδες νιφάδων έχουν μία δομή σκαντζόχοιρου, ούτως ώστε οι ίνες να προεξέχουν από μία ανυ-

ψωμένη επιφάνεια επικολλήσεως σε κατανομή γωνιών εις τον χώρο. Το ράστερ των νησίδων νιφάδων αποτελείται από δύο διασταυρούμενες ομάδες ίσης αποστάσεως γραμμών και ειδικότερα από ορθογώνια τεμνόμενες παραλλήλους γραμμές. Οι ίνες νιφάδες αποτελούνται από ελαστικό μαλακό υλικό, π.χ. από αέριον κυτταρίνη, αποσυνθετικές ύλες όπως πολυαμήδη, πολυπροπυλένιο, πολυτερεφθαλικό αιθυλένιο και παρόμοια. Η λεπτότητα της ίνός είναι μεταξύ 1dtex και τα μήκη ίνός μεταξύ 0,5 mm και 1,5mm. Η απόσταση μεταξύ των μέσων α των νησίδων νιφάδων 22 μεταξύ των μπορεί να είναι το 1,2-2,0 πολλαπλάσιο της μεσαίας διαμέτρου πυρήνος d. Ευνοϊκότερο είναι αν η απόσταση αυτή είναι το 1,5-πολλαπλάσιο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015279
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400455
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 418607/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90116615.7/30.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βοηθητική διάταξη εφαρμογής εκτεταμένων τμημάτων υποστρώματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO. KG Postfach 23 43, Neuwied D-56513, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 3931018/16.09.89/DE (72): 1) HERRMANN FRITZ 2) MÜLLER WALTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

γεγονός ότι το υλικό του φορέα προεξέχει των τμημάτων του υποστρώματος τουλάχιστον στο ένα άκρο της λωρίδας του υλικού του φορέα.

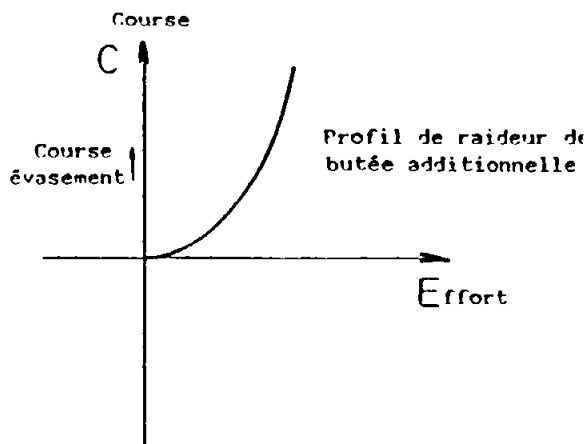


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Βοηθητική διάταξη εφαρμογής μηχανικά αφαιρουμένων, εκτεταμένων τμημάτων υποστρώματος (51) που αποτίθενται επί εκτεταμένης λωρίδας από εύκαμπτο υλικό φορέα (50) υπό τη μορφή εγκοπών ή πτυχών (53) στο υλικό του φορέα χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι για κάθε μεμονωμένο τμήμα υποστρώματος μια τομή ή πτυχή διατρέχουσα την επιφάνεια επαφής μεταξύ υποστρώματος και υλικού του φορέα συνδέει τις αντικείμενες ακμές της λωρίδας του υλικού φορέα και από το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015280</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400456</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>03.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>466628/28.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91480101.4/03.07.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος ανάρτησης τύπου χρησιμοποιώντας μια μεγαλύτερη ακαμψία στη διαδρομή «αναπήδησης» παρά στη διαδρομή «κρούσης» περιλαμβάνουσα έναν μέσον μετρίωσης του περάσματος από τη μια ακαμψία στην άλλη καθώς και συσκευή εφαρμογής της</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>MAURO BIANCHI S.A. 12 bis rue des Pavillons, Puteaux F-92800, Γαλλία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9008859/06.07.90/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>BIANCHI MAURO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

σης κατά κάθε μία μεταβολή του φορτίου του οχήματος. Το μέσον ρύθμισης για τη διόρθωση του σημείου κοπής της κλίσης, κατά κάθε μία μεταβολή φορτίου του οχήματος στην περίπτωση όπου χρησιμοποιούμε δύο ελατήρια (ένα κύριο ελατήριο υποστήριξης (R1), και ένα άλλο βοηθητικό ελατήριο (R2) δεμένα ανταγωνιστικά), είναι ένας γρύλλος υδραυλικός (3) τοποθετημένος «διαμετωπικά» μεταξύ του κινητού μέρους (17) της ανάρτησης του ελατηρίου (R1) και του βοηθητικού ελατηρίου (R2). Η μέθοδος εφαρμόζεται κυρίως σε αυτοκίνητα οχήματα.

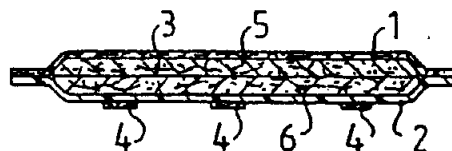


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση έχει σαν αντικείμενο μία μέθοδο ανάρτησης. Χρησιμοποιεί ένα μέσον απάλυνσης της διακοπής της κλίσης και/ή ένα μέσον ρύθμισης για τη διόρθωση του σημείου διακοπής της κλί-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015281</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400457</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>03.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>523107/15.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91906947.6/26.03.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Σερβιέτα υγείας ή προστατευτικό κατά της ακράτειας</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>MÖLNLYCKE AB Göteborg S-405 03, Σουηδία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9001092/26.03.90/SE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>KJELLBERG MONICA</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

ροφητική στρώση (5) είναι τοποθετημένη επί της πλευράς εκείνης του υλικού η οποία προορίζεται να αντικρύζει τον χρήστη, και η δεύτερη απορροφητική στρώση (6) είναι σε άμεση επαφή με την πρώτη απορροφητική στρώση (5) επί της πλευράς εκείνης του αντικειμένου η οποία αφίσταται από τον χρήστη.

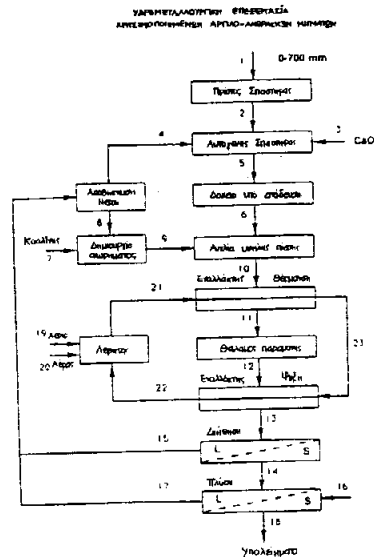


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε απορροφητικό αντικείμενο, όπως σερβιέτα υγείας, προστατευτική πάνα ή προστατευτικό κατά της ακράτειας, το οποίο περιλαμβάνει απορροφητικό ταμπόν κλεισμένο μέσα σε θήκη (1, 2). Η ευρεσιτεχνία χαρακτηρίζεται εκ του ότου το απορροφητικό σώμα (3) περιλαμβάνει μία πρώτη απορροφητική στρώση (5) η οποία συμπεριλαμβάνει μίγμα υδρόφιλων ινών και υπεραπορροφητικού υλικού, και μία δεύτερη απορροφητική στρώση (6) από ινώδες υλικό απορροφητικό των υγρών, το οποίο είναι λίαν συμπιεσμένο και έχει έτσι καλή ικανότητα διασποράς των υγρών. Η πρώτη απορ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015282</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400459</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>03.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>486410/01.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91420402.9/14.11.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος υγρής επεξεργασίας αργιλο-ανθρακικών μεταλλουργικών μιγμάτων μετά τη χρήση τους σε θαλάμους ηλεκτρόλυσης Hall-Heroult</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ALUMINIUM PECHINEY</b> Immeuble Balzac 10, Place des Vosges, La Défense 5, Courbevoie, F-92400, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>9014825/16.11.90/FR</b>
(72):	<b>1) BONTRON JEAN-CLAUDE</b> <b>2) PERSONNET PIERRE-BERNARD</b> <b>3) LAMERANT JEAN-MICHEL</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

περιλαμβάνει: θρυμματισμό των υλικών που έχουν προηγουμένως θραυσθεί παρουσία ασβέστου, αιώρηση των θρυμματισμένων υλικών σε υδατικό περιβάλλον με σκοπό την κατακρήμνιση σε μορφή  $CaF_2$  όλων των φθοριούχων αλκαλικών αλάτων με ταυτόχρονη απελευθέρωση σόδας, θέρμανση του αιωρήματος σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των  $140^\circ C$  παρουσία αργιλικής ένωσης προκειμένου να σχηματιστούν, μετά τη σταθεροποίηση της ελεύθερης σόδας, αδιάλυτες αστριούχες ενώσεις ή ζεόλιθοι και, τέλος, διαχωρισμό με διήθηση της στερεής φάσης που προκύπτει και η οποία απομακρύνεται από τη διεργασία, από την υγρή φάση που τίθεται σε ανακυκλοφορία για να διευκολύνει τον σχηματισμό νέας ποσότητας αιωρήματος των θρυμματισμένων υλικών.

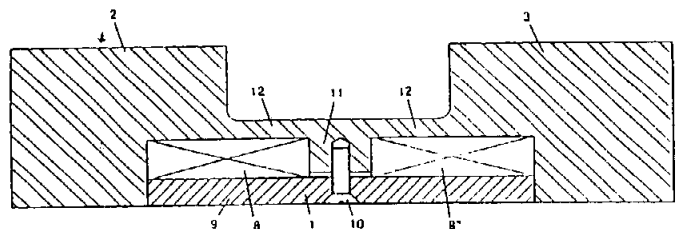


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφευρετική αφορά σε μία μέθοδο επεξεργασίας χρησιμοποιημένων αργιλο-ανθρακικών μεταλλουργικών μιγμάτων που είναι διαποτισμένα με φθοριούχες ενώσεις και κυανιούχα άλατα, η οποία

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015283</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400461</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>03.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>509605/04.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92201085.5/16.04.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Καμπή για αλυσίδα μεταφοράς και αλυσίδα μεταφοράς που περιλαμβάνει τέτοια καμπή</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>MCC NEDERLAND B.V.</b> Wattstraat 3, S-Gravenzande G2 NL-2691, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>9100690/19.04.91/NL</b>
(72):	<b>1) WALLAART JACOBUS JOHANNES</b> <b>2) VERMEULEN CONSTANTINUS PAULINUS</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

γνυνται περί άξονα μεταξύ τους μέσω των συστημάτων συνδέσεως. Οι σύνδεσμοι αποτελούνται τουλάχιστον εν μέρει από ένα μαγνητιζόμενο υλικό. Μεταξύ των σκελών του υπό μορφή U στοιχείου και τουλάχιστον στο συνδετικό τμήμα (12) υπάρχουν διατεταγμένοι μόνιμοι μαγνήτες (8'). Οι μόνιμοι μαγνήτες (8) ευρίσκονται μέσα σε διαμερίσματα, κλεισμένα από πάνω, τα οποία σχηματίζονται στην επιφάνεια (1) του πυθμένα του σχήματος U πλαστικού στοιχείου. Τα διαμερίσματα και οι μαγνήτες (8) εκτείνονται στην επιφάνεια του πυθμένα από τις απέναντι πλευρές του συνδετικού τμήματος σε αρκετό μέρος του πλάτους των σκελών (2,3) του σχήματος U στοιχείου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε καμπή για αλυσίδα μεταφοράς που συνίσταται από ένα ουσιαστικώς σε σχήμα U πλαστικό στοιχείο. Τα σκέλη (2, 3) του σχήματος U στοιχείου σχηματίζουν τις τροχιές πάνω στις οποίες μπορεί να κινείται η αλυσίδα. Η αλυσίδα περιλαμβάνει συνδέσμους (4) που ο καθένας αποτελείται από μία ουσιαστικώς ορθογώνια επιφάνεια έδρασης και ένα σύστημα συνδέσεως (5, 6) ευρισκόμενο κάτω από την επιφάνεια έδρασης. Οι διαδοχικοί σύνδεσμοι συζεύ-

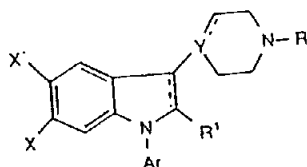




<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015286</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400464</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>03.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>465398/14.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91610055.5/24.06.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Νέα παράγωγα ινδολίου</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>H. LUNDBECK A/S</b> Ottliavej 7-9, kobenhavn-Valby · DK-2500, Δανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1585/90/02.07.90/DK</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) PERREGAARD JENS KRISTIAN</b> <b>2) PEDERSEN HENRIK</b> <b>3) ANDERSEN KIM</b> <b>4) BOEGESOE KLAUS PETER</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

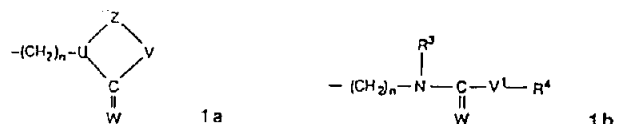
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα παράγωγα του 6-υποκατεστημένου ή 2-αλκυλοποκατεστημένου ινδολίου ή του 2,3-διυδροϊνδολίου έχοντα τον γενικό τύπο



όπου το Ar είναι κατ' επιλογήν υποκατεστημένο φαινύλιο, ή μια ετεροαρωματική ομάδα το X είναι υδρογόνο, αλογόνο, αλκύλιο, αλκοξύ, —OH, αλκυλθειο, αλκυλοσουλφονύλιο, αλκυλ- ή διαλκυλαμινο, κυα-

νο, τριφθορομεθύλιο ή τριφθορομεθυλθειο το X' είναι ένας υποκαταστάτης εκλεγόμενος από τους X υποκαταστάτες ή τα X και X' συνδέονται προς σχηματισμό ενός πενταμελούς έως επταμελούς καρβοκυκλικού δακτυλίου το R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο ή κατ' επιλογήν υδροξυλυποκατεστημένο κατώτερο αλκύλιο, προβλεπόμενου ότι όταν το X είναι υδρογόνο ή φθορο, το R<sup>1</sup> δεν μπορεί να είναι υδρογόνο το Y είναι άζωτο ή άνθρακας οι διακεκομμένες γραμμές υποδηλώνουν κατ' επιλογήν δεσμούς, προβλεπόμενου ότι οι δύο διακεκομμένες γραμμές μπορεί να μην υποδηλώνουν ταυτόχρονα δεσμούς το R είναι υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο, κυκλοαλκύλιο ή κυκλοαλκυλμεθύλιο κατ' επιλογήν υποκατεστημένο με —OH, ή το R είναι μία ομάδα εκλεγόμενη από τις δομές 1a και 1b



όπου το n είναι ακέραιος αριθμός από 2 έως 6 το W είναι οξυγόνο ή θείο, το U είναι άζωτο ή άνθρακας, το Z είναι μία κατ' επιλογήν υποκατεστημένη διμελής ή τριμελής δισθενής αλυσίδα άνθρακα το V είναι οξυγόνο, θείο, CH<sub>2</sub> ή NR<sup>2</sup>, όπου το R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο, κατ' επιλογήν υδροξυλυποκατεστημένο αλκύλιο ή αλκενύλιο ή μία ομάδα κυκλοαλκυλίου ή κυκλοαλκυλμεθυλίου το Y<sup>1</sup> είναι οξυγόνο θείο, CH<sub>2</sub> ή N-R<sup>3</sup>, το R<sup>3</sup> ορίζεται όπως το ανωτέρω R<sup>2</sup> το R<sup>3</sup> είναι υδρογόνο, κατ' επιλογήν υδροξυλυποκατεστημένο αλκύλιο ή αλκενύλιο ή μία ομάδα κυκλοαλκυλίου και το R<sup>4</sup> είναι μία ή δύο ομάδες λαμβανόμενες από τους R<sup>1</sup> υποκαταστάτες

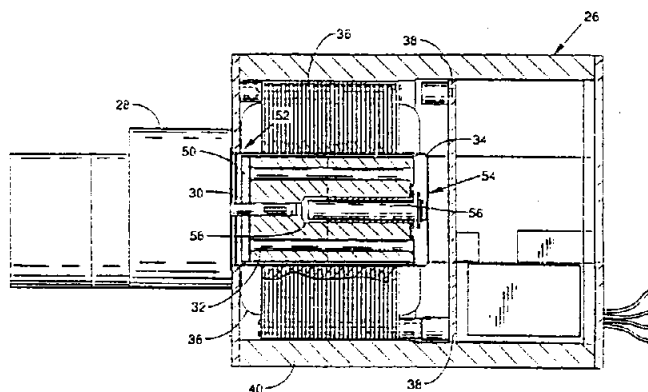
έχουν παρατεταμένη σεροτονινενεργική δράση με ειδική δέσμευση επί των 5-HT<sub>2</sub> υποδοχέων του Κ.Ν.Σ. και όθεν είναι κατάλληλα για την θεραπευτική αγωγή διαταραχών του Κ.Ν.Σ. όπως το άγχος, η κατάθλιψη, οι διαταραχές ύπνου, η ημικρανία, τα αρνητικά συμπτώματα της σχιζοφρένειας και η νόσος του Πάρκινσον.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015287</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400465</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>03.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>481423/07.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91117572.7/15.10.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Σύστημα ηλεκτρικής αντλίας</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>MICROPUMP CORPORATION</b> 1402 NE 136th Avenue, Vancouver Washington, 98684, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>598217/16.10.90/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) SEVRAIN CHRISTOPHER JEAN-PAUL</b> <b>2) STUPAK JOSEPH J. JR.</b> <b>3) O'HARA KEVIN DAVID</b> <b>4) LIEBEZEIT KURT T.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα αντλίας συμπεριλαμβάνει μια κεφαλή αντλίας (29) που είναι συνδεδεμένη με έναν ρότορα σταθερού μαγνήτη (32). Ο ρότορας εσωκλείεται σε ένα κοίλωμα (50) καθοριζόμενο από ένα υδατοστεγές πώμα (34) το οποίο έχει ένα ανοικτό πρώτο άκρο και ένα δεύ-

τερο κλειστό άκρο. Αυτό το κοίλωμα είναι σε υγρή σύνδεση με την κεφαλή αντλίας διαμέσου του ανοικτού πρώτου άκρου. Εξωτερικώς του περιφράγματος του πώματος διατίθεται μια πλειονότητα ηλεκτρικών περιελίξεων στάτορα (36). Ένα περίβλημα εγκλείει όλα τα προηγούμενα στοιχεία, και μπορεί επίσης να εγκλείσει μια πλακέτα κυκλώματος (38) η οποία συμπεριλαμβάνει κυκλώματα που μεταδίδουν κίνηση στις περιελίξεις στατόρων. Το σύστημα αντλίας που παρέχεται εδώ είναι συμπαγές, αποδοτικό και αξιόπιστο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015288  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400466  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 303488/28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88307447.8/11.08.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Βιολογικώς δραστικά μόρια  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MALLINCKRODT VETERINARY LIMITED  
 Breakspear Road South Harefield,  
 Uxbridge Middlesex  
 UB9 6LS, Μ. Βρετανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8718937/11.08.87/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) JAMES STEPHEN  
 2) BOMFORD ROBERT  
 3) RILEY JOHN HAMILTON

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

(a) 122-138  
 (b) 119-131  
 (c) 130-143  
 (d) 123-137  
 (e) 133-146

όπου έκαστο μπορεί να προέρχεται από βοοειδή, από πρόβατα, από χοίρους, από πουλερικά ή από σολωμό, ή άλατα οποιουδήποτε εξ' αυτών.

Το πεπτίδιο μπορεί να χορηγείται σε θηλαστικά εις αντιγονικές συνθέσεις για να ενισχύει την ανάπτυξη ή τη γαλακτοφορία (εις τα θηλαστικά).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πεπτίδιο που έχει αρχική δομική ομολογία σε μία γειτονική σειρά υπολοίπων αμινοξέων ορμόνης αναπτύξεως βοοειδών εις την περιοχή που εκτείνεται από τις θέσεις 1 έως 18 ή τις θέσεις 55 έως 72, ή τις θέσεις 97-110, ή τις θέσεις 122-138 αυτής ή πεπτίδια ισοδύναμα αντιγονικώς προς αυτήν ή άλατα αυτών.

Το πεπτίδιο αυτό εκλέγεται κατά προτίμηση από τα επόμενα πεπτίδια:

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015289  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400467  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 450959/14.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91302982.3/04.04.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κοχλιωτά κλείστρα για δοχεία συσκευασίας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CARNAUDMETALBOX PLC  
 Woodside Perry Wood Walk, Worcester, WR5 1EQ, Μ. Βρετανία

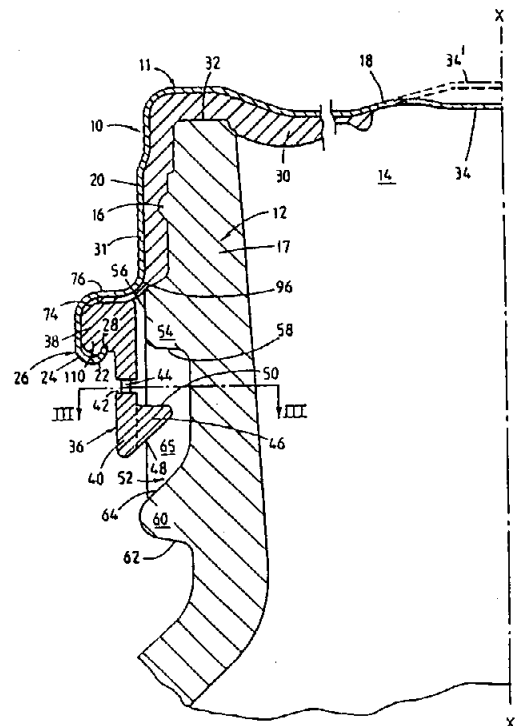
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 9007868/06.04.90/GB  
 2) 9012688/07.06.90/GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): COLLINS MALCOLM GEORGE

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ρεί να παρουσιάζεται κατά τη διάρκεια θερμικής αποστείρωσης, παρέχεται μια υψηλή αντίσταση σε σχετική κίνηση του δακτυλίου ασφάλειας και μεταλλικού σώματος κλείστρου και κατά την περιτροφική έννοια και κατά την ακτινική έννοια.



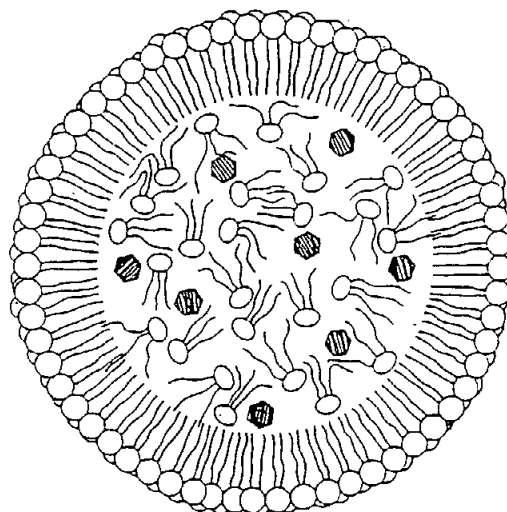
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κλείστρο ΡΤ έχει πλαστικό δακτύλιον ασφάλειας (36) κρατούμενον αιχμάλωτον από μίαν προς τα έσω σχηματισμένη σπείρα (24) στο άκρον του σωληνοειδούς χιτώνος αυτού. Ο δακτύλιος ασφάλειας έχει μια γραμμή εξασθενήσεως (42) διατεταγμένη για να λειτουργεί με διάτμηση, με περιστροφή του κλείστρου σχετικά προς τον λαιμό του δοχείου (12) στο οποίο εφαρμόζεται. Ο χιτώνας κλείστρου έχει ένα ουσιαστικά ακτινικώς κατευθυνόμενον ώμον (76), επί του οποίου συμπιέζεται σφικτά ο δακτύλιος ασφάλειας με τη σπείρα.

Παρά την ουσιώδη συστολή του δακτυλίου ασφάλειας η οποία μπο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015290</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400468
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	03.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	280394/14.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88300529.0/22.01.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Όχημα παροχής φωσφολιπιδίου για υδατικά αδιάλυτα δραστικά συστατικά
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	VESTAR INC. 650 Cliffside Drive, San Dimas California, 91773, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	7338/27.01.87/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	FORSSSEN ERIC ANTON
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

προστίθεται στην φάση φορέα για μείωση συσσωμάτωσης. Η σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιείται για παροχή κατά τ' άλλα υδατικά-αδιάλυτων παραγόντων σε ανθρώπους ή ζώα για θεραπευτική αντιμετώπιση, για παράδειγμα, όγκων.



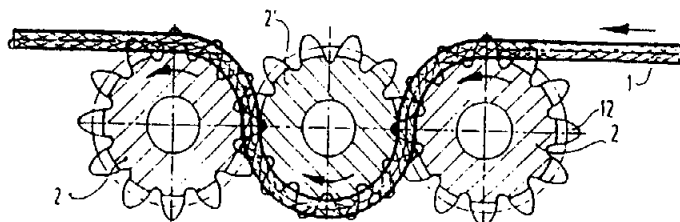
ΦΡΣΦΟΛΙΠΙΔΙΟ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΟ ΜΟΡΙΟ ΦΑΡΜΑΚΟΥ 76 (ΕΧΑΜΕΒΥΛΟΜΕΛΑΜΙΝΗ) ΛΙΠΙΔΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συνθέσεις περιλαμβάνουσες έγκλειστες σε φωσφαλιπίδιο κύστες δραστικού συστατικού και τριγλυκεριδίου περιγράφονται. Σε μία προτιμώμενη ενσωμάτωση οι κύστες συντίθενται από ένα δραστικό συστατικό εξαμεθυλομελαμίνης, με τριαυρίνη ή τριμυριστίνη σαν το τριγλυκερίδιο και ένα μίγμα διαστεαροϋλοφωσφατιδυλοχολίνης, διστεαροϋλοφωσφατιδυλογλυκερόλης και χοληστερόλης στην εξωτερική στοιβάδα φωσφολιπιδίου. Κατά προτίμηση οι γραμμομοριακοί λόγοι δραστικού συστατικού: τριγλυκερίδιο: DSPC:CHOL:DSPG θα είναι από περίπου 1:4:2:1:0 έως περίπου 1:4:1:1:1. Γλυκερόλη μπορεί να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015291</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400469
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	03.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	397283/21.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90201207.9/10.05.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Συσκευή για μετάδοση μιας κινητήριας δύναμης μεταξύ ενός εύκαμπτου στοιχείου και ενός περιστρεφόμενου σώματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	SCHÖN B.V. Heusing 10, ZB Breda NL-4817, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8901176/10.05.89/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	SCHÖN SIEGFRIED JOACHIM
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ναφερόμενα αμφότερα σώματα εφοδιάζονται προτιμώτερα με τουλάχιστον μία αυλάκωση (10) για υποδοχή του προαναφερθέντος εύκαμπτου στοιχείου (1), ενσωματώνονται και/ή τοποθετούνται έτσι ώστε τα σώματα περιστρέφονται χωρίς ολίσθηση μεταξύ εύκαμπτου στοιχείου (1) και αμφότερων κυλινδρικών σωμάτων (2, 2').



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία συσκευή για την μετάδοση μιάς κινητήριας δύναμης μεταξύ ενός εύκαμπτου στοιχείου (1), τέτοιου όπως σχοινιού και ενός πρώτου περιστρεφόμενου κυλινδρικού σώματος (2), το προαναφερθέν εύκαμπτο στοιχείο (1) διευθύνεται γύρω της επιφάνειας περιβλήματος του σώματος διαμέσου μιάς προκαθορισμένης γωνίας, όπου ένα δεύτερο κυλινδρικό σώμα (2') τοποθετείται μ' έναν περιστροφικό άξονα παράλληλα σε αυτόν του πρώτου, κατά το μήκος του οποίου το εύκαμπτο στοιχείο διευθύνεται προς αντίθετη κατεύθυνση, τα προ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015292</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400470
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	444740/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91200365.4/20.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Υγροί κρυσταλλικοί πολυεστέρες για αποθήκευση οπτικών δεδομένων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76, BM Arnhem NL-6824, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	90302182/01.03.90/EP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) GRAY GEORGE WILLIAM 2) McROBERTS ANDREW MARTIN 3) DENMAN RAYMOND 4) SCROWSTON RICHARD MICHAEL 5) LACEY DAVID
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κίων δεδομένων. Οι πολυεστέρες βασίζονται επί ενός αλειφατικού δικαρβοξυλικού οξέος ή ενός παραγώγου του και προπανοδιόλης η οποία επί του C2 φέρει ένα μεσογενές υποκατάστατο το οποίο περιλαμβάνει δύο δακτυλίους, είτε αλεικυκλικούς είτε αρωματικούς. Κατά προτίμηση επίσης το δικαρβοξυλικό οξύ ή παράγωγό τους υποκαθίσταται μεσογενικά. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει ένα μέσο για αποθήκευση οπτικών δεδομένων το οποίο περιέχει πολυεστέρες του παραπάνω τύπου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

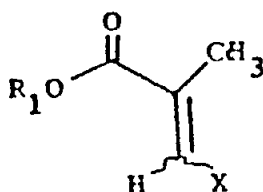
Η εφεύρεση περιλαμβάνει υγρούς κρυσταλλικούς πολυεστέρες κατάλληλους προς χρήση σαν ένα μέσο για αποθήκευση οπτικών δεδομένων, ιδιαίτερα αναστρέψιμη (δυνάμενη να σβήνει) αποθήκευση οπτι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015293</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400471
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	351126/18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89306820.5/05.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος παραγωγής O <sup>2</sup> , 2'-ανυδρο-1-(βήτα-D-αραβινο-φουρανοζυλο)θυμίνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York N.Y. 10017, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	217906/12.07.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	MURTIASHAW CHARLES WILLIAM
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εις τον οποίον το R<sub>1</sub> είναι C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλ το Χ είναι αλογόνο ή OR<sub>2</sub>, όπου το R<sub>2</sub> είναι H, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> αλκυλ ή φαινυλ παρουσία ενός καταλλήλου διαλύτου εις περίπου 0°C έως περίπου 150°C. Καταλυτικοί παράγοντες όπως διμεθυλαμινοπυριδίνη και τριαιθυλαμίνη είναι δυνατόν να προστεθούν επίσης προς επιτάχυνση της αντιδράσεως. Αποκαλύπτονται επίσης προστατευόμενες ενδιάμεσες ουσίες των ανυδροουκλεοζιτών και αμινοξαζολινών.

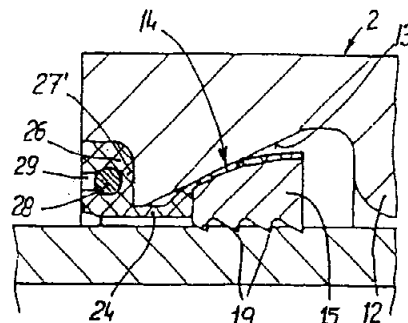
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εις την αποκαλυπτομένη μέθοδο, σχηματίζεται μία O<sup>2</sup>, 2'-ανυδρο-1-(β-D-αραβινοφουρανοζυλο)θυμίνη δια συμπυκνώσεως 2-αμινο-β-α-ραβινοφουρανο[1', 2':4,5]-2-οξαζολίνης με μία ένωση του τύπου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015294</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400472</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>03.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>537711/01.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92117549.3/14.10.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Σύνδεσμος μούφας ασφαλισμένος έναντι μετακινήσεως</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>EISENWERKE FRIED. WILH. DÜKER GMBH &amp; CO.</b> Wuerzburger Strasse 10, Karlstadt D-97753, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>4134089/15.10.91/DE</b>
	(72): 1) IMHOF ERICH 2) BERGMANN KARL-HEINZ 3) VORBECK MANFRED
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

την εμφάνιση αξονικών δυνάμεων με τη συνεργασία της σφαιρικής μανδουακής επιφάνειας (17) με μια εσωτερική επιφάνεια (18) της σωληνωτής μούφας, που βαίνει μειούμενη κωνικά προς το πέρασ, πιέζεται ακτινικά επάνω στο αιχμηρό πέρασ (3). Στο συσφιγτικό δακτύλιο (14) είναι διαμορφωμένο ένα συγκρατητικό τμήμα (20) από ελαστομερές, που φέρει αυτό και είναι δυνάμενο να στηρίζεται στο μετωπικό πέρασ της μούφας. Μια εκτέλεση που εξασφαλίζει επίσης και σε μεγαλύτερες ονομαστικές διαμέτρους, μια τέλεια συγκράτηση επιτυγχάνεται όταν το τμήμα (23) του συγκρατητικού τμήματος μορφής δακτυλιοειδούς δίσκου, που συλλαμβάνεται για επίθεση στη μετωπική επιφάνεια της μούφας (22), περιλαμβάνει στην περιοχή του εσωτερικού άκρου της μετωπικής επιφάνειας της μούφας (22) μια κατά ενισχυμένο τρόπο διαμορφωμένη μεταβατική περιοχή (26) υψηλότερης αντοχής σε κάμψη, από την οποία ξεκινάει το συνδετικό τμήμα (24), που οδηγεί στο συσφιγτικό δακτύλιο (15) και όταν η μετωπική επιφάνεια της μούφας (22) παρουσιάζει στην εσωτερική πλευρά μια περιοχή εκτομής, που προσαρμόζεται στη διατομή της κατά ενισχυμένο τρόπο διαμορφωμένης μεταβατικής περιοχής (26). Εδώ στην κατά ενισχυμένο τρόπο διαμορφωμένη μεταβατική περιοχή (26) του συγκρατητικού τμήματος, διατάσσεται αντίστοιχα ένας χαλύβδινος δακτύλιος (28), που αυξάνει την αντοχή κάμψεως και ενδεχομένως που είναι δυνάμενος να εισάγεται διαμέσου ενός αξονικού διακένου εισαγωγής (29).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο εισωθητικός σύνδεσμος μούφας, που είναι ασφαλισμένος έναντι μετακινήσεως, προορίζεται για μορφοτεμάχια, καθώς για σωλήνες μούφας (1) που κατασκευάζονται με μέθοδο φυγοκεντρήσεως, στους οποίους το αιχμηρό πέρασ (3) του ενός σωλήνα είναι δυνάμενο να εισωθειτά μέσα στο πέρασ της μούφας (2) του άλλου σωλήνα. Στο πέρασ της μούφας είναι διατεταγμένο ένα παρέμβυσμα στεγανοποίησης (8) και ένας συσφιγτικός δακτύλιος, που είναι διαμορφωμένος κατά διαχωρισμένο τρόπο από το προηγούμενο παρέμβυσμα με πολυάριθμους συσφιγτικούς κυκλικούς τομείς (15), που είναι διατεταγμένοι στην περιμετρική κατεύθυνση με απόσταση έναντι αλλήλων και οι οποίοι παρουσιάζουν μια εξωτερική μανδουακή επιφάνεια (17), που είναι σφαιρικά διαμορφωμένη και στην εσωτερική επιφάνειά τους (18) παρουσιάζουν εκάστοτε μια οδόντωση (19), η οποία κατά

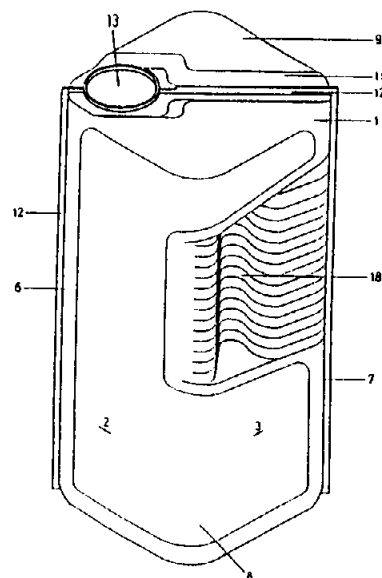
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015295</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400473</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>03.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>375624/22.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89810966.5/19.12.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Άλατα μικρής πτητικότητας</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) SANDOZ AG Lichtstrasse 35, Basel CH-4002, Ελβετία 2) SANDOZ ERFINDUNGEN Verwaltungsgesellschaft m.b.H., Brunner Strasse 59, Wien A-1230, Αυστρία (Μόνο για Αυστρία) 3) SANDOZ PATENT GMBH Humboldtstrasse 3, Lörrach D-79539, Γερμανία (Μόνο για Γερμανία)
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>289165/23.12.88/US</b>
	(72): 1) WILSON RICHARD HANSEL 2) BURNS JOHNNY LEE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασιτοκτόνως δραστικές ενώσεις υπό τη μορφή άλατος αμίνης έχουν μειωμένη πτητικότητα σε σύγκριση με τη μορφή ελευθέρου οξέος και άλλες μορφές αλάτων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015296
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400474
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 432344/01.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90106965.8/11.04.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευασία για υγρό αγαθό πληρώσεως με περιτρέχουσα ραφή
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. Avenue Général, Guisan 70, Pully CH-1009, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 3939970/02.12.89/DE (72): 1) REIL WILHELM 2) DEUTSCHBEIN ULRICH 3) KNOBLOCH GERD 4) LIEBRAM UDO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Για την κατασκευή μιας οικονομικής συσκευασίας, η οποία να είναι τελείως υγροστεγανή, να ανοίγει καλά, να μπορεί να ταξινομείται σε επάλληλη διάταξη και επίσης να είναι φιλική προς το περιβάλλον, μια ραφή (12), που προεξέχει από τα πλευρικά τοιχώματα (2,3) της συσκευασίας, περιβάλλει τη συσκευασία ευρισκόμενη σ' ένα επίπεδο. Αυτό το επίπεδο διατάσσεται παράλληλα ως προς τον κατά μήκος μεσαίο άξονα του σωλήνα (1), η ραφή (12) διατάσσεται διατρέχουσα στην περιοχή του πυθμένα και του ανώτερου τοιχώματος (9) σε μια εκβάθυνση (11) και ένα τμήμα της εκβαθύνσεως (11) στο ανώτερο τοίχωμα (9) παρακάμπτει την οπή (13).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συσκευασία υγρού μέσου έχει πλευρικά τοιχώματα (2,3) μορφής σωλήνα, ένα ουσιαστικά επίπεδο πυθμένα και ένα επίπεδο ανώτερο τοίχωμα (9), τα οποία αποτελούνται όλα από συνθετικό υλικό, όπου το ανώτερο τοίχωμα (9) παρουσιάζει μια δυνάμενη να κλείεται οπή (13).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015297
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400475
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 345056/01.02.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89305516.0/01.06.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βελτιώσεις και σχετικά με τους ανταγωνιστές της σεροτονίνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis Indiana 46285, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 202767/03.06.88/US (72): 1) BEEDLE EDWARD EARL 2) ROBERTSON DAVID WAYNE 3) WONG DAVID TAIWAI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ανακάλυψη αυτή παρέχει μια μέθοδο εκλεκτικά ανταγωνισμού του 5-HT<sub>1</sub> υποδοχέα στα θηλαστικά με τη χορήγηση αρυλοπροπανολαμινών. Επίσης αξιώνονται νέες αρυλοπροπανολαμίνες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015298
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400476
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 314863/07.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88106902.5/29.04.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος θεραπείας για μη ειδικές φλεγμονές
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE One Baylor Plaza, Houston TX 77030, Η.Π.Α. 2) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC. 90 East Ridge, P.O. Box 368, Ridge- field Connecticut 06877, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 115797/02.11.87/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ANDERSON DONALD CARROLL 2) ROTHLEIN ROBERT 3) SMITH CLINTON WAYNE 4) BARTON RANDALL WILBUR
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

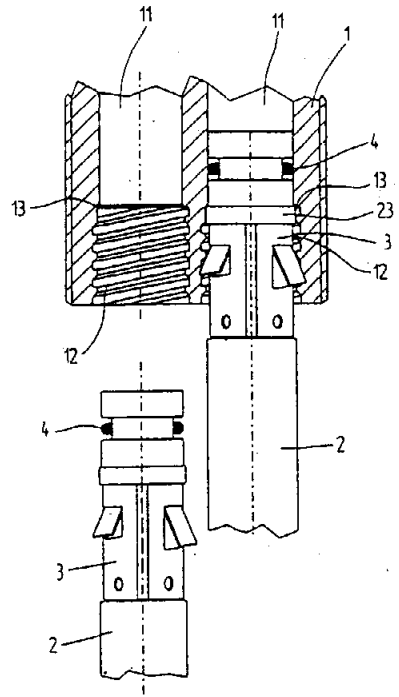
θηλαστικού. Η φλεγμονή θεραπεύεται προσφέροντας στο άτομο ένα αντιφλεγμονώδη παράγοντα ικανό να αναστέλλει την συγκόλληση κοκκοκυττάρων-ενδοθηλιακών κυττάρων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση προσφέρει μια μέθοδο θεραπείας των φλεγμονών που προκαλούνται από το μη εξειδικευμένο αμυντικό σύστημα ενός

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015299
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400477
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 519244/01.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92109040.3/29.05.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Λυόμενη σύνδεση σωλήνων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): FRIEDRICH GROHE AKTIENGESELL- SCHAFT Hauptstrasse 137, Hemer D-58675, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4119642/14.06.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) GNAUERT WERNER 2) HOCHSTEIN DETLEF
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

χιτώνιο ελατηριωτής εισωθητικής ασφάλισης (3), που διατάσσεται σταθερά κατά την αξονική έννοια, το οποίο παρουσιάζει μια ή πολλές ακτινικές γλώσσες, που ανοίγουν ελατηριωτά, κατά τέτοιον τρόπο, ώστε μετά την εισώθηση του σωλήνα οι γλώσσες να στηρίζονται στην παρειά του σπειρώματος και να εμποδίζουν την προς τα έξω έλξη.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια λυόμενη σύνδεση ενός σωλήνα ή τα παρόμοια μ' ένα περίβλημα (1), όπου σε εκάστοτε ένα τμήμα (11) του περιβλήματος είναι δυνάμενη να εισωθεί μια τερματική περιοχή του σωλήνα μ' ένα στεγανοποιητικό παρέμβυσμα (4), η οποία στη θέση εισωθήσεως συγκρατείται από μια διάταξη ασφάλισης, που είναι δυνάμενη να συνδέεται μέσω σπειρώματος (12) με το περίβλημα, προτείνεται για βελτίωση το να είναι διαμορφωμένο το σπείρωμα μέσα στο τοίχωμα του τμήματος στην περιοχή εισόδου του περιβλήματος και το να φέρει η τερματική περιοχή του σωλήνα ως διάταξη ασφάλισης ένα



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015300
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400478
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 424794/15.02.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90119937.2/17.10.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για την παραγωγή μη αλκοολούχου ποτού βύνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): CULTOR LTD. Kyllikinportti 2, Helsinki SF-00240, Φινλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 895116/27.10.89/FI
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) LOMMI HEIKKI 2) SWINKELS WILHELMUS 3) VAN DIEREN BERNARDUS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

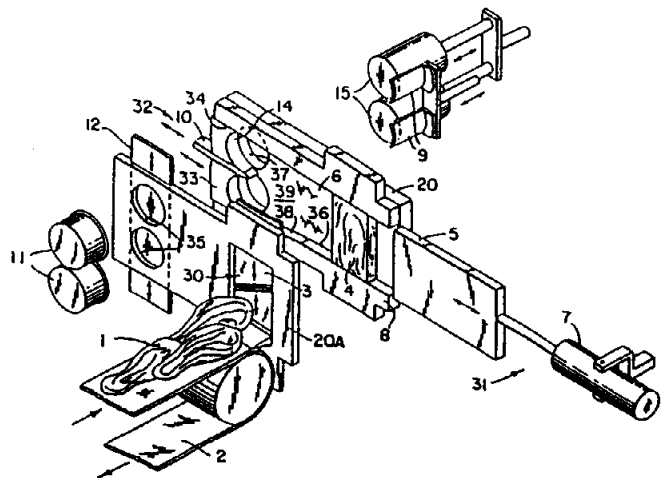
γλεύκου και +10°C. Η ζύμη επανενεργοποιείται σε 2-15°C επί 10-30 ώρες. Εάν χρειάζεται ο αντιδραστήρας μπορεί να αναγεννάται.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διαδικασία για την παραγωγή ουσιαστικά μη αλκοολούχου ζύθου με μια συνεχή επεξεργασία ζύμης σε χαμηλή θερμοκρασία. Στη διαδικασία, ζυθογλεύκος το οποίον έχει καθαρισθεί και δυνατόν επεξεργασθεί με εξάτμιση ή και με ένα παράγοντα απορροφήσεως διοχετεύεται μέσω ενός αντιδραστήρα συσκευασμένης στήλης ο οποίος περιλαμβάνει ακινητοποιημένη ζύμη σε μια θερμοκρασία η οποία κυμαίνεται μεταξύ του σημείου πήξεως ζυθο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015301
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400479
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 509331/25.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92105703.0/02.04.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή και μέθοδος για γέμισμα περιέκτη κονσερβοποίησης με προϊόν τρόφιμου, όπως είναι το ψάρι τόννος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): FMC FOOD MACHINERY ITALY S.P.A. Via Mantova 63A, Parma I-43100, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 911078/19.04.91/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BERCIGA STEFANO 2) BERTANI DINO 3) SALATI LUIGI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

πυκνότητας των κομματιών τόννου με μεταβολή του όγκου του καναλιού, και κινητή λεπίδα (10) μεταξύ δύο ημικυλινδρικών κοιλοτήτων στο τοίχωμα σχηματισμού για διαίρεση των ανακουφιζόμενων συμπαγοποιημένων κομματιών τόννου σε δύο ρεύματα τα οποία ρέουν κατόπιν εύκολα σε κοιλοτήτες για σχηματισμόν ημικυλινδρικών άκρων πριν από το κόψιμο των σχηματισμένων άκρων σε κυλινδρικές πλάκες για εκβολή στους περιέκτες κονσερβοποιήσεως.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για γέμισμα δύο κυλινδρικών περιεκτών κονσερβοποιήσεως (11) με κυλινδρικής συμπαγοποιημένα και σχηματισμένα κομμάτια τόννου. Η συσκευή έχει ένα διαπλατυσμένο κανάλι συμπίεσεως (6) για ανακούφιση υπερβολικής συμπίεσεως στα συμπαγοποιημένα κομμάτια τόννου, κινητό τοίχωμα σχηματισμού (32) για έλεγχο της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3015302</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400480	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.03.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 325843/25.01.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88310910.0/18.11.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Φαρμακευτικοί σχηματισμοί για πρόληψη ανοχής φαρμάκου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ELAN CORPORATION PLC Monksland Industrial Estate, Athlone, County Westmeath Ιρλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3157/87/20.11.87/IE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) FOYNES MARY MARGARET 2) GEOGHEGAN EDWARD JAMES 3) MULLIGAN SEAMUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δων αίματος σημαντικά κάτω από τα θεραπευτικά επίπεδα παντού στο υπόλοιπο της περιόδου 24 ωρών.  
Οι σχηματισμοί προσαρμόζονται για είτε στοματική είτε υποδόρια χορήγηση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτικοί σχηματισμοί για άπασ-ημερησίως χορήγηση ενός φαρμάκου για αναστολή της ανάπτυξης ανοχής φαρμάκου σε ανθρώπους υποκείμενους σε θεραπεία με το φάρμακο οι οποίοι μπορούν να επιτυγχάνουν θεραπευτικά αποτελεσματικά επίπεδα του εν λόγω φαρμάκου στο πλάσμα επί μιας περιόδου όχι μεγαλύτερης από 20 ώρες την ημέρα και κατόπιν προκαλούν την πτώση των εν λόγω επιπέ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3015303</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400481	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.03.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 297534/28.12.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88110367.5/29.06.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Εστέρες καστανοσπερμίνης και γλυκοζίδια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, Cincinnati Ohio 45215-6300, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 69351/02.07.87/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) LIU PAUL S. 2) DANIEL JOHN K. 3) RHINEHART BARRY L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μονο - και δι - εστέρες και γλυκοζίδια καστανοσπερμίνης δραστικά σαν αναστολείς πεπτικών ενζύμων υδατανθράκων και χρήσιμα στην θεραπευτική αντιμετώπιση διαβήτη περιγράφονται εδώ. Οι ενώσεις παρασκευάζονται από την αντίδραση καστανοσπερμίνης με ένα κατάλληλο αλογονίδιο ή ανυδρίτη οξέος ή με ένα κατάλληλο αλογονίδιο γλυκοσυλίου ή ακετιμιδικό γλυκοσυλεστέρα υπό συνθήκες οι οποίες θα ευνοούσαν την απομόνωση των μονο - και δι - εστεροποιημένων και γλυκοσυλιωμένων προϊόντων.

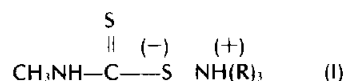
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015304</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400482
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	03.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	497037/04.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91309343.1/10.10.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Καταλύτες FCC επιχρισμένοι με κέλυφος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ENGELHARD CORPORATION 101 Wood Avenue, Iselin New Jersey, 08830-0770, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	648256/31.01.91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) STOCKWELL DAVID M. 2) KOERMER GERALD S. 3) JAGLOWSKI WILLIAM M.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται νέος, επιχρισμένος με κέλυφος, καταλύτης FCC όπου το κέλυφος είναι μίγμα ενός τουλάχιστον πυρίμαχου οξειδίου ή πυριτικού μετάλλου ή προδρόμου του (κατά προτίμηση αργίλλου) μεγέθους σωματιδίων 0,3-5 μικρών και ενός ανοργάνου πυρίμαχου συνδετικού (κατά προτίμηση διοξειδίου του πυριτίου) μεγέθους σωματιδίων μικρότερου του 0,01 μικρού και ο πυρήνας είναι μικροσφαιρίδιο περιέχον ζεόλιθο. Αποκαλύπτεται επίσης FCC με τον επιχρισμένο με κέλυφος καταλύτη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015305</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400483
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	03.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	339964/14.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89304150.9/26.04.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Βελτιωμένες συνθέσεις 4-μεθυλο-3-θειοημικαρβαζιδίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	DOWELANCO 9002 Purdue Road, Indianapolis Indiana, 46268-1189, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	185632/27.04.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) ACHGILL RALPH KENNETH 2) CALL LAURENCE WESLEY
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

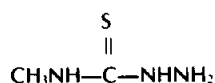
η οποία περιλαμβάνει αντίδραση ενός μεθυλοδιθειοκαρβαμικού τεταρτοταγούς αμμωνίου άλατος του Τύπου (I):



στον οποίο το R είναι C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκύλιο, με υδραζίνη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία βελτιωμένη μέθοδος για παρασκευή 4-μεθυλο-3-θειοημικαρβαζιδίου, ενός ενδιάμεσου αξίας στην παρασκευή ορισμένων ζιζανιοκτόνων, με αντίδραση ενός μεθυλοδιθειοκαρβαμικού τεταρτοταγούς αμμωνίου άλατος του τύπου:



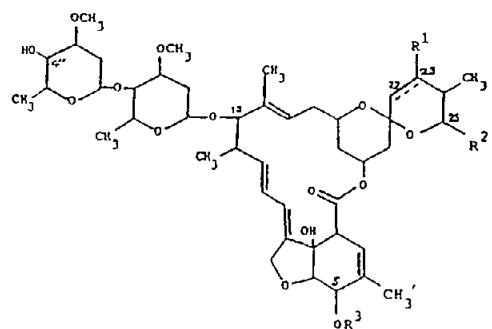
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015306
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400484
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 03.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 340932/18.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89303723.4/14.04.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Αντιπαρασιτικοί παράγοντες σχετικοί με τις αβερμεκτίνες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): PFIZER LIMITED Ramsgate Road, Sandwich Kent CT13 9NJ, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8809232/19.04.88/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) BANKS BERNARD JOSEPH 2) WITTY MICHAEL JOHN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αντιπαρασιτικά τα οποία περιλαμβάνουν παράγωγα Αβερμεκτίνης του τύπου (I):

όπου η διακεκομμένη γραμμή μεταξύ της 22-23 θέσης αντιπροσωπεύει ένα προαιρετικό διπλό δεσμό και όπου είτε το R<sup>1</sup> είναι H είτε OH και ο διπλός δεσμός είναι απών, είτε ο διπλός δεσμός είναι παρών και το R<sup>1</sup> είναι απών·

το R<sup>2</sup> είναι μία ομάδα C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκυλίου υποκατεστημένη από μία οξο ή μία ή περισσότερες υδρόξυ ομάδες είτε από ένα μονό άτομο οξυγόνου επί δυο παρακείμενων ατόμων άνθρακα για σχηματισμό ενός δακτυλίου οξιρανίου, είτε το R<sup>2</sup> είναι μία C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub> ομάδα αλκυλίου υποκατεστημένη από μία (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> αλκόξυ) καρβονυλομάδα, με τα εν λόγω υποκατάστατα επί του R<sub>2</sub> να προσαρτώνται στο ένα είτε στο άλλο είτε σε αμφότερα ένα τερματικό άτομο άνθρακα και ένα άτομο άνθρακα παρακείμενο σε ένα τερματικό άτομο άνθρακα του R<sub>2</sub>· και το R<sup>3</sup> είναι H είτε CH<sub>3</sub>· είτε, όταν το R<sup>2</sup> υποκαθίσταται από όξο, μία (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> αλκυλο) ακετάλη ή παράγωγο της κετάλης.

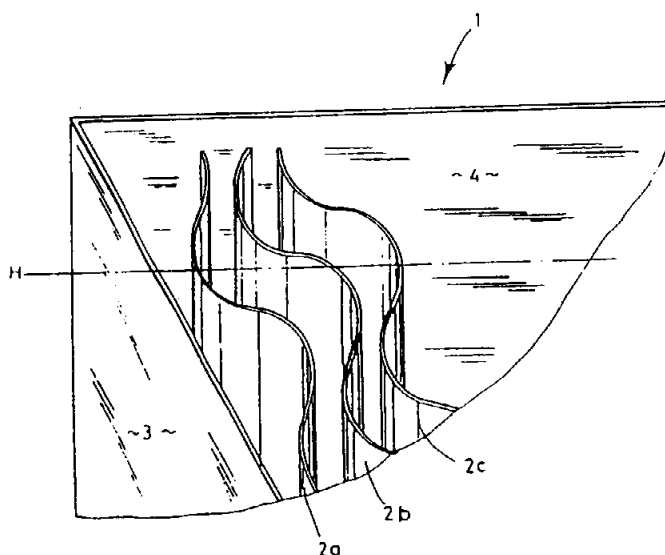


(I)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015307
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400485
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 03.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 529149/07.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91120882.5/05.12.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Εγκατάσταση επιπλεύσεως με κατακόρυφα ελάσματα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): ECOTECHNIEK BV Het Kwadrant 1, Maarsen NL-3606 AZ, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 4128665/29.08.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): POS JACOBUS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε μία εγκατάσταση επιπλεύσεως μ' έναν μεγάλο αριθμό ελασμάτων (2α, 2β, 2c), που είναι διατεταγμένα παράλληλα μεταξύ τους, προτείνει η εφεύρεση, το να διατάσσονται τα ελάσματα (2α, 2β, 2c) ουσιαστικά κατακόρυφα και τα κυματοειδή ελάσματα (2α, 2β, 2c) να διατάσσονται έτσι ώστε οι κυματώσεις να διατρέχουν κατακόρυφα και να είναι μετατοπισμένες έναντι αλλήλων. Σε μια οριζόντια διαρροή με νερό, που είναι πάρα πολύ φορτισμένο με ακαθαρσίες, επιτυγχάνεται ένας υψηλός βαθμός καθαρότητας, επειδή τα μη ίσου πλάτους μονοπάτια της ροής για το νερό δημιουργούν ζώνες, στις οποίες οι επιπλέουσες ακαθαρσίες μπορούν να ανεβαίνουν ιδιαίτερα εύκολα.

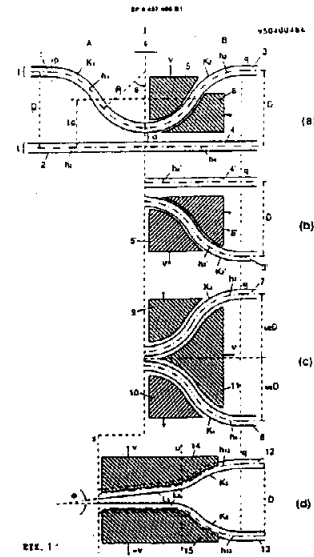


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015308  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400486  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 457406/07.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91201152.5/14.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ψηφιακός οπτικός διακόπτης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V.  
P.O. Box 95321, The Hague  
NL-2509 CH, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9001157/17.05.90/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) VAN DER TOL JOHANNES  
JACOBUS GERARDUS M.  
2) DOEKSEN DOEKE KORNELIS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

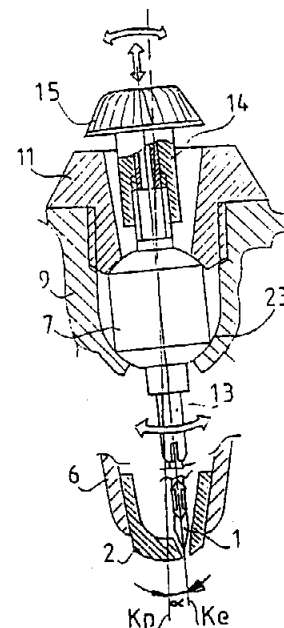
Σε έναν ψηφιακό οπτικό διακόπτη που βασίζεται στην αρχή επιλεκτικότητας λειτουργίας, κατασκευασμένο από ένα παθητικό τμήμα (Α) περιέχον έναν πρώτο οδηγό οπτικού κύματος (1) και έναν δεύτερο οδηγό οπτικού κύματος (2) και ένα τμήμα διακοπής (Β) περιέχον έναν τρίτο οδηγό οπτικού κύματος (3) και έναν τέταρτο οδηγό οπτικού κύματος (4), τόσο η επιθυμητή ασυμμετρία όσο και η μεταφορά των οδηγών οπτικού κύματος εντός ή εκτός της μεταξύ των περιοχών αλληλεπίδρασης επιτυγχάνεται με τη βοήθεια καμπυλών ( $K_1$ ,  $K_2$ ) στους εν λόγω οδηγούς οπτικού κύματος. Στο τμήμα διακοπής (Β) η εν λόγω ασυμμετρία έχει τη δυνατότητα διακοπής. Γίνεται χρήση επίσης του φαινομένου ότι μια καμπύλη έχει συνήθως ως αποτέλεσμα τη μείωση της σταθεράς διαδόσεως στον οδηγό οπτικού κύματος.

Κατάλληλες καμπύλες είναι οι ημιτονοειδείς και εκείνες με σχήμα κυκλικού τόξου. Το τμήμα διακοπής (Β) μπορεί περαιτέρω να ενσωματώσει ένα μικρό ενδιάμεσο τμήμα (s-u) στο οποίο οι οδηγοί οπτικού κύματος (12, 13) να είναι ευθείς σε μικρή αμοιβαία γωνία (Φ) σε περίπτωση που η δύναμη να διακοπεί ασυμμετρία είναι την πρώτη φορά πολύ μικρή με μια συγκεκριμένη επιλογή υλικού. Η εφεύρεση δίνει τη δυνατότητα για πολύ μικρότερους διακόπτες, που έχουν μεγαλύτερη πυκνότητα συσκευασίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015309  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400487  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 501277/07.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92102651.4/18.02.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φλόγιστρο τόξου πλάσματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PLASMA MODULES OY  
Kynttiläkuja 3, Helsinki  
SF-00740, Φινλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 910883/25.02.91/FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) TOM AHOLA  
2) KARL AHOLA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

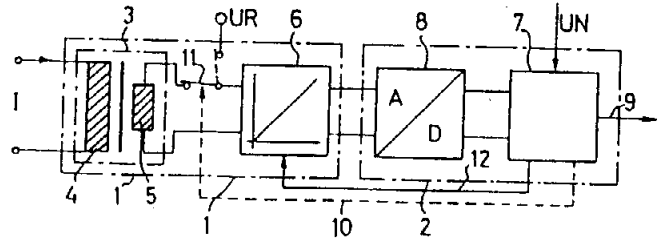
ενός στυπιοθλιπτικού περικόχλιου σύσφιξης (11, 12). Το βάθος του κεντρικού ηλεκτροδίου (1) μπορεί να ρυθμιστεί με περιστροφή ενός στυπιοθλιπτικού περικόχλιου ρύθμισης βάθους (14) το οποίο συνδέεται στο σφαιρικό τμήμα (7) με τη βοήθεια σπειρώματος. Εξαιτίας της πολλαπλής προσαρμοσιμότητάς του, η λειτουργία του φλογίστρου πλάσματος μπορεί να διατηρηθεί μέσα σε σταθερά όρια συμβάλλοντας έτσι σημαντικά στη μείωση της φθοράς και των βλαβών των ακροφυσίων πλάσματος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρουσιάζεται φλόγιστρο πλάσματος στο οποίο η θέση του κεντρικού ηλεκτροδίου (1) είναι ρυθμιζόμενη σε σχέση με την οπή του ακροφυσίου πλάσματος (2). Η εφεύρεση βασίζεται σε κατασκευή στην οποία το κεντρικό ηλεκτρόδιο (1) είναι στερεωμένο στο μέρος σώματος (9) του φλογίστρου πλάσματος μέσω μιας αξονικής σφαιρικής σύνδεσης (7, 23) δια της οποίας το ηλεκτρόδιο (1) μπορεί να περιστραφεί αξονικά μέσα σ' αυτή τη σύνδεση (7, 23) κάνοντας έτσι δυνατή την ευθυγράμμιση του άκρου του ηλεκτροδίου με το κέντρο της οπής του ακροφυσίου πλάσματος (2). Το σφαιρικό τμήμα (7) της αξονικής σύνδεσης συνδέεται στο κιβώτιο στήριξης (23) με τη βοήθεια

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015310  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400488  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 386604/07.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90103884.4/28.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Στατικός μετρητής ηλεκτρισμού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ZELLWEGER LUWA AG  
 Wilstrasse 11, Uster  
 CH-8610, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 839/89/07.03.89/CH  
 2) 3973/89/03.11.89/CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): KONRAD BERNHARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

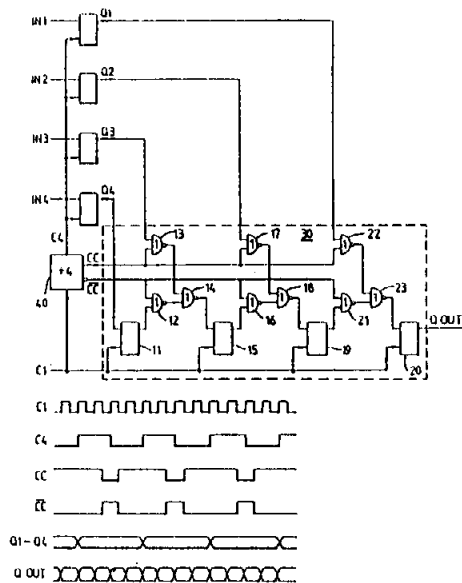
Ο μετρητής περιέχει εν τμήμα μετρήσεως (όργανον μετρήσεως) (1) και εν τμήμα αξιοποιήσεως (2). Το τμήμα μετρήσεως περιέχει (1) ένα ανοικτόν μαγνητικόν μετατροπέα ρεύματος (6) του είδους ενός άνευ φορτίου μετασχηματιστού και ένα μετ' αυτού εν συνδέσει ακολουθούντα (συνδεδεμένον μετά από τον μετατροπέα) ολοκληρωτήν (6). Δι' αυτού του τρόπου δεν εμφανίζονται εις τον μετατροπέα λόγω κορεσμού προκύψαντα λάθη μετρήσεως, και η καταμέτρησις καταναλώσεως είναι ανεξάρτητος από την συχνότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015311  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400489  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 348074/07.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89305772.9/07.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύστημα επικοινωνίας PCM  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GPT LIMITED  
 New Century Park P.O. Box 53,  
 Coventry  
 CV3 1HJ, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8814584/20.06.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BERRY ALLAN DAVID  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος,  
 Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κύπρης Φειδίας, δικηγόρος, Δήλου  
 12, 145 62 Κηφισιά

σειρών εξόδου από τις δεύτερες διατάξεις που έχουν αναφερθεί, κατά τέτοιο τρόπο ώστε το ρεύμα των δεδομένων εξόδου να εμπεριέχει τις αναφερθείσες πρώτες πολλαπλές αλληλουχίες σε πολυπλεξία έτσι ώστε στο τελικό ρεύμα εξόδου η πολλαπλή αλληλουχία των δυαδικών μονάδων ενός σήματος εισόδου να διαχωρίζεται από την επόμενη πολλαπλή αλληλουχία δυαδικών μονάδων του ίδιου σήματος με πολλαπλές αλληλουχίες δυαδικών μονάδων από κάθε ένα από τα άλλα σήματα εισόδου.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά μία ψηφιακή συσκευή επικοινωνίας για την πολυπλεξία αλληλουχίας πολλαπλών δυαδικών μονάδων (μπιτ) με προκαθορισμένο μήκος από πολλά σήματα εισόδου που όλα είναι στην ίδια στάθμη σε ένα ρεύμα δεδομένων εξόδου σε υψηλότερη στάθμη. Η συσκευή περιλαμβάνει για κάθε σήμα εισόδου (INI-IN4) ένα πρώτο στάδιο (10-13) μέσω των οποίων για την αποθήκευση διαδοχικά, σε σειρά, κάθε πολλαπλής αλληλουχίας δυαδικών μονάδων με προκαθορισμένο μήκος όπου οι διατάξεις (10-13) έχουν διαταχθεί παράλληλα, ένα μέσο για την ανάγνωση εν παραλληλία κάθε αλληλουχίας δυαδικών μονάδων που έχει αποθηκευτεί στις διατάξεις που έχουν αναφερθεί σε δεύτερες διατάξεις (90-93) που αποτελούν μέσο αποθήκευσης έτσι ώστε οι δυαδικές μονάδες των αλληλουχιών που έχουν αποθηκευτεί να πολυπλέκονται και μέσα (20) για τον συνδυασμό των



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015312
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400490
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 364364/07.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89402821.6/12.10.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και σύστημα εντοπισμού πυρκαγιάς σε δάσος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) BROWN DE COLSTOUN FRANCOIS 5755 E River Road No. 2909, Tucson Arizona, 85723-6723, Η.Π.Α. 2) CHAMBARET JEAN-PAUL 161 Avenue Paul-Vaillant Couturier, Gentilly, F-94250, Γαλλία 3) CHAMBARET YVES 77, Avenue Parmentier, Paris F-75011, Γαλλία 4) LE SAIGE DE LA VILLESBRUNNE ARNAUD 108 Boulevard de la Reine, Versailles, F-78000, Γαλλία 5) MOSCOVICI JEAN-CLAUDE 66 Avenue Victor Hugo F-75116 Paris, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 8813498/13.10.88/FR (72): 1) BROWN DE COLSTOUN FRANCOIS 2) MOSCOVICI JEAN-CLAUDE 3) CHAMBARET JEAN-PAUL 4) CHAMBARET YVES 5) LE SAIGE DE LA VILLESBRUNNE ARNAUD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

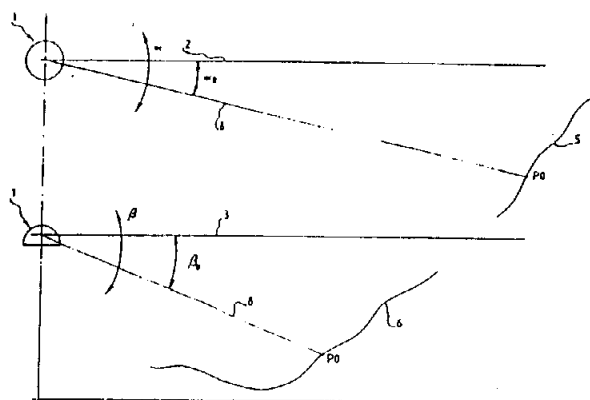
(74): Κύπρης Φειδίας, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση παρουσιάζει μέθοδο ανίχνευσης εντοπισμού πηγής θερμότητας σε καθορισμένη ζώνη.

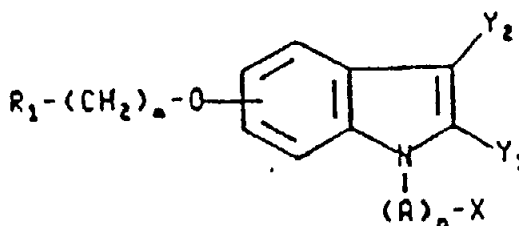
Η συγκεκριμένη μέθοδος προτείνει την μετατόπιση ανιχνευτικής διάταξης που τοποθετείται σε υπερυψωμένο υποστήριγμα ως προς τη συγκεκριμένη ζώνη ώστε να επιτελείται τουλάχιστο οριζόντια σάρωση. Χαρακτηριστικό είναι ότι τα σημεία παρακολούθησης, επίβλεψης της δεδομένης ζώνης ορίζονται από την γωνιαία θέση στο οριζόντιο και κάθετο επίπεδο της διάταξης, όταν στρέφεται προς τα συγκεκριμένα σημεία και προσθέτει στα κατά γωνία δεδομένα ένα τουλάχιστο συμπληρωματικό στοιχείο, δεδομένης της γεωγραφικής θέσης του σημείου σε προκαθορισμένο σύστημα αναφοράς.

Η εφεύρεση βρίσκει εφαρμογή στον εντοπισμό πυρκαγιάς σε δάσος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015313
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400491
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 03.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 544821/11.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91917500.0/01.10.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παράγωγα ινδόλης ως αντιαλλεργικά και αντιφλεγμονώδη μέσα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York NY 10017, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 265687/03.10.90/JP (72): 1) STEVENS RODNEY WILLIAM 2) MORITA HIROMASA 3) NAKAN MASAMI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ακέραιος αριθμός 1 έως 2. Τα υπό αλκοξύ υποκατεστημένα παράγωγα ινδόλης είναι αναστολείς της λιποξυγενάσης και είναι χρήσιμα ως αντιαλλεργικά και αντιφλεγμονώδη μέσα.

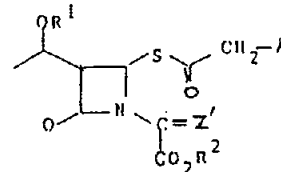


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία ένωση του τύπου (I) και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα ταύτης, όπου το R<sub>1</sub> είναι ναφθύλιο, κινολύλιο, πυριδύλιο, 2-φαινολοθειαζολύλιο, 4,6-διμεθυλοπυριμιδινύλιο, βενζοθειενύλιο, 5-τετραζολύλιο ή αλκυλοουρέϊδο που έχει δύο έως έξη άτομα άνθρακος· το n είναι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015314	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400492	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 03.03.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 273747/07.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 87311465.6/24.12.87	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Πενεμικά παράγωγα, η παρασκευή και η χρήση τούτων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): SUNTORY KABUSHIKI KAISHA - SUNTORY LTD. 1-40 Dojimahama 2-chome, Kita-ku Osaka 530, Ιαπωνία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 311480/86/26.12.86/JP (72): 1) ISHIGURO MASAJI 2) IWATA HIROMITSU 3) TANAKA RIE	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

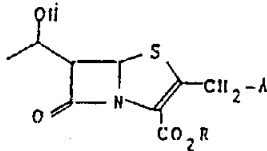
όπου το R είναι υδρογόνο ή αλλύλιο και το A είναι μία αλειφατική πεντασκέλης ή εξασκέλης ετεροκυκλική ομάδα που έχει ένα ή δύο οξυγόνα στον δακτύλιο και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά τους, παρασκευάζονται από τις ενώσεις του τύπου,



στον οποίο το A είναι όπως ορίζεται ανωτέρω και τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι αντίστοιχα ομάδες προστασίας για ομάδες υδροξυλίου και καρβοξυλίου και το Z είναι οξυγόνο, τριαρυλοφωσφίνο ή τριαλκυλοφωσφίνο. Οι ενώσεις και τα άλατά τους είναι χρήσιμες ως αντιβακτηριακά μέσα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες πενεμικές ενώσεις του τύπου.

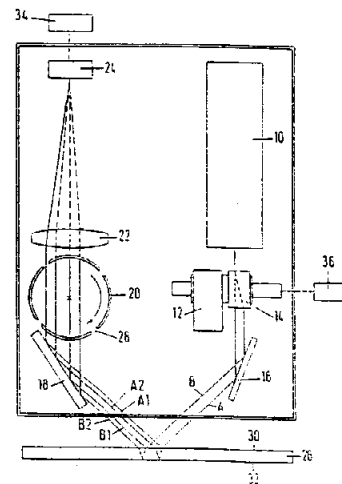


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015315	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400493	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 03.03.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 485043/07.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91250284.6/15.10.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος και ιδιοσυσκευή δια τον καθορισμό της οπτικής ποιότητας μίας διαφανούς πλακός	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): FLACHGLAS AKTIENGESELLSCHAFT Otto-Seeling-Promenade 10-14 Fürth D-90762, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 4035168/06.11.90/DE (72): BRETSCHNEIDER JOACHIM	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ποιείται, ένθα και αι τέσσαρες, υπό αμφοτέρων των επιφανειών της πλακός (υαλοπίνακος) αντανάκλασθείσαι ακτίνες φωτός A1, A2, B1, B2 συλλαμβάνονται (αναχαιτίζονται) υπό ενός επί τόπου διαλύοντος φωρατού, η αμοιβαία απόσταση και η γωνία προσπτώσεως E<sub>0</sub> των προσπιπτουσών ακτίνων φωτός A,B συναρτήσεσι του πάχους του υαλοπίνακος (πλακός) διευθετούνται κατά τέτοιον τρόπον, ώστε αι αντανάκλασθείσαι ακτίνες φωτός A1, A2, B1, B2, να συλλαμβάνονται (καταγράφονται), χωριστά εις τον χώρον, υπό της συσκευής του φωρατού, και από τους τύπους (σημεία) συγκρούσεως και των τεσσάρων αντανάκλασθεισών ακτίνων φωτός A1, A2, B1, B2, να υπολογίζονται εκ του επιτόπου διαλύοντος φωρατού, αι παράμετροι δια τον ποσοτικόν καθορισμόν της οπτικής ποιότητος της πλακός (υαλοπίνακος), ως επίσης, μία ιδιοσυσκευή δια την διεξαγωγήν της μεθόδου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δια τον καθορισμόν της οπτικής ποιότητος μίας διαφανούς πλακός, ιδιαιτέρως μίας πλακός υαλίνης τύπου float (επιπλεύσεως), κατά την οποίαν (μέθοδον), δύο παράλληλοι ακτίνες φωτός, έχουσαι μίαν αμοιβαίαν απόστασιν, κατευθύνονται υπό μίαν οξείαν γωνίαν, αναγομένην ως προς την επί του υαλοπίνακος κάθετον, προς την πλάκα (υαλοπίνακα), αι οποίαι (ακτίνες), συλλαμβάνονται (καταγράφονται) μετά την αντανάκλασιν των, κεχωρισμένως επί της υαλίνης πλακός, υπό μίας συσκευής φωρατού, έχούσης ένα φωτοευαίσθητον φωρατήν, και η κατεύθυνσις των αντανάκλασθεισών ακτίνων αξι-





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015316  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400494  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 353981/11.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89307780.0/31.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνθεση ρητίνης πολυπροπυλενίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): MITSUI PETROCHEMICAL INDUSTRIES LTD.  
 2-5 Kasumigaseki 3-chome, Chiyo-da-ku Tokyo, 100, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 195058/88/04.08.88/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) TANAKA MUTSUHIRO  
 2) SUGI MASAHIRO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

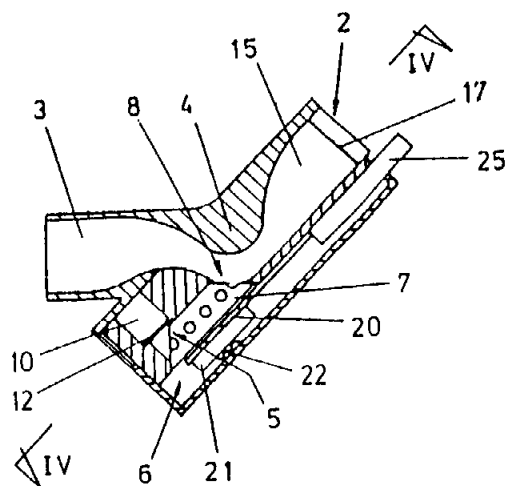
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία σύνθεση ρητίνης προπυλενίου περιέχει:

(A) 50 έως 99% κατά βάρος μία ρητίνη πολυπροπυλενίου, και  
 (B) 1 έως 50% κατά βάρος ένα συστατικό λάστιχου, και το συστατικό λάστιχου (B) περιέχει μία σύνθεση τυχαίου συμπολυμερούς η οποία περιέχει:

(i) ένα αιθυλενικό τυχαίο συμπολυμερές επιλεγμένο από τυχαία συμπολυμερή αιθυλενίου με μια α-ολεφίνη η οποία έχει 3 έως 20 άτομα άνθρακα το οποίο έχει ένα περιεχόμενο αιθυλενίου 60 έως 95mol%

και ένα MFR<sub>230°C</sub> 0,1 έως 50g/10min και  
 (ii) ένα προπυλενικό τυχαίο συμπολυμερές επιλεγμένο από τυχαία συμπολυμερή προπυλενίου με μία α-ολεφίνη η οποία έχει 2 έως 20 άτομα άνθρακα εκτός για προπυλένιο το οποίο έχει ένα περιεχόμενο προπυλενίου 60 έως 95 mol% και ένα MFR<sub>230°C</sub> από 0,1 έως 50g/10min. σε ένα λόγο βάρους (i):(ii) από 95:5 έως 20:80.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015317  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400495  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 03.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 573128/07.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93202365.8/11.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εισπνευστήρας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): INNOVATA BIOMED LIMITED  
 21 A George Street, St. Albans Herts-fordshire  
 AL3 4EE, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9015522/13.07.90/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BRAITHWAITE PHILIP WILSON  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

σώμα του εισπνευστήρα περιλαμβάνει μια έδρα η οποία έχει μια δακτυλιοειδή, κολουροκωνική επιφάνεια επαφής, η οποία έρχεται σε ολισθαίνουσα επαφή με την επιφάνεια μετρήσεως και προσδιορίζει το κοίλωμα μέσα στο οποίο στρέφεται το στέλεχος μετρήσεως, για περιστροφή ανάμεσα στην πρώτη και δεύτερη θέσεις του. Η χρήση ενός κολουροκωνικού στελέχους μετρήσεως, επιτρέπει τη δημιουργία μιας καλής σφράγισης, ανάμεσα σ' αυτό και στην έδρα και καθιστά επίσης τον εισπνευστήρα, σχετικά συμπαγή.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση δημιουργεί έναν εισπνευστήρα για τη χορήγηση μιας ουσίας σε λεπτά διηρημένη μορφή, από ένα θάλαμο αποθήκευσης μέσα στον εισπνευστήρα. Ο εισπνευστήρας περιλαμβάνει ένα στέλεχος μετρήσεως που μεταφέρει μια δόση της ουσίας από το θάλαμο αποθήκευσης σε μια δίοδο εισπνοής, όπου το στέλεχος μετρήσεως έχει μια κολουροκωνική επιφάνεια μετρήσεως, η οποία σκοπό έχει να παρέχει τουλάχιστον ένα δοχείο χορήγησης και είναι κινητό ανάμεσα σε μια πρώτη θέση στην οποία εισάγεται ένα δοχείο χορήγησης στο θάλαμο αποθήκευσης για να δέχεται μια δόση της ουσίας και μια δεύτερη θέση στην οποία, εισάγεται μια δόση της ουσίας στη δίοδο εισπνοής, σ' ένα δοχείο χορήγησης, το οποίο είναι ανοιχτό επάνω. Το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015318</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400496
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	403015/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90201504.9/12.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος καλλιέργειας κυττάρων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76, BM Arnhem NL-6824, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8901520/16.06.89/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SCHÖNHERR OTTO THOMAS 2) SANDERS ADRIANUS LAM- BERTUS MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

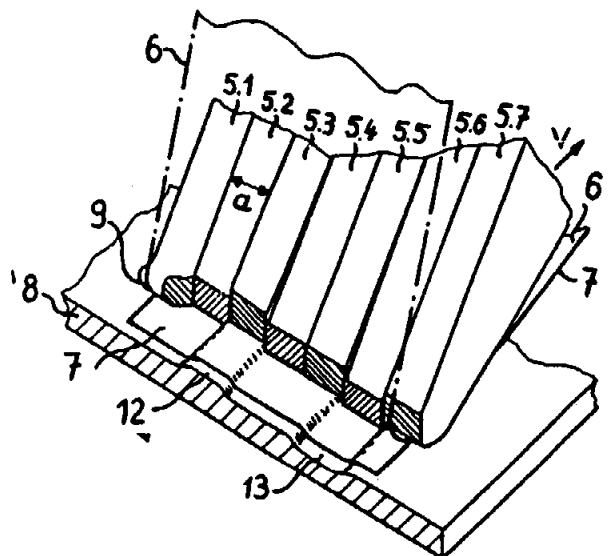
Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο καλλιέργειας κυττάρων, τα οποία επωάζονται εντός ενός κατάλληλου μέσου καλλιέργειας, και όπου γίνεται χρήση κυλινδρικών θηκών κατά προτίμηση δε τριχοειδών δομών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015319</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400497
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	360045/14.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89115973.3/30.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Συσκευή χειρός για την μεταφορά μιας μεμβράνης από ένα φέρον φύλλο επί ενός υποστρώματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PELIKAN GMBH Podbielskistrasse 141, Hannover D-30177, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3832163/22.09.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	MANUSCH CHRISTOPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Κιόρτσας Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είς μία συσκευή χειρός δια την μεταφορά μιας μεμβράνης (7) από ένα φέρον φύλλο (6) επί ενός υποστρώματος (8) προβλέπεται ένας πους στηρίξεως ο οποίος προεξέχει από ένα περίβλημα και υποχωρεί υπό μορφήν ελατηρίου, ο οποίος είναι εξοπλισμένος εις το άκρον αυτού με ένα σταθερό πήχυ τοποθετήσεως (4) όπου το φέρον φύλλο (6) το οποίο εξέρχεται από το περίβλημα καθοδηγείται από αυτόν τον πήχυ τοποθετήσεως (4) δια την πίεση της πλευράς αυτού με την μεμβράνη

(7) επί του υποστρώματος (8) και από εκεί και πάλιν οδηγείται εις το περίβλημα. Συγχρόνως προεξέχει στο δεύτερο άκρο του σταθερού πήχως τοποθετήσεως (4) μία ως προς αυτόν ελαστικά υπό μορφήν ελατηρίου υποχωρούσα ακραία περιοχή (5), η οποία σχηματίζει μία ακμή πίεσεως (9) και αποτελείται από τμήματα (5.1, 5.2..... 5.7) τα οποία ευρίσκονται το ένα δίπλα στο άλλο και τα οποία ουσιαστικά το ένα ανεξαρτήτως από το άλλο μπορούν να υποχωρούν υπό μορφήν ελατηρίου ελαστικά κατακορύφως προς τον κατά μήκος μεσαίο επίπεδο του πήχως τοποθετήσεως (4) χωρίς να υποχωρούν όμως προς την διεύθυνση αυτού του μεσαίου κατά μήκος επιπέδου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3015320</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400498	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.03.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 374522/25.01.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89121714.3/24.11.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συνθέσεις συνδέσεως δια επιβραδυνόμενης καύσεως λίγνινο-κυτταρινικές σύνθετες ύλες και μέθοδος παρασκευής αυτών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MINISTERO DELL 'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA 76, Lungotevere Thaon de Revel, Roma, I-00196, Ιταλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2273088/25.11.88/IT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ZAVATTERRI IGNAZIO 2) COVA MARIO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	

θερμοκρασία μεταπτώσεως υάλου (Tg) μικρότερα των 5° C, ενδεχομένως συνδυαζόμενη με τουλάχιστον ένα επιβραδυνόμενη καύσεως παράγοντα.

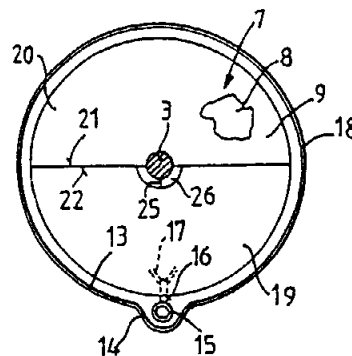
Οι συνθέσεις αυτές επιτρέπουν να πάρουμε λιγνινοκυτταρινικά υλικά τα οποία παρουσιάζουν καλή ικανότητα συγκολλησεως σε νηπή κατάσταση, ενώ τα άλλα τους χαρακτηριστικά παραμένουν αμετάβλητα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθέσεις συνδέσεως δια επιβραδυνόμενης καύσεως λίγνινο-κυτταρινικές σύνθετες ουσίες, που περιλαμβάνουν μία υδατική διασπορά που περιέχει τουλάχιστον ένα παράγοντα δεσμεύσεως αμίνης και τουλάχιστον μία υδατοδιασπειρομένη ακετοβινυλορητίνη που έχει

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): <b>3015321</b>	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400499	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.03.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 443469/01.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91102219.2/16.02.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Περιστρεφόμενη πρέσσα διήθησης με διηρημένες πλάκες διήθησης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): APPARATEBAU BIERSDORF WALTER KRÄMER Gesellschaft mit beschränkter Haftung Rain am Lech, Donauwörther Strasse 47 Rain D-86641, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4005736/23.02.90/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HÖLZEMANN JÜRGEN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	

17 της αντιστοιχίου πλάκας φίλτρου 7, και κάθε πλάκα φίλτρου 7 είναι διαιρεμένη σε τομείς της πλάκας φίλτρου 19, 20, και ένας κατώτερος τομέας της πλάκας φίλτρου 19 παρουσιάζει το άνοιγμα εξόδου 17, είναι χωρισμένος από τον άξονα 3 σε μια απόσταση 25 και μέσω μιας περιστροφικής κίνησης ωθείται μεταξύ του άξονος 3 και του φορέα 13/του σωλήνος συλλογής 15. Εδώ είναι επιθυμητό, να απλοποιηθεί η συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση του κατώτερου τομέας της πλάκας φίλτρου. Αυτό έχει επιτευχθεί με το ότι κάθε τεμάχιο σύνδεσης είναι ένα στηρίγμα σύνδεσης 16 μέσω του οποίου, ο αντίστοιχος κατώτερος τομέας της πλάκας φίλτρου 19 με το άνοιγμα εξόδου 17 ωθείται κατά μήκος μιας διαδρομής με ελαφρά κλίση, όπου η διαδρομή με την ελαφρά κλίση είναι προσαρμοσμένη στην απόσταση 25 μεταξύ του κατώτερου τομέας της πλάκας φίλτρου 19 και του άξονος 3, και όπου ένα τμήμα δακτυλίου 26 μέσω μιας περιστροφικής κίνησης γύρω από τον άξονα 3 ωθείται μεταξύ του άξονος 3 και του κατώτερου τομέας της πλάκας φίλτρου 19. Ωθούνται οι κατώτεροι τομείς της πλάκας φίλτρου επάνω στα συνδετικά στηρίγματα και τα τμήματα δακτυλίου κάτω από τον άξονα.



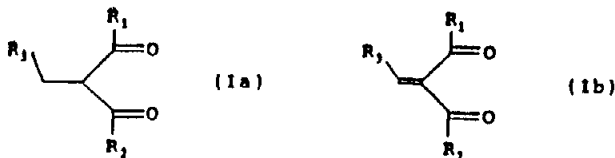
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υπάρχει μια περιστρεφόμενη πρέσσα διήθησης εις την οποία πλάκες φίλτρου 7 στέκονται επάνω σε έναν φορέα 13, τις οποίες διαπερνά ένας άξονας 3, κάτω από τις πλάκες φίλτρου 7 διέρχεται ένας σωλήνας συλλογής 15, ο οποίος εκάστοτε μέσω ενός συνδετικού τεμαχίου 16 είναι συνδεδεμένος δια της συναρμολογήσεως με ένα άνοιγμα εξόδου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015322
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400500
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 07.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 357403/14.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89308779.1/30.08.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Υποκατεστημένες βητα-δικετόνες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>ORION-YHTYMΛ OY</b> Orionintie 1, PL65 Espoo SF-02101, Φινλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8820729/01.09.88/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) ROHTO PENTTI 2) LINDEN INGE-BRITT YVONNE 3) NISSINEN ERKKI ASRNE OLAVI 4) AHO PAIVI ANNIKKI 5) BACKSTROM REIJO JOHANNES 6) HONKANEN ERKKI JUHANI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

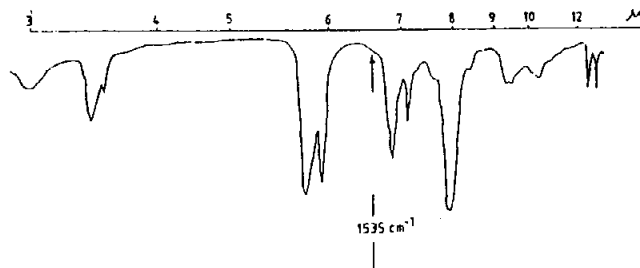
Ενώσεις του τύπου:



εις τον οποίον τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> είναι έκαστον υδρογόνο, αλκυλ με 1 έως 6 άτομα άνθρακος, αλκοξυ με 1 έως 6 άτομα άνθρακος, υδροξυ, αρυλ ή ετεροαρυλ ή αμινο, όπου η αλκυλ, αρυλ, ετεροαρυλ ή αμινο ομάδα ενδεχομένως είναι υποκατεστημένη· το R<sub>3</sub> είναι υδρογόνο ενδεχομένως υποκατεστημένο αλκυλ με 1 έως 6 άτομα άνθρακος ή ενδεχομένως υποκατεστημένο αρυλ ή ετεροαλκυλ και άλατα, αιθέρεις και εστέρες αυτών είναι χρήσιμες ως κυτταροπροστατευτικοί παράγοντες, και ειδικώς ως παράγοντες εναντίον της δημιουργίας έλκους ή γαστροπροστατευτικοί παράγοντες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015323
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400501
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 07.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 347976/18.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89201531.4/14.06.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Πολυολο-πολυανθρακικές ενώσεις και μέθοδος παρασκευής αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): <b>ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.</b> Via Ruggero Settimo 55, Palermo I-90139, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 2108088/23.06.88/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) GRECO ALBERTO 2) LUGLI GABRIELE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

Οι πολυολο-πολυανθρακικές ενώσεις είναι χρήσιμες ως βάσεις δια χρώματα, σε συνδυασμό με πολυϊσοκυανικές ενώσεις. Περαιτέρω, οι πολυολο-πολυανθρακικές ενώσεις ημπορούν να αντιδράσουν με δικαρβόξυ οξέα, ή με κυκλικούς ανυδρίτες δια να δώσουν τα αντίστοιχα προϊόντα με καρβόξυ ακραίες ομάδες που είναι χρήσιμες ως βάσεις δια χρώματα σε συνδυασμό με μελαμινικές ή επόξυ ρητίνες.



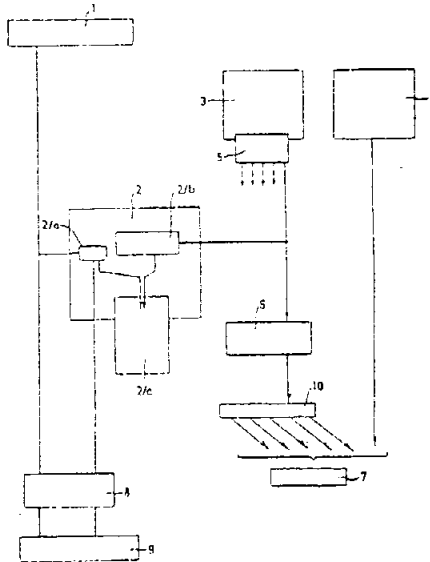
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πολυολο-πολυανθρακικές ενώσεις που έχουν μοριακό βάρος περιλαμβανόμενο εντός της περιοχής από 750 έως 2500, που είναι προικισμένες με καλά ρεολογικά χαρακτηριστικά και έχουν χαμηλή θερμοκρασία μεταπτώσεως υάλου (T<sub>g</sub>), λαμβάνονται δι' αντιδράσεως, υπό συνθήκας μετεστεροποίησης,

- (a) μιας οργανικής ανθρακικής ενώσεως·
- (b) μιας κεκορεσμένης αλειφατικής α,ω-γλυκόλης· και
- (c) ισοκυανουρικού τρις-(υδροξυαιθυλοεστέρος).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015324</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400502
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	07.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	446395/07.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90104909.8/15.03.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος και διάταξη κυκλώματος δια την κατασκευή απομιμήσεως μοντέλων είδους και χορογραφιών μοντέλου - είδους που ισοδυναμούν με ζώντα μοντέλα είδους και χορογραφίες μοντέλου είδους δια ζωηρεύσεως των μοντέλων είδους δια τεχνητής κινήσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) MOHR MARTIN DR. Auerbacherstrasse 16, Nürnberg D-90482, Γερμανία 2) MOHR ILONA DIPL.-ING. Auerbacherstrasse 16, Nürnberg D-90482, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) MOHR MARTIN 2) MOHR ILONA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

πραγματοποίηση ελέγχων αποταμιεύσεως δεδομένων βελτιστοποιήσεως και αποδόσεως ακουστικών — οπτικών, μηχανικών ηλεκτρομηχανικών και ηλεκτρονικών δράσεων — ζωντανών απομιμήσεων μοντέλου χαρακτηριστικού είδους και δυνατοτήτων συμπεριφοράς χαρακτηριστικού είδους ισοτίμων δυναμένων να υποστούν χειρισμό κατά αισθητικών τρόπον δια μηχανικών, ηλεκτρομηχανικών και ηλεκτρονικών δράσεων, που γίνονται τεχνητά σε χαρακτηριστικές απομιμήσεις μοντέλων και χαρακτηριστικές δυνατότητες συμπεριφοράς μοντέλων όταν προσδίδουμε ζωή σε τεχνητώς κινούμενα μοντέλα.

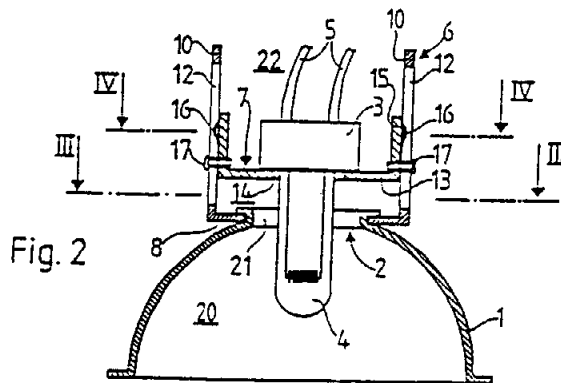


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο και μία διάταξη συνδέσεως δια την

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015325</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400503
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	07.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	396504/07.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90810324.5/25.04.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Φανός
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	NAFA-LIGHT KURT MAURER Ebnet 1, Zumikon CH-8126, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8905535/02.05.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	Ο εφευρέτης παραιτήθηκε των δικαιωμάτων του
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

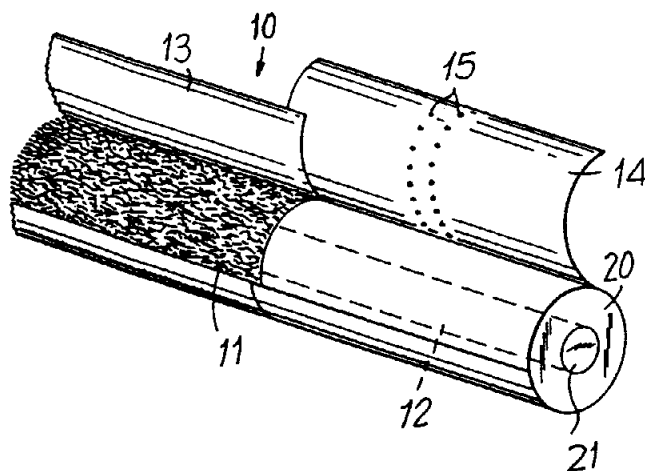
στήριγμα (6,7) απολύτως (ολοκληρωτικά) ανοικτόν δια τον σχηματισμό ενός χώρου διελεύσεως ρεύματος αέρος (22) προς τα οπίσω και επί πλέον σε δύο αντικειμενικά πλευράς. Η υποδοχή της αλογενούς λυχνίας (3) κρατείται ελευθέρα μέσω του στηρίγματος (6,7) εις τον χώρον διελεύσεως ρεύματος αέρος (22) που έπεται δια συνδέσεως της σχισμής (διακένου) δακτυλιοειδούς μορφής (21), ούτως ώστε η υποδοχή (3) να περιλούεται υπό του ρεύματος αέρος μέσω της σχισμής, σχήματος δακτυλίου, (21) και η βάση της αλογενούς λυχνίας να ψύχεται. Δι' αυτού του τρόπου αυξάνει η διάρκεια ζωής του αλογενούς φακού σημαντικά.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η υποδοχή της αλογενούς λυχνίας (3) του φανού στηρίζεται υπό μιάς αναρτήσεως απαρτιζομένης εκ δύο τμημάτων προφίλ σχήματος U (6,7), σε μίαν επιλεγομένην δια μετακινήσεως του δευτέρου τμήματος του προφίλ U (7) οπίσθεν του κοίλου αντανακλαστήρος (1). Ο κοίλος αντανακλαστήρ (1) έχει εν άνοιγμα (2), μέσω του οποίου προεξέχει η αλογενούς λυχνία (4) εις τον χώρον του αντανακλαστήρος (20). Η διατομή του ανοίγματος (2) ανέρχεται εις το πολλαπλάσιον της διατομής της αλογενούς λυχνίας, ούτως ώστε μεταξύ της αλογενούς λυχνίας (4) και του χείλους του ανοίγματος (9) του κοίλου αντανακλαστήρος (1) να είναι ελευθέρα μία δακτυλιοειδής σχισμή (21) δια ρεύμα αέρος. Το

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015326  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400504  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 474940/14.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90313555.6/13.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ομοκεντρικό φίλτρο καπνίσματος το οποίον έχει διακεκριμένα μέσα φίλτρου στουπιού και μεμβράνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PHILIP MORRIS PRODUCTS INC. 3601 Commerce Road, Richmond Virginia, 23234, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 571878/24.08.90/US (72): 1) ARTERBERY CYNTHIA W. 2) CALLAHAN W. TIMOTHY 3) KERITSIS GUS D. 4) WHITE MORRIS F., JR.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

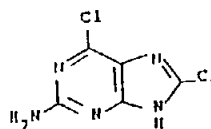


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχεται ομοκεντρικό φίλτρο καπνίσματος (12) στο οποίο ένα των μέσων φιλτραρίσματος (20 ή 21) είναι ινώδες στουπί, όπως είναι το ινώδες στουπί από οξική κυτταρίνη, και ένα των μέσων φίλτρου (21 ή 20) είναι υλικό μεμβράνης, όπως είναι χάρτης. Το φίλτρο βελτιώνει τη γεύση, ιδιαίτερα των «πολύ ελαφρών» σιγαρέττων.

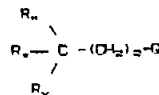
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015327  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400505  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 07.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 369583/15.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89309463.1/18.09.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χημική μέθοδος παρασκευής παραγώγων πυρινών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BEECHAM GROUP PLC. Four New Horizons Court, Harlequin Avenue, Brentford, Middlesex TW8 9EP, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 8822236/21.09.88/GB (72): 1) GEEN GRAHAM RICHARD 2) HANSON JOHN CHRISTOPHER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

η οποία μέθοδος περιλαμβάνει μια ένωση του τύπου (II):



(II)

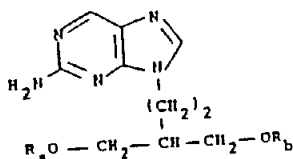
Στην οποία η αμινο ομάδα είναι προαιρετικά προστατευμένη με μια ενδιάμεση παράπλευρο αλυσίδα του τύπου (III):



(III)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μέθοδος παρασκευής μιας ένωσης του τύπου (I):



(I)

όπου

Q είναι μια εγκαταλείπουσα ομάδα, R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> είναι προστατευμένο υδροξυμεθύλιο ή ακυλοξυμεθύλιο ή μετατρέψιμη/ες ομάδα/ες σε υδροξυμεθύλιο, ή ακυλομεθύλιο, και R<sub>3</sub> είναι υδρογόνον ή μια μετατρέψιμη ομάδα σ' αυτό, και κατόπιν μετατροπή των 6- και 8-χλωρο υποκαταστατών σε υδρογόνον μέσω αναγωγής. Μετατροπή των R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> όταν είναι άλλο από υδροξυμεθύλιο ή ακυλομεθύλιο, σε υδροξυμεθύλιο ή ακυλομεθύλιο, προαιρετικά μετατροπή σε υδροξυμεθύλιο ή ακυλομεθύλιο, και τ' ανάπαλιν, αποπροστασία της 2-άμινο ομάδος όπου είναι αναγκαίο και μετατροπή του R<sub>3</sub> (όταν είναι διάφορο του υδρογόνου και προαιρετικά σχηματισμός ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατός τους.

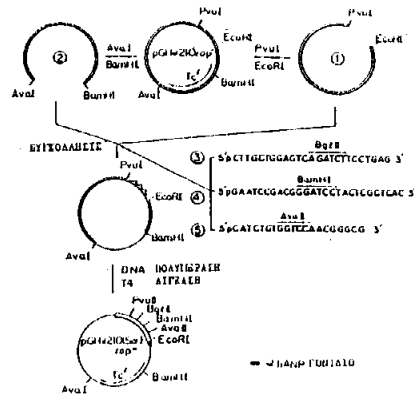
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015328</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400506
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	07.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	281418/11.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88301924.2/04.03.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος δια την παραγωγήν φυσιολογικών δραστικών πεπτιδίου το οποίον περιέχει ένα υπόλοιπο κυστεΐνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	SUNTORY LIMITED 1-40 Dojimahama 2-chome, Kitaku, Osaka-shi, Osaka-fu 530, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	47796/87/04.03.87/JP
(72):	1) OSHIMA TAKEHIRO 2) TANAKA SHOJI 3) MAGOTA KOJI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μέθοδος δια την παραγωγήν ενός φυσιολογικών δραστικού πεπτιδίου (ενός πεπτιδίου στόχου) που περιέχει ένα υπόλοιπο κυστεΐνης, η οποία περιλαμβάνει τις βαθμίδες:

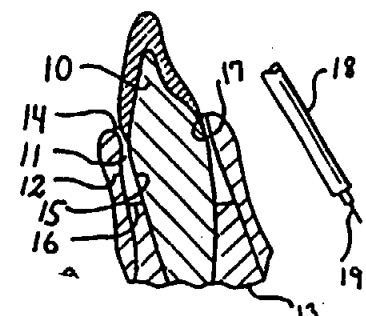
- (1) καλλιέργεια *Escherichia coli* που είχε μετασηματισθεί με ένα πλασμίδιο ικανό να εκφράζει μία πρωτεΐνη συμπυκνώσεως υπό τον έλεγχο ενός προωθητού προελεύσεως *E. coli* ή ενός προωθητού προελεύσεως φάγου όπου η πρωτεΐνη συμπυκνώσεως παριστάνεται από τον ακόλουθο τύπο: A-L-B

εις τον οποίον το Β παριστά ένα πεπτιδίο στόχου που περιέχει ένα υπόλοιπο κυστεΐνης· το Α παριστά ένα συντροφικό πολυπεπτιδίο που αποτελείται από 90 έως 220 υπόλοιπα αμινοξέος αλλά δεν περιέχει υπόλοιπο κυστεΐνης· και το L παριστά ένα συνδετήρα αμινοϋπόλοιπο που είναι τοποθετημένο μεταξύ του C-τέρματος και του συντροφικού πολυπεπτιδίου και του N-τέρματος και του πεπτιδίου στόχου όπου το ίδιο αμινοξύ ως αμινοξύ συνδετήρ δεν υπάρχει εις το πεπτιδίο στόχο, και το αμινοξύ συνδετήρ εκλέγεται ούτως ώστε ο πεπτιδικός δεσμός μεταξύ του τέρματος-C και του τέρματος-N και του πεπτιδίου στόχου το οποίον αξιούται δια μία πρωτεάση ή ένα συνδετήρα αμινοξυ να αποικοδομείται εκλεκτικά δια μιάς χημικής ουσίας·  
 (2) συντριβή των καλλιεργηθέντων κυττάρων και λήψη ενός αδιαλύτου κλάσματος που περιέχει την πρωτεΐνη συμπυκνώσεως·  
 (3) διαλυτοποίηση της πρωτεΐνης συμπυκνώσεως με ένα παράγοντα διαλυτοποίησης, και κατεργασίας της διαλυτοποιηθείσης πρωτεΐνης συμπυκνώσεως με την πρωτεάση ή τη χημική ουσία προς απελευθέρωση του πεπτιδίου στόχου, και απομόνωση του πεπτιδίου στόχου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015329</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400507
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	07.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	558475/14.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91901710.3/21.11.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος και σύνθεση για ελεγχόμενη παροχή βιολογικά ενεργών παραγόντων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	A/S DUMEX (DUMEX LTD.) Dalslandsgade 11, Copenhagen S DK-2300, Δανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	—
(72):	1) LADING PIA 2) LUNDSHOLM YVONNE 3) NORLING TOMAS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

θεσης προδρόμου υγρής κρυσταλλικής φάσης απευθείας στην περιodontική οπή όπου νερό από το ουλαίο υγρό προκαλεί τον σύγχρονο in situ σχηματισμό της μήτρας αντίστροφης εξάγωσης υγρής κρυσταλλικής φάσης.

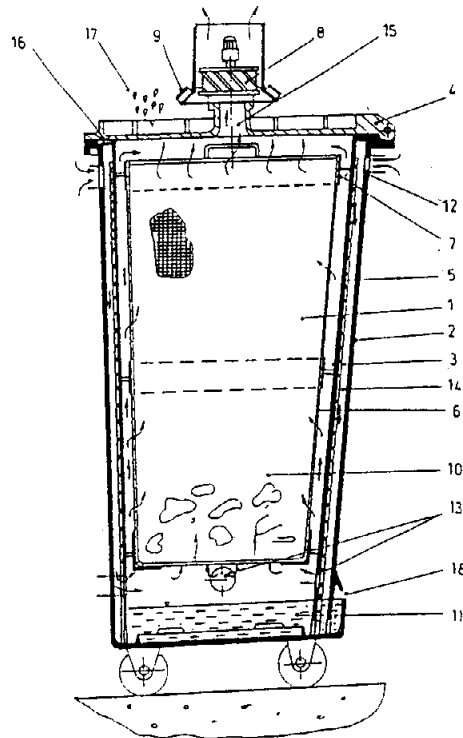


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ελεγχόμενη παροχή βιολογικά ενεργών παραγόντων όπως φαρμακευτικών σε περιοχές του σώματος επιτυγχάνεται με συνδυασμό με ένα πολυγλυκερίδιο και ένα φυτικό έλαιο. Με την επαφή με ένα υδατικό υγρό, η σύνθεση σχηματίζει μία μήτρα αντίστροφης εξάγωσης υγρής κρυσταλλικής φάσης η οποία ελευθερώνει τον ενεργό παράγοντα με τρόπο ελεγχόμενο. Η μέθοδος παροχής είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για την θεραπεία περιodontικής ασθένειας με εισαγωγή της σύν-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015330  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400509  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 501028/11.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91121305.6/12.12.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και διάταξη επεξεργασίας οργανικών απορριμμάτων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HTC TECHNOLOGIE CENTRUM GMBH  
 An der Silberkuhle 19, Schwerte D-58 239, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 4105778/23.02.91/DE (72): 1) FLEBACK KLAUS 2) SOYEZ KONRAD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

βολία, για τη διαμόρφωση μιας φυσικής ροής, με ταυτόχρονη δυνατότητα αναλήψεως υγρασίας, πράγμα για το οποίο είναι διαμορφωμένες διαφανείς, περιοχές τουλάχιστο του εξωτερικού τοιχώματος του δοχείου.

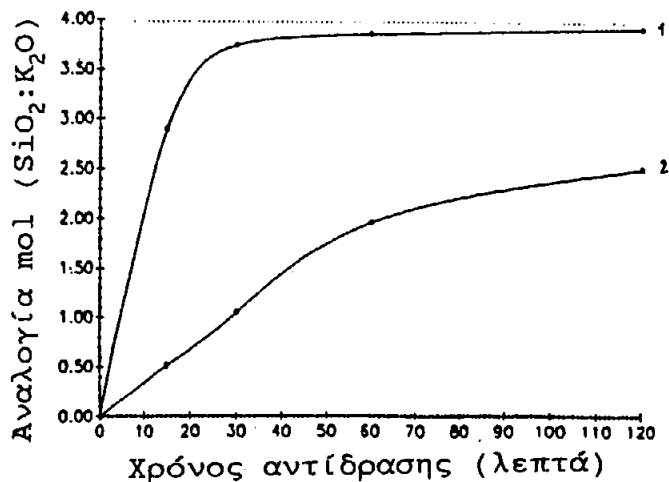


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Για να καταστεί δυνατή μια πρακτικώς απαλλαγμένη από εξωτερική ενέργεια επεξεργασία κατά την αποσύνθεση οργανικών απορριμμάτων, εντός ενός κλειστού και εφοδιασμένου με ένα καλάθι υποδοχής δοχείου, με εκμετάλλευση φυσικών συνθηκών περιβάλλοντος, κυρίως της ακτινοβολίας του ήλιου, προτείνει η εφεύρεση, να προβλέπεται ένα καλάθι υποδοχής με κανάλια στο εξωτερικό τοίχωμα, σχηματιζόμενα από διπλά τοιχώματα και εκμεταλλεζόμενα την ηλιακή ακτινο-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015331  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400510  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 380998/01.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90101197.3/22.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος για υδροθερμική παρασκευή διαλυμάτων πυριτικού καλίου με υψηλή αναλογία mol SiO<sub>2</sub>:K<sub>2</sub>O  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN Düsseldorf D-40 191, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 3902753/31.01.89/DE (72): 1) NOVOTHY RUDOLF 2) HOFF ALFRED 3) SCHURTZ JOST  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

πάνω από 1100° C έως το σημείο τήξεως ανοπτησθείς χαλαζίας, και ότι αυτός ο ανοπτησθείς χαλαζίας αντιδρά με υδατικό διάλυμα υδροξειδίου καλίου σε μία περιοχή συγκεντρώσεων 10 έως 40% κ.β. σε θερμοκρασίες 150 έως 300° C και τις αντίστοιχες προς αυτές τις θερμοκρασίες πιέσεις κορεσμένου υδρατμού σε έναν κλειστό αντιδραστήρα πίεσης.

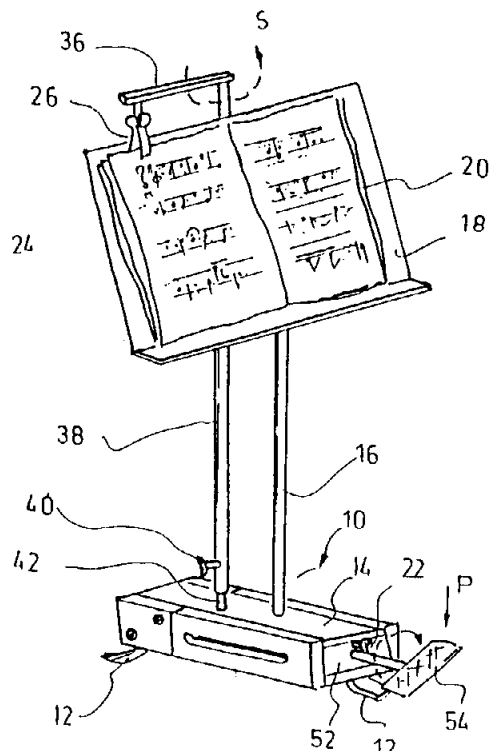


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προτείνεται μία μέθοδος για υδροθερμική παρασκευή διαλυμάτων πυριτικού καλίου με υψηλή αναλογία mol SiO<sub>2</sub>:K<sub>2</sub>O με αντίδραση ενός κρυσταλλικού διοξειδίου πυριτίου με υδατικό διάλυμα υδροξειδίου καλίου, η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι, ως κρυσταλλικό διοξείδιο πυριτίου χρησιμοποιείται ένας σε θερμοκρασίες



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015332  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400511  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 08.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 351743/07.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89113017.1/15.07.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη αλλαγής φύλλων εντύπων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): TRAUSCHKE SIEGFRIED  
 Am Waldhang 23, Buch  
 D-84 172, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8809130/16.07.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): TRAUSCHKE SIEGFRIED  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

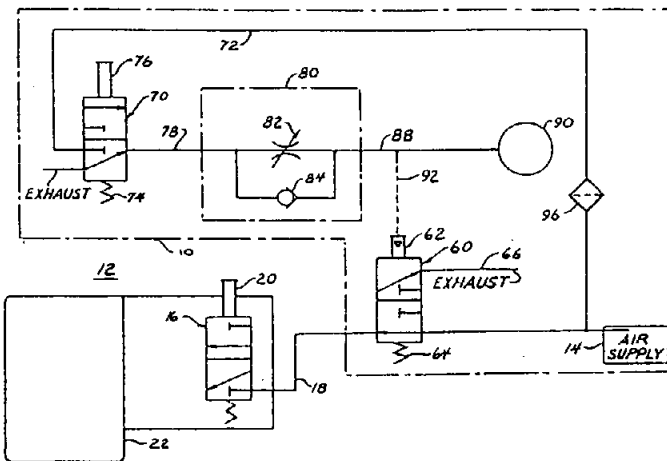
Διάταξη για την αλλαγή φύλλων προϊόντων γραφής που βρίσκονται επί ενός αναλογίου (18), κυρίως φύλλων σημειώσεων, με ένα όργανο αλλαγής που πιάνει το προς αλλαγή φύλλο, το οποίο συνδέεται, μέσω ενός συστήματος μοχλών, με ένα όργανο που λειτουργεί με το πόδι (54), όπου το όργανο αλλαγής αποτελείται από δύο πλάκες λαβής και συσφίξεως (28), οι οποίες πιάνουν το προς αλλαγή φύλλο (24) γύρω από την άνω του ακμή και εκτείνονται προς τα κάτω σε απόσταση από ένα οριζόντιο βραχίονα (36), ο οποίος είναι τοποθετημένος πάνω από το έντυπο (20), στρεφόμενος περί ένα κατακόρυφο άξονα και είναι τμήμα του συστήματος μοχλών που συνδέεται με το όργανο λειτουργίας με το πόδι (54).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015333  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940402418  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 441514/08.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91300653.2/29.01.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Χρονικά ελεγχόμενο κύκλωμα για μηχανισμούς δυνάμενους να λειτουργούν πνευματικά  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SIGNODE CORPORATION  
 3650 West Lake Avenue, Glenview,  
 Illinois, 60025, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 476873/08.02.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) TOPPEL ROBERT  
 2) CRITTENDEN DAVID E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

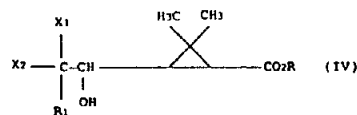
βαλβίς (60) ευρίσκεται εις πρωτεύοντα αγωγόν (18) ροής του ρευστού, αυτή δε κλείει όταν η πίεσις εις την δεξαμενήν (90) αυξηθεί μέχρι της πίεσεως διακοπής της ροής του ρευστού προς το εργαλείον (12) διακόπτουσα την λειτουργίαν αυτού.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

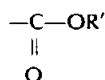
Ένα κύκλωμα χρονικού ελέγχου δι' εργαλείον (12) το οποίον λειτουργεί δια ρευστού υπό πίεσιν ως είναι ένα εργαλείον τοποθετήσεως ταινίας συσκευασίας περίξ κιβωτίου, τίθεται εις λειτουργίαν δια της χειρός παρέχον ροήν ρευστού εις δεξαμενήν (90) μέσω βαλβίδος (80) ελέγχου της ανά μονάδα χρόνου ποσότητος ροής, εξ εφεδρείας (14). Μία δια της πίεσεως του αγωγού λειτουργούσα, συνήθως ανοικτή



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015334**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402649**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 451873/08.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91105958.2/19.11.87**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**



στον οποίο  $X_1$  και  $X_2$  παριστάνουν ένα άτομο αλογόνου,  $R_1$  παριστάνει ένα άτομο αλογόνου, μία ρίζα αλκυλίου, μία ρίζα αρυλίου δυνάμενη να υποκατασταθεί, μία ρίζα υπερφθοροαλκυλίου, μία ρίζα  $-C=N$ , μία ρίζα



στην οποία με  $R'$  παριστάνεται μία ρίζα αλκυλίου η οποία περικλείει μέχρι 8 άτομα άνθρακα και  $R$  παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου, μία ρίζα αλκυλίου η οποία περικλείει μέχρι 8 άτομα άνθρακα ή το υπόλοιπο μίας αλκοόλης χρησιμοποιούμενης στην σύνθεση των πυρεθρινοειδών εστέρων.

Οι συνθέσεις του τύπου I βρίσκουν εφαρμογή στην σύνθεση παρασιτοκτόνων προϊόντων.

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ROUSSEL-UCLAF**  
**35 Boulevard des Invalides, Paris**  
**F-75007, Γαλλία**

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8616155/20.11.86/FR**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CADIERGUE JOSEPH**  
**2) DEMOUTE JEAN-PIERRE**  
**3) TESSIER JEAN**

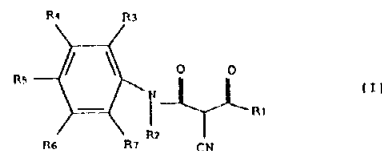
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,**  
**Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,**  
**Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

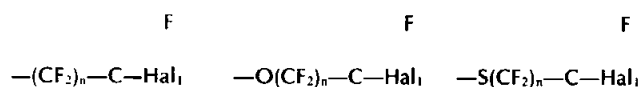
Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο τις ενώσεις του τύπου (IV):

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015335**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402650**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 484223/08.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91402890.7/29.10.91**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**



Στον τύπο:

$-R_1 =$  κυκλοαλκύλιο,  $R_2 = H$  ή αλκύλιο,  $R_3, R_4, R_5, R_6$  και  $R_7 =$  αλογόνο, αλκύλιο, αλκοξύ, αλκυλοθείο,  $-(CH_2)_m-CF_3$ ,  $-O-(CH_2)_m-CF_3$ ,  $-S-(CH_2)_m-CF_3$ ,  $-CF_2-Hal$ ,  $-OCF_2-Hal$ ,



ή  $-O(CF_2)_n-CF-Hal_3-CF_3$ .

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ROUSSEL-UCLAF**  
**35 Boulevard des Invalides, Paris**  
**F-75007, Γαλλία**

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 9023535/30.10.90/GB**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 2) 9105516/15.03.91/GB**  
**1) HAMBLETON PHILIP THOMAS**  
**2) HEDGECOCK CHARLES JOHN**  
**ROBERT**  
**3) KAY DAVID PAUL**  
**4) KUO ELIZABETH ANNE**  
**5) TULLY WILFRED ROGER**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,**  
**Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,**  
**Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά στα προϊόντα (I):

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015336**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402855**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0351812/08.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89113230.0/19.07.89**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Καλούπι και οπή καλουπιού**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ARCO CHEMICAL TECHNOLOGY L.P.**  
 Two Greenville Crossing 4001 Kennett Pike  
 Suite 238, Greenville, Delaware  
 19807, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 221758/20.07.88/US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): CAVENDER KEITH DOUGLAS**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα**

तिकότερη αυτοκαθαριστική ικανότητα εάν η αναλογία του βάθους καθενός από τα ανοίγματα διαφυγής προς την διάμετρο διατομής του ανοίγματος διαφυγής προς την διάμετρο διατομής του ανοίγματος διαφυγής είναι περίπου 1 ή λιγότερο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

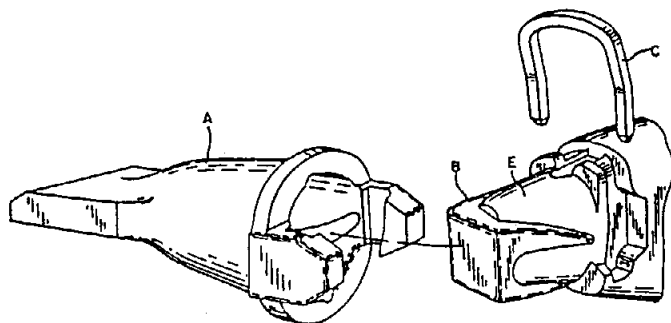
Τα ανοίγματα διαφυγής για καλούπια μπορούν να βελτιωθούν εάν χρησιμοποιηθεί στη θέση ενός μεμονωμένου σχετικώς μεγάλου ανοίγματος οπής διαφυγής ένα πλήθος σχετικώς μικρότερων ανοιγμάτων οπών διαφυγής στα οποία η αθροιστική έκταση διατομής των σχετικώς μικρότερων ανοιγμάτων διαφυγής είναι περίπου η ίδια με εκείνη του σχετικώς μεγαλύτερου ανοίγματος οπής διαφυγής που αντικαθιστά. Ανακαλύφθηκε επίσης ότι οι οπές διαφυγής έχουν αποτελεσμα-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015337**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403517**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 412186/08.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89114753.0/09.08.89**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Οδόντας εκσκαφής**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ESCO CORPORATION**  
 2141 N.W. 25th Avenue, Portland  
 Oregon, 97210, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): EMRICH ROBERT K.**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου, 151 25**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου, 151 25**

νεις στρεφόμενες προς τα εμπρός οι οποίες φέρονται έναντι του πείρου, και όπου η αύλακα της κεφαλής παρέχει μία προς τα οπίσω στρεφόμενη επιφάνεια η οποία φέρεται έναντι του πείρου, μεταξύ των επιφανειών που φέρουν επικόμβια.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένας οδόντας εκσκαφής που έχει μία αιχμή (Α) εξοπλιζόμενη με μία υποδοχή, εγκατεστημένη επί μιάς κεφαλής προσαρμογής (Β) και στερεωμένη με ένα κατακόρυφο πείρο (C) στην μία πλευρά της κεφαλής, όπου η κεφαλή φέρει μία αύλακα για την παραλαβή του πείρου και εξοπλίζεται με μία ελαστική (υποχωρητική) κασάνια εκτεινόμενη εγκάρσια ως προς το μήκος της αιχμής, όπου η αιχμή έχει τουλάχιστον ένα πλευρικό τοίχωμα εκτεινόμενο προς τα οπίσω, πέραν της υποδοχής, το δε πλευρικό τοίχωμα έχει ολόσωμα, κάθετα μεταξύ τους απέχοντα τμήματα επικομβίου, τα οποία έχουν επιφά-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015338</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403684</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>516277/08.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92303616.4/22.04.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Πολυϊσοκυανικό μίγμα</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC</b> Imperial Chemical House, Millbank, London, SW1P 3JF, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9111622/30.05.91/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) THORNE STEPHEN JAMES</b> <b>2) BACKHOUSE ALAN JAMES</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,</b> <b>Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,</b> <b>Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

Τα πολυϊσοκυανικά μίγματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν με κατάλληλα πολυμερή σχηματίζοντα λεπτό στρώμα προς σχηματισμό υδατικών συνθέσεων επικαλύψεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολυϊσοκυανικό μίγμα γαλακτωματοποιήσιμο στο νερό περιλαμβανόν:

(i) ισοκυανικό δραστικό ολιγομερές, το οποίο είναι το προϊόν αντιδράσεως

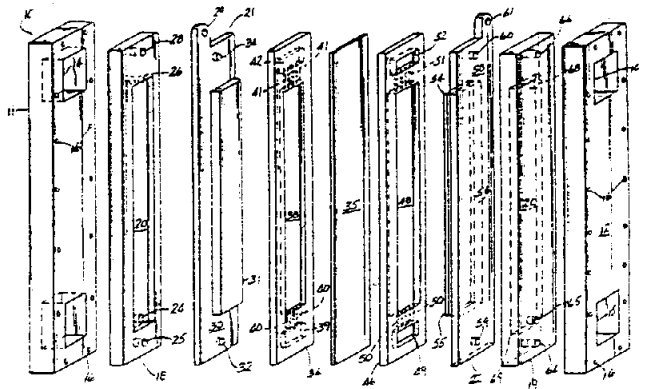
(α) πολυϊσοκυανικού προϊόντος με τριτοταγείς ισοκυανικές ομάδες, και

(β) υδρόφιλου πολυαιθέρα με ομάδα αντιδρώσα με τριτοταγείς ισοκυανικές ομάδες, και

(ii) πολυϊσοκυανικό προϊόν με τριτοταγείς ισοκυανικές ομάδες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015339</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403817</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>522060/08.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91907578.8/26.03.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Συσκευή παρασκευής χλωρικού οξέος και υπερχλωρικού οξέος</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>OLIN CORPORATION</b> 350 Knotter Drive, P.O. Box 586, Cheshire CT, 06410-0586, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>502099/30.03.90/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) CAWLFIELD DAVID W.</b> <b>2) LOFTIS HARRY J.</b> <b>3) DOTSON RONALD L.</b> <b>4) DUNCAN BUDD L.</b> <b>5) MENDIRATTA SUDHIR K.</b> <b>6) WOODARD KENNETH E. JR.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,</b> <b>Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,</b> <b>Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

οξέος. Η ανοδική κατασκευή (21) περιέχει μια μεγάλη επιφάνεια προς όγκο, δομή η οποία είναι λεπτή και κατά την παραγωγή πυκνού χλωρικού, ελαττώνει τον χρόνο παραμονής του ανοδικού υγρού στο στοιχείο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα στοιχείο διηθητικής μεμβράνης πίεσης (10) και μια μέθοδος λειτουργίας του στοιχείου για την παραγωγή πυκνού χλωρικού και υπερχλωρικού οξέος περιέχονται. Το στοιχείο χρησιμοποιεί πυκνό υποχλωριώδες οξύ σαν ανοδικό υγρό και λειτουργεί σε υψηλή πυκνότητα, με οξείδωση δυο σταδίων για την παραγωγή υπερχλωρικού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015340</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403826</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>473159/08.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91114550.6/29.08.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Σταθερό υδατικό παρασκεύασμα</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>
	<b>5-8, Hiranomachi 2-chome, Chuoku, Osaka-Shi, Osaka 541, Ιαπωνία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>229888/90/30.08.90/JP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) USHIO KAZUMICHI</b>
	<b>2) YOSHIDA KENICHI</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

καθώς και από τα αλκαλικά μεταλλικά άλατα των οξέων αυτών, καθώς επίσης και από ένα μη ιονικό επιφανειακά ενεργό αντιδραστήριο και ένα χηλικό μέσο αντιδράσεως, με το παρασκεύασμα αυτό να χαρακτηρίζεται επίσης από το γεγονός ότι το επίπεδο της οξύτητας του μπορεί να ρυθμιστεί μέσα στο εύρος τιμών του PH 5 έως 8, και επίσης από το γεγονός ότι το παρασκεύασμα αυτό τοποθετείται μέσα σε ένα στεγανό δοχείο συσκευασίας το οποίο έχει κατασκευαστεί από πολυπροπυλένιο ή από τερεφθάλας του πολυαιθυλενίου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στα επόμενα παρουσιάζεται ένα σταθερό υδατικό παρασκεύασμα το οποίο χρησιμοποιείται για οφθαλμολογική τοπική παροχή και το οποίο περιέχει βιταμίνη Α ή ένα παράγωγο της βιταμίνης Α το οποίο φέρει τις δραστικές ιδιότητες της βιταμίνης Α, και το οποίο πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για τη θεραπεία του συνδρόμου ξηροφθάλμιας, με το παρασκεύασμα αυτό να χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι αυτό περιέχει ένα ρυθμιστικό συστατικό το οποίο έχει επιλεγεί από μία ομάδα η οποία αποτελείται από το φωσφορικό οξύ, το βορικό οξύ, το κιτρικό οξύ, το γλουταμινικό οξύ, το ε-αμινοκαπρονικό οξύ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015341</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403923</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>362661/08.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89117666.1/25.09.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Χυτό, κοίλο αντικείμενο από κράμα στηλοειδούς κόκκου με βάση νικέλιο, κράμα και θερμική κατεργασία παραγωγής αυτού</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>GENERAL ELECTRIC COMPANY</b>
	<b>1 River Road, Schenectady New York, 12305, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>253109/03.10.88/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) ROSS EARL WARREN</b>
	<b>2) O' HARA KEVIN SWAYNE</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

ρωγμές. Περιγράφεται η θερμική κατεργασία και το κράμα για την κατασκευή αυτού του αντικειμένου. Το κράμα περιέχει, ουσιαστικά, σε κατά βάρος ποσοστά:

C	0.1—0.15
Hf	0.3—2
Co	11—14
Ta	5—9
V	≤1
Zr	≤0.05
Cr	5—10
Mo	0.5—3
W	4—7
Ti	≤1
Al	5—7
Re	1.5—4
B	0.005—0.03
Nb	0—1.5
Y	0—0.5
Ni	υπόλοιπο.

Τα αντικείμενα που παρασκευάζονται από το κράμα μπορούν να διαλυτοποιηθούν με πυράκτωση στους 2025—2075° F (1246—1293° C) και να παλαιωθούν με πολυβηματική διεργασία παλαίωσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μία μορφή χυτού κοίλου αντικειμένου με στηλοειδή κόκκο, από βελτιωμένο κράμα με βάση το νικέλιο, το οποίο διαθέτει εξαιρετική ευστάθεια σε υψηλές θερμοκρασίες, όπως αντιπροσωπεύεται από την αντοχή στην οξειδωση, βελτιωμένο συνδυασμό ιδιοτήτων αντοχής θραύσης σε επιμήκη και εγκάρσια φορτία και ένα λεπτό τοίχωμα πάχους μικρότερου από 0.035 in, ουσιαστικά ελεύθερο από

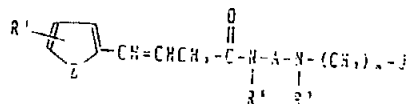
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015342</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403965</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>311342/08.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88309217.3/04.10.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ολιγομερείς εστέρες με σουλφο-αρυλικούς ακραίους υποκαταστάτες που υποβοηθούν συνθέσεις απορρυπαντικών και μαλακτικών ουσιών για υφάσματα στην απομάκρυνση ρύπων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio, 45202, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	105421/05.10.87/US
(72):	1) MALDONADO RENE 2) TRINH TOAN 3) GOSSELINK EUGENE PAUL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

γοντες σε απορρυπαντικές και μαλακτικές ουσίες για την απομάκρυνση των ρύπων. Οι τереφθαλικοί εστέρες περιέχουν ασύμμετρα υποκατεστημένα οξυ- 1,2- αλκυλενοξειδικά τμήματα (κατά προτίμηση οξυ- 1,2- προπυλενοξειδικά τμήματα).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία περιγράφει εστέρες με ιοντικούς, ειδικότερα σουλφο-αρυλικούς, ακραίους υποκαταστάτες κατά προτίμηση του τύπου  $\text{NaOS}(\text{C}_6\text{H}_4)\text{C}(\text{O})-$ , που χρησιμεύουν σαν υποβοηθητικοί παρά-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015343</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403977</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>399358/08.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90109247.8/16.05.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Παράγωγα βουτενοϊκού οξέος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	EISAI CO. LTD. 6-10, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku Tokyo, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 126174/89/19.05.89/JP 2) 309866/89/29.11.89/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) MINAMI NORIO 2) OZAKI FUMIHIRO 3) ISHIBASHI KEIJI 4) KABASAWA YASUHIRO 5) OGAWA TOSHIAKI 6) ADACHI HIDEYUKI 7) KAWAMURA TAKANORI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου, 151 25
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου, 151 25



στον οποίο το Z είναι O, S, βινυλενο ή αζωμεθυλένο, το A είναι αλκυλενο και το J είναι φαινυλ ή κ.λπ. Αυτή είναι χρήσιμη για την θεραπεία καρδιακής ασθένειας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ένωση βουτενοϊκού οξέος ορίζεται από τον ακόλουθο τύπο:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015344</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400278</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>318989/08.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88120065.3/01.12.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Προϊόντα πολυμερισμού με υψηλή ταχύτητα απορρόφησης υδατικών υγρών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH Bäckerpfad 25, Krefeld D-47805, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	3741158/04.12.87/DE
(72):	1) CHMELIR MIROSLAV 2) STUKENBROCK KARL-HEINZ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

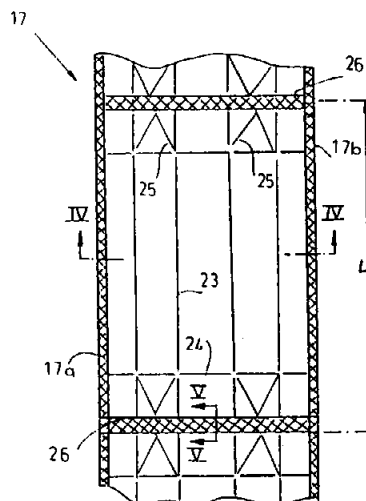
οργανικού διαλύτου ή ενός μίγματος από ύδωρ και έναν τέτοιο οργανικό διαλύτη και σε δεδομένη περίπτωση περαιτέρω προσθετικά, που επιδρούν συνενωτικά, σε μέθοδο για την παρασκευή τους και στην χρήση τους ως απορροφητικά μέσα ως και προϊόντα μίας χρήσης για είδη υγιεινής, όπως π.χ. πάνες ή σερβιέτες για γυναίκες, που περιέχουν ως απορροφητικό μέσο για σωματικά υγρά, όπως ύδωρ και/ή ούρα (ένα προϊόν πολυμερισμού σύμφωνα με την Αξίωση 1).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε υδατοδιαλυτά ή διογκούμενα εντός ύδατος φυσικά ή συνθετικά προϊόντα πολυμερισμού με μεγάλη ικανότητα απορρόφησης για ύδωρ και υδατικά υγρά, λαμβανόμενα δια σύνδεσης ενός λεπτόκοκκου, κωνιοειδούς αρχικού υλικού με την βοήθεια ενός διαλύματος ή μίας διασποράς ενός βοηθητικού μέσου σύνδεσης εντός ύδατος, ενός μεθ' ύδατος μίγνουμένου ή μη μίγνουμένου

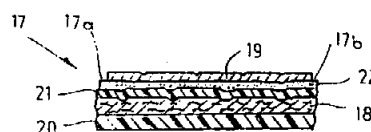
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015345</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400290</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>09.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>378990/08.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90100010.9/02.01.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ένα ελασματοειδές υλικό με καλές ιδιότητες φράγματος για αέρια και άρωμα και μία μέθοδος για την κατασκευή αυτού του υλικού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. Avenue Général-Guisan 70, Pully CH-1009, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	8900082/11.01.89/SE
(72):	1) LOFGREN LARS 2) FRISK PETER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

χιστο μίας παρεμβαλλόμενης στρώσης (22) ενός συγκολλητικού μέσου. Για να διευκολυνθεί ο μετασχηματισμός του υλικού σε δοχεία συσκευασίας η στρώση φράγματος (19) παραλείπεται στις περιοχές αυτές (17α και 17b) του υλικού που προορίζεται να διπλωθούν και να συνδυσθούν μεταξύ τους με εν θερμώ συγκόλληση κατά την κατασκευή των εν λόγω δοχείων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ελασματοειδές υλικό έχει μία στρώση βάσης (18) και μία στρώση φράγματος (19) από ανόργανο υλικό με ένα πάχος μόνο 50-500 Å που χρησιμεύει σαν φράγμα για αέρια και άρωμα. Η στρώση φράγματος (19) εφαρμόζεται πάνω στην στρώση βάσης (18) μέσω εν κενώ απόθεσης και συγκολλάται με την στρώση βάσης με την βοήθεια τουλάχιστον



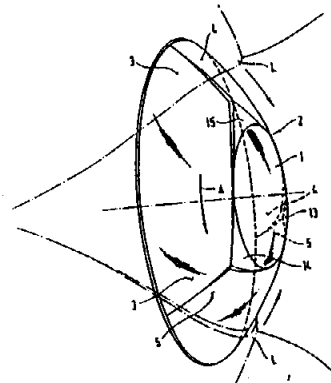
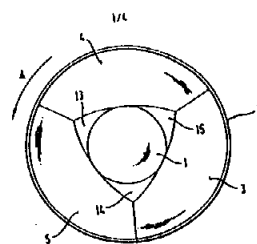
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015346</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400295
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	09.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	540826/08.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92112990.4/30.07.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Υλικό τριβής χωρίς αμιάντο για τακάκια φρένων τρένων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	RUTGERS PAGID AKTIENGESELL-SCHAFT Westuferstrasse 7, Essen D-45 356, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4135389/26.10.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) KOCH WINFRIED 2) ECKERT ARMIN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την παραγωγή μη αμιαντούχων τακακίων φρένων τρένων με βελτιωμένους συντελεστές τριβής σε υγρές πεδήσεις προτείνονται μάζες για τα τακάκια τριβής, οι οποίες σαν συγκολλητικό περιέχουν ένα μίγμα από καουτσούκ νιτριλίου και δικτυωμένο με υπεροξειδίο πολυβουταδιένιο — υγρή ρητίνη και στις οποίες ένα μέρος των ορυκτών μέσων πλήρωσης αντικαθίσταται με φωσφορικά αλκαλίου, αλκαλικών γαιών και/ή αμμωνίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015347</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400324
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	09.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	439424/08.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91810027.2/15.01.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Φακοί επαφής και μέθοδος κατασκευής τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	224/90/24.01.90/CH
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) HOFER PETER 2) HAGMANN PETER 3) REICHNER MARTIN 4) HERBRECHTSMIEIER PETER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

του οφθαλμού μία απόσταση έναντι της επιφάνειας του κερατοειδούς χιτώνα. Μέσω της εξασφάλισης της ανταλλαγής του υγρού δακρύων μεταξύ του φακού επαφής και της επιφάνειας του οφθαλμού αποβάλλονται προϊόντα μεταβολισμού και υποστηρίζεται η παροχή με οξυγόνο του κερατοειδούς χιτώνα. Για τον σκοπό αυτό μπορούν να προβλέπονται αυλάκια στον φακό ή μπορεί να εξαναγκάζεται ο φακός σε περιστροφή.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φακός επαφής από αεριοδιαπερατό και ειδικότερα οξυγονοδιαπερατό υλικό φακών, ο οποίος έχει ένα άκρο εφαρμογής το οποίο άπτεται του σκληρού χιτώνα του οφθαλμού και είναι καλυμένο τουλάχιστον εν μέρει από τα δύο βλέφαρα, ο οποίος απορροφά τις δυνάμεις οι οποίες δρουν πάνω στον φακό κατά το χτύπημα των βλεφάρων, όπου η πίσω επιφάνεια έχει στην περιοχή του κερατοειδούς χιτώνα



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015348</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400383
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	09.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	438713/08.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90124168.7/14.12.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος για την απομάκρυνση ιόντων βαρέων μετάλλων από κρασί και παρόμοια ποτά
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	BASF AKTIENGESELLSCHAFT Carl-Bosch-Strasse 38, Ludwigshafen D-67 063, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4000978/16.01.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) DETERING JURGEN 2) SANNER AXEL 3) FUSSENGGER BERNHARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

έχει παραχθεί κάτω από αποκλεισμό οξυγόνου και καταλυτών πολυμερισμού, καθώς και παρουσία ενός μέσου δικτύωσης από 0,5-10% κατά βάρος, σε σχέση με τα μονομερή.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

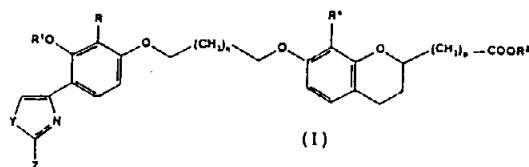
Μέθοδος για την απομάκρυνση ιόντων βαρέων μετάλλων από κρασί και παρόμοια ποτά, όπου το ποτό ανά 100 l επεξεργάζεται με 5-250 γρ. ενός προϊόντος πολυμερισμού, το οποίο περιέχει μονοπολυμερισμένα τουλάχιστον 50-95% κατά βάρος ενός αλκαλικού βινυλετερόκυκλου με μία τιμή pKa από τουλάχιστον 3,8 και 0-49,5% κατά βάρος ενός άλλου ικανού για συμπολυμερισμό μονομερούς και το οποίο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015349</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400438
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	09.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	527922/08.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91910026.3/01.05.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Αλκοξυ-υποκατεστημένα διϋδροβενζοπυραν-2-καρβοξυλικά οξέα και παράγωγα αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	G.D. SEARLE & CO. P.O. Box 5110, Chicago IL 60680-5110, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	521777/10.05.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) DJURIC STEVAN WAKEFIELD 2) PENNING THOMAS DALE 3) SNYDER JAMES PATRICK
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

και στα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών όπου το R είναι αλκύλιο, αλκενύλιο ή  $(CH_2)_mR^3$ , όπου το  $R^3$  είναι κυκλοαλκύλιο και το m είναι 1 ή 2· το  $R^1$  είναι αλκύλιο· το  $R^2$  είναι υδρογόνο ή αλκύλιο· το  $R^4$  είναι αλκύλιο· το n είναι ένας ακέραιος από 1 έως 5· το p είναι ένας ακέραιος από 0 έως 6· το Y είναι NH, οξυγόνο ή θείο· και το Z είναι υδρογόνο, αλκύλιο, αλκοξύ,  $NR^4R^5$  όπου τα  $R^4$  και  $R^5$  είναι ανεξάρτητα το ένα από το άλλο υδρογόνο ή αλκύλιο ή  $SR^6$  όπου το  $R^6$  είναι υδρογόνο, βενζύλιο ή αλκύλιο. Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι ανταγωνιστές λευκοτριενίου  $B_4$  και είναι χρήσιμες ως αντιφλεγμονώδεις παράγοντες καθώς και για τη θεραπεία ασθενειών οι οποίες προκαλούνται από LT $B_4$ .

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του τύπου (I) και στα στερεοϊσομερή



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015350  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400444  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 468281/08.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91111487.4/10.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υποκατεστημένα φαινυλακετυλένια, φάρμακα που τα περιέχουν και μέθοδος για την παρασκευή αυτών των ενώσεων και φαρμάκων

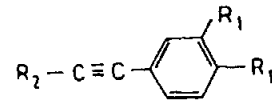
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GRÜNENTHAL GMBH  
 Zieglerstrasse 6, Aachen  
 52 078, Γερμανία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 4023742/26.07.90/DE  
 (72): 1) ZIMMER OSWALD  
 2) VOLLENBERG WERNER  
 3) SEIPP ULRICH  
 4) ENGLEBERGER WERNER  
 5) HAURAND MICHAEL  
 6) BOSMAN BRIGITTE J.  
 7) SCHNEIDER JOHANNES

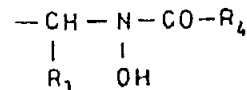
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ειδικότερα μπορούν να χρησιμοποιηθούν στα παρασκευάσματα φαρμάκων για τη θεραπεία παθολογικών καταστάσεων στις οποίες σαν ενδιάμεσες ουσίες συμμετέχουν οι λευκοτρίνες. Αντιστοιχούν στο γενικό τύπο



όπου μία από τις ρίζες R<sub>1</sub> σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου, η άλλη την ομάδα του τύπου



όπου R<sub>3</sub> παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου, μία μεθυλική ή αιθυλική ρίζα και R<sub>4</sub> μία μεθυλική ρίζα ή μία αμινο-ομάδα, και στον οποίο R<sub>2</sub> στέκει για μία ενδεχομένως με προσδιορισμένο τρόπο υποκατεστημένη μονοπυρηνική ή διπυρηνική ρίζα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τα σύμφωνα με την εφεύρεση υποκατεστημένα φαινυλακετυλένια είναι αναστολικοί παράγοντες 5-λιποξυγενάσης με ειδική δράση και

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015351  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400446  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 577152/08.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 93112522.3/20.11.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κάλυμα εξαεριστήρα για επικαλύψεις κορυφής και ακρογωνιάς στέγης

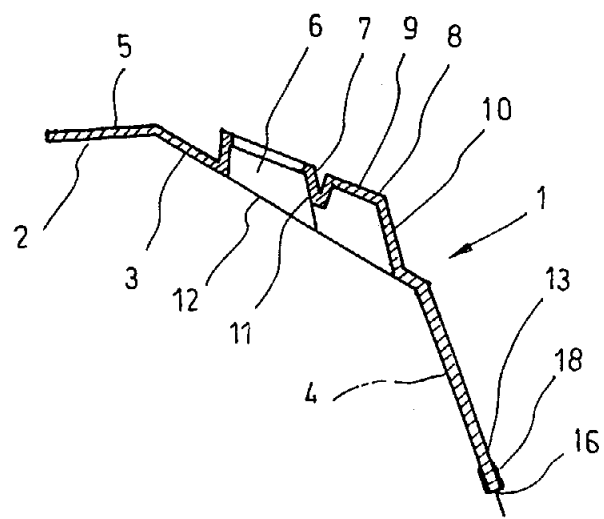
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): NORM A.M.C. AG  
 Im Schachen, Erstfeld/Kt. Uri  
 CH-6472, Ελβετία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 8814924/30.11.88/DE  
 (72): 1) GÖDL FRITZ  
 2) RICKERT HUBERT P.K.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

στεγανότητας μεταξύ του καλύματος του εξαεριστήρα και των στοιχείων επικάλυψης της στέγης προβλέπεται να αποτελείται το χείλος στεγανότητας (16) από μια βούρτσα.

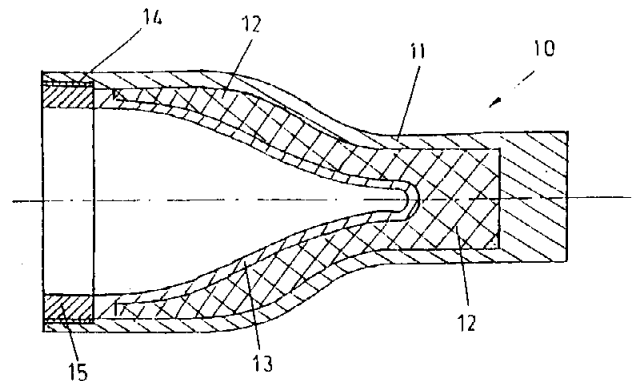


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κάλυμα εξαεριστήρα (1) για επικαλύψεις κορυφής και ακρογωνιάς στέγης, κυρίως από πλαστικό υλικό, με ανοίγματα διελεύσεως αέρα (6), με μια ακραία περιοχή (4) και με ένα εύκαμπτο χείλος στεγανότητας (16), προβλεπόμενο στην ακραία περιοχή (4) και προσκολλούμενο πάνω στην επιφάνεια στοιχείων επικάλυψης της στέγης. Για να παρεμποδίζεται με απλό τρόπο μια είσοδος ακαθαρσιών, υγρασίας και φυσημάτων ανέμου στο εσωτερικό της στέγης και ταυτοχρόνως να επιτυγχάνεται μια καλή δράση

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015352  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400508  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 494469/08.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91203234.9/11.12.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος συναρμοлогіσεως ενός βλήματος κοίλου γεμίματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT VERTRETEN DURCH DIE EIDG. MUNITIONSFABRIK THUN DER GRUPPE FÜR RUSTUNGSDIENSTE  
 Allmendstrasse 74, Thun CH-3602, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 62/91/11.01.91/CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): KAESER RUDOLF  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

των τριών στοιχείων (11, 12, 13) από θερμικές διαστολές. Αυτό αποφεύγεται με το ότι, πρώτα ψύχεται το εκρηκτικό γέμισμα ακριβείας (12), θερμαίνεται το περίβλημα (11) και εισάγεται το εκρηκτικό γέμισμα ακριβείας (12) εντός του περιβλήματος (11), με το ότι εν συνεχεία του περιβεβλημένου εκρηκτικού γέμισμα ακριβείας (12) θερμαίνεται, ψύχεται το ένθετο στοιχείο (13) και πιέζεται προς το γέμισμα (12). Τα συναρμολογημένα με τον τρόπο αυτό στοιχεία (11, 12, 13) φέρονται στη θερμοκρασία δωματίου.

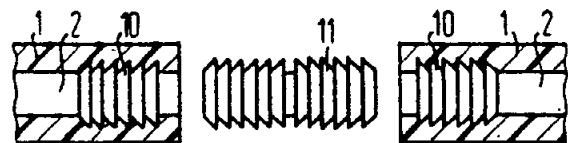


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα βλήμα κοίλου γεμίματος περιλαμβάνει ένα εκρηκτικό γέμισμα ακριβείας (12), το οποίο αφ' ενός περιβάλλεται εξωτερικά από ένα μεταλλικό περίβλημα (11) και αφ' ετέρου είναι επενδεδυμένο εσωτερικά με ένα ένθετο στοιχείο (13). Κατά τη συναρμολόγηση υπάρχει ο κίνδυνος να δημιουργηθούν διάκενα, κοιλότητες ή ρωγμές μεταξύ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015353  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400020  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 443118/25.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90122980.7/30.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διηρημένος στεγανωτικός δακτύλιος από πλαστική ύλη για στεγανωτικό σώμα σε εξαρτήματα συνδέσεως καλωδίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RXS SCHRUMPFTECHNIK-GARNITUREN GMBH  
 Profilstrasse 4, Hagen D-58093, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4005816/23.02.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GREISINGER MARTIN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

επιτυχάνονται βέλτιστες συνθήκες στεγανοποίησης, οι οποίες διατηρούνται και κατά τη διάρκεια μηχανικών ή θερμικών καταπονήσεων στην περιοχή στεγανοποίησης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

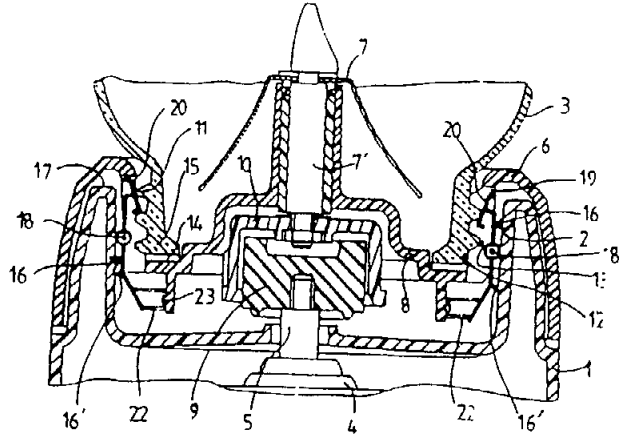
Στην ευρεσιτεχνία πρόκειται για έναν διηρημένο στεγανωτικό δακτύλιο (1) με σωληνωτή διατομή σε εξαρτήματα συνδέσεως καλωδίων. Για τη γεφύρωση του επιπέδου επαφής (4) χρησιμοποιείται ένα συνδετικό μέλος (8-9, 10-11, 12-13, 14-15, 21-22, 28-30, 32-32). Τα μεμονωμένα μέλη ζεύξεως (8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 21, 22, 28, 30, 32), διατάσσονται σταθερά στο εσωτερικό (2) του στεγανωτικού δακτυλίου (1), οπότε πραγματοποιείται η σύνδεση με τρόπο που να ασφαλίζει. Έτσι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015354</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400512</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>10.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>567853/15.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>93106127.9/15.04.93</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Οικιακή συσκευή, όπως αναμικτήρας, εφοδιασμένη με διάταξη ασφαλείας</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>MOULINEX S.A. 11, rue Jules-Ferry, Bagnolet F-93170, Γαλλία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>9205363/30.04.92/FR</b>
(72):	<b>1) TROCHERIE JEAN-PIERRE ALEX-ANDRE LUCIEN 2) MARRIERE MARC GILLES PATRICK 3) DESCHAMPS JOEL</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>

συνίσταται από μια στήριξη (6) η οποία φέρει ένα περιστροφικό εργαλείο το οποίο είναι προσαρμοσμένο ώστε να συνδέεται με τον άξονα (5) του κινητήρα.

Σύμφωνα με την εφεύρεση, η στήριξη (6) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πέλδικο (16) το οποίο είναι αναρτημένο με τρόπο ώστε να είναι κινητό διαμέσου της εσωτερικής επιφάνειας (12) της εν λόγω στήριξης ανάμεσα σε μια θέση στην οποία στηρίζει τη συναρμογή της στήριξης στην έδρα της (2) και κατά συνέπεια την σύνδεση του εργαλείου με τον άξονα (5) και στην οποία έρχεται με τη σωστή τοποθέτηση του ημισφαιρικού δοχείου (3) στη στήριξη, και μια προεξέχουσα θέση στην οποία εκτείνεται κάθετα προς τη στήριξη και συνδέεται με την άνω περιοχή (17) της βάσης (2) ούτως ώστε να εμποδίζει τη σύζευξη του εργαλείου (7) με τον άξονα (5) του κινητήρα όταν το ημισφαιρικό δοχείο δεν είναι παρόν στην στήριξη.

Η εφεύρεση βρίσκει εφαρμογή ιδίως στους οικιακούς αναμικτήρες.

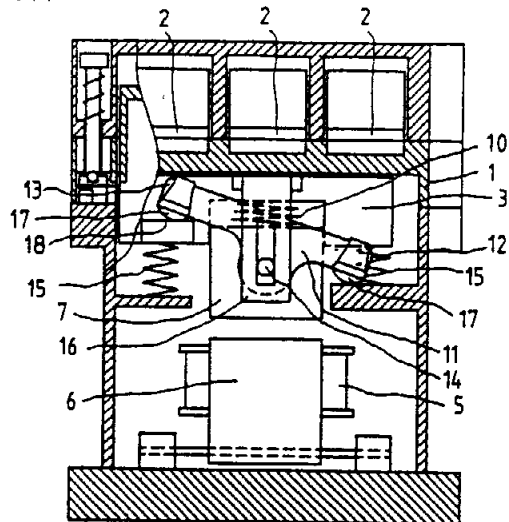


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια οικιακή συσκευή η οποία περιλαμβάνει ένα κουτί (1) το οποίο παρουσιάζει μια δακτυλιοειδή έδρα (2) η οποία δέχεται ένα ημισφαιρικό δοχείο (3) και περικλείει έναν κινητήρα (4) ο οποίος εξόδου (5) του οποίου προεξέχει από την εν λόγω έδρα, το εν λόγω ημισφαιρικό δοχείο έχει έναν μεταθέσιμο πυθμένα ο οποίος

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015355</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400513</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>10.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>515729/15.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91119117.9/11.11.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ηλεκτρομαγνητική συσκευή διακόπτη, ιδίως διακόπτης προστασίας</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SPRECHER + SCHUH AG Buchserstrasse 7, Aarau CH-5001, Ελβετία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>1585/91/25.05.91/CH</b>
(72):	<b>1) FISCHER ERNST 2) GEHBAUER HANS 3) WALTHER OTTO 4) WEICHERT HANS 5) ZUMKELLER DANIEL</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>

κινητά και μεταθετά στην κατεύθυνση έλξης του ρότορα (7) στην επιφάνεια κίνησης του μοχλού μεταφοράς (11) με το ένα του άκρο (12) στο κέλυφος (1) και με το άλλο του άκρο (13) στον φορέα επαφών (3). Η μεσοπεριοχή του μοχλού μεταφοράς (11) είναι στηριγμένη στρεφόμενα στον ρότορα (7). Μεταξύ του φορέα επαφών (3) και τον μεταθετό εκεί μέσα σε κατεύθυνση έλξης ρότορα (7) βρίσκεται ένα ελατήριο (10) το οποίο απωθεί τον ρότορα (7) από τον φορέα επαφών (3). Αυτό το ελατήριο (10) εξασφαλίζει ότι ο ρότορας (7) θα προσλάβει κατά την διακοπή ζεύξης της συσκευής διακόπτη την προβλεπόμενη θέση και ότι τα δύο άκρα (12, 13) του μοχλού μεταφοράς (11) θα εδράζονται στις επιφάνειες έδρασης κάτω από πίεση ελατηρίου. Στην θέση διακοπής ζεύξης ο πιεζόμενος από το ελατήριο επαναφοράς (15) φορέας επαφών (3) στηρίζεται σε έναν προσκρουστήρα ο οποίος βρίσκεται στο κέλυφος (1).

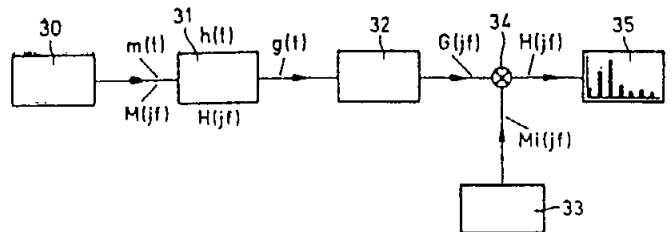


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το κέλυφος (1) της ηλεκτρομαγνητικής συσκευής διακόπτη περιέχει ένα μαγνήτη ζεύξης, σταθερά τεμάχια επαφών (2) και κινητά τεμάχια επαφών (4) τα οποία βρίσκονται πάνω σε έναν φορέα επαφών (3) ο οποίος οδηγείται μεταθετά στο κέλυφος (1). Μεταξύ του ρότορα (7) του μαγνήτη ζεύξης και του φορέα επαφών (3) είναι τοποθετημένος ένας μοχλός μεταφοράς (11). Ο μοχλός μεταφοράς (11) στηρίζεται

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015356**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400514**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 577653/01.02.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92906943.3/19.03.92**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος ευρέσεως των ιδιοτήτων**  
**μεταδόσεως μιας ηλεκτρικής γραμμής**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT**  
**Wittelsbacherplatz 2, München**  
**D-80333, Γερμανία**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4110439/27.03.91/DE**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ARWEILER HANS WERNER**  
**2) WOLF ANDREAS**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,**  
**Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,**  
**Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα**

ως δοκιμαστικό σήμα ένα δυαδικό, διπολικό σήμα ακολουθίας τυχαίων αριθμών ( $m(t)$ ), με τον Crest παράγοντα ένα και το σήμα λήψεως ( $g(t)$ ) κατά τη διάρκεια ενός χρονικού διαστήματος αντιστοίχου της περιόδου του δοκιμαστικού σήματος ( $m(t)$ ) αναλύεται και εντάσσεται σε έναν Fourier— μετασχηματισμό με ανάκτηση ενός φασματικού σήματος ( $G(jf)$ ). Αυτό πολλαπλασιάζεται σύνθετα με ένα φάσμα αναφοράς ( $M_i(jf)$ ) με απόκτηση ενός σήματος εξόδου ( $H(jf)$ ), το οποίο αποτελεί ένα μέτρο για τις ιδιότητες μεταδόσεως της γραμμής (2).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μία μέθοδο για την εύρεση των ιδιοτήτων μεταδόσεως ( $H(jf)$ ) μιας ηλεκτρικής γραμμής (2) σε ένα σύστημα ISDN, στο οποίο η γραμμή (2) στο ένα άκρο δέχεται ένα δοκιμαστικό σήμα ( $m(t)$ ) και στο άλλο άκρο της γραμμής (2) αποτιμάται το από το δοκιμαστικό σήμα ( $m(t)$ ) προκύψαν σήμα λήψεως ( $g(t)$ ). Για να μπορεί να εκτελεστεί μία τέτοια μέθοδος με ένα δοκιμαστικό σήμα με έναν Crest παράγοντα ένα με συγκριτικά απλή διαδικασία, χρησιμοποιείται

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015357**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400515**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 543845/01.02.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91914121.8/07.08.91**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής αμινομεθ-**  
**ανοφωσφονικού οξέος, και αμινο-**  
**μεθυλοφωσφονικών οξέων**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST SCHERING AGREVO**  
**GMBH**  
**Miraustrasse 54, Berlin**  
**D-13509, Γερμανία**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4026027/17.08.90/DE**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): KLEINER HANS-JERG**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,**  
**Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,**  
**Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα**

βενζύλιο, φαινύλιο, το οποίο είναι κατά περίπτωση υποκατεστημένο μέσω  $C_1-C_4$  αλκύλιου, αλκύξυ και/ή αλογόνου, και  $R^1$  είναι ορισμένο όπως προηγούμενως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αμινομεθανοφωσφονικό οξύ και τα αμινομεθυλο-φωσφονικά οξέα είναι ενδιαφέροντα σαν βιολογικά ενεργές ενώσεις ή σαν ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή βιολογικά ενεργών ενώσεων. Σύμφωνα με την εφεύρεση μπορούν τέτοιου είδους ενώσεις του τύπου (I), στον οποίο  $R^1$  σημαίνει OH,  $C_1-C_4$  αλκύλιο ή φαινύλιο, να παρασκευασθούν με έναν τεχνικά εύκολο τρόπο, μετατρέποντας με νερό στους  $80-300^\circ C$  ενώσεις του τύπου (II), όπου  $R^2$  σημαίνει H,  $C_1-C_6$  αλκύλιο,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015358
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400516
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 338437/15.02.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89106628.4/13.04.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συνθετικά εμβόλια κατά του αφρώδους πυρετού και μέθοδος παρασκευής τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt D-65926, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3813821/22.04.88/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) WIESMÜLLER KARL-HEINZ 2) HESS GÜNTHER 3) JUNG GÜNTHER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζεται ένα συνθετικό εμβόλιο κατά του αφρώδους πυρετού μέσω σύζευξης τουλάχιστον μίας ένωσης μεμβρανοεπαγωγίμων με τουλάχιστον μία μερική ακολουθία μίας πρωτεΐνης του ιού του αφρώδους πυρετού. Το αναφερθέν εμβόλιο παρουσιάζει το πλεονέκτημα ότι διατηρείται χωρίς ψύξη για πάρα πολύ καιρό και ότι λόγω της υψηλής του δραστηριότητας έχει ως αποτέλεσμα μία επαρκή προστασία κατά του αφρώδους πυρετού μετά από μία μοναδική εφαρμογή.

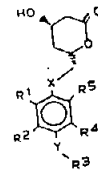
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015359
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400517
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 10.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 475184/08.02.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91114332.9/27.08.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής πεπτιδίων με σύνθεση στερεής φάσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt D-65926, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 4027394/30.08.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BREIPOHL GERHARD 2) KNOLLE JOCHEN 3) KÖNIG WOLFGANG
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ραιώνουμε ενδεχομένως την προστατευτική ομάδα σε προστατευτική ομάδα ασταθή βάσεως ή ασταθή έναντι ασθενών οξέων, συζευγνύουμε την ουσία διαχωρισμού που λάβαμε με τον τρόπο αυτό σε μία ρητίνη, παρασκευάζουμε το επιθυμητό πεπτίδιο βαθμιαία από το C-άκρο, κατόπιν διασπάμε το πεπτίδιο από την ρητίνη και ενδεχομένως διαπεραιώνουμε στα φυσιολογικά ανεκτά άλατα αυτών.

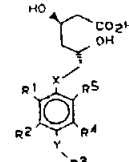
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή πεπτιδίων του γενικού τύπου (X)<sub>n</sub>-A-NH<sub>2</sub>, όπου σημαίνουν X ένα φυσικό ή μη φυσικό αμινοξύ, αζασαμινοξύ ή ιμιδοξύ, n έναν άρτιο αριθμό από 1 έως 50, κατά προτίμηση από 1 έως 30, και A ένα αζασαμινοξύ, καθώς και τα φυσιολογικά ανεκτά άλατα αυτών, που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι, διαπεραιώνουμε μία ουσία διαχωρισμού σε ακυλιούμενη μορφή, μεταθέτουμε αυτόν με ένα κατάλληλο παράγωγο μυρμηγκικού οξέος και κατόπιν με ένα κατάλληλο υδραζίδιο μυρμηγκικού οξέος, διαπε-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015360  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400518  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 418648/11.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90117043.1/05.09.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): 4-υδροξυτετραϋδροπιραν-2-όνες



ως και τα αντίστοιχα ανοικτής αλύσου διϋδροξυκαρβονικά οξέα του τύπου II



**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT  
 Frankfurt  
 D-65926, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3929913/08.09.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) JENDRALLA HEINER  
 2) WESS GÜNTHER  
 3) KESSELER KURT  
 4) BECK GERHARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

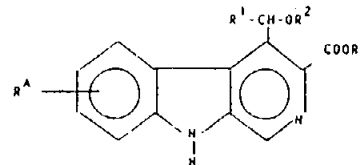
στον οποίο τα X, Y, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> έχουν τις αναφερθείσες σημασίες, ως και τα φαρμακολογικώς ανεκτά άλατά τους με βάσεις και οι φαρμακολογικώς ανεκτοί εστέρες τους, μέθοδος για την παρασκευή αυτών των ενώσεων, η χρήση τους ως φαρμάκων ως και φαρμακευτικά παρασκευάσματα. Περαιτέρω περιγράφονται ενώσεις του τύπου III



στον οποίο τα R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, X και Y έχουν τις αναφερθείσες σημασίες.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Περιγράφονται ενώσεις του τύπου I

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015361  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400519  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 305889/22.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88113830.9/25.08.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής 4-αλκοξυαλκυλο-β-καρβολινών



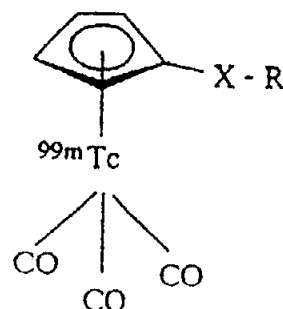
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT  
 Berlin  
 D-13342, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3729370/31.08.87/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) HUTH ANDREAS  
 2) RAHTZ DIETHER  
 3) ROHDE RALPH  
 4) SCHMIECHEN RALPH  
 5) SEIDELMANN DIETER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

όπου  
 το R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο ή μεθύλιο  
 το R<sup>2</sup> είναι μια αλειφατική ρίζα άνθρακα η οποία ρίζα είναι ενδεχομώς υποκατεστημένη,  
 το R<sup>3</sup> είναι ένα κατώτερο αλκάλιο και  
 το R<sup>4</sup> είναι υδρογόνο, αλογόνο, COOR<sup>3</sup> ή OR<sup>5</sup>, όπου  
 το R<sup>4</sup> είναι ένα κατώτερο αλκάλιο και  
 το R<sup>5</sup> είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκάλιο, κυκλοαλκάλιο ή ενδεχομώς υποκατεστημένο φαινύλιο, και μετατρέπεται με την παρουσία του Ag B F<sub>4</sub> με μια αλκοόλη του τύπου R<sup>2</sup>OH με το R<sup>2</sup> με την σημασία η οποία έχει αναφερθεί παραπάνω.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
 Περιγράφεται μια μέθοδος παρασκευής παραγώγων 4-αλκοξυαλκυλο-β-καρβολινών του γενικού τύπου I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015362</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400520
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	10.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	532566/08.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91910279.8/31.05.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σύμπλοκα κυκλοπενταδιενυλοκαρβονυλο- <sup>99m</sup> Tc, μέθοδος για την παρασκευή τους, ως και η χρήση τους στην διαγνωστική
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	INSTITUT FÜR DIAGNOSTIKFORSCHUNG GMBH AN DER FREIEN UNIVERSITÄT BERLIN Spandauer Damm 130, Berlin D-14050, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 4018172/01.06.90/DE 2) 4028867/08.09.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) WENZEL MARTIN 2) SCHULZE PAUL-EBERHARDT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

σιμοποιηθούν στον τομέα της ιατρικής διαγνωστικής. Περαιτέρω αφορά η εφεύρεση σε μία μέθοδο για την παρασκευή των συμπλόκων προς την εφεύρεση συμπλόκων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε σύμπλοκα κυκλοπενταδιενυλοκαρβονυλο-<sup>99m</sup>Tc του γενικού τύπου (I), όπου το -XR μπορεί να έχει διαφόρους σημασίες. Αυτά τα νέα σύμπλοκα του <sup>99m</sup>τεχνητίου μπορούν να χρη-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015363</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400522
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	10.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	431456/15.02.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90122728.2/28.11.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Χρήση δισδιάλυτου άλατος ενός ετεροπολυοξέος για τον προσδιορισμό μίας προς ανάλυση ουσίας, αντίστοιχη μέθοδος προσδιορισμού ως και κατάλληλο προς τούτο μέσο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH Mannheim D-68298, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3940010/02.12.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) HÖNES JOACHIM 2) WIELINGER HANS 3) UNKRIG VOLKER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

μιας προς ανάλυση ουσίας μέσω σχηματισμού ετεροπολυκουανού, που χαρακτηρίζεται από το ότι, η προς ανάλυση ουσία μετατρέπεται με μια ουσία, η οποία οδηγεί σε μια πλούσια σε ηλεκτρόνια αμίνη, η οποία έρχεται σε επαφή με ένα δυσδιάλυτο άλας ενός ετεροπολυοξέος καθώς και ένα ανάλογο μέσο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά στη χρήση ενός δυσδιάλυτου άλατος ενός ετεροπολυοξέος για τον προσδιορισμό μίας προς ανάλυση ουσίας, εάν η προς ανάλυση ουσία είναι μια πλούσια σε ηλεκτρόνια αρωματική αμίνη ή οδηγεί μαζί με μια περαιτέρω ουσία σε μια τέτοια αμίνη. Η εφεύρεση αφορά εκτός αυτού σε μια μέθοδο για τον προσδιορισμό



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015364</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400524</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>10.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>485706/14.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91115490.4/12.09.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σύστημα σωληνώσεων εγκαταστάσεων υγιεινής και θερμαντικών σωμάτων για την παροχή του νερού κατασκευασμένο πλήρως ή σε μεγάλο βαθμό από συνθετικό υλικό και κυρίως από πολυπροπυλένιο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>RAFELD KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH &amp; CO. KG</b> Kirnachstrasse 17 Ebenhofen, D-87640 Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 9105824/10.05.91/DE 2) 9015675/15.11.90/DE 3) 9105823/10.05.91/DE 4) 9105038/24.04.91/DE 5) 9105171/26.04.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>RAFELD KARL</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

σμάτων, το οποίο είναι κατασκευασμένο πλήρως ή σε μεγάλο βαθμό από συνθετικό υλικό, και κυρίως πολυπροπυλένιο, και το οποίο χρησιμεύει για την παροχή του νερού. Είναι εξοπλισμένο με μεταλλικές μούφες συνδέσεως (1), καθώς και με μεταβατικά τμήματα για την σύνδεση των σωλήνων από συνθετικό υλικό με εξοπλισμούς από μεταλλικά υλικά επεξεργασίας, καθώς και με βαλβίδες διακοπής (21) από συνθετικό υλικό, οι οποίες θα παρουσιάσουν μια μεταλλική έδρα βαλβίδας (26), η οποία είναι περιχυμένη με συνθετικό υλικό, και οι οποίες χρησιμεύουν στην εγκατάσταση σε αγωγούς σωληνώσεων. Επίσης είναι εξοπλισμένο με κοχλιωτές συνδέσεις πίεσεως (41) για τους σωλήνες (51, 52) που πρέπει να συνδεθούν μεταξύ τους, καθώς και με τμήματα μετάβασης για την σύνδεση με το θερμαντικό σώμα, όπου στην συγκόλληση των παράλληλων σωλήνων από συνθετικό υλικό χρησιμεύει ένα μηχανήμα συγκόλλησης, με μια διάταξη για την μετωπική ευθυγράμμιση του μήκους των σωλήνων από συνθετικό υλικό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

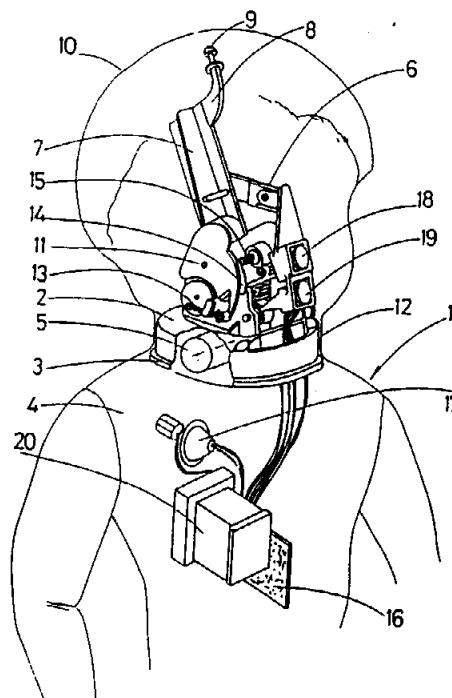
Ένα σύστημα σωληνώσεων εγκαταστάσεων υγιεινής και θερμαντικών

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015365</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400525</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>10.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>528092/14.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91500151.5/30.12.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Κούκλα που φταρνίζεται
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>CREATIVIDAD Y DISEÑO S.A.</b> Polig. Industrial El Alfás, Avda. Del Juguete, c/. Granada s/n Ibi (Alicante) E-03440, Ισπανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	9102607/19.08.91/ES
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>RODRIGUEZ FERRE JOSÉ MANUEL</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

τρόπο ομοιάζοντα με το φτάρνισμα. Οι κινήσεις συνοδεύονται από κατάλληλους ήχους που παράγονται από μία ακουστική κατασκευή (17).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία κούκλα (1) που περιλαμβάνει έναν κορμό (4) από σκληρό καλυπόμενο υλικό και κεφάλι (10) από μαλακό υλικό που είναι εφοδιασμένο με μία ηλεκτρομηχανική μονάδα που περιέχεται μέσα σ' ένα πλαίσιο (2) τοποθετημένο μέσα στο λαιμό (12) της κούκλας. Η ηλεκτρομηχανική μονάδα περιλαμβάνει έναν κινητήρα (5) που λειτουργεί μέσω μίας μετάδοσης για να περιστρέφεται το κεφάλι με φορά προς τα πίσω. Ένας μηχανισμός απελευθέρωσης επιτρέπει την δι' αναπήδησης απότομη επαναφορά του κεφαλιού στην αρχική του θέση με



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015366

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400526

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.03.95

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 492149/01.02.95

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91120109.3/26.11.91

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και διάταξη για τον καθαρισμό χημικών ουσιών

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SANTRADE LTD.

Alpenquai 12, Luzern

CH-6002, Ελβετία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4041669/22.12.90/DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SCHERMUTZKI KONRAD

2) WÜRMSEHER HERBERT

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

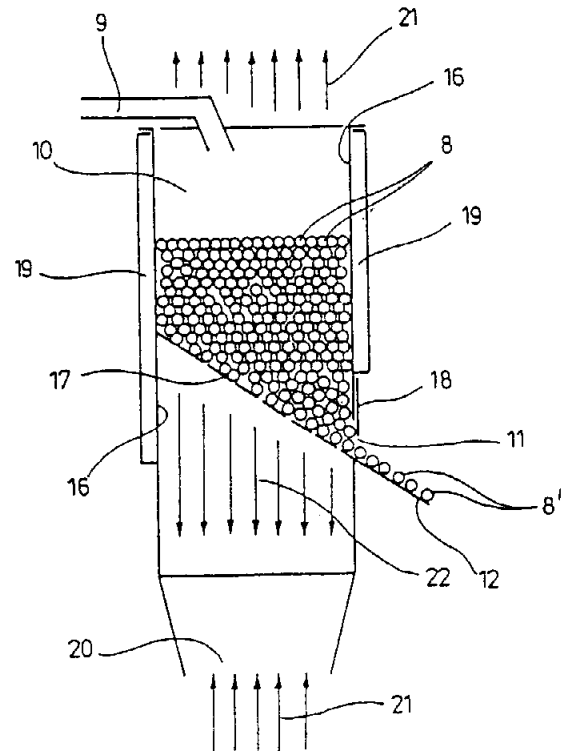
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γνωστές μέθοδοι και διατάξεις για τον καθαρισμό χημικών ουσιών λειτουργούν ασυνεχώς με ψυγμένα τοιχώματα, στα οποία σχηματίζεται ένα κρυσταλλικό στρώμα. Το στρώμα αυτό υποβάλλεται μετά τον σχηματισμό των κρυστάλλων σε μία διαδικασία εφίδρωσης, κατά την οποία απομακρύνεται η ακάθαρτη επιφάνεια.

Προτείνεται, η διαδικασία εφίδρωσης να πραγματοποιείται μέσα σε ένα δοχείο, στο οποίο να προστίθεται η χημική ουσία υπό την μορφή στέρεων παστίλλων. Οι παστίλλες αυτές θα υποβάλλονται σε ένα

περιβάλλον θερμού αερίου ρεύματος μέσω του οποίου λειώνεται η επιφάνεια αυτών.

Χρήση για τον καθαρισμό χημικών ουσιών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015367

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400527

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.03.95

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 492148/01.02.95

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91120108.5/26.11.91

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και διάταξη για την κρυστάλλωση τηγμάτων

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SANTRADE LTD.

Alpenquai 12, Luzern

CH-6002, Ελβετία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4041670/22.12.90/DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SCHERMUTZKI KONRAD

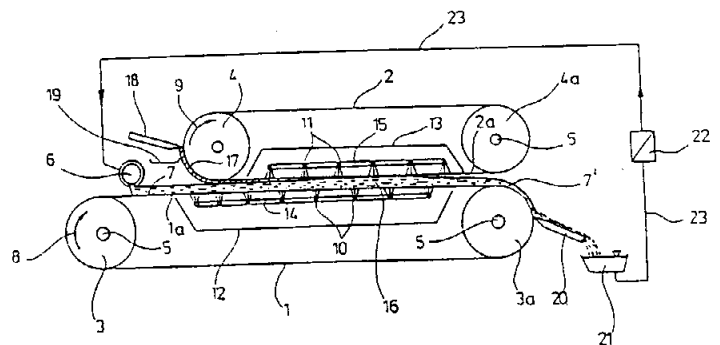
2) WÜRMSEHER HERBERT

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

τήγμα. Το κάτω διαμήκες διαμέρισμα φρέατος της άνωθεν ταινίας έρχεται ωστόσο σε επαφή με την επιφάνεια του τήγματος. Εάν ψυχθεί αναλόγως αυτό το διαμήκες διαμέρισμα φρέατος, τότε μπορεί το σχηματισμένο σ' αυτό κρυσταλλικό στρώμα να εξαχθεί από την σχισμή και να παραληφθεί εκτός αυτής.

Χρησιμοποίηση για στερεοποίηση ή καθαρισμό τηγμάτων χημικών υλών.



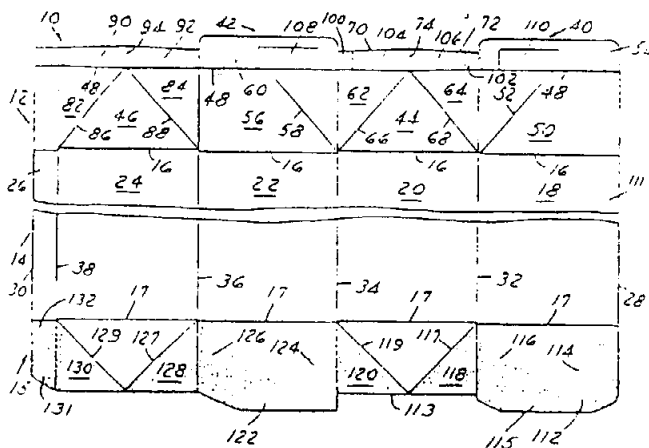
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γνωστές μέθοδοι, κατά τις οποίες πραγματοποιείται μία κρυστάλλωση μέσω ψύξης ενός τήγματος, το οποίο έρχεται σε επαφή με το τοίχωμα ενός δοχείου ή κάτι παρόμοιο, μπορούν να λειτουργούν μόνο ασυνεχώς για να μπορεί να αποκτάται η σχηματιζόμενη στα τοιχώματα του δοχείου κρυσταλλική στρώση.

Προτείνεται, η ύπαρξη μίας διπλής επένδυσης, αποτελούμενης από δύο υπό την ίδια φορά περιστρεφόμενων ατέρμονων ταινιών, των οποίων τα εξ απεναντίας ευρισκόμενα διαμήκη διαμερίσματα φρέατος σχηματίζουν μία σχισμή για το διοχετευμένο, μέσω μίας ταινίας,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015368</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400528
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	10.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	459652/21.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91304278.4/13.05.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Δοχείο και υλικό για την κατασκευή του
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ELOPAK SYSTEMS AG Cherstrasse 4, Postfach, Glattbrugg CH-8152, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	527115/22.05.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) DAUZY BRUCE CALVIN 2) ESPER LEO JOSEPH 3) JORGENSEN DAVID CHARLES 4) MURRAH HOWARD ELWOOD 5) PHILLIPS RAYMOND MICHAEL 6) SCHNEIDER MICHAEL GEORGE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

ταμπλώ ακραίων καλυμμάτων διπλώνονται έτσι, ώστε να εφάπτονται μεταξύ τους για να σφραγίζονται. Για να επιτευχθεί η σφράγιση, εφαρμόζεται ένα ευαίσθητο στην πίεση αυτοκόλλητο, κατάλληλο για τρόφιμα, σε τουλάχιστον μια από τις δύο εφάπτοντες επιφάνειες και οι εφάπτοντες επιφάνειες πιέζονται μαζί, χωρίς την εφαρμογή θερμότητας ή δόνηση υψηλής συχνότητας. Το αυτοκόλλητο μπορεί να εφαρμοστεί στο υλικό 10 κατά τη διάρκεια μεταποίησης ή κατά τη διάρκεια διαμόρφωσης του υλικού σε δοχείο, πάνω στη μηχανή διαμόρφωσης, πλήρωσης και σφράγισης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα επιστρωμένο με θερμοπλαστικό υλικό, χαρτονένιο δοχείο υγρών, που περιλαμβάνει ένα άνω ακραίο κάλυμμα 12, ένα τμήμα κορμού 14 με τέσσερις πλευρές και ένα κάτω ακραίο κάλυμμα 15. Διάφορα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015369</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940403726
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	13.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	438869/14.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90312913.8/28.11.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Βελτιώσεις στους ανταγωνιστές της αγγειοτασίνης II και σε σχέση με αυτούς
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis Indiana, 46285, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	444456/30.11.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) LIFER SHERRYL LYNN 2) MARSHALL WINSTON STANLEY 3) MOHAMADI FARIBORZ 4) REEL JON KEVIN 5) SIMON RICHARD LEE 6) STEINBERG MITCHELL IRVIN 7) WHITESITT CELIA ANN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

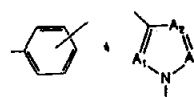
δράση του ενζύμου ρενίνη επί του πρωτεϊνικού υποστρώματος του πλάσματος αγγειοτασίνη οδηγεί στην παραγωγή ενός ανενεργού δεκαπεπτιδίου, της αγγειοτασίνης I, η οποία, μετά από μετατροπή από το μη επιλεκτικό ένζυμο μετατροπής αγγειοτασίνης (ACE) παρέχει την αγγειοτασίνη II, την ενεργό ορμόνη. Βλέπε, π.χ. Regoli κ.ά., Pharm. Rev., 26, 69 (1974). Η αγγειοτασίνη II προκαλεί συστολή των αγγείων και διεγείρει την έκκριση αλδοστερόνης (από τα επινεφρίδια) η οποία οδηγεί στην αύξηση τόσο του όγκου όσο και της πίεσης του αίματος. Η αγγειοτασίνη μπορεί επίσης να επιδρά και επί άλλων οργάνων όπως ο εγκέφαλος (Fitzsimmons, Rev. Physiol. Biochem. Pharmacol., 87, 117, (1980)) και επί μίας ποικιλίας αδενικών ιστών περιλαμβανομένου του νεφρού, του ήπατος και των ωοθηκών. Η αγγειοτασίνη II μπορεί επίσης να έχει ένα ρόλο στη ρύθμιση του ρυθμού αναπύεως και διαφορισμού των κυττάρων. Βλέπε, π.χ. Naftilan κ.ά., J. Clin. Invest., 83, 1419 (1989) και Jackson κ.ά., Nature, 335, 437 (1988).

Ορισμένοι αντι-υπερτασικοί παράγοντες δρουν ως αναστολείς του ACE αποκλείοντας έτσι το σχηματισμό αγγειοτασίνης II και τη συνακόλουθη αύξηση της πίεσης του αίματος. Περισσότερο πρόσφατα, έχουν περιγραφεί τόσο πεπτιδικοί όσο και μη πεπτιδικοί ανταγωνιστές της αγγειοτασίνης II.

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες ενώσεις τύπου I  $Ar-X-G \begin{matrix} R_1 \\ | \\ C \\ | \\ R_2 \end{matrix}$

και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους

όπου το G είναι



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες, ισχυρές και αποτελεσματικές ενώσεις οι οποίες ανταγωνίζονται την αγγειοτασίνη II σε θέσεις υποδοχέων εντός του σώματος και είναι συνεπώς χρήσιμες ως αντι-υπερτασικοί παράγοντες και για την αγωγή της καρδιακής ανεπάρκειας. Η ορμόνη αγγειοτασίνη II αναγνωρίζεται ως ο ισχυρότερος αγγειοσπαστικός παράγοντας που προκαλεί υπέρταση στα θηλαστικά. Η

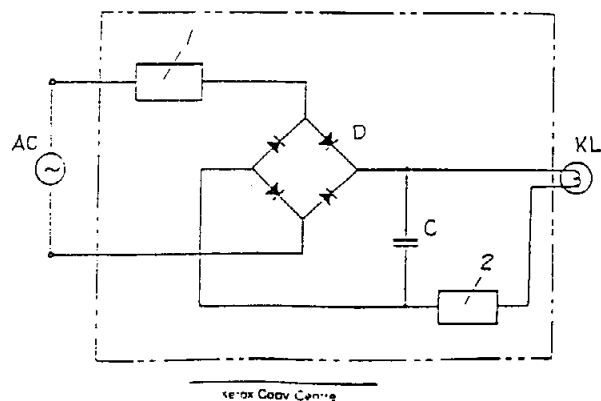
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015370
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403871
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 520112/14.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91401785.0/28.06.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Δερματολογική σύνθεση βασισμένη σε υδατική φάση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): CAC CORPORATION 100-27, Higashihatsuishi 3-chome, Nagareyama-shi, Chiba-ken, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) YAMADA HAJIME 2) YAMADA AKIRA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κή πίεση στην εσωτερική πλευρά της κυτταρικής μεμβράνης. Μια σύνθεση βασισμένη σε υδατική φάση σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιέχει δεξτράνη, γλυκόζη, μουτάνη, NaCl, KCl και CaCl<sub>2</sub>, που διαλύονται στην υδατική φάση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια δερματολογική σύνθεση για καλλυντικά ή φάρμακα, για εξωτερική εφαρμογή στο δέρμα και τον στοματικό ή ρινικό βλεννογόνο. Αυτή η σύνθεση μπορεί να εφαρμοστεί ιδιαίτερα στο χώρο των καλλυντικών και των φαρμάκων, ειδικά στις δερματολογικές περιπτώσεις αναγέννησης και αναζωογόνησης κατεστραμμένων κυττάρων ισορροπώντας τις ηλεκτροχημικές ιοντικές βαθμίδες της κυτταρικής μεμβράνης και επίσης ασκώντας οσμωτι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015371
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403877
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 361706/14.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89309000.1/06.09.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διάταξη φωτισμού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): HAYASHIBARA KEN 9-8, 4-chome, Higashi-Furumatsu, Okayama-shi, Okayama, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 223538/88/08.09.88/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): MASAKI KAZUMI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μια νέα διάταξη φωτισμού, η οποία περιλαμβάνει μια πηγή ισχύος ικανή να παράσχει σε μια λυχνία κρυπού, τάση η οποία υπερβαίνει την ονομαστική της και μια λυχνία κρυπού συνδεδεμένη με ένα ακροδέκτη εξόδου αυτής της πηγής ισχύος. Η λυχνία κρυπού εκπέμπει φυσικό φως όταν ανάβει με ενεργοποίηση τάσης που υπερβαίνει την ονομαστική. Αυτό το φως έχει ανώτερες ιδιότητες χρωματικής απόδοσης, καθώς και θερμοκρασία χρώματος περίπου 2900 K ή μεγαλύτερη, παραπλήσια του ηλιακού φωτός νωρίς το πρωί. Επομένως, η διάταξη φωτισμού χρησιμοποιείται γενικά επωφελώς στα φωτιστικά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015372
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403878
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 427434/14.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90311807.3/29.10.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): 11-κετο- ή υδροξυ- 3,5-διεν στεροειδή, σαν αναστολείς της 5-αρεδοουκτάσης στεροειδών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION P.O. Box 7929/1 Franklin Plaza, Philadelphia Pennsylvania, 19101, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 430152/01.11.89/US (72): 1) HOLT DENNIS ALAN 2) METCALF BRIAN WALTER 3) LEVY MARK ALAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

όπου το X είναι κετο ή H και OH·

το R<sup>1</sup> είναι H ή αλκύλιο C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>·

το R<sup>2</sup> είναι

(1) α-H, α=OH ή α-ακετοξυ ή και β-WCOR<sup>3</sup>, όπου το W είναι δεσμός ή αλκύλιο C<sub>1-12</sub> και το R<sup>3</sup> είναι αλκύλιο C<sub>1-8</sub>, αλκοξυ C<sub>1-8</sub> ή N(R<sup>4</sup>)<sub>2</sub> όπου το R<sup>4</sup> είναι μεταξύ άλλων H ή αλκύλιο C<sub>1-8</sub>·

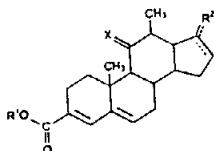
(2) =CHWCOR<sup>3</sup> ή =CHWOR<sup>5</sup>, όπου τα W και R<sup>3</sup> είναι όπως τα προηγούμενα και το R<sup>5</sup> είναι μεταξύ άλλων φαινυλαλκυλκαρβονύλιο, βενζοϋλιο, αλκοξυκαρβονύλιο, αμινοκαρβονύλιο ή αλκυλκαρβονύλιο·

(3) α-H και β-NHCOR<sup>6</sup> όπου το R<sup>6</sup> είναι αλκύλιο ή β-N(R<sup>4</sup>)<sub>2</sub> ή

(4) κετο,

μέθοδοι παρασκευής τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και η χρήση τους στη θεραπευτική, σαν αναστολείς της 5-αρεδοουκτάσης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Ενώσεις τύπου:



(1)

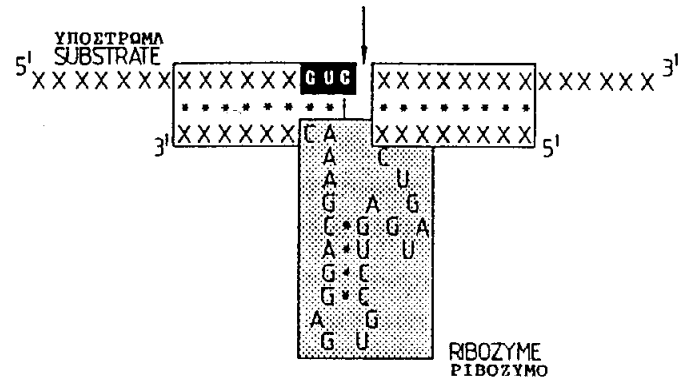
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015373
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403881
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 371342/14.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89121251.6/17.11.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): 2-αλογονούποκατεστημένα N-ινδολυλαιθυλοσουλφονικά αμίδια, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους σε φάρμακα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BAYER AG Leverkusen D-51368, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 3840338/30.11.88/DE (72): 1) BÖSHAGEN HORST 2) PERZBORN ELIZABETH 3) FIEDLER VOLKER-BERND
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

2-αλογονούποκατεστημένα N-ινδολυλαιθυλοσουλφοναμίδια μπορούν να παρασκευασθούν με την αλογόνωση των μη υποκατεστημένων N-ινδολυλαιθυλοσουλφοναμιδίων. Οι νέες ουσίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως δραστικές ουσίες σε φάρμακα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015374</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403895</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>13.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>321201/21.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88311816.8/14.12.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ριβόζυμα</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>GENE SHEARS PTY. LIMITED</b> A.C.N.008 651 410, Level 2, 154 Pacific Highway, St. Leonards NSW 2065, Αυστραλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 5911/87/15.12.87/AU 2) 9950/88/19.08.88/AU 3) 353/88/09.09.88/AU 4) 1304/88/04.11.88/AU 5) 1333/88/07.11.88/AU
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) GERLACH WAYNE LYLE 2) HASELOFF JAMES PHILLIP 3) JENNINGS PHILIP ANTHONY 4) CAMERON FIONA HELEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ως προς την αλληλουχία νουκλεοτιδίων με τουλάχιστον μέρος ενός RNA-στόχου και μια καταλυτική περιοχή προσαρμοσμένη στο να κόβει το RNA-στόχο. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι απενεργοποίησης του RNA και συνθέσεις που περιέχουν ριβόζυμα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

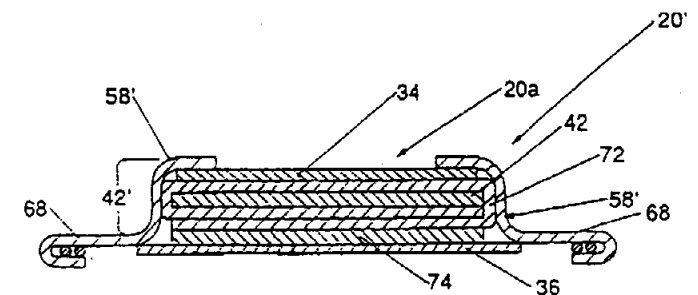
Περιγράφονται συνθετικά μόρια RNA με πολύ ειδική ενδοριβονουκλεασική δράση (που στη συνέχεια αναφέρονται ως «ριβόζυμα»). Τα ριβόζυμα περιλαμβάνουν μια περιοχή υβριδισμού, συμπληρωματική

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015375</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403956</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>13.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>565606/08.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92903421.3/20.12.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Απορροφητικό αντικείμενο έχον απορροφητικό πυρήνα πολλαπλών στρωμάτων ταχείας σύλληψης</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</b> One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 54202, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	637090/03.01.91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) NOEL JOHN RICHARD 2) AHR NICHOLAS ALBERT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

από υγρά άνω φύλλο, ένα μη διαπερατό από υγρά οπίσθιο φύλλο, και έναν απορροφητικό πυρήνα πολλαπλών στρωμάτων ο οποίος είναι τοποθετημένος μεταξύ του άνω φύλλου και του οπίσθιου φύλλου. Ο απορροφητικός πυρήνας πολλαπλών στρωμάτων περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στρώμα σύλληψης/διανομής ταχείας σύλληψης και τουλάχιστον ένα στρώμα αποθήκευσης το οποίο είναι τοποθετημένο κοντά και από κάτω από κάθε στρώμα σύλληψης. Τα στρώματα σύλληψης/διανομής έχουν μια ταχύτητα σύλληψης/διανομής ρευστών τουλάχιστον περίπου 2 cm(cubic) συνθετικών ούρων ανά δευτερόλεπτο, όταν δοκιμάζονται σε μια πίεση περίπου 28 gram/cm (square). Τα στρώματα αποθήκευσης τουλάχιστον μερικώς περιλαμβάνουν ένα υψηλής ταχύτητας απορροφητικό υλικό δημιουργίας πηκτώματος, το οποίο είναι ικανό να φθάσει τουλάχιστον περίπου στα 40% της απορροφητικής του χωρητικότητας σε χρόνο λιγότερο ή ίσο με περίπου 10 δευτερόλεπτα. Ένας απορροφητικός πυρήνας πολλαπλών στρωμάτων για ένα απορροφητικό αντικείμενο αποκαλύπτεται επίσης.

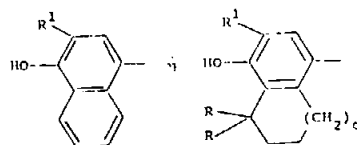
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα απορροφητικό αντικείμενο, τέτοιο όπως μια απορριπτόμενη πάνα, μια σερβιέτα ακράτειας για ενήλικες, μια πετσέτα υγιεινής και άλλα παρόμοια, το οποίο έχει έναν απορροφητικό πυρήνα πολλαπλών στρωμάτων ταχείας σύλληψης. Το απορροφητικό αντικείμενο μπορεί να έχει μια βελτιωμένη μορφή, η οποία μπορεί να φέρεται μέσα στο σύνηθες εσώρουχο του φορέας. Το απορροφητικό αντικείμενο της παρούσης εφεύρεσης περιλαμβάνει ένα διαπερατό



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015376</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940404080</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>13.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>418064/14.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90309995.0/12.09.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Δίδυμα-Διφωσφονικά παράγωγα ναφθαλίνης και τετραϋδروναφθαλίνης</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>SYMPHAR S.A. 243 route des Fayards, Versoix, Geneva, CH-1290, Ελβετία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 8920860/14.09.89/GB 2) 8920861/14.09.89/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) KRUSE LAWRENCE IVAN 2) SHAH VIRENDRA PREMCHAND</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

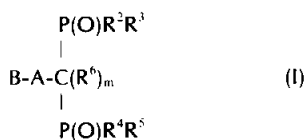
εις την οποίαν: το Β είναι



ένθα το R είναι υδρογόνον ή αλκύλιον C<sub>1-4</sub> και το q είναι 0 ή 1, το R<sup>1</sup> είναι υδρογόνον ή αλκύλιον C<sub>1-4</sub>· τα R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> είναι όμοια ή διαφορετικά και είναι OR<sup>7</sup>, εις το οποίον το R<sup>7</sup> είναι υδρογόνον ή αλκύλιον C<sub>1-4</sub>· ή τα R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> ομού και τα R<sup>4</sup> και R<sup>5</sup> ομού σχηματίζουν αλκυλενοδιοξυ C<sub>2-8</sub> δακτύλιον το R<sup>6</sup> είναι υδρογόνον ή αλκύλιον C<sub>1-4</sub>· το m είναι 0 ή 1 και το A είναι S, S(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>, CH=CHCH<sub>2</sub>, (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub> ή (CH=CH)<sub>p</sub> (CH<sub>2</sub>)<sub>r</sub>CH=, εις τα οποία το n είναι 1 έως 7, το p είναι 0 ή 1 και το t είναι 0 έως 4, υπό τον όρον ότι το m είναι 0 μόνον όταν το A είναι (CH=CH)<sub>p</sub> (CH<sub>2</sub>)<sub>r</sub>CH=, μέθοδοι δια την παρασκευήν των, φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσαι ταύτας και χρήσεις των εις θεραπείαν ως αντι-υπερλιποειδαιμικοί παράγοντες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις της συντάξεως (I)



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015377</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940404119</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>13.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>573585/14.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92907909.3/25.02.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Χημική/ηλεκτροχημική μέθοδος δύο σταδίων, για την επικάλυψη μαγνησίου</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>TECHNOLOGY APPLICATIONS GROUP INC. 4957 Tenth Avenue South, Grand Forks, ND 58201, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>661503/26.02.91/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) BARTAK DUANE E. 2) LEMIEUX BRIAN E. 3) WOOLSEY EARL R.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

διάλυμα περιέχει 2-12g/l περίπου διαλυτού υδροξειδίου, 2-15 g/l περίπου μιας σύνθεσης που περιέχει φθόριο και 5-30 g/l περίπου ενός πυριτικού αλκαλίου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μια μέθοδος δύο σταδίων για την επικάλυψη του μαγνησίου και των κραμάτων του. Το πρώτο στάδιο περιλαμβάνει εμβάπτιση του μαγνησίου σε υδατικό διάλυμα που περιέχει περίπου 0.2-5 M φθοριούχου αμμωνίου σε θερμοκρασία 40 ως 100° C περίπου. Το δεύτερο στάδιο είναι μια ηλεκτροχημική επεξεργασία σε υδατικό ηλεκτρολυτικό διάλυμα με pH τουλάχιστον 12.5 περίπου, το οποίο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015378
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400529
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 394803/14.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90107209.0/14.04.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Βιολογικά ανακτώμενο συνθετικό υλικό
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) AETERNA-LICHTE GMBH & CO. KG Elerholzdamm 50, Hamburg D-20457, Γερμανία 2) BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE 505 King Avenue, Columbus, Ohio 43201-2693, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3914022/28.04.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BEST BERND 2) WOLLMANN KLAUS 3) ACH ALEXANDER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Κύπρης Φειδίας, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά

90% κατά βάρος από κυτταρινικό εστέρα, 0 έως 40% κατά βάρος από μέσο αραίωσης, 50 έως 30% κατά βάρος από πολυεστέρα και από ενδεχομένως οργανικά οξέα ή/και διαφόρους οξικούς εστέρες σαν μέσο αραίωσης και το οποίο μπορεί με τις εξαιρετικές μεθόδους έκχυσης και εκφύσησης να διαμορφωθεί σε εξαιρετικά και με πλεονεκτήματα φύλλα και διαφανή αντικείμενα και κατά προτίμηση σε δοχεία για φωτιστικά ελαίου, για κεριά ελαίου μακράς διάρκειας, για λυχνάρια συνθετικού ελαίου, για άλλες εφαρμογές φωτισμού μνημάτων και μνημείων για την παρασκευή φύλλων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα βιολογικά ανακτώμενο συνθετικό υλικό που βασίζεται στον κυτταρινικό εστέρα και ενδεχομένως περιέχει μιμητικό αιθυλεστέρα σαν μέσο αραίωσης, που αποτελείται από 50% έως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015379
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400530
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 536264/14.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91912487.5/25.06.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παραγωγής ενισχυμένων σύνθετων αντικειμένων και υλικού εις ίνας χρησιμοποιούμενου εις την μέθοδον αυτήν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) DE JAGER GUI G. Erasmusweg 17, CA Noordwijk NL-2202, Ολλανδία 2) FLEXLINE SERVICES LTD. 29 Stasikrates Street (101), P.O. Box 2118, Nicosia, Κύπρος
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 90201719/29.06.90/EP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): DE JAGER GUI G.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπαχαράλαμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπαχαράλαμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

δημιουργίας ενός προκαταρκτικώς μορφοποιημένου στοιχείου εξ ενισχυτικού υλικού δια της διατάξεως ωμής ταινίας, λωρίδος, φύλλου ή υφάσματος αποτελούμενων εξ αριθμού συνεχών, κατά μήκος προσανατολισμένων ινών ή νημάτων, ευρισκομένων εις απόστασιν απ' αλλήλων τη βοήθεια ομοιομόρφως κατανεμημένων τεμαχιδίων συνδεομένων δι' ευκάμπτου συνδετικού (β) της αφαιρέσεως ή τροποποιήσεως του μεγαλύτερου μέρους του συνδετικού και εφ' όσον τούτο απαιτείται (γ) της πληρώσεως των διακένων και κοιλοτήτων δι' υλικού καρδίας.

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά περαιτέρω εις μέθοδον παραγωγής συνθέτων αντικειμένων και πολυφύλλων ενισχυθέντων δια κομμένων εις τεμάχια και ευθυγραμμισμένων ινών και/ή νημάτων, περιλαμβάνουσας την κοπήν εις τεμάχια ωμής ταινίας, λωρίδος, ως ορίσθη ανωτέρω, την ανάμιξιν της κοπείσης ταινίας ή λωρίδος μετά συνδετικού, λιπαντικού και/ή υλικού καρδίας και μορφοποίησεως του εν λόγω μίγματος καθ' οιανδήποτε μέθοδον μορφοποιήσεως.

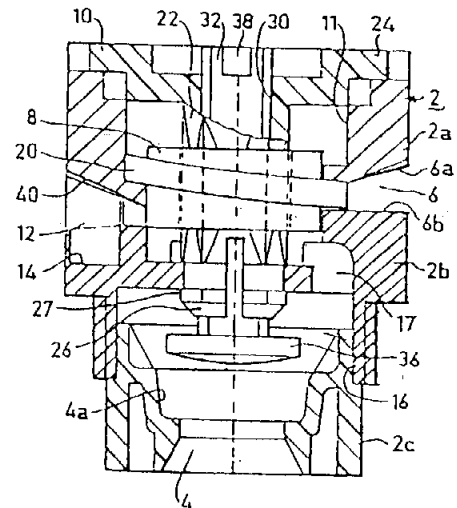
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά εις μέθοδον παραγωγής συνθέτων αντικειμένων και πολυφύλλων ενισχυθέντων δια συνεχών ή μακρών ινών και/ή νημάτων, περιλαμβάνουσας τας διαδοχικάς φάσεις (α) της



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015380  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400531  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 489680/15.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91630103.9/03.12.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Στατικός ψεκαστήρας τύπου κυκλικού τομέως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): LEGO M. LEMELSHTRICH LTD.  
 Industry Zone, Kiryat Nordau, Natania, P.O. Box 8010, Ισραήλ  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 96547/05.12.90/IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HADAR YORAM  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

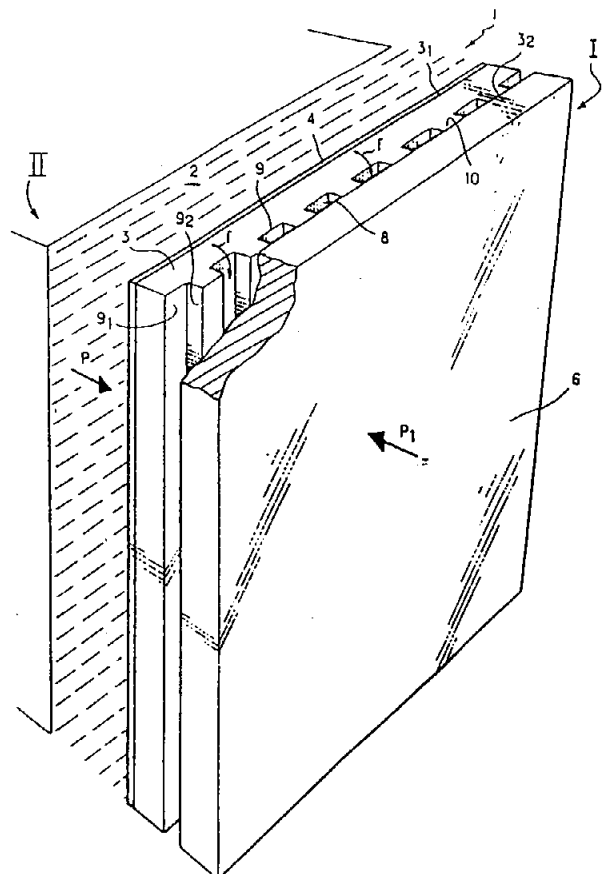
αυτού του περιβλήματος μεταβάλλεται μέσω της χρήσεως ενός μέλους εμφράξεως (8) το οποίο μπορεί να κινείται με χειρωνακτικό τρόπο σε σχέση με την αναφερθείσα σχισμή έτσι ώστε να είναι δυνατή η επιλογή εκ των προτέρων εκείνου του τμήματος της σχισμής αυτής το οποίο πρόκειται να αποφραχθεί, και με αυτό τον τρόπο να είναι δυνατή και η μεταβολή της γωνίας τομέως του ύδατος το οποίο πρόκειται να διανεμηθεί γύρω από τον ψεκαστήρα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο στατικός ψεκαστήρας ύδατος κυκλικού τύπου παράγει μία μορφή κατανομής ύδατος μεταβλητού τύπου και περιλαμβάνει μία θυρίδα εξαγωγής (6) η οποία φέρει ένα αποτελεσματικό μήκος, γύρω από την περιφέρεια του περιβλήματος (2) αυτού του ψεκαστήρα, το οποίο είναι δυνατόν να μεταβληθεί με χειρωνακτικό τρόπο έτσι ώστε να επιλεγεί εκ των προτέρων η γωνία τομέως της κατανομής ύδατος γύρω από τον ψεκαστήρα αυτό. Το άνοιγμα εξαγωγής (6) προσδιορίζεται από μία σχισμή σταθερού μήκους η οποία εκτείνεται γύρω από την περιφέρεια του περιβλήματος (2), και το αποτελεσματικό μήκος

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015381  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400532  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 591372/01.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92913916.0/25.06.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μονάδα ανόργανης διήθησης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): T.A.M.I. INDUSTRIES  
 Z.A. Les Laurons, Nyons  
 F-26110, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9108136/25.06.91/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): LESCOCHE PHILIPPE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η μονάδα διήθησης ανόργανη σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει :

ένα στοιχείο διήθησης (I) αποτελούμενο από μία πορώδη βάση άκαμπτη ανόργανη (3) παρουσιάζουσα ένα πρόσωπο (31) καλυμμένο με ένα διαχωριστικό στρώμα (4).

και ένα στοιχείο (II) επιτρέπον την κυκλοφορία του υγρού μέσου (2), ορίζοντας με το πρόσωπο (31) του στοιχείου διήθησης, ένα υγρό έλασμα ύψους (—) περιλαμβανόμενο μεταξύ 0,1 και 3 χιλ. και κατά πρό- τήμηση, μεταξύ 0,2 και 1,5 χιλ. (σχέδιο 2).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015382**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400533**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 354787/15.02.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89308113.3/09.08.89**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγο οξάσιπρο (2,5) οκτάνιου**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.**

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**  
 1) 8819256/12.08.88/GB  
 2) 8819258/12.08.88/GB  
 3) 8908029/10.04.89/GB  
 4) 8909794/28.04.89/GB

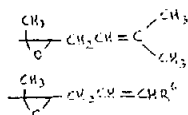
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):**  
 1) ΟΚΥ ΤΕΡΥΟ  
 2) ΚΑΣΑΧΑΡΑ ΧΙΥΟΣΗ  
 3) ΟΗΚΑΒΑ ΤΑΚΕΗΚΟ  
 4) ΗΑΣΗΜΟΤΟ ΜΑΣΑΣΗ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):** Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):** Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται ένα οξάσιπρο [2,5]οκτάνιου παράγωγο του τύπου:



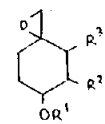
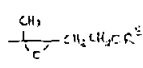
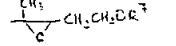
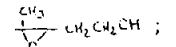
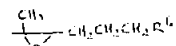
όπου το R<sup>1</sup> είναι καρβαμόλο, κατώτερη αλκυλοκαρβαμόλο, (κατώτερη) αλκυλοκαρβαμόλο, κατώτερη αλκόξυ(κατώτερη)αλκυλοκαρβαμόλο, κατώτερη αλκυλόθειο(κατώτερη)αλκυλοκαρβαμόλο, κατώτερη αλκοξυκαρβόνυλο (κατώτερη)αλκυλοκαρβαμόλο, κατώτερη αλκυλοκαρβαμουλόξυ(κατώτερη)αλκυλοκαρβαμόλο, δι(κατώτερη) αλκυλοκαρβαμόλο, N-[υδρόξυ(κατώτερη)άλκυλο](κατώτερη) αλκυλοκαρ-

βαμόλο· N-[υδρόξυ(κατώτερη)άλκυλο](κατώτερη) αλκυλοκαρβαμουλόξυ(κατώτερη)αλκυλοκαρβαμόλο, κατώτερη αλκυλοκαρβαμουλόξυ(κατώτερη)αλκενόλο, N-[ετεροκυκλοκαρβονουλόξυ(κατώτερη)αλκυλοκαρβαμόλο, αρυλοκαρβανόλο, αλοαρυλοκαρβανόλο, προστατευόμενη καρβανόλο, κατώτερη αλκυλοθειοκαρβαμόλο, ετεροκυκλοκαρβαμόλο, αρ(κατώτερη)αλκενόλο, κατώτερη αλκοξυκαρβόνυλο, ετεροκυκλοκαρβόνυλο το οποίο δύναται να έχει κατώτερη άλκυλο, υδρόξυ, υδρόξυ(κατώτερη)άλκυλο, κατώτερη αλκόξυ(κατώτερη)άλκυλο ή κατώτερη αλκοξυκαρβόνυλο, κατώτερη άλκυλο, καρβόξυ(κατώτερη)άλκυλο, προστατευόμενη καρβόξυ(κατώτερη)άλκυλο, αρ(κατώτερη)άλκυλο η οποία δύναται να έχει αλογόνο ή κατώτερη αλκόξυ, ετεροκυκλική(κατώτερη)άλκυλο, κατώτερη αλκυλοκαρβαμόλο(κατώτερη)άλκυλο, υδρόξυ(κατώτερη)αλκενόλο, ακυλόξυ(κατώτερη)αλκενόλο, ή διακυλόξυ(κατώτερη)αλκενόλο: το R<sup>2</sup> είναι κατώτερη αλκόξυ και το R<sup>3</sup> είναι

όπου το R<sup>6</sup> είναι μία προστατευόμενη καρβόξυ,

όπου το R<sup>6</sup> είναι μία προστατευόμενη καρβόξυ,

όπου το R<sup>7</sup> είναι μία προστατευόμενη καρβόξυ (κατώτερη)άλκυλο ή αρ (κατώτερη)άλκυλο η οποία δύναται να έχει αλογόνο: ή



όπου το R<sup>8</sup> είναι άλκυλο.

ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού.

Επίσης περιγράφεται μέθοδος δια την παρασκευή του οξάσιπρο [2,5]οκτάνιου παράγωγο, μαζί με μία φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει αυτό σαν ένα δραστικό συστατικό.

Οι ενώσεις επιδεικνύουν ανασταλτική δράση ανάπτυξης των αγγείων και είναι συνεπώς χρήσιμες εις την θεραπεία επί παραδείγματι όγκων, ρευματοειδούς αρθρίτιδας, διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας και ψωρίασης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015383**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400536**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 506563/04.01.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92400830.3/26.03.92**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εναιώρημα με βάση αλγινικό οξύ**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PIERRE FABRE MEDICAMENT**

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**  
 9103894/29.03.91/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):**  
 1) DAVID HERVÉ  
 2) DUBOIS JACQUES

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):** Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):** Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

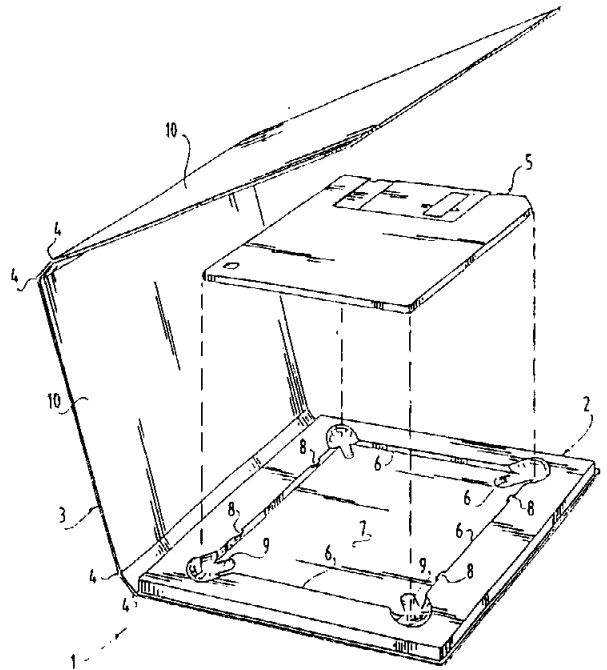
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει σαν αντικείμενο μια φαρμακευτική σύνθεση σε μορφή εναιωρήματος, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι περιέ-

χει αλγινικό οξύ σε συγκέντρωση από 2 ως 7% (β/ο), δισσθανθρακικό νάτριο σε συγκέντρωση από 1.5 ως 7% (β/ο) και τουλάχιστον ένα πηκτικό παράγοντα που επιλέγεται από το ξανθανικό κόμμι, το αλγινικό μαγνήσιο και την γλυκερόλη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015384  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400537  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 569622/22.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92203620.7/23.11.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευασία για επίπεδο φορέα δεδομένων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): VAN DE STEEG B.V.  
 No. 8, Lenteweg, RB Enschede  
 NL-7532, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SMIT HARM HENDRIK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

με κοπή τμήματος κάλυψης (3) τουλάχιστον μίας γραμμής δίπλωσης (4), προσαρμογή στο τμήμα κάλυψης (3) τουλάχιστον ενός τμήματος (2) δεχόμενου τον φορέα δεδομένων (5), και κλείσιμο του τμήματος κάλυψης (3) κατά μήκος της γραμμής δίπλωσης (4) έτσι ώστε να καλύπτει το τμήμα υποδοχής (2).



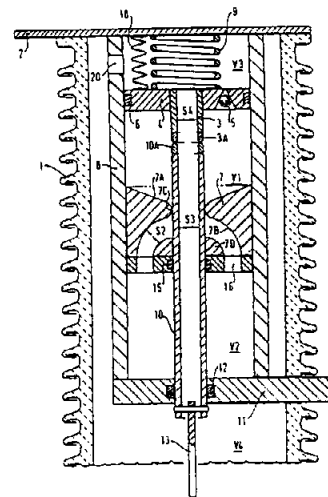
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευασία (1) για τουλάχιστον έναν επίπεδο φορέα δεδομένων (5) εφοδιασμένη με τουλάχιστον ένα τμήμα (2) δεχόμενο τον φορέα δεδομένων (5) και επίπεδο τμήμα κάλυψης (3) φέρον το τμήμα υποδοχής (2), έχον τουλάχιστον μία γραμμή δίπλωσης (4) και μετακινήσιμο μεταξύ ανοικτής θέσης στην οποία απελευθερώνει το τμήμα υποδοχής (2) και κλειστής θέσης στην οποία εκθέτει το τμήμα υποδοχής (2).

Η εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε μέθοδο για την κατασκευή συσκευασίας (1) για τουλάχιστον έναν επίπεδο φορέα δεδομένων (5)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015385  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400538  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 458236/04.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91108128.9/21.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αποζεύκτης μέσης τάσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GEC ALSTHOM SA  
 38, Avenue Kléber, Paris  
 F-75116, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9006458/23.05.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) DUFOURNET DENIS  
 2) PERRET MICHEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

του εν λόγω περιβλήματος και μία πρώτη όψη (7A) ενός ακροστομίου εμφυσήσεως (7), όπου το εν λόγω έμβολο ωθείται από ένα ελατήριο (9) διατηρούμενο συμπιεσμένο όταν ο αποζεύκτης είναι σε κλειστή θέση, ενώ ο εν λόγω αποζεύκτης περιλαμβάνει έναν όγκο θερμικής διαστολής (V2) περιοριζόμενο συγκεκριμένα από το εσωτερικό τοίχωμα του εν λόγω μονωτικού κυλίνδρου (8), μία δεύτερη όψη (7B) του ακροστομίου και ένα εγκάρσιο χώρισμα (11) μέσω του οποίου ολισθαίνει η κινητή επαφή (10), ενώ προβλέπονται μέσα ώστε κατά τη διάρκεια μίας αποκοπής ρεύματος υψηλής εντάσεως το έμβολο (4) να μη μπορεί, μετά την πραγματοποίηση της διαδρομής του κατά τη φορά της συμπίεσης του όγκου εμφυσήσεως (V1), να μετατοπισθεί προς την άλλη φορά.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποζεύκτης μέσης τάσεως περιλαμβάνων ένα στεγανό μονωτικό περίβλημα (1) πληρωθέν με ένα αέριο με καλές διηλεκτρικές ιδιότητες, μία ημικινητή επαφή τόξου (3) συνδεδεμένη ηλεκτρικά με μία πρώτη λήψη ρεύματος (2) και μία κινητή επαφή (10) συνδεδεμένη με ένα μηχανισμό χειρισμού και ηλεκτρικά συνδεδεμένη με μία δεύτερη λήψη ρεύματος (11), χαρακτηριζόμενος από το ότι η ημικινητή επαφή τόξου (3) συνδέεται με ένα έμβολο (4) το οποίο μπορεί να μετατοπίζεται εντός ενός όγκου εμφυσήσεως (V1) περιοριζόμενου συγκεκριμένα από το εσωτερικό τοίχωμα ενός μονωτικού κυλίνδρου (8) εσωτερικού

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015386
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400539
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 461738/18.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91250150.9/08.06.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πρόσθετο ενισχυτικό της αντοχής και αδιάβροχα από το νερό κονιάματα που το περιέχουν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): W.R. GRACE & CO.-CONN. Grace Plaza, 1114 Avenue of the Americas, New York, New York, 10036-7794, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 536833/12.06.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): CHIN DAVID
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε πρόσθετο για κονιάματα το οποίο παρέχει κονίαμα που έχει καλή αδιαβροχοποίηση έναντι του νερού, εξαιρετική πρόσφυση σε δύσκολα υποστρώματα, π.χ. αδιάβροχα από το νερό τούβλα και κυβόλιθους τοιχοποιίας, και ανώτερη αντοχή στην συμπίεση. Ειδικότερα, η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε ένα πρόσθετο το οποίο περιλαμβάνει παράγοντα αδιαβροχοποίησης έναντι του νερού, συνθετικό λάτεξ, αλκανολαμίνη και παράγοντα επιβράδυνσης της πήξης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015387
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400540
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 469690/01.02.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91202673.9/10.08.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μαλακιοκτόνα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED 101 Newington Causeway, London SE1 6BU, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8719006/11.08.87/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) HENDERSON IAN FINDLAY 2) BULLOCK JOSEPH IAN 3) BRIGGS GEOFFREY GOWER 4) LARKWORTHY LESLIE FOOT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η χρήση, ως μαλακιοκτόνου, χηλικού του σιδήρου (III) με ομάδα συντάξεως ligand του τύπου II:  $[R^3NO_2N=O]^-$ , όπου  $R^3$  παριστάνει  $C_1-C_6$  αλκύλιο, υπό την προϋπόθεση ότι, όταν η αλκυλομάδα περιέχει περισσότερα από 4 άτομα άνθρακος, η ομάδα είναι αλκυλομάδα με διακλαδισμένη αλυσίδα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015388</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400541
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	13.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	251446/28.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87303761.8/28.04.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μεταλλάκτες μη-ανθρώπινης καρβονυλ υδρολάσης, DNA αλληλουχίες και ενδιάμεσοι ξενιστές που κωδικοποιούν τους ίδιους και ξενιστές που έχουν μεταμορφωθεί με τους αναφερμένους ενδιάμεσους ξενιστές
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	GENENCOR INTERNATIONAL, INC. 180 Kimball Way, South San Francisco CA 94080, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 858594/30.04.86/US 2) 35652/06.04.87/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) WELLS JAMES ALLEN 2) CUNNINGHAM BRIAN C. 3) CALDWELL ROBERT MARK 4) BOTT RICHARD RAY 5) ESTELL DAVID AARON 6) POWER SCOTT DOUGLAS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αλληλουχία αμινοξέων φυσικώς απαντώμενων ή ανασυνδυαστικών μη-ανθρώπινων καρβονυλ υδρολασών και DNA αλληλουχίες που κωδικοποιούν τους ίδιους. Οι μεταλλακτικές καρβονυλ υδρολάσες, γενικώς, λαμβάνονται από την in vitro μετατροπή μίας προδρομικής DNA αλληλουχίας που κωδικοποιεί την φυσικώς απαντώμενη ή ανασυνδυαστική καρβονυλ υδρολάση προς κωδικοποίηση της υποκατάστασης, προσθήκης, ή εξάλειψης ενός ή περισσότερων αμινοξέων στην αλληλουχία αμινοξέων μίας προδρομικής καρβονυλ υδρολάσης. Παρόμοιοι μεταλλάκτες έχουν μία ή περισσότερες ιδιότητες που είναι διαφορετικές από την αυτή ιδιότητα της προδρομικής υδρολάσης.

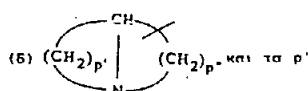
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέοι μεταλλάκτες καρβονυλ υδρολάσης που προέρχονται από την

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015389</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400542
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	13.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	514277/14.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92401333.7/15.05.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Παράγωγα 3-αμινο-πυριδαζινών δραστικά επί του κεντρικού νευρικού συστήματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	SANOPI 32-34 rue Marbeuf, Paris F-75008, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	9105973/16.05.91/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) BOURGUIGNON JEAN-JACQUES 2) WERMUTH CAMILLE GEORGES 3) KAN JEAN-PAUL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

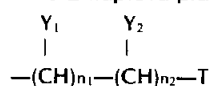
Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο ενώσεις του τύπου:



στον οποίο:

— το R<sub>6</sub> παριστά ευθεία ή διακλαδισμένη αλκυλομάδα με C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.

— το R<sub>6</sub> παριστά υδρογόνο, αλκοξυ με C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> ή υδροξυλομάδα.  
— το Z παριστά μια ομάδα:

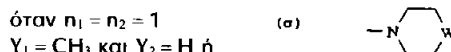


στον οποίο

τα n<sub>1</sub> και n<sub>2</sub> παριστούν ανεξάρτητα μηδέν ή ένα.

τα Y<sub>1</sub> και Y<sub>2</sub> παριστούν ανεξάρτητα υδρογόνο ή αλκυλομάδα με C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>.

το T παριστά διαλκυλαμινομάδα στην οποία τα αλκύλια είναι C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>, όταν το Y<sub>1</sub> ή το Y<sub>2</sub> δεν είναι υδρογόνο, ή καλύτερα το T παριστά ετεροκυκλικό επιλεγόμενο μεταξύ:



Y<sub>1</sub> = CH<sub>3</sub> και Y<sub>2</sub> = H ή

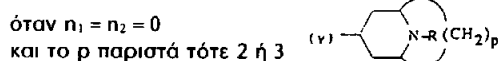
Y<sub>1</sub> = H και Y<sub>2</sub> = CH<sub>3</sub>

και το W παριστά άτομο οξυγόνου ή θείου.



Y<sub>1</sub> = Y<sub>2</sub> = H

και το p παριστά τότε 2 ή 3.



και το p παριστά τότε 2 ή 3

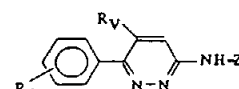
R = αλκύλιο με C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>.

όταν n<sub>1</sub> = 1, n<sub>2</sub> = 0

Y<sub>1</sub> = H

και τα p' και p'' παριστούν τότε 3 ή 4.

όπως επίσης και τα μετά οργανικών ή ανοργάνων οξέων άλατά τους.  
Εφαρμογή: Φάρμακα δραστικά επί του κεντρικού νευρικού συστήματος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015390</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400543</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>13.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>448254/18.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91301891.7/07.03.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος και ενδιάμεσα για την 2R-βενζυλ-χρωμανιο-6-καρβαλδεϋδη</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York, N.Y., 10017, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>496737/21.03.90/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>URBAN FRANK JOHN</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

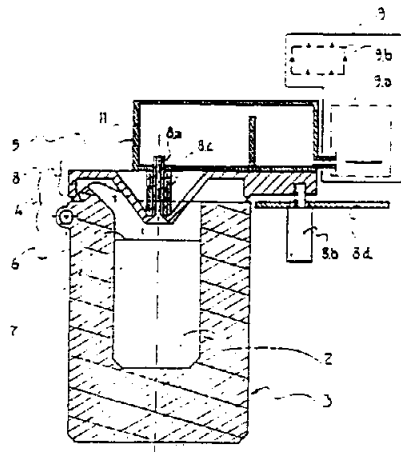
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οπτικώς ενεργά 2R-χρωμανιο-2-καρβοξυλικά (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)αλκύλια παρασκευάζονται με μερική υδρόλυση του αντιστοίχου ρακεμικού εστέρα με χρήση μίας μικροβιακής λιπάσης ως καταλύτου. Ο εν λόγω 2R-χρωμανιο-καρβοξυλικός εστέρας μετατρέπεται μέσω νέων ενδιάμεσων 2R-(υδροξυ-μεθυλ)χρωμάνης, 2R-(τριφθορομεθυλ-σουλφονοξυ-μεθυλ)χρωμάνης και 2R-βενζυλ-χρωμάνης σε 2R-βενζυλ-χρωμανιο-6-καρβαλδεϋδη, μία ένωση γνωστής χρησιμότητας για την παραγωγή ορισμένων υπογλυκαιμικών παραγόντων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015391</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400544</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>13.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>553216/14.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91919204.7/03.10.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος εξαγωγής του ψευδαργύρου του παρόντος στον τετηγμένο χυτοσίδηρο και μέσα με σκοπό την εφαρμογή της μεθόδου</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>1) DAUPHIN JEAN YVES 3, rue de Templeuve, Fretin F-59273, Γαλλία 2) ECOLE CENTRALE DE LILLE Cité Scientifique, Villeneuve-d-Ascq Cédex F-59651, Γαλλία 3) PERROT PIERRE 134, Grande Rue, Roubaix Cédex 1 F-59052, Γαλλία 4) TISSIER JEAN CHARLES 8, rue du 8 Mai, Fretin F-59273, Γαλλία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9012651/09.10.90/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) TISSIER JEAN CHARLES 2) PERROT PIERRE 3) DAUPHIN JEAN YVES</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά τον τομέα της μεταλλουργίας και αναφέρεται σε μία μέθοδο και μία διάταξη εξαγωγής του ψευδαργύρου εν διαλύσει εντός ενός λουτρού τετηγμένου χυτοσιδήρου (2) περιεχόμενου εντός ενός δοχείου (3), όπως ενός χωνευτηρίου, εν όψει της χυτεύσεως τεμαχίων χυτηρίου. Χαρακτηρίζεται από το ότι προ της χρησιμοποίησης του λουτρού για τη χύτευση τεμαχίων: σε έναν πρώτο χρόνο, περιορίζεται κατά στεγανό τρόπο ο όγκος αερίου (7) ο ευρισκόμενος εντός του δοχείου (3) πάνω από το λουτρό χυτοσιδήρου (2), σε ένα δεύτερο χρόνο, επιβάλλεται στην περιορισμένη ατμόσφαιρα ένα μερικό κενό μεταβλητό κατά ελεγχόμενο τρόπο για τη ρύθμιση συνεχώς σε μία προκαθορισμένη τιμή συναρτήσεως της χρονικής εξελίξεως της πίεσεως του κεκορεσμένου ατμού του ψευδαργύρου εν διαλύσει εντός του χυτοσιδήρου στη θερμοκρασία του λουτρού και παγιδεύεται ο εν λόγω ψευδάργυρος.



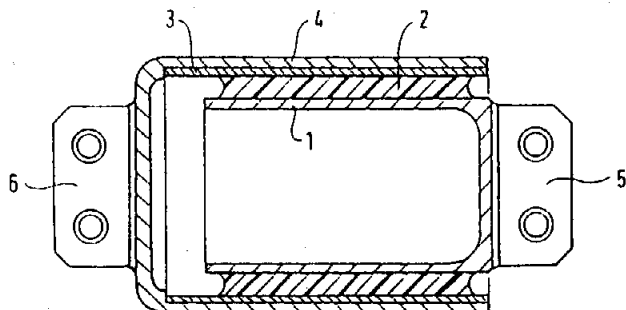
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015392</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400545
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	388239/11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90302891.8/16.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Αγροχημικά ή βιοκτόνα εναιωρήματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ALBRIGHT & WILSON LIMITED 210-222 Hagley Road West, Oldbury Warley West Midlands B68 ONN, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8906234/17.03.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) LAMBIE ALAN JAMES 2) AKRED BRIAN JOHN 3) NICHOLSON WILLIAM JOHN 4) NEWTON JILL ELISABETH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα εναιώρημα το οποίο περιέχει ένα υδατικό δομημένο επιφανειοδραστικό, στο οποίο εναιωρούνται σωματίδια ή σταγονίδια μιας βασικά αδιάλυτης ή πολύ λίγο διαλυτής στο νερό βιοκτόνου ή αγροχημικά δραστικής ουσίας σε αναλογία βαρών, συνόλου επιφανειοδραστικού ως προς δραστική ουσία, μικρότερη από 20:1.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015393</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	500012/04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92102601.9/17.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Μέθοδος κατασκευής ενός προσαρμοστήρα συχνότητας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	VIBRACHOC Parc d' Activités de l' Eglantier, C.E. 2804 Lisses Evry Cédex F-91028, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9101941/19.02.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) DE ANTONIO RICHARD 2) LACARRIÈRE DIDIER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

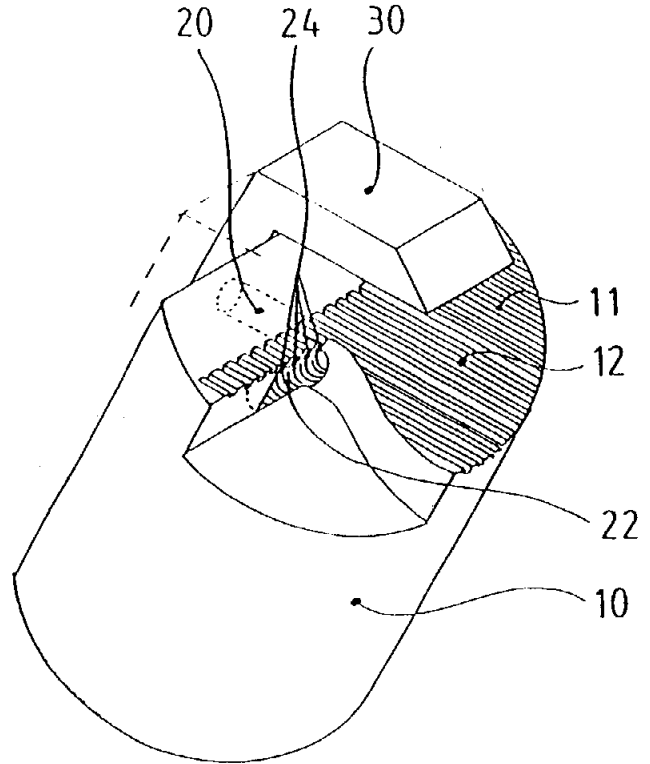
νός ότι μετά τη χύτευση του δακτυλίου από ελαστομερές (2) μεταξύ του εν λόγω εσωτερικού οπλισμού (1) και του εν λόγω κυλινδρικού δακτυλίου (3) και την ψύξη του έτσι σχηματιζόμενου συγκροτήματος, και χωρίς να πραγματοποιηθεί καμία εργασία συστολής, πραγματοποιείται η συναρμογή του εν λόγω συγκροτήματος εντός του εν λόγω εξωτερικού περιβλήματος (4, 7) και το ότι εν συνεχεία πραγματοποιείται μόνο μία εργασία μείωσης της διαμέτρου του πλήρους προσαρμοστήρα, δια πλαστικής παραμορφώσεως του εξωτερικού περιβλήματος (4, 7) που προκαλεί επίσης μία μείωση της διαμέτρου του κυλινδρικού δακτυλίου (3).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος κατασκευής ενός προσαρμοστήρα συχνότητας του κυλινδρικού τύπου που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα συγκρότημα αποτελούμενο από ένα δακτύλιο από ελαστομερές (2) χυτευμένο μεταξύ ενός εσωτερικού οπλισμού (1) και ενός κυλινδρικού δακτυλίου (3), ενώ ο εν λόγω δακτύλιος από ελαστομερές (2) προσφύεται στον οπλισμό (1) και στον κυλινδρικό δακτύλιο (3), όπου το εν λόγω συγκρότημα, ή τα εν λόγω συγκροτήματα, είναι συναρμωσμένο εντός ενός εξωτερικού περιβλήματος (4, 7), χαρακτηριζόμενη από το γενο-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015394  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400547  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 472479/28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91420290.8/08.08.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη υπερήχων για τη συνεχή παραγωγή σωματιδίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): I.P.S. INDUSTRIE DES POUDRES SPHÉRIQUES S.A.  
 24 A, rue de la Résistance, Annemasse, F-74100, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9010608/20.08.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BECHET LOUIS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

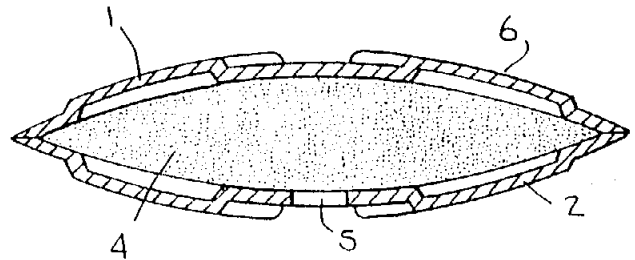


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διάταξη υπερήχων για τη συνεχή παραγωγή μικροσταγονιδίων εκόντων ομογενή κοκκομετρία. Η διάταξη αυτή περιλαμβάνει μία ταλαντούμενη επιφάνεια (11) η οποία ψεκάζει λόγω της ορθογωνικής υπερηχητικής καταστάσεως ταλαντώσεώς της ένα υλικό στην υγρή κατάσταση το οποίο προσάγεται από το εσωτερικό της διατάξεως από μέσα (20, 22, 24) τα οποία περιλαμβάνουν έναν ενδιάμεσο θάλαμο (22) ρυθμίσεως της παροχής και/ή ρυθμίσεως της θερμοκρασίας, υποκείμενο της ταλαντούμενης επιφανείας (11).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015395  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400548  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 532561/25.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91910184.0/16.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δεξαμενή αντλίας με δυνατότητα εμφύτευσης σταθερής πίεσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): INFUSAID INC.  
 1400 Providence Highway  
 Norwood, Massachusetts  
 02062, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 531592/01.06.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): IDRIS SAMIR F.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σχηματισθεί από εύκαμπτο συσφιγγώμενα μέλη (52, 53) χρησιμοποιώντας ενεργοποιητές μεταλλικού κράματος με ικανότητες μνήμης μορφής (35), (62) για να ωθήσει τα άκαμπτα μέρη μεταξύ τους.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία δεξαμενή με δυνατότητα εμφύτευσης (3), (20), (30), (51) χρησιμοποιεί κράμα με ικανότητες μνήμης μορφής ως οδηγό για την συμπίεση ενός περιβλήματος δεξαμενής (7), (22), (31, 32), (52, 53) παρέχοντας ως εκ τούτου μία συσκευή παροχής υγρού-πηγή σταθερής πίεσης. Το μεταλλικό κράμα με ικανότητες μνήμης μορφής μπορεί να σχηματίζει είτε την καθ' εαυτήν δεξαμενή μέσω καταλλήλως σχηματιζόμενων ελασμάτων (1, 2) ή μπορεί να σχηματίσει ζώνες (21) γύρω από ένα εύκαμπτο περίβλημα δεξαμενής (22). Η δεξαμενή μπορεί επίσης να



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015396
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400549
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 412487/28.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90115107.6/06.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής εστέρων καστανοσπερμίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERELL DOW PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, Cincinnati, Ohio 45215-6300, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 390794/08.08.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MARGOLIN ALEXEY L. 2) DELINCK DEBORAH L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

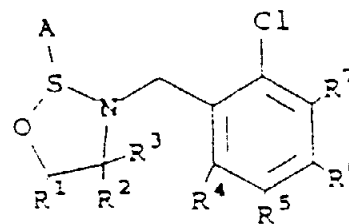
1-εστέρες καστανοσπερμίνης παρασκευάζονται ενζυματικά από κατάλληλους ενεργοποιημένους εστέρες χρησιμοποιώντας subtilisin. Οι εστέρες που λαμβάνονται κατ' αυτό τον τρόπο μπορούν στη συνέχεια να αντιδράσουν ενζυματικά δίνοντας διεστέρες που με τη σειρά τους μπορούν να υδρολυθούν εκλεκτικά δίνοντας μονοεστέρες με καλή απόδοση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015397
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400550
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 415557/14.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90308234.5/26.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Απομόνωση αντισωμάτων έναντι χηλικών μετάλλων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HYBRITECH INCORPORATED 11095 Torreyana Road, San Diego, California, 92126, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 386428/28.07.89/US 2) 388333/01.08.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BEIDLER DANIEL E. 2) JUE RODNEY ALAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για την απομόνωση αντισωμάτων έναντι χηλικών μετάλλων από μη-εξειδικευμένες πρωτεΐνες, περιλαμβάνοντας τα αντισώματα, εφαρμόζοντας ένα παρασκευασμα που περιέχει τα αντισώματα έναντι χηλικών μετάλλων σε ένα προερχόμενο από όξινο οξύ στερεό υπόστρωμα και εκλούωντας πρώτα με ένα ρυθμιστικό έκλουσης που περιέχει επαρκή συγκέντρωση άλατος για να εκλούσει μη-εξειδικευμένες πρωτεΐνες αλλά όχι επαρκή για να εκλούσει τα αντισώματα έναντι χηλικών μετάλλων και κατόπιν εκλούοντας τα αντισώματα έναντι χηλικών μετάλλων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015398
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400551
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 497695/14.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92400233.0/29.01.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παράγωγα N-2-χλωροβενζυλο-2-οξο- και N-2-χλωροβενζυλο-2, 2-διοξο-1, 2, 3-οξαθειαζολιδίνης, η παρασκευή και η σύνθεση παράγωγων θειενο[3,2-c]-πυριδίνης εκ τούτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SANOFI 32-34, rue Marbeuf, Paris F-75008, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 648117/31.01.91/US (72): 1) COOPER GARY F. 2) McCARTHY KEITH E.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



τύπος I

στον οποίο το

A είναι όξο ή διόξο· τα

R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> είναι ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο ή χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο με ένα έως έξη άτομα άνθρακος· τα

R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup> και R<sup>7</sup> είναι ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο, χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο με ένα έως έξη άτομα άνθρακος, αλκοξύ, ακύλιο ή αλογόνο·

μεταγόνονται επί το πλεονεκτικότερο σε παράγωγα θειενο[3,2-c]πυριδίνης και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα τούτων, ειδικότερα υδροχλωρίδιο τικλοπιδίνης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015399
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400552
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 539435/14.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91913034.4/12.07.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος μείωσης των παρεμβολών σε μια δοσιμέτρηση δια φθορισμού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): CIS BIO INTERNATIONAL RN 306, Saclay F-91400, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 9008982/13.07.90/FR (72): 1) MATHIS GERARD 2) DUMONT CHRISTOPHE 3) JOLU ETIENNE JEAN-PIERRE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο μείωσης των παρεμβολών σε μία δοσιμέτρηση διά φθορισμού μίας προς ανάλυση ουσίας χαρακτηριζόμενη από το ότι στο μέσο μετρήσεως προστίθενται ιόντα φθορίου και τη χρησιμοποίησή της σε μία μέθοδο ανιχνεύσεως και/ή προσδιορισμού δια φθορισμού μίας προς ανάλυση ουσίας εντός ενός μέσου που πιθανώς την περιέχει.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015400**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400553**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 461541/14.12.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91109202.1/05.06.91**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την διάσπαση ρακε-  
 μικού του 2,2-διμεθυλοκυκλοπρο-  
 πανοκαρβονικού οξέος**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LONZA AG**  
 Gampel/Wallis Münchenerstrasse 38,  
 Basel, CH-4002, Ελβετία

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1999/90/14.06.90/CH**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MEUL THOMAS**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τα εναντιομερή του 2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβονικού οξέος διαχωρίζονται με εστεροποίηση με την ομάδα υδροξυλίου οπτικώς ενεργών αμυγδαλικών μεθυλεστέρων, κρυσταλλοποίηση των διαστερομερών εστέρων και με εν συνεχεία υδρόλυση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015401**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400554**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 458030/14.12.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91104360.2/20.03.91**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διόρθωση στελειών για εικονολή-  
 πτες CCD (διατάξεις συζευξέως  
 φορτίου) και CID (διατάξεις εγχύ-  
 σεως φορτίου)**

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): POLAROID CORPORATION**  
 549 Technology Square,  
 Cambridge, Massachusetts  
 02139, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 528123/24.05.90/US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) PAPE DAVID D.  
 2) REISS WANDA T.**

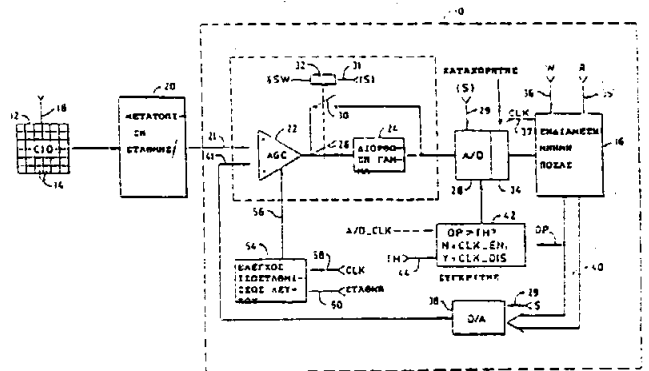
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

και έχουν μία έξοδο συνδεδεμένη με την ενδιάμεση μνήμη πόζας μεταφέρει διαδοχικά ψηφιακές τιμές δεδομένων πίξελ εικόνας της διατάξεως εικονοληψίας στην ενδιάμεση μνήμη πόζας. Ένας συγκριτής έχων μία έξοδο λειτουργικά συνδεδεμένη με τον καταχωρητή και λειτουργικά συνδεδεμένος με τα δεδομένα σκοτεινού πίξελ της ενδιάμεσης μνήμης πόζας παράγει εξόδους ενεργοποιήσεως και απενεργοποιήσεως. Όταν οποιοδήποτε επιλεγέν στοιχείο δεδομένων σκοτεινού πίξελ είναι μικρότερο από ένα κατώφλιο, ενδεικτικό ενός λειτουργικού στοιχείου πίξελ στη διάταξη εικονοληψίας, τα δεδομένα τα αποθηκευμένα στον καταχωρητή τα αντιστοιχούντα στο πίξελ αποθηκεύονται στην ενδιάμεση μνήμη πόζας σε απόκριση του σήματος ενεργοποιήσεως. Όταν η τιμή των δεδομένων σκοτεινού πίξελ στην ενδιάμεση μνήμη πόζας είναι μεγαλύτερη από το κατώφλιο ο συγκριτής παράγει ένα σήμα αναστολής. Με τον τρόπο αυτό εισάγεται η τιμή των δεδομένων σήματος ενός προηγούμενου λειτουργικού στοιχείου πίξελ στον καταχωρητή και την ενδιάμεση μνήμη πόζας.

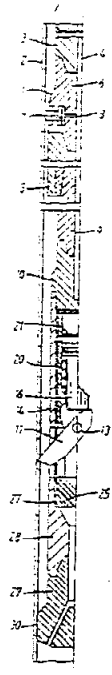
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία συσκευή διορθώσεως στελειών για μία διάταξη εικονοληψίας στερεάς καταστάσεως χρησιμοποιεί μία ενδιάμεση μνήμη πόζας λειτουργικά συνδεδεμένη με τη διάταξη εικονοληψίας για την αποθήκευση ψηφιακών τιμών δεδομένων σκοτεινού πίξελ κλειστού διαφράγματος από θέσεις εικόνας της διατάξεως εικονοληψίας. Ένας καταχωρητής λειτουργικά συνδεδεμένος με τη διάταξη εικονοληψίας



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015402  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400555  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 481767/14.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91309549.3/16.10.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Εργαλείο κοπής σωληνώσεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE RED BARON (OIL TOOLS RENTAL) LIMITED  
 Blackness Avenue, Altens, Aberdeen AB1 5PG, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9022424/16.10.90/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) STEINKAMP MANFRED  
 2) LAU WERNER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μία πρώτην ακτινικήν απόσταση από τον διαμήκη άξονα του εργαλείου και δεύτερο μέσον ανταποκρινόμενο σε πίεση ρευστού (16) λειτουργήσιμο σε ανταπόκριση προς την πίεση του ρευστού λειτουργίας κινητήρα η οποία υπερβαίνει μια δεύτερη προκαθορισμένη τιμή για κίνηση του στοιχείου κοψίματος ή εκάστου στοιχείου κοψίματος ακτινικώς προς τα έξω από την κανονική θέση αυτού για εμπλοκή της προς κοπή σωληνώσεως.

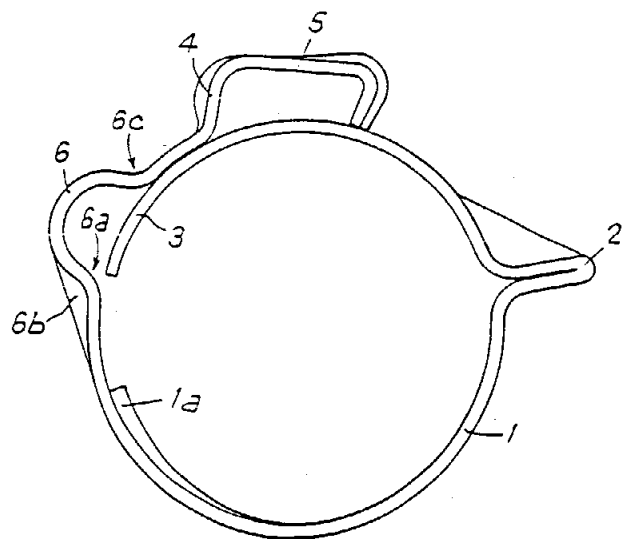


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εργαλείο κοψίματος σωληνώσεως (1) περιλαμβάνει περιστροφικόν κινητήρα κινούμενον με ρευστό ο οποίος κινητήρας έχει ένα σώμα (5) και ένα περιστροφικό μέλος εξόδου (9) πρώτο μέσον ανταποκρινόμενο σε πίεση ρευστού (7) για ασφάλιση του σώματος στη σωλήνωση η οποία πρόκειται να κοπεί όταν η πίεση του �ευστού λειτουργίας κινητήρα υπερβεί μια πρώτη προκαθορισμένη τιμή· περιστροφικόν κόπτην (10) συνδεδεμένον στο περιστροφικόν μέλος εξόδου του κινητήρα για περιστροφή μαζί του, όπου ο περιστροφικός κόπτης έχει τουλάχιστον ένα στοιχείο κοψίματος το οποίο είναι κανονικώς τοποθετημένο σε

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015403  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400556  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 460989/21.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91401327.1/23.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δακτύλιος σύσφιξης εφεδρικού χώρου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ETABLISSEMENTS CAILLAU  
 28, rue Ernest Renan, Issy-les-Moulineaux F-92130, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9006477/23.05.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CALMETTES LIONEL  
 2) ANDRE MICHEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

περιοχή συναρμογής (6a) της καμπύλωσης με την ταινία, που βρίσκεται στην πλευρά του εσωτερικού φύλλου της ταινίας, προβλέπεται ένας θύλακος ενίσχυσης (6b) αυτής της περιοχής συναρμογής.

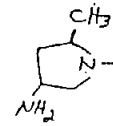


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Δακτύλιος σύσφιξης αποτελούμενος από μία μεταλλική ταινία (1) περιελιγμένη επί του εαυτού της, της οποίας τα άκρα εφοδιάζονται αντίστοιχα με συμπληρωματικά μέσα αγκίστρωσης (2, 5) που μπορούν να έρχονται σε σύζευξη μεταξύ τους κατά την διάρκεια της σύσφιξης δακτυλίου με την βοήθεια ενός εργαλείου, σχήματος λαβίδας για παράδειγμα. Ο δακτύλιος εφοδιάζεται αφ' ετέρου με μία καμπύλωση (6) η οποία αποτελεί εφεδρικό χώρο και μπορεί να παραμορφώνεται με πλάτυνση κατά την διάρκεια της σύσφιξης. Στην

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015404</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400557</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>13.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>302371/14.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88112103.2/27.07.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ενώσεις 7-(2-μεθυλο-4-αμινοπυρρολιδινυλο) ναφθυριδίνης και κινολίνης</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ABBOTT LABORATORIES Abbott Park, Illinois 60064, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 81416/04.08.87/US 2) 160950/26.02.88/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) ROSEN TERRY J. 2) CHU DANIEL L.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

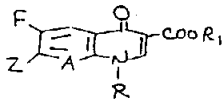
εις τον οποίον το Α είναι CH ή N· το Ζ είναι αμίνη έχουσα τον τύπο:



το R είναι ο,π-διφθοροφαινύλιον ή π-φθοροφαινύλιον· και το R<sub>1</sub> είναι υδρογόνον ή καρβοξυ προστατευτική ομάς.  
Αι ενώσεις της εφευρέσεως έχουν αντιβακτηριακή δράσιν και βελτιωμένη διαλυτότητα και φαρμακοκινητικές ιδιότητας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις Ναφθυριδίνης και κινολίνης έχουσαι τον τύπο:



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015405</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400558</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>13.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>382834/28.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89909298.5/07.08.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Έκφραση δισμουτάσης υπερυπεροξειδίου σε φυτά</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ROUSSEL-UCLAF 35, Boulevard des Invalides, Paris F-75007, Γαλλία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 229639/08.08.88/US 2) 265049/31.10.88/US 3) 381827/19.07.89/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) THOMAS BRUCE 2) DAVIES H. MAELOR 3) KRIDL JEAN 4) VAN ASSCHE C. JACQUES 5) O' NEAL JEFFREY K.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

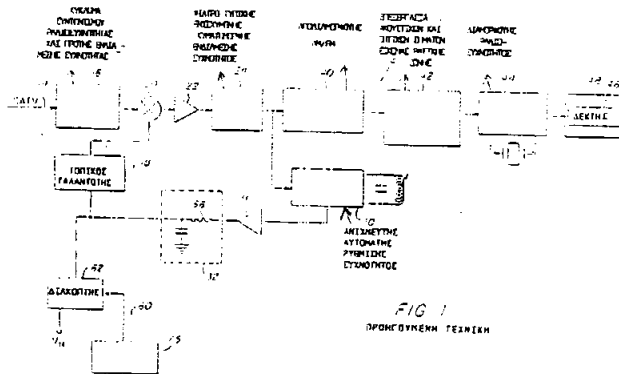
Παρέχονται φυτικά είδη που έχουν αυξημένη ενεργότητα δισμουτάσης υπερυπεροξειδίου ως αποτέλεσμα μεταμόρφωσης με μιά DNA κασέτα έκφρασης που περιλαμβάνει ένα γονίδιο MnSOD E. coli. Η μεταφορά του προϊόντος έκφρασης του γονιδίου μπορεί να κατευθυνθεί προς ένα ειδικό κυτταρικό οργανίδιο, όπως τον χλωροπλάστη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015406  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400559  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 343336/14.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89104874.6/18.03.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αυτόματη ρύθμιση συχνότητας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GENERAL INSTRUMENT CORPORATION OF DELAWARE  
 181 West Madison Street, Chicago Illinois 60602, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 197616/23.05.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MARZ DANIEL J.  
 2) SCHILLING JOHN D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία αυτόματη ρύθμιση συχνότητας παρακολουθεί ένα σήμα τηλεόρασης πριν και μετά μιάς περιόδου διακοπής. Η αυτόματη ρύθμιση συχνότητας περιλαμβάνει ένα βρόγχο ανόδρασης ελεγχόμενης τάσης συμπεριλαμβάνοντας έναν τοπικό ταλαντωτή ελεγχόμενης τάσης και έναν αναμίκτη για την ανάμιξη εξόδου του ταλαντωτή με το σήμα τηλεόρασης. Η έξοδος του αναμίκτη φιλτράρεται προς αφαίρεση ανεπιθύμητων στοιχείων του αναμικτού σήματος και προς εξισορρό-

πιση πλευρικών ζωνών του σήματος τηλεόρασης. Η έξοδος του φίλτρου χορηγείται σ' έναν ανιχνευτή ο οποίος συντονίζεται σ' ένα στοιχείο του σήματος τηλεόρασης και παράγει μία τάση που αντι-στοιχεί στην συχνότητα του στοιχείου. Η έξοδος του ενισχυτή χορηγείται σε μία είσοδο ελέγχου τάσης του τοπικού ταλαντωτή προς παρακολούθηση του στοιχείου του σήματος τηλεόρασης. Κυκλώματα αυτομάτως ανιχνεύουν την απουσία του στοιχείου σήματος τηλεόρασης από τον αναμίκτη και αυτομάτως εφαρμόζουν μία τάση αναφοράς στην είσοδο ελέγχου τάσης του ταλαντωτή όταν το στοιχείο του σήματος τηλεόρασης είναι απών. Ο ανιχνευτής λειτουργεί προς ανίχνευση του στοιχείου σήματος τηλεόρασης ακολουθώντας την εφαρμογή της τάσης αναφοράς στον ταλαντωτή έτσι ώστε το σήμα τηλεόρασης επιστρέψει, ο ανιχνευτής είναι ικανός να το παρακολουθήσει.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015407  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400560  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 13.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 297783/28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88305751.5/24.06.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μια μέθοδος παρασκευής 4-αλκο-  
 ξυπυριδινό-1-οξειδίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.  
 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuoku, Osaka, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 161899/87/29.06.87/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): KATO MASAYASU  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αζωτούχοι ετεροαρωματικές ενώσεις που περιέχουν μια αλκοξυλική ομάδα μπορούν να παραχθούν με αντίδραση αζωτούχων ετεροαρωματικών ενώσεων που περιέχουν νιτρομάδα με αλκοόλη ή αλκοολικά παρουσία ενός καταλύτη μεταφοράς φάσης και μιας βάσης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015410</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400563</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>13.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>299758/14.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88306442.0/14.07.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Συνθέσεις οι οποίες ενισχύουν τη δίοδο μέσω του δέρματος φαρμακολογικά δραστικών παραγόντων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA 2199 Addison Street, Berkeley, California, 94720, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 74262/16.07.87/US 2) 21684/08.07.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) CHESS SAMUEL 2) McCULLOUGH JERRY L. 3) WEINSTEIN GERALD D.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ματίζονται από αντίδραση μιας μονομερούς οργανικής διϊσοκυανικής ενώσεως με μία υδροξυ— ή υδροξυ/αλκοξυ— καταλήγουσα γραμμική πολυαλκυλενογλυκόλη ή πολυαιθέρα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και συνθέσεις ενισχύσεως της μέσω του δέρματος διόδου, τοπικής ή μέσω του δέρματος χορηγουμένων φαρμακολογικά δραστικών παραγόντων. Οι συνθέσεις περιλαμβάνουν διάφορες ενώσεις ουρεθάνης ως ενισχυτάς της διαβροχής, ενώσεις ουρεθάνης που σχη-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015411</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400564</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>13.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>356240/14.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89308608.2/24.08.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδοι για την ξήρανση βιολογικών προϊόντων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ALLIED COLLOIDS LIMITED P.O. Box 38, Low Moor, Bradford, West Yorkshire BD12 0JZ, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 8820061/24.08.88/GB 2) 8820062/24.08.88/GB 3) 8901193/19.01.89/GB 4) 8901183/19.01.89/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) LANGLEY JOHN 2) SYMES KENNETH CHARLES 3) HOLM PETER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

διασπορά του προκύπτοντος πολυμερούς διαλύματος εντός μη υδατικού υγρού παρουσία ενός σταθεροποιητή και την αζεοτροπική απόσταξη της διασποράς προς παροχήν είτε ξηρών χανδρών είτε μιας διασποράς μικρών σωματιδίων εντός του μη υδατικού υγρού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένζυμα και άλλα βιολογικά παραγόμενα υλικά ανακτώνται από τον ζυμό ζύμωσης ή άλλο υγρό εντός του οποίου παρέχονται αρχικά και ταυτοχρόνως κατανέμονται μέσω των σωματίων μιας πολυμερούς μήτρας δια της διαλύσεως του πολυμερούς εντός του υγρού, με τη



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015412
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400565
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 292100/11.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88302521.5/23.03.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύνθεση για την προφύλαξη ή θεραπευτική αγωγή πνευμονίας <i>Pneumocystis Carinii</i>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SLOAN-KETTERING INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH 1275 York Avenue, New York, New York, 10021, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 30873/26.03.87/US 2) 162562/01.03.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BERNARD EDWARD M. 2) ARMSTRONG DONALD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία σύνθεση για την προφύλαξη ή την θεραπευτική αγωγή πνευμονίας *Pneumocystis carinii* που περιλαμβάνει ένα σύστημα ψεκασμού ψεκαζόμενης υπό μορφή ομίχλης πενταμιδίνης ή ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού αλατιού της όπου το σύστημα ψεκαζόμενης ομίχλης περιέχει σημαντικές ποσότητες σωματιδίων που έχουν μία αεροδυναμική διάμετρο στην περιοχή των 0.5 ως 8.0 μικρών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015413
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400566
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 13.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 523013/21.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92830346.0/02.07.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Χρήση παραγώγων βενζιμιδαζολιν-2-οξο-1-καρβοξυλικού οξέος στην θεραπευτική αγωγή οργανικών διανοητικών ασθενειών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BOEHRINGER INGELHEIM ITALIA S.P.A. Via Pellicceria 10, Firenze I-50123, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 911845/04.07.91/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BRAMBILLA ALESSANDRO 2) TURCONI MARCO 3) SCHIANTARELLI PIERINO 4) BORSINI FRANCO 5) LADINSKY HERBERT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νείων, όπως παραδείγματος χάριν η άνοια και τα σύνδρομα αμνησίας. Φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες αυτά περιγράφονται επίσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα χρήση παραγώγων βενζιμιδαζολιν-2-οξο-1-καρβοξυλικού οξέος και φυσιολογικής αποδεκτών αλάτων προσθήκης οξέος και διαλυτωμάτων αυτών στην θεραπευτική αγωγή οργανικών διανοητικών ασθενειών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015414</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400567</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>13.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>423002/14.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90402775.2/05.10.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Αντιμικροβιακή σύνθεση τοποθέτησης επί του δέρματος εφαρμογές ως αποσμητικό του σώματος και δερματικό βακτηριδιοκτόνο</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>CS 35 rue d' Artois, Paris F-75008, Γαλλία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8913212/10.10.89/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) RASE DIDIER 2) SALHI ALI</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

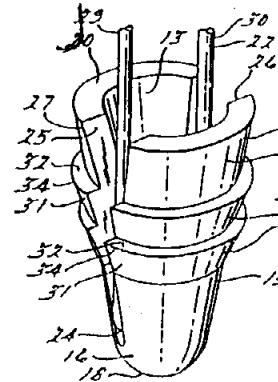
Η αντιμικροβιακή σύνθεση της εφεύρεσης μπορεί να τοποθετηθεί ως σωματικό αποσμητικό και ως δερματικό βακτηριδιοκτόνο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια αντιμικροβιακή σύνθεση για τοποθέτηση στο δέρμα, η οποία περιλαμβάνει μικροκάψουλες οι οποίες περιέχουν έναν αντιμικροβιακό παράγοντα, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι το τοίχωμα των αναφερόμενων μικροκαψουλών αποτελείται από κολλαγόνο και γλυκοζαμινογλυκάνιο που καταστάθηκαν δικτυωτά διαμέσου ενός παράγοντα σχηματισμού δικτύου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015415</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403145</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>14.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>464479/01.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91110122.8/20.06.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Στήριγμα οστού</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, Wayne New Jersey 07470-8426, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 547783/02.07.90/US 2) 681070/05.04.91/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) HAYHURST JOHN O. 2) SMALL ALAN A. 3) CERIER JEFFREY C. 4) DICARLO PAUL 5) DWAYER JAMES W.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου, 151 25</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου, 151 25</b>

ρίγματος. Το τοίχωμα (27) έχει μία γλωττίδα (14) ή εγκοπή που σχηματίζεται επί μιάς εξωτερικής επιφάνειας. Η γλωττίδα (14) ορίζει μία ακμή (34) η οποία στερεώνεται μέσα σε μία οπή (36) στο οστούν (38) στο οποίο είναι τοποθετημένο. Ένας κλώνος κλωστής ράματος (22) εκτείνεται διά μέσου ενός ανοίγματος υποδοχής ράματος (24) στην μύτη (16) του στηρίγματος. Η μέθοδος της παρούσας εφεύρεσης χρησιμοποιεί το στήριγμα ράματος (10) και περιλαμβάνει τα στάδια σχηματισμού μιάς οπής (36) σε ένα οστούν (38) και εισαγωγής του στηρίγματος ράματος (10) σε επιθυμητό βάθος στην οπή (36) στο οστούν (38) χρησιμοποιώντας μία διάταξη εισαγωγής (100). Νήμα ραφής (22) εκτείνεται από το άνοιγμα υποδοχής ράματος (24) στη μύτη και κατά μήκος του μήκους των τοιχωμάτων (27, 28) έξω από την οπή (36) στο οστούν (38). Μία διάταξη διάνοιξης του στηρίγματος (130) χρησιμοποιείται για να τοποθετήσει στέρεα το στήριγμα (10) στην οπή (36). Το ράμα (22) έλκεται συγχρόνως για να βοηθήσει να στερεωθούν οι γλωττίδες (14) επί του στηρίγματος (10) εντός του οστού (38).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα στήριγμα οστού (10) για διασφάλιση ενός ράματος σε ένα οστούν (38). Το στήριγμα οστού (10) έχει μία μύτη (16) στο ακραίο τμήμα αυτής (18) και τουλάχιστον ένα προσαρμοζόμενο τοίχωμα (27) που εκτείνεται προς ένα άκρο ολισθήσης (20) του σώματος (12) του στη-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3015416</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	<b>940403507</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	<b>14.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	<b>464953/08.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	<b>91201718.3/03.07.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>Μέθοδος μορφοποίησης αντικείμενου αποτελούμενου εξ αφρώδους πυρήνος και ενός ή περισσότερων καλυπτικών στρωμάτων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	<b>AIREX AG</b> Sins CH-5643, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	<b>9001522/04.07.90/NL</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	<b>BRAMBACH JOHAN ARIE</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	<b>Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου, 151 25</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	<b>Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου, 151 25</b>

λαμβάνουσαν την εισαγωγήν εις τύπον ενός δυναμένου να διογκωθεί προς την αφρώδη κατάστασιν θερμοπλαστικού συνθετικού υλικού και ενός ή δύο εκ των εν λόγω δι' ινών ενισχυμένων καλυπτικών στρωμάτων την εισαγωγήν εις τον τύπον ενός υγρού ηξημένης πίεσεως και θερμοκρασίας, οπότε αυξάνεται η θερμοκρασία του συνθετικού θερμοπλαστικού υλικού εις σημείον άνωθεν της θερμοκρασίας εις την οποίαν το υλικόν καθίσταται αφρώδες, την εν συνεχεία μείωσιν της πίεσεως του υγρού και την απομάκρυνσιν του υγρού εκ του τύπου υπό σύγχρονον διόγκωσιν δι' αφρισμού του συνθετικού θερμοπλαστικού υλικού.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

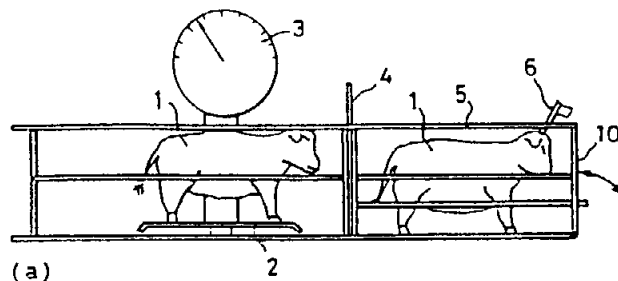
Η παρούσα εφεύρεσις αφορά εις μέθοδον μορφοποίησης εντός τύπου, ενός αντικειμένου αποτελούμενου εκ θερμοπλαστικού υλικού μορφής σάντουιτς, το οποίον υλικόν περιλαμβάνει έναν πυρήνα εξ αφρώδους θερμοπλαστικού και ένα ή δύο, προαιρετικώς δι' ινών ενισχυμένα, καλυπτικά στρώματα εκ θερμοπλαστικής ρητίνης, περι-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3015417</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):	<b>940403763</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	<b>14.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87):	<b>471470/21.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):	<b>91306946.4/29.07.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>Μέθοδος τρυφεροποίησης κρέατος πριν την σφαγή</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):	<b>BRITISH BEEF COMPANY LIMITED</b> 13-16 West Smithfield, London EC1A 9JN, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	<b>9016698/30.07.90/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):	<b>WARREN SIMON JAMES</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	<b>Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	<b>Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα</b>

βρίσκεται σε επικλινή θέση. Η μέθοδος είναι ταχύτερη και περισσότερο ανθρώπινη συγκρινόμενη με τις προηγούμενες, στις οποίες η ένεση του ενζύμου γίνεται σε ζώο που διατηρεί τις αισθήσεις του.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

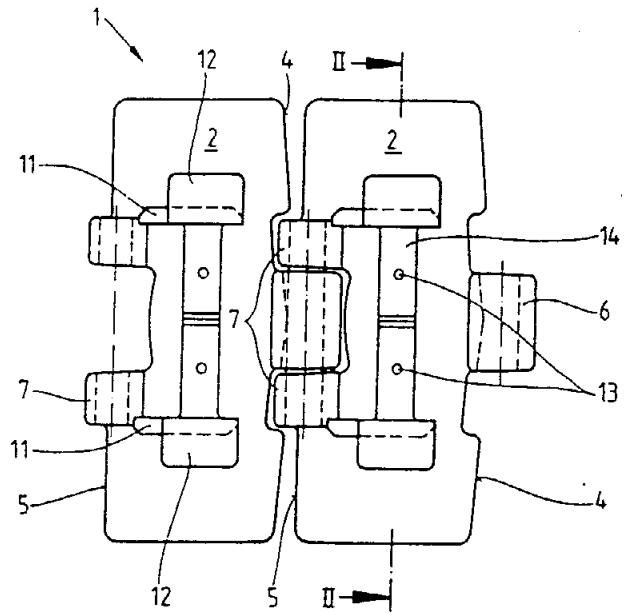
Παρέχεται μέθοδος προτρυφεροποίησης κρέατος η οποία περιλαμβάνει αναισθητοποίηση του ζώου (1) με ένα μηχανικό πιστόλι αναισθητοποίησης (6), ώστε να προκληθεί εγκεφαλικός θάνατος, έγχυση υπό βαρύτητα μέσα στο ζώο ενός πρωτεολυτικού ενζύμου (όπως π.χ. παψίνη, βρωμελαΐνη ή φικίνη) με μια σύριγγα (7), ενώ η καρδιά του ζώου εξακολουθεί να κτυπά και σφαγή του ζώου, ώστε η καρδιά του να πάψει να κτυπά, μετά την πάροδο του κατάλληλου χρόνου που απαιτείται για την κατανομή του ενζύμου στο αγγειακό σύστημα του ζώου. Η έγχυση του ενζύμου καθίσταται ευκολότερη όταν το ζώο



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015418</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403764</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>14.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0425768/08.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90114129.1/24.07.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος παραγωγής ενός ανοξειδωτου φερριτικού χρωμιούχου χάλυβα</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>REXNORD KETTE GMBH &amp; CO. KG</b> Postfach 120, Betzdorf D-57501, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>3936072/28.10.89/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>KLUGE EHRHARD</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,</b> Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,</b> Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

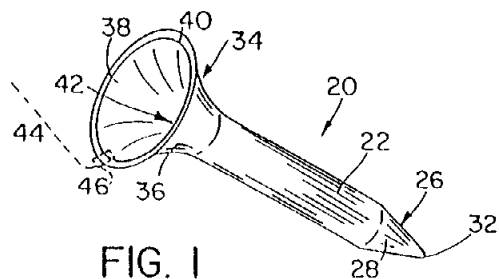
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σε ένα θερμικά εξελασσόμενο φερριτικό χρωμιοχάλυβα με 0,03 έως 0,07% άνθρακα, το πολύ 1% πυρίτιο, το πολύ 1% μαγγάνιο, 13 έως 18% χρώμιο, το πολύ 2% νικέλιο, όπου το υπόλοιπο είναι ακαθαρσίες προκαλούμενες από την τήξη, δημιουργείται εν συνεχεία, μέσω ψύξεως ύδατος, μια φερριτική-μαρτενσιτική δομή, ώστε να επιτυγχάνεται υψηλή αντοχή, σκληρότητα και συνεκτικότητα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015419</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940404161</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>14.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>522008/21.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91907130.8/29.03.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Καναλιοειδές εμφύτευμα με συντριβόμενη διατομή</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>LACRIMEDICS INC.</b> 190 North Arrowhead Avenue Suite B, Rialto CA 92376, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>502437/29.03.90/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>HERRICK ROBERT S.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος,</b> Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου, 151 25
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος,</b> Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου, 151 25

ένα κωνικό τομέα με μειωνόμενη διατομή προς το διάκενο άκρο. Το πλευρικό άκρο 34 έχει ένα παραμορφώσιμο (συντριβόμενο) διευρυμένο τομέα 36 με αυξανόμενη διατομή προς το πλευρικό άκρο 34, και τερματίζεται σε ένα χείλος (ακμή) 40 που έχει μεγαλύτερη διάσταση από την διατομή του κεντρικού μέλους 22. Ο διευρυμένος τομέας 36 έχει μία πλήρως εκτεινόμενη θέση και μία παραμορφωμένη (συντριβόμενη) θέση, την οποία μεταβάλλει με την εφαρμογή μίας ακτινικής δυνάμεως. Η διάσταση του παραμορφώσιμου διευρυμένου τομέα ισούται περίπου με την διάσταση του οριζοντίου τομέα ενός δακρυϊκού σωληναρίου ενός οφθαλμού κατάλληλου για την παραλαβή του.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρουσιάζεται ένα καναλιοειδές εμφύτευμα 20 και μία μέθοδος θεραπείας μίας καταστάσεως οφθαλμού με το εμφύτευμα τούτο κατόπιν μεταφοράς του εντός του δακρυϊκού σημείου του οφθαλμού, εντός της οριζόντιας θέσεως του δακρυϊκού σωληναρίου για να το αποφράσσει. Το εμφύτευμα περιλαμβάνει ένα επίμηκες μέλος που έχει ένα διάμεσο άκρο 26, ένα απέναντι πλευρικό άκρο 34 και ένα κεντρικό μέλος 22 εκτεινόμενο μεταξύ τους. Το διάμεσο άκρο 26 έχει

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015420
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400568
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 442157/28.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90202299.5/27.08.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συσκευή και μέθοδος για συνδυασμένο καθαρισμό αέρα και νερού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ΤΑΥW MILIEU B.V. Handelskade 11, Deventer DE NL-7417, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9000354/14.02.90/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): ULRINGS LEONARDUS GERARDUS CATHERINA MATHIAS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σα- νταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σα- νταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα

οργανισμούς οι οποίοι είναι ικανοί να χρησιμοποιούν τις οργανικές ενώσεις, που είναι παρούσες σαν μολύνσεις, σαν πηγή ενέργειας και/ή σαν πηγή άνθρακα, και επίσης μια μέθοδο για τον καθαρισμό αέρα και νερού που χρησιμοποιεί αυτή τη συσκευή.

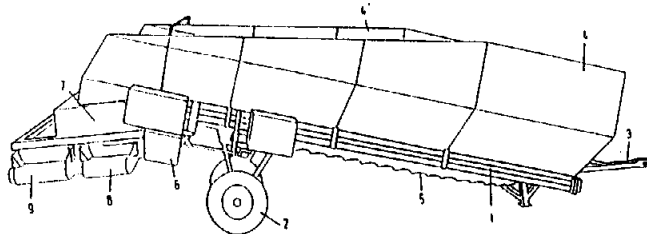
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για τη διεξαγωγή ενός καθαρισμού υπόγειου-ύδατος η οποία περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα διαμερίσματα τοποθετημένα το ένα πάνω από ή δίπλα στο άλλο, τα οποία είναι εξοπλισμένα με στόμια εισόδου και εξόδου και είναι μερικώς γεμισμένα με ένα βιολογικώς-ενεργό υλικό, η οποία συσκευή είναι έτσι κατασκευασμένη ώστε ο αέρας που πρόκειται να επεξεργαστεί, προαιρετικά συμπληρωμένος με πρόσθετο αέρα και/ή άλλα αέρια, περνάει ταυτόχρονα μέσα από ένα αερόβιο βιολογικό σύστημα το οποίο περιέχει μικρο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015421
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400569
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 14.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 413399/14.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90202208.6/16.08.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μεταφορέας προϊόντων εις χύμα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ZIJLSTRA & BOLHUIS B.V. Beneden Dwarsdiep 25, LA Veendam NL-9645, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8902082/17.08.89/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) PASTOOR HENDRIK 2) MIDDEL JAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγό- ρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμα- ρουσίου, 151 25
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικη- γόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου, 151 25

οποίον ύφασμα είναι χαλαρόν και κρέμεται (14), κάπως μεταξύ των εγκαρσίων στοιχείων (11, 30, 31) και καλύπτει (16, 17, 20, 39) τας κορυφάς των εγκαρσίων στοιχείων (11, 30, 31).

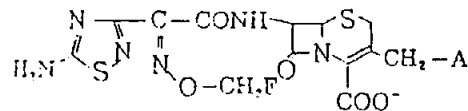
Το ύφασμα (12, 33) αποτελεί επιφάνειαν μεταφοράς η οποία καλύπτει (16, 17, 20, 39) τα εγκάρσια στοιχεία (11, 30, 31) και μειώνει σημαντικώς τον κίνδυνον φθοράς των επί της τοιαύτης επιφανείας μεταφοράς (5) μεταφερομένων προϊόντων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συλλέκτης (1) αγροτικών προϊόντων εις χύμα, ιδιαίτερως κατάλληλος δια σπόρους γεωμήλων, αποτελούμενος εξ ατέρμονος μεταφορέως (5), διερχομένου υπεράνω στοιχείων επιστροφής, του εν λόγω μεταφορέως (5) περιλαμβάνοντος εγκάρσια στοιχεία (11, 30, 31) και αποτελούντος κλιμακωτή διαδρομήν (10) ανυψώσεως του προϊόντος, περιοριζομένη υπό πλευρικών τοιχωμάτων (4, 4') επί αντιθέτων πλευρών. Ύφασμα (12, 13) το οποίον αποτελεί την επιφάνειαν μεταφοράς του μεταφορέως διατάσσεται επί των εγκαρσίων στοιχείων (11, 30, 31), το

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015422
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940402770
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 287116/15.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88106052.9/15.04.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Θειαδιαζόλυλακετάμιδο κεφέμ παράγωγα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): EISAI CO., LTD. 6-10, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku Tokyo, 112, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 93234/87/17.04.87/JP (72): 1) MACHIDA YOSHIMASA 2) NEGI SHIGETO 3) KAMIYA TAKASHI 4) KOMATU YUUKI 5) SUGIYAMA ISAO 6) KAI YASUNOBU 7) NAKAMURA TAKAHARU 8) NAITO TOSHIHIKO 9) KITOH KYOSUKE 10) KATSU KANEMASA 11) YAMAUCHI HIROSHI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα



στον οποίο το Α αντιπροσωπεύει τεταρτοταγή αμμωνιομάδα, ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά τους. Αυτές οι νέες ενώσεις είναι χρήσιμες ως αντιβακτηριακοί παράγοντες γιατί έχουν ευρύ αντιβακτηριακό φάσμα που καλύπτει από αρνητικά κατά —GRAM βακτήρια έως θετικά κατά —GRAM βακτήρια. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι για την παρασκευή αυτών των νέων ενώσεων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται νέα θειαδιαζόλυλακετάμιδο κεφέμ παράγωγα που έχουν τον παρακάτω τύπο:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015423
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940403176
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 0443341/15.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91101010.6/26.01.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής συμπυκνωμάτων ναφθαλινοσουλφονικού οξέος —φορμαλδεΐδης με χαμηλή περιεκτικότητα σε ελεύθερη φορμαλδεΐδη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): CHEMIE LINZ GESELLSCHAFT M.B.H. St. Peter-Strasse 25, Linz A-4021, Αυστρία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 372/90/19.02.90/AT (72): 1) JAGER EMMERICH 2) LECHNER WALTER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

χιστον 80° C σε τιμή pH μεγαλύτερη από 11,5 και διατηρούνται μέχρις επίτευξης της επιθυμητής περιεκτικότητας σε φορμαλδεΐδη. Οι ρητίνες χρησιμοποιούνται κατά προτίμηση ως ρευστοποιητές για δομικά υλικά, π.χ. ως ρευστοποιητές μπετόν.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

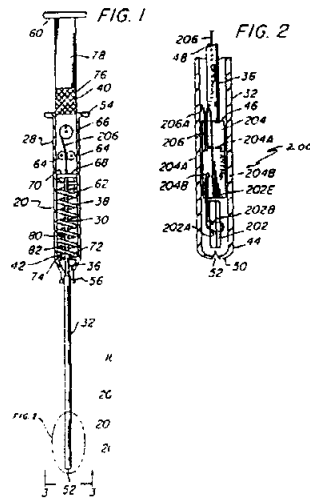
Μέθοδος παρασκευής συμπυκνωμάτων ναφθαλινοσουλφονικού οξέος-φορμαλδεΐδης με χαμηλή περιεκτικότητα σε ελεύθερη φορμαλδεΐδη, κατά την οποία τα προϊόντα συμπύκνωσης που ελήφθησαν μετά από συμπύκνωση ναφθαλινοσουλφονικού οξέος και φορμαλδεΐδης αμέσως μετά τη συμπύκνωση φέρονται σε θερμοκρασία τουλάχιστον

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015424  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403326  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 527923/15.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91910035.4/07.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευή πωματισμού με τροχαλία για την σφράγιση διατρήσεων ιστού και μέθοδος χρησιμοποίησής της  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KENSEY NASH CORPORATION  
 Marsh Greek Corporate Center, 55 East Uwchlan Avenue Suite 204, Exton, PA 19341, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 519622/07.05.90/US  
 (72): 1) KENSEY KENNETH  
 2) NASH JOHN  
 3) EVANS DOUGLAS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα όργανο 20, ένα κλείστρο 200, 300, 400, 500, 600, 700 και μία μέθοδος χρησιμοποιήσής τους για την σφράγιση ενός ανοίγματος 26, π.χ. μιάς διαδερμικής τομής ή διατρήσεως σε ένα ζώντα οργανισμό. Το όργανο 20 περιλαμβάνει ένα σωληνωτό φορέα 32 που αποθηκεύει το κλείστρο. Ο φορέας 32 έχει ένα μακρύ κείμενο ελεύθερο άκρο που θα εκτείνεται μέσω του ανοίγματος 26. Το κλείστρο 200, 300, 400, 500, 600, 700 περιλαμβάνει ένα τμήμα αγκυρώσεως 202, 302, ένα τμήμα σφραγίσεως 204, 304 και ένα λεπτό νήμα 206 συνδεδεμένο μεταξύ

τους. Το όργανο 20 λειτουργεί ώστε να εκβάλλει το τμήμα αγκυρώσεως 202, 302 του κλείστρου μέσω της τομής ή διατρήσεως 26, και κατόπιν ώστε να σύρει το τμήμα τούτο έναντι του ελεύθερου άκρου του φορέως 32. Το όργανο 20 αποσύρεται κατόπιν ώστε να τραβηχθεί το τμήμα αγκυρώσεως 202, 302 του κλείστρου έναντι του συναφούς ιστού με την τομή ή διάτρηση. Περαιτέρω απόσυρσις του οργάνου έλκει το τμήμα σφραγίσεως 204, 304 του κλείστρου έξω από τον φορέα 32, οπότε θα κινείται ως προς το τμήμα αγκυρώσεως και σε εμπλοκή με τον ιστό τον συναφή με το άνοιγμα στην απέναντι πλευρά του τμήματος αγκυρώσεως για να το σφραγίσει. Παράγονται σήματα ενδείξεως της κατάλληλης λειτουργίας.

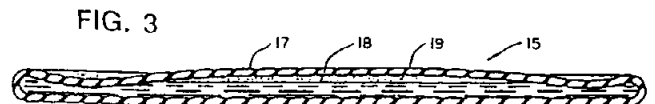


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015425  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403845  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 469767/15.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91306651.0/22.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Επικαλυπτικό στρώμα μεταφοράς ασθενών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): INVENTIVE PRODUCTS INC.  
 1450 East North Street, Decatur, Illinois, 62521, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 561188/01.08.90/US  
 (72): 1) WRIGHT H. EARL  
 2) WRIGHT BRAD E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

δραση του φαινομένου της τριβής η οποία εξασκεείται μεταξύ των εσωτερικών επιφανειών του περιβλήματος (17).

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα επικαλυπτικό στρώμα (15) χρησιμοποιείται κατά τη μεταφορά ή μετακίνηση ενός ασθενούς (10) από μία κλίνη (11), ή από κάποια άλλη οριζόντια επιφάνεια, σε μία άλλη κλίνη ή επιφάνεια (12). Το στρώμα (15) έχει σχηματισθεί από ένα στεγανοποιημένο, επιμηκυνμένο, και επιπεδοποιημένο περίβλημα (17) το οποίο έχει κατασκευαστεί μέσω της χρήσεως ενός ευκάμπτου, και ανθεκτικού στη δημιουργία σχισμών ή ρωγμών υλικού, το οποίο έχει στεγανοποιηθεί μέσα στο εσωτερικό του περιβλήματος (17), ενώ το περίβλημα αυτό περιέχει και μία λιπαντική ουσία (18) η οποία χρησιμοποιείται για να μειώσει την επί-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015426</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403934</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>16.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0526496/15.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91907839.4/08.04.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Χαμηλής υγρασίας τρόφιμα που περιέχουν λιπαρά (π.χ. πατατάκια) με λιγότερο κηρώδη υφή και καλύτερη παρουσίαση αρώματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</b> One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>514795/26.04.90/US</b>
(72):	<b>1) ZIMMERMAN STEPHEN PAUL</b> <b>2) YOUNG JERRY DOUGLAS</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

στον περιορισμό της κηρώδους υφής. Αυτές οι λιπαρές συνθέσεις αποτελούνται από ένα μη αφομοιώσιμο λιπαρό συστατικό και προαιρετικά από ένα αφομοιώσιμο έλαιο ή λίπος τριγλυκεριδίων. Το μη αφομοιώσιμο λιπαρό συστατικό συνίσταται από ένα μη αφομοιώσιμο έλαιο και κάποιους στερεούς πολυεστέρες πολυόλης λιπαρών οξέων με εστερομάδες που αποτελούνται ουσιαστικά από ρίζες μακράς αλυσίδας (C<sub>14</sub> και άνω) κορεσμένων λιπαρών οξέων, οι οποίοι δεσμεύουν αυτά τα υγρά έλαια, ελέγχοντας έτσι ή αποτρέποντας την παθητική απώλεια ελαίου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

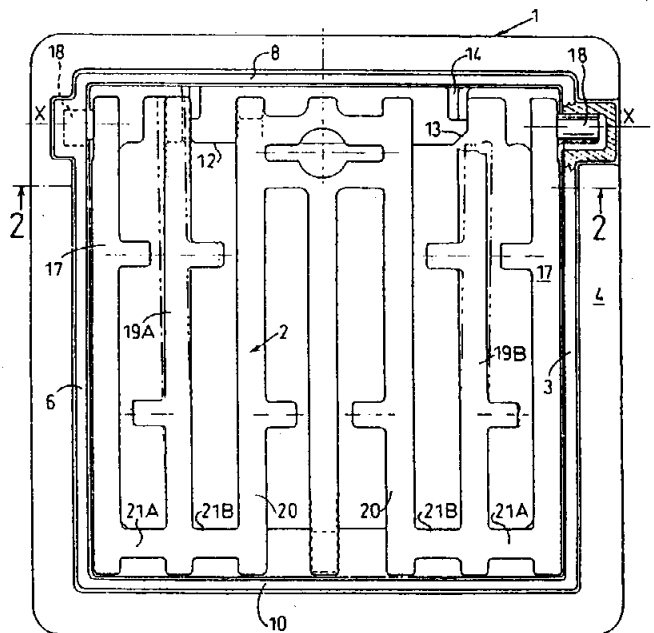
Αποκαλύπτονται χαμηλής υγρασίας τρόφιμα όπως πατατάκια, με μειωμένες θερμίδες, που παρουσιάζουν λιγότερο κηρώδη υφή και καλύτερη παρουσίαση αρώματος. Αυτά τα οφέλη επιτυγχάνονται με εφαρμογή στην επιφάνεια των τσιπς ή άλλων τροφίμων, λιπαρών συνθέσεων με θιξοτροπικές περιοχές τέτοιες που να συμβάλλουν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015427</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403940</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>16.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>506591/15.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92470012.3/24.03.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Όργανο στεφανώματος μιας καπνοδόχου στην πρόσβαση ή εκκένωση
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>PONT-A-MOUSSON S.A.</b> 91, Avenue de la Libération, Nancy F-54000, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>9103800/28.03.91/FR</b>
(72):	<b>1) BERTHON FRANCIS</b> <b>2) HAUER JEAN-CLAUDE</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

της εσχάρας (2) σε ανοικτή θέση και σε κλειστή, που βρίσκονται επί του πλαισίου (1).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (1) και μία μετακινούμενη εσχάρα (2) αρθρωτή ως προς έναν άξονα Χ-Χ του πλαισίου, αποτελούμενη από μία σειρά ράβδων συνδεδεμένων ανά δύο, με τουλάχιστον ένα μεσόζευγμα και εκτεινόμενη κάθετα στον άξονα άρθρωσης Χ-Χ της εσχάρας (2). Η εσχάρα (2) περιλαμβάνει επί πλέον δύο ράβδους ενδιάμεσες (19Α, 19Β) συνδεδεμένες με τις άλλες ράβδους της εσχάρας με τα απέναντι άκρα τους στον άξονα άρθρωσης Χ-Χ και των οποίων τα ελεύθερα άκρα συνεργάζονται με ελαστική κάμψη με τις ράβδους (19Α, 19Β) στο επίπεδο της εσχάρας με τα μέσα (13, 14) συγκράτησης



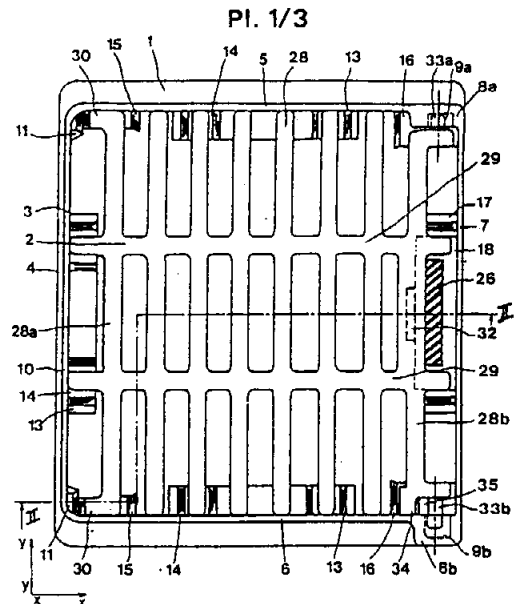


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015428  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403941  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 506590/15.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92470011.5/18.03.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέσον στήριξης ενός τεμαχίου κάλυψης με ένα πλαίσιο φρεατίου υπονόμου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PONT-A-MOUSSON S.A.  
 91, Avenue de la Libération, Nancy  
 F-54000, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9103936/27.03.91/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BERTHON FRANCIS  
 2) HAUER JEAN-CLAUDE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέσα προοριζόμενα να στηρίζουν κατά λυόμενο τρόπο ένα τεμάχιο κάλυψης (2) γενικά μορφής πολυγωνικής, τύπου εσχάρας επίπεδης ή κοίλης ή πλάκας κάλυψης, επί ενός πλαισίου (I) συνεργαζόμενα με το εν λόγω τεμάχιο, αυτά τα μέσα περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα ελαστικό όργανο (26) τοποθετημένο μέσα σε ένα ανοικτό στέγαστρο (25), διευθετημένο μέσα στη μεσαία περιοχή ενός των πλευρικών προσώπων του πλαισίου, τουλάχιστον ένα ράμφος ανάρτησης (II) στερεωμέ-

νο στο πλευρικό πρόσωπο του πλαισίου απέναντι εκείνου όπου βρίσκεται το ελαστικό όργανο, ένα δάκτυλο (30), στερεωμένο στο τεμάχιο κάλυψης, του οποίου το κάτω άκρον παρουσιάζει ένα μαξιλαράκι (31) προσαρμοσμένο για να κουμπώνει σε συνεργασία με το εν λόγω ράμφος ανάρτησης, και μία ράβδος (32), στερεωμένη στο τεμάχιο, η οποία, σε κλειστή θέση του εν λόγω τεμαχίου κάλυψης επί του πλαισίου, συνεργάζεται με το ελαστικό όργανο, το ράμφος ανάρτησης (II) βρίσκεται λοιπόν σε θέση κουμπωμένη με το δάκτυλο (30) του τεμαχίου κάλυψης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015429  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403943  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 495553/15.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92200100.3/15.01.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διεστέρες προπυλένο γλυκόλης με κεκορεσμένα λιπαρά οξέα μέσης και μακράς αλύσου χρήσιμοι ως υποκατάστατα με μειωμένες θερμίδες βουτύρου του κακάο και ως σκληρά βούτυρα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
 One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio  
 45202, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 644042/18.01.91/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) STIPP GORDON KEITH  
 2) KLUESENER BERNARD WILLIAM  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

περιέχει ρίζα(ες) κεκορεσμένου λιπαρού οξέος μακράς αλύσου C<sub>20</sub>-C<sub>24</sub>. Οι διεστέρες αυτοί κατά προτίμηση λαμβάνονται από εκλεκτική εστεροποίηση μονοεστέρων κεκορεσμένου λιπαρού οξέος μακράς αλύσου και προπυλένο γλυκόλης με τα αντίστοιχα κεκορεσμένα λιπαρά οξέα μεσαίας αλύσου ή ανυδρίτες. Ορισμένοι προτιμώμενοι διεστέρες όπου οι ρίζες μεσαίας αλύσου είναι C<sub>8</sub> ή και C<sub>10</sub> ρίζες και όπου οι ρίζες μακράς αλύσου είναι C<sub>20</sub> ή και C<sub>22</sub> ρίζες είναι ιδιαίτερα χρήσιμοι ως υποκατάστατα με μειωμένες θερμίδες του βουτύρου του κακάο και ως σκληρά βούτυρα Προϊόντα με γέυση σοκολάτας που σχηματίζονται από αυτούς τους προτιμώμενους διεστέρες, όταν κρυσταλλώνονται κατάλληλα, ανθίστανται στο επάνθισμα, ακόμη και όταν υποβάλλονται σε θερμική τάση.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτονται διεστέρες 1,2-προπυλένο γλυκόλης με μειωμένες θερμίδες, όπου η μία εστερική ομάδα περιέχει ρίζα(ες) κεκορεσμένου λιπαρού οξέος μέσης αλύσου C<sub>6</sub>-C<sub>12</sub>, και όπου η άλλη εστερική ομάδα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3015430</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940403944
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	16.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	490689/15.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91311583.8/12.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Φάρμακα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	GLAXO GROUP LIMITED Glaxo House, Berkeley Avenue, Greenford Middlesex UB6 ONN, Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9026998/12.12.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) GRAIG JOANNE 2) GROOKES DEREK LESLIE 3) SKITTRALL STEPHEN JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται το θειικό άλας του 3-[2[(διμεθυλαμινο)αιθυλ]-N-μεθυλ-1H-ινδολο-5-μεθανοσουλφοναμιδίου (2:1) και τα φαρμακευτικά αποδεκτά διαλύματα αυτού. Η ένωση χρησιμοποιείται στην παρασκευή των φαρμακευτικών συνθέσεων, ιδιαίτερα για ενδορρινικές συνταγολογήσεις, για χρήση στην θεραπεία καταστάσεων που συνδέονται με κεφαλικό πόνο, ιδιαίτερα ημικρανία.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11):	<b>3015431</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	940403979
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	16.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	498144/15.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91830583.0/01.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Χρήση ακετυλ L-καρνιτίνης στην θεραπευτική αγωγή κώματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEU- TICHE RIUNITE S.P.A. 47, Viale Shakespeare, Rome I-00144, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	RM910002/04.01.91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	CAVAZZA CLAUDIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγό- ρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμα- ρουσίου, 151 25
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):	Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγό- ρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμα- ρουσίου, 151 25

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται η χρήση ακέτυλο L-καρνιτίνης και μερικών από τα φαρμακολογικά αποδεκτά άλατα αυτής στη θεραπευτική αγωγή κώματος. Χορηγούνται 2.000-4.000 χλστγρ./ημέρα ακέτυλο L-καρνιτίνης ή ισοδύναμης ποσότητας ενός από τα φαρμακολογικά αποδεκτά άλατα αυτής κατά προτίμηση παρεντερικώς.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015432
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400430
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 378513/15.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90810007.6/04.01.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος υδροξυλιώσεως επιφανειών υδροφόβων πολυμερών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 297020/13.01.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): JANSSEN ROBERT A.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

τις χημικές αντιδράσεις οι οποίες είναι χαρακτηριστικές για τις υδροξυλικές ομάδες. Τα πολυμερή τα οποία τροποποιούνται με τον τρόπο αυτό είναι χρήσιμα σε βιοϊατρικές συσκευές, σε ημιπερατές μεμβράνες, σε ταινίες, σε ίνες και, ιδίως, σε φακούς επαφής.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

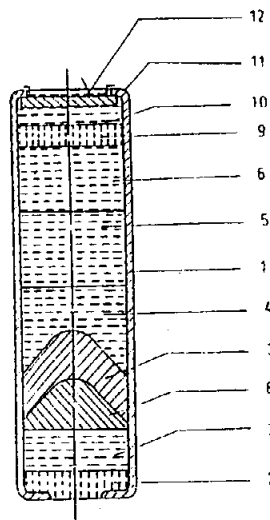
Μια μέθοδος για την επεξεργασία επιφανειών υδρόφοβου πολυμερούς για τον σχηματισμό υδροξυλικών υπολοίπων σε αυτές η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την οξοποίηση της επιφανείας του εν λόγω πολυμερούς ώστε να σχηματισθούν υπεροξικές και υδροϋπεροξικές ομάδες επάνω σε αυτό και, στη συνέχεια, την έκθεση της οξοποιημένης επιφανείας σε υπεριώδη ακτινοβολία ή θερμότητα ώστε να μετατραπούν οι υπεροξικές και υδροϋπεροξικές ομάδες σε υδροξυλικά ημίσεα παρουσία ενός δότη υδρογόνου. Τέτοιες υδροξυλοποιημένες επιφάνειες διαθέτουν υδρόφιλες ιδιότητες και δύνανται να υποστούν

ευνοείται, όταν, παρατηρώντας κατά τη φορά μεταδόσεως της αντιδράσεως, η μεσαία περιοχή του γεμίσματος (8), που πυροδοτεί το γέμισμα επιβραδύνσεως (3), προεξέχει εντός της μεσαίας περιοχής του γεμίσματος επιβραδύνσεως (3). Μια άλλη βελτίωση μπορεί να επιτευχθεί, όταν αντί ενός γεμίσματος πυροδοτήσεως (2) παρεμβληθούν ένα ή περισσότερα γεμίσματα μεταδόσεως (7, 8) και η εκλογή των συστατικών γεμίσματος γίνεται κατά τρόπο, ώστε τα άλατα των τιμών ιδιοτήτων (κυρίως στην ταχύτητα αντιδράσεως) γίνονται ομαλότερα και επομένως μικρότερα ή χρησιμοποιείται ένα γέμισμα πυροδοτήσεως, το οποίο έχει μια ιδιαίτερως χαμηλή ταχύτητα αντιδράσεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015433
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400450
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 324371/15.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89100116.6/05.01.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Στοιχείο πυροδοτήσεως, κατά προτίμηση με μεγάλο χρόνο επιβραδύνσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): DYNAMIT NOBEL AKTIENGESELLSCHAFT Troisdorf D-53 839, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3800455/09.01.88/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) GROMMES PETER-JOSEF 2) FABER GÜNTHER 3) FLORIN HANS 4) RÖH PETER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε στοιχείο πυροδοτήσεως κατασκευασμένα κατά στρώματα με μεγάλους χρόνους επιβραδύνσεως εμφανίζονται αφλογιστίες πριν απ' όλα όταν παρουσιάζονται επιβαρυντικές δευτερεύουσες συνθήκες (όπως π.χ. μεγάλη περιστροφή του βλήματος και/ή καταπονήσεις θερμοκρασίας και προσκρούσεως). Η ασφαλής εξέλιξη της αντιδράσεως



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015434

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400460

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.03.95

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 531306/15.03.95

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91908282.6/08.04.91

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Συνθέσεις στερεών λιπών ζαχαροπλαστικής που περιέχουν πολυεστέρες πολυόλης-λιπαρού οξέος

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
One Procter & Gamble Plaza,  
Cincinnati  
OH 45202, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 514793/26.04.90/US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) LETTON JAMES CAREY  
2) ELSEN JOSEPH JAMES  
3) GUFFEY TIMOTHY BRUCE  
4) KESTER JEFFREY JOHN  
5) WEISGERBER DAVID JOHN

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,

Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

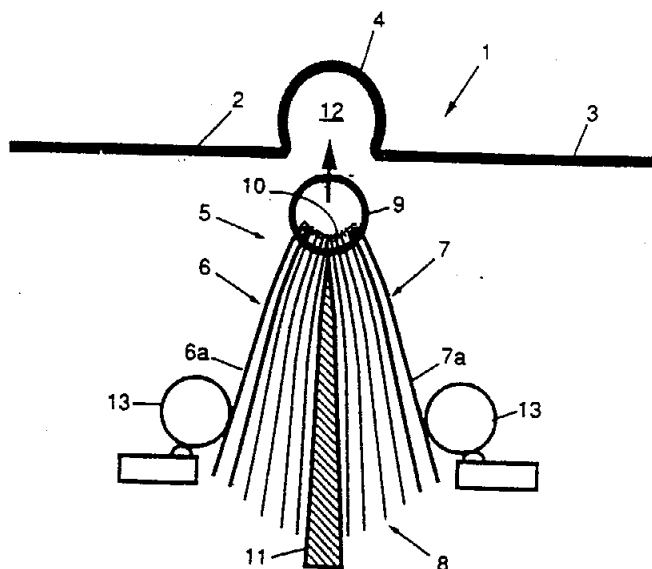
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται πλαστικά λίπη ζαχαροπλαστικής με μειωμένες θερμίδες και λίπος. Το μη αφομοιώσιμο τμήμα αυτών των συνθέσεων περιέχει χαμηλά επίπεδα στερεών, διαθέτοντας ωστόσο καλό έλεγχο

της παθητικής απώλειας ελαίου. Οι συνθέσεις προσδίδουν καλές οργανοληπτικές ιδιότητες στα τρόφιμα που παρασκευάζονται με αυτές. Τα λίπη αυτά περιέχουν ειδικούς πολυεστέρες πολυόλης λιπαρών οξέων, ένα υγρό μη αφομοιώσιμο έλαιο και, προαιρετικά, ένα στερεό λιπαρό, ένα αφομοιώσιμο έλαιο, ένα τριγλυκερίδιο ενδιάμεσου σημείου τήξης ή άλλα σχετικά συστατικά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015435

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400521

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 16.03.95

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 555317/15.03.95

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91919608.9/09.10.91

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): Κυστίδιο ανάλογο των φωσφολιπιδίων με υπόλοιπο σουξινιμιδουλίου

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73): VESTAR INC.  
650 Cliffside Drive, San Dimas  
California  
91773, Η.Π.Α.

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 594378/09.10.90/US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): SULLIVAN SEAN M.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθέσεις φορέα διανομής, οι οποίες περιλαμβάνουν δραστικούς παράγοντες οι οποίοι περικλείονται μέσα σε λιποσώματα τα οποία περιέχουν ένα σουξινιμιδυλικό ήμισυ που εκτείνεται από ένα λιπιδικό μόριο εντός αυτού, είναι σε θέση να εκτελέσουν κυτταροπλασματική ή πυρηνική κυτταρική διανομή ακέραιων, περικλειόμενων δραστικών παραγόντων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015436</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400523
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	16.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	330615/15.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89810123.3/16.02.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διαβρέξιμος, εύκαμπτος, διαπερατός από το οξυγόνο φακός επαφής, με βάση μονάδες πολυοξυαλκυλενίου και χρήση αυτού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	160622/26.02.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) SU ΚΑΙ CHIANG 2) MOLOCK FRANK
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ευκαμψία και δ) η οπτική καθαρότητα, στο οφθαλμικό περιβάλλον χρήσης. Περιγράφονται επίσης και η παρασκευή αυτών και οι μέθοδοι για τη διόρθωση των ελαττωμάτων της οράσεως καθώς και τα πολυμερή τα οποία είναι κατάλληλα για τις αντίστοιχες οφθαλμικές διατάξεις.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά σε οφθαλμικές διατάξεις, όπως είναι οι φακοί επαφής και τα ενδοφθάλμια εμφυτεύματα και, ιδιαίτερα, σε φακούς επαφής από ένα πολυμερές που περιέχει μια βάση η οποία περιέχει μονάδες πολυοξυαλκυλενίου οι οποίες διαθέτουν ένα μοναδικό σύνολο ιδιοτήτων στις οποίες συμπεριλαμβάνονται α) η υψηλή διαπερατότητα από το οξυγόνο, β) η καλή διαβρεξιμότητα, γ) η

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015437</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400570
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	16.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	551275/21.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91911014.8/14.06.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Αλληλουχίες Non-A Non-B
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76, Arnhem BM NL-6824, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	90201746/30.06.90/EP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) HELLINGS JAN ALBERT 2) DE HAARD JOHANNES JOSEF WILHELMUS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος, Σίνα 11, 106 80 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αλληλουχία νουκλεϊκών οξέων μέρος τουλάχιστον της οποίας κωδικοποιεί πεπτιδίο Non-A Non-B του ιού της ηπατίτιδας (NANBH) ή τμήμα αυτού. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μέθοδο για την ανίχνευση NANBH ή αντι-NANBH σε δοκιμαστικό ρευστό και επίσης σε ανοσοχημικό αντιδραστήριο και σε kit δοκιμασίας τα οποία χρησιμοποιούνται όταν εφαρμόζονται οι εν λόγω μέθοδοι ανίχνευσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015438</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400571</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>16.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>382271/21.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90200127.0/18.01.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Τοκόλες ως βοηθητική ύλη σε εμβόλια</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>AKZO NOBEL N.V.</b> Velperweg 76, Arnhem NL-6824 BM, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8900277/04.02.89/NL</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) CORNELIUS LAMMERT</b> <b>2) RIJKE ERIC ONNO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος,</b> Σίνα 11, 106 80 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος,</b> Σίνα 11, 106 80 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

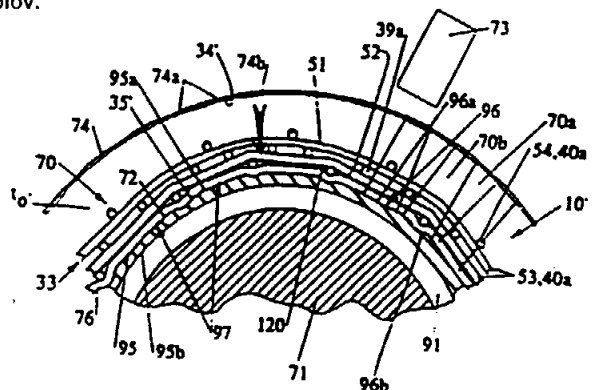
Εμβόλια με βάση ένα έλαιο προκαλούν συχνά σοβαρές τοπικές παρενέργειες στην θέση της παροχής τους και/ή παρουσιάζουν υψηλά ιξώδες (συνεκτικότητα), πράγμα που καθιστά δύσκολο τον χειρισμό των εμβολίων τούτων. Εμβόλια που περιλαμβάνουν ως βοηθητική ύλη (φαρμάκου) ένα σταθερό (ευσταθές) γαλάκτωμα τοκολών εντός ύδατος δεν παρουσιάζουν τις ανεπιθύμητες αυτές δράσεις και δημιουργούν καλές ανταποκρίσεις ανοσίας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015439</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403922</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>17.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>536263/21.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91912486.7/14.06.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ιμάντας παραγωγής χάρτου και μέθοδος κατασκευής αυτού με χρήση χυτής, παραμορφώσιμης επιφάνειας</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</b> One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati OH 45202, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>546079/29.06.90/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>TROKHAN PAUL DENNIS</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,</b> Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,</b> Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ιμάντας παραγωγής χάρτου με ανάγλυφη υφή στην οπίσθια επιφάνειά του, ο οποίος αποτελείται από πλαίσιο και ενισχυτική κατασκευή. Το πλαίσιο έχει μια πρώτη επιφάνεια που αποτελεί την προς το χάρτη επιφάνεια του ιμάντα, μια δεύτερη επιφάνεια αντικείμενη στην πρώτη επιφάνεια και αγωγούς που εκτείνονται μεταξύ της πρώτης και της δεύτερας επιφάνειας του ιμάντα. Η πρώτη επιφάνεια του πλαισίου έχει δικτυωτό της προς το χάρτη επιφάνειας, το οποίο οριοθετεί τους αγωγούς. Η δεύτερη επιφάνεια έχει δικτυωτή υφή με διόδους που σχηματίζουν ανωμαλίες της υφής στο δικτυωτό

της οπίσθιας επιφάνειας. Ο ιμάντας παραγωγής χάρτου κατασκευάζεται με επίστρωση φωτοευαίσθητου, ρητινώδους υλικού επί της ενισχυτικής κατασκευής και συμπίεσως της ενισχυτικής κατασκευής εντός παραμορφώσιμης επιφάνειας, ώστε η παραμορφώσιμη επιφάνεια να σχηματίζει προεξοχές που εκδιώκουν τη ρητίνη από ορισμένες περιοχές, η οποία όταν σκληρυνθεί θα είναι απλωμένη στην οπίσθια επιφάνεια του ιμάντα, και κατόπιν με έκθεση της φωτοευαίσθητης ρητίνης σε φως ενεργού μήκους κύματος μέσω μάσκας με διαφανείς και θαμπές περιοχές. Περιγράφεται επίσης διεργασία παραγωγής προϊόντων χάρτου που συνίσταται στην εφαρμογή διαφορικής πίεσσης από πηγή κενού μέσω του ιμάντα επί μερικώς σχηματισθέντος εμβρυονικού φύλλου αποτελούμενου από ίνες χάρτου. Οι ίνες του εμβρυονικού φύλλου εκτρέπονται στους αγωγούς του ιμάντα παραγωγής χάρτου μέσω της υποπίεσσης κατά τη διάρκεια της προχωρησσεως του ιμάντα παραγωγής χάρτου και του εμβρυονικού φύλλου επάνω από την πηγή κενού. Μετά την εκτροπή αποτυπώνεται στο φύλλο του χάρτου το δικτυωτό της προς το χάρτη επιφάνειας του ιμάντα και το φύλλο ξηραίνεται προκειμένου να σχηματίσει το τελικό προϊόν.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015440</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	940404168
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	17.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	450733/28.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91200802.6/05.04.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος βιβλιοδεσίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	FRAFISCH BUREAU HEPADRU B.V. Mijlstraat 28, Boxtel LL NL-5281, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	9000799/05.04.90/NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	HEXSPOOR ROBERT JOHANNES PETRUS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

δίου (5) σε μερικώς ανοιχτή θέση στο εσωτερικό του εντελώς ανοιχτού εξώφυλλου (2, 3, 4) έχοντας αλείψει με κόλλα το μπροστινό (6) και οπίσθιο (7) ακραίο φύλλο πριν την πίεσή τους στις εσωτερικές πλευρές του μπροστινού και οπίσθιου εξώφυλλου (2, 3). Σύμφωνα με την εφεύρεση η μέθοδος περιλαμβάνει στερέωση της ράχης του πάκου των φύλλων (6, 7, 8) με χρήση κόλλας (10) πριν το δέσιμο του πάκου των φύλλων (6, 7, 8) με τους δακτύλιους (9).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο βιβλιοδεσίας που χρησιμοποιεί το Wire-0<sup>(R)</sup> ή παρόμοιο σύστημα βιβλιοδεσίας με δακτύλιους (9) και η οποία περιλαμβάνει κεντράρισμα ενός πάκου από φύλλα (8), το οποίο μπορεί ή δεν μπορεί να περιλαμβάνει ακραία φύλλα (6, 7) με διάτρητη οπίσθια ακμή απέναντι από αντίστοιχο μήκος του Wire-0<sup>(R)</sup> σύρματος (9) ή άλλου παρόμοιου με τους βρόγχους του σύρματος σε ανοιχτή θέση, κάμψη των βρόγχων διαμέσου των διατρήσεων και, για την ένωση του φυλλαδίου (5) που σχηματίστηκε με αυτό τον τρόπο με ένα εξώφυλλο (2, 3) με συνεχή ράχη (4), εισαγωγή του φυλλα-

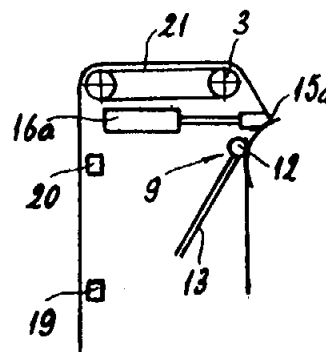
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015441</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400573
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	17.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	424290/15.02.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90420447.6/16.10.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σύστημα τοποθέτησης ενός προϊόντος με τη μορφή μαλακού υφάσματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	JÉAN MICHEL S.A. Z.I. de l'Échangeur Aix Nord, Gresy sur Aix, Aix-les-Bains F-73100, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8913875/17.10.89/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	BABOZ MICHEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Μπότσης Δημήτριος, δικηγόρος, Πα- τησίων 59, 104 33 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κουτσιούρης Βασίλειος, δικηγόρος, Πατησίων 59, 104 33 Αθήνα

έναν κάθετο άξονα που περνάει από το ένα από τα άκρα του προκειμένου να ακουμπήσει στο ύφασμα για να προκαλέσει την ολίσθησή του πάνω στους κυλίνδρους (3) ώσπου η ελεύθερη άκρη του να απευαισθητοποιήσει όλους τους ανιχνευτές παρουσίας (19) μετά την επίτευξη της επιθυμούμενης σωστής θέσης του. Βρίσκει εφαρμογή κυρίως στον τομέα των βιομηχανικών καθαριστηρίων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο τύπος αυτού του εξαρτήματος περιλαμβάνει πολλούς κυλίνδρους (3) πάνω στους οποίους συγκρατείται ιπασσί ένα ύφασμα (6), και ανιχνευτές παρουσίας (13) της μιας άκρης του υφάσματος (6) διευθετημένους οριζόντια στο επιθυμούμενο ύψος τοποθέτησης της εν λόγω άκρης.

Σύμφωνα με την εφεύρεση, το εξάρτημα αυτό εμπεριέχει έναν προωθητή (15) πάνω στον οποίο δρουν όργανα χειρισμού (16α, 16β) που τον μετακινούν ακολουθώντας μια περιστροφική κίνηση γύρω από

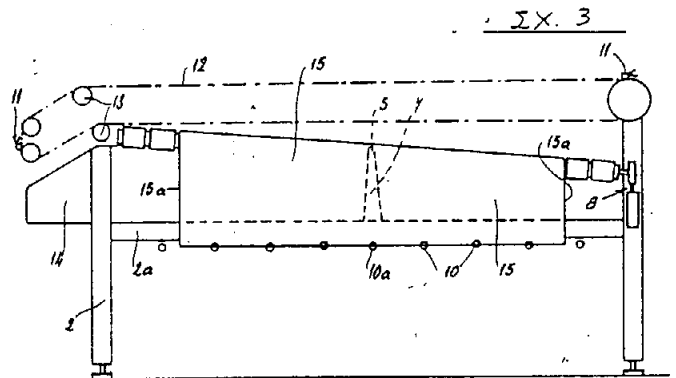


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015442	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400574	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 17.03.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 419382/15.02.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90420410.4/18.09.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Σύστημα τοποθέτησης ενός προϊό- ντος με τη μορφή μαλακού υφά- σματος	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): JEAN MICHEL S.A. Z.I. de l'Echangeur Aix Nord, Gresy sur Aix, Aix-les-Bains F-73100, Γαλλία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8912610/19.09.89/FR	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): BABOZ MICHEL	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Μπότης Δημήτριος, δικηγόρος, Πα- τησίων 59, 104 33 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κουτσιούρης Βασίλειος, δικηγόρος, Πατησίων 59, 104 33 Αθήνα	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σύμφωνα με την εφεύρεση, το εξάρτημα 1 περιλαμβάνει όργανα (5, 7, 8) που καθιστούν δυνατή την κλίση, σε σχέση με την οριζοντιότητα, του ή των κυλίνδρων (3) με ταλάντευση γύρω από έναν οριζόντιο άξονα (5) κατακόρυφο στον άξονα περιστροφής τους και ο οποίος περνάει από το κέντρο αυτού του τελευταίου, ο ένας (10a) από τους ανιχνευτές παρουσίας (10) όντας διευθετημένος στην ευθεία του άξονα (5) ταλάντευσης, με τέτοιο τρόπο ώστε να ευαισθητοποιείται από

το κεντρικό σημείο της μπροστινής άκρης (15β) του υφάσματος (15), και να εντοπίζει τη σωστή τοποθέτηση σε επίπεδο του εν λόγω κεντρικού σημείου για να σταματήσει τη δράση κάθε μοτέρ περιστροφικής έλξης των κυλίνδρων (3), ενώ οι άλλοι ανιχνευτές (10), που ευαισθητοποιούνται από την μπροστινή άκρη (15β) του υφάσματος (15) από τη μια και από την άλλη μεριά του κεντρικού της σημείου, προορίζονται για να ελέγχουν την ταλάντευση του ή των κυλίνδρων (3), ώσπου να εντοπίσουν τη σωστή τοποθέτηση αυτής της μπροστινής άκρης (15β).  
Βρίσκει εφαρμογή κυρίως στον τομέα των καθαριστηρίων.

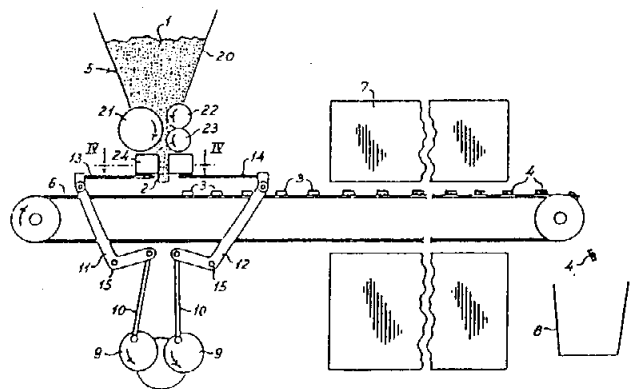


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015443	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400575	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 17.03.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 359375/28.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89307557.2/25.07.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Αδρομερή βουτήματα	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): OXFORD BISCUITS HOLDING A/S Parallelvej 11, Hjoerring DK-9800, Δανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 227522/01.08.88/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): MOELLER GERTH	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχεται μέθοδος για την παρασκευή πλασμένου βουτημάτος, από συνεχή υπό μορφή κορδονιού ζύμη βουτημάτων (1) μέσω ένθεσης βραχίονος εν είδει δακτύλου (13, 14) εντός της προαναφερθείσας συνεχούς υπό μορφή κορδονιού ζύμης (1) κατά διεύθυνση σε γενικές γραμμές εγκάρσια προς τον διαμήκη άξονα της προαναφερθείσας συνεχούς υπό μορφή κορδονιού ζύμης και δια μετατοπίσεως τουλάχιστον ωρισμένων επιλεγμένων εκ των προαναφερθέντων δακτυλίων (13, 14) με ταχύτητα σε σχέση με την ταχύτητα της προαναφερθείσας συνεχούς ζύμης (1) επαρκή για να εκτείνεται η συνεχής ζύμη (1) μέχρι του σημείου θραύσεως για να αποχωρίζεται η προαναφερθείσα ποσότητα από την προαναφερθείσα συνεχή ζύμη (1) δια του οποίου τρό-

που η προαναφερθείσα ποσότητα έχει τουλάχιστον μια επιφάνεια σχηματισμένη μέσω της προαναφερθείσας εντατικής δράσεως με αδρομερή εμφάνιση. Επίσης παρέχεται πλασμένο βούτημα που έχει ραβδώσεις και εγκοπές σε μια τουλάχιστον επιφάνεια αυτού για να εξασφαλίζεται η εμφάνιση αδρομερούς επιφάνειας.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015444</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400576</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>17.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>550508/01.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91916552.2/20.09.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος για την ξήρανση με ψεκασμό πολύτιμων ουσιών και μίγματα αυτών με χρήση υπερθερμασμένου υδρατμού</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN Düsseldorf D-40191, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>4030688/28.09.90/DE</b>
(72):	<b>1) RÄHSE WILFRIED 2) BAUER VOLKER</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η περιγραφή αναφέρεται σε μια μέθοδο λήψης λεπτής διασποράς στερεών ρευστών πολύτιμων ουσιών ή μιγμάτων αυτών που είναι κατάλληλες για μέσα διαβροχής, πλύσης και/ή καθαρισμού και/ή για χρήση σε τέτοια μέσα, από τα υδατικά τους παρασκευάσματα, με

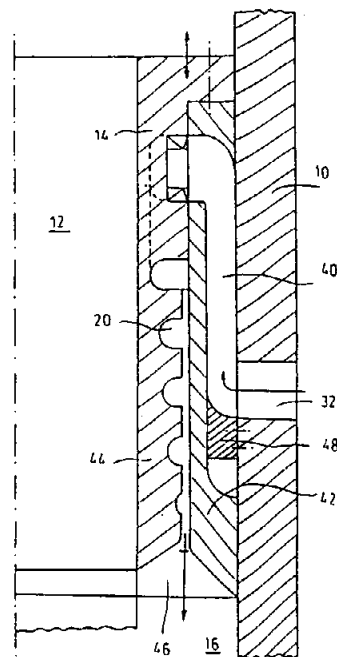
ξήρανση με ψεκασμό σ' ένα ρεύμα θερμού αερίου στην περιοχή φυσιολογικής πίεσης. Στην μέθοδο της εφεύρεσης το ρεύμα του θερμού αερίου είναι υπερθερμασμένος υδρατμός, και η ξήρανση της συγκεκριμένης ουσίας διακόπτεται πριν η ουσία τεθεί σε κίνδυνο από την επίδραση της θερμότητας, όπου, όταν είναι απαραίτητο, η ρευστότητα κατά την διάρκεια της αποθήκευσης αυτής της μερικώς ξηραμένης ουσίας εξασφαλίζεται με την ανάμιξη τέτοιων πρόσθετων, όπως αυτά που είναι ικανά να συνδέσουν περιορισμένες ποσότητες νερού και/ή χρησιμοποιείται μια μετεπεξεργασία για ομογενοποίηση του υπολείμματος υγρασίας σ' αυτή την συγκεκριμένη ουσία και/ή η ουσία μεταξηραίνεται σε συνθήκες που συντηρούν την πολύτιμη ουσία. Η μέθοδος της εφεύρεσης είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για την παραγωγή ρευστών στερεών τενσίδων, ιδιαίτερα ανιονικών τενσίδων σε βάση φυσικών ουσιών που μπορούν επίσης, σε ανάμιξη με στερεά ή μη στερεά οργανικά άλατα, να εξασφαλίσουν την ρευστότητα και/ή το φαινόμενο βάρος. Ένα περαιτέρω προτιμητέο πεδίο εφαρμογής είναι η εισαγωγή αυτής της μεθόδου στην παρασκευή ξηρών πολύτιμων ουσιών σε πυριτική βάση, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν ειδικά σε αντιδραστήρια πλύσης υφασμάτων, όπου τυπικό παράδειγμα είναι η λήψη ξηρού NaA ζεόλιθου ποιότητας απορρυπαντικού αντιδραστηρίου. Τέλος, με την μέθοδο της εφεύρεσης, είναι δυνατό να ληφθούν πλεονεκτικά συνήθεις σκόνες ξηρού ψεκασμού για απορρυπαντικά υφασμάτων, των οποίων τα θερμοευαίσθητα και/ή τα πηκτικά στον υδρατμό συστατικά μπορούν να προστεθούν για την παρασκευή του τελικού απορρυπαντικού υφασμάτων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015445</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400577</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>17.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>486636/01.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91910098.2/28.05.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Κεφαλή αποθηκείωσης για μία μηχανή καλουπιών εμφυσήσεως</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>MAUSER-WERKE GMBH Schildgesstrasse 71-163, Brühl D-50 321, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>4017699/01.06.90/DE</b>
(72):	<b>1) LANGOS PETER 2) LEHMANN MANFRED</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

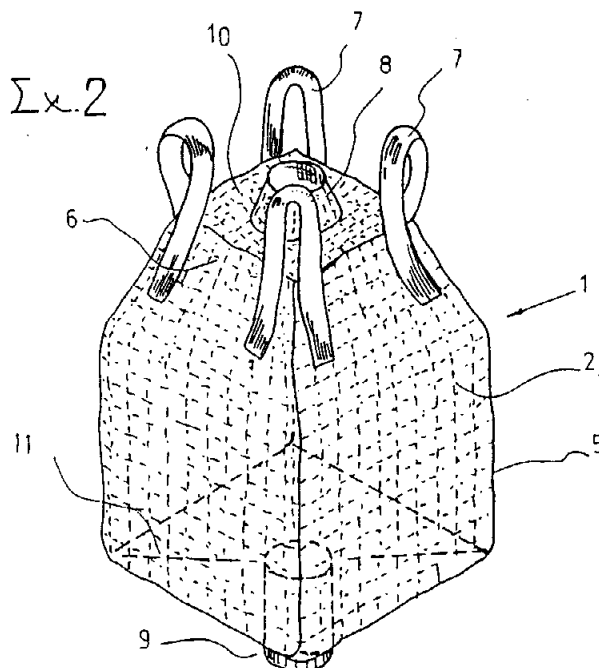
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια κεφαλή για μια μηχανή καλουπιών εμφυσήσεως για την ασυνεχή κατασκευή κοίλων σωμάτων που διαμορφώνονται με τη μέθοδο της εμφυσήσεως από θερμοπλαστικό υλικό. Για τη βελτίωση της ποιότητας του προϊόντος και για την αύξηση της αποδόσεως διελεύσεως είναι διαμορφωμένο το στοιχείο διανομής, για την ομοιόμορφη διανομή του υγρού τήγματος του πλαστικού υλικού σε μια κυλινδρική περιφερειακή περιοχή, ως ελικοειδές κανάλι διανομής (20), όπου το έμβολο εξωθήσεως (14) αποτελείται από δύο ομοκεντρικά κομμάτια σωλήνα (42, 44) και το κατανεμη-

μένο περιφερειακά πλαστικό υλικό εισρέει στη μετωπική πλευρά, δια μέσου ενός δακτυλιοειδούς διακένου (46), από το έμβολο εξωθήσεως (14) στον ευρισκόμενο από κάτω χώρο αποθηκείωσης (16) στη θήκη της κεφαλής αποθηκείωσης (10).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015446  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400578  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 413886/04.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90101963.8/01.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ύφασμα από τεχνητές ίνες μεγάλης αντοχής και κατασκευαζόμενα απ' αυτό δοχείο για χύμα υλικά και ζώνη μεταφοράς  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): EUREA VERPACKUNGS GMBH & CO. KG.  
 Industriestrasse 55-57, Rheine D-48 432, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 8909967 U/19.08.89/DE  
 2) 3938414/18.11.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): WURR EGON  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

μια πολυολεφίνη και είναι υφασμένα, τόσο κατά το στημόνι (3) όσο και κατά το υφάδι (4). Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα δοχείο για χύμα προϊόντα και σε μια ζώνη μεταφοράς, τα οποία έχουν κατασκευαστεί από το ύφασμα από τεχνητές ίνες της εφευρέσεως. Το ύφασμα και τα εξ αυτού κατασκευαζόμενα αντικείμενα παρουσιάζουν μια εξαιρετική μηχανική ικανότητα αναλήψεως φορτίων και αξιόπιστη απαγωγή στατικού ηλεκτρισμού.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ύφασμα μεγάλης αντοχής από τεχνητές ίνες, το οποίο περιλαμβάνει κοντά σε μη αγώγιμα ηλεκτρικώς νήματα και ηλεκτρικώς αγώγιμα νήματα (2), όπου τα ηλεκτρικώς αγώγιμα νήματα περιέχουν διεσπαρμένο εντός αυτών ηλεκτρικώς αγώγιμο άνθρακα. Τα ηλεκτρικώς αγώγιμα νήματα αποτελούνται από

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015447  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400579  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 549627/08.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91915866.7/09.09.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μονωτική και συγκολλητική μάζα στη βάση πολυουραιθανών και ειδικών πλαστικοποιητών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HENKEL  
 KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN  
 Düsseldorf D-40191, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4029504/18.09.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) PODOLA TORE  
 2) MAJOLO MARTIN  
 3) EMMERLING WINFRIED  
 4) UNGER LOTHAR  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

κών ισοκυανικών αλάτων κάτω από αντίδραση κυρίως όλων των ελεύθερων υδροξυλικών ομάδων, όσο και από διισοκυανικά άλατα και μονοδραστικές αλκοόλες κάτω από αντίδραση κυρίως όλων των ελεύθερων ισοκυανικών ομάδων. Επιπλέον περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή των σκληρυνόμενων σε υγρασία μονωτικών και συγκολλητικών μαζών και η χρησιμοποίησή τους σαν μονωτική μάζα αρμών.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

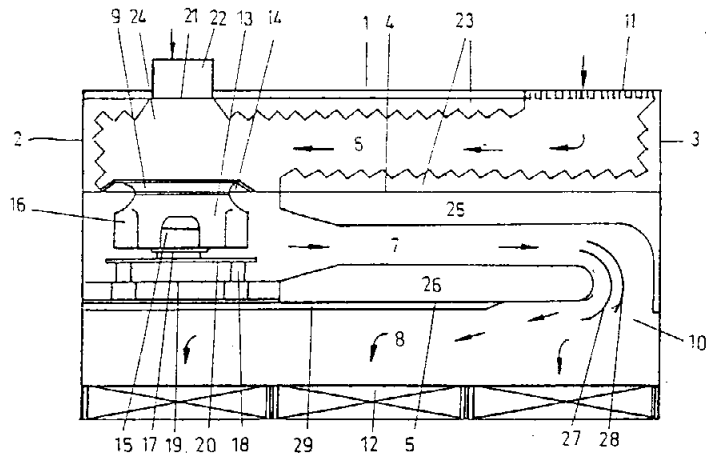
Περιγράφονται σκληρυνόμενες με υγρασία μονωτικές και συγκολλητικές μάζες στη βάση αλκοξυσιλιανο-περατωμένων πολυουραιθανών, οι οποίες σαν πλαστικοποιητές περιέχουν διουραιθάνες. Οι διουραιθάνες παρασκευάζονται τόσο από μίγματα διολών και μονοδραστι-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015448  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400580  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 592472/21.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92912382.6/10.06.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Στοιχείο κατασκευής μιας στέγης καθαρού χώρου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BABCOCK-BSH  
 AKTIENGESELLSCHAFT  
 Parkstrasse 10, Krefeld  
 D-47 829, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4122582/08.07.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) JUNG UDO  
 2) EIDAM HERBERT  
 3) GERK WILHELM  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Στοιχείο για την κατασκευή μιας στέγης καθαρού χώρου με την τεχνολογία της στρωματόμορφης ροής, με τρεις θαλάμους (6, 7, 8) χωριζόμενους με δύο ενδιάμεσα πατώματα (4, 5) και κείμενους ο ένας πάνω από τον άλλο, όπου οι θάλαμοι (6, 7, 8) επικοινωνούν μεταξύ τους με ανοίγματα (9, 10) τοποθετημένα σε εναλλασσόμενες πλευρές στα ενδιάμεσα πατώματα (4, 5), ο άνω θάλαμος (6) φέρει στην πλευ-

ρά του στοιχείου, που βρίσκεται απέναντι από το άνοιγμα (9) του άνω ενδιάμεσου πατώματος (4) ένα άνοιγμα επιστρέφοντος αέρα (11), στο μεσαίο θάλαμο (7) κάτω από το άνοιγμα (9) του άνω ενδιάμεσου πατώματος (4) είναι τοποθετημένος ένας ανεμιστήρας (13), ο κάτω θάλαμος (8) περιορίζεται προς τα κάτω από φίλτρα μεγάλης αποδόσεως (12) και στους άνω δύο θαλάμους (6, 7) είναι προσαρμοσμένες διατάξεις (23) για τη μείωση του ήχου, το άνοιγμα επιστρέφοντος αέρα (11) βρίσκεται στη στέγη (1) του στοιχείου και ξεκινώντας από το πλευρικό τοίχωμα (3) εκτείνεται στο 20 μέχρι 30% του μήκους του και σε ολόκληρο το πλάτος του.

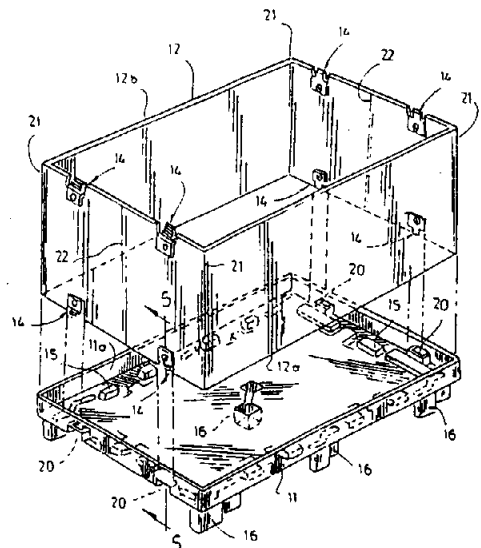


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015449  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400581  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 577763/18.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92910816.5/25.03.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνθετο κιβώτιο μεταφοράς και συνδετήρας για την συναρμολόγηση στοιχείων αυτών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) FIELDCREST CANNON INC.  
 Post Office Box 2740, Greenville  
 SC 29602, Η.Π.Α.  
 2) TRIENDA CORPORATION  
 N-7600 Industrial Road, Portage  
 WI 53901, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 675434/26.03.91/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) GIANNINI DENNIS ALBERT  
 2) CUTLER BRUCE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα σύνθετο κιβώτιο μεταφοράς (10) και ένα συνδετήρα (14) που χρησιμεύει στην σύνδεση διαφόρων στοιχείων του κιβωτίου, όπως τα πλάγια τοιχώματα (12), την βάση (11) και το σκέπασμα (13). Τα στοιχεία του κιβωτίου έχουν σχεδιασθεί έτσι ώστε να διευκολύνουν την συμπαγή αποθήκευσή τους και την άνετη συναρμολόγηση. Ο συνδε-

τήρας που χρησιμοποιείται στο κιβώτιο περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα (23) για να πιάνει ο συνδετήρας πάνω στην κατασκευή πλαγίων τοιχωμάτων και ένα δεύτερο τμήμα (24) το οποίο έχει ένα άκαμπτο βραχίονα (34) ο οποίος προβάλλει πέρα από το πρώτο μέρος. Ένας ελαστικός εύκαμπτος βραχίονας (36) είναι προσαρμοσμένος στο άκρο του άκαμπτου βραχίονα το πιο απομακρυσμένο από το πρώτο τμήμα. Ο εύκαμπτος βραχίονας έχει μία επιφάνεια ασφαλείας (41) πάνω του για να γαντζώνει σε μία ακμή της σχισμής υποδοχής μέσα στην έδρα (βάση ή σκέπασμα). Η είσοδος του συνδετήρα μέσα στη σχισμή υποδοχής ασφαλίσει μία ευμετάβλητη σύνδεση της κατασκευής πλαγίων τοιχωμάτων και της έδρας (βάσης ή σκεπάσματος).

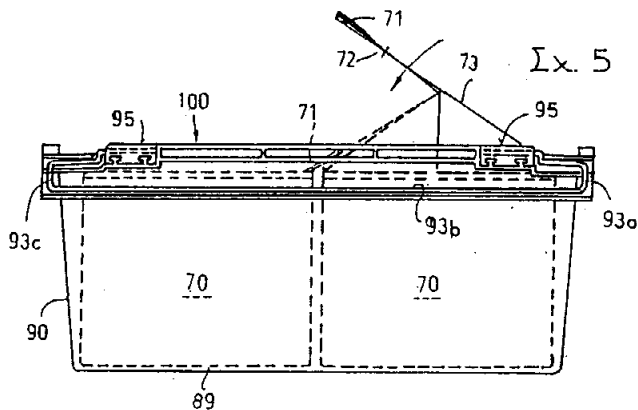


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015450</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400582
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	17.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	542009/15.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92118149.1/23.10.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διάταξη μεταφοράς πολλών χρήσεων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	MONDO SYSTEM-VERPACKUNG GMBH Spitzangerweg 51, Köln D-50 859, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	9114031/12.11.91/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) ODENBRETT FRANZ-JOSEF 2) BECK ARTUR
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη μεταφοράς πολλών χρήσεων με ένα φορητό, σταθερού σχήματος εξωτερικό δοχείο, στο οποίο είναι τοποθετημένη μια τουλάχιστο, προσαρμοζόμενη στον κοίλο χώρο του εξωτερικού δοχείου (100), σακκούλα (70) από φυσικό ινώδες υλικό κατά τρόπο που να μπορεί να αφαιρείται, η οποία προεξέχει προς τα πάνω, πέραν από το πλευρικό τοίχωμα (90) του εξωτερικού δοχείου (100), με ένα τμήμα ανυψώσεως (73), το οποίο είναι κλει-

σμένο και τακτοποιημένο στην περιοχή του επιπέδου του ανοίγματος. Με τον τρόπο αυτό προκύπτει ένα σύστημα μεταφοράς πολλών χρήσεων, το οποίο επιτρέπει μια πρακτική διανομή προϊόντων σε ασφαλή συσκευασία μεταφοράς και μια, συμπεριλαμβανομένης και της αποκομίδης, οικονομική εκμετάλλευση της συσκευασίας μεταφοράς.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015451</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400583
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	17.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	499086/15.02.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92101384.3/28.01.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Δοχείο συσκευασίας εφοδιασμένο με ένδειξη ανοίγματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. Avenue Général-Guisan 70, Pully CH-1009, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	9100438/14.02.91/SE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	ROSÉN AKE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

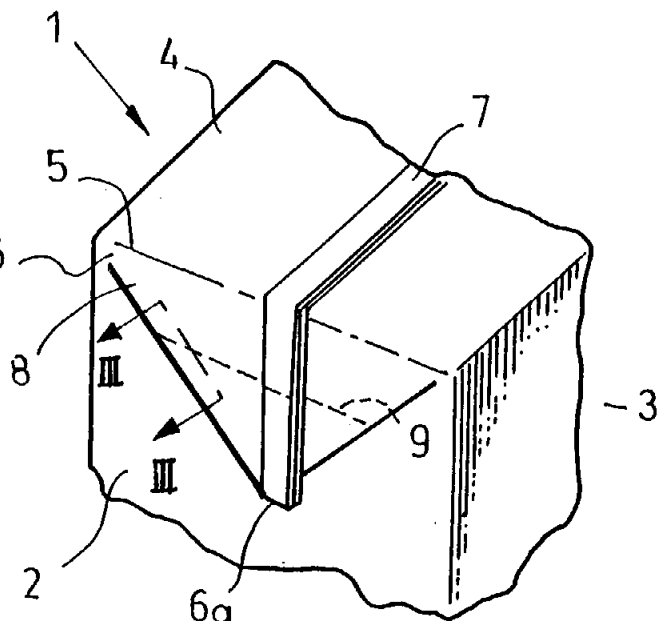
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα δοχείο συσκευασίας από ένα υλικό που περιλαμβάνει μία σκελετώδη στρώση από πλαστικό και παρέμβυσμα (φίλλερ) αναμεμιγμένο με το πλαστικό σε ποσότητα μεταξύ 50 και 80% του συνολικού βάρους της σκελετώδους στρώσης.

Για να διευκολυνθεί το άνοιγμα του δοχείου, το δοχείο είναι εφοδιασμένο με μία ένδειξη αποκοπής (9) που είναι ενσωματωμένη στο υλικό συσκευασίας, κατά μήκος της οποίας πρέπει να αποκοπεί το υλικό του δοχείου ώστε να διαμορφωθεί ένα άνοιγμα (10) στο δοχείο διαμέ-

σου του οποίου δημιουργείται πρόσβαση στο περιεχόμενο του δοχείου.

Η ένδειξη αποκοπής (9) αποτελείται από μία μη αποκομμένη τομή στην σκελετώδη στρώση ή από μία ανάλογη γραμμική εσοχή που εξασθενίζει το υλικό και που έχει βάθος διείσδυσης μόνο περίπου 10-30% του συνολικού πάχους της σκελετώδους στρώσης, πράγμα που μειώνει την σύμφυτη αντίσταση σχίσματος της σκελετώδους στρώσης κατά 60-80%.

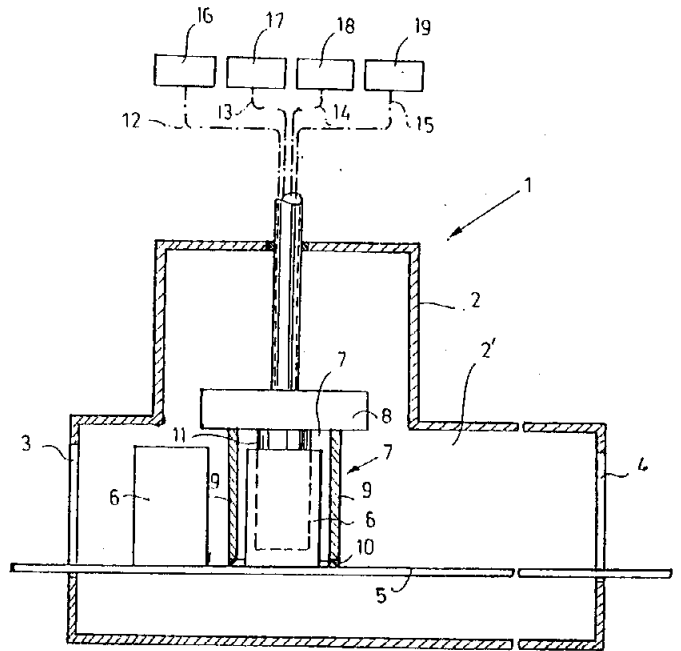


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015452  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400584  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 394734/15.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90106784.3/09.04.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μία μέθοδος και μία συσκευή για την αποστείρωση αντικειμένων με ένα αεριώδες μέσον αποστείρωσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.  
 Avenue Général-Guisan 70, Pully CH-1009, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8901498/25.04.89/SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): NILSSON KJELL GOTTFRID  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο και μία συσκευή για την αποστείρωση αντικειμένων (6) με ένα αεριώδες μέσον αποστείρωσης. Για να εξασφαλισθεί επαρκής επαφή από σκοπιάς αποστείρωσης μεταξύ των αντικειμένων και του αεριώδους μέσου αποστείρωσης, μειώνεται η πίεση του περιβάλλοντος των αντικειμένων με σκοπό να εκκενωθεί η οριακή στρώση του περιβάλλοντος αέρα που πρόσκειται στις επι-

φάνειες που προορίζονται για αποστείρωση, οπότε ακολούθως το αεριώδες μέσον αποστείρωσης φέρεται σε επαφή με τα αντικείμενα σε μειωμένη πίεση περιβάλλοντος.

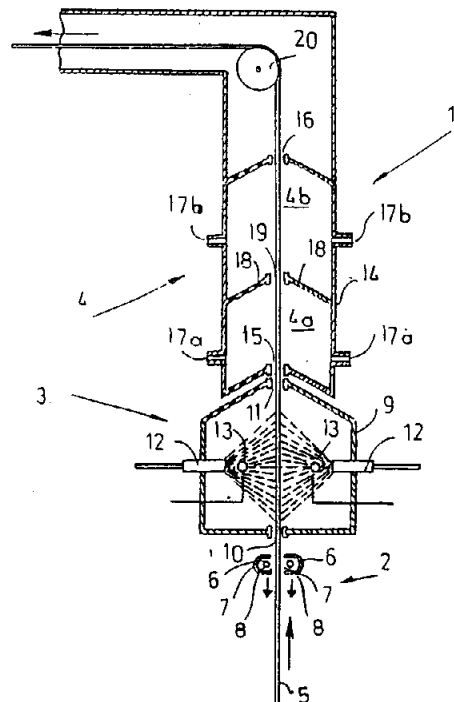


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015453  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400585  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 484730/15.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91117982.8/22.10.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος αποστείρωσης ενός υλικού συσκευασίας με ένα μέσον αποστείρωσης υγρής μορφής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.  
 Avenue Général-Guisan 70, Pully CH-1009, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9003543/07.11.90/SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BALLA GYULA  
 2) BERLIN BO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μέθοδος αποστείρωσης ενός υλικού συσκευασίας με ένα μέσον αποστείρωσης υγρής μορφής. Το υλικό συσκευασίας εκφορτίζεται για να αποβάλει ηλεκτροστατικά επιφανειακά φορτία που υπάρχουν στο υλικό συσκευασίας, οπότε ακολούθως το υλικό συσκευασίας διαβρέχεται με το μέσον αποστείρωσης που εφαρμόζεται, ηλεκτροστατικά φορτισμένο, σε μία λεπτή μορφή κατανομής πάνω σε εκείνες τις περιοχές του υλικού συσκευασίας που προορίζονται να αποστει-

ρωθούν. Το υλικό συσκευασίας με το μέσον αποστείρωσης, που έχει ενωθεί σε μία λεπτή, ομοιογενή μεμβράνη, τελικά θερμαίνεται για να αφαιρεθεί το μέσον αποστείρωσης από το έτοιμο αποστειρωμένο υλικό συσκευασίας.

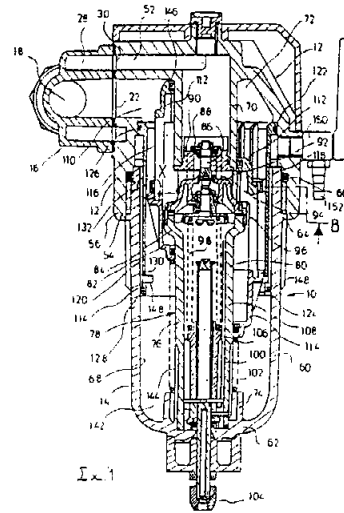


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015454**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400586**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 401633/11.01.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90110042.0/28.05.90**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συγκρότημα φίλτρου δυνάμενο να εκπλύνεται κατά την αντίστροφη φορά**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HANS SASSERATH & CO. KG**  
 Mühlenstrasse 100, Korschenbroich D-41 352, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3918667/08.06.89/DE**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HECKING WILLI**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

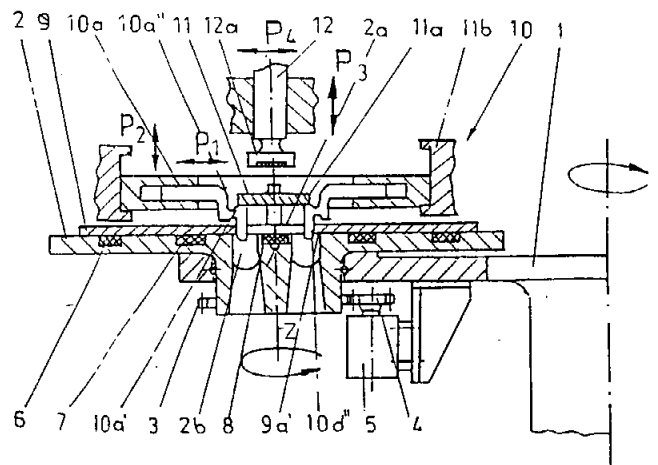
Ένα συγκρότημα φίλτρου δυνάμενο να εκπλύνεται κατά την αντίστροφη φορά ροής, για εγκατάσταση σε ένα διαρρεόμενο αγωγό, περιλαμβάνει μια θήκη φίλτρου (10) με ένα εσωτερικό τοίχωμα θήκης (68) και ομοαξονικό προς αυτό, εισερχόμενο κεντρικά στο εσωτερικό της θήκης (10) στόμιο εξόδου (70). Η θήκη του φίλτρου περιλαμβάνει επιπλέον ένα τοποθετημένο με τον ίδιο άξονα με το στόμιο εξόδου (70) αλλά σε απόσταση απ' αυτό εντός της θήκης (10) στοιχείο οδηγού (76). Ο παρεμβαλλόμενος χώρος μεταξύ του στομίου εξόδου και του στοιχείου οδηγού γεφυρώνεται από ένα φίλτρο (116) με σχηματισμό ενός δακτυλιοειδούς χώρου. Μια είσοδος επικοινωνεί με το δακτυλιοειδή χώρο. Ένας μηχανισμός αναρροφήσεως (118) ακουμπά με ένα περιορισμένο άνοιγμα αναρροφήσεως (136) στην εξωτερική

πλευρά του φίλτρου (116). Ο μηχανισμός αναρροφήσεως (118) σχηματίζει ένα σταθερό στη θήκη δακτυλιοειδή χώρο (130), ο οποίος επικοινωνεί με το άνοιγμα αναρροφήσεως (132), που ακουμπά στο φίλτρο (116) και μπορεί να επικοινωνεί, μέσω μιας βαλβίδας εξόδου (150), με την εξαγωγή (152). Το φίλτρο (116) καθίζει σε ένα στήριγμα φίλτρου (110), το οποίο οδηγείται με ένα πρώτο οδηγό (112) επί του στομίου εξόδου (70) και με ένα δεύτερο οδηγό (114) επί του στοιχείου οδηγού (76) και εντός του μηχανισμού αναρροφήσεως (118) μετακινούμενο. Ένας χώρος πίεσεως ελέγχου λειτουργίας (132) κάτω από το δεύτερο οδηγό επικοινωνεί με το δακτυλιοειδή χώρο (130). Το στήριγμα του φίλτρου (110) πιέζεται από ένα ελατήριο (144).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015455**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400587**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 528321/22.02.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92113611.5/10.08.92**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη για την εγκατάσταση και συγκόλληση επιπέδων στοιχείων μορφής σε εσοχές πλακών**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THYSSEN STAHL**  
 AKTIENGESELLSCHAFT  
 Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, Duisburg D-47 166, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4127271/17.08.91/DE**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) STURM JOSEPH**  
 2) PRANGE WILFRIED  
 3) SCHACHHEIM HANS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα**

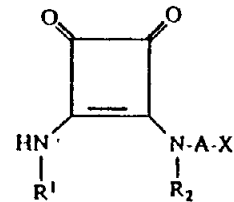
(9) κεντρώνεται το στοιχείο μορφής (11) και εγκαθίσταται εντός της εσοχής και στερεώνεται στη θέση αυτή, ώστε μετά να μπορούν να συγκολληθούν τα δύο κομμάτια (9, 11).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη για την εγκατάσταση και τη συγκόλληση επιπέδων στοιχείων μορφής σε εσοχές πλακών. Μέσω μιας και της αυτής διατάξεως κεντρώσεως (10) ευθυγραμμίζεται επί μιας τράπεζας στερεώσεως (2) πρώτα η πλάκα (9) ως προς την εσοχή της (9a) και με διατήρηση της κανονικής τοποθέτησεως της πλάκας

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015456  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400588  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 496561/15.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92300472.5/20.01.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παράγωγα [[[2-άμινο-3,4-δίοξο-1-κύκλο-βούτεν-1-ύλο)άμινο]αλκυλο]-οξέος



**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION  
 Five Giralda Farms, Madison, New Jersey  
 07940-0874, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 644157/22.01.91/US  
 2) 806861/17.12.91/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KINNEY WILLIAM ALVIN  
 2) GARRISON DEANNA COLETTE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

στον οποίο  
 $R^1$  είναι υδρογόνο, αλκύλιο 1 έως 6 ατόμων άνθρακα ή φαινυλοάκυλο ομάδα 7 έως 12 ατόμων άνθρακα  
 $R^2$  είναι υδρογόνο, αλκύλιο 1 έως 6 ατόμων άνθρακα, αλκένυλο ομάδα 2 έως 6 ατόμων άνθρακα ή φαινυλοάκυλο ομάδα 7 έως 12 ατόμων άνθρακα  
 ή  $R^1$  και  $R^2$  λαμβανόμενα μαζί είναι Z, όπου Z είναι  $-CH_2CH_2-$ ,  $-CH_2C(R^6)(R^7)CH_2-$  ή  $-CH_2C(R^8)(R^9)-C(R^{10})(R^{11})CH_2-$ , όπου  $R^6$ ,  $R^8$  και  $R^{10}$  είναι, ανεξαρτήτως, υδρογόνο, αλκύλιο 1 έως 6 ατόμων άνθρακα ή υδροξύλιο και  $R^7$ ,  $R^9$  και  $R^{11}$  είναι, ανεξαρτήτως, υδρογόνο ή αλκύλιο 1 έως 6 ατόμων άνθρακα  
 A είναι αλκύλενο ομάδα 1 έως 6 ατόμων άνθρακα ή αλκενυλενο ομάδα 2 έως 6 ατόμων άνθρακα  
 X είναι  $CO_2R^3$  στον οποίο  $R^3$  είναι υδρογόνο ή αλκύλιο 1 έως 6 ατόμων άνθρακα,  $P(O)(OR^4)(OR^5)$  στον οποίο  $R^4$  και  $R^5$  είναι, ανεξαρτήτως, υδρογόνο ή αλκύλιο 1 έως 6 ατόμων άνθρακα, 3,5-δίοξο-1,2,4-οξαδιαζολιδινο-2-ύλο ή 5-τετραζολύλο ομάδα  
 ή ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος αυτών οι οποίες ενώσεις είναι ανταγωνιστές NMDA χρήσιμοι ως αντισυσπαστικά και νευροπροστατευτικά σε καταστάσεις που περιλαμβάνουν εκτεταμένη απελευθέρωση διεγερόντων αμινοξέων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά διαδικασίες για την παρασκευή ενώσεων του τύπου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015457  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404001  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 529450/21.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92113956.4/17.08.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υποκατεστημένα παράγωγα αμυγδαλικού οξέος, ως αναστολείς 5-λιποξυγενάσης

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BAYER AG  
 Leverkusen  
 D-51368, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4128681/29.08.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MOHRS KLAUS-HELMUT  
 2) RADDATZ SIEGFRIED  
 3) MATZKE MICHAEL  
 4) FRUCHTMANN ROMANIS  
 5) HATZELMANN ARMIN  
 6) KOHLSDORFER CHRISTIAN  
 7) MÜLLER-PEDDINGHAUS REINER  
 8) THEISEN-POPP RIA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Grignard. Τα υποκατεστημένα παράγωγα αμυγδαλικού οξέος είναι κατάλληλα ως δραστικές ουσίες σε φάρμακα, ιδιαίτερα για φάρμακα που αναστέλλουν την σύνθεση λευκοτριενίων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υποκατεστημένα παράγωγα αμυγδαλικού οξέος μπορούν να παρασκευασθούν δια χημικής αντιδράσεως γλυοξυλεστέρων με ενώσεις

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015458**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400589**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 409163/21.12.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90113677.0/17.07.90**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):** Νέες κυκλικές βινυλόλογες Ν-υδροξυ-N-μεθυλοουρίες χρήσιμες ως αναστολείς 5-λιποξυγενάσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):** MERRELL DOW  
PHARMACEUTICALS INC.  
P.O. Box 156300 2110 East Galbraith  
Road, Cincinnati Ohio  
45215-6300, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):** 380937/17.07.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):** 1) FLYNN GARY A.  
2) BEIGHT DOUGLAS W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):** Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):** Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Νέες κυκλικές βινυλόλογες Ν-υδροξυ-N-μεθυλοουρίες είναι χρήσιμες στην θεραπεία από λευκοτριένιο προκαλούμενων συνθηκών άσθματος ή αρθρίτιδας.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015459**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400590**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 478456/18.01.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91402567.1/26.09.91**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):** Αντι-μυκητιακή σύνθεση υπό μορφή ξηρού σπρέϊ  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):** SANDOZ LTD.  
Lichtstrasse 35, Basel  
CH-4002, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):** 9011886/26.09.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):** 1) LAUGIER JEAN-PIERRE  
2) RINGENBACH FRANÇOIS  
3) TOUZAN PHILIPPE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):** Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):** Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

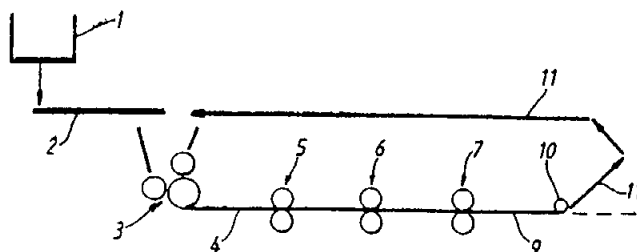
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η σύνθεση αυτή περιέχει συνδυασμό τουλάχιστον ενός αντι-μυκητιακού παράγοντος της οικογένειας των αλλυλαμινών, ενός μη-κυκλικού πολυμερούς σιλικόνης, ενός γεμιστικού και ενός αερίου προωθητικού. Χρήση στην θεραπεία των μυκητιάσεων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015460</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400591
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	496767/01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90915329.8/16.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Βελτιώσεις σε προϊόντα προχείρων γευμάτων και σχετικές με αυτά
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	UNITED BISCUITS (UK) LIMITED Church Road, West Drayton Middlesex Μεγάλη Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8923469/18.10.89/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) CLARK DAVID NIGEL 2) DUNKERTON PAUL DAVID
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αυτόν τον τρόπο ληφθέν σχεδιασμένο φύλλο και τηγανίζονται ώστε να διαμορφωθεί τρόφιμο προϊόν πρόχειρων γευμάτων με ελκυστική εμφάνιση.

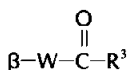


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε διαδικασία για την κατασκευή τροφίμου προϊόντος για πρόχειρα γεύματα σχηματίζεται επίπεδο φύλλο ζύμης (4) και τροφοδοτείται σε ζεύγος ανάγλυφων κυλίνδρων διατεταγμένων ώστε να μειώνουν το βάρος τεμαχίου του φύλλου ζύμης και να δίνουν τριδιάστατη μορφή με σχέδια στο φύλλο ζύμης. Ξεχωριστά τμήματα κόβονται από το με

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015461</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	414529/04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90309220.3/22.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Παράγωγα 7-κετο- και 7-υδροξυ-ανδροστα-3,5-διενο-3-καρβοξυλικού οξέος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION One Franklin Plaza, P.O. Box 7929, Philadelphia, Pennsylvania 19103, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	398192/24.08.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) METCALF BRIAN WALTER 2) HOLT DENNIS ALAN 3) LEVY MARK ALAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

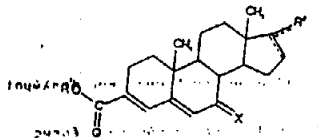
στην οποία ο δακτύλιος D έχει ένα προαιρετικό διπλό δεσμό όπου υποδεικνύεται από την διακεκομμένη γραμμή· το X είναι (1) κέτο ή (2) υδρογόνο ή OH· το R<sup>1</sup> είναι H ή C<sub>1-8</sub> αλκύλιο· και το R<sup>2</sup> είναι (1) α-H, α-OH ή α-ακετοξυ και/ή



όπου το W είναι ένας δεσμός ή C<sub>1-12</sub> αλκύλιο και το R<sup>3</sup> είναι (i) C<sub>1-8</sub> αλκύλιο, (ii) C<sub>1-8</sub> αλκόξυ, (iii) N(R<sup>4</sup>)<sub>2</sub> όπου το R<sup>4</sup> είναι H, αλκύλιο, φαινύλιο ή μαζί σχηματίζει ένα δακτύλιο· (2) = CHWCOR<sup>5</sup> ή = CHWOR<sup>5</sup> όπου τα W και R<sup>3</sup> είναι όπως παραπάνω και το R<sup>5</sup> είναι, μεταξύ άλλων, φαινυλαλκυλοκαρβονύλιο, βενζοϋλιο, αλκοξυκαρβονύλιο ή αμινοκαρβονύλιο, (3) α-H και β-NHCOR<sup>6</sup> ή (4) κέτο, διεργασίες για παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τις περιέχουν και χρήσεις τους σε θεραπεία για μείωση του μεγέθους προστάτη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις της δομής (I):

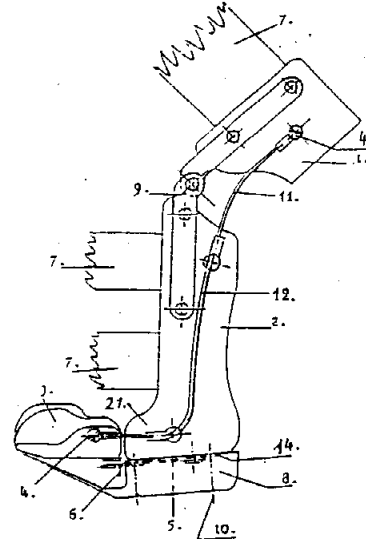


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015462**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400593**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 492317/25.01.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91121416.1/13.12.91**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Δυναμικός νάρθηκας για τη θεραπεία προσαγωγής του εμπροσθίου ποδός**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): OSTFOLK RUDI**  
 Dunzweilerstrasse 48, Dittweiler  
 D-66903, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 9017211/20.12.90/DE**  
**2) 9107481/18.06.91/DE**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): OSTFOLK RUDI**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

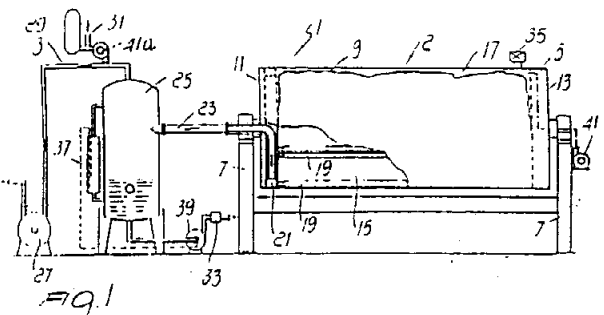
Ένας ορθοπεδικός νάρθηκας επαναφοράς περιλαμβάνει ένα στέλεχος ανώτερου σκέλους (1), ένα στέλεχος κατώτερου σκέλους (2) με επιδιαμορφωμένο κέλυφος οπισθίου ποδός (21) και ένα τμήμα εμπροσθίου ποδός (3). Το στέλεχος του ανώτερου σκέλους (1) και το στέλεχος του κατώτερου σκέλους (2) συνδέονται μεταξύ τους με δυνατότητα περιστροφής μέσω νάρθηκα αρθρωτού γόνατος (9). Το εμπροσθιο τμήμα ποδός (3) είναι συμπλεγμένο στο κέλυφος του οπισθίου

ποδός (21), έτσι ώστε να είναι δυνάμενο να ανατρέπεται γύρω από τον άξονα του πλέγματος του ποδός και να είναι δυνάμενο να περιστρέφεται στο επίπεδο του πέλματος του ποδός. Για τη μεταφορά της ενεργητικής εκτάσεως του ανώτερου σκέλους στο εμπροσθιο τμήμα του ποδός (3) προβλέπεται μια διάταξη ντίζας (11), της οποίας το περίβλημα (12) είναι στερεωμένο στο στέλεχος του κατώτερου σκέλους (2). Τα δύο πέρατα (4) του σύρματος της ντίζας (11) στερεώνονται με εκάστοτε έναν κοχλία κεφαλής στο στέλεχος του ανώτερου σκέλους (1) και στο τμήμα του εμπροσθίου ποδός (3). Ως προστασία από τραυματισμούς και βλάβες η κατώτερη πλευρά του κελύφους του οπισθίου ποδός (21) και του εμπροσθίου τμήματος του ποδός (3) καλύπτεται με μια προστατευτική καλύπτρα (8).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015463**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400594**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 524373/28.12.94**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92105967.1/07.04.92**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή για τον διαχωρισμό υγρών και στερεών ουσιών και ειδικά για εξαγωγή χυμού από φρούτα και παρόμοια τρόφιμα**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIPREM S.R.L.**  
 Via Lazio 8, Pesaro  
 I-61100, Ιταλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): MI910603U/03.07.91/IT**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): RONDINA PAOLO**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**

μηχανισμό κενού (27), ο οποίος είναι έτσι προσαρμοσμένος ώστε να δημιουργεί αρνητική πίεση, έτσι ώστε το διάφραγμα να δρα πάνω στο προϊόν και να το συμπιέζει.

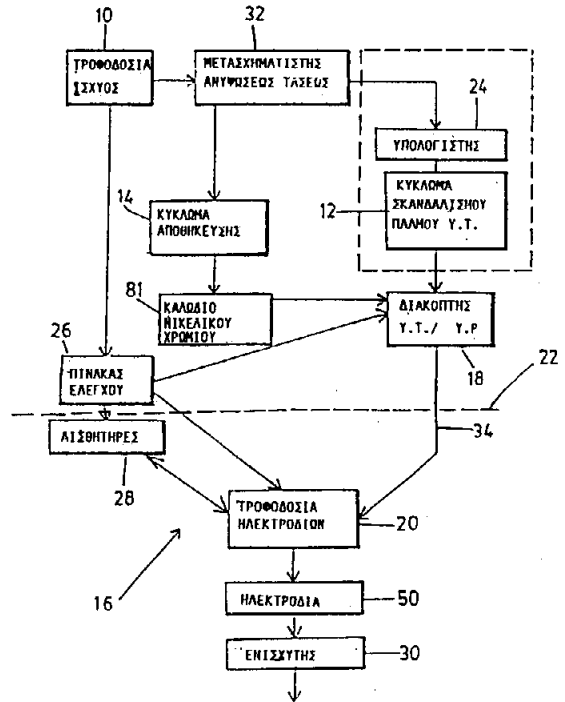


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η συσκευή περιλαμβάνει ένα δοχείο πίεσης (2) μέσα στο οποίο τροφοδοτείται το προϊόν, το οποίο πρέπει να διαχωρισθεί και το οποίο δοχείο αποτελείται από ένα συμπιεζόμενο θάλαμο (15), ο οποίος περιορίζεται από ένα εύκαμπτο διάφραγμα (9) και από ένα μηχανισμό εξαγωγής προϊόντος (19). Το εύκαμπτο διάφραγμα ευρίσκεται σε επαφή με μια περιοχή (17), η οποία είναι ουσιαστικά υπό ατμοσφαιρική πίεση. Ο συμπιεζόμενος θάλαμος είναι συνδεδεμένος με ένα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015464  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400595  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 541609/11.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91913427.0/31.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Έλεγχος ζεβροειδών μυδιών (Dreissena Polymorpha) και άλλων υδροβίων οργανισμών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1008786 ONTARIO LIMITED  
 74 Glen Echo Road, Toronto Ontario M4N 2E3, Καναδάς  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 2022337/31.07.90/CA  
 2) 2041467/29.04.91/CA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BRYDEN ARTHUR DAVID  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

υγρού διηλεκτρικού ή πολύ χαμηλής θερμοκρασίας πηλία πεδίου για αποθήκευση. Επιπλέον, τα ηλεκτρόδια (50) της συσκευής σπινθήρα πλάσματος μπορεί να είναι από αλουμίνιο ή κράμα αλουμινίου.

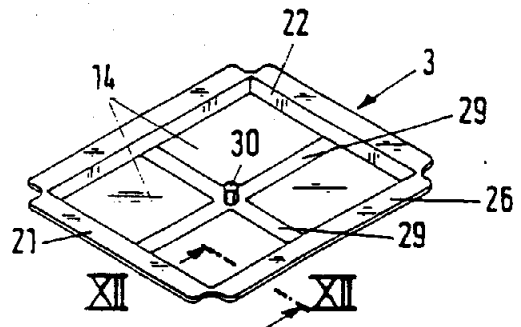


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Νερό υφίσταται επεξεργασία με ηχητικά κύματα παραγόμενα με χρήση βυθισμένης συσκευής σπινθήρα πλάσματος (16) για την μείωση των επιβλαβών αποτελεσμάτων των υδροβίων οργανισμών στο νερό. Για παράδειγμα η επίστρωση ζεβροειδών μυδιών μπορεί να μειωθεί εξοντώνοντας τα ζεβροειδή μύδια ή δημιουργώντας περιβάλλον εχθρικό προς αυτά. Η συσκευή σπινθήρα πλάσματος μπορεί να έχει κύριο κύκλωμα αποθήκευσης (14) το οποίο περιλαμβάνει πυκνωτές

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015465  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400596  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 384037/01.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89123884.2/23.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συσκευασία υγρών με ασηπτικές ιδιότητες και μέθοδος για την κατασκευή της ίδιας  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.  
 Avenue Général-Guisan 70, Pully CH-1009, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 629/89/22.02.89/CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ANDERSSON PÅR  
 2) RUETSCHI WERNER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ση από την εξωτερική ακμή τομής του σωλήνα. Για να διαμορφώνεται η συσκευασία επίσης για ασηπτική χρήση και για να κάνουμε την κατασκευή απλή και οικονομική προβλέπεται το να παρουσιάζει ο πυθμένας (3) μια κύρια επιφάνεια (14) από χαρτί, που να είναι ξεχωρισμένη από το σωλήνα, το να επιστρώνεται ο πυθμένας με συνθετικό υλικό και επίσης να εφοδιάζεται, όπως ο σωλήνας, με μια μεταλλική ενδιάμεση στρώση. Σύμφωνα με τη μέθοδο κατασκευής για μια τέτοια συσκευασία ο πυθμένας (3) προκατασκευάζεται έτσι ώστε η κύρια επιφάνειά του (14) να αποτελείται από χαρτί, που είναι εφοδιασμένο με μεταλλική ενδιάμεση στρώση· ο πυθμένας αποκόπτεται απ' αυτό και να συνδέεται η κύρια επιφάνεια (14) κατά μήκος της ακραίας επιφάνειάς της μ' ένα άκρο συνθετικού υλικού (21)· αυτός ο ούτω προκατασκευασθείς πυθμένας (3) να αποθηκεύεται ή να συγκολλάται στην επί μέρους τερματική ακμή.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

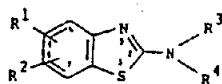
Περιγράφεται μια συσκευασία υγρών μ' ένα σωλήνα με πλευρικά τοιχώματα, στα πέρατα του οποίου φέρονται ένας επίπεδος πυθμένας (3) και ένα κάλυμμα από χαρτί και ο πυθμένας (3) κατά μήκος τουλάχιστον μιας επιμέρους ακμής είναι συγκολλημένος μέσω ενός άκρου συνθετικού υλικού (21) στο σωλήνα, έτσι ώστε η επίπεδη κύρια επιφάνεια (14) του πυθμένα (3) να διατάσσεται σε μια απόστα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015466</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400597</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>20.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>282971/28.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88104100.8/15.03.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Υποκατεστημένοι 2-αμινοβενζοθειαζόλαι και παράγωγα, χρήσιμοι ως εγκεφαλο-αγγειακοί παράγοντες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>WARNER-LAMBERT COMPANY</b> 201 Tabor Road, Morris Plains New Jersey 07950, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 26428/16.03.87/US 2) 143107/25.01.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) PAVIA MICHAEL RAYMOND 2) JOHNSON GRAHAM
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

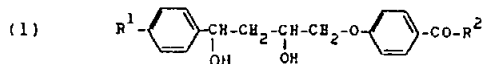
δια την παρασκευήν φαρμακευτικών ουσιών προς θεραπευτικήν αγωγήν εγκεφαλο-αγγειακών διαταραχών και δια χρήσιν εις την αναισθησίαν (νάρκωσιν).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

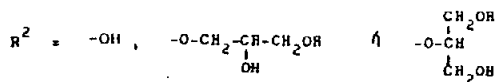
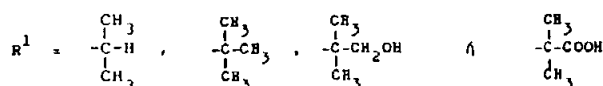
Περιγράφεται η χρήσις ενώσεων του τύπου I και φαρμακευτικώς αποδεκτών αλάτων των



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015467</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400598</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>20.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>529226/28.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92110602.7/24.06.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Νέα παράγωγα π-οξυβενζοϊκού οξέος, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως φαρμάκων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>KLINGE PHARMA GMBH</b> Berg-am-Laim-Strasse 129, München D-81673, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>4127800/22.08.91/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) REITER FIEDEMANN 2) GRILL HELMUT 3) HENSCHEL HANS-HELMUT 4) SCHLIACK MICHAEL 5) SEIBEL KLAUS 6) LÖSER ROLAND 7) LANG GERHARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



στον οποίο σημαίνουν:



στα διαστερομερή και εναντιομερή τους σε καθαρά μορφή ή ως μείγμα στερεοϊσομερών μορφών, ως και στα φυσιολογικώς ανεκτά άλατά τους, σε μία μέθοδο για την παρασκευή τους, ως και στην χρησιμοποίησή τους για την παρασκευή φαρμάκων με υπολιπαιμική επίδραση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε παράγωγα π-οξυβενζοϊκού οξέος του γενικού τύπου (1)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015468
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400599
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 534995/28.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 91909437.5/20.05.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ενώσεις έγκλεισης από νιμεσουλίδη με κυκλοδεξτρίνες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BOEHRINGER INGELHEIM ITALIA S.P.A. Via Pellicceria 10, Firenze I-50123, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 2039390/22.05.90/IT (72): 1) BIETTI GIUSEPPE 2) DUBINI ENRICA 3) MAFFIONE GRAZIA 4) VIDI ALDO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι ενώσεις έγκλεισης από νιμεσουλίδη και κυκλοδεξτρίνες σε γραμμομοριακό λόγο νιμεσουλίδης προς κυκλοδεξτρίνη από 1:0,5 έως 1:15, έχουν υψηλή διαλυτότητα και απορροφούνται καλύτερα και είναι περισσότερο ανεκτές από την ίδια τη νιμεσουλίδη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015469
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400600
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 20.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 393530/28.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90107099.5/12.04.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): 5,11-διϋδρο-6H-πυριδο[2,3-b]βενζοδιαζεπιν-6-όνες και -θειόνες και η χρησιμοποίησή των δια την πρόληψη ή τη θεραπευτική αγωγή AIDS
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC. 900 Ridgebury Road P.O. Box 368, Ridgefield Connecticut 06877-0368, Η.Π.Α. 2) DR. KARL THOMAE GMBH Biberach D-88397, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(30): 1) 340937/20.04.89/US 2) 372728/28.06.89/US 3) 438922/17.11.89/US (72): 1) HARGRAVE KARL D. 2) SCHMIDT GÜNTHER 3) ENGEL WOLFHARD 4) AUSTEL VOLKHARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτονται νέες 5,11-διϋδρο-6H-πυριδο[2,3-b] [1,4] βενζοδιαζεπιν-6-όνες και θειόνες. Οι ενώσεις αυτές, καθώς επίσης και ορισμένες γνωστές 5,11-διϋδρο-6H-πυριδο[2,3-b] [1,4] βενζοδιαζεπιν-6-όνες είναι χρήσιμες δια την θεραπευτική αγωγή AIDS, ARC και σχετικών διαταραχών που συνδυάζονται με μόλυνση HIV.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015470</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400601
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	20.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	330218/25.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89103247.6/24.02.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Αναστολείς λυσολικής οξειδάσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, Cincinnati, Ohio 45215-6300, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 160364/25.02.88/US 2) 160382/25.02.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) PALFREYMAN MICHAEL G. 2) McDONALD IAN A. 3) BEY PHILIPPE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε ορισμένους αναστολείς λυσολικής οξειδάσης και στην χρήση τους στην θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενειών και συνθηκών συνδεδεμένων με την ανώμαλη εναπόθεση κολλαγόνου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015471</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400602
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	20.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	334592/25.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89302777.1/21.03.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος δια παρασκευής 3-μη-υποκατεστημένων κεφαλοσπορινών και 1-καρβα(απόθεια) κεφαλοσπορινών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	172099/23.03.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) COOK GWENDOLYN KAY 2) McDONALD III JOHN HAMPTON
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

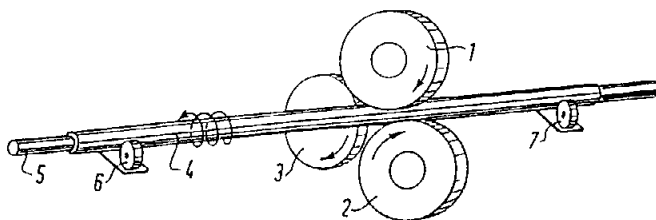
στοιχοι κεφαλοσπορίνα ανάγονται δια Pd (O) και κασσιτερούχον τετρα-αλκυλίου C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> και, όταν ανάγεται 3-σουλφονοξυ εστέρας, η εργασία διεξάγεται παρουσία αλογονούχου άλατος μετάλλου αλκάλειως. Χρησιμοποιούνται 3-σουλφονοξυ-3-κεφεμο εστέρες όπως 3-μεσυλικός, 3-τοσυλικός και 3-τριφιλικός (triflate).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μέθοδος δια παρασκευής εστέρων 7β-ακυλαμινο-(ή 7β-προστατευμένη αμινο)-3-Η-1- καρβα(1-αποθεια)-3-κεφεμο-4-καρβοξυλικού οξέος και των αντιστοιχων κεφαλοσπορινών. Οι εστέρες 7β-ακυλαμινο (ή 7β-προστατευμένη αμινο)-3-αλογονο (ή 3-σουλφονοξυ-εστερο)-1-καρβα(αποθεια)-3-κεφεμο καρβοξυλικού οξέος και αι αντί-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015472</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400603</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>20.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>459907/28.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91401409.7/30.05.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος για την δημιουργία λεπτών σωλήνων από φθοριούχο ρητίνη κυρίως από πολυτετραφθοροαιθυλένιο</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM</b> 19, Avenue Jules Carteret, Lyon F-69007, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9006723/30.05.90/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>MORET DE ROCHEPRISE</b> BERNARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δων, φέρεται το κατ' αυτόν τον τρόπο περιελιγμένο φύλλο επί του κυλινδρικού πυρήνα σε θερμοκρασία μεγαλύτερη της θερμοκρασίας πήξης της φθοριούχου ρητίνης για χρονικό διάστημα επαρκές για την πρόκληση της πήξης, ψύχεται ο σωλήνας (4) και ο πυρήνας (5) και εξάγεται ο πυρήνας που βρίσκεται στο εσωτερικό του σωλήνα, χαρακτηριστική από το ότι μετά το στάδιο που συνίσταται στην ψύξη του σωλήνα και του πυρήνα και πριν από το στάδιο που συνίσταται στην εξαγωγή του πυρήνα που βρίσκεται στο εσωτερικό του σωλήνα, διενεργείται μία λείανση του σωλήνα ο οποίος συγκρατείται επί του κυλινδρικού πυρήνα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για κατασκευή σωλήνων από φθοριούχο ρητίνη, κυρίως από πολυτετραφθοροαιθυλένιο, μικρού πάχους, κατά την οποία περιελίσσεται επί ενός κυλινδρικού πυρήνα μία ταινία (φύλλο) φθοριούχου ρητίνης, κυρίως από πολυτετραφθοροαιθυλένιο, ακατέργαστη, λαμβανόμενη κυρίως με διέλαση με λιπαντικό και λείανση ενώ η περιέλιξη του φύλλου πραγματοποιείται κατά την πληθώρα στοιβά-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015473</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400604</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>20.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>377295/01.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89313150.8/15.12.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ενδιάμεσοι ξενιστές έκφρασης ανασυνδυαστικού DNA και ενώσεις DNA που κωδικοποιούν ενεργότητα επιμεράσης N ισοπενικιλίνης (ρακεμάσης)</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ELI LILLY AND COMPANY</b> Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>288760/22.12.88/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) KOVACEVIC STEVEN</b> <b>2) MILLER JAMES ROBERT</b> <b>3) SKATRUD PAUL LUTHER</b> <b>4) TOBIN MATTHEW BARRY</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

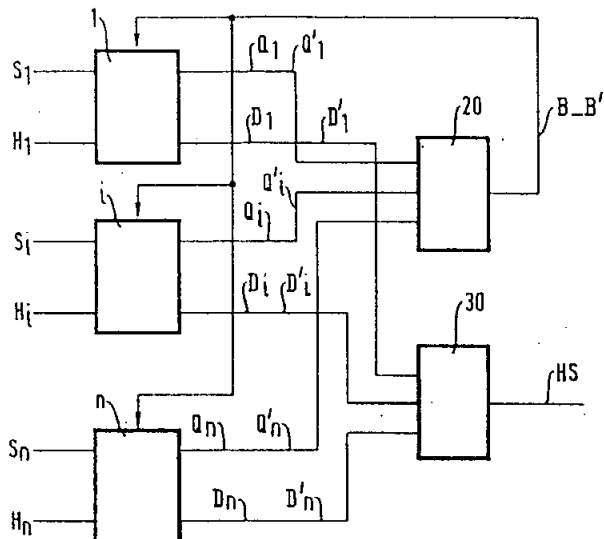
έκφρασης ανασυνδυαστικού DNA για μια ευρεία ποικιλία από ξενιστικά κύτταρα, περιλαμβανομένων *E. coli*, *Penicillium*, *Streptomyces* *Aspergillus* και *Cephalosporium*.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει DNA ενώσεις που κωδικοποιούν ενεργότητα επιμεράσης N ισοπενικιλίνης (ρακεμάσης). Οι ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την δόμηση ενδιάμεσων ξενιστών

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015474  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400605  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 452878/04.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91106045.7/16.04.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κύκλωμα πολυπλέξεως σημάτων χρονισμού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ALCATEL MOBILE COMMUNICATION FRANCE  
 15, rue de la Baume, Paris  
 F-75008, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9004926/18.04.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ANDRIEU VIANNEY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

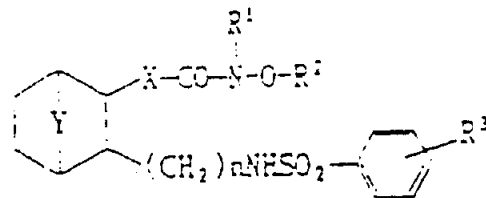
μία πρώτη κατάσταση του σήματος επιλογής εν απουσία ενός σήματος καταλήψεως μόλις εμφανισθεί μία στάθμη μεταγωγής αυτού του σήματος χρονισμού και διακόπτει αυτό το καθυστερημένο σήμα χρονισμού όταν το σήμα επιλογής ευρίσκεται σε μία δεύτερη κατάσταση μόλις εμφανισθεί μία στάθμη μεταγωγής του σήματος χρονισμού, μέσα ελέγχου που παράγουν το σήμα καταλήψεως μόλις μία μονάδα καθυστέρησης παράγει ένα καθυστερημένο σήμα χρονισμού και μέσα για την παραγωγή ως σήματα εξόδου του καθυστερημένου σήματος χρονισμού που προέρχεται από την επιλεγείσα μονάδα καθυστέρησης.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα κύκλωμα πολυπλέξεως σημάτων χρονισμού, όπου το σήμα εξόδου αυτού του κυκλώματος είναι το σήμα χρονισμού που προσδιορίζεται από ένα σήμα επιλογής. Το κύκλωμα πολυπλέξεως σημάτων χρονισμού ελέγχεται από τουλάχιστον ένα σήμα επιλογής. Όταν μια αμετάβλητη στάθμη μεταγωγής είναι η μία από τις δύο στάθμες αυτών των σημάτων χρονισμού, το κύκλωμα περιλαμβάνει, για κάθε σήμα χρονισμού, μία μονάδα καθυστέρησης η οποία παράγει ένα καθυστερημένο σήμα χρονισμού το οποίο λαμβάνει την τιμή αυτού του σήματος χρονισμού για

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015475  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400606  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 453960/04.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91106218.0/18.04.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σουλφονυλαμινο υποκατεστημένα δικυκλικά παράγωγα υδροξαμικού οξέως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA  
 εμπνευόμενη και ως SHIONOGI & CO. LTD.  
 1-8 Doshomachi 3-chome, Chuoku, Osaka  
 541, Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 103728/90/19.04.90/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) OHTANI MITSUAKI  
 2) MATSUURA TAKAHARU  
 3) SHIRAHASE KAZUHIRO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



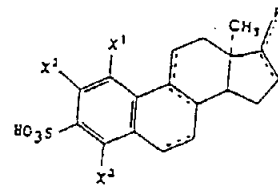
όπου τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> κάθε ένα είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο· το R<sup>3</sup> είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκόξυ, υδρόξυ ή αλογόνο· το X είναι αλκυλένιο ή αλκυνουλένιο· το Y είναι μεθυλένιο ή οξυγόνο· και το n είναι 0,1 ή 2 ή το φαρμακευτικά αποδεκτό άλας τους. Αυτές οι ενώσεις έχουν μία προκεχωρημένη ανταγωνιστική δραστηριότητα σε θρομβοξάνη A<sub>2</sub> (TXA<sub>2</sub>)—υποδοχέα και είναι χρήσιμες για την θεραπευτική αντιμετώπιση θρόμβωσης, αγγειοσυστολής, ή βρογχοσυστολής, και των όμοιων ασθενειών οι οποίες επάγονται από TXA<sub>2</sub>.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σουλφονυλαμινο υποκατεστημένα δικυκλο υδροξαμικού οξέως παράγωγα του τύπου:



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015476</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400607
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	20.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	375347/21.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89313260.5/19.12.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Αρωματικά στεροειδή υποκατεστημένα δια σουλφονικού οξέος ως παρεμποδιστές της στεροειδικής 5-άλφα-ρεδουκτάσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION One Franklin Plaza, P.O. Box 7929, Philadelphia, Pennsylvania 19103, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	290020/23.12.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) HOLT DENNIS ALAN 2) METCALF BRIAN WALTER 3) LEVY MARK ALAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

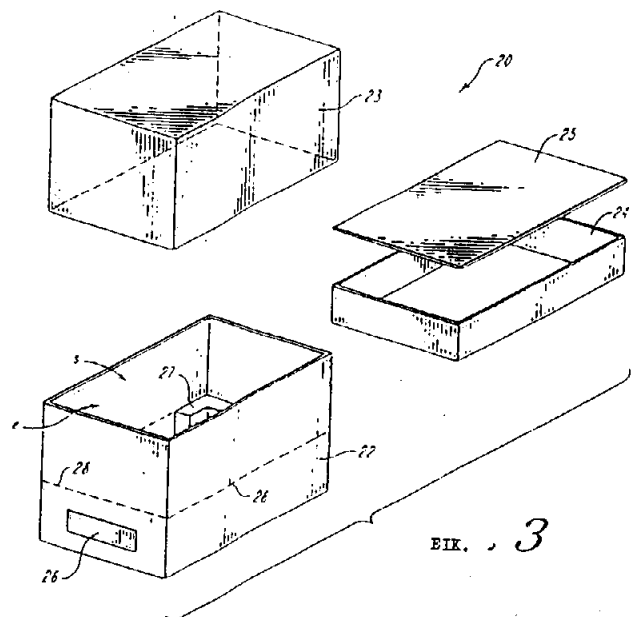


εις τας οποίας οι διακεκομμένες γραμμές δεικνύουν την ενδεχόμενη παρουσία ενός διπλού δεσμού τα X<sup>1</sup>, X<sup>2</sup> και X<sup>3</sup> είναι H, αλογόνο, CF<sub>3</sub>, C<sub>1-6</sub>, C<sub>1-6</sub> αλκυλ C<sub>1-6</sub> αλκοξυ, CN, NO<sub>2</sub> (NR')<sub>2</sub> CHO ή CO<sub>2</sub>R' το R' είναι H ή C<sub>1-8</sub> αλκυλ και το R είναι υδρογόνο, υδρόξυ ή ακετοξυ μέθοδοι δια την παρασκευή αυτών, συνθέσεις που περιέχουν αυτές και η χρησιμοποίηση αυτών εις την ιατρική ως παρεμποδιστών της 5-α-ρεδουκτάσης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Ενώσεις με δομή (I)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015477</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400608
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	20.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	452456/21.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90916547.4/26.10.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ανακύκλωση συγκροτήματος μεταφοράς και διαδικασία ανακυκλώσεως αυτού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	RESOURCE AMERICA INC. 507 Lakeside Drive, Southampton, Pennsylvania Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	427812/26.10.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) GREY MICHAEL J. 2) SHAW WILLIAM H.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τα χαλασμένα τεμάχια. Κατά προτίμηση αφροί πολυολεφίνης, κόλλες με βάση ολεφίνη και επιστρώσεις και αυλακωτό υλικό με βάση ίνες ξύλου συνθέτουν το σύστημα απορροφήσεως κραδασμών και μια συνιστώσα είναι συμβιβαστή με διαδικασίες ανακυκλώσεως άλλων. Ο κατασκευαστής μπορεί να εκτελεί στο ίδιο οίκημα σχηματισμόν σβώλων του αναμορφωμένου πολυμερούς έτσι παρέχεται ένα περισσότερο αποτελεσματικό, περιβαλλοντολογικώς καθαρό σύστημα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**  
Συγκρότημα μεταφοράς εφοδιασμένο με υλικό απορροφήσεως κραδασμών (20) περιλαμβάνει αυλακωτό χαρτοκιβώτιο (22) και ένθετα αφροί (27) τα οποία επιστρέφονται από ένα χρήστη προς τον κατασκευαστήν. Σε μερικές ενσωματώσεις, το χαρτοκιβώτιο συμπύσσεται σε ένα μειωμένο μέγεθος για επιστροφή. Ο κατασκευαστής ξαναφρεσκάρει τις συνιστώσες και ανακυκλώνει τα γηρασμένα τεμάχια ή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015478</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400609</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>20.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>411690/21.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90201988.4/23.07.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Προεπιστρωμένα μεταλλικά υποστρώματα για εφαρμογές διαμορφωμένων μετάλλων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76, BM Arnhem NL-6824, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	89201994/31.07.89/EP
(72):	1) MAZE ETIENNE GEORGES 2) TOURNILLON CHRISTINE MARIE JANY SUZANNE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

με τουλάχιστον μία επόμενη επικαλυπτική στρώση που εφαρμόζεται πάνω στην πρώτη επικαλυπτική στρώση. Τα προεπιστρωμένα μεταλλικά υποστρώματα είναι ιδιαίτερα χρήσιμα σε εφαρμογές της αυτοκινητοβιομηχανίας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

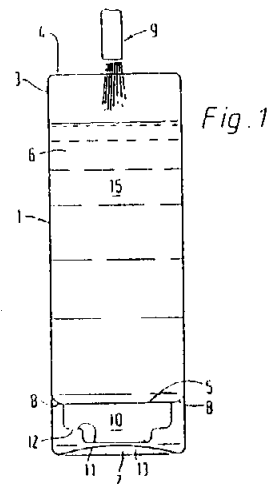
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε προεπιστρωμένα μεταλλικά υποστρώματα κατάλληλα για χρήση σε εφαρμογές διαμορφωμένων μετάλλων. Το προεπιστρωμένο μεταλλικό υπόστρωμα επικαλύπτεται (1) με μια πρώτη επικαλυπτική στρώση, σαν προ-επίστρωση, που εφαρμόζεται στο μεταλλικό υπόστρωμα, η οποία πρώτη στρώση βασίζεται σε ειδικό υδροξυλιούχο συμπολυμερές τύπου μπλοκ και (2)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015479</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400610</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>20.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>520646/28.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92305296.3/10.06.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μία μέθοδος συσκευασίας ενός ποτού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	GUINNESS BREWING WORLDWIDE LIMITED Park Royal Brewery, London NW10 7RR, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	9113650/25.06.91/CB
(72):	1) LYNCH FRANCIS JOSEPH 2) COLEMAN MICHAEL WILLIAM 3) QUINN THOMAS PATRICK
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος συσκευασίας ενός ποτού το οποίο έχει αέριο στο διάλυμα, έχει ένα ανοικτό επικαλυπτόμενο δοχείο 1 στο οποίο είναι τοποθετημένο ένα κοίλο παρέμβλημα 5 έχοντας μια περιορισμένη οπή 12. Το δοχείο είναι γεμισμένο με ποτό τέτοιο όπως μπίρα 15 έτσι ώστε η οπή 12 να είναι βυθισμένη στο ποτό και το δοχείο σφραγίζεται για να σχηματίσει έναν κορυφαίο χώρο 19 ο οποίος βρίσκεται υπό πίεση, κατά προτίμηση με την χορήγηση υγρού αζώτου. Ακολούθως του σφραγίσματος το δοχείο αναστρέφεται ταχύτητα για να τοποθετηθεί η οπή 12 στον κορυφαίο χώρο 19 έτσι ώστε οι πιέσεις αερίων στον θάλαμο παρεμβλήματος 10 και στον κορυφαίο χώρο 19 έρχο-

νται σε ισορροπία. Με τα υγρά περιεχόμενα σε ισορροπία, ή ουσιαστικά έτσι, η συσκευασία επαναστρέφεται έτσι ώστε το αέριο υπό πίεση στον θάλαμο παρεμβλήματος 10 να επικοινωνεί ευθέως, μέσω της οπής 12, με την μπίρα στον θάλαμο 10. Με την έκθεση του κορυφαίου χώρου 19 σε ατμοσφαιρική πίεση για την διανομή της μπίρας, αναπτύσσεται ένα διαφορικό πίεσης μέσω του οποίου αέριο από τον θάλαμο παρεμβλήματος 10 εκκρίεται αρχικώς διαμέσου της οπής 12 στην μπίρα 15 για να δημιουργήσει την ανάπτυξη αφρού στην μπίρα 15. Μπίρα 30 η οποία μπορεί να ρέει εντός του θαλάμου παρεμβλήματος 10, πριν να κινηθεί η οπή 12 προς επικοινωνία με τον κορυφαίο χώρο 19 περιλαμβάνεται εντός ενός φρέατος 13 του θαλάμου παρεμβλήματος 10 απομακρυσμένου από την οπή 12 για να εξαλειφθεί η έκκριση τέτοιας μπίρας 30 εντός της μπίρας 15.

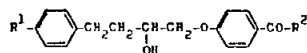


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015480</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400611</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>20.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>481253/28.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91116325.1/25.09.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Νέα παράγωγα π-οξυβενζοϊκού οξέος, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως φαρμάκων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>KLINGE PHARMA GMBH</b> Berg-am-Laim-Strasse 129, München D-81673, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>4032037/09.10.90/DE</b>
	(72): 1) REITER FRIEDEMANN 2) JANK PETER 3) SCHLIACK MICHAEL 4) ΚΑΙΡΑΙΝΕΝ-REITER KAISLI 5) LANG GERHARD 6) SCHINK ANKE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

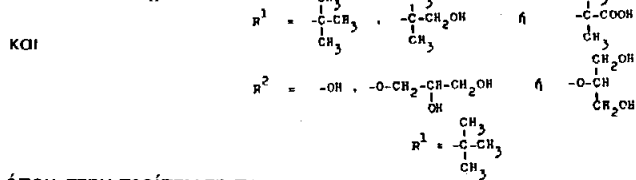
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παράγωγα π-οξυβενζοϊκού οξέος του γενικού τύπου (1)

(1)



στον οποίο σημαίνουν:



όπου στην περίπτωση που

σημαίνει το

και στην περίπτωση που

σημαίνει το

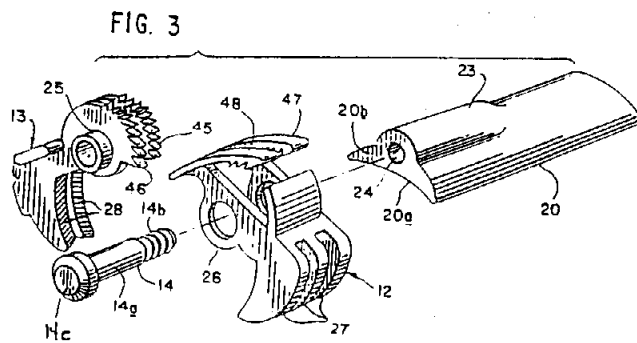
τα φυσιολογικά ανεκτά άλατά τους, ως και οι εναντιομερείς, όσο και διαστερομερείς μορφές τους διαθέτουν υπολιπαιμικές ιδιότητες και είναι ως εκ τούτου κατάλληλα για την παρασκευή φαρμάκων με υπολιπαιμική επίδραση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015481</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400612</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>20.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>432880/01.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90311444.5/18.10.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Συσκευή συγκρατήσεως ρινογαστρικού σωλήνα</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>HOLLISTER INCORPORATED</b> 2000 Hollister Drive, P.O. Box 250, Libertyville, Illinois 60048, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>448224/11.12.89/US</b>
	(72): SCHNEIDER BARRY L.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Συγκρότημα συγκρατήσεως σωλήνα ιδιαίτερα κατάλληλο για την υποστήριξη ρινογαστρικού τροφοδοτικού σωλήνα έτσι ώστε παρόμοιος σωλήνας δεν μετακινείται ακούσια εκτός θέσης κατά την χρήση. Το συγκρότημα περιλαμβάνει εύκαμπτο μαξιλάρι (προστατευτική επικάλυψη) (11) για την μύτη προσαρμοσμένο ώστε να κολλά και να ασφαλίζεται στην μύτη του φέροντος, πείρο στερέωσης (14) προεξέχοντα από άπω άκρο του μαξιλαριού, και ζεύγος σιαγώνων συσφίξεως (12, 13) που φέρονται με δυνατότητα περιστροφής τους από το προεξέχον ακραίο τμήμα του πείρου. Οι σιαγώνες έχουν διασταυρού-

μενες πλάκες συσφίξεως σωλήνα (27, 28) ευρισκόμενες κάτω από τον πείρο και μηχανισμό εμπλοκής τοποθετημένο σε περίοπτη και με εύκολη πρόσβαση θέση πάνω από τον πείρο.

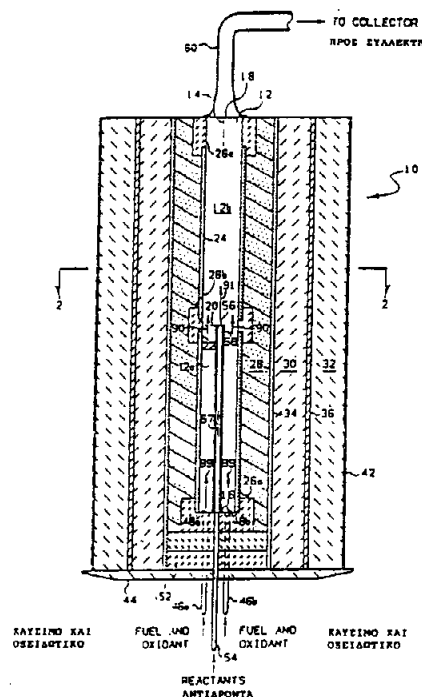


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015482
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400613
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 20.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 450593/01.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91105245.4/03.04.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος και συσκευή παραγωγής προϊόντων καρβιδίων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): PHILLIPS PETROLEUM COMPANY 5th and Keeler, Bartlesville, Oklahoma 74004, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 504450/04.04.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) CARTER MICHAEL CURTIS 2) GERHOLD BRUCE WILLIAM
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

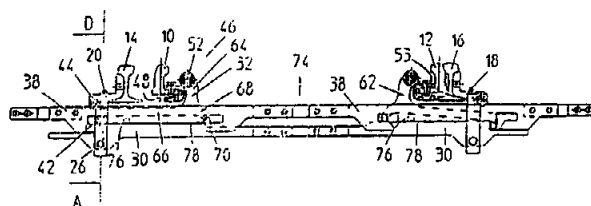
Παρέχονται μέθοδος και συσκευή για την παραγωγή προϊόντος περιλαμβανόντος ένωση καρβιδίου, όπως για παράδειγμα πυριτιοκαρβίδιο. Παρέχεται αντιδραστήρας (10) ο οποίος έχει θάλαμο (12) οριζόμενον μέσα σε αυτόν ο οποίος είναι διαιρεμένος σε ζώνη καύσης (12α) και σε ζώνη αντίδρασης (12β). Καύσιμο μίγμα εγχύεται μέσα στην ζώνη καύσης (12α) σε κατεύθυνση γενικά προς την ζώνη αντίδρασης (12β), και καίεται ανάλογα στην ζώνη καύσης (12α). Τουλάχιστον

στον ένα αντιδρόν (δηλ. σιλάνιο) εγχύεται στο όριο (20) μεταξύ των ζωνών μέσα στον θάλαμο αντιδραστήρα (12) σε κατεύθυνση γενικά παράλληλη προς τον διαμήκη άξονα (14) του θαλάμου (12) έτσι ώστε να αντιδρά για τον σχηματισμό ακατέργαστου προϊόντος το οποίο περιλαμβάνει την ένωση καρβιδίου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015483
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400614
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 20.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 455153/01.02.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91106768.4/26.04.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Διάταξη για τη μανδάλωση μιας γλώσσας αλλαγής με μία σιδηροτροχιά πορείας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): BWG BUTZBACHER WEICHENBAU GMBH Wetzlarer Strasse 101, Butzbach D-35510, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 4014248/04.05.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) KAIS ALFRED 2) NUDING ERICH 3) BENENOWSKI SEBASTIAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δालωμένη θέση επιδρά μια συνισταμένη δύναμη (53), η οποία αφ' ενός εμποδίζει μια περιστροφή της γλώσσας αλλαγής και αφ' ετέρου επιφέρει μια προς τα κάτω συγκράτηση αυτής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

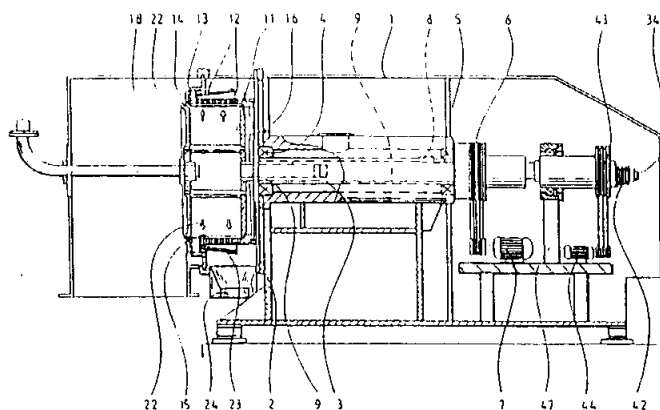
Προτείνεται μια διάταξη για μανδάλωση μιας γλώσσας αλλαγής (10, 12) με μια σιδηροτροχιά πορείας (14, 16), δια της οποίας η γλώσσα αλλαγής συγκρατείται προς τα κάτω μόνο στις τερματικές θέσεις της, δηλ. στη μανδάλωμένη και απομανδάλωμένη θέση επάνω σε μια επιφάνεια επιθέσεως. Σ' αυτήν τη γλώσσα αλλαγής (10, 12) στη μαν-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015484
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400615
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 448736/18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90105623.4/24.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κεντρόφυξ αναστρεφόμενου φίλτρου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HEINKEL INDUSTRIEZENTRIFUGEN GMBH & CO. Gottlob-Grotz-Strasse 1, Bietigheim-Bissingen D-74321, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GERTEIS HANS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία κεντρόφυξ αναστρεφόμενου φίλτρου περιλαμβάνει ένα τύμπανον, το οποίον παρουσιάζει σε ένα κιβώτιον (1) κατ' ακτίνα εκτεινόμενες διελεύσεις (οπές) (12) του προς διήθησιν (φιλτράρισμα) υγρού, αι οποίες (διελεύσεις) εδράζονται με δυνατότητα περιστροφής, εν αναστρεφόμενον ύφασμα φίλτρον (15) το οποίον αποκαλύπτει τας διελεύσεις του προς διύλισιν (φιλτράρισμα) υγρού, εν κάλυμμα (18) σφραγίζον (κλείον) την μίαν μετωπικήν πλευράν του τυμπάνου, εν

επί του καλύμματος προβλεπόμενον άνοιγμα πληρώσεως δια το προς διήθησιν (φιλτράρισμα) αιώρημα και ένα σωλήνα πληρώσεως (19), ο οποίος διαπερά (διεισδύει) το άνοιγμα πληρώσεως (γεμίματος), ένθα τύμπανον και κάλυμμα μέσω μιας κοίλης ατράκτου (3) τιθεμένης εις κίνησιν, με δυνατότητα περιστροφής και μιάς εντός αυτής παλινδρομούσης, δίκην σωλήνων τηλεσκοπίου, ατράκτου φορέως (9) είναι σχετικώς μεταξύ των μετατοπίσιμοι δι' ωθήσεως, κατ' άξονα, δια να αναστρέφουν (γυρίζουν ανάποδα) το ύφασμα του φίλτρου. Εις την άτρακτον φορέως (9) είναι διατεταγμένη μία κοχλιοφόρος άτρακτος (34) και προβλέπεται ένα με αυτήν την κοχλιοφόρον άτρακτον (34) εν συνδέσει ιστάμενον περικόχλιον (33, 36). Είτε η κοχλιοφόρος άτρακτος (34), είτε το περικόχλιον (33, 36) μπορεί να τεθή εις κίνησιν υπό ενός κινητήρος (44) με δυνατότητα περιστροφής, ούτως ώστε συναρτήσει του αριθμού στροφών της κοχλιοφόρου ατράκτου (34) ως επίσης του περικοχλίου εν σχέσει προς τον αριθμόν στροφών της κοίλης ατράκτου (3) ή ατράκτου φορέως (φέρουσα άτρακτος) (9) να παλινδρομή τηλεσκοπικώς εις την κοίλην άτρακτον.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015485
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400616
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 263490/04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87114584.3/06.10.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διαμερισμένο παρασκεύασμα συντηρούμενης αποδέσμευσης και μέθοδος για την παρασκευή αυτού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA 5-1, 5-chome, Ukima Kita-ku, Tokyo Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 237027/86/07.10.86/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MACHIDA MINORU 2) ARAKAWA MASAYUKI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται διαμερισμένο παρασκεύασμα συντηρούμενης αποδέσμευσης με ρυθμιζόμενο χρόνο αποδέσμευσης ενός φαρμακολογικά δραστικού περιεχόμενου εντός αυτού παράγοντα στον ζώντα οργανισμό, και μέθοδος παρασκευής του παρασκευάσματος. Το παρασκεύασμα περιλαμβάνει πολυμερή ένωση, που δύναται να αποικοδομείται εντός του ζώντος οργανισμού και είναι συμβατή με

τους ζώντες ιστούς, έναν φαρμακολογικά δραστικό παράγοντα, και φυσική ένωση υψηλού μοριακού βάρους προελεύσεως σακχάρων ή παράγωγο αυτών. Το παρασκεύασμα έχει λεπτό και ομοιόμορφο μέγεθος σωματιδίων και δύναται να χορηγηθεί υποδόρεια ή ενδομυϊκά για την επίτευξη μακράς διάρκειας φαρμακολογικής δράσεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015486</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400617
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	20.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	355630/21.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89114932.0/11.08.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Τροχός λειάνσεως περιέχων κόκκους αποξεστικού υλικού με υαλοποιημένο υλικό συσσωμάτωσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	NORTON COMPANY 1 New Bond Street, Worcester, MA 01606-2698, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	236586/25.08.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) HAY JAY 2) MARKHOFF-MATHENY CAROLE J. 3) SWANSON BRIAN E.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Έτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

αντικατασταθεί από μη-πυροσυσσωματωμένο αποξεστικό υλικό και το υλικό συσσωμάτωσης μπορεί να περιέχει γεμιστικά υποβοηθήματα και/ή υποβοηθήματα λειάνσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται τροχός λειάνσεως ο οποίος κατασκευάζεται από αποξεστικό υλικό πυροσυσσωματωμένης αλουμίνης και από ένα υαλοποιηθέν υλικό συσσωμάτωσης, όπου το υαλοποιηθέν υλικό συσσωμάτωσης είναι μία πυροσυσσωματωθείσα ύαλος. Μεγάλο μέρος του αποξεστικού υλικού πυροσυσσωματωμένης αλουμίνης μπορεί να

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015487</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400618
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	20.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	362727/18.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89118139.8/30.09.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Τροποποιημένες νοβολάκες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt D-65926, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	3833656/04.10.88/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) HESSE WOLFGANG 2) LEICHT ERHARD 3) SATTELMAYER RICHARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

τροποποιημένες νοβολάκες έχουν ένα σημείο τήξεως μεγαλύτερο των 45°C.

Μέθοδος για την παρασκευή των τροποποιημένων νοβολακών με την πρόσμιξη των αναφερθέντων συστατικών τροποποίησης σε μη τροποποιημένες νοβολάκες στις απαραίτητες ποσότητες σε θερμοκρασίες μεταξύ 80 και 300°C.

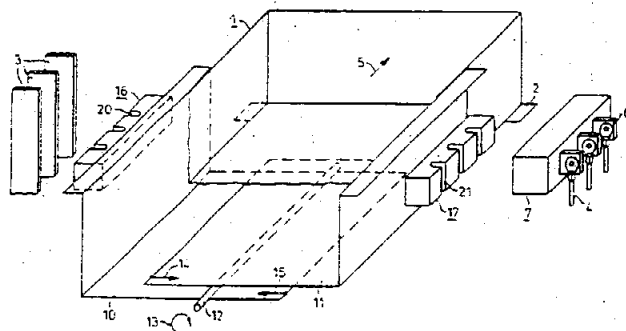
Χρησιμοποίηση των τροποποιημένων νοβολακών ως ενισχυτικών ρητινών για κόμμι και ελαστομερή, ως συγκολλητικών για καουτσούκ, ως συνδετικών ουσιών για επιστρώσεις τριβής, σκληρυνομένων μορφοποιητικών μαζών, μέσων διαποτισμού, επιστρώσεων, λακών και συνδετικών ουσιών για μικρών σωματιδίων ανόργανα υποστρώματα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τροποποιημένες νοβολάκες με βάση έναντι φορμαλδεΐδης τριλειτουργικές φαινόλες, οι οποίες περιέχουν ως συστατικά τροποποίησης τερπένια και ακόρεστα καρβονικά οξέα ή αντίστοιχα παράγωγα αυτών των ενώσεων, όπου η αναλογία βάρους μεταξύ τερπενίων και ακορέστων καρβονικών οξέων ή αντίστοιχα των παραγώγων τους είναι στην περιοχή από 98,5:2,5 έως 2,5:98,5 και η αναλογία βάρους μεταξύ του φαινολικού συστατικού και του αθροίσματος των συστατικών τροποποίησης είναι στην περιοχή από 95:5 έως 5:85, και οι

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015488**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400619**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 430862/25.01.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90730015.6/05.11.90**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ηλεκτρικό σύστημα μεταγωγέα ή διακόπτη με αποσυρόμενο/εισαγόμενο φορέα συσκευής**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT**  
**Wittelsbacherplatz 2, München**  
**D-80333, Γερμανία**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3939355/24.11.89/DE**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BRAUN BODO**  
**2) BRUSZIES CHRISTIAN**  
**3) FEUERBACH MANFRED**  
**4) GENZEL ROLF-GÜNTER**  
**5) LOBNIG JOSEF**  
**6) RADDATZ JÜRGEN**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,**  
**Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,**  
**Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα**

συγκεντρωτικές ράγες (3), είναι διατεταγμένες επάλληλα στην κατεύθυνση κινήσεως (5) κατά την εισαγωγή και απομάκρυνση. Ένας κοινός κινητήριος μηχανισμός αποτελούμενος π.χ. από έναν άξονα (12), οδοντωτούς τροχούς και οδοντωτές βέργες, ενεργοποιεί ταυτόχρονα και τις δύο διατάξεις επαφών διαχωρισμού. Αυτό προκαλεί έναν αξιόπιστο μηχανικό φραγμό του φορέα συσκευής (1) έναντι μιας μετατόπισεως, όταν οι διατάξεις επαφών διαχωρισμού (3, 16; 7, 17) είναι κλειστές.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα διακοπών διαθέτει εισαγόμενα και αποσυρόμενα διατεταγμένους φορείς συσκευών (1) οι οποίοι μέσω μηχανισμών επαφών διαχωρισμού (3, 16; 7, 17) είναι προς σύνδεση με τροφοδοτούσες συγκεντρωτικές ράγες (3) και με απερχόμενες γραμμές (4). Οι

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015489**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400620**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 302011/01.02.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88810487.4/15.07.88**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μονοκλωνικά αντισώματα και διαγνωστικές μέθοδοι για λοιμώξεις από Phytophthora**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CIBA-GEIGY AG**  
**Klybeckstrasse 141, Basel**  
**CH-4002, Ελβετία**  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 77616/24.07.87/US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) PETERSEN FRANK**  
**2) MILLER SALLY**  
**3) RITTENBURG JAMES**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,**  
**Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,**  
**Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της προκειμένης εφεύρεσης είναι ένα μονοκλωνικό αντίσωμα, το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την ανίχνευση μολύνσεων από Phytophthora.

Περαιτέρω αντικείμενα αυτής της εφεύρεσης είναι ένα υβρίδιωμα, το οποίο παράγει το αναφερθέν αντίσωμα, ως και υλικά και κιτ, τα οποία είναι αναγκαία για την εκτέλεση της ανίχνευσης του Phytophthora.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015490  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400621  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 436469/08.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90811032.3/27.12.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνθεση και μέθοδος για τη θεραπευτική αγωγή της οστεοπόρωσης στα θηλαστικά  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CIBA-GEIGY AG  
Klybeckstrasse 141, Basel  
CH-4002, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 460416/03.01.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BÜRK ROBERT R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται μία σύνθεση για τη θεραπευτική αγωγή της οστεοπόρωσης σε θηλαστικά, η οποία περιέχει τον Ινσουλινοειδή Αυξητικό Παράγοντα Ι (IGF-I), και μία μέθοδος θεραπευτικής αγωγής της οστεοπορώσεως με αυτόν.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015491  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400622  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 20.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 364942/22.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89119233.8/17.10.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέες ισοχιρουδίνες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT  
Frankfurt  
D-65926, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3835815/21.10.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) TRIPIER DOMINIQUE  
2) CRAUSE PETER  
3) HABERMANN PAUL  
4) KRAMER MARTIN  
5) ENGELS JOACHIM  
6) SCHARF MATTHIAS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται θρομβινοανασταλτικές ουσίες από την οικογένεια των χιρουδινών οι οποίες διαφέρουν από τις μέχρι τώρα γνωστές χιρουδίνες ως προς μία μετάλλαξη στην πρωτεϊνική αλυσίδα καθώς και μία μέθοδος για την απόκτησή τους. Οι νέες χιρουδίνες χαρακτηρίζονται από μία υψηλή ειδική δραστηριότητα, υψηλή σταθερότητα και μία καλή φαρμακοκινητική.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015492</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400623</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>20.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>424670/22.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90118102.4/20.09.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Νέα δραστικά για το ΚΝΣ εξαπεπτιδία με δράση κατά της αμνησίας</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt D-65926, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>3931788/23.09.89/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) JÄGER GEORG 2) GERHARDS HERMANN JOSEF 3) HOCK FRANZ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>

το A<sup>2</sup> είναι Glu, D-Glu, Ala ή πυρογλουταμύλιο·  
το A<sup>3</sup> είναι His, Ala, Phe ή D-Lys·  
το A<sup>4</sup> είναι η ρίζα ενός ουδέτερου αλειφατικού ή αρωματικού α-αμινοξέος·  
το A<sup>5</sup> είναι Lys ή D-Lys·  
το A<sup>6</sup> είναι (υποκατ.) Phe και  
το n είναι ένας ακέραιος αριθμός από το 4 έως το 10.  
Περιγράφονται μέθοδοι για την παρασκευή, την χρήση τους ως θεραπευτικά μέσα, καθώς και τα φαρμακευτικά μέσα τα οποία περιλαμβάνει.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε εξαπεπτιδία του γενικού τύπου I  

$$R^1-A^1-A^2-A^3-A^4-A^5-A^6-NH(CH_2)_n-NH_2 \quad (I)$$

όπου

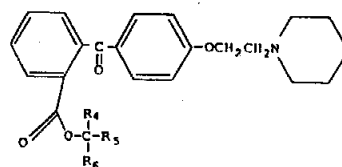
το R<sup>1</sup> είναι Z, φορμύλιο ή (υποκατ.) αλκανοϋλη·

το A<sup>1</sup> είναι Met, Met(O) ή Met(O<sub>2</sub>) τα οποία βρίσκονται όλα σε μορφή L ή D·

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015493</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400624</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>20.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>364941/15.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89119232.0/17.10.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Αλκυλεστέρες του 2-(4-(2-πιπεριδινο-αιθοξυ)βενζοΐλο)-βενζοΐκού οξέος με διακλαδισμένη αλυσσο, μέθοδοι παρασκευής τους και χρήση τους ως σπασμολυτικών μέσων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt D-65926, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8117521/21.10.88/EP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) BAL-TEMBE SWATI 2) BLUMBACH JÜRGEN 3) DOHADWALLA ALIHUSSEIN NOMANBHAI 4) LAL BANSI 5) PUNEKAR NARAYAN SUDHINDRA 6) RAJGOPALAN RAMANUJAM 7) RUPP RICHARD HELMUT 8) BICKEL MARTIN</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>

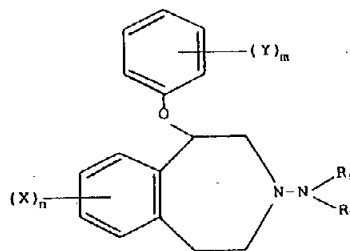
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αλκυλεστέρες του 2-(4-(2-πιπεριδινο-αιθοξυ)βενζοΐλο)-βενζοΐκού οξέος με διακλαδισμένη αλυσσο, μέθοδοι παρασκευής τους και χρήση τους ως σπασμολυτικών μέσων.  
Ενώσεις του τύπου III



όπου τα R<sub>4</sub>-R<sub>6</sub> έχουν το δοθέν νόημα, οι οποίες έχουν σπασμολυτική δραστηριότητα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015494	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400625	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 20.03.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 534344/15.02.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92116111.3/21.09.92	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Υποκατεστημένες 3-αμινο-2,3,4,5-τετραϋδρο-1-αρυλοξυ-3-βενζαζεπίνες, μέθοδοι παρασκευής τους και χρήση τους ως τροποποιητών της λειτουργίας των νευροδιαβιβαστών	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED P.O. Box 2500, Route 202-206, Somerville New Jersey 08876-1258, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 763711/23.09.91/US (72): 1) EFFLAND RICHARD CHARLES 2) KLEIN JOSEPH THOMAS	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	



όπου

το n είναι 1 ή 2·

το m είναι 1 ή 2·

κάθε X είναι ανεξάρτητα υδρογόνο ή κατώτερο αλκοξύ·

το Y είναι υδρογόνο, αλογόνο ή τριφθωρομεθύλιο·

το R<sub>1</sub> είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, αρυλοκατώτερο αλκύλιο,

ετεροαρυλοκατώτερο αλκύλιο, πυριδινύλιο, κατώτερο αλκυλοκαρβονύλιο,

αρυλοκατώτερο αλκυλοκαρβονύλιο, ετεροαρυλοκατώτερο αλκυλοκαρβονύλιο, τριφθωρομεθυλοκαρβονύλιο, ή αρυλοκαρβονύλιο και

το R<sub>2</sub> είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξυκαρβονύλιο,

αμινοκατώτερο αλκυλοκαρβονύλιο, κατώτερο αλκυλαμινοκατώτερο αλκυλοκαρβονύλιο ή δικατώτερο αλκυλαμινοκατώτερο αλκυλοκαρβονύλιο

οι οποίες είναι χρήσιμες ως τροποποιητές της νευροδιαβιβαστικής

λειτουργίας όπως η σεροτονεργική ή η αδρενεργική και ως τέτοιες

είναι χρήσιμες ως αντικατασταλτικά και για τη θεραπεία των διαταραχών της προσωπικότητας όπως είναι οι έμμονες καταναγκαστικές διαταραχές.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται διάφορες ενώσεις του παρακάτω τύπου

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015495	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400626	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 20.03.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 502014/01.02.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90917045.8/13.11.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Ζιζανιοκτόνα μέσα	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): HOECHST SCHERING AGREVO GMBH Gerichtstrasse 27, Berlin D-13342, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30): 3938564/21.11.89/DE (72): 1) LANGE LÜDDEKE PETER 2) KOCUR JEAN 3) DANNIGKEIT WALTER	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

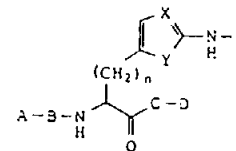
Τα μέσα σύμφωνα με την εφεύρεση, τα οποία περιέχουν (α) ζιζανιοκτόνα από την ομάδα των ιμιδαζολινονών του τύπου (I) και (II) σύμφωνα με την αξίωση (1) και κατά περίπτωση πρόσθετα φωσφινοθριζίνη ή γνωστά ανάλογα, (b) C<sub>10</sub>-C<sub>18</sub>-λιπαροαλκοολοπολυγλυκολοσιθεροθεϊκά άλατα σαν υγραντικά μέσα και (c) συνήθεις προσθετικές ουσίες, επιτρέπουν με την ίδια δραστηριότητα μία προς έκπληξή μας μικρή ποσότητα δαπάνης σε ενεργό δραστική ουσία συγκριτικά με μέσα ζιζανιοκτόνα χωρίς το υγραντικό μέσο (b).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015496</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400627
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	20.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	407874/18.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90112739.9/04.07.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Αντιαφρώδη μέσα για υγρά μέσα διαβροχής και υγρά μέσα φυτοπροστασίας χαμηλού αφρισμού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH Gerichtstrasse 27, Berlin D-13342, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 3922500/08.07.89/DE 2) 4019084/15.06.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) ALBRECHT KONRAD 2) KOCUR JEAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αφορά σε υποστάντα αντιαφρώδη αγωγή υδατικά διαλύματα τενσιδίου, ως και σε πτώχα σε αφρό πυκνά υδατικά παρασκευάσματα μέσων προστασίας φυτών, τα οποία περιέχουν τενσίδια που περιέχουνθειϊκές ή σουλφονικές ομάδες ως διαβρεκτικά μέσα και τενσίδια από την ομάδα των υπερφθορο-(C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub>)-αλκυλοφωσφινικών ή -αλκυλοφωσφονικών οξέων και/ή τα άλατά τους ως αντιαφρώδη μέσα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015497</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400628
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	20.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	399556/28.12.94.
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90109990.3/25.05.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Αμινο-υποκατεστημένα ετερόκυκλα ως αναστολείς ρενίνης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	WARNER-LAMBERT COMPANY 201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey 07950, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 357561/26.05.89/US 2) 511271/25.04.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) CONOLLY CLEO 2) DOHERTY ANNETTE MARIAN 3) HAMILTON HARRIET WALL 4) PATT WILLIAM CHESTER 5) SIRCAR ILA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



αι οποίοι εις την θέσιν P<sub>2</sub> περιέχουν αμινο-υποκατεστημένον ετερόκυκλον. Αύται είναι χρήσιμοι δια θεραπευτικήν αγωγήν υπερτάσεως σχετιζομένης-με ρενίνην, υποστολήν καρδίας, γλαυκώματος, υπερ-αλδοστερονισμού και νόσων προκαλουμένων υπό ρετροϊών, περιλαμβανομένων HTLV-I και III. Συμπεριλαμβάνονται μέθοδοι δια παρασκευήν των ενώσεων, συνθέσεις περιέχουσαι αυτάς και μέθοδοι χρησιμοποίησεως αυτών. Επίσης συμπεριλαμβάνεται (μέθοδος) διαγνωστικής δια διαπίστωσιν (καθορισμόν) της παρουσίας υπερτάσεως σχετιζόμενης —με ρενίνην ή υπερ-αλδοστερονισμού.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεσις αναφέρεται εις νέας ενώσεις ανασταλτικής της ρενίνης του τύπου:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015498</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400629</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>20.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>371357/28.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89121329.0/17.11.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος καθορισμού του χρόνου λήψεως σήματος με τεχνική συσχέτισης</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>MOTOROLA A/S</b> Mitager 20, Brondby DK-2605, Δανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 8827732/28.11.88/GB</b> <b>2) 8827734/28.11.88/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>PEDERSEN PER E.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

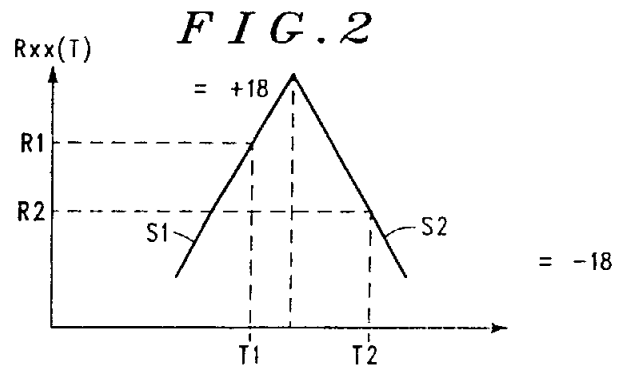
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος καθορισμού του χρόνου λήψεως ενός σήματος το οποίο περιλαμβάνει ένα προκαθορισμένον κώδικα, π.χ. κώδικα Barker. Ο κώδικας μπορεί να παρουσιάζεται στην αρχή ενός τηλεγραφήματος για να λαμβάνεται από ένα κινητό ράδιο από μια ραδιοδιάταξη από ένα σταθμό βάσεως.

Το σήμα συσχετίζεται με ένα αντίστοιχον κώδικα αποθηκευμένον στη μνήμη. Η συσχέτιση εκτελείται σε διαφορετικές μετατοπίσεις στον

χρόνον. Αυτό δίδει μια καμπύλη συσχέτισης (σχήμα 2). Η κορυφή παρουσιάζει συσχέτιση αιχμής. Ο χρονισμός άριστης συσχέτισης καθορίζεται με προέκταση των πλευρών προς την κορυφή.

Η εφεύρεση παρέχει επίσης ένα ανιχνευτήν για χρονισμόν γεγονότων περάσματος από το μηδέν οπότε είναι δυνατός επαρκώς ακριβής χρονισμός λήψεως του κώδικα για να είναι δυνατή σημαντική συσχέτιση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015499</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400630</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>20.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>365213/28.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89310447.1/12.10.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος διάκρισης CIS 3-αμινο-4-[2-(2-φουρυλο)βινυλο]-1-μεθοξυκαρβονυλομεθυλο-αζετιδιν-2-όνης και αλάτων της ΔI-P-τολουουόλο-τρυγικού οξέως</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ELI LILLY AND COMPANY</b> Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>258918/17.10.88/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) BRENNAN JOHN</b> <b>2) ECKRICH THOMAS MICHAEL</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Cis αα, ββ-3-αμινο-4-[2-(2-φουρυλο)βινυλο]-1-μεθοξυκαρβονυλομεθυλο-αζετιδιν-2-όνη διακρίνεται μέσω οπτικά ενεργού δι-ρ-τολουουόλο τρυγικού οξέως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015500</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400631
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	20.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	401140/04.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90430012.6/28.05.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Αποσμητικές συνθέσεις περιέχουσες τουλάχιστον δύο αλδεΐδες και τα αποσμητικά προϊόντα που περιέχουν αυτές
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ROBERTET S.A. 37, avenue Sidi-Brahim, Grasse F-06130, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8907279/29.05.89/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) JOULAIN DANIEL 2) RACINE PHILIPPE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ως προς την αλδεΐδομάδα, των αλδεΐδών που διαθέτουν την ακορεσσία στη θέση α ως προς την αλδεΐδομάδα συνδεδεμένη με ένα αρωματικό κυκλικό και των αλδεΐδών των οποίων η χαρακτηριστική ομάδα βρίσκεται σε ένα αρωματικό κυκλικό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποσμητικές συνθέσεις περιέχουσες μια αλδεΐδη επιλεγόμενη μεταξύ των αλειφατικών ακύκλων και μη τερπενικών αλδεΐδών, των αλεικυκλικών μη τερπενικών αλδεΐδών, των υποκατεστημένων δια μιας αρωματικής ομάδος αλειφατικών αλδεΐδών, των αλδεΐδών διπλής ομάδας και μιας αλδεΐδης επιλεγόμενης μεταξύ των αλδεΐδών που διαθέτουν μια μη αρωματική ακορεσσία στον άνθρακα της θέσης α

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015501</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400632
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	20.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	548189/28.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91916435.0/05.09.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μία μέθοδος σύνδεσης νουκλεοζιδίων με μία γέφυρα σιλοξανίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	STERLING WINTHROP INC. 90 Park Avenue, New York, NY 10016, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	581502/12.09.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) WEIS ALEXANDER LUDVIK 2) SAHA ASHIS KUMAR 3) HAUSHEER FREDERICK HERMAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δέσμους διανουκλεοζιδίου σιλοξανίου αποκαλύπτεται επίσης. Η μέθοδος σύνθεσης περιλαμβάνει σιλυλίωση ενός 5'-προστατευμένου νουκλεοζιδίου με ένα διχαρακτηριστικό αντιδραστήριο σιλυλίωσης για σχηματισμό ενός 3'-σιλυλιωμένου νουκλεοζιδίου, αντίδραση του σιλυλιωμένου νουκλεοζιδίου με ένα απροστάτευτο νουκλεοζίδιο υπό την παρουσία ενός καταλύτη βάσης και επανάληψη αυτών των βαθμίδων για σχηματισμό ενός αναλόγου ολιγονουκλεοτιδίου. Μία τροποποιημένη μέθοδος σύνθεσης στερεής φάσης για παρασκευή ενός αναλόγου ολιγονουκλεοτιδίου το οποίο έχει συνδέσμους διανουκλεοζιδίου σιλοξανίου αποκαλύπτεται επίσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος σύνδεσης νουκλεοζιδίων με μία γέφυρα σιλοξανίου η οποία περιλαμβάνει αντίδραση ενός 3'-σιλυλιωμένου-5'-προστατευμένου νουκλεοζιδίου με ένα απροστάτευτο νουκλεοζίδιο αποκαλύπτεται. Τα σιλυλιωμένα και απροστάτευτα νουκλεοζίδια μπορούν να είναι είτε μονομερικά νουκλεοζίδια είτε τα τερματικά νουκλεοζίδια ενός ολιγονουκλεοτιδίου ή αναλόγου ολιγονουκλεοτιδίου. Μία μέθοδος σύνθεσης ενός αναλόγου ολιγονουκλεοτιδίου το οποίο έχει συν-

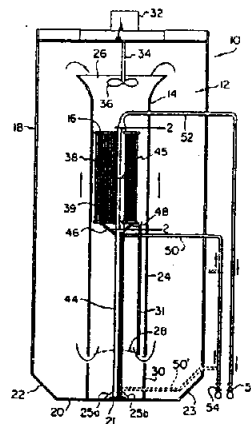


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015504
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400635
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 20.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 467617/18.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91306381.4/15.07.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Βελτιωμένο δοχείο κατακρημνίσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): ALCAN INTERNATIONAL LIMITED 1188 Sherbrooke Street West, Montreal, Quebec H3A 3G2, Καναδάς
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 556118/20.07.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) BOUCHARD JACQUES 2) HISCOX BRYAN 3) ELLIS CHARLES D.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει βελτιωμένο δοχείο κατακρημνίσεως για χρησιμοποίηση στην κατακρήμνιση αλουμίνιας από γόνιμο υγρό διαδικασία Bayer. Η εφεύρεση περιλαμβάνει δεξαμενή, η οποία έχει πυθμένα και τοιχώματα τα οποία περιλαμβάνουν εσωτερικών όγκων για συμπερίληψη ρευστού. Η δεξαμενή έχει κυκλοφορητήρα σωλήνα έλξεως συναρμολογημένον εκεί ο οποίος περιλαμβάνει μέσο κυκλο-

φορήσεως ρευστού κυλινδρική στήλη η οποία έχει πρώτο και δεύτερο άκρα, είσοδο ρευστού σχήματος χωνιού στο ρηθέν πρώτον άκρον και πλήθος σκελών τα οποία καθορίζουν ανοίγματα πλησίον των ρηθέντων δεύτερων άκρων. Ο κυκλοφορητήρας σωλήνα έλξεως περιλαμβάνει επίσης ανταλλάκτη θερμότητας ο οποίος περιλαμβάνει πλήθος στοιχείων ανταλλαγής θερμότητας τα οποία καθορίζουν επιφάνεια ανταλλαγής θερμότητας. Κατά προτίμηση, το πλήθος στοιχείων ανταλλαγής θερμότητας του ανταλλάκτη θερμότητας διατάσσονται ακτινικώς στο εσωτερικό της κυλινδρικής στήλης του σωλήνα έλξεως. Όταν κυκλοφορείται ιλύς η οποία περιλαμβάνει αποξείστικα σωματίδια δια του σωλήνα έλξεως τα σωματίδια στην ιλύ καθορίζουν την επιφάνεια ανταλλαγής θερμότητας για παρεμπόδιση ουσιαστικά συσσωρεύσεως επικαθίσματος στην επιφάνεια ανταλλάκτη θερμότητας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015505
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400636
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 20.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 431593/21.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90123316.3/05.12.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος διαχωρισμού και παράγνων διαχωρισμού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): 1) DAICEL CHEMICAL INDUSTRIES LTD. No. 1-Banchi, Teppo-cho, Sakai-shi, Osaka-Fu 590, Ιαπωνία 2) TANABE SEIYAKU CO. LTD. 2-10, Dosho-machi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka-fu Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 320141/89/07.12.89/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) NAGAMATSU SHINJI 2) TANAKA YOSHIKAZU 3) SHIBATA TOHRU
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κευτικό τομέα, δι' επαφής του διαλύματος με ένα πορώδες ροφητικό μέσον που έχει μέγεθος πόρων 1nm έως 20 μικρά και περιλαμβάνει ένα βασικό υλικό και μια δραστική ομάδα αλυσίδας, ενός τύπου αλειφατικής αμίνης που έχει μήκος αλυσίδας 2 έως 50 συνδεδεμένων με το υλικό βάσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια ένωση φωσφοπολυόλης όπως οι πυρετογόνοι παράγοντες διαχωρίζεται από το διάλυμα της δια να χρησιμοποιηθεί εις τον φαρμα-

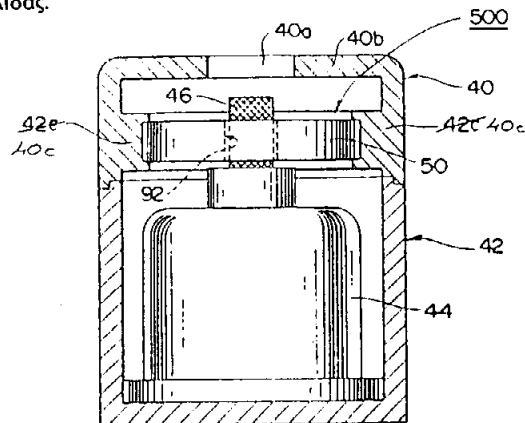
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015506</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400637</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>20.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>365212/28.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89310446.3/12.10.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος για διάκριση CIS 3-α-ιμινο-4-[2-(2-φουρυλ)αιθ-1-υλο]-1-μεθοξυκαρβονυλομεθυλο-αζετιδιν-2-όνης και αλάτων της μηλικού οξέος</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ELI LILLY AND COMPANY</b> Lilly Corporate Center, Indianapolis Indiana 46285, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>258919/17.10.88/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) BOYER BRETT DWIGHT</b> <b>2) ECKRICH THOMAS MICHAEL</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Cis αα/ββ-3-αμινο-[2-(2-φουρυλ)αιθ-1-υλο]-1-μεθοξυκαρβονυλομ.θυλο-αζετιδιν-2-όνη διακρίνεται μέσω οπτικά ενεργού μηλικού οξέος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015507</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400639</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>21.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>290159/21.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88303502.4/19.04.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Διάταξη θέρμανσης PTC</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>1) FUMAKILLA LIMITED</b> 11, Kandamikuracho, Chiyoda-ku, Tokyo Ιαπωνία <b>2) TDK CORPORATION</b> 13-1, Nihonbashi 1-chome, Chuo-Ku, Tokyo-to Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 60163/87/21.04.87/JP</b> <b>2) 174598/87/16.11.87/JP</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) YAMAMOTO SHINOBU</b> <b>2) HOSHIDE FUMITOSHI</b> <b>3) TAKEUCHI MICHIKAZU</b> <b>4) KOTANI SHOU</b> <b>5) YASUDA SUMIHIRO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα</b>

ηλεκτρικού εξατμιστήρα για θέρμανση και εξάτμιση υγρού υλικού όπως το υγρό εντομοκτόνο, αρωματικό υγρό ή παρόμοια. Ο εξατμιστήρας περιλαμβάνει μία δεξαμενή όπου περιέχεται το υγρό υλικό, μία θρυαλλίδα για την απορρόφηση του υγρού υλικού από τη δεξαμενή και ένα περίβλημα για να περιβάλλει τη δεξαμενή. Η θρυαλλίδα έχει το σχήμα ενός επιμήκους σώματος το οποίο εμβαπτίζεται μέσα στο υγρό υλικό της δεξαμενής. Ένα ακραίο τμήμα του επιμήκους σώματος θρυαλλίδας προεξέχει από τη δεξαμενή. Μία θήκη μέσα στην οποία σχηματίζεται μία υποδοχή παρέχεται και ένας τουλάχιστον θερμοαντιστάτης PTC που έχει ηλεκτροδία τοποθετημένα και στις δύο επιφάνειές του και δύο στελέχη ηλεκτροδίου που είναι διατεταγμένα ανάμεσα στον θερμοαντιστάτη είναι τοποθετημένα μέσα στην υποδοχή της θήκης. Παρέχονται επίσης μια πλάκα κάλυψης τοποθετημένη στη θήκη έτσι ώστε να κλείνει την υποδοχή της θήκης και ένα στέλεχος ακτινοβολίας θερμότητας τοποθετημένο στην πλάκα κάλυψης για τη θέρμανση και εξάτμιση του υγρού υλικού της θρυαλλίδας.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία διάταξη θέρμανσης PTC παρέχεται για ενσωμάτωση σε συσκευή



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015508</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400640
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	21.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	486384/18.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91403041.6/14.11.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Βιομηχανικοί παράγοντες προσροφήσεως με βάση ζεόλιθους Χ μικράς περιεκτικότητας σε οξείδιο του πυριτίου δια τον μη κρυογενικό διαχωρισμό αερίων από αέρα και μέθοδος παρασκευής αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	CECA S.A. 4-8 Cours Michelet La Défense 10, Puteaux F-92800, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	9014295/16.11.90/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	PLEE DOMINIQUE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

νται κατά μια μέθοδο διόδου από λίκνο, των οποίων οι ικανότητες απορροφήσεως αζώτου είναι τουλάχιστον 16 και 23,5 λίτρα αζώτου ανά χιλιόγραμμο συσσωματώσεως με ζεόλιθο 80%. Η μέθοδος ενεργοποίησης συνίσταται εις την ώθηση ενός ρεύματος αδρανούς θερμού αερίου, ξηρού και απαλλαγμένου από διοξείδιο του άνθρακος μέσω ενός λίκνου συσσωματωμάτων κατ' αρχάς σε θερμοκρασία μικροτέρα των 150°C.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται παράγοντες προσροφήσεως οι οποίοι μπορούν να παρασκευασθούν βιομηχανικώς, και αποτελούνται από συσσωματώματα με βάση φωγιαζίτες με μεγάλη περιεκτικότητα σε ασβέστιο σε σχέση Si/Al που πλησιάζει σε μεγάλο βαθμό το 1 και ενεργοποιού-

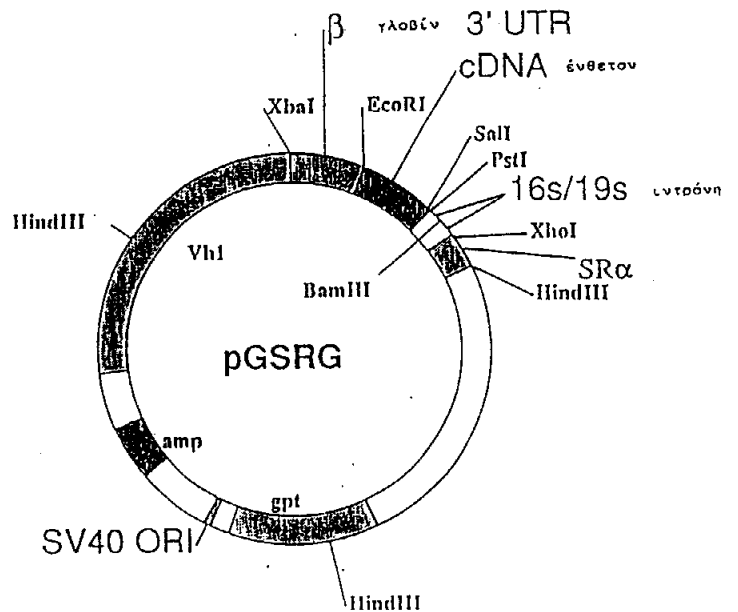
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015509</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400641
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	21.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	348255/11.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89401430.7/25.05.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Νέα μέθοδος σκληρύνσεως αμινοπλαστικών ρητινών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8, Cours Michelet La Défense 10, Puteaux F-92800, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8807422/03.06.88/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) GARRIGUE ROGER 2) LALO JACK 3) VIGNAU ANDRÉ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος σκληρύνσεως αμινοπλαστικών ρητινών με τη βοήθεια ενός καταλύτου που αποτελείται από ένα άλας ισχυρού οξέος εξαμεθυλένο-τετραμίνης.

Εφαρμογή στην παραγωγή μορισανίδων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015510  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400642  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 567576/04.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92904687.8/15.01.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Θεραπευτική αγωγή μιας νεοπλαστικής ασθένειας με ιντερλευκίνη-10  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SCHERING CORPORATION  
 2000 Galloping Hill Road,  
 Kenilworth New Jersey  
 07033, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 641347/16.01.91/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MOORE KEVIN W.  
 2) VIEIRA PAULO J.M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Δίδεται μία μέθοδος δια τη θεραπευτική αγωγή καρκινωμάτων που περιλαμβάνει χορήγηση εις ένα ασθενή μιας αποτελεσματικής ποσότητας ιντερλευκίνης-10.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015511  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400643  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 434574/25.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90420502.8/20.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σύνθεση οργανοπολυσιλοξάνης με δικτυούμενο υπόλοιπο κυκλοπεντενυλενίου σε λεπτή στρώση υπό U.V.  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RHÔNE-POULENC CHIMIE  
 25, Quai Paul Doumer, Courbevoie  
 Cédex  
 F-92408, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8915529/21.11.89/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CAVEZZAN JACQUES  
 2) FRANCES JEAN-MARC  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

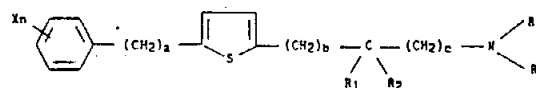
αυτών είναι απ' ευθείας συνδεδεμένη δι' ενός δεσμού SiC με ένα άτομο πυριτίου διαφορετικό.  
 Β) Μία αποτελεσματική ποσότητα ενός τουλάχιστον φωτοκαταλύτου ενάρξεως.  
 Εφαρμογή των συνθέσεων δια την δημιουργία επενδύσεων και κυρίως δια την δημιουργία επενδύσεων εναντίον της προσκολλησεως επί χαρτιού και δια την εγκαψούλωση τυπωμένων κυκλωμάτων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια σύνθεση οργανοπολυσιλοξάνης με δικτυούμενα υπόλοιπα κυκλοπεντενυλίου σε λεπτή στρώση δια εκθέσεως στο υπεριώδες φως η οποία χαρακτηρίζεται εκ του ότι περιλαμβάνει

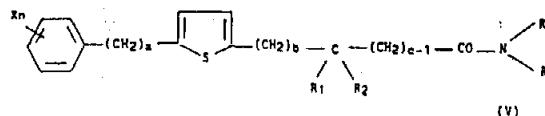
Α) 100 μέρη διοργανοπολυσιλοξάνης που περιέχει ανά μόριο τουλάχιστον 3 υπόλοιπα κυκλοπεντενυλίου, όπου εκάστη των ομάδων

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015512</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400644</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>21.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>429370/04.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90403310.7/23.11.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Νέα παράγωγα θειοφαίνης μέθοδος παρασκευής αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ADIR ET COMPAGNIE</b> 1 rue Carle Hébert, Courbevoie Cédex F-92415, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8915458/24.11.89/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) WIERZICKI MICHEL</b> <b>2) SAUVEUR FRÉDÉRIC</b> <b>3) BONNET JACQUELINE</b> <b>4) BRISSET MARTINE</b> <b>5) TORDJMAN CHARLES</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα</b>



εις τον οποίον:

- το X είναι υδρογόνο, αλογόνο, C<sub>1</sub>–C<sub>3</sub> αλκυλ ή αλκοξυ ή διαλκυλαμινο·
  - το n είναι 1 ή 2·
  - το a είναι ένας ακέραιος αριθμός από 2 έως 6·
  - το b είναι 2 ή 3·
  - το c είναι 1 ή 2 εις τρόπον ώστε b+c=4·
  - τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> είναι υδρογόνο, (C<sub>1</sub>–C<sub>3</sub>) αλκυλ ή σχηματίζουν με το άτομο άνθρακος επί του οποίου είναι συνδεδεμένα ένα κύκλο υδρογονάνθρακος C<sub>3</sub> έως C<sub>6</sub> και
  - τα R και R' είναι υδρογόνο, (C<sub>1</sub>–C<sub>5</sub>) αλκυλ ή σχηματίζουν με το άτομο αζώτου επί του οποίου είναι συνδεδεμένα ένα πεντα ή εξαγωνικό ετερόκυκλο που περιέχει ενδεχομένως ένα άτομο οξυγόνου ή ένα δεύτερο άτομο αζώτου που μπορεί το ίδιο να είναι υποκατεστημένο
  - και τα φυσιολογικά ανεκτά άλατα αυτών.
- Τα προϊόντα της εφευρέσεως μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη θεραπευτική και κυρίως στη θεραπευτική αγωγή παθολογικών καταστάσεων χαρακτηριζομένων από μίαν απώλεια του οστεώδους ιστού. Ως νέα ενδιάμεσα προϊόντα, οι αμίδες του τύπου εις τον οποίον τα X, n, a, b, c, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R και R' έχουν τις σημασίες που δόθηκαν ανωτέρω.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

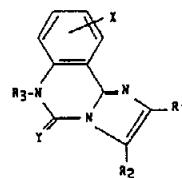
Νέα παράγωγα θειοφαίνης, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα και που αντιστοιχούν στον τύπο:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015513</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400645</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>21.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>458699/11.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91401322.2/23.05.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Χρησιμοποίηση της μπακλοφένης δια την λήψη φαρμάκων που προορίζονται δια την θεραπευτική αγωγή της στηθάγχης</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ADIR ET COMPAGNIE</b> 1, rue Carle Hébert, Courbevoie Cédex F-92415, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9006437/23.05.90/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>BOUSQUET PASCAL PIERRE</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά την χρησιμοποίηση της μπακλοφένης δια την λήψη φαρμάκων που προορίζονται δια την θεραπευτική αγωγή της στηθάγχης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015514</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400646
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	21.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	446141/18.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91400645.7/08.03.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Νέα παράγωγα ιμιδαζο [1,2- <i>c</i> ] κιναζολίνης, μέθοδος παρασκευής αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ADIR ET COMPAGNIE 1 rue Carle Hébert, Courbevoie, Cédex F-92415, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	9003003/09.03.90/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) BOURGUIGNON JEAN-JACQUES 2) WERMUTH CAMILLE-GEORGES 3) RENAUD DE LA FAVERIE JEAN-FRANÇOIS 4) THOLLON CATHERINE 5) LOMBET ALAIN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα



εις τον οποίον:

- το Y είναι οξυγόνο ή θείο
  - το R<sub>1</sub> είναι (C<sub>1</sub>–C<sub>3</sub>) αλκύλ ενδεχομένως υποκατεστημένο δια ενός φαινυλίου, το οποίο το ίδιο ενδεχομένως είναι υποκατεστημένο, (C<sub>3</sub>–C<sub>6</sub>) κυκλοαλκύλ, φαινύλ ενδεχομένως υποκατεστημένο, φουρυλ, θειενυλ ή ακύλ·
  - το R<sub>2</sub> είναι υδρογόνο, αλογόνο ή (C<sub>1</sub>–C<sub>6</sub>) αλκύλ ενδεχομένως υποκατεστημένο δια αμινο ή διαλκυλαμινο·
  - το R<sub>3</sub> είναι υδρογόνο, (C<sub>1</sub>–C<sub>6</sub>) αλκύλ ενδεχομένως υποκατεστημένο δια ενός αρυλ, ή R–CO–(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub> [όπου το n είναι 1, 2 ή 3 και το R είναι (C<sub>1</sub>–C<sub>6</sub>) αλκοξυ, αμινο, (αλκύλ ή διαλκύλ) αμινο, μορφολινο ή μεθυλοπιπεραζινυλ]· και
  - το X είναι υδρογόνο ή αλογόνο.
- Τα παράγωγα αυτά και τα φυσιολογικώς ανεκτά άλατα αυτών μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην θεραπευτική.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα παράγωγα ιμιδαζο [1,2-*c*] κιναζολίνης, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα και αντιστοιχούν στον τύπο:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015515</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400647
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	21.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	378015/18.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89403127.7/14.11.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Θερμοπλαστική ελαστομερής μεμβράνη η οποία είναι διαπερατή εις ατμούς ύδατος με βάση πολυαιθεροεστεραμίδη, η μέθοδος παρασκευής αυτών και είδη τα οποία περιλαμβάνουν μια τέτοια μεμβράνη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8, Cours Michelet, La Défense 10, Puteaux F-92800, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8815441/25.11.88/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	FLESHER JOSEPH RICHARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

Η συμφώνως προς την εφεύρεση μεμβράνη έχει ως βάση πολυαιθεροεστεραμίδη, και κατά προτίμηση ένα συγκρότημα πολυαιθέρος αμίδης.

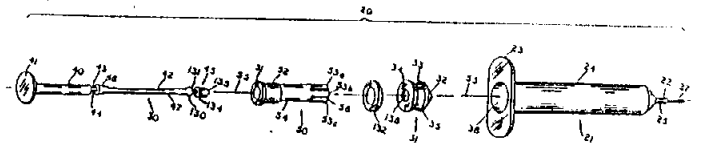
Η εφεύρεση έχει επίσης ως αντικείμενα είδη που περιλαμβάνουν μια τέτοια μεμβράνη και μπορούν να έρθουν κυρίως σε επαφή με το ανθρώπινο σώμα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μεμβράνη από πολυμερές υλικό ελαστομερούς θερμοπλαστικού τύπου που είναι διαπερατό εις ατμούς ύδατος, και τη μέθοδο παρασκευής αυτής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015516</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400648</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>21.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>395211/21.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90302738.1/14.03.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Σύριγγα μη δυνάμενη να ξαναχρησιμοποιηθεί</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>1) LANDRY MAURICE J. JR. 2 Royal Crest Drive Nr. 6, Nashua, New Hampshire 03060, Η.Π.Α. 2) PLOUFF FREDERICK L. 21A Sweetser Street, Wakefield, Massachusetts 01880, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>344992/28.04.89/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) LANDRY MAURICE J. JR. 2) PLOUFF FREDERICK L.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νο- ταρά 1, 106 83 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νο- ταρά 1, 106 83 Αθήνα</b>

υγρό μέσα στη σύριγγα μέσω της υποδόριας βελόνας (27) και εκχύλουν το υγρό μέσω της υποδόριας βελόνας. Το έμβολο (30) περιλαμβάνει ένα συγκρατητήρα (43) διαμορφωμένο σε μία ενδιάμεση θέση. Ένα παρέμβλημα (50) στο δεύτερο άκρο του κυλινδρικού σώματος (21) περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν αρθρωτό, επιμήκως εκτεινόμενο, ελαστικό βραχίονα (53) με ένα παρακολούθημα στο ελεύθερο άκρο αυτού, που επιβαίνει πάνω από το έμβολο. Όταν το έμβολο (30) ωθείται σε μια τελική θέση, το παρακολούθημα (63) πέφτει μέσα στο συγκρατητήρα (43) του εμβόλου για να μπλοκάρει οποιαδήποτε περαιτέρω επιμήκη κίνηση του εμβόλου (30) και του πιστονίου (31) εμποδίζοντας έτσι την περαιτέρω χρήση.

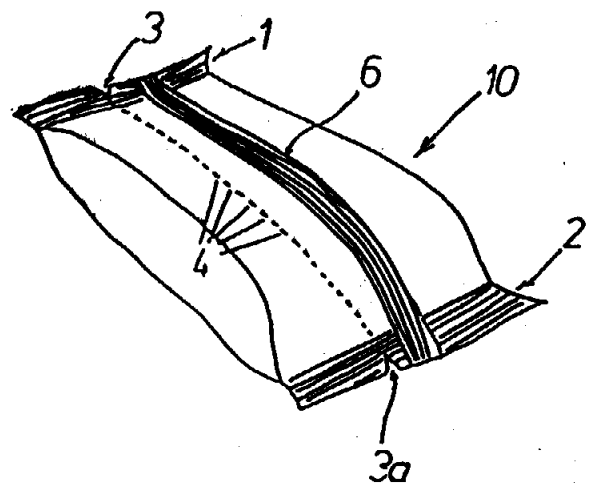


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια σύριγγα μιας χρήσεως με τη μορφή κυλινδρικού σώματος (21) με ένα πρώτο άκρο (22) ενωμένο με μία υποδόρια βελόνα (27). Ένα έμβολο (30) και ένα πιστόνι (31) στο κυλινδρικό σώμα (21) τραβούν

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015517</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400650</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>22.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>577615/04.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92905128.2/26.02.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Συσκευασία ελαστικού θύλακα</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>LOHMANN GMBH &amp; CO. KG Irlicher Strasse 55, Neuwied D-56567, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>4109605/23.03.91/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>BARKHORN GERALD</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

τμήμα του πλάτους της, όπου για τη διάρρηξη προβλέπεται γραμμή εξασθενίσεως (4) καθ' όλο το μήκος της συσκευασίας, (10) που εκκινεί από την περιοχή αυτής της εγκοπής (3), στη διαδρομή της οποίας γραμμής μια τουλάχιστον στοιβάδα (12) του πολυστρώτου που σχηματίζει τη μεμβράνη (14) διαμορφώνεται με βοηθήματα διαρρήξεως (5), όπως εγκοπές, διατρήσεις ή θερμική επεξεργασία του υλικού για να καταστεί ψαθυρό, ή αποτυπώματα, και η εξωτερική τουλάχιστον στοιβάδα (11) δεν παρουσιάζει εξασθένιση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευασία πλαστικού θύλακα ιδιαίτερα για φαρμακευτικό υλικό, όπως σερβιέτες ή άκαμπτοι επίδεσμοι, αποτελούμενη από ανθεκτική μεμβράνη σχηματιζόμενη από επάλληλες στοιβάδες συνδεδεμένες μεταξύ των, η οποία διαμορφώνεται σε θύλακα περιβάλλοντα το προς συσκευασία υλικό κατόπιν κολλήσεως ή συγκολλήσεως των αντικειμένων ακμών της με διαμήκη ακμή και στα άκρα σφραγίζεται με δύο παράλληλες εγκάρσιες ραφές, ενώ περιέχει βοήθημα με σκοπό την ταχεία και πλήρη διάρρηξη προκειμένου να αφαιρεθεί το περιεχόμενο, όπου μια τουλάχιστον των εγκάρσιων ραφών (1, 2) παρουσιάζει ρυθμιζόμενη εξασθένιση υπό τη μορφή εγκοπής (3), η οποία διαπερνά την εγκάρσια ραφή (1) ή (2) σε ένα εξωτερικό μόνο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015518</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400651
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	22.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	561821/28.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91920426.3/21.11.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος για την παρασκευή σωματιδίων κολλαγόνου, και η χρήση τέτοιων σωματιδίων ως υποστρωμάτων για δραστικές ενώσεις
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO KG Postfach 23 43, Neuwied D-56513, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4038887/06.12.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) KREUTER JORG 2) SCHERER DIETER 3) MULLER WALTER 4) ROREGER MICHAEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

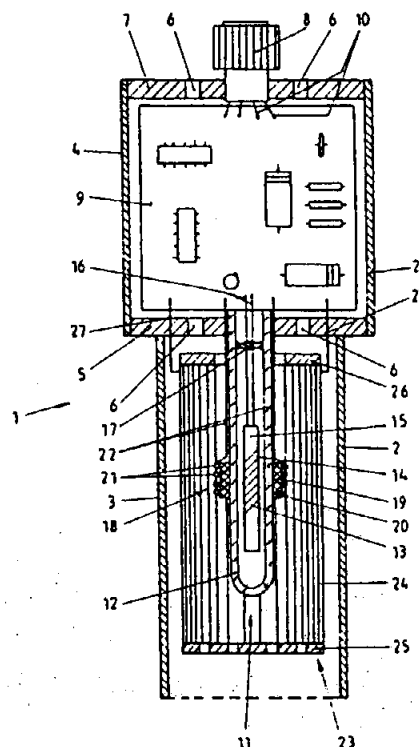
καλά με μια οργανική φάση, η οποία δεν αναμιγνύεται με νερό, για να σχηματίσει ένα νερό/οργανικό γαλάκτωμα. Στην συνέχεια προστίθεται ένα δικτυωτικό μέσο και το κολλαγόνο δικτυώνεται στην οριακή επιφάνεια της σταγόνας, και τα σωματίδια κολλαγόνου που παράγονται κατά τον τρόπο αυτό καθαρίζονται και απομονώνονται με διαχωρισμό της οργανικής φάσης και με πλύσιμο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παραγωγή σωματιδίων κολλαγόνου με δικτυωτές συνδέσεις με διαμέτρους στην περιοχή του μικρόμετρου και νανόμετρου. Μία διασπορά ή διάλυμα κολλαγόνου σε νερό, με την προσθήκη γαλακτοματοποιητού, αναμιγνύεται πολύ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015519</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400652
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	22.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	482482/15.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91117601.4/16.10.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διάταξη μέτρησης μερικής πίεσης υδρατμών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	WILHELM LAMBRECHT GMBH Friedlander Weg 65/67, Göttingen D-37085, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4034185/26.10.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) BLEEK ULRICH 2) OBIERA AXEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

να δημιουργεί ένα ομοιογενές πεδίο ακτινοβολίας εις όλο το κύτταρο (18). Η θερμαντική διάταξη (23) είναι διατεταγμένη ως προς ένα αγωγό προσαγωγής του μίγματος αφ' ενός και ως προς το κύτταρο (18) αφ' ετέρου ούτως ώστε το μίγμα να θερμαίνεται ουσιαστικά δια μεταφοράς και ο ηλεκτρολύτης (20) ουσιαστικά δι' ακτινοβολίας.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

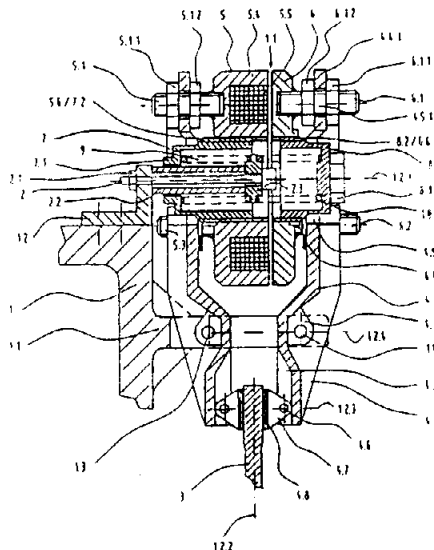
Μία διάταξη (1) δια την μέτρηση μερικής πίεσης υδρατμών σε μίγματα υδρατμού και αερίων παρουσιάζει ένα ηλεκτρολυτικό κύτταρο (18), ένα αισθητήριο (11) που προσδιορίζει την θερμοκρασία του ηλεκτρολύτη (20) και μία θερμαντική διάταξη (23). Εις το κύτταρο (18) εφαρμόζεται μία εναλλασσομένη τάση που δεν προκαλεί αισθητή θέρμανση. Το δημιουργούμενο υπό της εναλλασσομένης τάσεως εναλλασσόμενο ρεύμα καθοδηγεί την ισχύ θέρμανσης της διάταξης θέρμανσης (23). Το αισθητήριο όργανο (11) ευρίσκεται σε άμεση θερμική επαφή με τον ηλεκτρολύτη (20). Η θερμαντική διάταξη (23) επεκτείνεται γεωμετρικώς έναντι του κυττάρου (18), ούτως ώστε,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015520</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400653
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	22.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	465831/28.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91109257.5/06.06.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Δισκόφρενα ασφαλείας δια αναβατόρια
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	INVENTIO AG Seestrasse 55, Hergiswil NW CH-6052, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	2327/90/12.07.90/CH
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) VERTESY JOSEF 2) BISSIG TONI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δισκόφρενα ασφαλείας δια αναβατόρια με δύο μηχανικά λειτουργούντα εντελώς ανεξάρτητα το ένα από το άλλο επιμέρους συστήματα υπό μορφήν δύο ομοίων μοχλών πεδήσεως (4) με ένα ιδιαίτερα έκαστο ελατήριο πίεσεως (9, 10), τα οποία στηρίζονται σε ένα κοινό κέντρο προσκρούσεως ελατηρίου (2, 3) το οποίον από της πλευράς του είναι ακλονήτως συνδεδεμένο με ένα στοιχείο μηχανής (1). Τα δύο επιμέρους συστήματα δεν παρουσιάζουν αμοιβαίες μηχανικές

εισχωρήσεις και επικαλύψεις. Η λειτουργία αερισμού των φρένων γίνεται ηλεκτρομαγνητικώς δι' ενός μαγνήτου σε σχήμα χύτρας (5), ο οποίος είναι ακλονήτως συνδεδεμένος επί ενός μοχλού πεδήσεως (4) και μιας πλακός αγκυρώσεως (6), η οποία είναι επίσης ακλονήτως στερεωμένη επί του άλλου μοχλού πεδήσεως (4). Οι στερεώσεις του μαγνήτου χύτρας (5) και της πλακός αγκυρώσεως (6) επί των μοχλών πεδήσεως (4) μπορούν να μετακινούνται ώστε να τραβιέται πάντοτε η πλάκα αγκυρώσεως (6) ακριβώς παράλληλα από τον μαγνήτη χύτρας (5) κι έτσι να μην δημιουργείται θόρυβος κρούσεως.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015521</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400654
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	22.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	459424/08.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91108740.1/28.05.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος δια την παραγωγή του προδρόμου ενός καταβυθισθέντος καταλύτου για την σύνθεση αμμωνίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	MINISTERO DELL 'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA 76, Lungotevere Thaon de Revel, Roma I-00196, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	2045590/29.05.90/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) MONTINO FRANCO 2) BALDUCCI LUIGI 3) FERRERO FRANCESCO 4) PERNICONE NICOLA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

καταβυθισθέντος καταλύτου για σύνθεση  $NH_3$  με βάση Fe, Al, Co και K οξείδια, η οποία περιλαμβάνει τας βαθμίδας:

(A) παρασκευή ενός υδατικού διαλύματος υδατοδιαλυτών ενώσεων Fe, Al και Co —όπου ο σίδηρος περιέχεται ως υδατοδιαλυτό άλας διδυνάμου σιδήρου ή ενός οργανικού οξέος— και προκαλεί, δια προσθήκης ενός αλκαλικού διαλύματος καταβυθίσεως, την συνκαταβύθιση των αντιστοίχων υδροξειδίων Fe, Al και Co, που περιέχει ακόμη το σίδηρο υπό μορφή διδυνάμου σιδήρου·

(B) οξείδωση του εναιωρήματος υδροξειδίου που παρεσκευάσθη συμφώνως προς τη βαθμίδα (A) έως ότου η αναλογία διασθενούς σιδήρου προς τρισθενή σίδηρο κυμαίνεται από 0,20 έως 0,50·

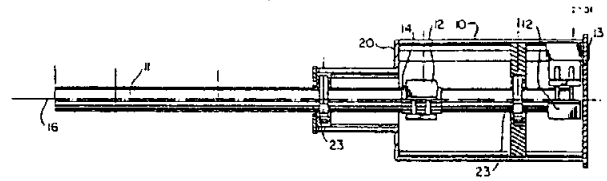
(C) διεξαγωγή μιας εργασίας προσμείξεως αλκαλίων με μία ένωση καλίου και θερμάνσεως του προκύπτοντος μείγματος εις μία αδρανή ατμόσφαιρα εις τουλάχιστον 850°C.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την παραγωγή του προδρόμου ενός

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015522</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400655
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	22.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	335402/18.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	89105657.4/30.03.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ηχητική γεννήτρια
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ARC SONICS INC. 5589 Regent Street, Burnaby, British Columbia V5B 4R6, Καναδάς
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	176716/01.04.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) NYBERG CHRISTOPHER A. 2) JACKSON JAMES G. 3) BRDICKO JAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

ρική διάμετρο ελαφρώς μεγαλύτερη από την εξωτερική διάμετρο της ράβδου. Ένα ελαστικό ελαστομερές, τέτοιο όπως ουρεθάνη, είναι συναρμολογημένο μεταξύ του χιτωνίου και του συντονιστικού στοιχείου. Η ηχητική γεννήτρια μπορεί να χρησιμοποιείται για τους σκοπούς της άλεσης, και ιδιαίτερος μπορεί να χρησιμοποιείται για την εξαιρετικά ψιλή άλεση υλικού με μειωμένη κατανάλωση ισχύος. Η ράβδος είναι ουσιαστικά μη πεπακτωμένη, έτσι ώστε να επιτρέπει ουσιαστικά ελεύθερη ταλάντωση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια ηχητική γεννήτρια, η οποία περιλαμβάνει μια συντονιστική ράβδο, ένα περίβλημα και μαγνητικές μονάδες διέγερσης συνδεδεμένες μεταξύ της συντονιστικής ράβδου και του περιβλήματος. Οι μαγνητικές μονάδες διέγερσης είναι συνδεδεμένες επάνω στη ράβδο σε σημεία υψηλής καταπόνησης, χρησιμοποιώντας μια σύνδεση συναρμολόγησης, η οποία είναι ένα χιτώνιο το οποίο έχει μια εσωτε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015523</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400656
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	22.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	492710/25.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91203304.0/14.12.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Στέρεος πολυμερής ηλεκτρολύτης με βάση πολυβινυλαιθέρα με σταυροειδείς δεσμούς
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	ENIRICERCHÉ S.P.A. Corso Venezia 16, Milan I-20121, Ιταλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	2248290/21.12.90/IT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) MARCHESE LUCA 2) ROGGERO ARNALDO 3) ANDREI MARIA 4) PROSPERI PAOLA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

λίωσεις του αλλυλο διπλού δεσμού του συμπολυμερούς αυτού δια αντιδράσεως με ένα αλκοξυσιιλάνιο δια να πάρουμε ένα υδροσιλυλιωμένο συμπολυμερές και δημιουργίας σταυροειδών δεσμών του υδροσιλυλιωμένου συμπολυμερούς δια ενός διπρωτονικού παράγοντος δημιουργίας σταυροειδών δεσμών ενώ εργαζόμεθα εις διάλυμα εντός ενός οργανικού διαλύτου παρουσία μιας ιονικής ενώσεως, και εξατμίσεως του διαλύτου δια να πάρουμε μία μεμβράνη.

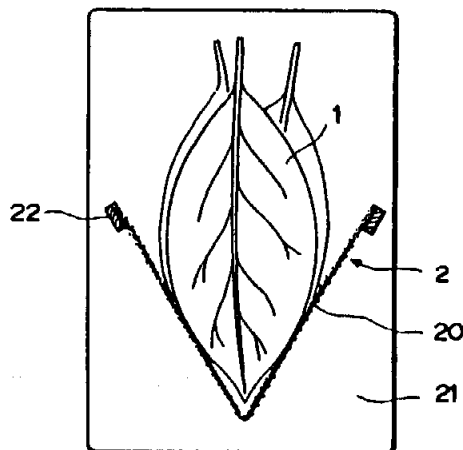
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας στερεός πολυμερής ηλεκτρολύτης υπό μορφή μεμβράνης που αποτελείται από ένα στερεό διάλυμα, μιας ιονικής ενώσεως που έχει διαλυθεί εντός ενός πολυαιθέρος, μπορεί να ληφθεί δια συμπολυμερισμού ενός βινυλαιθέρος με ένα αλλυλο βινυλαιθέρα δια να πάρουμε ένα συμπολυμερές με αλληλικές ακορεστώτητες υδροσιλυ-



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015524</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400657
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	22.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	590218/18.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92810740.8/01.10.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος και καλάθι αποθηκείσεως δια ξήρανση φυτικών φύλλων και κυρίως φύλλων καπνού
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	FABRIQUES DE TABAC REUNIES S.A. Quai Jeanrenaud 3, P.O. Box 11, Neuchâtel-Serrieres CH-2003, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	—
(72):	1) BABEY JACQUES 2) BORST DE ERIC WILLEM
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

το σχήμα και οι διαστάσεις μπορούν να προσαρμόζονται ως προς το σχήμα ή τις διαστάσεις των φύλλων (1) που πρόκειται να συλλεγούν, όπου έκαστο άκρο της εκβαθύνσεως καταλήγει σε μία ακραία πλάκα (21). Οι λαβές (25- 26) επιτρέπουν την διευκόλυνση του κρατήματος των καλάθων, ενδεχομένως με μηχανικά μέσα. Άλλα μέσα (24- 27- 28) επιτρέπουν την στοιβάξη των καλάθων το ένα επί του άλλου, είτε εις τρόπον ώστε να πλησιάζουν, είτε να απομακρύνονται το εν του άλλου.

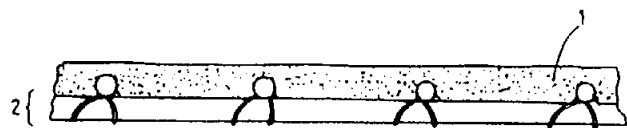


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανεπτύχθη μία μέθοδος και ένα καλάθι αποθηκείσεως προς το σκοπό διευκόλυνσεως των εργασιών συλλογής διαλογής και ξηράνεως φυτικών φύλλων όπως φύλλων καπνού.

Το καλάθι (2) αποτελείται κυρίως από μία εκβάθυνση (20) της οποίας

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015525</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400658
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	22.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	407246/25.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90401690.4/15.06.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ένθετο προοριζόμενο στη βιομηχανία ενδυμάτων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	LAINIERE DE PICARDIE SOCIÉTÉ ANONYME B.P. 12 Buire-Courcelles, Peronne F-80200, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	8908461/26.06.89/FR
(72):	PAIRE CHRISTIAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Μπαντέκα Ιωάννα, δικηγόρος, Σόλωνος 49, 106 72 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Μαρούλης Πραξιτέλης, Μηχανικός, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα ένθετο αναπνεύσιμο προοριζόμενο στη βιομηχανία ενδυμάτων, περιλαμβάνει μία μικροπορώδη στρώση (1) πολυμερών. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η μικροπορώδης στρώση (1) είναι σε μορφή ενός αφρού σταθερού και η εν λόγω στρώση ενισχύεται μηχανικά με ένα υπόστρωμα υφάσματος (2).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015526
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400659
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 377530/11.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90400009.8/03.01.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Τροφική ίνα εμπλουτισμένη με βήτα-γλυκάνη και διαδικασία παρασκευής της
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ALCO LTD Salmisaarenranta 7 H, Helsinki SF-00101, Φινλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 890079/06.01.89/FI
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) LEHTOMAKI ILKKA 2) KARINEN PERTTI 3) BERGELIN RISTO 4) MYLLYMAKI OLAVI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μπαντέκα Ιωάννα, δικηγόρος, Σόλωνος 49, 106 72 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μαρούλης Πραξιτέλης, Μηχανικός, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα

κατά προτίμηση βρώμη ή κριθάρι, πολτοποιούνται γρήγορα σε κρύο νερό, το οποίο μπορεί να περιέχει έναν οργανικό διαλύτη. Ο πολτός ομογενοποιείται γρήγορα και κοσκινίζεται, απ' όπου λαμβάνονται ίνες που περιέχουν βήτα-γλυκάνη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η επιινόση αναφέρεται σε μια διαδικασία για την παρασκευή ινών δημητριακών, κατά προτίμηση βρώμης ή κριθαριού, εμπλουτισμένων με βήτα-γλυκάνη και που περιέχουν κυτταρίνη, για τη χρησιμοποίησή τους σαν τροφή ή σαν πρώτη ύλη ή σαν προσθετικό στη βιομηχανία τροφίμων. Κατά τη διαδικασία αυτή αλεσμένα δημητριακά,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015527
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 940401796
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 414607/22.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90402329.8/22.08.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ακολουθία ολιγονουκλεοτιδίων αντίστροφης φοράς, αντι-RNA κατά μηνύτορα α-TNF, μέθοδος παρασκευής αυτών, εφαρμογή τους ως φαρμάκων και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): ROUSSEL-UCLAF 35 Boulevard des Invalides, Paris F-75007, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8911171/23.08.89/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) BRAHAM ABDEL KARIM 2) SMETS PIERRE 3) ZALISZ RENE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βαγιανού-Κωστοπούλου Χριστίνα, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

στον οποίο με Χ παριστάνεται ένα άτομο υδρογόνου, ή μία ακολουθία 1 έως 17 ολιγονουκλεοτιδίων, σε ελεύθερη μορφή, σε μορφή αλκυλίου, σε θειούχο μορφή ή σε μορφή παραγώγου της πολυ-L-λυσίνης, στην μέθοδο παρασκευής της, στην εφαρμογή της ως φαρμάκου και στις φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν την νέα ακολουθία αυτή.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

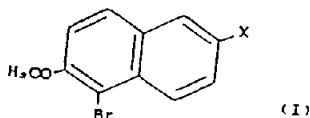
Η αίτηση αφορά σε μία ακολουθία ολιγονουκλεοτιδίων αντίστροφης φοράς, αντι-RNA κατά μηνύτορα α-TNF του τύπου (I):

TCA TCG TGT CCT TTG CAG-X (I)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015528</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940402780</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>23.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>440930/22.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90123978.0/12.12.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος για την αποβρωμίωση 2-υποκατεστημένων-5-βρωμο-6-μεθοξυαφθαλινίων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ALFA CHEMICALS ITALIANA S.R.L. Piazza della Repubblica no. 2, Bergamo I-24122, Ιταλία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1929990/08.02.90/IT</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) CANNATA VINCENZO VIA ANNIBALE 2) CALZOLARI CLAUDIO 3) TAMERLANI GIANCARLO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

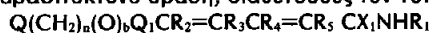
Ναφθαλίνα του τύπου



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015529</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940402841</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>23.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>547972/22.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92403433.3/17.12.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Παράγωγα ετεροκυκλικών αμιδίων και η χρήση τους ως παρασιτοκτόνων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ROUSSEL-UCCLAF 35, Boulevard des Invalides, Paris F-75007, Γαλλία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9126955/19.12.91/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) BLACK MALCOM HENRY 2) BLADE ROBERT JOHN 3) COCKERILL GEORGE STUART 4) PULMAN DAVID ALLEN</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ενώσεις με παρασιτοκτόνο δράση, διαθέτουσες τον τύπο (I):



ή ένα από τα άλατά τους. Στον τύπο Q είναι ένα σύστημα με μονοκυκλικό πυρήνα ή ένα σύστημα με συμπυκνωμένο δικυκλικό πυρήνα, που δύνανται να υποκατασταθούν. Στο σύστημα τουλάχιστον ένας πυρήνας είναι αρωματικός ή, εναλλακτικά, Q είναι μία ομάδα διαλο-

όπου το X αντιπροσωπεύει COCH<sub>3</sub>, COC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>, CH(CH<sub>3</sub>)-COOH, CH(CH<sub>3</sub>)COOR, CH(CH<sub>3</sub>)CN και CH(CH<sub>3</sub>)-CONHR<sub>1</sub>, το R αντιπροσωπεύει αλκύλιο και το R<sub>1</sub> αντιπροσωπεύει υδρογόνο, αλκύλιο ή υδροξυαλκύλιο, αποβρωμιώνονται με την βοήθεια δεκτών βρωμίου όπως αλκυλαρενίων και αλκοξυαρενίων παρουσία οξέων Lewis.

γονοβινυλίου ή μία ομάδα R<sub>6</sub>C≡C-, στην οποία R<sub>6</sub> είναι C<sub>1-4</sub>-αλκύλιο, τρι-C<sub>1-4</sub>-αλκυλοσιλύλιο, αλογόνο ή υδρογόνο, Q<sub>1</sub> είναι ένας πυρήνας 1,2-κυκλοπροπυλίου, που δύνανται να υποκατασταθεί από μία ή περισσότερες ομάδες επιλεγόμενες από το C<sub>1-3</sub>-αλκύλιο, το αλογόνο, το C<sub>1-3</sub>-αλογοναλκύλιο, το C<sub>1-3</sub>-αλκυνύλιο ή το κυάνιο, ή Q<sub>1</sub> είναι (CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>, όπου m=1-7, a=0 ή 1, b=0 ή 1, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> είναι όμοιες ή διαφορετικές, και τουλάχιστον μία από αυτές είναι υδρογόνο και οι υπόλοιπες επιλέγονται αδιακρίτως της μεταξύ τους σχέσεως από το υδρογόνο, το αλογόνο, το C<sub>1-4</sub>-αλκύλιο, ή το C<sub>1-4</sub>-αλογοναλκύλιο, X<sub>1</sub> είναι οξυγόνο ή θείο, Περιγράφονται οι ενώσεις αυτές, καθώς επίσης και οι μέθοδοι για την παρασκευή τους, οι ενδιάμεσες ενώσεις τους οι οποίες χρησιμοποιούνται στην παρασκευή τους, οι παρασιτοκτόνες συνθέσεις που τις περιέχουν, καθώς και η χρησιμοποίησή τους κατά των παρασίτων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015530	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940402884	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 23.03.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 502054/22.03.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90917464.1/23.11.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Παρασκεύασμα Glutathione μορφής αερολύματος (aerosol) και μέθοδος αύξησης της συγκεντρώσεως glutathione στους πνεύμονες	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): THE UNITED STATES OF AMERICA as represented by the Secretary United States Department of Commerce Washington DC 20002, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 441521/24.11.89/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): CRYSTAL RONALD G.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαχαράλμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπαχαράλμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα	

μονας. Θεραπεία πνευμονικών καταστάσεων εις τας οποίας διαπιστώνεται μειωμένη συγκέντρωσις GSH, τη βοήθεια του υπό μορφήν αερολύματος παρασκευάσματος της παρούσης εφευρέσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται παρασκεύασμα ανηγμένου γλουταθειού (GSH) μορφής αερολύματος δια την αύξησιν της συγκεντρώσεως GSH εις τους πνεύ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015531	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403687	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 23.03.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 358315/22.03.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89307142.3/14.07.89	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Σύνθεση διασποράς σωματιδίων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC Imperial Chemical House, Millbank, London SW1P 3JF, Μ. Βρετανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8820511/30.08.88/GB	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): BIRKETT KEVIN LAWSON	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στεγανοποιητική σύνθεση ή σύνθεση στόκου περιλαμβάνει διασπορά λεπτότατα διαμερισμένου σωματιδιακού στερεού σε φόρμουλα ρητίνης σιλικόνης, η οποία περιλαμβάνει διασκορπιστικό περιέχον τουλάχιστον μια ομάδα του τύπου  $-(O-A-CO)_n$ .

Το διασκορπιστικό μπορεί να προέρχεται από υδροξυ-καρβοξυλικό οξύ και κατά προτίμηση έχει ως τερματική ομάδα  $-COOH$ . Το διασκορπιστικό τροποποιεί τις ιδιότητες διατμήσεως του στεγανοποιητικού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015532</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950403879</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>23.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>404969/28.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89111567.7/24.06.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μεμβράνη πολλαπλών στοιβάδων</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center Abbott Road P.O. Box 1967, Midland Michigan 48640-1967, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>—</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) MURPHY MARK 2) JENNERGREN BENGT CARL GUSTAV</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

νίου και τουλάχιστον μιας άλφα-ολεφίνης περιεχομένης από 3 έως 12 άτομα άνθρακα ή ένα μίγμα των εν λόγω πολυμερών. Το βάρος της βασικής στοιβάδος (Α) είναι από 25 έως 75% ως προς το ολικό βάρος των (Α) και (Β).  
Η μεμβράνη πολλαπλών στοιβάδων είναι χρήσιμη για την περιτύλιξη τροφίμων.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η μεμβράνη πολλαπλών στοιβάδων έχει μία βασική στοιβάδα (Α) και τουλάχιστον μία επιφανειακή στοιβάδα (Β).  
Το συστατικό σχηματισμού μεμβράνης της βασικής στοιβάδος (Α) είναι τουλάχιστον ένα συμπολυμερές Α1) αιθυλενίου και Α2) ενός αιθυλενικού ακόρεστου καρβονικού οξέος ή ενός ιοντομερούς του. Το συστατικό σχηματισμού μεμβράνης της επιφανειακής στοιβάδος (Β) είναι ένα ομοπολυμερές αιθυλενίου ή ένα συμπολυμερές αιθυλε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015533</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403913</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>23.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>490570/22.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91311281.9/04.12.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μικροβιοκτόνες συνθέσεις που περιέχουν 4,5-διχλωρο-2-κυκλοεξυλο-3-ισοθειαζολόνη και ορισμένα εμπορικά μικροβιοκτόνα</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ROHM AND HAAS COMPANY Independence Mall West, Philadelphia Pennsylvania 19105, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>625281/10.12.90/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>HSU JEMIN CHARLES</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

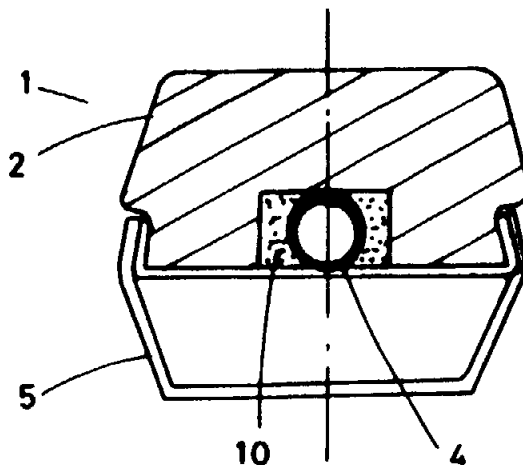
Μικροβιοκτόνες συνθέσεις, που περιέχουν 4,5-διχλωρο-2-κυκλοεξυλο-3-ισοθειαζολόνη και ορισμένα εμπορικά μικροβιοκτόνα.  
Παρουσιάζονται συνεργιστικές μικροβιοκτόνες συνθέσεις, που περιέχουν 4,5-διχλωρο-2-κυκλοεξυλο-3-ισοθειαζολόνη και ένα ή περισσότερα γνωστά μικροβιοκτόνα για πιο αποτελεσματικό και ευρύτερο έλεγχο των μικροοργανισμών σε διάφορα συστήματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015534  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940403952  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 462909/22.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91420201.5/18.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ταινία τριβής με άνθρακα με ανίχνευση βλαβών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): LE CARBONE LORRAINE  
 Tour Manhattan La Défense 2, 5-6,  
 Place de l' Iris, Courbevoie  
 F-92400, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9007974/20.06.90/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ODOT PATRICK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ταινία τριβής χρησιμεύουσα στη μεταφορά ηλεκτρικής ενέργειας σε κυλιόμενο υλικό και περιλαμβάνουσα μία συσκευή ανίχνευσης βλαβών. Αποτελείται από μία ταινία φθοράς (2) από ανθρακούχο υλικό περιλαμβάνουσα μίαν εγκοπή (3) στο πρόσωπο της επαφής με τον αναβολέα (5), στην οποία τοποθετείται ένας σωλήνας στεγανός (4) συνδεδεμένος με μία συσκευή ανίχνευσης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το υλικό που αποτελεί τον σωλήνα και

εκείνο που αποτελεί την ταινία φθοράς έχουν παραπλήσιες μηχανικές χαρακτηριστικές και θερμομηχανικές, αυτό δε επιτυγχάνεται ιδιαίτερα με ένα σωλήνα από στεγανό ανθρακούχο υλικό. Μέθοδος κατασκευής της ταινίας τριβής.



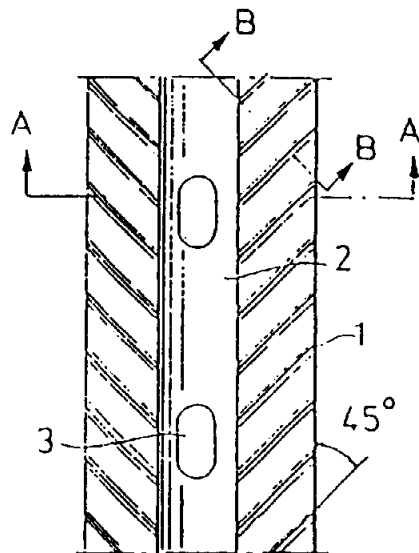
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015535  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404182  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 523892/28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92306177.4/03.07.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συνθέσεις καθαρισμού  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE BRITISH PETROLEUM  
 COMPANY P.L.C.  
 Bitannic House, 1 Finsbury Circus,  
 London EC2M 7BA, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9115513/18.07.91/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) JEFFREY GARETH CHARLES  
 2) ΜΙΧΑΛΙΚ PETER FRANK  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύνθεση για καθαρισμό μολυσμένων ηλεκτρονικών υποστρωμάτων. Η σύνθεση περιλαμβάνει μία πρόσμιξη 2-30% β/β αιθοξυαιθοξυ αιθανόλης και τουλάχιστον ενός άλλου παραγώγου αιθέρα γλυκόλης επιλεγμένου από βουτοξυαιθοξυ αιθανόλη, μεθοξυπροποξυ προπανάλη αιθοξυπροποξυ προπανάλη και εστέρες τους μονοκαρβοξυλικού οξέος C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>. Αυτοί οι εστέρες είναι περιβαλλοντολογικά πιο ασφαλείς και περισσότερο φιλικό στην χρήση από αλοϋδρογονάνθρακες χρησιμοποιημένους μέχρι τώρα για καθαρισμό υλών και συγκολλητικών από πλάκες κυκλωμάτων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015536</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940404186</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>23.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>415896/28.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90850257.8/29.06.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Ηλεκτρόδιο ηλεκτρολύσεως</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>PERMASCAND AB</b> Box 42, Ljungaverk S-840 10, Σουηδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8902536/14.07.89/SE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>ULLMAN ANDERS</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

για την ηλεκτροχημική ανάκτηση μετάλλων ή για την ανάκτηση χλωρίου από θαλάσσιο ύδωρ. Το ηλεκτρόδιο μπορεί να κατασκευάζεται δια τυπώσεως της επιφάνειάς με εκτύπωση δια μήτρας ή με έλαση δι' ενός ελαστρού διαμορφώσεως.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ηλεκτρόδιο ηλεκτρολύσεως περιλαμβάνον ένα ηλεκτρικά αγώγιμο μέταλλο, η επιφάνεια του οποίου είναι τυπωμένη με τουλάχιστον έναν κεντρικό, κατακόρυφο αγωγό κυκλοφορίας (2) και προς τα άνω κατευθυνόμενους αγωγούς (1) σε μορφή ψαροκόκαλου, όπου οι προς τα άνω κατευθυνόμενοι αγωγοί (1) σχηματίζουν μία γωνία  $< 90^\circ$  με μία οριζόντια γραμμή στο επίπεδο της επιφάνειάς του ηλεκτροδίου και επικοινωνούν με τον κεντρικά τοποθετημένο, κατακόρυφο αγωγό κυκλοφορίας (2). Ο αγωγός κυκλοφορίας (2) μπορεί να εφοδιάζεται με διαμπερείς σχισμές ή οπές (3). Το ηλεκτρόδιο μπορεί να χρησιμοποιείται για ηλεκτρόλυση σε μία κυψελίδα μεμβράνης,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015537</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400649</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>23.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>338841/22.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89303964.4/18.04.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδοι ανασυνδυασμένου DNA, φορείς και κύτταρα ξενιστές</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>CELLTECH LIMITED</b> 216 Bath Road, Slough Berkshire SL1 4EN, M. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>8809129/18.04.88/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) BEBBINGTON CHRISTOPHER ROBERT</b> <b>2) YARRANTON GEOFFREY THOMAS</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμύρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>

μετασχηματισμένης κυτταρικής σειράς σε ένα θρεπτικό μέσον στο οποίο η γλουταμίνη προοδευτικά μειώνεται ή σε ένα θρεπτικό μέσον στο οποίο δεν υπάρχει γλουταμίνη, και σε φορείς και κύτταρα ξενιστές που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη μέθοδο.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για τον μετασχηματισμό μιας λεμφοειδούς κυτταρικής σειράς ώστε να γίνει ανεξάρτητη από γλουταμίνη, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει: μετασχηματισμό της λεμφοειδούς κυτταρικής σειράς, με έναν φορέα ο οποίος περιλαμβάνει ένα ενεργό γονίδιο της συνθέσεως της γλουταμίνης (GS)· ανάπτυξη της μετασχηματισμένης κυτταρικής σειράς σε ένα θρεπτικό μέσον που περιέχει γλουταμίνη· και συνέχιση της ανάπτυξης της

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015538</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400672
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	23.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	446143/04.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91400648.1/08.03.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Απολιπιδιωμένη πολυσακχαριδική ένωση, μέθοδος παρασκευής, συνθέσεις που την περιέχουν
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	PIERRE FABRE MEDICAMENT 45, Place Abel Gance, Boulogne F-92100, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	9002957/08.03.90/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) BINZ HANS 2) DUSSOURD D' HINTERLAND LUCIEN 3) NORMIER GERARD 4) LE PAPE ALAIN 5) FAVARON MICHEL 6) DELASSAN SOUHAIL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σεως παρουσιάζεται σε υδατικό διάλυμα υπό μονομερή μορφή. Αναφέρεται ειδικότερα η πολυσακχαριδική ένωση μοριακού βάρους 30 kD η εκχυλιζόμενη από την πρωτεογλυκάνη των μεμβρανών του βακτηριδίου *Klebsiella pneumoniae*.

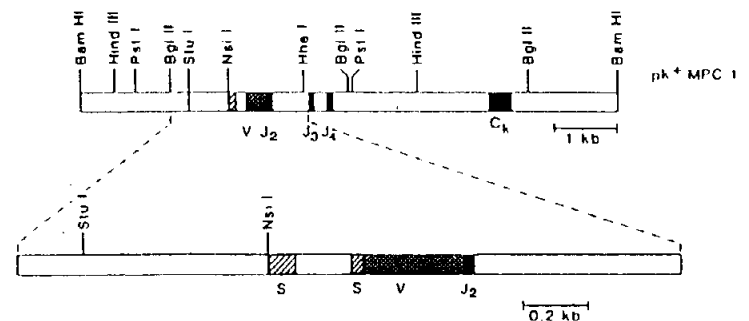
Η περιεκτικότητα παλμιτικών λιπαρών οξέων που είναι συνδεδεμένα με αυτήν υπό εστεροποιημένη μορφή δεν υπερβαίνει το 0,01% κατά βάρος της ενώσεως και η περιεκτικότητα των παλμιτικών λιπαρών οξέων που είναι συνδεδεμένα με αυτήν υπό ελεύθερη μορφή δεν υπερβαίνει το 0,1% κατά βάρος της ενώσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μερικώς απολιπιδιωμένη πολυσακχαριδική ένωση D 25 και τα παράγωγά της, χαρακτηριζόμενη από το ότι τουλάχιστον το 85% κατά βάρος, κατά προτίμηση το 90% της ενώ-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015539</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400673
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	23.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	298807/28.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88401520.7/17.06.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος παρασκευής σταθερών κυτταρικών οικογενειακών για την παραγωγή καθορισμένων πρωτεϊνών, εκκινώντας από διαγονιδιακά ζώα, κυτταρικές οικογένειες όγκων και λαμβανόμενες πρωτεΐνες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	TRANSGENE S.A. 11, rue de Molsheim, Strasbourg F-67000, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8708623/19.06.87/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) SKERN TIM 2) COURTNEY MICHAEL 3) LECOCQ JEAN-PIERRE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

διαγονιδιακών ζώων η ακολουθία που κωδικοποιεί την πρωτεΐνη, επιλέγονται οι απόγονοι που έχουν ενσωματώσει την ακολουθία και συγχωνεύονται τα λεμφοκύτταρα του σπληνός αυτών των ζώων με κύτταρα μυελωμάτων. Στις δύο παραλλαγές, οι κυτταρικές οικογένειες οι προερχόμενες από τους όγκους παράγουν πρωτεΐνες ιδιαίτερα θεραπευτικού ενδιαφέροντος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παρασκευής μίας σταθερής κυτταρικής οικογένειας για την παραγωγή μίας καθορισμένης πρωτεΐνης, δια της επαγωγής όγκων σε διαγονιδιακά ζώα και της επιλογής των απογόνων που έχουν αναπτύξει όγκους. Σε μία παραλλαγή, εισάγεται εντός

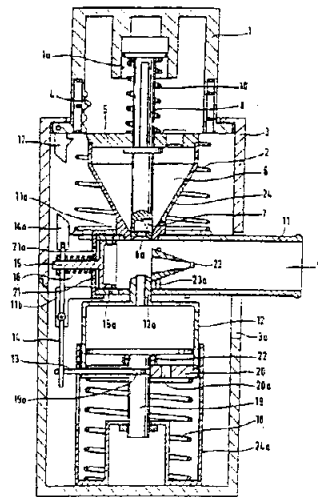


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015540</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400674
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	23.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	549605/04.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91914834.6/22.08.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Συσκευή εισπνοής άνευ καυσίμου αερίου μετά ρεύματος ξένου αερός
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Postfach 200, Ingelheim am Rhein D-55216, Γερμανία 2) BOEHRINGER INGELHEIM KG Postfach 200, Ingelheim D-55216, Γερμανία (Μόνο για Μ. Βρετανία)
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4027391/30.08.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) POSS GERHARD 2) WITTEKIND JURGEN 3) KUHNEL ANDREAS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεσις αναφέρεται εις μίαν συσκευήν εισπνοής ελευθέρου (άνευ) καυσίμου αερίου, η οποία έχει ένα χώρο αποθέματος (6) δια την υπό μορφήν κόκκων (πούδρας) ύλην που πρόκειται να εισπνευσθεί, εις την οποίαν (συσκευήν) αντιστοιχεί μία συσκευή δοσιμετρίας (8) με ένα θάλαμον παροχής δόσεων (7) δια την υποδοχήν μιάς προδιαγεγραμμένης δόσεως της υπό μορφήν πούδρας ύλης. Η

συσκευή (το μηχάνημα), παρουσιάζει περαιτέρω εν πλευρικών εξάρτημα προσαγωγής εις το στόμα (11) δι' ενεργόν εισπνοήν, το οποίον (εξάρτημα) κατέχει ένα αγωγόν (κανάλι) αέρος (9) δια την διανομήν της εκάστοτε δόσεως της υπό μορφήν πούδρας ύλης, εις το ρεύμα αέρος. Δια να επιτευχθεί, ώστε η διαθέσιμος δόσις να είναι εις μέγαν βαθμόν αναπαραγωγίμος, (δυναμένη να επαναληφθεί) εν μέγαν τμήμα αυτής της δόσεως φεύγει από το μηχάνημα εισπνοής και επιτυγχάνεται μία αναπαραγωγίμος διασκορπίσις της ιατρικής ύλης, προβλέπεται μία ενεργοποιήσιμος αντλία (12, 19, 20) η οποία δι' ενός κομβίου (1, 42) προρρυθμίζεται δι' εκκίνησιν προ της διαδικασίας εισπνοών και η οποία συγχρόνως προς τον ρυθμόν εισπνοών/εκπνοών τίθεται εις κίνησιν προς παραγωγήν ενός ρεύματος ξένου αέρος διασκορπίζοντος την δοσιμετρούμενην ύλην.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015541</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400675
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	23.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	389061/11.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90200664.2/20.03.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος παραγωγής υδροξειδίου του αργιλίου από βωξίτη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 30, HR Den Haag, NL-2596, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8906500/21.03.89/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) RIJKEBOER ALBERT 2) DEN HOND ROELOF
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος παραγωγής υδροξειδίου του αργιλίου δια πέψεως βωξίτη με διάλυμα αλκάλειος και καθίζησης του υδροξειδίου του αργιλίου από το διάλυμα πέψεως, περιλαμβάνουσα:

- α) συνδυασμό βωξίτη και διαλύματος αλκάλειος περιεκτικότητας σε καυστική σόδα τουλάχιστον 180g/l εκφραζόμενη σε ανθρακικό νάτριο και μερική πέψη του βωξίτη στο συνδυασμένο προϊόν σε ένα πρώτο στάδιο πέψεως σε σχετικώς χαμηλή θερμοκρασία·
- β) διαχωρισμό του προϊόντος της αντιδράσεως που λαμβάνεται στο στάδιο (α), σε μία υγρά φάση και ένα ιλυώδες διάλυμα στερεών/υγρού·

γ) συνδυασμό της υγρής φάσεως και του στερεών/υγρού ιλυώδους διαλύματος που λαμβάνονται στο στάδιο (β), και πέψη του συνδυασμένου προϊόντος σε ένα δεύτερο στάδιο πέψεως σε σχετικώς υψηλή θερμοκρασία·

δ) απελευθέρωση θερμότητας από το προϊόν αντιδράσεως που λαμβάνεται στο στάδιο (γ) για την προθέρμανση της υγρής φάσεως που λαμβάνεται στο στάδιο (β)·

ε) διαχωρισμό του προϊόντος αντιδράσεως, μετά την προθέρμανση στο στάδιο (δ), σε ένα υπέρκορο διάλυμα αργιλικού νατρίου και ένα αδιάλυτο υλικό·

στ) καθίζηση του υδροξειδίου του αργιλίου από το υπέρκορο διάλυμα αργιλικού νατρίου που λαμβάνεται στο στάδιο (ε) και διαχωρισμό του υδροξειδίου του αργιλίου, ώστε να ληφθεί ένα εξαντληθέν υγρό· και

ζ) ανακύκλωση του εξαντληθέντος υγρού, που λαμβάνεται στο στάδιο (στ), στο στάδιο (α) προς χρήση ως διάλυμα αλκάλειος.

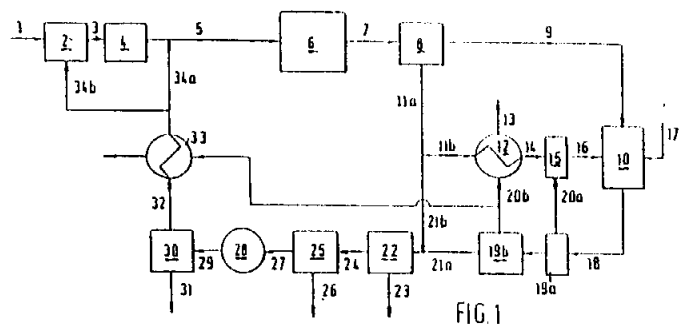
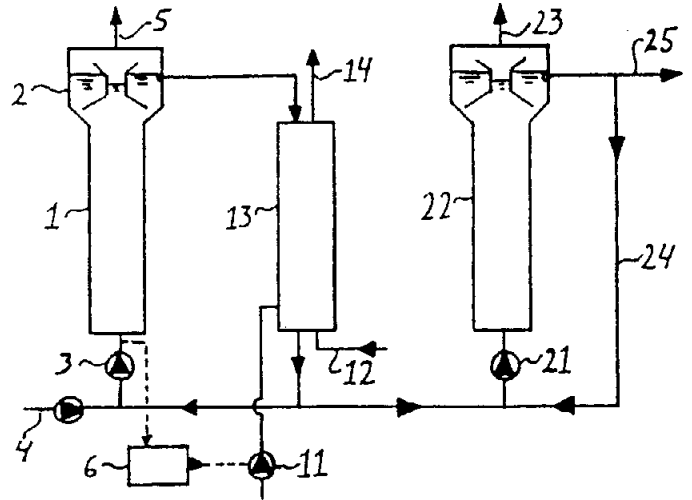


FIG. 1

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015542  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400676  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 241999/04.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 87200686.1/13.04.87  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αναερόβιος καθαρισμός απόβλητου νερού, το οποίο περιλαμβάνει θειικό άλας και οργανικό υλικό  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BIOTHANE SYSTEMS INTERNATIONAL B.V.  
 Wateringseweg 1, P.O. Box 1, MA Delft  
 NL-2600, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 86200652/16.04.86/EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MULDER ARNOLD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σε αφαιρέτη αερίου (13) με αέριο καθαρισμού (12). Το εκρέον απόβλητο από τον αφαιρέτη (13) αποσυντίθεται κατόπιν στον δεύτερο (μεθανικών) αντιδραστήρα (22).

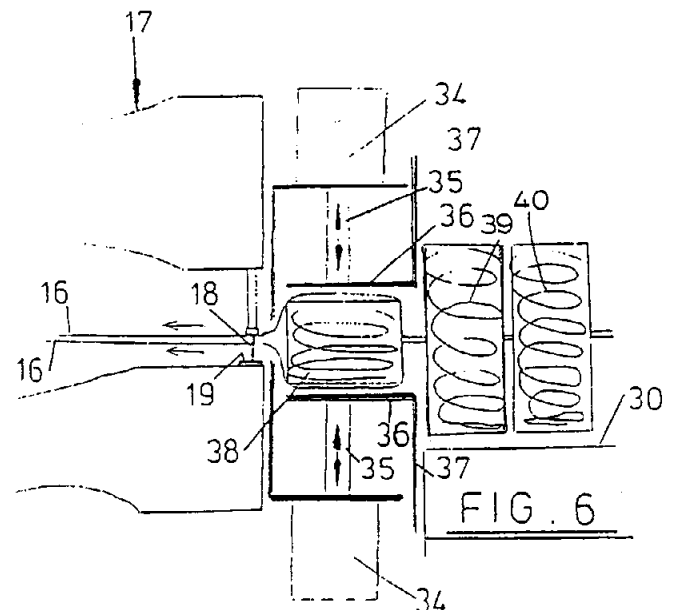


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Απόβλητο νερό, το οποίο περιλαμβάνει θειικό άλας και οργανικό επεξεργάζεται σε αναερόβιο βιολογική εγκατάσταση δύο βαθμίδων σε δύο αντιδραστήρες ρευστοποιημένου στρώματος. Στον πρώτο αντιδραστήρα (1) (βαθμίδα οξυνισμού) 80% των θειικών αλάτων ανάγονται σε υδρόθειο, το οποίο κατόπιν αφαιρείται κατά 70% τουλάχιστο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015543  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400677  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 496774/25.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90915499.9/17.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μονάδα ενθηκευμένου ελατηρίου, στρώμα ή μονάδα ταπετσαρίας η οποία περιλαμβάνει τέτοιες μονάδες ελατηρίου και συσκευή για κατασκευή αυτών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SLUMBERLAND PLC  
 Hollyville Holmfirth Road, Greenfield, Oldham  
 OL3 7DR, M. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8923528/18.10.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): RODGERS PAUL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

προσέγγιση προς τη μονάδα συμπιεσμένου ελατηρίου για ενθήκευση αυτού. Επίσης αποκαλύπτεται μέθοδος για ενθήκευση μονάδων ελατηρίου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

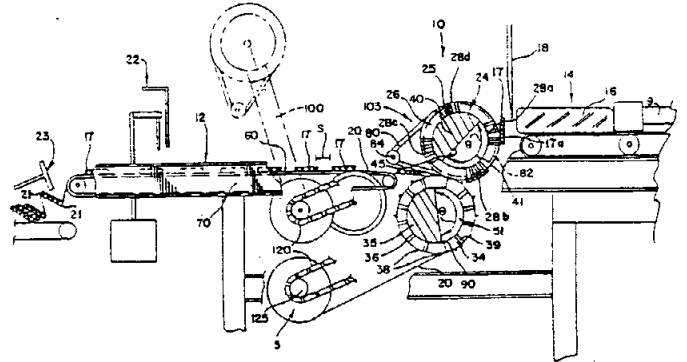
Αποκαλύπτεται συσκευή για ενθήκευση μονάδων ελατηρίου (38-40). Η συσκευή περιλαμβάνει μια διάταξη (13) για εισαγωγή μιας μονάδας ελατηρίου μεταξύ ενός ζεύγους μεμβρανών (16), μια διάταξη (26) για τέντωμα ή τάνυση των μεμβρανών περί τη μονάδα ελατηρίου, και μια διάταξη στερεώσεως για στερέωση των μεμβρανών μαζί σε στενή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015544</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400678
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	23.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	465256/01.02.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91306101.6/04.07.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μηχάνημα για την μεταφορά λωρίδων υλικού επί ενός πλέγματος υποστήριξης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	OSCAR MAYER FOODS CORPORATION 910 Mayer Avenue, Madison Wisconsin 53707, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	548171/05.07.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	MALLY TIMOTHY G.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα μηχανήμα (10) για την μεταφορά ατομικών λωρίδων υλικού οι οποίες είναι τεμαχισμένες από μία παροχή υλικού σ' ένα πλέγμα υποστήριξης (20, 20') συμπεριλαμβάνει δύο αντίθετα περιστρεφόμενα κυλινδρικά σώματα. Το πρώτο κυλινδρικό σώμα (24, 24') τοποθετείται πλησιέστερα σε ένα σταθμό τεμαχισμού (14) και σε μία παροχή υλικού ενώ το δεύτερο κυλινδρικό σώμα (34, 34') τοποθετείται πλη-

σιέστερα στο πρώτο κυλινδρικό σώμα. Αμφότερα πρώτα και δεύτερα κυλινδρικά σώματα έχουν κούφιους εσωτερικούς πυρήνες (25, 25') οι οποίοι περιστοιχίζονται από περιστρεφόμενα εξωτερικά περιβλήματα (26, 36'). Ένα κενό έλκεται στους εσωτερικούς πυρήνες των πρώτων και δεύτερων κυλινδρικών σωμάτων το οποίο προκαλεί στις ατομικές λωρίδες υλικού (17) να προσκολλώνται στο εξωτερικό περιβλημα (26) του πρώτου κυλινδρικού σώματος και το πλέγμα υποστήριξης (20, 20') στο εξωτερικό περιβλημα του δεύτερου κυλινδρικού σώματος. Ιμάντες οι οποίοι περιστοιχίζουν το πρώτο κυλινδρικό σώμα (24, 24') ωθούν τις λωρίδες υλικού (17) εκτός και επί του πλέγματος υποστήριξης (20, 20').

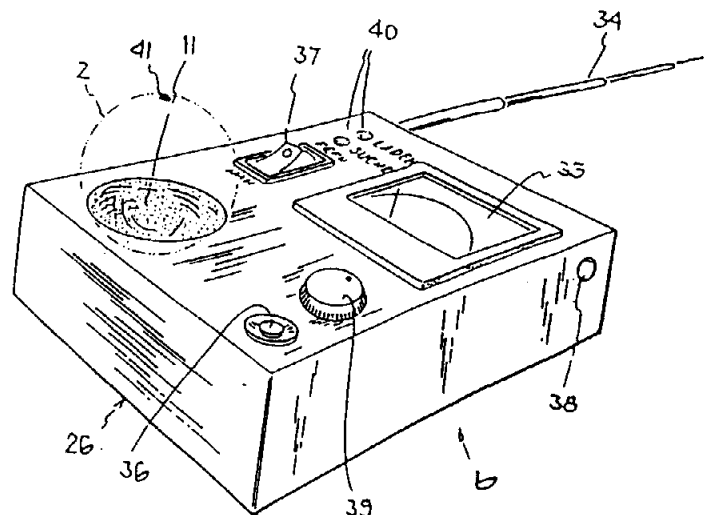


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015545</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400721
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	28.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	518913/28.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91905122.7/02.03.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διάταξη με μία μονάδα λήψεως σήματος για την εντόπιση σφαιρών του γκολφ
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	IPU INT. PATENT UTILIZATION LTD. St. Helier Jersey Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4007454/09.03.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	ENGLMEIER MARTIN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη με μία μονάδα υποδοχής σημάτων (1) για την εντόπιση σφαιρών του γκολφ. Κάθε σφαίρα του γκολφ συνδέεται με μία μονάδα εκπομπής (3) και τα σήματα που εκπέμπονται από κάθε μονάδα εκπομπής (3) ανιχνεύονται από την μονάδα υποδοχής σημάτων (1). Σύμφωνα με την εφεύρεση, η μονάδα εκπομπής (3) συνδέεται μ' έναν πυκνωτή αποθήκευσης (4) σαν πηγή λειτουργικής τάσης. Η διάταξη περιλαμβάνει ένα κύκλωμα φόρτισης (5) μ' ένα πομπό ενέργειας (6) για την ασύρματη μετάδοση ηλεκτρικής ενέργειας σ' έναν δέκτη ενέργειας (7) συνδεδεμένο στο

εμπρόσθιο μέρος του πυκνωτή αποθήκευσης (4). Αμέσως μετά τη φάση φόρτωσης του πυκνωτή αποθήκευσης (4), η μονάδα εκπομπής (3) αρχίζει να εκπέμπει σήματα και, ενόσω κάνει αυτό, αποφορτίζει τον πυκνωτή αποθήκευσης (4). Τα εκπεμπόμενα σήματα που λαμβάνονται από τη μονάδα υποδοχής σημάτων (1) τροφοδοτούνται σ' ένα κύκλωμα αξιολόγησης, το οποίο παράγει ένα σήμα για να εντοπιστεί η σφαίρα του γκολφ. Αυτό το σήμα τροφοδοτείται κατόπιν σε μία μονάδα ένδειξης (9). Μετά από ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα αποφόρτισης, η μονάδα εκπομπής (3) σταματά την εκπομπή σημάτων. Η σφαίρα του γκολφ εντοπίζεται μόνο κατά τη διάρκεια αυτού του περιορισμένου χρόνου εκπομπής. Οι σφαίρες του γκολφ που έχουν ξεφύγει μπορούν να εντοπιστούν γρήγορα και εύκολα με τη χρήση αυτής της διάταξης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015546
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400722
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 28.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 346834/25.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89110694.0/13.06.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος για την παρασκευή πολυμερών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): NATIONAL STARCH AND CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION Finderne Avenue P.O. Box 6500, Bridgewater New Jersey NJ 08807, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 8813966/13.06.88/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) BAINBRIDGE PETER 2) LAGAR PHILIP ASHLEY 3) MONTAGUE PETER GRAHAM
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για τον πολυμερισμό πολυμερών που περιέχουν τουλάχιστον ένα υδρόφιλο μονομερικό συστατικό και τουλάχιστον ένα υδρόφοβο μονομερικό συστατικό, η οποία περιλαμβάνει το στάδιο πολυμερισμού των μονομερών στην παρουσία καταλυτών ενόργανης πολυ-

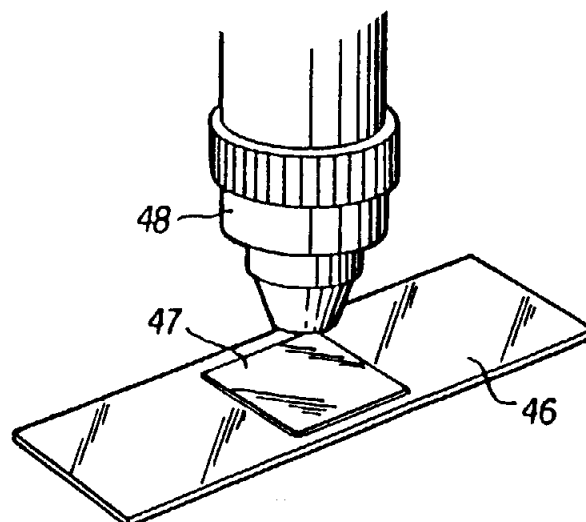
μερισμού ελεύθερης ρίζας, σε ένα υδατικό μέσο που αποτελείται από νερό και ένα συνδιάλυτη, όπου η ποσότητα συνδιάλυτη είναι έτσι ρυθμισμένη, ώστε να διατηρεί την αναλογία νερού στο συνδιάλυτη, ίση ή μεγαλύτερη από τη μονάδα κατά τη διάρκεια της αντίδρασης, διατηρώντας έτσι το πολυμερές καθώς αυτό σχηματίζεται σε μια ικανοποιητικά ευκίνητη κατάσταση και αποτρέποντας τον ομοπολυμερισμό και την καθίζηση του πολυμερούς από το υδρόφοβο μονομερές, παράγοντας έτσι ένα πολυμερές ως προϊόν, σχετικά υψηλών στερεών, χαμηλού ιξώδους, αδιαφανές ή ημιαδιαφανές, το οποίο είναι σταθερό και ελαφρώς θολό, αδιαφανές ή ημιαδιαφανές, το οποίο δεν παρουσιάζει πήξιμο, θρόμβωση ή διαχωρισμό προϊόντος στην ακινησία και το οποίο, με τη διάλυση σε 0,25% περιεκτικότητα στερεού W/W έχει θόλωση, τουλάχιστον 10 Νεφελομετρικών Μονάδων Θόλωσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015547
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400723
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 28.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 358291/28.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89250032.3/08.09.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος και διάταξη που χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της ανδρικής γονιμότητας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): ANDROSCORE CORPORATION Colony (Wyoming) Route, Alzada Montana, 59311, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 242104/09.09.88/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) ERICSSON RONALD JAMES 2) ERICSSON SCOTT ALAN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

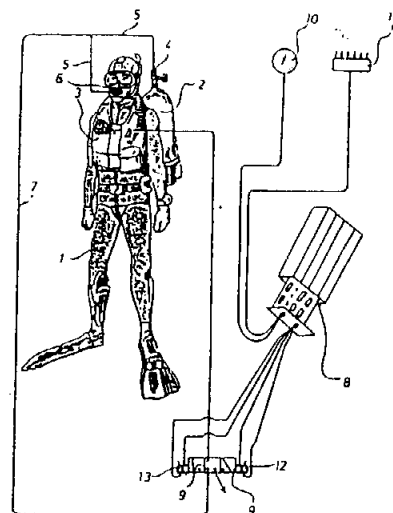
Η δυνητική γονιμότητα ενός δείγματος σπέρματος εκτιμάται με τη βοήθεια μίας διάταξης που περιέχει έναν σωλήνα συλλογής με κλιμακώσεις ποσότητας στα πλάγια, μία χοάνη, η οποία είναι τοποθετημένη μέσα στο σωλήνα συλλογής για να κατευθύνει την εκσπερμάτωση μέσα στο σωλήνα συλλογής, ένα σιφώνιο που περιέχει ένα δεδομένο υδατώδες διάλυμα της ρεζαζουρίνης που είναι αποθηκευμένη εκεί για τη μέτρηση μίας προκαθορισμένης ποσότητας του διαλύματος μέσα στο σωλήνα συλλογής, ένα μονωτικό σωληνοειδές κάλυμμα για

να περιβάλλει ένα γυάλινο δοχείο που περιέχει ζεστό νερό και το σωλήνα συλλογής και για να διατηρεί το νερό σε υψηλή θερμοκρασία για μία προκαθορισμένη χρονική περίοδο, και ένα χρωμοκατάλογο με κλιμακώσεις χρώματος από το χρώμα του δείγματος του σπέρματος και του μίγματος διαλύματος χρωστικής ουσίας αμέσως μετά τη μίξη μέχρι το χρώμα ενός αντίστοιχου μίγματος του διαλύματος χρωστικής ουσίας και ενός δείγματος σπέρματος υψηλής γονιμότητας αφού έχει διατηρηθεί η ίδια υψηλή θερμοκρασία για την ίδια χρονική περίοδο. Εναλλακτικά, για κλινική εργαστηριακή χρήση, το δείγμα μπορεί να εξεταστεί μ' ένα φασματοφωτόμετρο, χρωματόμετρο, μικροσκοπίο φθορισμού ή μετρητή φθορισμού αντί να γίνει σύγκριση του μίγματος προς ένα χρωμοκατάλογο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015548</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400724
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	28.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	569398/28.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	92903032.8/25.01.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διάταξη υφαίρεσης για δύτες και διαδικασία για την χρήση αυτής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	1) TOLKSDORF MICHAEL Hertzlerstrasse 29, Essen D-45141, Γερμανία 2) TOLKSDORF THOMAS Hertzlerstrasse 29, Essen D-45141, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 4102622/30.01.91/DE 2) 4200090/04.01.92/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) TOLKSDORF MICHAEL 2) TOLKSDORF THOMAS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

για την αυτόματη κατάδυση ή ανάδυση, καθώς και για την αιώρηση σε ένα προκαθορισμένο ή προεπιλεγμένο βάθος χρησιμοποιούνται οι τιμές μετρήσεως μιας ηλεκτρονικής ρύθμισης, η οποία διαπιστώνει το απαιτούμενο βάθος κατάδυσης, καθώς και την ταχύτητα βύθισης ή ανόδου. Η ηλεκτρονική ρύθμιση οδηγεί βάσει των διαπιστωμένων τιμών μια βαλβίδα με τέτοιο τρόπο, ώστε ένα τουλάχιστον σωσίβιο, το οποίο προβλέπεται στο σώμα του δύτη, να γεμίζει με αέρα ή να αδειάζει αέρα για τόσο χρονικό διάστημα, όσο είναι απαραίτητο για να ρυθμιστεί μια ταχύτητα βύθισης ή ανόδου σε επιτρεπόμενα όρια, και ακολούθως να οδηγηθεί η τιμή της ταχύτητας σε  $v = 0$  μετά απ' την επίτευξη του επιθυμητού βάθους.

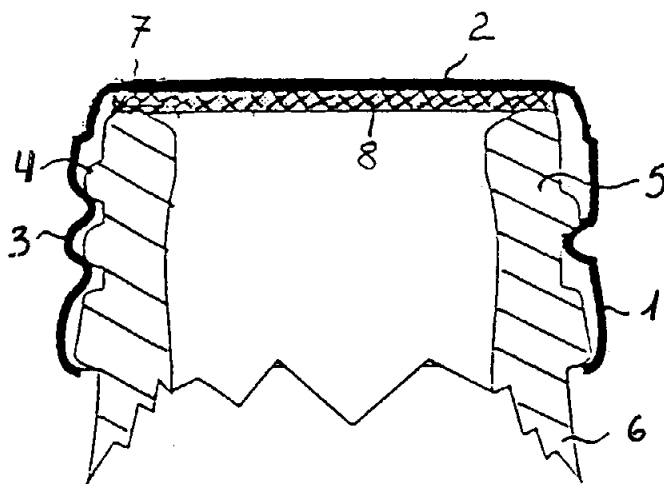


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαδικασία για την χρήση μιας διάταξης υφαίρεσης ενός δύτη, όπου ρυθμίζεται το επιθυμητό βάθος σε ένα μέλος ρύθμισης της ονομαστικής τιμής και όπου ένας απορροφητήρας πίεσεως μετράει το επίκαιρο βάθος. Η διαδικασία αυτή χαρακτηρίζεται από το γεγονός, ότι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015549</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400725
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	28.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	537246/28.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91912512.0/10.07.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Πώμα για μία φιάλη ή παρόμοια
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	HERTRAMPF MICHAEL DR. Schäfereweg 7, Gehrden D-30989, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4022196/12.07.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	HERTRAMPF MICHAEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Πανουτσπούλου Μαρία, δικηγόρος, Κοραή 3, 105 64 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	Δημόπουλος Αριστείδης, δικηγόρος, Κοραή 3, 105 64 Αθήνα

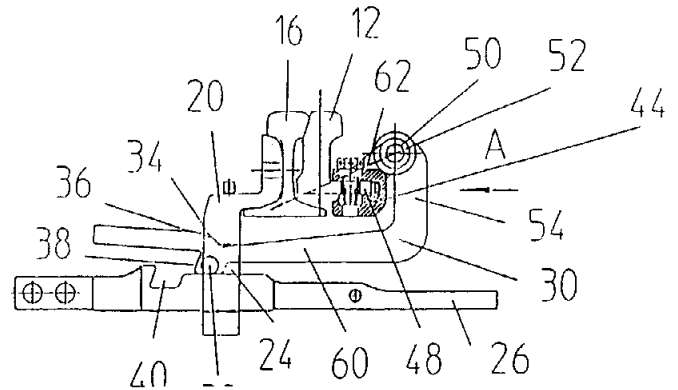
αντοχής πίεσεως, οι οποίες σχηματίζουν βαλβίδα υπερπίεσεως. Έτσι, με πολύ απλό τρόπο, δημιουργούνται παρέμβυσμα, τερματικό σημείο και ελαστικό στοιχείο μόνον δια της διαμορφώσεως της δακτυλιοειδούς στεγανωτικής επιφανείας ή του ίδιου του παρεμβύσματος.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά ένα πώμα για μια φιάλη ή παρόμοια, όπως και έναν τρόπο κατασκευής του. Σύνκειται από ένα τμήμα κρατήσεως (1) για κράτηση επί του λαιμού της φιάλης, ένα ενωμένο μ' αυτό τμήμα στεγανότητας (2), το οποίο παρουσιάζει βασικά μια δακτυλιοειδή επιφάνεια στεγανότητας (7), μεταξύ δε αυτής και της δακτυλιοειδούς μετωπικής επιφανείας του λαιμού της φιάλης ένα παρέμβυσμα (10) από συμπίεσιμο υλικό. Το παρέμβυσμα εφάπτεται καθ' όλο το μήκος της δακτυλιοειδούς επιφανείας στεγανότητας με διαφορετική αντοχή πίεσεως. Οι θέσεις με μεγαλύτερη αντοχή πίεσεως λειτουργούν ως τερματικά σημεία και καθορίζουν την θέση του στεγανωτικού τμήματος και άρα το μέγεθος της συμπίεσεως των θέσεων (8) μικρότερης

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015550  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400726  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 455182/01.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91106882.3/27.04.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη για τη μανδάλωση μιας γλώσσας αλλαγής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BWG BUTZBACHER WEICHENBAU GMBH  
 Wetzlarer Strasse 101, Butzbach  
 D-35510, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4014249/04.05.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KAIS ALFRED  
 2) NUDING ERICH  
 3) BENENOWSKI SEBASTIAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

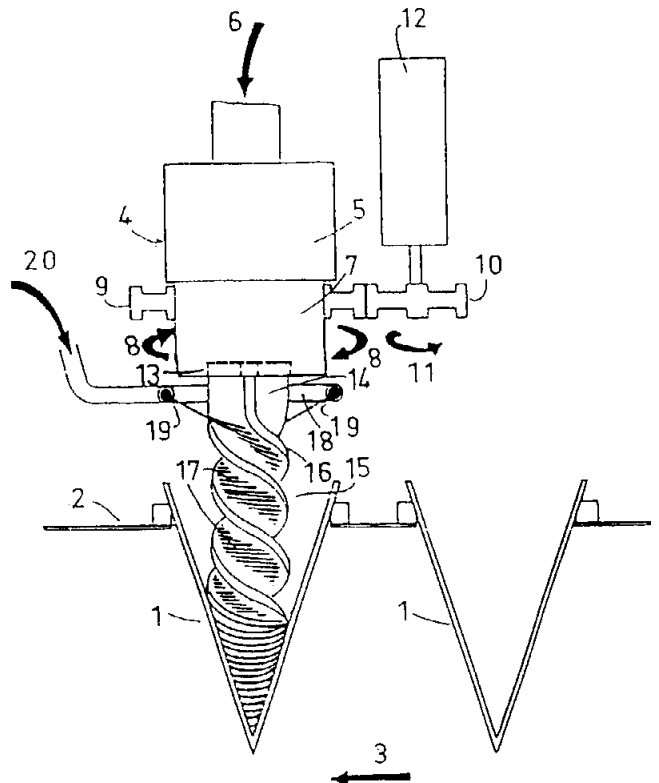


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Προτείνεται μια διάταξη για τη μανδάλωση μιας γλώσσας αλλαγής (12), στην οποία διοχετεύεται στη γλώσσα της αλλαγής (12) μια δύναμη (62) μέσω ενός σφιγκτήρα κλεισίματος (30) κατά τέτοιον τρόπο, ώστε σε μανδαλωμένη γλώσσα αλλαγής (12) αυτή να ασφαρίζεται έναντι περιστροφής και ταυτόχρονα συγκρατείται προς τα κάτω.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015551  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400727  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 485654/11.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90121854.5/15.11.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και συσκευή παραγωγής ενός διογκωμένου είδους ζαχαροπλαστικής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): FRISCO-FINDUS AG  
 Industriestrasse, Rorschach  
 CH-9400, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BERTRAND FRANCIS-VICTOR  
 2) PLESSIER ALAIN  
 3) DAOUSE ALAIN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

την έλικα και πληρούται ένας τύπος προωθούμενος βηματικά ή διακοσμείται ή πληρούται ένα βρώσιμο υπόστρωμα (1) σε συνεχή προώθηση κάτω από το συγκρότημα πληρώσεως.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Για την παραγωγή ενός διογκωμένου είδους ζαχαροπλαστικής, ειδικά παγωτού περιέχοντος εντός της μάζης του φυλλίδιου τραγανής συνθέσεως, σχηματίζεται με τη βοήθεια ενός ακροστομίου εξολκείσεως (4, 7, 13) με στρεφόμενο παρέμβυσμα σε συνεχή περιστροφή μία έλικα διογκωμένης συνθέσεως εντός της οποίας εισάγεται μία κουβερτούρα σοκολάτας δι' εκτοξεύσεως από ένα ακροστόμιο (18) που περιβάλλει

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015552	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400728	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 28.03.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 319129/22.02.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 88309240.5/04.10.88	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σύνθεση ενός διαλύτου αποξηραμένου κόμμεως της κασσίας και μέθοδος παρασκευής της
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	FMC CORPORATION 2000 Market Street, Philadelphia Pennsylvania, 19103 Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 127347/01.12.87/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) RENN DONALD WALTER 2) LAUTERBACH GEORGE ERVIN 3) HEMMINGSEN PETER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κό διάλυμα, παρά οποιοδήποτε συστατικό μόντου. Ένα μίγμα κόμμεως του κόμμεως Κασσίας και κόμμεως ξανθάνης είναι ιδιαίτερα χρήσιμο στην απορρόφηση ενός υδατικού μέσου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μια μέθοδος και σύνθεση μιας υδατούμενης σύνθεσης ενός μίγματος κόμμεως, του κόμμεως της Κασσίας (= κιννάμωμο της κασσίας, ή κιννάμωμον της Κίνας ή απλά Κασσία) και ενός άλλου πηκτικού και παχυντικού παράγοντα η οποία σύνθεση είναι ικανή να σχηματίζει ένα διαυγές και σταθερό κολλοειδές διάλυμα. Οι συνθέσεις διασπείρονται συνήθως ευκολότερα μέσα σε ένα υδατι-

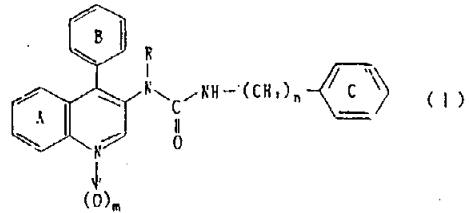
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015553	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400729	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 28.03.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 398541/28.12.94	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90304721.5/01.05.90	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Αλειφατική διαμίνη για σταθεροποίηση αποσταγμάτων καυσίμων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY 1007 Market Street, Wilmington Delaware, 19898, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 351634/15.05.89/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	STARN ROY EMERSON JR.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ροποίηση καυσίμων ελαίων αποσταγμάτων υδρογονανθράκων, καύσιμα έλαια αποστάγματα υδρογονανθράκων σταθεροποιημένα με αυτές, και σε διεργασίες για σταθεροποίηση τέτοιων ελαίων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ενώσεις δευτεροταγούς διαμίνης οι οποίες μπορούν να αντιπροσωπεύονται από τον γενικό τύπο  $R^1(R^2)HCHN-A-NHCH(R^2)R^1$  στον οποίο τα  $R^1$  και  $R^2$  είναι το ίδιο ή διαφορετικό υποκατάστατο το οποίο περιλαμβάνει  $C_nH_{2n+1}$  στο οποίο  $n = 1$  έως 6, και  $A$  είναι μία διακλαδωμένη - αλυσίδα δισθενής κορεσμένη αλειφατική ρίζα περιέχουσα 4 έως 7 άτομα άνθρακα. Αναφέρεται επίσης σε συνθέσεις περιέχουσες τις εν λόγω ενώσεις οι οποίες είναι χρήσιμες για σταθε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015554</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400730</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>28.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>354994/25.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89112683.1/11.07.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Παράγωγα κινολίνης, η παραγωγή και η χρησιμοποίησις αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.</b> 1-1 Doshomachi 4-chome, Chuoku Osaka, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 174137/88/12.07.88/JP 2) 214266/88/29.08.88/JP 3) 75925/89/27.03.89/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) MEGURO KANJI 2) IKEDA HITOSHI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



όπου το R είναι υδρογόνον, αλκυλ ή αραλκυλ, τα m και n είναι 0 ή 1 και έκαστος των δακτυλίων A, B και C μπορεί να έχει υποκαταστάτες, τα οποία είναι χρήσιμοι ως παρεμποδιστές της αλκυλ-CoA: χοληστερολο-ακυλοτρανσφεράση.

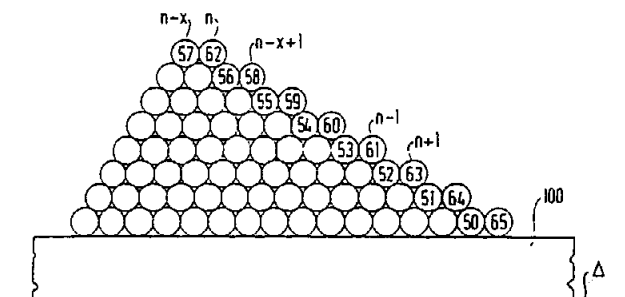
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παράγωγα κινολίνης του τύπου:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015555</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400731</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>28.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>518737/04.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92401540.7/04.06.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος για την περιέλιξη ομάδας ηλεκτρικών σπειρών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>GEC ALSTHOM SA</b> 38, avenue Kléber, Paris F-75116, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	9107327/14.06.91/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) ERRARD ALAIN 2) BOURGEON ROGER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δύο σπειρών (1, 28) που βρίσκονται στο ένα και στο άλλο άκρο της μεγάλης βάσης του τραpezίου, επί δύο σπειρών (1, 2· 4, 5· 9, 10· 18, 23· 19, 22· 20, 21) που βρίσκονται επί ενός στρώματος παράλληλου στον άξονα Δ περιέλιξης.

Σύμφωνα με την μέθοδο δημιουργείται ένας διακόπτης ρύθμισης επί μιάς σπείρας δείκτη n η οποία, κατά την κανονική ροή της περιέλιξης δεν βρίσκεται επί του εξωτερικού στρώματος που είναι παράλληλο στον άξονα περιέλιξης αλλά έχει εισέλθει εντός του σπειρώματος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος για την περιέλιξη μιάς ομάδας ηλεκτρικών σπειρών (σπειρώματος) του τύπου περιέλιξης κατά λοξά στρώματα επίπεδων σπειρών, κάθετων στον άξονα Δ περιέλιξης σύμφωνα με την οποία το πέρασμα από την μία σπείρα στην επόμενη πραγματοποιείται με μία μετατόπιση, η ημίσεια τομή του σπειρώματος από ένα επίπεδο που περιέχει τον άξονα του Δ έχει την μορφή ενός οποιουδήποτε τραpezίου (101, 102), το σπείρωμα συνιστά ένα αυτοφερόμενο, σταθερό μηχανικό σύνολο, οι σπείρες (4, 9, 16, 25, 26, 27) που βρίσκονται επί των λοξών πλευρών του τραpezίου στηρίζονται καθεμία, εκτός των



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015556</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400732</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>28.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>331408/04.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89301946.3/27.02.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Προσμίξεις ρητίνης μορφοποίησης βουτ-1-ενίου</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>1) MITSUI PETROCHEMICAL INDUSTRIES LTD. 2-5 Kasumigaseki 3-chome, Chiyo-da-ku Tokyo, 100, Ιαπωνία 2) SHELL OIL COMPANY 900 Louisiana Street, Houston Texas 77002, Η.Π.Α.</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>161872/29.02.88/US</b>
(72):	<b>1) HWO CHARLES C. 2) HUGHES PATRICK M.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

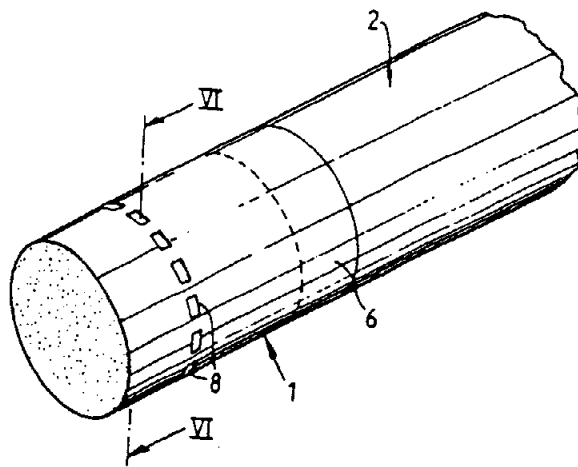
από 0,02 έως 1,5% κατά βάρος υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο. Ένας παράγοντας απελευθέρωσης καλουπιού μπορεί να περικλείεται σε μία ποσότητα από 0,1 έως 1% κατά βάρος. Μορφοποιημένα αντικείμενα κατασκευάζονται από την σύνθεση επίσης αποκαλύπτονται.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθεση αποκαλύπτεται η οποία περιλαμβάνει μία πρόσμιξη από 50 έως 80% κατά βάρος ένα ισοακτικό ομοπολυμερές βουτ-1-ενίου το οποίο έχει ένα δείκτη τήγματος 225 ή μικρότερο, από 13,5 έως 40% κατά βάρος ένα σταθεροποιημένο πολυμερές προπυλενίου και

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015557</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400733</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>28.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>442722/11.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91301163.1/13.02.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Φίλτρα για ράβδους (ραβδοειδή τεμάχια) καπνίσματος</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>GALLAHER LIMITED Members Hill Brooklands Road, Weybridge Surrey KT13 0QU, Μ. Βρετανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	<b>9003248/13.02.90/GB</b>
(72):	<b>1) CUNNINGHAM LINDA JOYCE 2) ADAMS BRIAN 3) BARHAM WILLIAM</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

κατά τα οποία (φίλτρα) τόσο το περιτύλιγμα, όσο και το εξωτερικό περιτύλιγμα του επιστομίου περιλαμβάνουν έκαστο ένα πρότυπο από διατρήσεις (οπές), τις 7, 8, που επιλέγονται, ώστε να παρέχουν μίαν περιοχή επικάλυψης των διατρήσεων 0.2mm<sup>2</sup> τουλάχιστον, που ουσιαστικώς δεν επηρεάζεται από τις σχετικές θέσεις του περιτυλίγματος του βύσματος και του εξωτερικού περιτυλίγματος του επιστομίου.



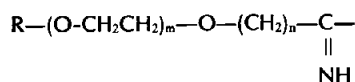
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ράβδος καπνίσματος με επιστόμιο περιλαμβάνει ράβδο καπνού 2, επιστόμιο φίλτρο 1 παραπλεύρως του ενός άκρου της ράβδου του καπνού, που περιλαμβάνει σώμα φίλτρου 3, το οποίο περικλείεται εντός του υλικού 4 περιτυλίγματος του βύσματος και υλικό εξωτερικού περιτυλίγματος του επιστομίου 6 περίξ του επιστομίου του φίλτρου και του εν λόγω παρακείμενου άκρου της ράβδου του καπνού,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015558</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400734
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	28.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	236987/28.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	87103259.5/06.03.87
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Χημικά τροποποιημένες πρωτεΐνες και η παρασκευή των
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, Basel CH-4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	53061/86/10.03.86/JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) UENO HAYAO 2) FUJINO MASAHIKO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δι- κηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

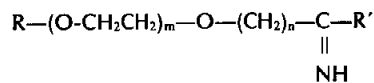
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει χημικά τροποποιημένες πρωτεΐνες που έχουν μία ομάδα του τύπου:



στον οποίο R αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή ένα κατώτερο αλκάλιο, m αντιπροσωπεύει έναν προαιρετικό θετικό ακέραιο αριθ-

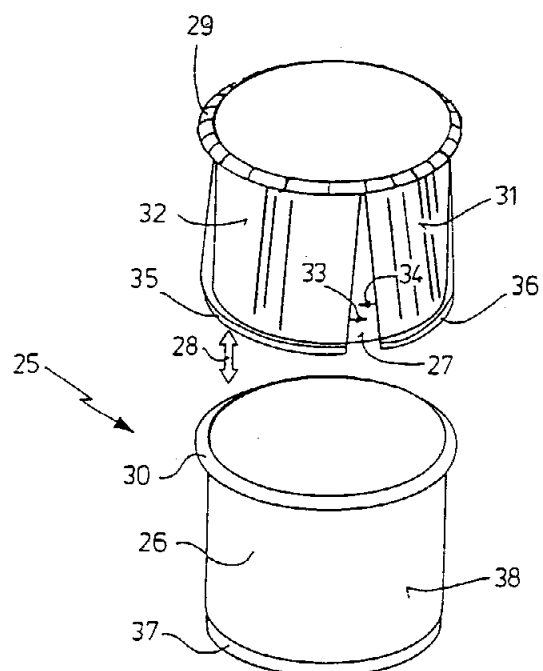
μό, και n αντιπροσωπεύει έναν ακέραιο αριθμό 1 έως 4, ενώ η ομάδα είναι συνδεδεμένη με τουλάχιστον μία πρωτοταγή αμινοομάδα της πρωτεΐνης, και μία μέθοδο για την παρασκευή των. Οι χημικά τροποποιημένες πρωτεΐνες σύμφωνα με την εφεύρεση μπορούν να παρασκευάζονται με αντίδραση μίας πρωτεΐνης με έναν ιμιδοεστέρα του τύπου:



στον οποίο R, n και m είναι όπως ορίζεται παραπάνω, R' αντιπροσωπεύει μία ομάδα που συντάσσει έναν ιμιδοεστέρα με μία γειτονική ιμιδοϋλομάδα. Οι χημικά τροποποιημένες πρωτεΐνες σύμφωνα με την εφεύρεση είναι χρήσιμες ως φάρμακα, μεταξύ άλλων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015559</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400735
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	28.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	492522/01.02.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91121986.3/20.12.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Δοχείο επαναληπτικής χρήσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	STO AKTIENGESELLSCHAFT Stuehlingen D-79778, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4041266/21.12.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) ABKE HERBERT 2) QUITTMANN JUERGEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δι- κηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

λη ρύπανση ή υποδέχονται ένα προϊόν (13) που παρουσιάζει μεγάλη συγκολλητικότητα, μπορούν με την βοήθεια της εσωτερικής επένδυσης (12) να προσάγονται σε πολλαπλή (επαναληπτική) χρήση.

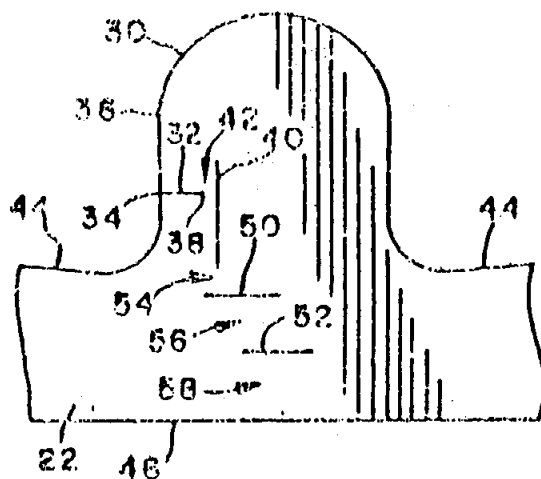


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα δοχείο επαναληπτικής (πολλαπλής) χρήσεως (10) αποτελείται από ένα κελύφος (11) και μία εσωτερική επένδυση (12). Η εσωτερική επένδυση (12) έχει η ίδια σταθερό σχήμα και κατασκευάζεται προσαρμοσμένη στο εσωτερικό περίγραμμα του κελύφους (11). Η εσωτερική επένδυση (12) εφάπτεται εντός του κελύφους (11) με ανάλογο σχήμα και η εσωτερική επένδυση (12) κατασκευάζεται από ένα υλικό που διαλύεται από υπεριώδεις ακτίνες, ή από ένα υλικό που αποικοδομείται βιολογικά. Δοχεία επαναληπτικών χρήσεων (10) που υφίστανται μεγά-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015560
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940401962
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 461748/01.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91303396.5/17.04.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Υλικό πλήθους φορέων για τροφοδότηση μηχανήματος με ωτία ανοίγματος
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): ILLINOIS TOOL WORKS INC. 3650 West Lake Avenue, Glenview Illinois, 60025-5811, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 537674/14.06.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): MARCO LESLIE S.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπαχαράλαμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπαχαράλαμπος Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

οποία περιλαμβάνουν εξωτερικά τμήματα (22) και τα οποία διαμορφώνονται μετά ωτίων ανοίγματος (30). Έκαστον ωτίον (30) και κατά προτίμηση το εξωτερικόν τμήμα (22) φέρουν πλήθος εγκοπών (32, 40, 50, 52) αι οποίαι διατάσσονται ώστε να ορίζουν αποσχιζόμενας γεφυρώσεις (42, 54, 56, 58) αι οποίαι δύνανται ευκόλως να κοπούν όταν ο χρήστης τραβήξει ένα τοιούτον ωτίον, ούτω δε το μετά τοιούτου ωτίου (30) εξωτερικόν τμήμα διαρρήγνυται ευκόλως ελευθερώνον ένα δοχείον εκ του περιοριζομένου εν μέρει υπό του εν λόγω τμήματος (22) ανοίγματος (14).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

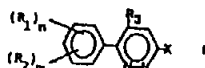
Το υλικόν (10) τροφοδοτήσεως μηχανήματος με πλήθος φορέων παράγεται εξ ενός μοναδικού φύλλου επανατακτικού πολυμερούς υλικού, ως π.χ. πολυαιθυλενίου χαμηλής πυκνότητας, χρησιμοποιείται δε εφαρμοζόμενον επί ουσιαστικών ομοίων δοχείων (12). Το υλικόν (10) δύναται να κοπεί εις ανεξαρτήτους φορείς (20) μετά ανοιγμάτων (14) δεχομένων τα δοχεία, ως ορίζονται υπό τμημάτων ταινιών τα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015561
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403115
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 450359/15.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91103902.2/14.03.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Ζιζανιοκτόνο μέσον
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): SANDOZ LTD 35 Lichtstrasse, Basel CH-4002, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 807/90/05.04.90/AT
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) KORES DIETMAR 2) WORTHER RUDOLF HELMUT 3) JELLINGER RUDOLF 4) KLOIMSTEIN ENGELBERT 5) SCHONBECK RUPERT 6) TRAMBERGER HERMANN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

στον οποίο τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> ανεξάρτητα μεταξύ τους σημαίνουν εκάστοτε ρίζες υδροξυ, αλογόνου, κυανο, νιτρο, αμινο, η οποία ενδεχομένως μπορεί να είναι υποκατεστημένη με αλκύλιο με 1-4 άτομα C, ευθείας ή διακλαδισμένης αλυσίδας αλκύλιο με 1-10 άτομα C, το οποίο μπορεί να είναι υποκατεστημένο μια ή περισσότερες φορές με υδροξυ, αλογόνο ή κυανο, ευθείας ή διακλαδισμένης αλυσίδας αλκοξυ με 1-10 άτομα C, κυκλοαλκύλιο με 5-7 άτομα C, κυκλοαλκοξυ με 5-7 άτομα C, φαινύλιο, φαινοξυ, αλκυλθειο ή αλκυλοσουλφονύλιο με 1-4 άτομα C, τα n και m ανεξάρτητα μεταξύ τους σημαίνουν τους αριθμούς 0, 1, 2 ή 3, όπου n + m σημαίνει τους αριθμούς 1 ως 5, το R<sub>3</sub> σημαίνει τις ρίζες υδροξυ, αλογόνου, —OC(O)ZR<sub>4</sub> ή —OC(O)—NR<sub>4</sub>R<sub>5</sub>, όπου σημαίνουν το R<sub>4</sub> ευθεία ή διακλαδισμένη, κορεσμένη ή ακόρεστη ρίζα αλκυλίου με 1-15 άτομα C, η οποία ενδεχομένως μπορεί να είναι υποκατεστημένη με ρίζα φαινυλίου ή ρίζα φαινυλίου ή ρίζα κυκλοαλκυλίου με 5-7 άτομα C.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ζιζανιοκτόνο μέσον, με περιεκτικότητα σε τουλάχιστον μια ένωση του τύπου

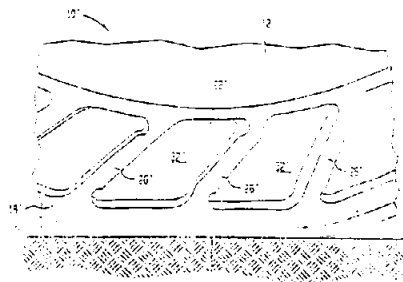


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015562</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403224</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>30.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>399383/22.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90109401.1/18.05.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Τραπεζοειδές επίσωτρον άνευ αεροθαλάμου μετά στοιχείων στηρίξεως και αποσβέσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	UNIROYAL GOODRICH LICENSING SERVICES, INC. 517 Michelin Road, Greenville, South Carolina, 29605 Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	354589/22.05.89/US
(72):	1) PALINKAS RICHARD L. 2) RAJTAS SCOTT R.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τραπεζοειδές επίσωτρον άνευ αεροθαλάμου («TNPT») μορφοποιείται ενιαίον εκ δυσκάμπτου επανατακτικού ελαστομερούς υλικού ειδικών προδιαγραφών, προς λήψιν ενός ενιαίου αντικειμένου αποτελουμένου εξ εξωτερικού και εσωτερικού ομοαξονικών στοιχείων («στεφάνων»), του εξωτερικού έχοντος μεγαλύτερον του εσωτερικού εύρος. Η εξωτερική στεφάνη στηρίζεται και προστατεύεται από τας κρούσεις τη βοήθεια πλήθους περιφερειακών εις απόστασιν απ' αλλήλων ευρισκομένων επιπέδων νευρώσεων και κεντρικού στοιχείου (ιστού) το οποίον συνδέει τας στεφάνας κατά τας περιφερειακάς κεντρικάς

γραμμάς αυτών. Ο ιστός κείται επί επιπέδου καθέτου προς τον άξονα περιστροφής του TNPT. Αι νευρώσεις εκτείνονται αξονικώς κατά μήκος της εξωτερικής και της εσωτερικής στεφάνης, τας οποίας και συνδέουν, αι δε ακμαί των νευρώσεων κείνται επί αντιθέτων πλευρών του ιστού. Αι νευρώσεις κείνται υπό γωνίαν της τάξεως των 15° έως 75° ως προς κατ' ακτίνα επίπεδα τα οποία τας τέμνουν παρά τα εσωτερικά προς την ακτίνα άκρα των, αι νευρώσεις δε επί της μιάς πλευράς του ιστού κατευθύνονται κατ' αντίθετον ως προς την των νευρώσεων της άλλης πλευράς γωνίαν. Ελαστικόν πέλμα συνδέεται προς την εξωτερικήν πλευράν της εξωτερικής στεφάνης. Η συνεργασία των δομικών στοιχείων του TNPT δημιουργεί ένα κατασκευάσμα δυνάμενον να φέρει φορτία το οποίον κατά την λειτουργίαν υπόκειται συνεχώς εις θλιπτικές και ελκτικές τάσεις καθώς κινείται επί του εδάφους. Τα χαρακτηριστικά παραμορφώσεως και λυγισμού του TNPT οφείλονται εις την μοναδικήν τραπεζοειδή του μορφήν η οποία έχει ως αποτέλεσμα την συνεργασίαν των δομικών στοιχείων κατά τοιούτον τρόπον ώστε η εξωτερική στεφάνη να μη έλκεται τόσον κάτωθεν του τροχού, όσον εάν το σχήμα του TNPT ήτο ορθογώνιον. Το τραπεζοειδές σχήμα παρέχει εις το TNPT βελτιωμένα χαρακτηριστικά «χειρισμού», εις τας κλειστάς στροφάς χωρίς να θυσιάζεται η ποιότης του τρόπου κινήσεως του οχήματος, ο οποίος ομοιάζει εκπληκτικώς προς τον ενός επισώτρου μετ' αεροθαλάμου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015563</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403297</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>30.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0430808/29.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90403394.1/29.11.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διϋδροπυρανικά παράγωγα, μέθοδοι παρασκευής τους και χρήση αυτών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	RHÔNE-POULENC NUTRITION ANIMALE Rue Marcel Lingot, Commentry F-03600, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (30):	8915869/01.12.89/FR
(72):	1) CHABARDES PIERRE 2) DUHAMEL LUCETTE 3) DUHAMEL PIERRE 4) GUILEMONT JÉRÔME 5) POIRIER JEAN-MARIE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

λιθιούχου πρενάλης με μια αλδεϋδη ή κετόνη. Το πυρανικό παράγωγο που παρασκευάζεται με αφετηρία την β-ιονυλιδενακεταλδεϋδη, με κατεργασία παρουσία καταλύτη, οδηγεί απ' ευθείας στην ρετινάλη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

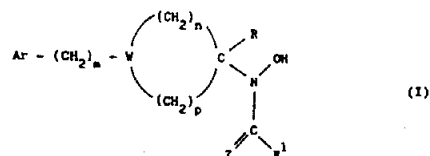
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα πυρανικά παράγωγα καθώς και στις μεθόδους παρασκευής τους και στη χρήση τους. Τα παράγωγα αυτά παρασκευάζονται με συμπύκνωση της διενολικής

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015564</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403450</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>30.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>0497130/29.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>92100445.3/13.01.92</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέσα αφαίρεσης χρώματος</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>ATOCHEM NORTH AMERICA INC.</b> Three Parkway, Philadelphia, Pennsylvania, 19102, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 647860/30.01.91/US</b> <b>2) 777865/16.10.91/US</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>DISTASO JOHN</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,</b> <b>Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,</b> <b>Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαμορφώσεις μέσων αφαίρεσης χρώματος που περιέχουν σύστημα διαλύτη που περιλαμβάνει έναν εστέρα όπως τον μυρμηκικό βενζυλεστέρα και μέθοδοι χρήσης του ιδίου για την αφαίρεση χρώματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015565</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940403844</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>30.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>558563/29.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91920193.9/22.11.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Αντι-φλεγμονώδεις ενώσεις</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED</b> Unicorn House, 160 Euston Road, London, NW1 2BP, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>9025514/23.11.90/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) HODGSON SIMON TEANBY</b> <b>2) WATES PETER JOHN</b> <b>3) DAVIES DAVID EWAN</b> <b>4) SMITH STEVEN</b> <b>5) DEMAINE DEREK ANTHONY</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος,</b> <b>Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος,</b> <b>Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα</b>



άτομα ή ομάδες ανεξάρτητα επιλεγμένα από (i) C<sub>1-4</sub> αλκυλ (όπου ένα ή περισσότερα από τα άτομα υδρογόνου μπορούν να αντικατασταθούν από αλογόνο), C<sub>1-4</sub>-αλκοξυ, αλογόνο, νιτρο, αμινο, καρβοξυ, C<sub>2-5</sub> αλκοξυκαρβονυλ, υδροξυ, κυανο, καρβαμουλ και αλκυλσουλφονυλ, και (ii) φαινοξυ, βενζυλοξυ και ναφθυλοξυ, οι οποίες αρυλοξυ ομάδες είναι κατ' επιλογή υποκατεστημένες από ένα ή περισσότερους υποκαταστάτες ανεξάρτητα επιλεγμένους από εκείνους που ορίζονται στο (i), R είναι υδρογόνο, C<sub>1-6</sub> αλκύλ, ή καρβαμουλ, R<sup>1</sup> είναι C<sub>1-6</sub> αλκυλ (συμπεριλαμβανομένου C<sub>3-6</sub> κυκλοαλκυλ), φαινυλ, ή βενζυλ, η οποία φαινυλ ή βενζυλ ομάδα είναι κατ' επιλογή υποκατεστημένη από ένα ή περισσότερους υποκαταστάτες ανεξάρτητα επιλεγμένους από εκείνους που ορίζονται στο (i), ή —NR<sup>2</sup>—R<sup>3</sup> όπου R<sup>2</sup> και R<sup>3</sup> είναι ανεξάρτητα επιλεγμένα από υδρογόνο, C<sub>1-6</sub> αλκυλ (συμπεριλαμβανομένων C<sub>3-6</sub> κυκλοαλκυλ), φαινυλ και βενζυλ, οι οποίες φαινυλ και βενζυλ ομάδες είναι κατ' επιλογή υποκατεστημένες από ένα ή περισσότερους υποκαταστάτες ανεξάρτητα επιλεγμένους από εκείνους που ορίζονται στο (i).

W είναι —N= ή —C(R<sup>4</sup>)= όπου R<sup>4</sup> είναι υδρογόνο, C<sub>1-4</sub> αλκυλ, ή φαινυλ, Z είναι οξυγόνο ή θείο, με την προϋπόθεση ότι n+p=1 όταν W είναι —C(R<sup>4</sup>)= και Ar είναι ένα κατ' επιλογή υποκατεστημένο σύστημα καρβοκυκλικού δακτυλίου, και βασικά άλατα και φυσιολογικά λειτουργικά παράγωγα αυτών, μεθόδους για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνταγολογήσεις που περιέχουν αυτά και, κατ' επιλογή, ένα ή περισσότερα φυσιολογικά δραστικά συστατικά και την χρήση των ενώσεων αυτών στην ιατρική.

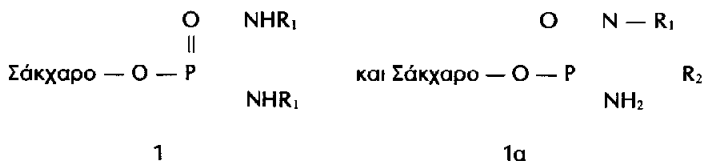
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση ασχολείται με ενώσεις του τύπου (I), όπου m είναι 0 ή 1, n είναι ένας ακέραιος αριθμός από 1 έως 6 και p είναι ένας ακέραιος αριθμός από 0 έως 3 με την προϋπόθεση ότι n + p δεν ξεπερνάει το 6. Ar είναι ένα σύστημα μονο-, δι-, ή τρικυκλικού αρωματικού δακτυλίου όπου ένα ή περισσότερα άτομα άνθρακα είναι κατά προτίμηση υποκατεστημένα από ετεροάτομο(α) ανεξάρτητα επιλεγμένα από οξυγόνο, θείο και άζωτο, το οποίο σύστημα δακτυλίου είναι κατ' επιλογή υποκατεστημένο από ένα ή περισσότερα

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015566
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403849
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 369182/29.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 89119408.6/19.10.89
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Σύμπλοκα σακχαριτών ως αναστολείς όγκων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGS-ZENTRUM STIFTUNG DES ÖFFENTLICHEN RECHTS Im Neuenheimer Feld 280, Heidelberg, D-69120, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 3835772/20.10.88/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) WLESSLER MANFRED 2) DICKES MICHAEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

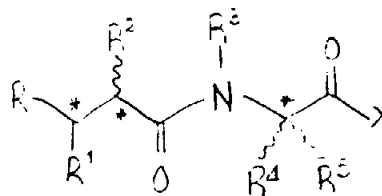
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η ανακάλυψη αφορά μία μέθοδο για την παρασκευή γλυκοσυμπλόκων φωσφοραμιδίων του γενικού τύπου



όπου η σύζευξη του σακχάρου με την φωσφοραμιδική-αζωθυπεριτική λειτουργία και την ιφωσφαμιδική-αζωθυπεριτική λειτουργία, γίνεται κατά προτίμηση στην 1-θέση και τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> είναι όμοια ή διαφορετικά και σημαίνουν υδρογόνο, κατώτερο C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-αλκύλιο ή C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-αλογονοαλκύλιο και ως σάκχαρα υπάρχουν μονο-, δι- ή πολυσακχαρίτες σε όλες τις υπάρχουσες ισομερείς και εναντιομερείς μορφές, και όπου με κατ' αρχήν γνωστό τρόπο συζεύγνυνται προστατευμένα βρωμιωμένα σάκχαρα με τις αντίστοιχες φωσφορούχες ενώσεις και απελευθερώνονται από τις προστατευτικές ομάδες καθώς επίσης D-γλυκοκυρανοζυλο-N, N-δι(2-χλωροαιθυλ)διαμίδια φωσφορικού οξέος και την χρησιμοποίηση των ενώσεων ως αντιογκογόνων μέσων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015567
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 940403917
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 489579/29.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91311254.6/03.12.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Παράγωγα πεπτιδίου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): CELLTECH LIMITED 216 Bath Road, Slough Berkshire SL1 4EN, Μ. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 9026251/03.12.90/GB 2) 9110338/13.05.91/GB 3) 9110339/13.05.91/GB 4) 9112888/14.06.91/GB 5) 9112901/14.06.91/GB 6) 9115038/11.07.91/GB 7) 9115039/11.07.91/GB 8) 9115916/23.07.91/GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) PORTER JOHN ROBERT 2) MILLICAN THOMAS ANDREW 3) MORPHY JOHN RICHARD 4) BEELEY NIGEL ROBERT ARNOLD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



όπου  
R είναι —CONHOH, καρβοξύλιο (—COOH) ή εστεροποιημένο καρβοξύλιο,  
R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο ή προαιρετικά υποκατεστημένο αλκύλιο, αλκενύλιο, αρύλιο, αραλκύλιο, ετεροαλκύλιο ή ετεραρυλοθειοαλκύλιο,  
R<sup>2</sup> είναι προαιρετικά υποκατεστημένο φαινυλαιθύλιο, φαινυλοπροπύλιο ή φαινυλοβουτύλιο,  
R<sup>3</sup> είναι υδρογόνο ή αλκύλιο,  
R<sup>4</sup> είναι υδρογόνο ή αλκύλιο,  
R<sup>5</sup> είναι προαιρετικά υποκατεστημένο αλκύλιο ή αλκενύλιο, προαιρετικά διακοπτόμενο από ένα ή περισσότερα άτομα —O— ή —S— ή ομάδες —N(R<sup>7</sup>), όπου R<sup>7</sup> είναι υδρογόνο ή C<sub>1-6</sub> αλκύλιο,  
X είναι αμινο (—NH<sub>2</sub>) ή υποκατεστημένη αμινο, υδροξύλιο ή υποκατεστημένο υδροξύλιο,  
καθώς και τα άλατα, στερεά διαλύματα και υδρίτες αυτής.  
Οι ενώσεις αυτές είναι παρεμποδιστές μεταλλοπρωτεϊνών και είναι ιδιαίτερα εκλεκτικοί έναντι της ζελατινάσης, μπορούν δε να χρησιμοποιηθούν στην θεραπεία του καρκίνου, ελέγχοντας την ανάπτυξη μεταστάσεων όγκων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφονται ενώσεις με τύπο (I)

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015568**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403929**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 406029/29.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90307236.1/02.07.90**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μυκητικές πρωτεΐνες του στρες**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE VICTORIA UNIVERSITY OF MANCHESTER**  
Oxford Road, Manchester  
M13 9PL, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8915019/30.06.89/GB**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BURNIE JAMES PETER**  
**2) MATTHEWS RUTH CHRISTINE**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μία πολυπεπτιδική αλληλουχία από *Candida albicans* η οποία έχει σημαντική ομολογία ακολουθιών με γνωστές πρωτεΐνες του στρες από άλλους οργανισμούς, ειδικά την πρωτεΐνη θερμικού σοκ hsp 90 του *Saccharomyces cerevisiae*. Περιγράφονται επίσης αντίστοιχες DNA αλληλουχίες μαζί με αντισώματα που εγείρονται έναντι θραυσμάτων της αλληλουχίας. Το πολυπεπτιδίο και οι DNA αλληλουχίες και τα αντισώματα παρέχουν πρόσθετα μέσα για τη διάγνωση και/ή θεραπεία των μυκητικών, ιδιαίτερω *Candida*, μολύνσεων.

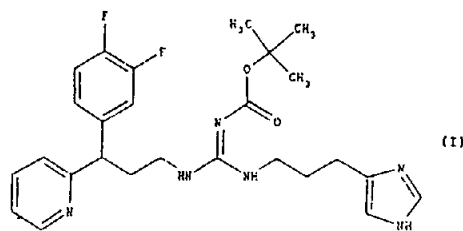
---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015569**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403930**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 397246/29.03.95**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90201105.5/02.05.90**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Επιστρωμένα σωματίδια αρώματος**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY**  
One Procter & Gamble Plaza,  
Cincinnati Ohio, 45202, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 350434/11.05.89/US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SCHMIDT DIANE GROB**  
**2) NORBURY ROBERT JAMES**  
**3) BUTTERY HOWARD JOHN**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχονται αρωματικά σωματίδια που περιλαμβάνουν άρωμα διασπαρμένο σε κάποια αδιάλυτα στο νερό πολυμερή υλικά-φορείς και είναι καψυλοποιημένα σε προστατευτικό κέλυφος-επίστρωμα εύθριπτου υλικού. Τα επιστρωμένα σωματίδια επιτρέπουν την συντήρηση και προστασία αρωμάτων που έχουν τάση προς αποσύνθεση ή απώλεια σε συνθήκες αποθήκευσης του προϊόντος ή στις σκληρές συνθήκες πλύσης. Κατά την χρήση, το επιφανειακό επίστρωμα θραύεται και τα σωματίδια αρώματος/πολυμερούς αποδίδουν αποτελεσματικά μία μεγάλη ποικιλία αρωμάτων σε υφάσματα ή άλλες επιφάνειες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015570</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>940404160</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>30.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>437645/29.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90100726.0/15.01.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Παράγωγο της ιμιδαζολυλο-προ- πουλο-γουανιδίνης. Μέθοδος παρα- σκευής του και φάρμακα περιέχο- ντα την ένωση αυτή
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>HEUMANN PHARMA GMBH &amp; CO</b> Heideloffstrasse 18-28, Nuernberg D-90478, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) MOERSDORF PETER 2) ENGLER HEIDRUN 3) SCHICKANEDER HELMUT 4) AHRENS KURT-HENNING
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγό- ρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικη- γός, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25



το οποίο διακρίνεται εκ του συνδυασμού ιδιαίτερως ευνοϊκών ιδιοτήτων δια την θεραπείαν παθήσεων της καρδίας και του κυκλοφοριακού συστήματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται νέον παράγωγον της ιμιδαζολυλοπροπουλογουανιδίνης του τύπου I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015571</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400738</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>30.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>430543/25.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90312624.1/20.11.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Αφαίρεση μεταλλικών σαπώνων από υδρογονωμένα λιπαρά προϊόντα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>UNICHEMA CHEMIE BV</b> Buurtje 1, Gouda BE NL-2802, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	1) 89202989/23.11.89/EP 2) 90200832/06.04.90/EP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) VAN DEN BERG HENDRIKUS JACOBUS 2) DERYCK ADELHEID 3) VAN DIJK PIETER MARI 4) LOK CORNELIS MARTINUS 5) ΟΥΔΕJANS JOHANNES CORNE- LIS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ατομικό αριθμό από 27 έως 29 από υδρογονωμένα λιπαρά προϊόντα και περιλαμβάνει τον διαχωρισμό στερεού μετάλλου που καθιζάνει υπό την επίδραση υδρογόνου σε πίεση από 0.05 έως 10 MPa από τα υδρογονωμένα λιπαρά προϊόντα. Κατά προτίμηση η πίεση υδρογόνου είναι μεταξύ 0.2 και 5 MPa. Κατά προτίμηση το μέταλλο είναι νικέλιο. Συνιστάται ο διαχωρισμός να γίνεται με φιλτράρισμα, με χρήση ενός φίλτρου που αποτελείται από κάθετα φύλλα πίεσεως. Επίσης είναι δυνατόν το υδρογονωμένο λιπαρό προϊόν να υποστεί κατεργασία με υδρογόνο υπό πίεση μεταξύ 0.05 και 10 MPa πριν από τον διαχωρισμό του μετάλλου από το λιπαρό προϊόν.

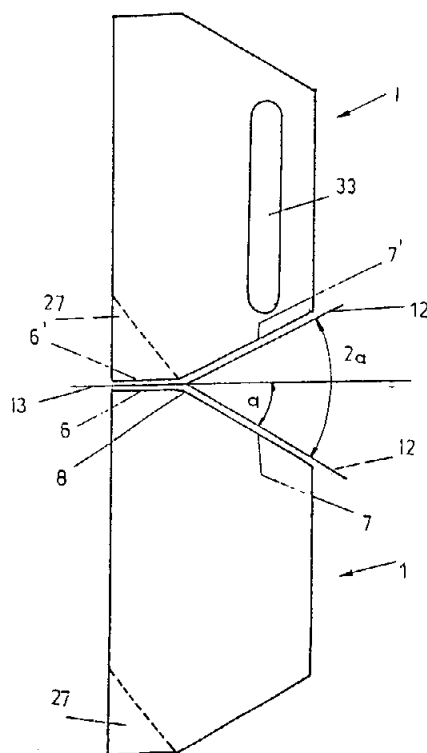
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για την αφαίρεση μεταλλικών σαπώνων λιπαρών οξέων τα οποία προέρχονται από μέταλλα με



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015572  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400739  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 482597/04.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91118052.9/23.10.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη για τη χωριστή απόθεση ή ταξινόμηση διαφορετικών υλικών, κυρίως οικιακών σκουπιδιών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) FALTER RITA  
 Hadorfer strasse 7, Starnberg  
 D-82 319, Γερμανία  
 2) FEHR HARTMUT E.  
 Harppergerstrasse 20, Eurasburg  
 D-82 547, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9014722/24.10.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) FALTER RITA  
 2) FEHR HARTMUT E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

μηση, μια τριγωνική ή τραπεζοειδή κάτοψη και σε πλάγια όψη είναι διαμορφωμένα τα δοχεία, κατά προτίμηση, κυρίως τραπεζοειδή.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Για τη χωριστή απόθεση ή ταξινόμηση διαφορετικών υλικών, κυρίως οικιακών σκουπιδιών, προβλέπονται μερικά δοχεία (1) με συμπληρωματική διαμόρφωση, τα οποία μπορούν να συγκροτούνται σε μια ενιαία μονάδα από μερικά δοχεία (1). Τα δοχεία έχουν, κατά προτί-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015573  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400740  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 496456/15.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92200115.1/16.01.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υποκατάστατα λίπους ανθρώπινου γάλακτος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): 1) UNILEVER N.V.  
 Weena 455, AL Rotterdam  
 NL-3013, Ολλανδία  
 2) UNILEVER PLC  
 Unilever House Blackfriars P.O. Box  
 68, London, EC4P 4BQ, M. Βρετανία  
 (Μόνο για Μ. Βρετανία)  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 91300496/23.01.91/EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) QUINLAN PAUL THOMAS  
 2) CHANDLER IAN CHRISTOPHER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

οξέων στις 1- και 3-θέσεις είναι τυχαίως ή μη τυχαίως κατανεμημένες μεταξύ αυτών των θέσεων και περιέχουν ρίζες ελαϊκού, λινελαϊκού και λινολενικού οξέος και άλλες ακόρεστες ρίζες. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε λίπος υποκατάστατου γάλακτος, σε βρεφική τροφή και σε μέθοδο για την παρασκευή αυτών των συνθέσεων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις λίπους που μοιάζουν με το λίπος του ανθρώπινου γάλακτος. Οι συνθέσεις αυτές περιέχουν τριγλυκερίδια στα οποία τουλάχιστον το 40% κατά βάρος της ολικής ποσότητας των υπάρχουσών ριζών κορεσμένων λιπαρών οξέων στα τριγλυκερίδια είναι δεσμευμένο στην 2-θέση, ενώ οι ρίζες λιπαρών

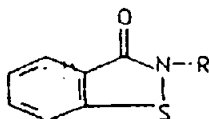


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015576</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400749</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>30.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>475123/04.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91113817.0/17.08.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Χρήση 2-η-αλκυλο-1, 2-βενζοϊσο- θειαζολιν-3-ονών ως τεχνικών μι- κροβιοκτόνων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	RIEDEL-DE HAEN AKTIENGESELL- SCHAFT Wunstorfer Strasse 40, Seelze D-30926, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>4027378/30.08.90/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) LINDNER WOLFGANG 2) WÖHNER GERHARD
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

όπου το R είναι ένα (C<sub>6</sub>-C<sub>8</sub>)—αλκύλιο ευθείας αλύσου, ως τεχνικών μικροβιοκτόνων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην χρήση 2-η-αλκυλο—1,2-βενζοϊσοθειαζολινο—3-ονών του γενικού τύπου I



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015577</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400752</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>30.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>453643/22.02.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90123328.8/05.12.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Διαγνωστική μέθοδος για αποκε- ντρωμένες εγκαταστάσεις φωτει- νής σημάσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>4012912/23.04.90/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) WENTER PETER 2) WIMMER WALTER
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

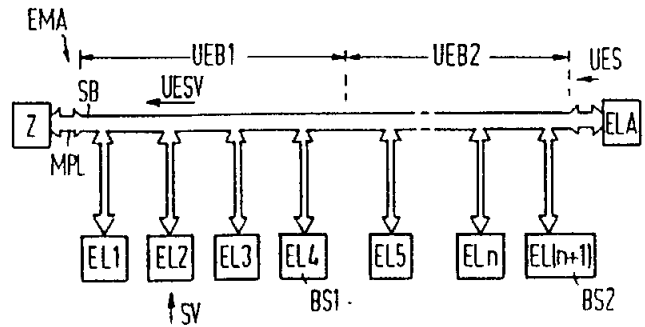
μονάδες μέσω μιας γραμμής ενέργειας και πληροφοριών. Με μία για τον σκοπό αυτό προβλεπόμενη, ανεξάρτητη του δικτύου διαγνωστική συσκευή ελέγχονται οι μεμονωμένες μονάδες και οι συνδεδεμένες εκεί λυχνίες και άλλα στοιχεία, άμεσα στον ιστό σηματοδότησεως πλήρως για την ικανότητα λειτουργίας των και για τη σωστή συνδεσμολογία, ενώ η σύνδεση με τη συσκευή ελέγχου σημείων κόμβων δεν είναι απαραίτητη. Μετά τη σύνδεση των μεμονωμένων μονάδων στη συσκευή ελέγχου σημείων κόμβων ελέγχεται η σύνδεση από τη συσκευή ελέγχου σημείων κόμβων προς τις μονάδες και η λειτουργία του διακοπτομένου κίτρινου σήματος για τους δρόμους χωρίς προτεραιότητα, ενώ η διαγνωστική συσκευή συνδέεται στη συσκευή ελέγχου σημείων κόμβων και οι διευθύνσεις όλων των μονάδων διαπιστώνονται και καταγράφονται. Εν συνεχεία με βάση ένα διάγραμμα, ελέγχονται οι μεμονωμένες μονάδες με την τροφοδότηση του είδους της μονάδας και της διευθύνσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία εγκατάσταση φωτεινής σημάσεως διαθέτει μία ομάδα ασφάλισης σημάτων και αποτιμήσεως σε μία συσκευή ελέγχου σημείων κόμβων και περισσότερους, ως PLUS-μονάδες χαρακτηριζόμενους περιφερειακούς διακόπτες λυχνίων και αισθητηρίων, κομβία πίεσεως πεζών, ανιχνευτές οχημάτων και αντίστοιχους πομπούς και δέκτες δεδομένων, καθώς και ανορθωτές και μετασχηματιστές για αντίστοιχους σηματοδότες με λυχνίες σημάσεως σε εκάστοτε ιστούς σημάσεως όπου η συσκευή ελέγχου σημείων κόμβων συνδέεται με τις

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015578
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400754
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 462442/29.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91109050.4/03.06.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος για την παρεμπόδιση της οπλίσεως μιάς εγκαταστάσεως αναγγελίας παρεισφρύσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2, München D-80333, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 4019663/20.06.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): SCHREYER KARLHEINZ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

κριβώς από εκείνο το στοιχείο το οποίο θέλει να παρεμποδίσει μία όπλιση (SV) και ότι σε μη οπλισμένη κατάσταση της εγκατάστασης αναγγελίας παρεισφρύσεως (EMA) το σχετικό κλείθρο αποκλεισμού (BS1, BS2) αναγνωρίζει την μη ελεύθερη όπλιση για την περιοχή του (UEB1, UEB2), όπου το κέντρο (Z) ερμηνεύει την επακριβή αλλαγή του σήματος επιτήρησης (UESV) ως επιτρεπτή και όχι ως ενόχληση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα κέντρο (Z) είναι συνδεδεμένη τουλάχιστον μία κύρια γραμμή σημάτων (MPL) η οποία σχηματίζεται από ένα δίαυλο σημάτων (SB) στον οποίο είναι συνδεδεμένα διάφορα στοιχεία (EL1 έως ELn) και στο άκρο της εκάστοτε περιοχής επιτήρησης (UEB1, UEB2) ένα στοιχείο κλείθρου αποκλεισμού (BS1, BS2). Όλα τα συνδεδεμένα στοιχεία μπορούν να λαμβάνουν και να εκπέμπουν σχεδόν ταυτόχρονα σήματα σημάτων, όπου το σήμα (UES) το οποίο χρησιμοποιείται για την επιτήρηση της γραμμής μεταβάλλεται (UESV) επα-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015579
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400756
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 30.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 395896/01.02.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 90106334.7/03.04.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος διαχωρισμού τοξινών από διαλύματα πρωτεϊνών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 1140, Marburg D-35001, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 3911629/10.04.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) ROMISCH JURGEN 2) HEIMBURGER NORBERT
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

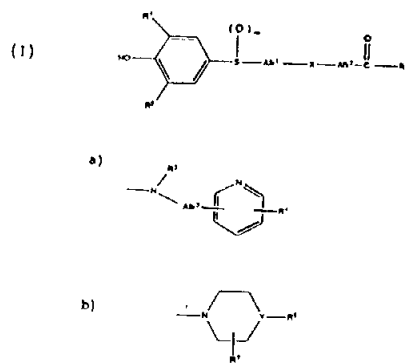
Περιγράφεται μία μέθοδος για τον διαχωρισμό τοξινών από διαλύματα πρωτεϊνών, όπου ένα υδατικό διάλυμα μίας πρωτεΐνης, που περιέχει μία ουσία ρυθμιστικού διαλύματος, έναν σχηματιστή σύμπλοκης χημικής ένωσης και ένα απορρυπαντικό, υποβάλλεται σε μία χρωματογραφία ανταλλαγής ιόντων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015580</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400758
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	406992/15.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	90250167.5/29.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Νέες, μη ιονικές σκιερογόνες ουσίες καρβοξαμιδίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT Berlin D-13342, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1) 375714/05.07.89/US 2) 431527/03.11.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SOVAK MILOS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αναφέρονται νέου είδους τριώδο-5-αμινοίσοφθαλοδιαμίδια, στα οποία οι αμινομάδες και μία των ομάδων αμιδοαζώτου υποκαθίστανται. Οι ενώσεις διαθέτουν τουλάχιστον δύο ομάδες υδροξυλίου και εμφανίζουν χαμηλού μοριακού βάρους ιξώδες και οσμωτική πίεση. Αναφέρονται μέθοδοι για την παρασκευή των ενώσεων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015581</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400759
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	547090/01.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91915352.8/05.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Φαινολικά θειαιθεραμίδια ως αναστολείς της 5-λιποξυγενάσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	G.D. SEARLE & CO. P.O. Box 5110, Chicago IL 60680-5110, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	579124/07.09.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) MUELLER RICHARD AUGUST 2) PARTIS RICHARD ALLEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



αλκύλιο, φαινύλιο, υποκατεστημένο φαινύλιο, βενζύλιο, υποκατεστημένο βενζύλιο ή μια ετεροκυκλική αμίνη και το R<sup>7</sup> είναι υδρογόνο ή αλκύλιο. Οι ενώσεις αναστέλλουν την 5-λιποξυγενάση και είναι χρήσιμες στη θεραπεία φλεγμονωδών και αλλεργικών καταστάσεων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε φαινολικά θειαιθεραμίδια του τύπου (I) όπου τα R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> είναι τριτο-αλκύλιο ή φαινύλιο, το Alk<sup>1</sup> και το Alk<sup>2</sup> είναι αλκυλένιο, το X είναι θείο ή οξυγόνο, το m είναι 0, 1 ή 2 και το R είναι α) όπου τα R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> είναι υδρογόνο ή αλκύλιο και το Alk<sup>3</sup> είναι αλκυλένιο ή β) όπου το Y είναι CH, N, O ή S, το R<sup>6</sup> είναι υδρογόνο,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015582
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400762
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 401540/01.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90108934.2/11.05.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος εγκάρσιας διασύνδεσης υδρολυόμενων συμπολυμερών
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY INC. 39 Old Ridgebury Road, Danbury Connecticut, 06817-0001, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 351073/12.05.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): KEOGH MICHAEL JOHN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

θέρμανση ή και σε υγρασία, ή (3) μιγμάτων αυτών, υπό τον όρο ότι: (Α) εάν το συστατικό (2) είναι παρόν, οι συνθήκες στην ζώνη επεξεργασίας είναι τέτοιες ώστε η καρβοξυλική ομάδα να σχηματίζει ένα καρβοξυλικό οξύ, (Β) ο χρόνος παραμονής του μίγματος στην ζώνη επεξεργασίας είναι επαρκής ώστε να συμπληρώνεται τουλάχιστον εν μέρει η επεξεργασία του συμπολυμερούς, αρκετά σύντομος όμως ώστε να αποφεύγεται ουσιαστικά μία αντίδραση του καρβοξυλικού οξέος με το οξειδίο διϋδροκαρβυλκασσίτερου, και (β) το πέρασμα του μίγματος από το στάδιο (α) σε μία ζώνη εγκάρσιας διασύνδεσης υπό συνθήκες αντίδρασης τέτοιες ώστε το καρβοξυλικό οξύ να αντιδρά με το οξειδίο διϋδροκαρβυλκασσίτερου για να σχηματίσει καρβοξυλικό διϋδροκαρβυλκασσίτερο· η ζώνη εγκάρσιας διασύνδεσης αυτή διαθέτει περιεχόμενη υγρασία επαρκή για την εγκάρσια διασύνδεση του υδρολυόμενου συμπολυμερούς τη παρουσία του καρβοξυλικού διϋδροκαρβυλκασσίτερου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)\*

Μια μέθοδος για την εγκάρσια διασύνδεση η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια:

(α) την ανάμειξη, σε μία ζώνη επεξεργασίας, μίας τουλάχιστον υδρολυόμενης ομάδας σιλανίου, ενός οξειδίου διϋδροκαρβυλοκασσίτερου και,

(1) ενός καρβοξυλικού οξέος,

(2) μίας ενώσεως που φέρει τουλάχιστον μία καρβοξυλική ομάδα, δυνάμενη να σχηματίσει ένα καρβοξυλικό οξύ όταν υποβάλλεται σε

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015583
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400763
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 30.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b>	(87): 397074/08.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90108539.9/07.05.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύστημα καταλύτη που περιέχει αναστολέα της αυτοεπιτάχυνσης
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY INC. 39 Old Ridgebury Road, Danbury Connecticut, 06817-0001, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 349398/08.05.89/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) KAROL FREDERICK JOHN 2) KAO SUN-CHUEH 3) DRAGE JAMES STEVEN
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

κή για να παράσχει την ποσότητα δηλητηρίου που απαιτείται για την αναστολή της αυτοεπιτάχυνσης του καταλυτικού συστήματος στην θερμοκρασία αυτοεπιτάχυνσης, και (γ) είναι είτε ουσιαστικά αδρανής στην τυπική θερμοκρασία λειτουργίας του καταλυτικού συστήματος στην ανωτέρω αντίδραση είτε προκαλεί σημαντικά μικρότερη αναστολή του καταλυτικού συστήματος στην ανωτέρω τυπική θερμοκρασία λειτουργίας σε σύγκριση με την θερμοκρασία αυτοεπιτάχυνσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

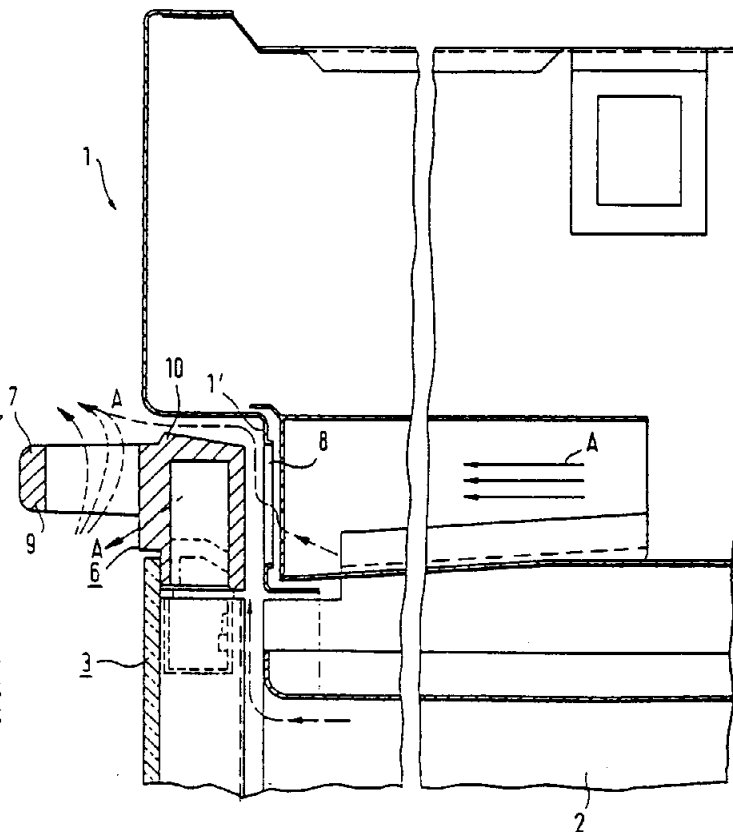
Σε ένα καταλυτικό σύστημα μετάλλου μεταπτώσεως, η βελτίωση περιλαμβάνει την συμπερίληψη στο καταλυτικό σύστημα ενός αναστολέα της αυτοεπιτάχυνσης, ο οποίος (α) αποσυντίθεται σε δηλητήριο για το καταλυτικό σύστημα περίπου στην θερμοκρασία στην οποία το καταλυτικό σύστημα αυτοεπιταχύνεται στην ανωτέρω αντίδραση, (β) είναι παρών στο καταλυτικό σύστημα σε ποσότητα επαρκή

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015584  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400766  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 499803/22.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92100859.5/20.01.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Θύρα φούρνου με χειρολαβή  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE  
 GMBH  
 Hochstrasse 17, München  
 D-81669, Γερμανία

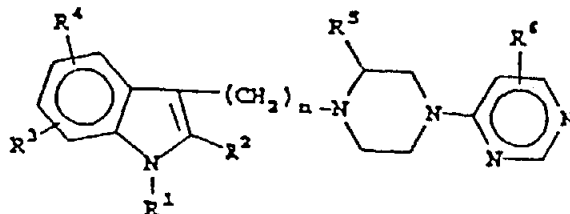
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 4105098/19.02.91/DE  
 2) 4116999/24.05.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BEGERO RUDOLF  
 2) GRAMLICH WALTER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,  
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία χειρολαβή για μία θύρα φούρνου μίας οικιακής εστίας. Προς αποφυγήν μίας θέρμανσης της διαμόρφωσης χειρολαβής (9) ο πήχυς χειρολαβής (6) είναι τοποθετημένος μπροστά από τα εκτεινόμενα στο πλάτος του κελύφους της εστίας ανοίγματα εξόδου (8) για τον αέρα ψύξεως και/ή τον θερμό ατμό και περιέχει ο πήχυς χειρολαβής (6) εκτροπείς ροής (15) στην μεσοπεριοχή του (9), η οποία είναι διαμορφωμένη ως χειρολαβή, για την απεκτροπή του αέρα ψύξεως και/ή του θερμού ατμού από την περιοχή αυτή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015585  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 940404162  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 464604/29.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91110485.9/25.06.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): 1-ινδολουλακυλ-4-(αλκοξυ-πυριμι-  
 δινυλ)πιπεραζίνες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COM-  
 PANY  
 345 Park Avenue, New York  
 NY 10154, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 546121/29.06.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SMITH DAVID W.  
 2) YOCCA FRANK D.  
 3) YEVICH JOSEPH P.  
 4) MATTSON RONALD J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγό-  
 ρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος  
 Αμαρουσίου 151 25  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικη-  
 γόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος  
 Αιγιαλείας 151 25



όπου  
 το R<sup>1</sup> επιλέγεται από υδρογόνο, κατώτερο αλκυλ και κατώτερο αλκυλ να σημαίνει C<sub>1-4</sub>,  
 το R<sup>2</sup> και R<sup>5</sup> ανεξαρτήτως επιλέγονται από υδρογόνο και κατώτερο αλκυλ,  
 τα R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> ανεξαρτήτως επιλέγονται από υδρογόνο, κατώτερο αλκυλ, κατώτερο αλκοξυ, κατώτερο αλκυλθειο, καρβοξαμιδο, αλογό-  
 νο και τριφθορομεθυλ,  
 το R<sup>6</sup> είναι κατώτερο αλκοξυ και  
 το n είναι ένας ακέραιος, 2 ή 3  
 είναι χρήσιμες αντικαταθλιπτικές ενώσεις.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Οι 1-ινδολουλακυλ-4-(αλκοξυπυριμιδινυλ) πιπεραζίνες ή φαρμακευ-  
 τικών αποδεκτό άλας προσθήκης οξέος αυτών του τύπου I

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015586</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400769
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	31.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	535253/08.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91113187.8/06.08.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος παραγωγής υγρού και αερίου καυσίμου δια πυρολύσεως απορριμμάτων καουτσούκ
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	FULL BORN CHEN INDUSTRIAL CO. LTD. No. 218 Shen Li St., Taitung City Ταϊβάν
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	CHAUR GUEY LU
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Κιλιμήρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

προϊόντα διηθούνται, συμπυκνώνονται, και υποβάλλονται σε κλασμάτωση προς ελαφρό έλαιο, βαρύ έλαιο, και αέριο για αντίστοιχη εναποθήκευση. Ο συνολικός χρόνος αντιδράσεως είναι 2 ώρες περίπου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παραγωγής υγρού και αερίου καυσίμου δια πυρολύσεως απορριμμάτων καουτσούκ, περιλαμβάνουσα την αντίδραση 2-6 μερών περίπου καταλύτη με 40 μέρη περίπου απορριμμάτων καουτσούκ, όπου ο καταλύτης αποτελείται από 15-25% κ.β. CaO, 40-60% κ.β. Ni, 20-40% κ.β. XT-10, και ίχνη Nb και Ti.

Το μίγμα της αντιδράσεως θερμαίνεται στους 280°C περίπου, ενώ η πίεση του αντιδραστήρος αυξάνεται στα 2Kg/cm<sup>2</sup> περίπου. Τα αέρια

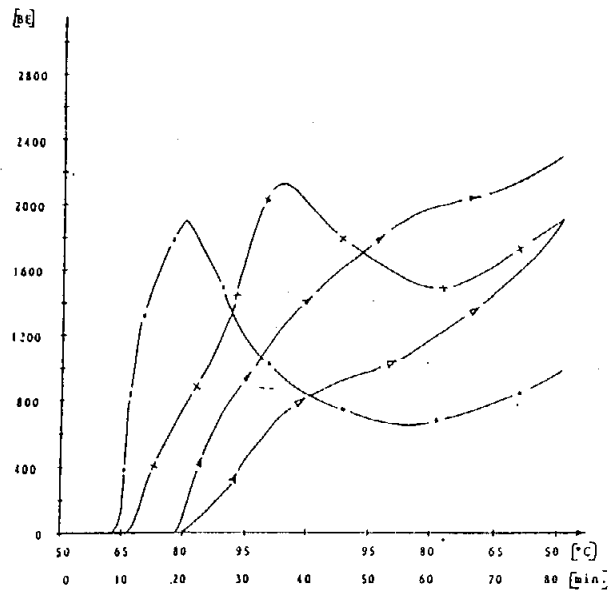
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015587</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400773
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	31.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	436208/22.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90125266.8/21.12.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Μέθοδος για την παραγωγή θερμοδιαλυτού αμύλου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	CPC INTERNATIONAL INC. International Plaza P.O. Box 8000, Englewood Cliffs New Jersey, 07632, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4000087/03.01.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) STUTE ROLF 2) NESTE HELMUTH-RAINER 3) MELWITZ AXEL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο για την παραγωγή διαλυτού εν θερμώ HMT-αμύλου με υστέρηση στην πήξη μέσω της επεξεργασίας του αμύλου παρουσία υγρασίας σε υψηλή θερμοκρασία ενώ η επεξεργασία διεξάγεται παρουσία ξυσμένων πατατών και/ή πολτού πατάτας.

Εικόνα 1: Καμπύλες BRABENDER

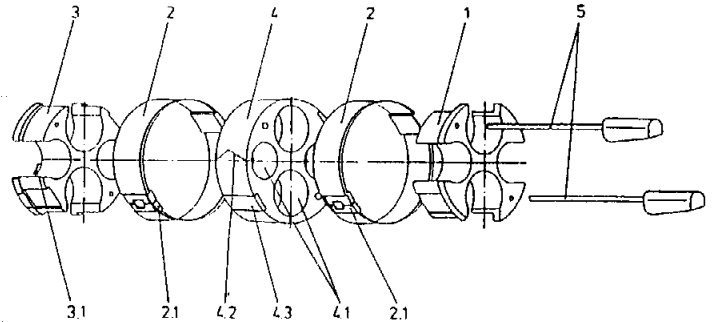
- \* — \* — \* — άμυλο κατάτας, μη υποβληθέν σε επεξεργασία.
- + — + — + — άμυλο κατάτας, επεξεργασμένο επί 72 ώρες στους 55°C εντός H<sub>2</sub>O.
- ▲ — ▲ — ▲ — άμυλο κατάτας, υποβληθέν σε "βμίεση" επεξεργασία επί 2h στους 100°C, 20% H<sub>2</sub>O
- ▽ — ▽ — ▽ — Ξυσμένες κατάτες (BINTJE) υποβληθείσες σε επεξεργασία με 500 ppm SO<sub>2</sub> στους 55°C επί 30 λεπτά.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015588  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400776  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 505902/11.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92104641.3/18.03.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Στοιχείο στεγανοποίησης για καλωδιώσεις με καλώδια, μέσα σε αγωγούς καλωδίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THYSSEN POLYMER GMBH  
 Postfach 80 01 40, Muenchen  
 D-81601, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4110268/28.03.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BAUER PETER  
 2) JIRKA KARL  
 3) HELF WALTER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25

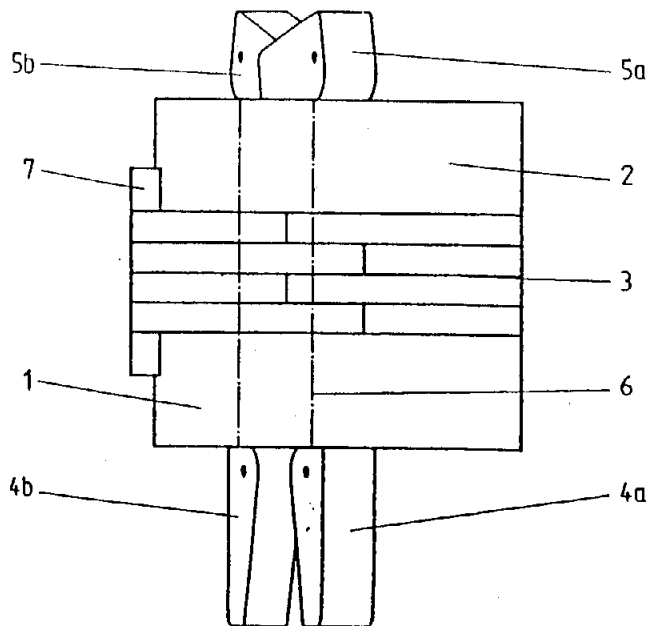
δίσκο, όπου και οι δύο είναι εφοδιασμένοι με ένα εμπλεκόμενο δακτύλιο συγκράτησης, ανάμεσα στους οποίους είναι τοποθετημένος ένας ωστικός δίσκος από κατάλληλο ελαστομερές, ο οποίος φέρει προβλεπόμενα σημεία θραύσης. Η συμπίεση του δίσκου στεγανοποίησης με τη βοήθεια ενός ή πολλών στοιχείων σύσφιξης κατά την διεύθυνση του άξονα συμμετρίας επιφέρει διεύρυνση του δίσκου στεγανοποίησης στη διεύθυνση της ακτίνας, οπότε επιτυγχάνεται υδατοστεγής και αεριοστεγής στερέωση μεταξύ των επιμέρους καλωδιώσεων και του αγωγού καλωδίων που τις περικλείει.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την υδατοστεγή και αεριοστεγή στερέωση καλωδιώσεων σε κλειστούς ή ακόμα και διαιρούμενους αγωγούς καλωδίων προτείνεται ένα στοιχείο στεγανοποίησης, το οποίο αποτελείται κυρίως από ένα μονοκόμματο δίσκο στήριξης και από ένα μονοκόμματο ωστικό

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015589  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400777  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 519263/11.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92109310.0/02.06.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Στοιχείο στεγανοποίησης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THYSSEN POLYMER GMBH  
 Anzinger Strasse 11, Muenchen  
 D-81671, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9107406 U/15.06.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BAUER PETER  
 2) HELF WALTER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με την ευρεσιτεχνία προτείνεται ένα στοιχείο στεγανοποίησης για σωλήνες, στους οποίους έχουν τοποθετηθεί καλώδια και σωλήνες σε συμμετρική ή ασύμμετρη διάταξη, όπου μία επάνω ωστική πλάκα και μία κάτω ωστική πλάκα είναι εφοδιασμένες με στοιχεία και γλωσσίδες σύσφιξης και υπάρχουν περάσματα με διαφορετική διάμετρο για τα καλώδια και τους σωλήνες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015590	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400784	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 31.03.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 455259/01.03.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91107222.1/03.05.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Βελτιωμένη μέθοδος διαιτητικών ινών αραβοσίτου	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): CPC INTERNATIONAL INC. International Plaza P.O. Box 8000, Englewood Cliffs New Jersey 07632, Η.Π.Α.	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 518723/03.05.90/US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) GIESFELDT J.E. TODD 2) REPTA ROBERT J. 3) DEATON IRVING F.	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται βελτιωμένη μέθοδος παραγωγής ινών αραβοσίτου υψηλής περιεκτικότητας εις διαιτητικές ίνες και μειωμένης περιεκτικότητας εις SO<sub>2</sub>. Αραιόν υδατικό αιώρημα ινών αραβοσίτου λαμβανόμενον εκ της εν υγρώ αλέσεως του αραβοσίτου, διαχωρίζεται τη

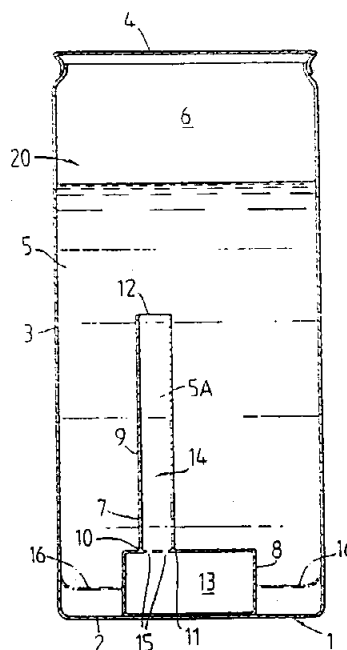
βοηθεία υδροκυκλώνος προς λήψιν κλάσματος ινών ηυξημένης συνολικής περιεκτικότητας εις διαιτητικές ίνες. Το τοιούτον κλάσμα ινών διαβιβάζεται ακολούθως εις πρώτον φυγοκεντρικόν φίλτρον μετ' αναδευτήρος ακολουθούμενον υπό δύο φάσεων εκπλύσεως και δευτέρου φυγοκεντρικού φίλτρου μετ' αναδευτήρος. Αι ίνες εκ του δευτέρου φυγοκεντρικού φίλτρου μετ' αναδευτήρος, αι οποίαι συμπίεζονται προαιρετικώς προς αφάρεσιν ύδατος περιέχοντος εν διαλύσει SO<sub>2</sub>, υφίστανται ξήρανσιν προς λήψιν του τελικού προϊόντος. Κατά την διάρκειαν της εκπλύσεως δύναται να χρησιμοποιηθεί θερμόν ύδωρ προς αποτελεσματικότεραν απομάκρυνσιν επί πλέον SO<sub>2</sub>.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015591	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400660	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 23.03.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87): 520602/15.03.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92300759.5/29.01.92	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μία συσκευασία ποτού	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): GUINNESS BREWING WORLDWIDE LIMITED Park Royal Brewery, London NW10 7RR, Μ. Βρετανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 9113649/25.06.91/GB	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) LYNCH FRANCIS JOSEPH 2) WHYTE JOSEPH BOSCO	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

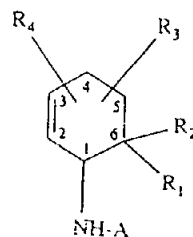
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευασία ποτού έχει σφραγισμένο δοχείο 1 που περιέχει μύρα 5 με αέριο σε διάλυμα και έναν κορυφαίο χώρο 6 που περιέχει αέριο υπό πίεση μεγαλύτερη της ατμοσφαιρικής. Ένα παρέμβλημα 7 στην μύρα έχει έναν δευτερεύοντα θάλαμο 13 που περιέχει αέριο υπό πίεση μεγαλύτερη της ατμοσφαιρικής και ο οποίος επικοινωνεί διαμέσου μιας οπής 15 με έναν ενδιάμεσο θάλαμο 14 έχοντας ένα ανοικτό άκρο 12 και περιέχοντας μύρα 5A. Με το άνοιγμα του δοχείου, ο κορυφαίος χώρος 6 αποσυμπιέζεται προκαλώντας την έκρηξη αερίου από τον θάλαμο 13 διαμέσου της οπής 15 και την ανά-

πτυξη αερίου από διάλυμα στην μύρα 5A. Τέτοια ανάπτυξη εγείρεται διαμέσου της μύρας 5A για να αναδυθεί εντός της μύρας 5 άνω του ανοίγματος θαλάμου 12 προς σχηματισμό μίας κεφαλής αφρού. Το ανοικτό άκρο 12 του θαλάμου 14 μπορεί να τοποθετηθεί στον κορυφαίο χώρο 6. Το τοίχωμα 9 του θαλάμου 14 απομονώνει ένα κύριο τμήμα της μύρας στο δοχείο από το να έχει το αέριό του απελευθερωμένο έτσι ώστε τέτοιο αέριο αν αναπτύσσεται σταδιακά και με φυσικό τρόπο προς παροχή φυσαλίδων στην μύρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015592  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400661  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 478941/01.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91114115.8/23.08.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φαρμακευτικά μέσα που περιέχουν υποκατεστημένα παράγωγα 2-κυκλοεξαν-1-υλ-αμίνης, και χρήση τους σε καταπολέμηση ασθενειών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BAYER AG  
 Leverkusen  
 D-51368, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4028046/05.09.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KUNISCH FRANZ  
 2) BABCZINSKI PETER  
 3) ARIT DIETER  
 4) PLEMPPEL MANFRED  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



εις τον οποίον  $R^1, R^2, R^3$  και  $A$ , έχουν την σημασία που αναφέρεται στην περιγραφή, την χρησιμοποίησή τους στην καταπολέμηση ασθενειών, κυρίως βακτηριακών μολύνσεων και μυκητιάσεων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

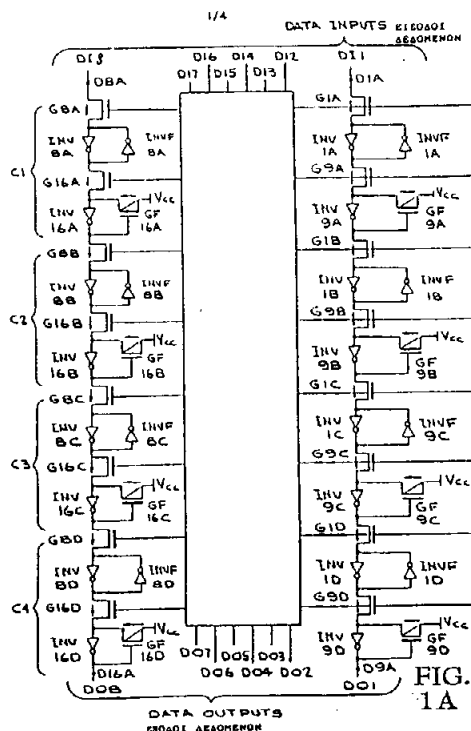
Η ευρεσιτεχνία αφορά την χρησιμοποίηση υποκατεστημένων παραγώγων 2-Κυκλοεξαν-1-υλ-αμίνης, του Τύπου (I)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015593  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400662  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 312914/22.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88117025.2/13.10.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαδίδουσα και διατηρούσα την σειρά (FIFO) συσκευή αποθήκευσης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ADVANCED MICRO DEVICES INC.  
 901 Thompson Place, P.O. Box 3453,  
 Sunnyvale  
 CA 94088, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 111476/22.10.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): NORRIS DAVID  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δου δεδομένων στο πρώτο σύστημα αναστροφέν. Τα δεύτερα τρανζίστορ πύλης διέλευσης ανταποκρίνονται σε πρώτη φάση του ρολογιού για την ολίσθηση των σημάτων εισόδου δεδομένων στους δεύτερους αναστροφέεις.

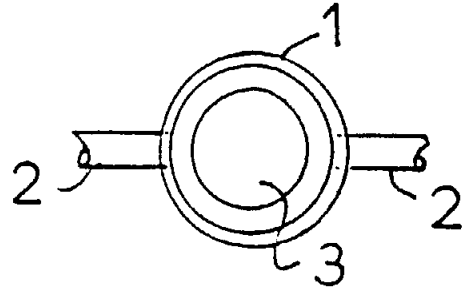
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διαδίδουσα FIFO (διατηρούσα την σειρά) συσκευή αποθήκευσης οδηγείται από ρολόι δύο φάσεων χωρίς επικάλυψη και περιλαμβάνει πλήθος στοιχείων αποθήκευσης (C1...C4) και πλήθος κυκλωμάτων στοιχείων μπιτ ιχνηλάτησης (T1...T4). Καθένα από τα στοιχεία αποθήκευσης περιλαμβάνει πρώτα τρανζίστορ πύλης διέλευσης (G1...G8), πρώτους αναστροφέεις (INV1... INV8), δεύτερα τρανζίστορ πύλης διέλευσης (G9...G16), και δεύτερους αναστροφέεις (INV9...INV16). Τα πρώτα τρανζίστορ πύλης διέλευσης ανταποκρίνονται σε σήμα ελέγχου από το κύκλωμα ιχνηλάτησης για την φόρτωση σημάτων εισό-



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015594  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400663  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 476945/08.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91308415.8/16.09.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αντιπυρικές σφραγίσεις  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ENVIRONMENTAL SEALS LIMITED  
 Warcott Lodge, Roman Road,  
 Maydensole, Dover, Kent  
 CT15 5HR, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9020192/15.09.90/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): WARD DEREK ALFRED  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

λητική ταινία έχουσα επιφάνεια από PVC. Κατά προτίμηση, το διογκούμενο υλικό περιλαμβάνει υψηλό ποσοστό γραφίτη για την πρόληψη ηλεκτρικού βραχυκυκλώματος σε περίπτωση έκθεσης ενός ή περισσότερων αγώγιμων συρμάτων του καλωδίου.

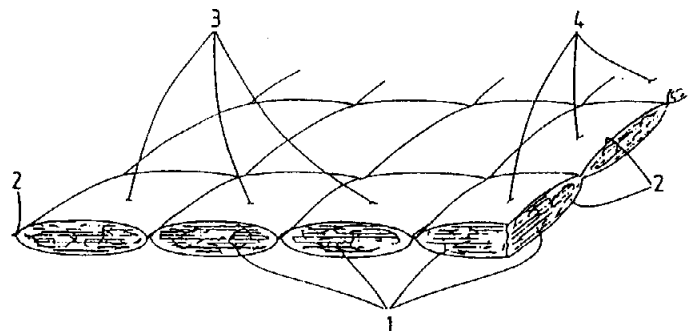


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντιπυρική σφράγιση για χρήση με ηλεκτρικούς σωλήνες και εξαρτήματα σύνδεσης για αυτούς περιλαμβάνει φύλλο ή στρώμα διογκούμενου υλικού εφαρμόζόμενο σε μία ή περισσότερες εσωτερικές επιφάνειες των εξαρτημάτων σύνδεσης ή διαύλων διαμέσου των οποίων διέρχονται ηλεκτρικά καλώδια. Το διογκούμενο υλικό μπορεί να έχει την μορφή επικάλυψης ή παρεμβύσματος (3, 6) τυπικά πάχους μεταξύ 1,5 και 5,0 mm και μπορεί να στερεώνεται σε ένα ή περισσότερα εσωτερικά τοιχώματα των εξαρτημάτων σύνδεσης ή διαύλων με κολ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015595  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400664  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 555230/08.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91915787.5/29.08.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διαδικασία για την συλλογή και επεξεργασία μη-υδατωδών σταγόνων-ρευστών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HOLDING M.G. PAPIING B.V.  
 De Watersnip 2, St. Michelsgestel,  
 LH, NL-5271, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9001921/30.08.90/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): PAPIING MAX GREGOR  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τησης ρευστών με τις απορροφούμενες σταγόνες-ρευστού συλλέγονται, τα συλλεγόμενα εντός φακέλλου υφάσματα συγκράτησης ρευστών πλένονται σ' ένα διαλυτικό για τις σταγόνες-ρευστού, οι σταγόνες ρευστού διαχωρίζονται από το διαλυτικό, οι σταγόνες-ρευστού που ανεκτήθησαν με αυτόν τον τρόπο αποτεφρώνονται με παραγωγή-ισχύος και τα καθαρισμένα εντός φακέλλου υφάσματα συγκράτησης ρευστών μπορούν να χρησιμοποιηθούν εκ νέου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διαδικασία για την συγκράτηση σ' ένα ύφασμα συγκράτησης ρευστών και την επεξεργασία μη-υδατωδών σταγόνων ρευστών, χαρακτηριζόμενη από το ότι οι σταγόνες ρευστών προς επεξεργασία συγκρατούνται σ' ένα ελαιώδες και μη-υδατωδών ρευστών - απορροφητικό, υδατοαπωθητικό ύφασμα συγκράτησης ρευστών επί μίας μη-υφασμένης βάσης, συσσωματωμένο εντός ενός φακέλλου από ύφασμα συνθετικού μίγματος υδροφοβικής συνθετικής ρητίνης, ο οποίος φάκελλος με το ύφασμα διαχωρίζεται με κατάλληλο τρόπο σ' έναν αριθμό γραμμών ή πεδίων: το εντός φακέλλου ύφασμα συγκρά-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015596  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400666  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 349036/15.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89201559.5/14.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διεργασία για την μετατροπή ενός τροφοδοτικού αποθέματος υδρογονανθράκων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.  
 Carel van Bylandtlaan 30, HR, Den Haag, NL-2596, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8814292/16.06.88/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) MAXWELL IAN ERNST  
 2) MINDERHOUD JOHANNES KORNELIS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

οποίος περιλαμβάνει ένα ζεόλιθο με μία διάμετρο πόρου από 0,3 έως 0,7 nm σε μία θερμοκρασία το πολύ 480°C και κατά την διάρκεια ενός χρόνου μικρότερου των 10 δευτερολέπτων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Διεργασία για την μετατροπή ενός υδρογονανθρακικού τροφοδοτικού αποθέματος το οποίο περιέχει υδρογονάνθρακες οι οποίοι έχουν μία τέτοια κλίμακα βρασμού ώστε μία ποσότητά τους βράζει σε μία θερμοκρασία τουλάχιστον 330°C, η οποία διεργασία περιλαμβάνει επαφή του τροφοδοτικού αποθέματος με ένα ζεολιθικό καταλύτη ο

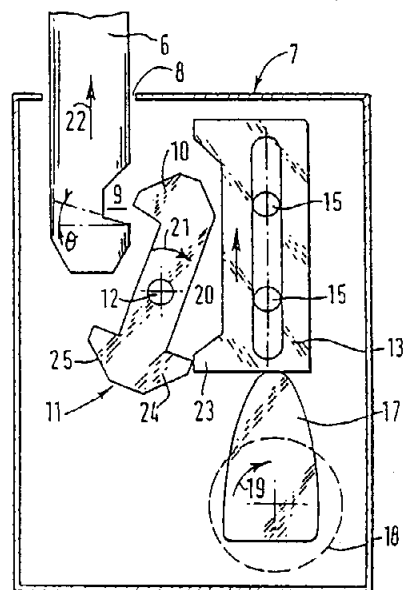
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015597  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400666  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 509932/28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92401093.7/17.04.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη μανδάλωσης ενός καλύμματος επί ενός κάδου δοχείου και δοχείο που περιλαμβάνει μία τέτοια διάταξη  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM Société Anonyme  
 19, avenue Jules Carteret, Lyon F-69007, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9104715/17.04.91/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): MICHELUTTI PATRICE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νο με το εν λόγω εξάρτημα εμπλοκής, για να φέρει το εξάρτημα εμπλοκής σε απομανδάλωμένη θέση για μία προκαθορισμένη κεκλιμένη θέση του δοχείου.

Το εν λόγω όργανο χειρισμού είναι μία κινητή μάζα (13) συναρμολογημένη σε οδηγούμενη παράλληλη μετατόπιση δι' ολισθήσεως και το εν λόγω εξάρτημα εμπλοκής (11) και το εν λόγω όργανο χειρισμού (13) περιλαμβάνουν συνεργαζόμενα μέσα σε προεξοχή (24, 23) διαρρυθμισμένα κατά τέτοιον τρόπο ώστε μία μετατόπιση σε παράλληλη μετάθεση κατά μία φορά (20) του οργάνου χειρισμού να προκαλεί μία περιστροφή του εξαρτήματος εμπλοκής (11) κατά τη φορά απομανδάλωσης (21).

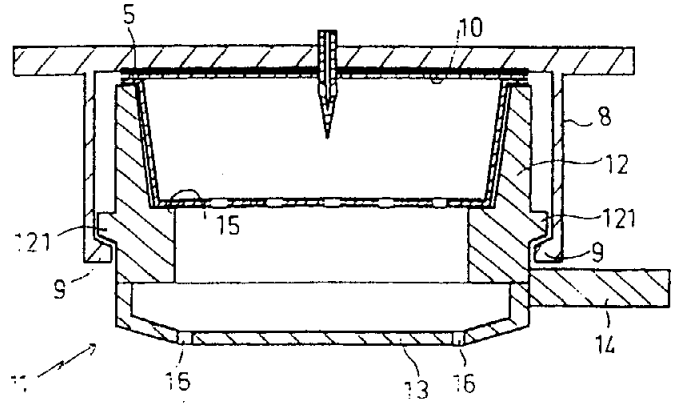
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση είναι σχετική με μία διάταξη μανδάλωσης ενός καλύμματος επί ενός κάδου δοχείου, ειδικά τροχήλατου κάδου, περιλαμβάνουσα ένα εξάρτημα εμπλοκής συναρμολογημένο στρεφόμενο μεταξύ μίας θέσεως που εξασφαλίζει τη μανδάλωση του καλύμματος σε κλειστή θέση επί του κάδου και μίας θέσεως απομανδάλωσης που απελευθερώνει το κάλυμμα και ένα όργανο χειρισμού συνεργαζόμε-



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015598  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400667  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 375316/28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89313195.3/18.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ενώσεις μακρολίδης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): DOWELANCO  
 9002 Purdue Road, Indianapolis, Indiana, 46268-1189, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 286591/19.12.88/US  
 2) 429441/30.10.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BOECK LAVERNE DWAIN  
 2) CHIO HANG  
 3) EATON TOM EDWARD  
 4) GODFREY OTIS WEBSTER JR.  
 5) MICHEL KARL HEINZ  
 6) NAKATSUKASA WALTER MITSUO  
 7) YAO RAYMOND CHE-FONG  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ται δια ενός προσφάτως περιγραφέντος είδους Saccharopolyspora sripinosa. Τα συστατικά A83543 και τα άλατα δια προσθήκης οξέος αυτών (A84543 ενώσεις) είναι χρήσιμα ως εντομοκτόνα, ειδικότερα εναντίον λεπιδοπτερών και διπτερών ειδών. Δίδονται, εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα ή εκτοπαρασιτοκτόνοι συνθέσεις και μέθοδοι παρασκευής των.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

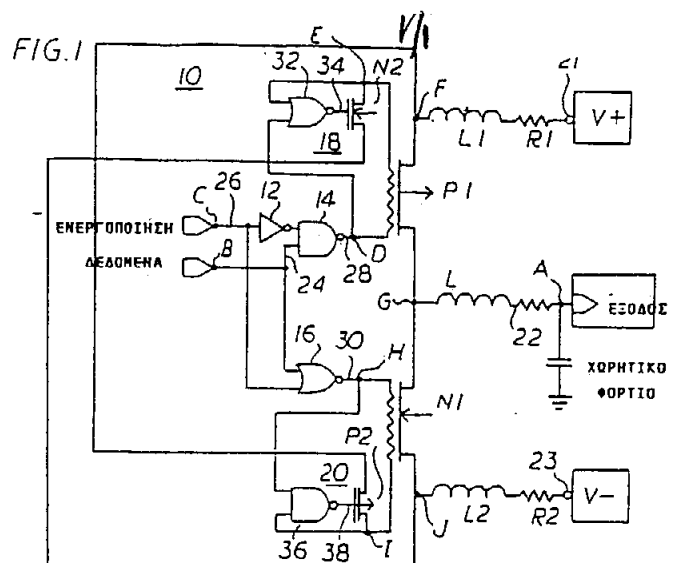
Ένα προϊόν ζυμώσεως A83543 (1), το οποίο περιέχει τα κύρια συστατικά A83543A και A83543D και δευτερεύοντα συστατικά A83543B, A83543C, A83543E, A983543F, A83543G, A83543H και A83543J, παράγε-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015599  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400668  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 446170/28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91810126.2/26.02.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συστήματα παροχής οξέος τροφίμου τα οποία περιέχουν οξικό πολυβινυλεστέρα  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): WARNER-LAMBERT COMPANY  
 201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey, 07950, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 488809/05.03.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CHERUKURI SUBRAMAN RAO  
 2) MANSUKHANI GUL  
 3) FAUST STEVEN M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

υδατοδιαλυτότητα του εν λόγω οξέος τροφίμου. Μία σύνθεση ελαστικού μάσησης η οποία χρησιμοποιεί το σύστημα παροχής και μία μέθοδος για την παρασκευή αμφοτέρων του συστήματος παροχής και της ελαστικής σύνθεσης αποκαλύπτονται.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα βελτιωμένο σύστημα παροχής οξέος τροφίμου το οποίο επιτελεί μία ελεγχόμενη απελευθέρωση του οξέος παρέχει παρατεταμένη ξυνή γεύση, διάρκεια γεύσης και χυμώδους σε ελαστικά μάσησης, φαρμακευτικά και άλλα γλυκίσματα. Το οξύ τροφίμου εγκλείεται σε μία μήτρα αποτελούμενη από ένα γαλακτωματοποιητή και ένα οξικό πολυβινυλεστέρα, ο τύπος του οποίου επιλέγεται σύμφωνα με την

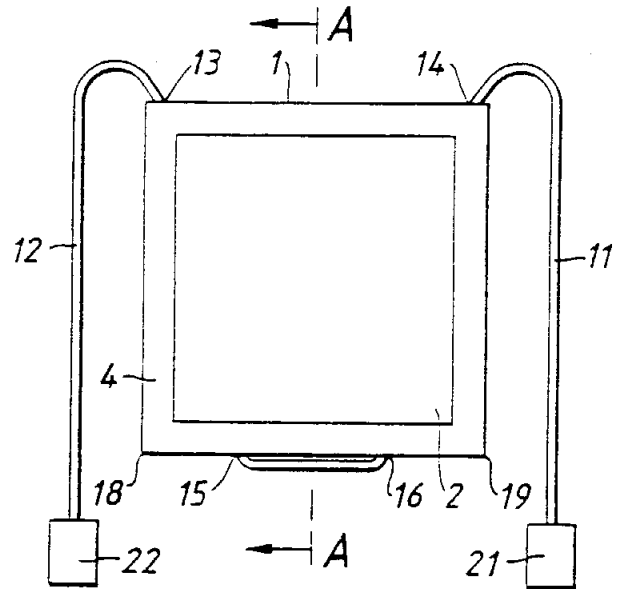


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015600  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400669  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 468080/28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90114405.5/27.07.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος εκχυλίσσεως ανοικτών φυσιγγίων καφέ, φυσιγγία καφέ και διάταξη εκχυλίσσεως για την εφαρμογή της μεθόδου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A.  
Case Postale 353, Vevey  
CH-1800, Ελβετία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): FOND OLIVIER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος εκχυλίσσεως μίας ανοικτής φυσιγγίας (1) που περιέχει καβουρδισμένο αλεσμένο καφέ, όπου η εν λόγω φυσιγγία (1) περιλαμβάνει μία ανώτερη όψη εφοδιασμένη με ένα κυκλικό χείλος (5) και μία κατώτερη όψη εφοδιασμένη με έναν ηθμό, στην οποία εγχύεται ένα μίγμα ύδατος και αέρος υπό πίεση από ένα όργανο εγχύσεως (7), περιβαλλόμενο από μία επιφάνεια στεγανότητας (10), το οποίο δια-

τρέπει την ανώτερη όψη της φυσιγγίας, ενώ η στεγανότητα κατά τη διάρκεια της εκχυλίσσεως εξασφαλίζεται από τη συμπίεση του κυκλικού χείλους (5) της φυσιγγίας επί της επιφάνειας στεγανότητας (10) που περιβάλλει το όργανο εγχύσεως (7), όπου η έγχυση του μίγματος ύδατος και αέρος πραγματοποιείται, στο εσωτερικό της φυσιγγίας (1), μερικά χιλιοστά κάτω από την ανώτερη όψη αυτής της τελευταίας και κατά ανερχόμενη διεύθυνση.

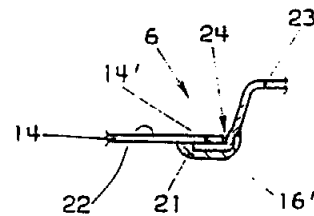


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015601  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400670  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 347083/28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89305653.1/05.06.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη οδηγών πυλών εξόδου λογικού τρανζίστορ-τρανζίστορ (TTL)  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ADVANCED MICRO DEVICES, INC.  
901 Thompson Place, P.O. Box 3453,  
Sunnyvale, CA, 94088, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 206761/15.06.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): NIX MICHAEL A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία διάταξη οδηγών πυλών εξόδου λογικού τρανζίστορ-τρανζίστορ (TTL) η οποία έχει μειωμένες αιχμές παλμών τάσης σε κόμβους δυναμικού εσωτερικού τροφοδότη ισχύος και δυναμικού εσωτερικής γειώσεως συμπεριλαμβάνει ένα τρανζίστορ ανυψώσεως (Pull-up) (P1) διαύλου τύπου -P, ένα τρανζίστορ υποβιβασμού (Pull-down) (P2) διαύλου τύπου -N (N1), μία πύλη λογικού «όχι-και» (NAND) (14), μία πύλη λογικού «ούτε-ή» (NOR) (16), ένα πρώτο κύκλωμα ενισχυτού θετικής ανάδρασης (18) και ένα δεύτερο κύκλωμα ενισχυτού θετικής ανάδρασης (20). Το τρανζίστορ ανυψώσεως (P1) και το τρανζίστορ υπο-

βιβασμού (N1) έχουν πύλες οι οποίες είναι κατασκευασμένες οφιοειδώς. Η μείωση των παλμών τάσης επιτυγχάνεται με την επιβράδυνση των χρόνων ανοίγματος λειτουργίας των τρανζίστορ ανυψώσεως και υποβιβασμού κατά την διάρκεια μεταβάσεων εξ' αιτίας των κατανεμημένων αντιστάσεων και χωρητικότητας του υλικού πολυπυριτικού άλατος που χρησιμοποιείται για τον σχηματισμό των οφιοειδών πυλών του. Το πρώτο και δεύτερο κύκλωμα ενισχυτών θετικής ανάδρασης (18, 20) χρησιμοποιούνται για να έλξουν τα μη-ενεργοποιημένα άκρα της πύλης των αντίστοιχων τρανζίστορ καθ' όλη την πορεία προς το αρνητικό και θετικό δυναμικό τροφοδοσίας έτσι ώστε να διευκολυνθούν οι μεταβάσεις σε έναν κόμβο εξόδου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015602</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400671</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>23.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>552214/28.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>91917661.0/10.10.91</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Συσκευασία εγχύσεως</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>TIDY TEA LIMITED</b> P.O. Box 141, La Tonnelle House, Les Banques, St. Sampson, Guernsey, M. Βρετανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 9022013/10.10.90/GB</b> <b>2) 9101285/21.01.91/GB</b> <b>3) 9103027/13.02.91/GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>SHAKSPEARE ANTHONY EVAN</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

περιθώρια, και εκτείνεται στο εσωτερικό του σάκκου σε ένα σημείο αγκιστρώσεως σε μια γενικώς απέναντι θέση στα περιφερειακά περιθώρια χωρίς οποιαδήποτε ενδιάμεση ενδοεμπλοκή με τους ρηθέντες πίνακες του σάκκου και όπου έκαστο κορδόνι αγκιστρώνεται κρατούμενο μεταξύ δύο σφραγισμένων μαζί τμημάτων των πινάκων όπου η διάταξη είναι τέτοια ώστε η έλξη των κορδονίων έλξεως κατά γενικώς αντίθετες διευθύνσεις να υποχρεώνει τον σάκκο να συμπύσσεται, οπότε να εκπιέζει υγρό απορροφημένο από την εγχύσιμη ουσία κατά τη διάρκεια της εγχύσεως. Η συσκευασία εγχύσεως είναι κατά προτίμηση ένας σάκκος τσαγιού ή σάκκος καφέ. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μια μέθοδο για την κατασκευή των συσκευασιών εγχύσεως.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση παρέχει συσκευασία εγχύσεως η οποία περιλαμβάνει ένα κλειστόν σάκκο (1) ο οποίος περιλαμβάνει μίαν εγχύσιμη ουσία για έγχυση σε ένα υγρό, όπου ο σάκκος σχηματίζεται από πίνακες (2, 3) από πορώδες υλικό σφραγισμένους μαζί στα περιφερειακά περιθώρια αυτών (4) και ένα ζεύγος κορδονίων έλξεως (11, 12), έκαστο των οποίων εκτείνεται στο εσωτερικό του σάκκου μέσω μιας σφραγίσεως μεταξύ των πινάκων σε μια πρώτη θέση (13, 14) στα περιφερειακά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015603</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400679</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>23.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	<b>427946/28.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>90118911.8/03.10.90</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Συσκευασία δια προϊόντα πληρώσεως (γεμίσματος) ικανά προς ροήν (υγρά) με εξωτερικώς λείαν διαμορφωμένην ραφήν σφραγίσματος, μέθοδος δια την κατασκευήν μιας τοιαύτης συσκευασίας και ιδιοσυσκευή δια διεξαγωγή αυτής της μεθόδου</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>TETRA LAVAL HOLDINGS &amp; FINANCE S.A.</b> Avenue Général-Guisan 70, Pully CH-1009, Ελβετία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>4083/89/13.11.89/CH</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>SCHWERI BENEDIKT</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

μήκος χειλέων (14, 16) γειτονικών πεδίων (περιοχών) τοιχώματος (14) βαίνουσας ραφήν σφραγίσματος (6).

Δια να προσδοθεί, εις την συσκευασίαν εις την περιοχόν ραφών σφραγίσματος, μία λεία εξωτερική επιφάνεια, χωρίς να προκύπτουν εξογκώματα από συνθετικόν υλικόν ή παρόμοια προβλέπεται συμφώνως προς την εφεύρεσιν, ώστε η εξωτερική επιφάνεια (22, 23) του τοιχώματος (14) με την ραφήν σφραγίσματος (6) να είναι διαμορφωμένον κατά τοιούτον τρόπον λεία, ώστε αι επιφάνειαι (22, 23), αμφοτέρων των δια της ραφής σφραγίσματος (6) συνδεδεμένων μεταξύ των πεδίων τοιχώματος, μέσω της σχισμής (24), πλησίον τουλάχιστον μιάς ακραίας ακμής, μακράν ενός χείλους (14) ανήκοντος εις το αντίστοιχον πεδίον τοιχώματος (14) να είναι διατεταγμένα (τοποθετημένα) εν διατομή σταθερά και συνεχώς συνδεδεμένα και διεισδύουσα η μία εντός της άλλης, και ώστε η ραφή σφραγίσματος (6) εις την εσωτερικήν πλευράν της συσκευασίας να καλύπτεται υπό ενός εξογκώματος εκ συνθετικού υλικού (21).

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μία συσκευασία υγρών με πλευρικά τοιχώματα ως επίσης άνω και κάτω τοίχωμα ως κάλυμμα και πυθμένα, ένθα εν πλευρικών τοίχωμα και το κάλυμμα (καπάκι), παρουσιάζει (έχει) μίαν, κατά

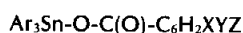


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015604</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400680
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	23.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	538517/25.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91202746.3/22.10.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Νέες οργανο-κασσιτερικές ενώσεις με αντι-ογκική δράση αντι-ογκικές συνθέσεις
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	PHARMACHEMIE B.V. Swensweg 5, Haarlem GA NL-2031, Ολλανδία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) ΒΟΥΪΛΑΜ ΜΟΗΑΜΜΑΔ 2) ΓΙΕΛΕΝ ΜΑΡΣΕΛ 3) ΕΛ ΚΗΛΟΥΦΙ ΑΒΔΕΛΑΖΙΖ 4) ΔΕ ΒΟΣ ΔΙΡΚ 5) ΒΙΛΛΕΜ ΡΟΥΔΟΛΦ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

όπου τα Χ και Υ είναι το καθένα Η, ΟΗ, αλογόνο ή αλκάλιο· και το Ζ είναι αλογόνο, αμινο, αλκοξυ, ακυλοξυ, σουλφονικό οξύ ή αλκάλιο. Ορισμένες απ' αυτές τις ενώσεις είναι νέες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε αντι-ογκικές συνθέσεις που περιέχουν σαν δραστικό συστατικό μία ή περισσότερες ενώσεις τύπου:



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015605</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400681
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	23.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ</b> (87):	390676/18.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	90400839.8/28.03.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Ποικιλία του σακχαρομύκητος του ζύθου ( <i>Saccharomyces Cerevisiae</i> ) παραγωγός μιάς ετερόλογου πρωτεΐνης και μέθοδος παρασκευής της εν λόγω ετερόλογου πρωτεΐνης δια ζυμώσεως της εν λόγω ποικιλίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	TRANSGENE S.A. 11, rue de Molsheim, Strasbourg F-67000, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8904306/31.03.89/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) ΛΕΜΟΥΕΝ ΒΥΒΕΣ 2) ΝΓΟΥΕΝ ΜΑΡΤΙΝΕ 3) ΑΧΣΤΕΤΤΕΡ ΤΙΛΜΑΝ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

που κωδικοποιείται από το γονίδιο PRC1. Ακριβέστερα, αυτή η ελλειμματικότητα οφείλεται σε μία μετάλλαξη ή ειδικότερα σε μία διαγραφή του δομικού γονιδίου PRC1.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

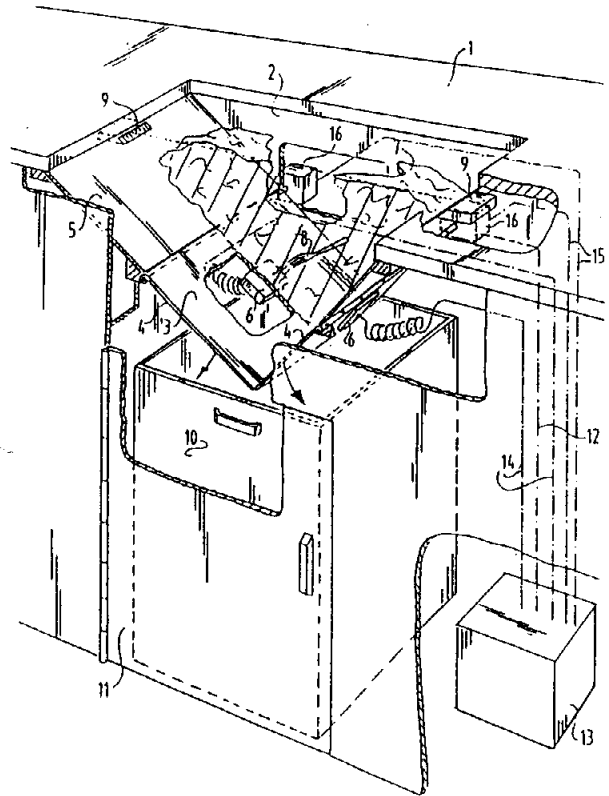
Η εφεύρεση αφορά μία νέα ποικιλία του *Saccharomyces cerevisiae* παραγωγού μιάς ετερόλογου πρωτεΐνης και ειδικότερα ιρουδίνης χαρακτηριζόμενη από καταστολή της πρωτεϊνολυτικής λειτουργίας

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015606  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400682  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.92  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 558605/15.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92900562.7/29.11.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και συσκευή για την ανίχνευση οικιακών μεταλλικών αντικειμένων σε οικιακά προς απομάκρυνση απορρίμματα

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HELAU B.V.  
 Velletriweg 29, DP Oudenbosch  
 NL-4731, Ολλανδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9002633/30.11.90/NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) VAN GALEN CEES-JAN  
 2) DE JONGE JOHANNES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο και μία συσκευή για την ανίχνευση, σε ή πλησίον στον τόπο χρήσης τέτοιων όπως οικία ή ίδρυμα τροφοδοσίας, οικιακών μεταλλικών αντικειμένων τέτοιων όπως, πηρουιτών, μαχαιριών, κουταλιών και των ομοίων σε οικιακά προς απομάκρυνση απορρίμματα, κατευθύνοντας τα απορρίμματα ώστε να περνούν από μέσα ανίχνευσης μετάλλων και παράγοντας ένα προειδοποιητικό σήμα στην παρουσία ενός μεταλλικού αντικειμένου.

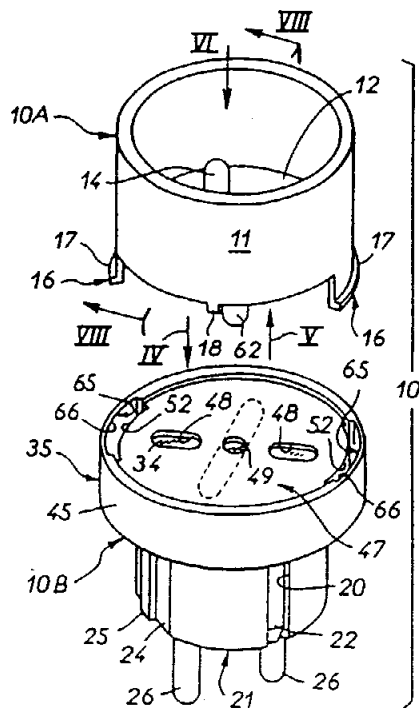


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015607  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400683  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 505256/28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92400690.1/16.03.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διμερής προσαρμοστήρας για ηλεκτρική συσκευή προς σύνδεση δι ενός ρευματολήπτη σε μία βάση ρευματοδότη  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): LEGRAND  
 128 Avenue du Maréchal de Lattre  
 de Tassigny, Limoges Cédex  
 F-87045, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9103251/18.03.91/FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): JARRY PATRICE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πρόκειται για έναν προσαρμοστήρα του τύπου που περιλαμβάνει ένα τμήμα βάσεως (10Α), ικανό να δέχεται το ρευματολήπτη της προς σύνδεση στο δίκτυο ηλεκτρικής συσκευής και ένα τμήμα ρευματολήπτη (10Β), ικανό να εισάγεται στην αντίστοιχη βάση ρευματοδότη. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το τμήμα βάσεως (10Α) και το τμήμα ρευματολήπτη (10Β) αποτελούν έκαστο χωριστά διακεκριμένα τεμά-

χια, ικανά, αν επιθυμείται, να συνενώνονται μεταξύ τους δι' απεμπλεκόμενων μέσων συνενώσεως. Εφαρμογή στα διάφορα εν ισχύει πρότυπα.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015608  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400684  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 310316/01.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88308907.0/26.09.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Νέο εμβόλιο  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BEECHAM INC.  
One Franklin Plaza, Philadelphia  
PA 19101, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 101822/28.09.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BORDT DALE  
2) DRAAYER HANS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία μέθοδος για πρόληψη κυνικού ιού στεφάνης σε σκύλους αποκαλύπτεται η οποία περιλαμβάνει χορήγηση σε ένα σκύλο ενός ζωντανού ή αδρανοποιημένου εμβολίου παρασκευασμένου από μεταδιδόμενο ιό γαστρεντερίτιδας χοίρου (ένα εμβόλιο TGEV). Μία σύνθεση αδρανοποιημένου εμβολίου για χρήση σε μία τέτοια μέθοδο και μία διεργασία για κατασκευή της σύνθεσης αδρανοποιημένου εμβολίου περιγράφονται.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015609  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400685  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ** (87): 323149/28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88312201.2/22.12.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Φορείς και ενώσεις για την έκφραση ζυμογόνων μορφών ανθρώπινης πρωτεΐνης C  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana, 46285, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 138009/28.12.87/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) BANG NILS ULRIK  
2) EHRlich HARTMUT JOSEF  
3) GRINNELL BRIAN WILLIAM  
4) YAN SAU-CHI BETTY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μία μέθοδος για την ανασυνδουασμένη παραγωγή ζυμογόνων μορφών ανθρώπινης πρωτεΐνης C. Οι ζυμογόνες αυτές μορφές διαφέρουν από την φυσική ζυμογόνο πρωτεΐνη C κατά την υψηλή ευαισθησία των δια ενεργοποίηση μέσω θρομβίνης και θρομβίνης/θρομβομοντουλίνης. Επίσης αποκαλύπτονται ενώσεις φορείς, και προϊόντα μετασχηματισμού DNA χρήσιμα δια τη μέθοδο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015610
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400686
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(87): 398072/01.02.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90108285.9/01.05.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παράγωγα αμιδίων αμινοξέων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): BAYER AG Leverkusen D-51368, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3915755/13.05.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) WOLLWEBER DETLEF 2) SEITZ THOMAS 3) BRANDES WILHELM
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

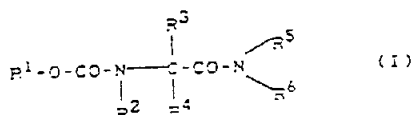
εις τον οποίον R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup>, έχουν την στην περιγραφή αναφερομένη σημασία, για καταπολέμηση Ζιζανίων, όπως και νέων υποκατεστημένων παραγώγων Αμιδίων Αμινοξέων, και η παρασκευή τους.

Τα νέα παράγωγα Αμιδίων Αμινοξέων μπορεί να ληφθούν όταν κατάλληλα Αμινοξέα ή τα Καρβοξυ-ενεργοποιημένα παράγωγά τους, αντιδράσουν με κατάλληλες Αμίνες, ενίοτε παρουσία καταλλήλων Αραιωτικών μέσων, Καταλυτών και/ή Οξεοδεσμευτικών μέσων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται:

η χρησιμοποίηση, εν μέρει γνωστών, υποκατεστημένων παραγώγων Αμιδίων, Αμινοξέων, του Γενικού Τύπου (I)



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015611
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400687
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(87): 361542/01.02.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 89121411.6/03.12.86
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σύνθετα σώματα, και μέθοδος κατασκευής τους
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LTD. 5-33, Kitahama, 4-chome, Chuo-ku, Osaka 541, Ιαπωνία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3546113/24.12.85/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): LUX BENNO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

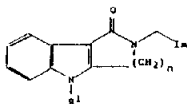
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται τεμαχίδιο συνθέτου σκόνης, συνιστάμενο από ένα πυρήνα και μία στοιβάδα, που εν μέρει ή καθ' ολοκληρίαν αποτελείται από υπέρσκληρο υλικό, διαφορετικό του πυρήνα, και που έχει παραχθεί με την βοήθεια ειδικής μεθόδου, κατά την οποίαν το υπέρσκληρο υλικό, έχει σχηματισθεί, τουλάχιστον εν μέρει, από αέριο φάση σε υποπίεση, και σε θερμοκρασίες κάτω από 1200°C.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015612  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400688  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (87): 385721/25.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90302075.8/27.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος παρασκευής παραγώγων λακτάμης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): GLAXO GROUP LIMITED  
 Clarges House, 6-12 Clarges Street, London W1Y 8DH, Μ. Βρετανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 8904552/28.02.89/GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) COATES IAN HAROLD  
 2) OSFORD ALEXANDER WILLIAM  
 3) NORTH PETER CHARLES  
 4) MILLER THOMAS  
 5) BAXTER ANTHONY DAVID  
 6) HAMMOND KEVIN IAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο παρασκευής μίας ενώσεως γενικού τύπου (I):



(I)

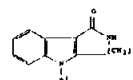
όπου το Im παριστά μία ομάδα ιμιδαζολιού τύπου:



και το R<sup>1</sup> παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα επιλεγόμενη μεταξύ των αλκυλίου με C<sub>1-6</sub>, αλκενυλίου με C<sub>3-6</sub>, αλκυνυλίου με C<sub>3-10</sub>, κυκλοαλκυλίου με C<sub>3-7</sub>, (κυκλοαλκυλ με C<sub>3-7</sub>) αλκυλίου με C<sub>1-4</sub>, φαινυλίου, φαινυλ-αλκυλίου με C<sub>1-3</sub>, φαινυλμεθοξυμεθυλίου, φαινοξυαιθυλίου, φαινοξυμεθυλίου, -CO<sub>2</sub>R<sup>5</sup>, -COR<sup>5</sup>, -CONR<sup>5</sup>R<sup>6</sup> ή -SO<sub>2</sub>R<sup>5</sup> (όπου τα R<sup>5</sup> και R<sup>6</sup>, τα οποία μπορεί να είναι ίδια ή διαφορετικά, παριστούν έκαστο ένα άτομο υδρογόνου, μία ομάδα αλκυλίου με C<sub>1-6</sub> ή κυκλοαλκυλίου με C<sub>3-7</sub> ή μία ομάδα φαινυλίου ή φαινυλαλκυλίου με C<sub>1-4</sub>, στην οποία η ομάδα φαινυλίου φέρει προαιρετικά υποκατάσταση από μία ή περισσότερες ομάδες αλκυλίου με C<sub>1-4</sub>, αλκοξυλίου με C<sub>1-4</sub> ή υδροξυλίου ή άτομα αλογόνου, με την προϋπόθεση ότι το R<sup>5</sup> δεν παριστά ένα άτομο υδρογόνου όταν το R<sup>1</sup> παριστά μία ομάδα -CO<sub>2</sub>-R<sup>5</sup> ή -SO<sub>2</sub>R<sup>5</sup>).

μία από τις ομάδες που παρίστανται από τα R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> και R<sup>4</sup> είναι ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα αλκυλίου με C<sub>1-6</sub>, κυκλοαλκυλίου με C<sub>3-7</sub>, αλκενυλίου με C<sub>3-6</sub>, φαινυλίου ή φαινυλ-αλκυλίου με C<sub>1-3</sub>, και εκάστη των δύο άλλων ομάδων, οι οποίες μπορεί να είναι ίδιες ή διαφορετικές, παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα αλκυλίου με C<sub>1-6</sub> και το n παριστά 2 ή 3·

η οποία περιλαμβάνει την αντίδραση μίας ενώσεως τύπου (II):



ή ενός προστατευμένου παραγώγου της, με μία ένωση τύπου (III):



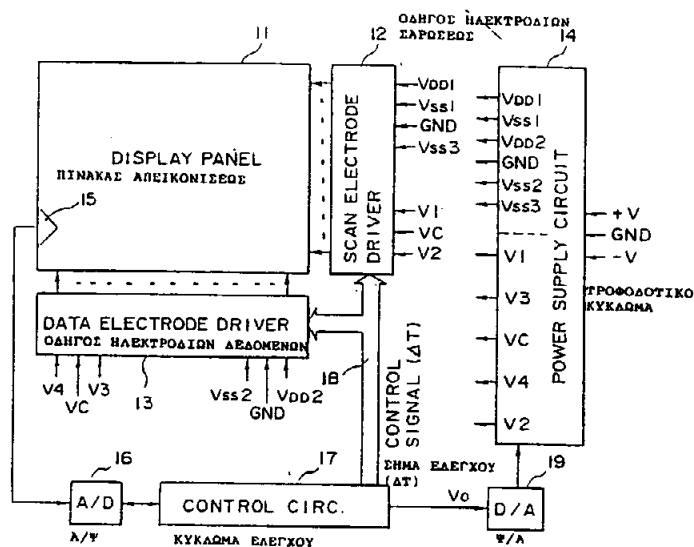
ή ενός αλάτος της παρουσία ενός οξέος σε υψηλή θερμοκρασία, ακολουθούμενη όταν είναι αναγκαίο από την απομάκρυνση τυχόν προστατευτικών ομάδων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015613  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400689  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (87): 314084/28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 88117786.9/25.10.88  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Διάταξη οδήγησης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): CANON KABUSHIKI KAISHA  
 30-2, 3-chome, Shimomaruko, Okta-ku, Tokyo Ιαπωνία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 271120/87/26.10.87/JP  
 2) 284158/87/12.11.87/JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) KANNO HIDEO  
 2) INOUE HIROSHI  
 3) MIZUTOME ATSUSHI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία διάταξη οδήγησης περιλαμβάνει μία μονάδα οδήγησης και μία μονάδα παραγωγής τάσεως οδήγησης. Η μονάδα οδήγησης περιλαμβάνει έναν οδηγό ηλεκτροδίων σαρώσεως και έναν οδηγό ηλεκτροδίου δεδομένων για την οδήγηση μίας συστοιχίας ηλεκτροδίων σχηματιζόμενης από ηλεκτρόδια σαρώσεως και ηλεκτρόδια δεδομένων. Η μονάδα παραγωγής τάσεως οδήγησης περιλαμβάνει ένα

πρώτο μέσο για την παραγωγή μιας σταθερής τάσεως, ένα δεύτερο μέσο για την παραγωγή μιας πηγαιάς τάσεως για την παροχή τάσεων οδήγησης για την οδήγηση της συστοιχίας ηλεκτροδίων και ένα τρίτο μέσο για την παραγωγή μιας πρώτης τάσεως ίσης προς τη διαφορά της σταθερής τάσεως από την πηγαιά τάση και μίας δεύτερης τάσεως ίσης προς τη διαφορά της πηγαιάς τάσεως από τη σταθερή τάση. Κατά προτίμηση η πρώτη και η δεύτερη τάση ελέγχονται ώστε να μεταβάλλονται ανάλογα με μία εξωτερική θερμοκρασία.

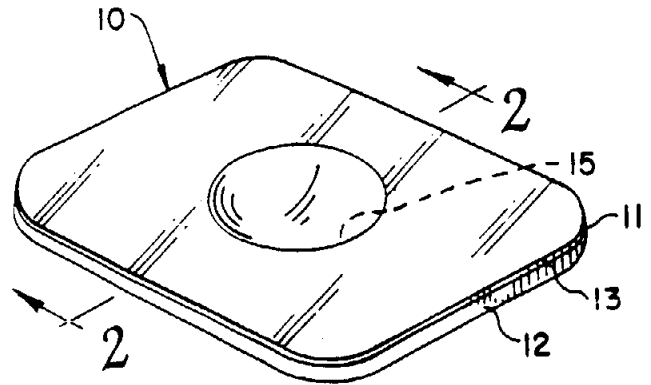


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015614
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400690
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 23.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (87): 465023/08.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91305292.4/12.06.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Ένας συγκολλητικός επίδεσμος απορροφήσεως-υγρασίας αποκαλύψεως-θέσεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): HOLLISTER INCORPORATED 2000 Hollister Drive, P.O. Box 250, Libertyville, Illinois 60048, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 545541/29.06.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) RIEDEL KENNETH E. 2) HABIB WAGDI W. 3) STEMPEL EMIL
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ευπροσάρμοστος, διαπερατός από αέρια και υδατμούς, με απορρόφηση υγρασίας συγκολλητικός επίδεσμος ιδιαίτερος κατάλληλος για χρήση ως ένα προστατευτικό δέρματος καλύπτοντας επί και γύρω από μια θέση ενδοφλέβιας ενέσεως. Ο επίδεσμος συμπεριλαμβάνει ένα λεπτό και ευπροσάρμοστο στρώμα βάσεως (12), με δυνατότητες επιμηκύνσεως, από υλικό προστατευτικό-δέρματος απορ-

ροφήσεως έχοντας ένα αμφοτέρα στεγνή και υγρή επικόλληση και έχοντας ένα γενικό κεντρικό άνοιγμα (15) ελέγχου-θέσεως δια μέσου αυτού, και ένα λεπτό, διαφανές και ευπροσάρμοστο στρώμα καλύμματος (13) που σχηματίζεται από μια πολυμερική μεμβράνη διαπερατή από αέρια και υδατμούς έχοντας μια χαμηλότερη πλευρά επικαλυμμένη με ένα διαπερατό από αέρια και υδατμούς στρώμα από συγκολλητικό ευαίσθητο σε πίεση (14) το οποίο ασφαλίσει την μεμβράνη στην ανώτερη επιφάνεια του στρώματος βάσεως και στο δέρμα κάποιου ασθενούς στην περιοχή που προσδιορίζεται από το άνοιγμα στο στρώμα βάσεως. Μια διάταξη από φύλλα αποδεσμεύσεως (16, 17) καλύπτει την χαμηλότερη πλευρά του επιδέσμου, τέτοια φύλλα όντας σχηματισμένα και διπλωμένα για να διευκολύνουν την εφαρμογή του επιδέσμου σε ένα φορώντα.

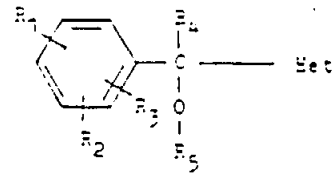


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015615
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400691
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 23.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (87): 518973/11.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91906010.3/07.03.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Ισομερισμός εποξιαλκενίων εις 2,5-διϋδροφουράνες και συνθέσεις καταλυτών που είναι χρήσιμες προς τούτο
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): EASTMAN CHEMICAL COMPANY 100 North Eastman Road, Kingsport TN 37660, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 490208/08.03.90/US 2) 627668/14.12.90/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) MONNIER JOHN ROBERT 2) LOW HOWARD MILBURN 3) McCULLOUGH LAUGHLIN GERARD 4) GODLESKI STEPHEN ALLEN 5) McGARRY LYNDIA WOEDY 6) WEBSTER FRANK GLENN 7) FALLING STEPHEN NEAL 8) LOPEZ-MALDONADO PATRICIA 9) PHILLIPS GERALD WAYNE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

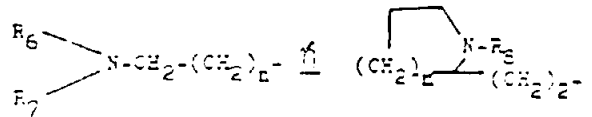
Ανακοινώνονται μέθοδοι δια τον ισομερισμό εποξιαλκενίων προς διϋδροφουράνες δι' επαφής ενός εποξιαλκενίου με έναν καταλύτη που περιέχει ενώσεις ιωδιδίου τεταρτοταγούς οργανικού νιού, που έχουν ενδεχομένως αποθεθεί επί ενός μη-οξίνου φορέως και/ή εις συνδυασμό με έναν συν-καταλύτη οξέος κατά Lewis. Ο καταλύτης ημπορεί να περιέχει έναν υποβασταζόμενον καταλύτη έναν μη υποβασταζόμενον καταλύτη ή ένα διάλυμα των καταλυτικώς-δραστικών συστατικών, εντός ενός αδρανούς οργανικού διαλύτου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015616</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400692
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	23.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (87):	289380/28.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	88400828.5/06.04.88
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Παράγωγα αρυλ-ετεροαρυλοκαρβινολών με αναλγητική δραστηκότητα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A. Av. Mare de Deu de Montserrat, 221, Barcelona E-08026, Ισπανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	8705118/10.04.87/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) COLOMBO AUGUSTO 2) PARÉS JUAN 3) FRIGOLA JORDI
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



I:

καθώς και τα θεραπευτικά αποδεκτά άλατα αυτού, εις τον οποίον τα R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> παριστούν ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου, ένα κατώτερο αλκυλοριζικό, ένα κατώτερο αλκοξυριζικό ή μια τριφθοριομεθυλομάδα, το R<sub>4</sub> παριστά ένα άτομο υδρογόνου, ένα αλκυλοκατώτερο ριζικό με C<sub>1</sub> έως C<sub>4</sub>, ένα κυκλοαλκυλο, ένα κατώτερο αλκενυλοριζικό ή ένα κυκλοαλκυλαμινοριζικό υποκατεστημένο επί του ατόμου αζώτου, το R<sub>5</sub> παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή ένα ριζικό του τύπου



και το Het παριστά μια αζόλη.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα παράγωγα αρυλ-ετεροαρυλοκαρβινολών με αναλγητική δραστηκότητα.

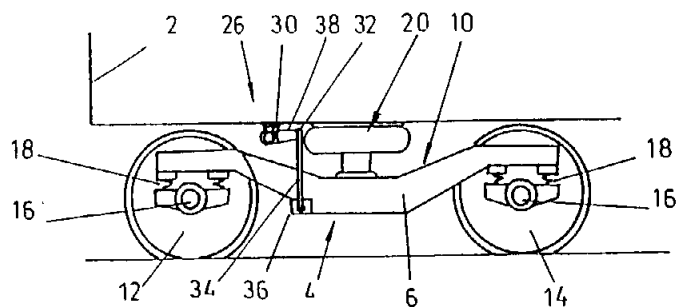
Τα νέα αυτά παράγωγα αντιστοιχούν εις τον γενικό τύπο

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015617</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	950400693
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	24.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (87):	512089/08.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	91920077.4/22.11.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	Σιδηροδρομικό όχημα
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	AEG SCHIENENFAHRZEUGE GMBH Am Rathenaupark, Hennigsdorf D-16761, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	4037672/27.11.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	1) LANG HANS PETER 2) UTTNER ALFRED
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα σιδηροδρομικό όχημα με μια δευτερεύουσα διάταξη ελατηρίων (20) που ενεργεί μεταξύ του πλαισίου (4) και του αμαξώματος (2) και παράγει μια συνεχώς αυξανόμενη ροπή επαναφοράς, σε περίπτωση μιας σχετικής κλίσεως μεταξύ των δύο αυτών στοιχείων, μέχρι να φθάσουν στη μέγιστη επιτρεπόμενη γωνία κλίσεως επιτυγχάνεται, σύμφωνα με την εφεύρεση, ένας αξιόπιστος περιορισμός της γωνίας κλίσεως, χωρίς επιπτώσεις στην ασφάλεια εκτροχιασμού και στην άνεση ταξιδιού στις ευθείες γραμμές, με κατασκευαστικώς απλό και ασφαλή τρόπο, με το ότι, η διάταξη ελατηρίων κατέχει μια σχετικώς μικρή σκληρότητα και προβλέπεται σε παράλληλη διάταξη προς τη

διάταξη των ελατηρίων ένα πρόσθετο ελατήριο παθητικής δράσεως (26) με μια περιορισμένη χάρη στροφής (σύνδεσμος χάρης στροφής 38), το οποίο λειτουργεί στη μερική περιοχή μικρών κινήσεων της γωνίας κλίσεως σχεδόν χωρίς ροπή επαναφοράς και σε μεγαλύτερες αποκλίσεις γωνιών κλίσεως, εντός της επιτρεπόμενης περιοχής της γωνίας κλίσεως, παράγει μια αυξανουσα απότομα και στη μέγιστη επιτρεπόμενη κλίση του αμαξώματος πολλαπλασσίως μεγαλύτερη ροπή επαναφοράς.

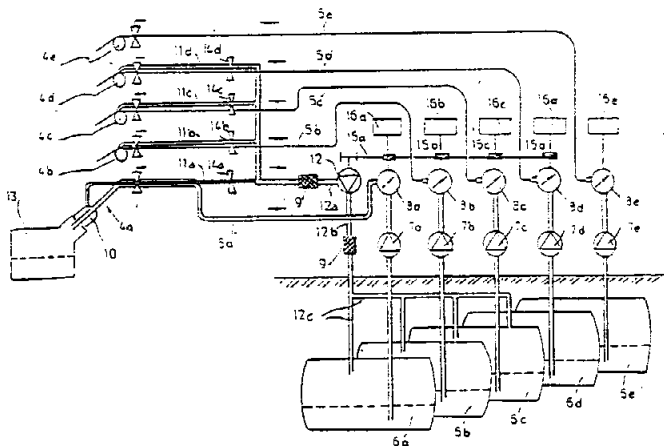


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015618	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400695	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 24.03.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (87): 598928/15.03.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92119596.2/17.11.92	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Σταθμός ανεφοδιασμού με καύσιμο οχημάτων με επανάκτηση του ατμού των καυσίμων	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): SCHEIDT & BACHMANN GMBH Breite Strasse 132, Mönchengladbach D-41 238, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): MILLER GERT	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

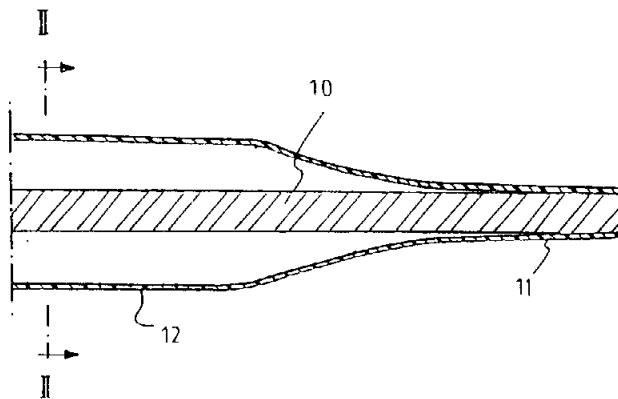
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σταθμό ανεφοδιασμού με καύσιμο οχημάτων με ένα μηχανισμό αναρροφήσεως των ατμών βενζίνης που εξέρχονται κατά την πλήρωση των δεξαμενών των οχημάτων (13) απ' αυτές, μέσω μιας αντλίας αερίων (12), η οποία είναι τοποθετημένη σε ένα αγωγό διοχετεύσεως προς τα πίσω των ατμών (11Α μέχρι 11D) και παίρνει κίνηση από το κινούμενο από την αντλία καυσίμου (7Α μέχρι 7D) εν είδει ενός υδραυλικού κινητήρα συγκρότημα μετρήσεως (8Α μέχρι 8D) με μια αντίστοιχη με την παρεχόμενη κάθε φορά ποσότητα καυσίμου ισχύ αντλήσεως. Για να μειωθεί η δαπάνη αναρροφή-

σεως των ατμών της βενζίνης τόσο σε νέες κατασκευές, όσο και σε μετασκευές υπαρχουσών εγκαταστάσεων, συνδέονται στις περιπτώσεις αντλιών τροφοδοσίας με διαφορετικά προϊόντα που παρέχουν κάθε φορά για κάποιο χρόνο ένα μόνο είδος καυσίμου, όλοι οι αγωγοί επαναφοράς των ατμών (11Α μέχρι 11D), που ξεκινούν από το άνοιγμα αναρροφήσεως των ατμών (10) των κανουλών τροφοδοσίας με βαλβίδα (4Α μέχρι 4D) για τα διάφορα είδη βενζίνης, με παρεμβολή κάθε φορά μιας βαλβίδας αποφράξεως (14Α μέχρι 14D), μαζί στο στόμιο αναρροφήσεως (12Α) της αντλίας αερίων (12), της οποίας το στόμιο καταθλίψεως (12B) συνδέεται με ένα αγωγό αερίων (12C), ο οποίος συνδέει όλες τις δεξαμενές αποθηκεύσεως (6Α μέχρι 6D) καυσίμων βενζίνης και η οποία παίρνει κίνηση από ένα μηχανισμό μεταδόσεως κινήσεως (15Α μέχρι 15D) που συνδέει όλα τα συγκροτήματα μετρήσεως (8Α μέχρι 8D) για την παράδοση των διαφόρων ειδών βενζίνης με την αντλία αερίων (12) από τη συνδεδεμένη για την κάθε διεργασία εφοδιασμού αντλία καυσίμου (7Α μέχρι 7D).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015619	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400696	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 24.03.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (87): 483657/22.03.95	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 91118058.6/23.10.91	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος κατασκευής ενός εκρηκτικού σχοινιού με περίβλημα προστασίας	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): DYNAMIT NOBEL AKTIENGESELLSCHAFT Troisdorf D-53 839, Γερμανία	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 1) 4034264/27.10.90/DE 2) 4131711/24.09.91/DE	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) KANNENGIESSER WERNER 2) BIERMANN'S FRANZ-JOSEF 3) LÜLSDORF KARL-HEINZ 4) HEIDBÜCHEL HANS-HEINZ	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

λόμενο εύκαμπο σωλήνα (12), ο οποίος συρρικνώνεται θερμικώς επί του γυμνού σχοινιού (10) που περιέχει εκρηκτική ύλη. Ο εύκαμπτος σωλήνας (12) αποτελείται, κατά προτίμηση, από διαπλεγμένο με ακτινοβολία πολυαιθυλένιο. Με χρησιμοποίηση ενός συστελλόμενου σωλήνα αποφεύγονται μεγάλοι χρόνοι προσαρμογής και σκληρύνσεως του περιβλήματος προστασίας από πλαστικό υλικό. Οι απαιτούμενες κατά τη συστολή θερμοκρασίες διεργασιών είναι ακίνδυνες για την ασφάλεια έναντι εκρήξεως της εκρηκτικής ύλης. Κατά τη μέθοδο μπορούν να κατασκευάζονται κυρίως εκρηκτικά σχοινιά για υψηλές πιέσεις και υψηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος χωρίς δυσκολίες.

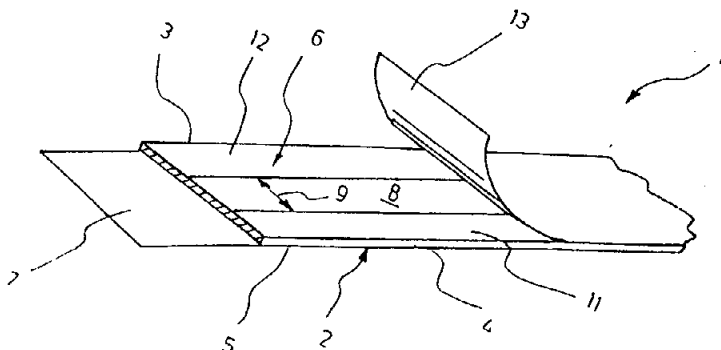


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το εκρηκτικό σχοινί εγκαθίσταται, π.χ. κατά τις έρευνες πετρελαίου, σε μεγάλα βάθη, όπου πρέπει να αντέχει σε υψηλές θερμοκρασίες και πιέσεις. Το περίβλημα προστασίας (11) δημιουργείται από ένα συστελ-



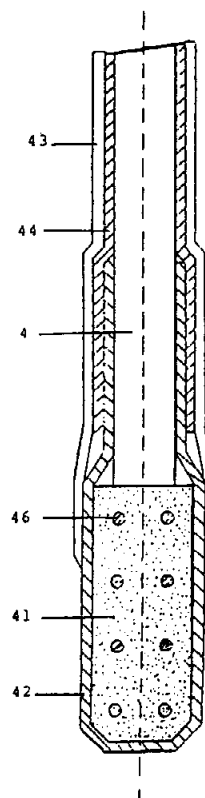
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015620  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400697  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (87): 513719/28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 92107935.6/12.05.92  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δίπλευρη κολλητική ταινία  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KLAUSS GÜNTER  
 Uhlandstrasse 5, Kohlberg  
 D-72 664, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4115840/15.05.91/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): KLAUSS GÜNTER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια δίπλευρη κολλητική ταινία αποτελούμενη από ένα ταινιόμορφο ατέρμονα φορέα (2). Επί της μιας πλευράς του φορέα (2) έχει προσαχθεί σε ολόκληρο το πλάτος μια αυτοπροσκολλόμενη κόλλα (7). Επί της απέναντι κείμενης πλευράς περιορίζεται η κόλλα (8) επί μιας κάπως κεντρικά επί του φορέα εκτεινόμενης ταινίας (9), οπότε πλευρικά δίπλα στην κόλλα (8) δημιουργούνται δύο ταινίες χωρίς κόλλα (11, 12), οι οποίες διευκολύνουν την αποκόλληση της προστατευτικής μεμβράνης.

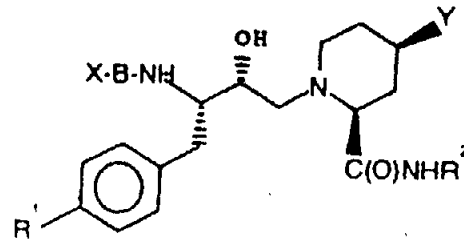
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015621  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400698  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (87): 541587/28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91912913.0/26.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Συλλέκτης πίεσεως με οπτικές ίνες  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): COSURVEY OPTICS  
 Rue du Petit Berchem 34, Bruxelles  
 B-1080, Βέλγιο  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9000752/27.07.90/BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): PHILIPPE CHEVALIER  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος,  
 Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Δήλου  
 12, 145 62 Κηφισιά



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ο συλλέκτης πίεσεως (1) μπορεί να συνδεθεί με μια οπτική ίνα (4) για να μεταδίδει μια δέσμη φωτός. Ο συλλέκτης αποτελείται από ένα ουσιαστικά παραμορφούμενο υλικό (41) το οποίο είναι οπτικά διαφανές στα μήκη κύματος που χρησιμοποιούνται και περιέχει τουλάχιστον ένα εσωτερικό που αποτελείται από τουλάχιστον ένα τμήμα οπτικής ίνας (46) και έχει μια λειτουργία μεταβίβασης της παραμόρφωσης. Αυτός ο συλλέκτης είναι κατάλληλος για αισθητήρες ή μηχανισμούς μέτρησης για ιατρικούς σκοπούς.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015622
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400700
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 27.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (87): 560268/04.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 93103712.1/09.03.93
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Υποκατεστημένα παράγωγα πιπε- κολινικού οξέος ως αναστολείς πρω- τεάσης HIV
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): BIO-MEGA/BOEHRINGER INGELHEIM RESEARCH INC. 2100 Rue Cunard, Laval Québec H2S 2G5, Καναδάς
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 850716/13.03.92/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) ANDERSON PAUL CATES 2) SOUCY FRANÇOIS 3) YOAKIM CHRISTIANE 4) LAVALLÉE PIERRE 5) BEAULIEU PIERRE LOUIS
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

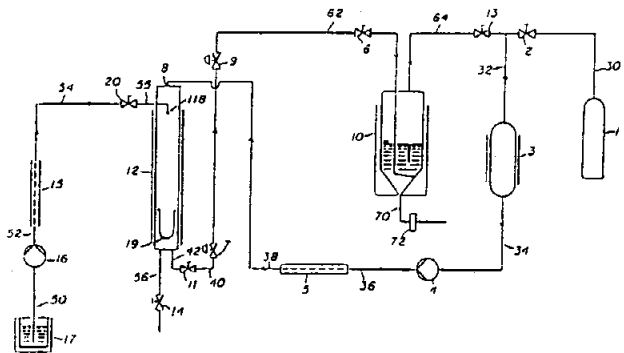


όπου το Χ είναι μία τερματική ομάδα, επί παραδείγματι ένα αρυλο-  
ξυκαρβονύλιο, ένα αλκανούλιο ή ένα προαιρετικώς υποκατεστημένο  
καρβαμούλιο· το Β δεν απαντάται ή είναι μία ρίζα αμινοξέος, επί  
παραδείγματι Val ή Asn· το R<sup>1</sup> είναι υδρογόνο ή ένας υποκαταστάτης  
δακτυλίου, επί παραδείγματι φθόριο ή μεθύλιο· το R<sup>2</sup> είναι αλκύλιο·  
και το Υ είναι ένας υποκαταστάτης δακτυλίου, επί παραδείγματι φαι-  
νοξύ, 2-πυριδινυλομεθοξύ, φαινυλοθειό ή 2-πυριδινυλοθειό. Οι ενώ-  
σεις αναστέλλουν την δραστηριότητα της πρωτεάσης ιού (HIV) ανο-  
σοανεπάρκειας στον άνθρωπο και παρεμβαίνει σε προκαλούμενα  
υπό HIV φαινόμενα σε ανθρώπινα κύτταρα. Οι ιδιότητες αυτές καθι-  
στούν τις ενώσεις χρήσιμες για την καταπολέμηση λοιμώξεων υπό  
HIV.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται εδώ ενώσεις του τύπου 1

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11): 3015623
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): 950400701
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 27.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (87): 563176/04.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86): 92901683.0/18.12.91
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54): Μέθοδος κατασκευής μικροτεμα- χιδίων περιεχόντων δραστική ου- σία, από υδρολυτικά αποικοδομή- σιμα πολυμερή
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73): SCHWARZ PHARMA AG Alfred-Nobel-Strasse 10, Monheim D-40789, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30): 4041563/22.12.90/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72): 1) BISCKUP HEIKE 2) GORISSEN ELKE 3) SCHNEIDER HANNELORE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφευρετική αφορά μέθοδο παρασκευής Μικροτεμαχιδίων περι-  
εχόντων δραστική ουσία, από υδρολυτικά αποικοδομήσιμα Πολυμε-  
ρή, κυρίως Συμπολυμερή, μέσω υγροποιημένων αερίων, με ομοιό-  
μορφη κατανομή των μεγεθών των τεμαχιδίων, με προσθήκη Βιολο-  
γικά ακινδύνων Αμινοξέων. Τα με την μέθοδο αυτή παραγόμενα  
Μικροτεμαχίδια, είναι χρησιμοποιήσιμα σε φάρμακα για ανθρώπους  
και ζώα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015624</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400702
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (87):	471153/28.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91107839.2/15.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Συνταγή δια βρέφη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ABBOTT LABORATORIES One Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois 60064-3500, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	526912/22.05.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BORSCHEL MARLENE WYNN 2) BENSON JOHN DURANT 3) BREEN MERLIN DENNIS 4) PONDER DEBRA LYNN 5) TREEM WILLIAM REINHARDT 6) MAC LEAN WILLIAM CARPENTER JR. 7) STRICKLAND ALAN DOUGLAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

λίπος, υδατάνθρακες και διαιτητικές ίνες με συγκέντρωση μεταξύ 3.1 και 14.1 γρ. ινών ανά λίτρο συνθέσεως. Αποκαλύπτονται ειδικά προτιμώμενες πηγές πρωτεΐνης, λίπους, υδατανθράκων και ινών. Επίσης αποκαλύπτεται μία μέθοδος θεραπευτικής αγωγής βρεφών με κωλικό δια παροχής εις ένα βρέφος της συνταγής που γίνεται συμφώνως με την εφεύρεση. Επίσης αποκαλύπτεται μία μέθοδος δια την παρασκευή της παιδικής συνταγής της εφευρέσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία νέα υγρά θρεπτική σύνθεση η οποία χρησιμοποιείται ως συνταγή δια βρέφη προς χρησιμοποίηση δια τη θεραπευτική αγωγή κωλικών βρεφών. Η συνταγή περιλαμβάνει πρωτεΐνη,

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015625</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	950400703
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (87):	461505/22.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91109019.9/03.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Σπρέϊ νιτρογλυκερίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SCHWARZ PHARMA AG Alfred-Nobel-Strasse 10, Monheim D-40789, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4018919/13.06.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) KLOKKERS-BETHKE KARIN 2) MÜNCH ULRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

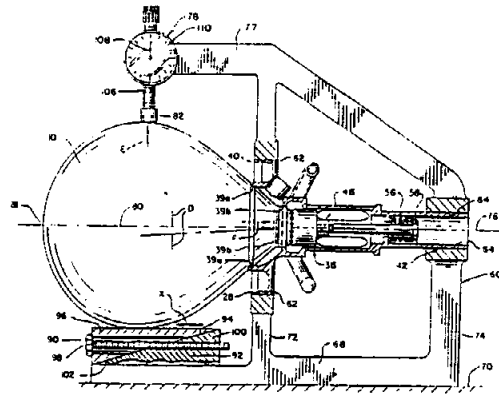
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά υδρόφιλο Σπρέϊ με προωθητικό αέριο, σύμφωνα με την διεκδικουμένη συνταγή, του οποίου το υλικό στεγανώσεως της συσκευασίας έχει βαθμό απορρόφησης μικρότερο από 10 mg Νιτρογλυκερίνη, ανά 1 g υλικό στεγανώσεως.

Το σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία Σπρέϊ, επιδρά σε γρηγορότερη θέση σε κυκλοφορία της Νιτρογλυκερίνης, με καλή ποιότητα του Φαρμακευτικού προϊόντος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015626  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400704  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (87): 467515/22.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91304639.7/22.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και μηχανισμός για την ευθυγράμμιση αυτο-προωθούμενων βλημάτων σταθεροποιημένης περιδίνησης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BRUNSWICK CORPORATION  
 One Brunswick Plaza, Skokie, Illinois 60077, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 554556/19.07.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): STEELE MICHAEL F.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ωθούμενου βλήματος, προβλέπεται μέθοδος και μηχανισμός για την ευθυγράμμιση του άξονος (80) περιστροφής του αυτο-προωθούμενου βλήματος με τον άξονα περιδίνησης (76). Το περιστροφικό υποστήριγμα (36) του αυτοπροωθούμενου βλήματος και το αυτο-προωθούμενο βλήμα (10) υποστηρίζεται επί μόνιμου προσαρτήματος (60) προς περιστροφή περίξ του άξονος περιδίνησης (76). Το περιστρεφόμενο υποστήριγμα (36) του αυτο-προωθούμενου βλήματος και το αυτοπροωθούμενο βλήμα (10) εν συνεχεία περιστρέφονται εν σχέσει προς το μόνιμο προσάρτημα (60) περίξ του άξονος περιδίνησης (76). Προσδιορίζεται η έκταση εκκεντρικότητας (D) μεταξύ του άξονος (80) περιστροφής του αυτο-προωθούμενου βλήματος και του άξονος περιδίνησης (76). Το αυτο-προωθούμενο βλήμα (10) αναχαιτίζεται για μονοεπίπεδη κίνηση και ρυθμιστικώς κινείται εν σχέσει προς το περιστρεφόμενο υποστήριγμα (60) για τη συμπίπτουσα ευθυγράμμιση του άξονος (80) περιστροφής του αυτοπροωθούμενου βλήματος με τον άξονα περιδίνησης (76). Το ελατήριο (56) εν συνεχεία συσφίγγεται για να διατηρήσει τη συμπίπτουσα ευθυγράμμιση των αξόνων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για τη χρήση με μηχανισμό εκτόξευσης για αυτο-προωθούμενο βλήμα (10) σταθεροποιημένης περιδίνησης, που περιλαμβάνει περιστρεφόμενο υποστήριγμα (36) του αυτο-προωθούμενου βλήματος, το οποίο προσδιορίζει άξονα περιδίνησης (76) και δέχεται το αυτο-προωθούμενο βλήμα (10) με άξονα περιστροφής (80) του βλήματος, ως και ελατήριο (56) που λειτουργεί για τη συγκράτηση του αυτο-προωθούμενου βλήματος (10) επί του υποστηρίγματος (36) του αυτο-προ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015627  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400705  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (87): 374659/25.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89122779.5/09.12.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Οπτικά διαυγείς μάζες σιλικόνης  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): BAYER AG  
 Leverkusen  
 D-51368, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3843411/23.12.88/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SCHWABE PETER  
 2) VOLGT REINER  
 3) SCHLAK OTTFRIED  
 4) GEYER OTTO-CHRISTIAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη ευρεσιτεχνία αφορά οπτικά διαυγείς μάζες σε βάση Πολυσιλοξάνη, που χρησιμοποιούνται κυρίως για οπτικά αντικείμενα επαφής, όπως φακούς επαφής, σκληρούς φλοιούς και Ενδοφθάλμιους φακούς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3015628**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400706  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (87): 527903/28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91909792.3/08.05.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Δοχείο και μία μέθοδος παραγωγής του  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): PLM AB  
Djäknegatan 16, Malmö  
S-201 80, Σουηδία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 9001706/11.05.90/SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) FRANSEN ERIK  
2) MAZZONE ROLANDO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η περιγραφή αφορά σ' ένα δοχείο και σε μια μέθοδο παραγωγής του. Τα τοιχώματα του δοχείου περιλαμβάνουν τουλάχιστον μια στρώση πλαστικού υλικού, στο οποίο περιλαμβάνεται ένα μερικώς διασπασμένο πολυαμίδιο, ώστε να προσδίδονται στο δοχείο βελτιωμένες ιδιότητες φραγμού απέναντι στο οξυγόνο. Η μέθοδος συνεπάγεται ότι κατά την παραγωγή του δοχείου, επιλέγεται ένα πλαστικό υλικό ώστε σε μια στρώση φραγμού που περιλαμβάνεται στο δοχείο να περιλαμβάνεται ένα μερικώς διασπασμένο πολυαμίδιο.

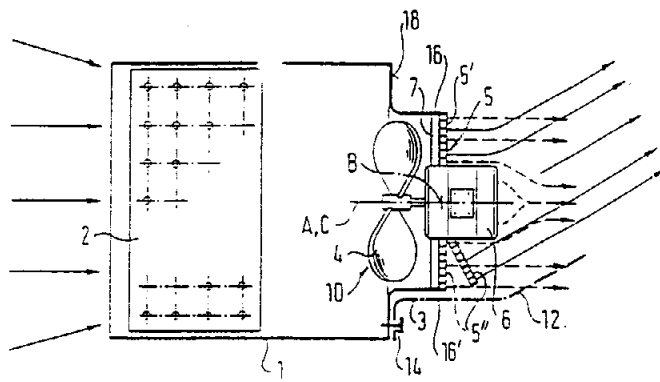
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3015629**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400707  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (87): 514405/04.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91903044.5/18.01.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Στέλεχος RAL-4, χρήσιμο για την παραγωγή μικρών πρωτεϊνών και πεπτιδίων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): THE URJOHN COMPANY  
301 Henrietta Street, Kalamazoo  
Michigan  
49001, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 472640/31.01.90/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) LEPLEY ROBERT ALAN  
2) OLSON ERIC ROBERT  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

έκφραση ετερόλογο πρωτεΐνη. Σε μια μορφή της εφεύρεσης, οι IGF-I και GRF εκφράζονται σε επίπεδα μεγαλύτερα απ' αυτά που απαντώνται στους μάρτυρες άγριου τύπου.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει ένα νέο στέλεχος E. coli, το RAL-4, το οποίο είναι αυξότροφο θρυπτοφάνης και εμφανίζει ενισχυμένη έκφραση πρωτεϊνών και πεπτιδίων. Επίσης, η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει μια μέθοδο επίτευξης ενισχυμένης έκφρασης πρωτεϊνών και πεπτιδίων, με χρήση του RAL-4 ή μέσω δημιουργίας αυξοτροφίας κυττάρου-ξενιστή για ένα αμινοξύ που δεν βρίσκεται στην προς

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015630  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400708  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (87): 477612/04.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91114931.8/04.09.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ψύκτης αέρος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): ΚΥΒΑ ΚΑΛΤΕΤΕΧΝΙΚ GMBH  
 Oberdiller Strasse 23, Baierbrunn  
 D-82065, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 4030452/26.09.90/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ROLLES WERNER  
 2) JYREK PAUL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται ένας ψύκτης αέρος, ο οποίος είναι εφοδιασμένος με ένα πλέγμα οδηγήσεως του αέρος 5. Το πλέγμα οδηγήσεως αέρος 5 διαιρείται σε τουλάχιστον δύο τμήματα πλεγμάτων οδηγήσεως 5', 5". Τουλάχιστον εν των τμημάτων πλέγματος οδηγήσεως 5', 5" είναι εν πάση περιπτώσει κατά την έννοιαν της αποκλίσεως του αντιστοίχου τμήματος συμμετοχής (μεριδίου) ροής αέρος που εκφεύγει προς την πλευράν της εξόδου, με δυνατότητα αλλαγής κλίσεως (κατευθύνσεως) ως προς την υπόλοιπον ροήν αέρος.

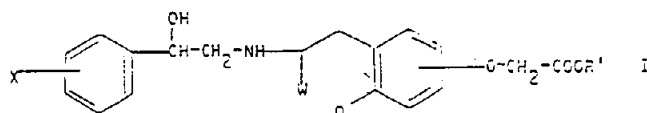
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015631  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400709  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (87): 398464/28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90300410.9/15.01.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ανάκτηση αρώματος με θερμική υδρόλυση χρησιμοποιημένου καφέ  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): KRAFT GENERAL FOODS INC.  
 250 North Street, White Plains, New York  
 106 25, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 339290/17.04.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) CALE KENNETH WILLIAM  
 2) IMURA NAOTO  
 3) JASOVSKY GEORGE ANTHONY  
 4) KATZ SAUL NORMAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,  
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ται μέχρι να ανιχνευθεί εμφάνιση φουρφουράλης. Η εφεύρεση αφορά επίσης στη σύνθεση του ανακτώμενου καθαρισμένου αρώματος καφέ και σε διαλυτά προϊόντα καφέ που περιέχουν το άρωμα καφέ.

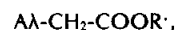
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο ανάκτησης ωφέλιμων πτητικών του καφέ, π.χ. διακετύλιο και ακεταλδεΐδη, από ένα ρεύμα αρώματος που παράγεται με θερμική υδρόλυση χρησιμοποιημένου αλεσμένου καφέ. Το ρεύμα αρώματος περνά από μια κλίση μη πολικού μικροπορώδους προσροφητικού και το ρεύμα εκροής συλλέγε-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015632</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400710</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>27.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (87):	<b>303546/28.12.94</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>88402095.9/11.08.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Μέθοδος αλκυλίωσης των N-(υδροξυ)αραλκυφαινυλαιθανολαμινών</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>1) MIDY S.P.A. Via Piranesi 38, Milano (Μόνο για Ιταλία) I-20137, Ιταλία 2) SANOFI 32-34 rue Marbeuf, Paris F-75008, Γαλλία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 8711498/12.08.87/FR 2) 8807948/14.06.88/FR</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) BOIGEGRAIN ROBERT 2) CECCHI ROBERTO 3) BOVERI SERGIO</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>



στον οποίο  
 X παριστάνει υδρογόνο, αλογόνο μια τριφθορομεθυλοομάδα ή μια κατώτερη αλκυλοομάδα,  
 W παριστάνει ένα μεθύλιο,  
 Q παριστάνει ένα υδρογόνο ή  
 W και Q μαζί σχηματίζουν μια αιθυλενοομάδα και  
 R' παριστάνει μια ομάδα κατώτερου αλκυλίου, χαρακτηρισμένου από το ότι προστατεύει την αμινο ομάδα της φαινόλης που αντιστοιχεί στην ένωση του τύπου I, υποβάλλομε την ένωση που υποβάλλομε κατά τον τρόπο αυτό σε μια αλκυλίωση με μια ένωση του τύπου



όπου  
 R' είναι όπως ορίσθη ανωτέρω για τον τύπο I και  
 Al είναι το χλώριο, το βρώμιο, ή το ιώδιο, και απελευθερώνωμε την αμινοομάδα του προϊόντος που ελήφθη κατά τον τρόπο αυτό.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος παρασκευής των ενώσεων του τύπου I:

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (11):	<b>3015633</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21):	<b>950400711</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22):	<b>27.03.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b> (87):	<b>356695/04.01.95</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b> (86):	<b>89113504.8/22.07.89</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54):	<b>Εργαστηριακή σύνθεσις ενός μολυσματικού RNA</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73):	<b>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Postfach 200, Ingelheim am Rhein D-55216, Γερμανία</b>
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b> (30):	<b>1) 3825189/25.07.88/DE 2) 3920753/24.06.89/DE</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b> (72):	<b>1) DUECHLER MARKUS 2) SKERN TIMOTHY 3) BLAAS DIETER 4) BERGER BERTHOLD 5) SOMMERGRUBER WOLFGANG 6) KUECHLER ERNST</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b> (74):	<b>Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της παρούσης εφευρέσεως είναι η εργαστηριακής σύνθεσις ενός μολυσματικού RNA από HRV2. Καθώς και ο ονομαζόμενος «πλήρους μεγέθους» κλώνος του HRV2.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015634
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400712
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(87): 400522/04.01.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 90110055.2/28.05.90
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής βιοαποικοδομούμενων μικρονιζέ τεμαχιδίων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Postfach 200, Ingelheim am Rhein (Μόνο για Μ. Βρετανία) D-55216, Γερμανία 2) BOEHRINGER INGELHEIM KG Postfach 200, Ingelheim D-55216, Γερμανία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 3917617/31.05.89/DE
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) ZIERENBERG BERND 2) MUACEVIC GOJKO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

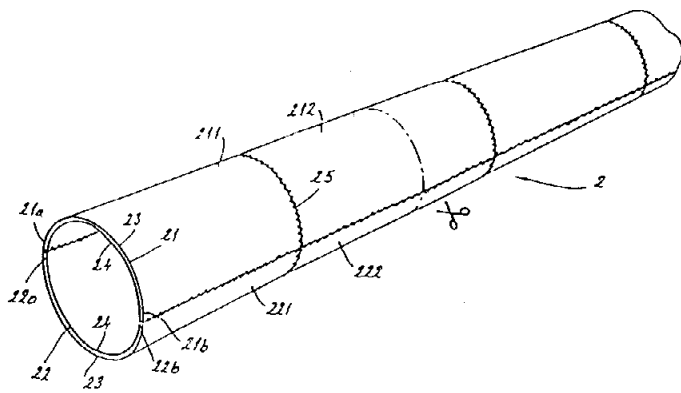
Η ευρεσιτεχνία αφορά μικρονιζέ βιοαποικοδομήσιμα τεμαχίδια, μέθοδο κατασκευής τους και χρησιμοποίησή τους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015635
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400713
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 27.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(87): 517630/28.12.94
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92420191.6/05.06.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος και διατάξεις κατασκευής περιβλήματων προοριζόμενων για την πλαγιοδέτηση προϊόντων αλαντοποίας
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): H-SEC 9 Place Charles Béraudier, Lyon F-69003, Γαλλία
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 9107607/06.06.91/FR
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): COUTAVE PATRICK
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

(γ) συναρμολόγηση των διαφόρων τεμαχίων, προκειμένου να ληφθούν δύο τουλάχιστον ταινίες (21) και (22) οι οποίες δύνανται να αλληλοϊπερτεθούν

(δ) συναρμολόγηση των δύο ταινιών (21, 22) που έχουν αλληλοϊπερτεθεί, προκειμένου να ληφθεί ένα επίμηκες περίβλημα (2)

(ε) αναστροφή περί τον εαυτό του, του εν λόγω περιβλήματος χαρακτηριζόμενη από το ότι το στάδιο αναστροφής (ε) πραγματοποιείται απ' άκρου εις άκρον ενός κοίλου πυρήνος (58) που εκτείνεται κατά το μήκος, του οποίου το εμπρόσθιο άκρο χρησιμεύει για τη στήριξη της πτυχώσεως του περιβλήματος κατά τη διάρκεια της αναστροφής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος κατασκευής ενός περιβλήματος (2) προοριζόμενου για την κατασκευή σαλαμιών και περιλαμβάνοντος δύο ταινίες (21, 22) από ζωικό λεπτό έντερο ή έντερο, αισθητά ίσου πλάτους, τοποθετημένες τη μία άνωθεν της άλλης, όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια:

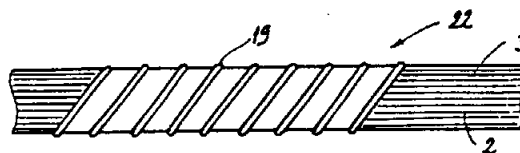
(α) αποξηράνση τμημάτων λεπτού εντέρου,

(β) αποκοπή των αποξηρανθέντων τεμαχίων λεπτού εντέρου, για να ληφθούν τεμάχια (211, 212, 221, 222) αισθητά ορθογωνικού σχήματος



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015636  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400714  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (87): 466618/22.02.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 91420232.0/08.07.91  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Υβριδικό νήμα για σύνθετα υλικά με θερμοπλαστικό πλέγμα και μέθοδος για την παραγωγή του  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): SA SCHARPE Charnoz F-01800, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): 9009398/13.07.90/FR (72): 1) GUEVEL JEAN 2) FRANÇOIS MARC 3) BONTEMPS GUY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

περιτυλίσσονται με μία συνεχή κλωστή (19) από θερμοπλαστικό υλικό.  
 Εφαρμογή στην κατασκευή τεμαχίων κοιλανθέντων εν θερμώ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αυτό το υβριδικό νήμα είναι του τύπου που περιλαμβάνει ένα αδιαχώριστο μίγμα δεσμών ενισχυτικών ινών και δεσμών θερμοπλαστικών ινών πλέγματος, όπου εκάστη δέσμη ινών έχει ληφθεί δια διαρρήξεως με βραδεία και προοδευτική έλξη πολύκλωνων νημάτων. Σύμφωνα με την εφεύρεση, μετά την έλξη οι παράλληλες ίνες (2, 3)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015637  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400715  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (87): 471129/28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90402276.1/09.08.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Σταθερό διάλυμα υποχλωριώδους νατρίου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): COOPERATION PHARMACEUTIQUE FRANÇAISE Place Lucien-Auvert, Melun F-77020, Γαλλία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (30): — (72): 1) COMPAGNON JEAN-PAUL 2) DEROUX JEAN 3) LE RAT MAEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

• υποχλωριώδες νάτριο q.s. για 4 ως 6g/l ενεργού χλωρίου  
 • ρυθμιστικό παράγοντα του pH q.s. για 10 < pH ≤ 10.5  
 • καθαρό νερό q.s. για 1 λίτρο.

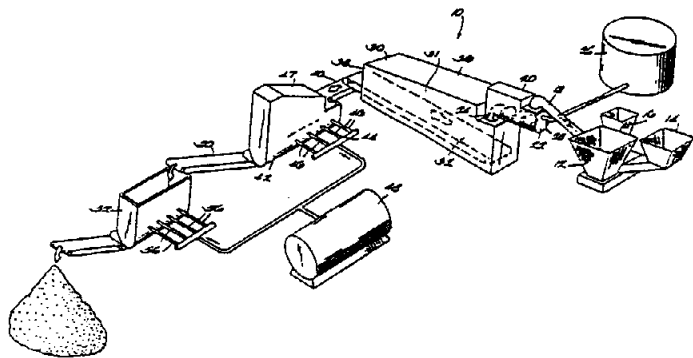
Εφαρμογή σαν αντισηπτικό. ■

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεση έχει σαν αντικείμενο ένα σταθερό διάλυμα υποχλωριώδους νατρίου, που χρησιμεύει σαν αντισηπτικό. Αυτό το διάλυμα περιέχει:

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015638  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400716  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (87): 428015/18.01.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90120922.1/31.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Μέθοδος και εξοπλισμός για την παραγωγή λιπάσματος οργανικής βάσης κατά συνεχή διαδικασία  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): RELAND INDUSTRIES INC.  
 P.O. Box 27, Paragonah Utah  
 Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 432565/06.11.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ROBINSON ELMO C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

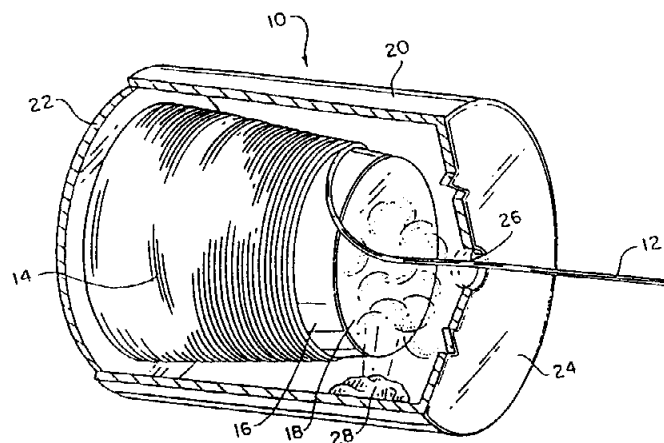
προϊόντος του λιπάσματος. Οι ποσότητες των διαφόρων συστατικών ρυθμίζονται για την παροχή λιπάσματος, που έχει το επιθυμητό ποσοστό σύνθεσης των μείζονων στοιχείων του λιπάσματος για ειδική συγκομιδή.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος και εξοπλισμός για την παραγωγή λιπάσματος οργανικής βάσης, η δε μέθοδος περιλαμβάνει την ανάμιξη οργανικού υλικού με φωσφορικό άλας, ποτάσα ή άλλα ανόργανα υλικά, ως και ύδωρ, αν είναι αναγκαίο. Το οξύ αναμιγνύεται με το μίγμα οργανικού και ανόργανου υλικού, το δε προκύπτον μίγμα υπόκειται σε αποξήρανση επί ικανή χρονική περίοδο, για να παρασχεθεί η ικανότητα στο οξύ, για να διασπάσει χημικώς το οξύ του μίγματος. Μια πρώτη ποσότητα αμμωνίας προστίθεται στο μίγμα για την παραγωγή του τελικού

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015639  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400717  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (87): 426398/28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90311781.0/26.10.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Παροχέας νηματίου με απόσβεση ταλαντώσεων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HUGHES AIRCRAFT COMPANY  
 7200 Hughes Terrace, Los Angeles  
 CA  
 90045-0066, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 430699/01.11.89/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): CHESLER RONALD B.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

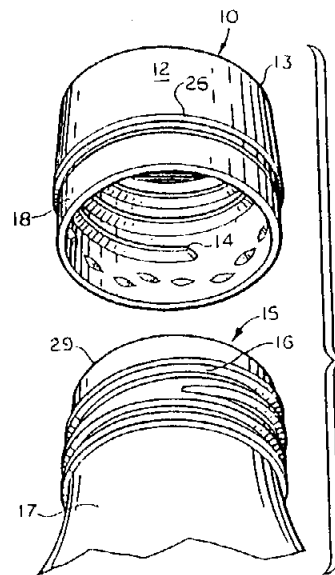
Παροχέας (10) νηματίου (12) βλήματος βρίσκεται τοποθετημένος σε περίβλημα (20) με μία μοναδική μικρή οπή (26), μέσα από την οποία διέρχεται το νημάτιο κατά την εκτόξευση. Η ευρισκόμενη εντός του περιβλήματος ποσότητα (20) κονιώδους υλικού (28) μετατρέπεται σε αερολυματικό μίγμα από την κίνηση του νηματίου κατά την παροχή του. Το αερολυματικό μίγμα δρα ως επιβραδυντής στο νημάτιο, εμποδίζοντας την ταχύτητα παροχής να ξεπεράσει ένα προκαθορισμένο επιθυμητό μέγιστο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015640  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400718  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 27.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (87): 367369/28.12.94  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 89304328.1/28.04.89  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Πώμα με σύστημα ένδειξης παραβίασης για περιέκτη και βελτιωμένος πωματισμός χωρίς πίεση εκ των άνω  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.  
 One Seagate, Toledo Ohio  
 43666, Η.Π.Α.  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 226496/01.08.88/US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): HAFFNER EUGENE F.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πλαστικό πώμα (10) μορφοποιημένο σε ένα κομμάτι που έχει ταινία (18) ενδεικτική παραβίασης συνδεδεμένη με την παρυφή του πώματος (12) μέσω διαρρήξιμου μέσου. Στη ταινία που είναι ενδεικτική της παραβίασης, γίνεται χρήση σειράς σταθερών προς το εσωτερικό, εκτεινομένων χανδρών (20) που έρχονται σε επαφή με την χάνδρα μετακίνησης (23) επί του περιέκτου (15) καθώς ξεβιδώνεται το πώμα. Η δέσμευση των χανδρών (20α) και του περιέκτου (15) έχει σαν αποτέ-

λεσμα την θραύση της ταινίας (18) μέσω διάρρηξης του μέσου συνδέσεως. Οι χάνδρες στην ταινία είναι διατεταγμένες σε βαθμίδες σε τρία διαφορετικά ύψη επί της ταινίας (20α, 20β, 20c). Το μεγάλο πάχος κυλινδρικό τμήμα στην βάση (34) της ταινίας (18) συνεργεί στον προκαταρκτικό πωματισμό. Οι χάνδρες είναι διατεταγμένες στην ταινία υπό γωνία (P) ίση με την γωνία της έλικος των σπειρών του περιέκτου (16). Τούτο εξαλείφει την ανάγκη για πίεση εκ των άνω κατά τον πωματισμό μέσω της ανταπόκρισης των χανδρών (20) στο χαμήλωμα της σπείρας του περιέκτη και της μετακίνησης των χανδρών υπεράνω της χάνδρας μεταφοράς του περιέκτου (23) ασφαρίζοντας την ταινία (18) στη θέση της.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3015641  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21): 950400694  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 30.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (87): 384282/29.03.95  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86): 90102866.2/14.02.90  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Λιπαντικό μέσο και η χρησιμοποίησή του  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): HENKEL  
 KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF  
 AKTIEN  
 Düsseldorf  
 D-40 191, Γερμανία  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 3905548/23.02.89/DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SCHMITZ KARL-HEINZ  
 2) GROSSE BÖWING WALTER  
 3) FALTER WOLFGANG  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

βάρος. Τέτοια λιπαντικά χρησιμοποιούνται κατά προτίμηση σαν μέσα ολίσθησης αλυσίδων στη βιομηχανία τροφίμων, ειδικότερα για αυτόματες εγκαταστάσεις λίπανσης αλυσίδων και ταινιών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δημοσιεύεται ένα λιπαντικό στη βάση αμινών και ενδεχομένως συνηθισμένων μέσων αραίωσης ή βοηθητικών και προσθετικών μέσων το οποίο περιέχει τουλάχιστον μία δευτεροταγή και/ή τριτοταγή αμίνη και/ή άλατα τέτοιων αμινών, όπου το ποσοστό των αμινών στο συνολικό παρασκεύασμα ανέρχεται σε 1 έως 100% κατά

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(11): 3015642
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21): 950400786
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31.03.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.</b>	(87): 544234/01.02.95
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 92119996.4/24.11.92
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος για την εξαγωγή αμύλου υπό συνθήκες χαμηλής υγρασίας με τη χρήση τροφοδοτικού αμύλου επιλεγμένης κατανομής χονδρόκοκου μεγέθους μορίων
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): NATIONAL STARCH AND CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION 501 Silverside Road, Wilmington Delaware 19809, Η.Π.Α.
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 796739/25.11.91/US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) LACOURSE NORMAN L. 2) LUECK DAVID E. 3) ALTIERI PAUL A.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια μέθοδος για την εξαγωγή αμύλου σε χαμηλή ολική περιεκτικότητα υγρασίας όπου η τροφοδοσία περιέχει άμυλο με επιλεγμένη κατανομή μεγάλου μεγέθους μορίων.

---

**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)
0232933/07.12.94	AKZO NOBEL N.V.	Υδρόλυσις λιπών δια χρησιμοποίησης ακινητοποιημένης λιπάσης	3015235
0236987/28.12.94	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Χημικά τροποποιημένες πρωτεΐνες και η παρασκευή των	3015558
0241999/04.01.95	BIOTHANE SYSTEMS INTERNATIONAL B.V.	Αναερόβιος καθαρισμός απόβλητου νερού, το οποίο περιλαμβάνει θειικό άλας και οργανικό υλικό	3015542
0251446/28.12.94	GENENCOR INTERNATIONAL, INC.	Μεταλλάκτες μη-ανθρώπινης καρβονυλ υδρόλασης, DNA αλληλουχίες και ενδιάμεσοι ξενιστές που κωδικοποιούν τους ίδιους και ξενιστές που έχουν μεταμορφωθεί με τους αναφερόμενους ενδιάμεσους ξενιστές	3015388
0263490/04.01.95	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Διαμερισμένο παρασκεύασμα συντηρούμενης αποδέσμευσης και μέθοδος για την παρασκευή αυτού	3015485
0273747/07.12.94	SUNTORY KABUSHIKI KAISHA-SUNTORY LTD.	Πενεμικά παράγωγα, η παρασκευή και η χρήση τούτων	3015314
0280394/14.12.94	VESTAR INC.	Όχημα παροχής φωσφολιπιδίου για υδατικά αδιάλυτα δραστικά συστατικά	3015290
0281418/11.01.95	SUNTORY LIMITED	Μέθοδος δια την παραγωγή φυσιολογικώς δραστικού πεπτιδίου το οποίον περιέχει ένα υπόλοιπο κυστεΐνης	3015328
0282971/28.12.94	WARNER-LAMBERT COMPANY	Υποκατεστημένα 2-αμινοβενζοθειαζόλαι και παράγωγα, χρήσιμοι ως εγκεφαλοι-αγγειακοί παράγοντες	3015466
0287116/16.03.95	EISAI CO., LTD.	Θειαδιαζολυλακετάμιδο κεφέμ παράγωγα	3015422
0289380/28.12.94	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.	Παράγωγα αρυλ-ετεροαρυλοκαρβινολών με αναλγητική δραστηριότητα	3015616
0290159/21.12.94	1) FUMAKILLA LIMITED 2) TDK CORPORATION	Διάταξη θέρμανσης PTC	3015507
0292100/11.01.95	SLOAN-KETTERING INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH	Σύνθεση για την προφύλαξη ή θεραπευτική αγωγή πνευμονίας Pneumocystis Carinii	3015412
0297534/28.12.94	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Εστέρες καστανοσπερμίνης και γλυκοζίδια	3015303
0297783/28.12.94	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Μια μέθοδος παρασκευής 4-αλκοξυπυριδινό-1-οξειδίων	3015407
0298807/28.12.94	TRANSGENE S.A.	Μέθοδος παρασκευής σταθερών κυτταρικών οικογενειακών για την παραγωγή καθορισμένων πρωτεϊνών, εκκινώντας από διαγονιδιακά ζώα, κυτταρικές οικογένειες όγκων και λαμβανόμενες πρωτεΐνες	3015539
0299758/14.12.94	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	Συνθέσεις οι οποίες ενισχύουν τη δίοδο μέσω του δέρματος φαρμακολογικώς δραστικών παραγόντων	3015410
0302011/01.02.95	CIBA-GEIGY AG	Μονοκλωνικά αντισώματα και διαγνωστικές μέθοδοι για λοιμώξεις από Phytophthora	3015489

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0302371/14.12.94	ABBOTT LABORATORIES	Ενώσεις 7-(2-μεθυλο-4-αμινοπυρρολιδινυλο) ναφθυριδίνης και κινολίνης	3015404
0303488/28.12.94	MALLINCKRODT VETERINARY LIMITED	Βιολογικώς δραστικά μόρια	3015288
0303546/28.12.94	1) MIDY S.P.A. 2) SANOFI	Μέθοδος αλκυλίωσης των N-(υδρόξυ)αραλκυφαινυλαιθανολαμινών	3015632
0305889/22.02.95	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος παρασκευής 4-αλκοξυαλκυλο-β-καρβολινών	3015361
0310252/01.03.95	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Αντιπρωτικές κρέμες	3015247
0310316/01.02.95	BEECHAM INC.	Νέο εμβόλιο	3015608
0311342/08.03.95	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Ολιγομερείς εστέρες με σουλφο-αρυλικούς ακραίους υποκαταστάτες που υποβοηθούν συνθέσεις απορροπαντικών και μαλακτικών ουσιών για υφάσματα στην απομάκρυνση ρύπων	3015342
0312914/22.02.95	ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Διαδίδουσα και διατηρούσα την σειρά (FIFO) συσκευή αποθήκευσης	3015593
0314084/28.12.94	CANON KABUSHIKI KAISHA	Διάταξη οδήγησης	3015613
0314863/07.12.94	1) BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE 2) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC.	Μέθοδος θεραπείας για μη ειδικές φλεγμονές	3015298
0317542/01.03.95	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Συνθέσεις καθαρισμού σκληρών επιφανειών που περιέχουν παράγωγα ιμινοδιοξικού οξέος	3015249
0318989/08.03.95	CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH	Προϊόντα πολυμερισμού με υψηλή ταχύτητα απορροφήσεως υδατικών υγρών	3015344
0319129/22.02.95	FMC CORPORATION	Σύνθεση ενός διαλύτου αποξηραμένου κόμματος της κασσίας και μέθοδος παρασκευής της	3015552
0321201/21.12.94	GENE SHEARS PTY. LIMITED	Ριβόζυμα	3015374
0323149/28.12.94	ELI LILLY AND COMPANY	Φορείς και ενώσεις για την έκφραση ζυμογόνων μορφών ανθρώπινης πρωτεΐνης C	3015609
0324371/15.03.95	DYNAMIT NOBEL AKTIENGESELLSCHAFT	Στοιχείο πυροδοτήσεως, κατά προτίμηση με μεγάλο χρόνο επιβραδύνσεως	3015433
0325843/25.01.95	ELAN CORPORATION PLC	Φαρμακευτικοί σχηματισμοί για πρόληψη ανοχής φαρμάκου	3015302
0330218/25.01.95	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Αναστολείς λυσολικής οξειδάσης	3015470
0330615/15.03.95	CIBA-GEIGY AG	Διαβρέξιμος, εύκαμπτος, διαπερατός από το οξυγόνο φακός επαφής, με βάση μονάδες πολυοξυαλκυλενίου και χρήση αυτού	3015436
0331408/04.01.95	1) MITSUI PETROCHEMICAL INDUSTRIES LTD. 2) SHELL OIL COMPANY	Προσμίξεις ρητίνης μορφοποίησης βουτ-1-ενίου	3015556
0331983/14.12.94	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Νέα παράγωγα στιλβίνης, η παρασκευή των και η χρήση των σε φάρμακα	3015268
0334592/25.01.95	ELI LILLY AND COMPANY	Μέθοδος δια παρασκευής 3-μη-υποκατεστημένων κεφαλοσπορίνων και 1-καρβα(απόθεια) κεφαλοσπορίνων	3015471

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0335402/18.01.95	ARC SONICS INC.	Ηχητική γεννήτρια	3015522
0338437/15.02.95	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Συνθετικά εμβόλια κατά τρυ αφρώδους πυρετού και μέθοδος παρασκευής τους	3015358
0338745/01.03.95	CELLTECH LIMITED	Μέθοδος για την παραγωγή πρωτεϊνών από ανασυνδυασμένο DNA	3015248
0338841/22.03.95	CELLTECH LIMITED	Μέθοδοι ανασυνδυασμένου DNA, φορείς και κύτταρα ξενιστές	3015537
0339964/14.12.94	DOWELANCO	Βελτιωμένες συνθέσεις 4-μεθυλο-3-θειοημικαρβαζιδίου	3015305
0340932/18.01.95	PFIZER LIMITED	Αντιπαρασιτικοί παράγοντες σχετικοί με τις αβερμεκτίνες	3015306
0343336/14.12.94	GENERAL INSTRUMENT CORPORATION OF DELAWARE	Αυτόματη ρύθμιση συχνότητας	3015406
0345056/01.02.95	ELI LILLY AND COMPANY	Βελτιώσεις και σχετικά με τους ανταγωνιστές της σεροτονίνης	3015297
0346834/25.01.95	NATIONAL STARCH AND CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION	Μέθοδος για την παρασκευή πολυμερών	3015546
0347083/28.12.94	ADVANCED MICRO DEVICES, INC.	Διάταξη οδηγών πυλών εξόδου λογικού τρανζίστορ-τρανζίστορ (TTL)	3015601
0347976/18.01.95	ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Πολυολο-πολυανθρακικές ενώσεις και μέθοδος παρασκευής αυτών	3015323
0348074/07.12.94	GPT LIMITED	Σύστημα επικοινωνίας PCM	3015311
0348255/11.01.95	ELF ATOCHEM S.A.	Νέα μέθοδος σκληρύνσεως αμινοπλαστικών ρητίνων	3015509
0349036/15.02.95	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Διεργασία για την μετατροπή ενός τροφοδοτικού αποθέματος υδρογονανθράκων	3015596
0351126/18.01.95	PFIZER INC.	Μέθοδος παραγωγής 02, 2'-ανυδρο-1-(βήτα-D-αραβινο-φουρανοζυλο)θυμίνης	3015293
0351743/07.12.94	TRAUSCHKE SIEGFRIED	Διάταξη αλλαγής φύλλων εντύπων	3015332
0351812/08.03.95	ARCO CHEMICAL TECHNOLOGY L.P.	Καλούπι και οπή καλουπιού	3015336
0352944/01.03.95	RHÔNE-POULENC AGRICULTURE LIMITED	Παράγωγα των N-φαινυλπυραζολών	3015242
0353981/11.01.95	MITSUI PETROCHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Σύνθεση ρητίνης πολυπροπυλενίου	3015316
0354548/01.03.95	BECTON DICKINSON AND COMPANY	Ενίσχυση σήματος σε δοκιμασία για ένζυμο	3015261
0354787/15.02.95	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Παράγωγο οξάσπιρο (2,5) οκτάνιου	3015382
0354994/25.01.95	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Παράγωγα κινodίνης η παραγωγή και η χρησιμοποίησις αυτών	3015554
0355630/21.12.94	NORTON COMPANY	Τροχός λειάνσεως περιέχων κόκκους αποξεστικού υλικού με υαλοποιημένο υλικό συσσωμάτωσης	3015486

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0356240/14.12.94	ALLIED COLLOIDS LIMITED	Μέθοδοι για την ξήρανση βιολογικών προϊόντων	3015411
0356695/04.01.95	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	Εργαστηριακή σύνθεσις ενός μολυσματικού RNA	3015633
0357403/14.12.94	ORION-YHTYMA OY	Υποκατεστημένες βητα-δικετόνες	3015322
0358291/28.12.94	ANDROSCORE CORPORATION	Μέθοδος και διάταξη που χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της ανδρικής γονιμότητας	3015547
0358315/22.03.95	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Σύνθεση διασποράς σωματιδίων	3015531
0359375/28.12.94	OXFORD BISCUITS HOLDING A/S	Αδρομερή βουτήματα	3015443
0360045/14.12.94	PELIKAN GMBH	Συσκευή χειρός για την μεταφορά μιας μεμβρά- νης από ένα φέρον φύλλο επί ενός υποστρώμα- τος	3015319
0361542/01.02.95	SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LTD.	Σύνθετα σώματα, και μέθοδος κατασκευής τους	3015611
0361706/14.12.94	HAYASHIBARA KEN	Διάταξη φωτισμού	3015371
0362661/08.03.95	GENERAL ELECTRIC COMPANY	Χυτό, κοίλο αντικείμενο από κράμα στηλοειδούς κόκκου με βάση νικέλιο, κράμα και θερμική κατεργασία παραγωγής αυτού	3015341
0362727/18.01.95	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Τροποποιημένες νοβολάκες	3015487
0364364/07.12.94	1) BROWN DE COLSTOUN FRANÇOIS 2) CHAMBARET JEAN-PAUL 3) CHAMBARET YVES 4) LE SAIGE DE LA VILLESBRUNNE ARNAUD 5) MOSCOVICI JEAN-CLAUDE	Μέθοδος και σύστημα εντοπισμού πυρκαγιάς σε δάσος	3015312
0364941/15.02.95	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Αλκυλεστέρες του 2-(4-(2-πιπεριδινο-αιθοξυ) βενζοϋλο)-βενζοϊκού οξέος με διακλαδισμένη άλυσο, μέθοδοι παρασκευής τους και χρήση τους ως σπασμολυτικών μέσων	3015493
0364942/22.02.95	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Νέες ισοχιρουδίνες	3015491
0365212/28.12.94	ELI LILLY AND COMPANY	Μέθοδος για διάκριση CIS 3-αμινο-4-[2-(2- φουρυλ)αιθ-1-υλο]-1-μεθοξυκαρβονυλομεθυλο- αζετιδιν-2-ονης και αλάτων της μηλικού οξέος	3015506
0365213/28.12.94	ELI LILLY AND COMPANY	Μέθοδος διάκρισης CIS 3-αμινο-4-[2-(2-φουρυ- λο)βινυλο]-1-μεθοξυ-καρβονυλομεθυλο- αζετιδιν-2-όνης και αλάτων της ΔΙ-Ρ-τολουουϋλο- τρυγικού οξέος	3015499
0367369/28.12.94	OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.	Πώμα με σύστημα ένδειξης παραβίασης για πε- ριέκτη και βελτιωμένος πωματισμός χωρίς πίεση εκ των άνω	3015640
0369182/29.03.95	DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RECHTS	Σύμπλοκα σακχαριτών ως αναστολείς όγκων	3015566



<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0369583/15.02.95	BEECHAM GROUP PLC.	Χημική μέθοδος παρασκευής παραγώγων πυρινών	3015327
0370152/14.12.94	1) BONNAVAL-LAMOTHE MICHEL 2) MARCHAND RENAUD 3) SOCIÉTÉ DE RECHERCHE DEVELOPEMENT ET APPLICATION EN MATIERE BREVETABLE	Μέθοδος και διάταξη μεταδόσεως ψηφιακών δεδομένων	3015409
0371342/14.12.94	BAYER AG	2-αλογονοϋποκατεστημένα Ν-ινδολυλαιθυλοσουλφονικά αμίδια, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους σε φάρμακα	3015373
0371357/28.12.94	MOTOROLA A/S	Μέθοδος καθορισμού του χρόνου λήψεως σήματος με τεχνική συσχέτισεως	3015498
0374489/25.01.95	BASTIANELLO UMBERTO	Μέθοδος και συσκευή για την βιομηχανική κατασκευή κυλινδρικών φορέων επί «φινιριστικών» μηχανών	3015236
0374522/25.01.95	MINISTERO DELL 'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA	Συνθέσεις συνδέσεως δια επιβραδυνομένης καύσεως λιγνινοκυτταρινικές σύνθετες ύλες και μέθοδος παρασκευής αυτών	3015320
0374659/25.01.95	BAYER AG	Οπτικά διαυγείς μάζες σιλικόνης	3015627
0375316/28.12.94	DOWELANCO	Ενώσεις μακρολίδης	3015598
0375347/21.12.94	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Αρωματικά στεροειδή υποκατεστημένα δια σουλφονικού οξέος ως παρεμποδιστές της στεροειδικής 5-αλφα-ρεδουκτάσης	3015476
0375624/22.02.95	1) SANDOZ AG 2) SANDOZ ERFINDUNGEN 3) SANDOZ PATENT GMBH	Άλατα μικρής πητικότητας	3015295
0377295/01.02.95	ELI LILLY AND COMPANY	Ενδιάμεσοι ξενιστές έκφρασης ανασυνδυαστικού DNA και ενώσεις DNA που κωδικοποιούν ενεργότητα επιμεράσης Ν ισοπενικιλίνης (ρακεμάσης)	3015473
0377530/11.01.95	ALCO LTD	Τροφική ίνα εμπλουτισμένη με βήτα-γλυκάνη και διαδικασία παρασκευής της	3015526
0378015/18.01.95	ELF ATOCHEM S.A.	Θερμοπλαστική ελαστομερής μεμβράνη η οποία είναι διαπερατή εις ατμούς ύδατος με βάση πολυαιθεροεστεραμίδη, η μέθοδος παρασκευής αυτών και είδη τα οποία περιλαμβάνουν μια τέτοια μεμβράνη	3015515
0378508/01.03.95	CIBA-GEIGY AG	Αντίδοτα για την βελτίωση της ανεκτικότητας καλλιεργησίμων φυτών έναντι αγροχημικών δραστικών ουσιών	3015253
0378513/15.03.95	CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος υδροξυλιώσεως επιφανειών υδροφόβων πολυμερών	3015432
0378990/08.03.95	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Ένα ελασματοειδές υλικό συσκευασίας με καλές ιδιότητες φράγματος για αέρια και άρωμα και μία μέθοδος για την κατασκευή αυτού του υλικού	3015345

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0380443/01.03.95	CIBA-GEIGY AG	Μονοκλωνικά αντισώματα εξειδικευμένα σε αναστολές θρομβίνης	3015254
0380998/01.03.95	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Μέθοδος για υδροθερμική παρασκευή διαλυμάτων πυριτικού καλίου με υψηλή αναλογία mol SiO <sub>2</sub> :k <sub>2</sub> O	3015331
0381294/21.12.94	DUNLOP-ENERKA B.V.	Μηχανισμός προστατευτικού καλύμματος	3015267
0382271/21.12.94	AKZO NOBEL N.V.	Τοκόλες ως βοηθητική ύλη σε εμβόλια	3015438
0382834/28.12.94	ROUSSEL-UCLAF	Έκφραση δισμουτάσης υπερυπεροξειδίου σε φυτά	3015405
0384037/01.03.95	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Συσκευασία υγρών με ασηπτικές ιδιότητες και μέθοδος για την κατασκευή της ιδίας	3015465
0384282/29.03.95	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Λιπαντικό μέσο και η χρησιμοποίησή του	3015641
0385721/25.01.95	GLAXO GROUP LIMITED	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων λακτάμης	3015612
0386604/07.12.94	ZELLWEGER LUWA AG	Στατικός μετρητής ηλεκτρισμού	3015310
0388239/11.01.95	ALBRIGHT & WILSON LIMITED	Αγροχημικά ή βιοκτόνα εναιωρήματα	3015392
0389061/11.01.95	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Μέθοδος παραγωγής υδροξειδίου του αργιλίου από βωξίτη	3015541
0390676/18.01.95	TRANSGENE S.A.	Ποικιλία του σακχαρομύκητος του ζύθου ( <i>Saccharomyces Cerevisiae</i> ) παραγωγός μιας ετερόλογου πρωτεΐνης και μέθοδος παρασκευής της εν λόγω ετερόλογου πρωτεΐνης δια ζυμώσεως της εν λόγω ποικιλίας	3015605
0393530/28.12.94	1) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC. 2) DR. KARL THOMAE GMBH	5,11-διϋδρο-6H-πυριδο[2,3-B]βενζοδιαζεπιν-6-όνες και -θειόνες και η χρησιμοποίησή των δια την πρόληψη ή τη θεραπευτική αγωγή AIDS	3015469
0394734/15.02.95	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Μία μέθοδος και μία συσκευή για την αποστείρωση αντικειμένων με ένα αεριώδες μέσον αποστείρωσης	3015452
0394803/14.12.94	1) AETERNA-LICHTE GMBH & CO. KG 2) BATTTELLE MEMORIAL INSTITUTE	Βιολογικά ανακτώμενο συνθετικό υλικό	3015378
0395211/21.12.94	1) LANDRY MAURICE J. JR. 2) PLOUFF FREDERICK L.	Σύριγγα μη δυνάμενη να ξαναχρησιμοποιηθεί	3015516
0395896/01.02.95	BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος διαχωρισμού τοξινών από διαλύματα πρωτεϊνών	3015579
0396504/07.12.94	NAFA-LIGHT KURT MAURER	Φανός	3015325
0397074/08.03.95	UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY INC.	Σύστημα καταλύτη που περιέχει αναστολέα της αυτοεπιτάχυνσης	3015583
0397246/29.03.95	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Επιστρωμένα σωματίδια αρώματος	3015569
0397283/21.12.94	SCHON B.V.	Συσκευή για μετάδοση μιας κινητήριας δύναμης μεταξύ ενός εύκαμπτου στοιχείου και ενός περιστρεφόμενου σώματος	3015291
0397635/01.02.95	MONSANTO COMPANY	Πεπτικό με δράση κατά της μετάστασης	3015239

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0398072/01.02.95	BAYER AG	Παράγωγα αμιδίων αμινοξέων	3015610
0398464/28.12.94	KRAFT GENERAL FOODS INC.	Ανάκτηση αρώματος με θερμική υδρόλυση χρησιμοποιουμένου καφέ	3015631
0398541/28.12.94	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Αλειφατική διαμίνη για σταθεροποίηση αποσταγμάτων καυσίμων	3015553
0399358/08.03.95	EISAI CO. LTD.	Παράγωγα βουτενοϊκού οξέος	3015343
0399383/22.02.95	UNIROYAL GOODRICH LICENSING SERVICES, INC.	Τραπεζοειδές επίσωτρον άνευ αεροθαλάμου μετά στοιχείων στηρίξεως και αποσβέσεως	3015562
0399556/28.12.94	WARNER-LAMBERT COMPANY	Αμινο-υποκατεστημένα ετερόκυκλα ως αναστολείς ρενίνης	3015497
0400522/04.01.95	1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH 2) BOEHRINGER INGELHEIM KG	Μέθοδος παρασκευής βιοαποικοδομούμενων μικρονιζέ τεμαχιδίων	3015634
0401140/04.01.95	ROBERTET S.A.	Αποσμητικές συνθέσεις περιέχουσες τουλάχιστον δύο αλδεΐδες και τα αποσμητικά προϊόντα που περιέχουν αυτές	3015500
0401540/01.03.95	UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY INC.	Μέθοδος εγκάρσιας διασυνδέσεως υδρολυόμενων συμπολυμερών	3015582
0401633/11.01.95	HANS SASSERATH & CO. KG	Συγκρότημα φίλτρου δυνάμενο να εκπλύνεται κατά την αντίστροφη φορά	3015454
0403015/07.12.94	AKZO NOBEL N.V.	Μέθοδος καλλιέργειας κυττάρων	3015318
0404969/28.12.94	THE DOW CHEMICAL COMPANY	Μεμβράνη πολλαπλών στοιβάδων	3015532
0406029/29.03.95	THE VICTORIA UNIVERSITY OF MANCHESTER	Μυκητικές πρωτεΐνες του στρες	3015568
0406902/01.03.95	PRAXAIR S.T. TECHNOLOGY INC.	Εξάρτημα μεταφοράς υγρού με προστατευτικό υμένα πολυμερούς που επιστρώθηκε με ατμούς	3015258
0406992/15.03.95	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Νέες, μη ιονικές σκιερογόνες ουσίες καρβοξαμιδίου	3015580
0407246/25.01.95	LAINIERE DE PICARDIE SOCIÉTÉ ANONYME	Ένθετο προοριζόμενο στη βιομηχανία ενδυμάτων	3015525
0407874/18.01.95	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	Αντιαφρώδη μέσα για υγρά μέσα διαβροχής και υγρά μέσα φυτοπροστασίας χαμηλού αφρισμού	3015496
0408526/01.03.95	FABIO PERINI S.P.A.	Μηχανή επανατυλίξεως για το σχηματισμό ρόλλων ή στηλών (χαρτιού) και μέθοδος τυλίξεως	3015252
0409163/21.12.94	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Νέες κυκλικές βινυλόλογες N-υδροξύ-N-μεθυλοουρίες χρήσιμες ως αναστολείς 5-λιποξυγενάσης	3015458
0411690/21.12.94	AKZO NOBEL N.V.	Προεπιστρωμένα μεταλλικά υποστρώματα για εφαρμογές διαμορφωμένων μετάλλων	3015478
0412186/08.03.95	ESCO CORPORATION	Οδόντας εκκαφής	3015337
0412487/28.12.94	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Μέθοδος παρασκευής εστέρων καστανοσπερμίνης	3015396

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0413399/14.12.94	ZIJLSTRA & BOLHUIS B.V.	Μεταφορείς προϊόντων εις χύμα	3015421
0413886/04.01.95	EUREA VERPACKUNGS GMBH & CO. KG	Ύφασμα από τεχνητές ίνες μεγάλης αντοχής και κατασκευαζόμενα απ' αυτό δοχείο για χύμα υλικά και ζώνη μεταφοράς	3015446
0414529/04.01.95	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Παράγωγα 7-κετο- και 7-υδροξυ-ανδροστα-3,5-διενο-3-καρβοξυλικού οξέος	3015461
0414607/22.03.95	ROUSSEL-UCLAF	Ακολουθία ολιγονουκλεοτιδίων αντίστροφης φοράς, αντι-RNA κατά μηνύτορα α-TNF, μέθοδος παρασκευής αυτών, εφαρμογή τους ως φαρμάκων και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	3015527
0415123/07.12.94	MITSUBISHI KASEI CORPORATION	Παράγωγα 1-φαινυλακυλο-3-φαινυλουρίας	3015275
0415557/14.12.94	HYBRITECH INCORPORATED	Απομόνωση αντισωμάτων έναντι χηλικών μετάλλων	3015397
0415896/28.12.94	PERMASCAND AB	Ηλεκτρόδιο ηλεκτρολύσεως	3015536
0417840/07.12.94	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	Τετραΰδρο-ιμιδαζο-[1,4]βενζοδιαζεπίνες κατά ιών	3015270
0418064/14.12.94	SYMPHAR S.A.	Δίδυμα Διφωσφονικά παράγωγα ναφθαλίνης και τετραΰδ로나φθαλίνης	3015376
0418607/07.12.94	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO. KG	Βοηθητική διάταξη εφαρμογής εκτεταμένων τμημάτων υποστρώματος	3015279
0418648/11.01.95	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	4-υδροξυτετραΰδροπυραν-2-όνες καθώς και τα αντίστοιχα παράγωγα διϋδροξυκαρβονικού οξέος, άλατα και εστέρες, μέθοδος παρασκευής τους, χρήση τους ως φαρμάκων, φαρμακευτικά παρασκευάσματα καθώς και προπροϊόντα	3015360
0418840/01.03.95	THE NUTRASWEET COMPANY	Μέθοδος και υλικά για αντίσταση αναδραστικής αναστολής rhe A	3015250
0419382/15.02.95	JEAN MICHEL S.A.	Σύστημα τοποθέτησης ενός προϊόντος με τη μορφή μαλακού υφάσματος	3015442
0421535/14.12.94	KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V.	Μέθοδος μεταφοράς, μεταξύ δύο κέντρων μεταλλαγής για κινητές υπηρεσίες, του χειρισμού μιας ενεργού συνδέσεως με ένα κινητό τερματικό	3015408
0421808/28.12.94	1) BELAMANT SERGE CHRISTIAN PIERRE 2) MANSVELT ANDRE PETER	Σύστημα μεταφοράς χρημάτων	3015502
0421843/14.12.94	LA CELLULOSE DU PIN	Μέθοδος επεξεργασίας ενός πολτού χαρτοποιίας δια ενός ενζυματικού σκευάσματος δια την παραγωγή χαρτιού ή χαρτονιού	3015285
0423002/14.12.94	CS	Αντιμικροβιακή σύνθεση τοποθέτησης επί του δέρματος εφαρμογές ως αποσμητικό του σώματος και δερματικό βακτηριδιοκτόνο	3015414
0424290/15.02.95	JEAN MICHEL S.A.	Σύστημα τοποθέτησης ενός προϊόντος με τη μορφή μαλακού υφάσματος	3015441

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0424350/01.02.95	MONSANTO COMPANY	Παράγωγα 1,4-διεοξυ-1,4-ιμινο-D-μαννιτόλης	3015238
0424670/22.02.95	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Νέα δραστικά για το ΚΝΣ εξαπεπτιδία με δράση κατά της αμνησίας	3015492
0424794/15.02.95	CULTOR LTD.	Μέθοδος για την παραγωγή μη αλκοολούχου ποτού βύνης	3015300
0425768/08.02.95	REXNORD KETTE GMBH & CO KG	Μέθοδος παραγωγής ενός ανοξειδωτου φερριτικού χρωμιούχου χάλυβα	3015418
0426314/01.03.95	1) THE GEORGE WASHINGTON UNIVERSITY 2) VIRAL TECHNOLOGIES INC.	Πεπτιδία σχετιζόμενα με HIV	3015244
0426398/28.12.94	HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Παροχέας νηματίου με απόσβεση ταλαντώσεων	3015639
0427434/14.12.94	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	11-κετο- ή υδροξυ- 3,5-διεν στεροειδή, σαν αναστολείς της 5-αρεδουκτάσης στεροειδών	3015372
0427946/28.12.94	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Συσκευασία δια προϊόντα πληρώσεως (γεμίσματος) ικανά προς ροήν (υγρά) με εξωτερικώς λείαν διαμορφωμένη ραφήν σφραγίσματος, μέθοδος δια την κατασκευήν μιας τοιαύτης συσκευασίας και ιδιοσυσκευή δια διεξαγωγήν αυτής της μεθόδου	3015603
0428015/18.01.95	RELAND INDUSTRIES INC.	Μέθοδος και εξοπλισμός για την παραγωγή λιπάσματος οργανικής βάσης κατά συνεχή διαδικασία	3015638
0428169/01.03.95	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Υδατικά υγρά σκευάσματα	3015245
0429370/04.01.95	ADIR ET COMPAGNIE	Νέα παράγωγα θειοφαίνης μέθοδος παρασκευής αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	3015512
0430543/25.01.95	UNICHEMA CHEMIE BV	Αφαίρεση μεταλλικών σαπώνων από υδρογονωμένα λιπαρά προϊόντα	3015571
0430808/29.03.95	RHÔNE-POULENC NUTRITION ANIMALE	Διϋδροπυρανικά παράγωγα, μέθοδοι παρασκευής τους και χρήση αυτών	3015563
0430862/25.01.95	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Ηλεκτρικό σύστημα μεταγωγέα ή διακόπτη με αποσυρόμενο/εισαγόμενο φορέα συσκευής	3015488
0431456/15.02.95	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Χρήση δισδιαλύτου άλατος ενός ετεροπολυοξέος για τον προσδιορισμό μιας προς ανάλυση ουσίας, αντίστοιχη μέθοδος προσδιορισμού ως και κατάλληλο προς τούτο μέσο	3015363
0431593/21.12.94	1) DAICEL CHEMICAL INDUSTRIES LTD. 2) TANABE SEIYAKU CO. LTD.	Μέθοδος διαχωρισμού και παράγων διαχωρισμού	3015505
0432344/01.03.95	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Συσκευασία για υγρό αγαθό πληρώσεως με περιτρέχουσα ραφή	3015296
0432880/01.03.95	HOLLISTER INCORPORATED	Συσκευή συγκρατήσεως ρινογαστρικού σωλήνα	3015481
0434556/01.03.95	F.C.B	Μαγνητικός διαχωριστής υψηλής έντασης που λειτουργεί σε υγρό περιβάλλον	3015260

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0434574/25.01.95	RHÔNE-POULENC CHIMIE	Σύνθεση οργανοπολυσιλοξάνης με δικτυούμενο υπόλοιπο κυκλοπεντυλενίου σε λεπτή στρώση υπό U.V.	3015511
0436208/22.03.95	CPC INTERNATIONAL INC.	Μέθοδος για την παραγωγή θερμοδιαλυτού αμύλου	3015587
0436469/08.02.95	CIBA-GEIGY AG	Σύνθεση και μέθοδος για τη θεραπευτική αγωγή της οστεοπόρωσης στα θηλαστικά	3015490
0437645/29.03.95	HEUMANN PHARMA GMBH & CO	Παράγωγο της ιμιδαζολυλο-προπυλο-γουανιδίνης. Μέθοδος παρασκευής του και φάρμακα περιέχοντα την ένωση αυτή	3015570
0438713/08.03.95	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την απομάκρυνση ιόντων βαρέων μετάλλων από κρασί και παρόμοια ποτά	3015348
0438869/14.12.94	ELI LILLY AND COMPANY	Βελτιώσεις στους ανταγωνιστές της αγγειοτασίνης II και σε σχέση με αυτούς	3015369
0439424/08.03.95	CIBA-GEIGY AG	Φακοί επαφής και μέθοδος κατασκευής τους	3015347
0440930/22.03.95	ALFA CHEMICALS ITALIANA S.R.L.	Μέθοδος για την αποβρωμίωση 2-υποκατεστημένων-5-βρωμο-6-μεθοξυαφθαλινίων	3015528
0441514/08.03.95	SIGNODE CORPORATION	Χρονικά ελεγχόμενο κύκλωμα για μηχανισμούς δυνάμενους να λειτουργούν πνευματικά	3015333
0442157/28.12.94	TAUW MILIEU B.V.	Συσκευή και μέθοδος για συνδυασμένο καθαρισμό αέρα και νερού	3015420
0442722/11.01.95	GALLAHER LIMITED	Φίλτρα για ράβδους (ραβδοειδή τεμάχια) καπνίσματος	3015557
0443118/25.01.95	RXS SCHRUMPFTECHNIK-GARNITUREN GMBH	Διηρημένος στεγανωτικός δακτύλιος από πλαστική ύλη για στεγανωτικό σώμα σε εξαρτήματα συνδέσεως καλωδίων	3015353
0443341/15.03.95	CHEMIE LINZ GESELLSCHAFT M.B.H.	Μέθοδος παρασκευής συμπυκνωμάτων ναφθαλινοσουλφονικού οξέος-φορμαλδεΐδης με χαμηλή περιεκτικότητα σε ελεύθερη φορμαλδεΐδη	3015423
0443469/01.02.95	APPARATEBAU BIERSDORF WALTER KRAMER	Περιστρεφόμενη πρέσσα διήθησης με διηρημένες πλάκες διήθησης	3015321
0444740/07.12.94	AKZO NOBEL N.V.	Υγροί κρυσταλλικοί πολυεστέρες για αποθήκευση οπτικών δεδομένων	3015292
0445556/07.12.94	ARMCO INC.	Μέθοδος για την επίστρωση μεταλλικής λουρίδας με πλαστική σκόνη	3015272
0446141/18.01.95	ADIR ET COMPAGNIE	Νέα παράγωγα ιμιδαζο [1,2-C] κιναζολίνης, μέθοδος παρασκευής αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	3015514
0446143/04.01.95	PIERRE FABRE MEDICAMENT	Απολιπιδιωμένη πολυσακχαριδική ένωση, μέθοδος παρασκευής, συνθέσεις που την περιέχουν	3015538
0446152/01.03.95	ALUMINIUM PECHINEY	Συσκευασία για την εισαγωγή ενός ελαφρού μετάλλου μέσα σε ένα μίγμα αλουμινίου σε υγρή κατάσταση	3015246
0446170/28.12.94	WARNER-LAMBERT COMPANY	Συστήματα παροχής οξέος τροφίμου τα οποία περιέχουν οξικό πολυβινυλεστέρα	3015599

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0446395/07.12.94	1) MOHR ILONA DIPL.-ING. 2) MOHR MARTIN DR.	Μέθοδος και διάταξη κυκλώματος δια την κατασκευή απομιμήσεως μοντέλλων είδους και χορογραφιών μοντέλλου-είδους που ισοδυναμούν με ζώντα μοντέλλα είδους και χορογραφίες μοντέλλου είδους δια ζηρεύσεως των μοντέλλων είδους δια τεχνητής κινήσεως	3015324
0446881/04.01.95	NIKKO CO., LTD.	Διάταξη πραγματοποιήσεως ήχου για ραδιοελέγξιμο όχημα-παιγνίδι	3015503
0448254/18.01.95	PFIZER INC.	Μέθοδος και ενδιάμεσα για την 2R-βενζυλ-χρωμανιο-6-καρβαλδεΐδη	3015390
0448736/18.01.95	HEINKEL INDUSTRIEZENTRIFUGEN GMBH & CO.	Κεντροφυξ αναστρεφόμενου φίλτρου	3015484
0450359/15.03.95	SANDOZ LTD	Ζιζανιοκτόνο μέσον	3015561
0450593/01.03.95	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Μέθοδος και συσκευή παραγωγής προϊόντων καρβιδίων	3015482
0450733/28.12.94	FRAFISCH BUREAU HEPADRU B.V.	Μέθοδος βιβλιοδεσίας	3015440
0450959/14.12.94	CARNAUDMETALBOX PLC	Κοχλιωτά κλείστρα για δοχεία συσκευασίας	3015289
0451873/08.03.95	ROUSSEL-UCLAF	Νέα παράγωγα του 2,2-διμεθυλο-κυκλοπροπανοκαρβοξυλικού οξέος τα οποία φέρουν στην θέση 3 μία κορεσμένη αλογονούχο αλυσίδα μέθοδος παρασκευής τους και εφαρμογή τους στην σύνθεση παρασιτοκτόνων προϊόντων	3015334
0452456/21.12.94	RESOURCE AMERICA INC.	Ανακύκλωση συγκροτήματος μεταφοράς και διαδικασία ανακυκλώσεως αυτού	3015477
0452878/04.01.95	ALCATEL MOBILE COMMUNICATION FRANCE	Κύκλωμα πολυπλέξεως σημάτων χρονισμού	3015474
0453643/22.02.95	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διαγνωστική μέθοδος για αποκεντρωμένες εγκαταστάσεις φωτεινής σημάσεως	3015577
0453960/04.01.95	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Σουλφονυλαμινο υποκατεστημένα δικυκλικά παράγωγα υδροξαμικού οξέος	3015475
0454838/14.12.94	SMITH STEWART GREGORY	Διάταξη ανακουφίσεως πίεσεως	3015276
0455153/01.02.95	BWG BUTZBACHER WEICHENBAU GMBH	Διάταξη για τη μανδάλωση μιας γλώσσας αλλαγής με μία σιδηροτροχιά πορείας	3015483
0455182/01.02.95	BWG BUTZBACHER WEICHENBAU GMBH	Διάταξη για τη μανδάλωση μιας γλώσσας αλλαγής	3015550
0455259/01.03.95	CPC INTERNATIONAL INC.	Βελτιωμένη μέθοδος διαιτητικών ινών αραβοσίτου	3015590
0456133/15.03.95	CIBA-GEIGY AG	Υδραζόνες	3015574
0456833/01.03.95	TORAY INDUSTRIES INC.	Ανοσοκαταστολέας και μέθοδος παρασκευής του	3015266
0457406/07.12.94	KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V.	Ψηφιακός οπτικός διακόπτης	3015308
0457518/07.12.94	THIOKOL CORPORATION	Υπέρυθρον φωτιστικόν σώμα	3015277

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0458030/14.12.94	POLAROID CORPORATION	Διόρθωση ατελειών για εικονολήπτες CCD (διατάξεως συζεύξεως φορτίου) και CID (διατάξεως εγχύσεως φορτίου)	3015401
0458236/04.01.95	GEC ALSTHOM SA	Αποζεύκτης μέσης τάσεως	3015385
0458699/11.01.95	ADIR ET COMPAGNIE	Χρησιμοποίηση της μπακλοφένης δια την λήψη φαρμάκων που προορίζονται δια την θεραπευτική αγωγή της στηθάγχης	3015513
0459424/08.03.95	MINISTERO DELL 'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA	Μέθοδος δια την παραγωγή του προδρόμου ενός καταβυθισθέντος καταλύτου για την σύνθεση αμμωνίας	3015521
0459652/21.12.94	ELOPAK SYSTEMS AG	Δοχείο και υλικό για την κατασκευή του	3015368
0459779/07.12.94	1) CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER 2) LOUISIANA STATE UNIVERSITY AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE	Ανοσολογικά αντιδραστήρια αντιδρώντα με ένα διατηρούμενο επιτόπιο του ιού της ανοσολογικής ανεπάρκειας του ανθρώπου τύπου (HIV-1) GP 120 και μέθοδοι χρήσεως	3015269
0459907/28.12.94	COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM	Μέθοδος για την δημιουργία λεπτών σωλήνων από φθοριούχο ρητίνη κυρίως από πολυτετραφθοροαιθυλένιο	3015472
0460598/01.03.95	PPM PURE METALS GMBH	Στοιχειώδεις οργανικές ενώσεις για την εφαρμογή στον ηλεκτρονικό τομέα	3015256
0460921/01.03.95	AICELLO CHEMICAL COMPANY LIMITED	Σκληρές κάψουλες διασπώμενες στο παχύ έντερο	3015243
0460989/21.12.94	ETABLISSEMENTS CAILLAU	Δακτύλιος σύσφιξης εφεδρικού χώρου	3015403
0461505/22.02.95	SCHWARZ PHARMA AG	Σπρέυ νιτρογλυκερίνης	3015625
0461541/14.12.94	LONZA AG	Μέθοδος για την διάσπαση ρακεμικού του 2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβονικού οξέος	3015400
0461738/18.01.95	W.R. GRACE & CO. - CONN.	Πρόσθετο ενισχυτικό της αντοχής και αδιάβροχα από το νερό κονιάματα που το περιέχουν	3015386
0461748/01.03.95	ILLINOIS TOOL WORKS INC.	Υλικό πλήθους φορέων για τροφοδότηση μηχανήματος με ωτία ανοίγματος	3015560
0462310/01.03.95	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Ενσωματωμένος διακόπτης	3015265
0462442/29.03.95	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρεμπόδιση της οπλίσεως μιας εγκαταστάσεως αναγγελίας παρεισφρύσεως	3015578
0462909/22.03.95	LE CARBONE LORRAINE	Ταινία τριβής με άνθρακα με ανίχνευση βλαβών	3015534
0464479/01.03.95	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Στήριγμα οστού	3015415
0464604/29.03.95	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	1-ινδολουλακυλ-4-(αλκοξυ-πυριμιδινυλ)πιπεραζίνες	3015585
0464953/08.03.95	AIREX AG	Μέθοδος μορφοποιήσεως αντικείμενου αποτελούμενου εξ αφρώδους πυρήνος και ενός ή περισσοτέρων καλυπτικών στρωμάτων	3015416
0465023/08.03.95	HOLLISTER INCORPORATED	Ένας συγκολλητικός επίδεσμος απορροφήσεως-υγρασίας αποκαλύψεως-θέσεως	3015614
0465256/01.02.95	OSCAR MAYER FOODS CORPORATION	Μηχάνημα για την μεταφορά λωρίδων υλικού επί ενός πλέγματος υποστήριξης	3015544



<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0465398/14.12.94	H. LUNDBECK A/S	Νέα παράγωγα ινδολίου	3015286
0465831/28.12.94	INVENTIO AG	Δισκόφρενα ασφαλείας δια αναβατόρια	3015520
0466618/22.02.95	SA SCHAPPE	Υβριδικό νήμα για σύνθετα υλικά με θερμοπλαστικό πλέγμα και μέθοδος για την παραγωγή του	3015636
0466628/28.12.94	MAURO BIANCHI S.A.	Μέθοδος ανάρτησης τύπου χρησιμοποιούντος μια μεγαλύτερη ακαμψία στη διαδρομή «αναπήδησης» παρά στη διαδρομή «κρούσης» περιλαμβάνουσα έναν μέσον μετρίασης του περάσματος από τη μια ακαμψία στην άλλη καθώς και συσκευή εφαρμογής της	3015280
0467515/22.02.95	BRUNSWICK CORPORATION	Μέθοδος και μηχανισμός για την ευθυγράμμιση αυτο-προωθούμενων βλημάτων σταθεροποιημένης περιδίνησης	3015626
0467617/18.01.95	ALCAN INTERNATIONAL LIMITED	Βελτιωμένο δοχείο κατακρημνίσεως	3015504
0468080/28.12.94	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος εκχυλίσεως ανοικτών φυσιγγίων καφέ, φυσίγγη καφέ και διάταξη εκχυλίσεως για την εφαρμογή της μεθόδου	3015600
0468281/08.03.95	GRUNENTHAL GMBH	Υποκατεστημένα φαινυλακετυλένια, φάρμακα που τα περιέχουν και μέθοδος για την παρασκευή αυτών των ενώσεων και φαρμάκων	3015350
0469690/01.02.95	BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED	Μαλακιοκτόνα	3015387
0469767/15.03.95	INVENTIVE PRODUCTS INC.	Επικαλυπτικό στρώμα μεταφοράς ασθενών	3015425
0470039/07.12.94	H. LUNDBECK A/S	Νέα παράγωγα 3-αρυλινδόλης και 3-αρυλινδαζόλης	3015274
0471129/28.12.94	COOPERATION PHARMACEUTIQUE FRANÇAISE	Σταθερό διάλυμα υποχλωριώδους νατρίου	3015637
0471153/28.12.94	ABBOTT LABORATORIES	Συνταγή δια βρέφη	3015624
0471470/21.12.94	BRITISH BEEF COMPANY LIMITED	Μέθοδος τρυφεροποίησης κρέατος πριν την σφαγή	3015417
0472479/28.12.94	I.P.S. INDUSTRIE DES POUDRES SPHERIQUES	Διάταξη υπερήχων για τη συνεχή παραγωγή σωματιδίων	3015394
0473159/08.03.95	SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Σταθερό υδατικό παρασκεύασμα	3015340
0474940/14.12.94	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	Ομοκεντρικό φίλτρο καπνίσματος το οποίο έχει διακεκριμένα μέσα φίλτρου στουπιού και μεμβράνης	3015326
0475085/22.02.95	THYSSEN STAHL AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος μετρήσεως για τον προσδιορισμό της επιμηκύνσεως θραύσεως ενός δοκιμίου εφελκυσμού σε ελεγχόμενη με υπολογιστή δοκιμή εφελκυσμού	3015240
0475123/04.01.95	RIEDEL-DE HAEN AKTIENGESELLSCHAFT	Χρήση 2-η-αλκυλο-1, 2-βενζοϊσοθειαζολιν-3-ονών ως τεχνικών μικροβιοκτόνων	3015576
0475184/08.02.95	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος παρασκευής πεπτιδίων με σύνθεση στερεής φάσεως	3015359

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0476945/08.02.95	ENVIRONMENTAL SEALS LIMITED	Αντιπυρικές σφραγίσεις	3015594
0477522/14.12.94	KERMI GMBH	Θερμαντικό σώμα σωλήνων και μέθοδος δια την κατασκευήν αυτού	3015271
0477612/04.01.95	KUBA KALTETECHNIK GMBH	Ψύκτης αέρος	3015630
0478456/18.01.95	SANDOZ LTD.	Αντι-μυκητιακή σύνθεση υπό μορφή ξηρού σπρέϊ	3015459
0478688/08.02.95	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Παρασκευάσματα σε μορφή σκόνης επιφανειοδραστικών αλκυλογλυκοζιτών	3015234
0478941/01.02.95	BAYER AG	Φαρμακευτικά μέσα που περιέχουν υποκατεστημένα παράγωγα 2-κυκλοεξαν-1-υλ-αμίνης, και χρήση τους σε καταπολέμηση ασθενειών	3015592
0481253/28.12.94	KLINGE PHARMA GMBH	Νέα παράγωγα π-οξυβενζοϊκού οξέος, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως φαρμάκων	3015480
0481423/07.12.94	MICROPUMP CORPORATION	Σύστημα ηλεκτρικής αντλίας	3015287
0481767/14.12.94	THE RED BARON (OIL TOOLS RENTAL) LIMITED	Εργαλείο κοπής σωληνώσεως	3015402
0482482/15.03.95	WILHELM LAMBRECHT GMBH	Διάταξη μετρήσεως μερικής πιέσεως υδρατμών	3015519
0482597/04.01.95	1) FALTER RITA 2) FEHR HARTMUT E.	Διάταξη για τη χωριστή απόθεση ή ταξινόμηση διαφορετικών υλικών, κυρίως οικιακών σκουπιδιών	3015572
0483657/22.03.95	DYNAMID NOBEL AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος κατασκευής ενός εκκρηκτικού σχοινού με περίβλημα προστασίας	3015619
0484223/08.03.95	ROUSSEL-UCLAF	Νέα 3-κυκλοακυλο-προπαναμίδια, οι ταυτομερείς μορφές αυτών και τα άλατα αυτών, μέθοδος παρασκευής, εφαρμογή τους ως φαρμάκων και συνθέσεις που τα περιέχουν	3015335
0484730/15.02.95	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Μέθοδος αποστείρωσης ενός υλικού συσκευασίας με ένα μέσον αποστείρωσης υγρής μορφής	3015453
0485043/07.12.94	FLACHGLAS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος και ιδιοσυσκευή δια τον καθορισμό της οπτικής ποιότητας μιας διαφανούς πλακός	3015315
0485654/11.01.95	FRISCO-FINDUS AG	Μέθοδος και συσκευή παραγωγής ενός διογκωμένου είδους ζαχαροπλαστικής	3015551
0485706/14.12.94	RAFELD KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH CO. KG	Σύστημα σωληνώσεων εγκαταστάσεων υγιεινής και θερμαντικών σωμάτων για την παροχή του νερού κατασκευασμένο πλήρως ή σε μεγάλο βαθμό από συνθετικό υλικό και κυρίως από πολυπροπυλένιο	3015364
0486384/18.01.95	CECA S.A.	Βιομηχανικοί παράγοντες προσροφήσεως με βάση ζεόλιθους Χ μικράς περιεκτικότητας σε οξείδιο του πυριτίου δια τον μη κρυογενικό διαχωρισμό αερίων από αέρα και μέθοδος παρασκευής αυτών	3015508
0486410/01.03.95	ALUMINIUM PECHINEY	Μέθοδος υγρής επεξεργασίας αργιλο-ανθρακικών μεταλλουργικών μιγμάτων μετά τη χρήση τους σε θαλάμους ηλεκτρόλυσης Hall-Heroult	3015282

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0486636/01.02.95	MAUSER-WERKE GMBH	Κεφαλή αποθηκεύσεως για μία μηχανή κάλυπ- τιών εμφυσήσεως	3015445
0488972/01.03.95	PROEL TECNOLOGIE S.P.A.	Διάταξη για την παραγωγή ηλεκτρονικής ακτίνας διαμορφωμένης σε ανοικτή-κλειστή	3015259
0489579/29.03.95	CELLTECH LIMITED	Παράγωγα πεπτιδυλίου	3015567
0489680/15.02.95	LEGO M. LEMELSHTRICH LTD.	Στατικός μεκαστήρας τύπου κυκλικού τομέως	3015380
0490570/22.03.95	ROHM AND HAAS COMPANY	Μικροβιοκτόνες συνθέσεις, που περιέχουν 4,5-διχλωρο-2-κυκλοεξυλο-3-ισοθειαζολόνη και ορισμένα εμπορικά μικροβιοκτόνα	3015533
0490583/01.03.95	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Σύνθεση για τη θεραπεία των μαλλιών	3015255
0490689/15.03.95	GLAXO GROUP LIMITED	Φάρμακα	3015430
0490710/15.03.95	SCHLUMBERGER INDUSTRIES	Μέθοδος και διάταξη για τον προσδιορισμό μετατοπίσεως	3015575
0491291/01.03.95	HANS OETIKER AG MASCHINEN- UND APPARATEFABRIK	Ενισχυμένη κατασκευή ωτίων δια σφυγκτήρες	3015263
0492148/01.02.95	SANTRADE LTD	Μέθοδος και διάταξη για την κρυστάλλωση τηγμάτων	3015367
0492149/01.02.95	SANTRADE LTD	Μέθοδος και διάταξη για τον καθαρισμό χημικών ουσιών	3015366
0492317/25.01.95	OSTFOLK RUDI	Δυναμικός νάρθηκας για τη θεραπεία προσαγωγής του εμπροσθίου ποδός	3015462
0492522/01.02.95	STO AKTIENGESELLSCHAFT	Δοχείο επαναληπτικής χρήσεως	3015559
0492710/25.01.95	ENIRICERCHÉ S.P.A.	Στέρεος πολυμερής ηλεκτρολύτης με βάση πολυβινυλαιθέρα με σταυροειδείς δεσμούς	3015523
0494469/08.03.95	SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT VERTRETEN DURCH DIE EIDG. MUNITIONS- FABRIK THUN DER GRUPPE FÜR RUSTUNGSDIENSTE	Μέθοδος συναρμολογήσεως ενός βλήματος κοί- λου γεμίσματος	3015352
0495553/15.03.95	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Διεστέρες προπυλένο γλυκόλης με κεκορεσμένα λιπαρά οξέα μέσης και μακράς αλύσου χρήσιμοι ως υποκατάστατα με μειωμένες θερμίδες βουτύ- ρου του κακάο και ως σκληρά βούτυρα	3015429
0496456/15.03.95	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Υποκατάστατα λίπους ανθρώπινου γάλακτος	3015573
0496561/15.03.95	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	Παράγωγα [[[2-άμινο-3,4-δίοξο-1-κύκλο- βούτεν-1-ύλο)άμινο]αλκυλο]-οξέος	3015456
0496767/01.02.95	UNITED BISCUITS (UK) LIMITED	Βελτιώσεις σε προϊόντα προχείρων γευμάτων και σχετικές με αυτά	3015460
0496774/25.01.95	SLUMBERLAND PLC	Μονάδα ενθηκευμένου ελατηρίου, στρώμα ή μονάδα ταπετσαρίας η οποία περιλαμβάνει τέτοιες μονάδες ελατηρίου και συσκευή για κατασκευή αυτών	3015543

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0497037/04.01.95	ENGELHARD CORPORATION	Καταλύτες FCC επιχρισμένοι με κέλυφος	3015304
0497130/29.03.95	ATOCHEM NORTH AMERICA INC.	Μέσα αφαίρεσης χρώματος	3015564
0497695/14.12.94	SANOFI	Παράγωγα N-2-χλωροβενζυλο-2-οξο- και N-2-χλωροβενζυλο-2, 2-διοξο-1, 2, 3-οξαθειαιζολιδίνης, η παρασκευή και η σύνθεση παράγωγων θειενο[3,2-c]-πυριδίνης εκ τούτων	3015398
0498144/15.03.95	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	Χρήση ακετυλ L-καρνιτίνης στην θεραπευτική αγωγή κώματος	3015431
0499086/15.02.95	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Δοχείο συσκευασίας εφοδιασμένο με ένδειξη ανοίγματος	3015451
0499803/22.03.95	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Θύρα φούρνου με χειρολαβή	3015584
0500012/04.01.95	VIBRACHOC	Μέθοδος κατασκευής ενός προσαρμοστήρα συχνότητας	3015393
0501028/11.01.95	HTC TECHNOLOGIE CENTRUM GMBH	Μέθοδος και διάταξη επεξεργασίας οργανικών απορριμάτων	3015330
0501277/07.12.94	PLASMA MODULES OY	Φλόγιστρο τόξου πλάσματος	3015309
0502014/01.02.95	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	Ζιζανιοκτόνα μέσα	3015495
0502054/22.03.95	THE UNITED STATES OF AMERICA	Παρασκεύασμα Glutathione μορφής αερολύματος (aerosol) και μέθοδος αύξησης της συγκεντρώσεως glutathione στους πνεύμονες	3015530
0505256/28.12.94	LEGRAND	Διμερής προσαρμοστήρας για ηλεκτρική συσκευή προς σύνδεση δι ενός ρευματολήπτη σε μία βάση ρευματοδότη	3015607
0505902/11.01.95	THYSSEN POLYMER GMBH	Στοιχείο στεγανοποίησης για καλωδιώσεις με καλώδια, μέσα σε αγωγούς καλωδίων	3015588
0506563/04.01.95	PIERRE FABRE MEDICAMENT	Εναιώρημα με βάση αλγινικό οξύ	3015383
0506590/15.03.95	PONT-A-MOUSSON S.A.	Μέσον στήριξης ενός τεμαχίου κάλυψης με ένα πλαίσιο φρεατίου υπονόμου	3015428
0506591/15.03.95	PONT-A-MOUSSON S.A.	Όργανο στεφανώματος μιας καπνοδόχου στην πρόσβαση ή εκκένωση	3015427
0507721/21.12.94	SAINT GENIS S.A.	Εύκαμπτος σφιγκτήρας για την στήριξη λαβών και άλλων σχετικών αντικειμένων σε κατακόρυφη θέση	3015237
0509331/25.01.95	FMC FOOD MACHINERY ITALY S.P.A.	Συσκευή και μέθοδος για γέμισμα περιέκτη κονσερβοποίησης με προϊόν τρόφιμου, όπως είναι το ψάρι τόννος	3015301
0509605/04.01.95	MCC NEDERLAND B.V.	Καμπή για αλυσίδα μεταφοράς και αλυσίδα μεταφοράς που περιλαμβάνει τέτοια καμπή	3015283
0509932/28.12.94	COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM SOCIÉTÉ ANONYME	Διάταξη μανδαλώσεως ενός καλύμματος επί ενός κάδου δοχείου και δοχείου που περιλαμβάνει μια τέτοια διάταξη	3015597

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0511515/01.03.95	BUHLER AG	Έλαστρο δημιουργίας νιφάδων	3015257
0512089/08.03.95	AEG SCHIENENFAHRZEUGE GMBH	Σιδηροδρομικό όχημα	3015617
0513719/28.12.94	KLAUSS GUNTER	Δίπλευρη κολλητική ταινία	3015620
0514277/14.12.94	SANOFI	Παράγωγα 3-αμινο-πυριδαζινών δραστικά επί του κεντρικού νευρικού συστήματος	3015389
0514405/04.01.95	THE UPJOHN COMPANY	Στέλεχος RAL-4, χρήσιμο για την παραγωγή μικρών πρωτεϊνών και πεπτιδίων	3015629
0515729/15.02.95	SPRECHER + SCHUH AG	Ηλεκτρομαγνητική συσκευή διακόπτη, ιδίως διακόπτης προστασίας	3015355
0516277/08.03.95	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Πολυισοκυανικό μίγμα	3015338
0517630/28.12.94	H-SEC	Μέθοδος και διατάξεις κατασκευής περιβλημάτων προοριζόμενων για την πλαγιοδέτηση προϊόντων αλλαντοποιίας	3015635
0518737/04.01.95	GEC ALSTHOM S.A.	Μέθοδος για την περιέλιξη ομάδας ηλεκτρικών σπειρών	3015555
0518913/28.12.94	IPU INT. PATENT UTILIZATION LTD.	Διάταξη με μία μονάδα λήψεως σήματος για την εντόπιση σφαιρών του γκολφ	3015545
0518973/11.01.95	EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Ισομερισμός εποξυαλκενίων εις 2,5-διϋδροφουράνες και συνθέσεις καταλυτών που είναι χρήσιμες προς τούτο	3015615
0519244/01.03.95	FRIEDRICH GROHE AKTIENGESELLSCHAFT	Λυόμενη σύνδεση σωλήνων	3015299
0519263/11.01.95	THYSSEN POLYMER GMBH	Στοιχείο στεγανοποίησης	3015589
0520112/14.12.94	CAC CORPORATION	Δερματολογική σύνθεση βασισμένη σε υδατική φάση	3015370
0520602/15.03.95	GUINNESS BREWING WORLDWIDE LIMITED	Μία συσκευασία ποτού	3015591
0520646/28.12.94	GUINNESS BREWING WORLDWIDE LIMITED	Μία μέθοδος συσκευασίας ενός ποτού	3015479
0522008/21.12.94	LACRIMEDICS INC.	Καναλιοειδές εμφύτευμα με συντριβόμενη διατομή	3015419
0522060/08.03.95	OLIN CORPORATION	Συσκευή παρασκευής χλωρικού οξέος και υπερχλωρικού οξέος	3015339
0523013/21.12.94	BOEHRINGER INGELHEIM ITALIA S.P.A.	Χρήση παραγώγων βενζιμιδαζολιν-2-οξο-1-καρβοξυλικού οξέος στην θεραπευτική αγωγή οργανικών διανοητικών ασθενειών	3015413
0523107/15.02.95	MOLNLYCKE AB	Σερβιέτα υγείας ή προστατευτικό κατά της ακράτειας	3015281
0523892/28.12.94	THE BRITISH PETROLEUM COMPANY P.L.C.	Συνθέσεις καθαρισμού	3015535
0524373/28.12.94	SIPREM S.R.L.	Συσκευή για τον διαχωρισμό υγρών και στερεών ουσιών και ειδικά για εξαγωγή χυμού από φρούτα και παρόμοια τρόφιμα	3015463

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0525302/01.03.95	RUTGERSWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Λοσσο αρωματικό έλαιο εμποτισμού με μειωμένη τάση εξάτμισης	3015251
0526496/15.03.95	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Χαμηλής υγρασίας τρόφιμα που περιέχουν λιπαρά (π.χ. πατατάκια) με λιγότερο κηρώδη υφή και καλύτερη παρουσίαση αρώματος	3015426
0527903/28.12.94	PLM AB	Δοχείο και μία μέθοδος παραγωγής του	3015628
0527922/08.03.95	G.D. SEARLE & CO.	Αλκοξυ-υποκατεστημένα διϋδροβενζοπυραν-2-καρβοξυλικά οξέα και παράγωγα αυτών	3015349
0527923/15.03.95	KENSEY NASH CORPORATION	Συσκευή πωματισμού με τροχαλία για την σφράγιση διατρήσεων ιστού και μέθοδος χρησιμοποίησής της	3015424
0528092/14.12.94	CREATIVIDAD Y DISEÑO S.A.	Κούκλα που φταρνίζεται	3015365
0528321/22.02.95	THYSSEN STAHL AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη για την εγκατάσταση και συγκόλληση επιπέδων στοιχείων μορφής σε εσοχές πλακών	3015455
0529111/07.12.94	J.C. BINZER PAPIERFABRIK GMBH & CO. KG.	Διηθητικό μέσο	3015278
0529149/07.12.94	ECOTECHNIEK B.V.	Εγκατάσταση επιπλεύσεως με κατακόρυφα ελάσματα	3015307
0529226/28.12.94	KLINGE PHARMA GMBH	Νέα παράγωγα π-οξυβενζοϊκού οξέος, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως φαρμάκων	3015467
0529450/21.12.94	BAYER AG	Υποκατεστημένα παράγωγα αμυγδαλικού οξέος, ως αναστολείς 5-λιποξυγενάσης	3015457
0531306/15.03.95	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Συνθέσεις στερεών λιπών ζαχαροπλαστικής που περιέχουν πολυεστέρες πολυόλης-λιπαρού οξέος	3015434
0532058/14.12.94	ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD.	Μέθοδος δια παρασκευής ενώσεων αλογονοσουλφονυλο-υποκατεστημένης πυριδίνης	3015273
0532561/25.01.95	INFUSAID INC.	Δεξαμενή αντλίας με δυνατότητα εμφύτευσης σταθερής πίεσης	3015395
0532566/08.03.95	INSTITUT FÜR DIAGNOSTIKFORSCHUNG GMBH AN DER FREIEN UNIVERSITÄT BERLIN	Σύμπλοκα κυκλοπενταδιενυλοκαρβονυλο-99mTc, μέθοδος για την παρασκευή τους, ως και η χρήση τους στην διαγνωστική	3015362
0534344/15.02.95	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	Υποκατεστημένες 3-αμινο-2, 3, 4, 5-τετραϋδρο-1-αρυλοξυ-3-βενζαζεπίνες, μέθοδοι παρασκευής τους και χρήση τους ως τροποποιητών της λειτουργίας των νευροδιαβιβαστών	3015494
0534995/28.12.94	BOEHRINGER INGELHEIM ITALIA S.P.A.	Ενώσεις έγκλεισης από νιμεσουλίδη με κυκλοδεξτρίνες	3015468
0535150/01.02.95	CHIRON CORPORATION	Φλεγμονώδης πρωτεΐνη-2B των ανθρώπινων μακροφάγων	3015284
0535253/08.03.95	FULL BORN CHEN INDUSTRIAL CO. LTD.	Μέθοδος παραγωγής υγρού και αερίου καυσίμου δια πυρολύσεως απορριμάτων καουτσούκ	3015586
0536263/21.12.94	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Ιμάντας παραγωγής χάρτου και μέθοδος κατασκευής αυτού με χρήση χυτής, παραμορφώσιμης επιφάνειας	3015439

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0536264/14.12.94	1) DE JAGER GUI G. 2) FLEXLINE SERVICES LTD.	Μέθοδος παραγωγής ενισχυμένων σύνθετων αντικειμένων και υλικού εις ίνας χρησιμοποιούμενου εις την μέθοδον αυτήν	3015379
0537246/28.12.94	HERTRAMPF MICHAEL DR.	Πώμα για μία φιάλη ή παρόμοια	3015549
0537711/01.02.95	EISENWERKE FRIED. WILH. DUKER GMBH & CO.	Σύνδεσμος μούφας ασφαλισμένος έναντι μετακινήσεως	3015294
0538517/25.01.95	PHARMACHEMIE B.V.	Νέες οργανο-κασσιτερικές ενώσεις με αντι-ογκική δράση αντι-ογκικές συνθέσεις	3015604
0539064/01.03.95	BRITISH-AMERICAN TOBACCO COMPANY LIMITED	Επεξεργασία μίσχων φύλλων καπνού	3015264
0539295/01.03.95	ROUSSEL-UCLAF	Παρασιτοκτόνο σύστημα	3015241
0539435/14.12.94	CIS BIO INTERNATIONAL	Μέθοδος μειώσεως των παρεμβολών σε μια δοσιμέτρηση δια φθορισμού	3015399
0540826/08.03.95	RUTGERS PAGID AKTIENGESELLSCHAFT	Υλικό τριβής χωρίς αμίαντο για τακάκια φρένων τρένων	3015346
0541587/28.12.94	COSURVEY OPTICS	Συλλέκτης πίεσεως με οπτικές ίνες	3015621
0541609/11.01.95	1008786 ONTARIO LIMITED	Έλεγχος ζεβροειδών μυδιών (Dreissena Polymorpha) και άλλων υδροβίων οργανισμών	3015464
0542009/15.03.95	MONDO SYSTEM-VERPACKUNG GMBH	Διάταξη μεταφοράς πολλών χρήσεων	3015450
0543845/01.02.95	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	Μέθοδος παρασκευής αμινομεθανοφωσφονικού οξέος, και αμινομεθυλο-φωσφινικών οξέων	3015357
0544234/01.02.95	NATIONAL STARCH AND CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION	Μέθοδος για την εξαγωγή αμύλου υπό συνθήκες χαμηλής υγρασίας με τη χρήση τροφοδοτικού αμύλου επιλεγμένης κατανομής χονδρόκοκκου μεγέθους μορίων	3015642
0544821/11.01.95	PFIZER INC.	Παράγωγα ινδόλης ως αντιαλλεργικά και αντι-φλεγμονώδη μέσα	3015313
0547090/01.03.95	G.D. SEARLE & CO.	Φαινολικά θειαθεραμίδια ως αναστολείς της 5-λιποξυγενάσης	3015581
0547972/22.03.95	ROUSSEL-UCLAF	Παράγωγα ετεροκυκλικών αμιδίων και η χρήση τους ως παρασιτοκτόνων	3015529
0548189/28.12.94	STERLING WINTHROP INC.	Μία μέθοδος σύνδεσης νουκλεοζιδίων με μία γέφυρα σιλοξανίου	3015501
0549605/04.01.95	1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH 2) BOEHRINGER INGELHEIM KG	Συσκευή εισπνοής άνευ καυσίμου αερίου μετά ρεύματος ξένου αέρος	3015540
0549627/08.03.95	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Μονωτική και συγκολλητική μάζα στη βάση πολυουραιθανών και ειδικών πλαστικοποιητών	3015447
0550508/01.02.95	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Μέθοδος για την ξήρανση με ψεκασμό πολύτιμων ουσιών και μίγματα αυτών με χρήση υπερθερμασμένου υδρατμού	3015444
0551275/21.12.94	AKZO NOBEL N.V.	Αλληλουχίες Non-A Non-B	3015437

<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0552214/28.12.94	TIDY TEA LIMITED	Συσκευασία εγχύσεως	3015602
0553216/14.12.94	1) DAUPHIN JEAN YVES 2) ECOLE CENTRALE DE LILLE 3) PERROT PIERRE 4) TISSIER JEAN CHARLES	Μέθοδος εξαγωγής του ψευδάργυρου του παρόντος στον τετηγμένο χυτοσίδηρο και μέσα με σκοπό την εφαρμογή της μεθόδου	3015391
0555230/08.03.95	HOLDING M.G. PAPIING B.V.	Διαδικασία για την συλλογή και επεξεργασία μη-υδατωδών σταγόνων-ρευστών	3015595
0555317/15.03.95	VESTAR INC.	Κυστίδιο ανάλογο των φωσφολιπιδίων με υπόλοιπο σουξινιμιδυλίου	3015435
0558475/14.12.94	A/S DUMEX (DUMEX LTD.)	Μέθοδος και σύνθεση για ελεγχόμενη παροχή βιολογικά ενεργών παραγόντων	3015329
0558563/29.03.95	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED	Αντι-φλεγμονώδεις ενώσεις	3015565
0558605/15.02.95	HELAU B.V.	Μέθοδος και συσκευή για την ανίχνευση οικιακών μεταλλικών αντικειμένων σε οικιακά προς απομάκρυνση απορρίμματα	3015606
0560268/04.01.95	BIO-MEGA/BOEHRINGER INGELHEIM RESEARCH	Υποκατεστημένα παράγωγα πιπεκολινικού οξέος ως αναστολείς πρωτεάσης HIV	3015622
0561821/28.12.94	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO KG	Μέθοδος για την παρασκευή σωματιδίων κολλαγόνου, και η χρήση τέτοιων σωματιδίων ως υποστρωμάτων για δραστικές ενώσεις	3015518
0563176/04.01.95	SCHWARZ PHARMA AG	Μέθοδος κατασκευής μικροτεμαχιδίων περιεχόντων δραστική ουσία, από υδρολυτικά αποικοδομήσιμα πολυμερή	3015623
0565606/08.03.95	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορροφητικό αντικείμενο έχον απορροφητικό πυρήνα πολλαπλών στρωμάτων ταχείας σύλλυψης	3015375
0567576/04.01.95	SCHERING CORPORATION	Θεραπευτική αγωγή μιας νεοπλαστικής ασθένειας με ιντερλευκίνη-10	3015510
0567853/15.02.95	MOULINEX S.A.	Οικιακή συσκευή, όπως αναμικτήρας, εφοδιασμένη με διάταξη ασφαλείας	3015354
0569398/28.12.94	1) TOLKSDORF MICHAEL 2) TOLKSDORF THOMAS	Διάταξη υφαίρεσης για δύτες και διαδικασία για την χρήση αυτής	3015548
0569622/22.02.95	VAN DE STEEG B.V.	Συσκευασία για επίπεδο φορέα δεδομένων	3015384
0573128/07.12.94	INNOVATA BIOMED LIMITED	Εισπνευστήρας	3015317
0573585/14.12.94	TECHNOLOGY APPLICATIONS GROUP INC.	Χημική/ηλεκτροχημική μέθοδος δύο σταδίων, για την επικάλυψη μαγνησίου	3015377
0577152/08.03.95	NORM A.M.C. AG	Κάλυμα εξαεριστήρα για επικαλύψεις κορυφής και ακρογωνίας στέγης	3015351
0577615/04.01.95	LOHMANN GMBH & CO. KG	Συσκευασία ελαστικού θύλακα	3015517
0577653/01.02.95	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος ευρέσεως των ιδιοτήτων μεταδόσεως μιας ηλεκτρικής γραμμής	3015356
0577763/18.01.95	1) FIELDCREST CANNON INC. 2) TRIENDA CORPORATION	Σύνθετο κιβώτιο μεταφοράς και συνδετήρας για την συναρμολόγηση στοιχείων αυτών	3015449



<b>ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
0587630/01.03.95	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Δοχείο συσκευασίας για ρέοντα προϊόντα	3015262
0590218/18.01.95	FABRIQUES DE TABAC REUNIES S.A.	Μέθοδος και καλάθι αποθηκείσεως δια ξήρανση φυτικών φύλλων και κυρίως φύλλων καπνού	3015524
0591372/01.02.95	T.A.M.I. INDUSTRIES	Μονάδα ανόργανης διήθησης	3015381
0592472/21.12.94	BABCOCK-BSH AKTIENGESELLSCHAFT	Στοιχείο κατασκευής μιας στέγης καθαρού χώρου	3015448
0598928/15.03.95	SCHEIDT & BACHMANN GMBH	Σταθμός ανεφοδιασμού με καύσιμο οχημάτων με επανάκτηση του ατμού των καυσίμων	3015618

**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)
1008786 ONTARIO LIMITED	Έλεγχος ζεβροειδών μυδιών ( <i>Dreissena Polymorpha</i> ) και άλλων υδροβίων οργανισμών	0541609/11.01.95	3015464
A/S DUMEX (DUMEX LTD.)	Μέθοδος και σύνθεση για ελεγχόμενη παροχή βιολογικά ενεργών παραγόντων	0558475/14.12.94	3015329
ABBOTT LABORATORIES	Ενώσεις 7-(2-μεθυλο-4-αμινοπυρρολιδινυλο) ναφθυριδίνης και κινολίνης	0302371/14.12.94	3015404
ABBOTT LABORATORIES	Συνταγή δια βρέφη	0471153/28.12.94	3015624
ADIR ET COMPAGNIE	Νέα παράγωγα θειοφαίνης μέθοδος παρασκευής αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	0429370/04.01.95	3015512
ADIR ET COMPAGNIE	Χρησιμοποίηση της μπακλοφένης δια την λήψη φαρμάκων που προορίζονται δια την θεραπευτική αγωγή της στηθάγχης	0458699/11.01.95	3015513
ADIR ET COMPAGNIE	Νέα παράγωγα ιμιδαζο [1,2-C] κιναζολίνης, μέθοδος παρασκευής αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	0446141/18.01.95	3015514
ADVANCED MICRO DEVICES, INC.	Διαδίδουσα και διατηρούσα την σειρά (FIFO) συσκευή αποθήκευσης	0312914/22.02.95	3015593
ADVANCED MICRO DEVICES, INC.	Διάταξη οδηγών πυλών εξόδου λογικού τρανζίστορ-τρανζίστορ (TTL)	0347083/28.12.94	3015601
AEG SCHIENENFAHRZEUGE GMBH	Σιδηροδρομικό όχημα	0512089/08.03.95	3015617
AETERNA-LICHTE GMBH & CO. KG	Βιολογικά ανακτώμενο συνθετικό υλικό	0394803/14.12.94	3015378
AICELLO CHEMICAL COMPANY LIMITED	Σκληρές κάψουλες διασπώμενες στο παχύ έντερο	0460921/01.03.95	3015243
AIREX AG	Μέθοδος μορφοποίησης αντικείμενου αποτελούμενου εξ αφρώδους πύρηνος και ενός ή περισσότερων καλυπτικών στρωμάτων	0464953/08.03.95	3015416
AKZO NOBEL N.V.	Υδρόλυσις λιπών δια χρησιμοποίησης ακινητοποιημένης λιπάσης	0232933/07.12.94	3015235
AKZO NOBEL N.V.	Υγροί κρυσταλλικοί πολυεστέρες για αποθήκευση οπτικών δεδομένων	0444740/07.12.94	3015292
AKZO NOBEL N.V.	Μέθοδος καλλιέργειας κυττάρων	0403015/07.12.94	3015318
AKZO NOBEL N.V.	Αλληλουχίες Non-A Non-B	0551275/21.12.94	3015437
AKZO NOBEL N.V.	Τοκόλες ως βοηθητική ύλη σε εμβόλια	0382271/21.12.94	3015438
AKZO NOBEL N.V.	Προεπιστρωμένα μεταλλικά υποστρώματα για εφαρμογές διαμορφωμένων μετάλλων	0411690/21.12.94	3015478
ALBRIGHT & WILSON LIMITED	Αγροχημικά ή βιοκτόνα εναιωρήματα	0388239/11.01.95	3015392
ALCAN INTERNATIONAL LIMITED	Βελτιωμένο δοχείο κατακρημνίσεως	0467617/18.01.95	3015504
ALCATEL MOBILE COMMUNICATION FRANCE	Κύκλωμα πολυπλέξεως σημάτων χρονισμού	0452878/04.01.95	3015474
ALCO LTD	Τροφική ίνα εμπλουτισμένη με βήτα-γλυκάνη και διαδικασία παρασκευής της	0377530/11.01.95	3015526
ALFA CHEMICALS ITALIANA S.R.L.	Μέθοδος για την αποβρωμίωση 2-υποκατεστημένων-5-βρωμο-6-μεθοξυναφθαλινίων	0440930/22.03.95	3015528

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ALLIED COLLOIDS LIMITED	Μέθοδοι για την ξήρανση βιολογικών προϊόντων	0356240/14.12.94	3015411
ALUMINIUM PECHINEY	Συσκευασία για την εισαγωγή ενός ελαφρού μετάλλου μέσα σε ένα μίγμα αλουμινίου σε υγρή κατάσταση	0446152/01.03.95	3015246
ALUMINIUM PECHINEY	Μέθοδος υγρής επεξεργασίας αργιλο-ανθρακικών μεταλλουργικών μιγμάτων μετά τη χρήση τους σε θαλάμους ηλεκτρόλυσης Hall-Heroult	0486410/01.03.95	3015282
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Στήριγμα οστού	0464479/01.03.95	3015415
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	Παράγωγα [[(2-άμινο-3,4-δίοξο-1-κύκλοβούτεν-1-ύλο)άμινο]αλκυλο]-οξέος	0496561/15.03.95	3015456
ANDROSCORE CORPORATION	Μέθοδος και διάταξη που χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της ανδρικής γονιμότητας	0358291/28.12.94	3015547
APPARATEBAU BIERSDORF WALTER KRAMER	Περιστρεφόμενη πρέσσα διήθησης με διηρημένες πλάκες διήθησης	0443469/01.02.95	3015321
ARC SONICS INC.	Ηχητική γεννήτρια	0335402/18.01.95	3015522
ARCO CHEMICAL TECHNOLOGY L.P.	Καλούπι και οπή καλουπιού	0351812/08.03.95	3015336
ARMCO INC.	Μέθοδος για την επίστρωση μεταλλικής λωρίδας με πλαστική σκόνη	0445556/07.12.94	3015272
ATOCHEM NORTH AMERICA INC.	Μέσα αφαίρεσης χρώματος	0497130/29.03.95	3015564
BABCOCK-BSH AKTIENGESELLSCHAFT	Στοιχείο κατασκευής μιας στέγης καθαρού χώρου	0592472/21.12.94	3015448
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την απομάκρυνση ιόντων βαρέων μετάλλων από κρασί και παρόμοια ποτά	0438713/08.03.95	3015348
BASTIANELLO UMBERTO	Μέθοδος και συσκευή για την βιομηχανική κατασκευή κυλινδρικών φορέων επί «φινιριστικών» μηχανών	0374489/25.01.95	3015236
BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE	Βιολογικά ανακτώμενο συνθετικό υλικό	0394803/14.12.94	3015378
BAYER AG	2-αλογονούποκατεστημένα N-ινδολυλαιθυλοσουλφονικά αμίδια, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους σε φάρμακα	0371342/14.12.94	3015373
BAYER AG	Υποκατεστημένα παράγωγα αμυγδαλικού οξέος, ως αναστολείς 5-λιποξυγενάσης	0529450/21.12.94	3015457
BAYER AG	Φαρμακευτικά μέσα που περιέχουν υποκατεστημένα παράγωγα 2-κυκλοεξαν-1-υλ-αμίνης, και χρήση τους σε καταπολέμηση ασθενειών	0478941/01.02.95	3015592
BAYER AG	Παράγωγα αμιδίων αμινοξέων	0398072/01.02.95	3015610
BAYER AG	Οπτικά διαυγείς μάζες σιλικόνης	0374659/25.01.95	3015627
BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE	Μέθοδος θεραπείας για μη ειδικές φλεγμονές	0314863/07.12.94	3015298
BECTON DICKINSON AND COMPANY	Ενίσχυση σήματος σε δοκιμασία για ένζυμο	0354548/01.03.95	3015261
BEECHAM GROUP PLC.	Χημική μέθοδος παρασκευής παραγώγων πυρινών	0369583/15.02.95	3015327

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
BEECHAM INC.	Νέο εμβόλιο	0310316/01.02.95	3015608
BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος διαχωρισμού τοξινών από διαλύματα πρωτεϊνών	0395896/01.02.95	3015579
BELAMANT SERGE CHRISTIAN PIERRE	Σύστημα μεταφοράς χρημάτων	0421808/28.12.94	3015502
BIO-MEGA/BOEHRINGER INGELHEIM RESEARCH I	Υποκατεστημένα παράγωγα πιπεκολινικού οξέος ως αναστολείς πρωτεάσης HIV	0560268/04.01.95	3015622
BIOTHANE SYSTEMS INTERNATIONAL B.V.	Αναερόβιος καθαρισμός απόβλητου νερού, το οποίο περιλαμβάνει θειικό άλας και οργανικό υλικό	0241999/04.01.95	3015542
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	Συσκευή εισπνοής άνευ καυσίμου αερίου μετά ρεύματος ξένου αέρος	0549605/04.01.95	3015540
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	Εργαστηριακή σύνθεσις ενός μολυσματικού RNA	0356695/04.01.95	3015633
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	Μέθοδος παρασκευής βιοαποικοδομούμενων μικρονιζέ τεμαχιδίων	0400522/04.01.95	3015634
BOEHRINGER INGELHEIM ITALIA S.P.A.	Χρήση παραγώγων βενζιμιδαζολιν-2-οξο-1-καρβοξυλικού οξέος στην θεραπευτική αγωγή οργανικών διανοητικών ασθενειών	0523013/21.12.94	3015413
BOEHRINGER INGELHEIM ITALIA S.P.A.	Ενώσεις έγκλεισις από νιμεσουλίδη με κυκλοδεξτρίνες	0534995/28.12.94	3015468
BOEHRINGER INGELHEIM KG	Συσκευή εισπνοής άνευ καυσίμου αερίου μετά ρεύματος ξένου αέρος	0549605/04.01.95	3015540
BOEHRINGER INGELHEIM KG	Μέθοδος παρασκευής βιοαποικοδομούμενων μικρονιζέ τεμαχιδίων	0400522/04.01.95	3015634
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC.	Μέθοδος θεραπείας για μη ειδικές φλεγμονές	0314863/07.12.94	3015298
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC.	5,11-διϋδρο-6H-πυριδο[2,3-B]βενζοδιαζεπιν-6-όνες και -θειόνες και η χρησιμοποίησή των δια την πρόληψη ή τη θεραπευτική αγωγή AIDS	0393530/28.12.94	3015469
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Χρήση δισδιαλύτου άλατος ενός ετεροπολυ-οξέος για τον προσδιορισμό μιας προς ανάλυση ουσίας, αντίστοιχη μέθοδος προσδιορισμού ως και κατάλληλο προς τούτο μέσο	0431456/15.02.95	3015363
BONNAVAL-LAMOTHE MICHEL	Μέθοδος και διάταξη μεταδόσεως ψηφιακών δεδομένων	0370152/14.12.94	3015409
BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Θύρα φούρνου με χειρολαβή	0499803/22.03.95	3015584
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	1-ινδολυλακκυλ-4-(αλκοξυ-πυριμιδινυλ)πιπε-ραζίνες	0464604/29.03.95	3015585
BRITISH BEEF COMPANY LIMITED	Μέθοδος τρυφεροποίησης κρέατος πριν την σφαγή	0471470/21.12.94	3015417
BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED	Μαλακιοκτόνα	0469690/01.02.95	3015387

<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-AMERICAN TOBACCO COMPANY LIMITED	Επεξεργασία μίσχων φύλλων καπνού	0539064/01.03.95	3015264
BROWN DE COLSTOUN FRANÇOIS	Μέθοδος και σύστημα εντοπισμού πυρκαγιάς σε δάσος	0364364/07.12.94	3015312
BRUNSWICK CORPORATION	Μέθοδος και μηχανισμός για την ευθυγράμμιση αυτο-προωθούμενων βλημάτων σταθεροποιημένης περιδίνησης	0467515/22.02.95	3015626
BUHLER AG	Ελαστρο δημιουργίας νιφάδων	0511515/01.03.95	3015257
BWG BUTZBACHER WEICHENBAU GMBH	Διάταξη για τη μανδάλωση μιας γλώσσας αλλαγής με μία σιδηροτροχιά πορείας	0455153/01.02.95	3015483
BWG BUTZBACHER WEICHENBAU GMBH	Διάταξη για τη μανδάλωση μιας γλώσσας αλλαγής	0455182/01.02.95	3015550
CAC CORPORATION	Δερματολογική σύνθεση βασισμένη σε υδατική φάση	0520112/14.12.94	3015370
CANON KABUSHIKI KAISHA	Διάταξη οδήγησης	0314084/28.12.94	3015613
CARNAUDMETALBOX PLC	Κοχλιωτά κλείστρα για δοχεία συσκευασίας	0450959/14.12.94	3015289
CECA S.A.	Βιομηχανικοί παράγοντες προσροφήσεως με βάση ζεόλιθους Χ μικράς περιεκτικότητας σε οξείδιο του πυριτίου δια τον μη κρυογενικό διαχωρισμό αερίων από αέρα και μέθοδος παρασκευής αυτών	0486384/18.01.95	3015508
CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER	Ανοσολογικά αντιδραστήρια αντιδρώντα με ένα διατηρούμενο επιτόπιο του ιού της ανοσολογικής ανεπάρκειας του ανθρώπου τύπου (HIV-1)GP120 και μέθοδοι χρήσεως	0459779/07.12.94	3015269
CELLTECH LIMITED	Παράγωγα πεπτιδυλίου	0489579/29.03.95	3015567
CELLTECH LIMITED	Μέθοδος για την παραγωγή πρωτεϊνών από ανασυνδυασμένο DNA	0338745/01.03.95	3015248
CELLTECH LIMITED	Μέθοδοι ανασυνδιασμένου DNA, φορείς και κύτταρα ξενιστές	0338841/22.03.95	3015537
CHAMBARET JEAN-PAUL	Μέθοδος και σύστημα εντοπισμού πυρκαγιάς σε δάσος	0364364/07.12.94	3015312
CHAMBARET YVES	Μέθοδος και σύστημα εντοπισμού πυρκαγιάς σε δάσος	0364364/07.12.94	3015312
CHEMIE LINZ GESELLSCHAFT M.B.H.	Μέθοδος παρασκευής συμπυκνωμάτων ναφθαλινοσουλφονικού οξέος-φορμαλδεϋδης με χαμηλή περιεκτικότητα σε ελεύθερη φορμαλδεϋδη	0443341/15.03.95	3015423
CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH	Προϊόντα πολυμερισμού με υψηλή ταχύτητα απορροφήσεως υδατικών υγρών	0318989/08.03.95	30153424
CHIRON CORPORATION	Φλεγμονώδης πρωτεΐνη-2B των ανθρώπινων μακροφάγων	0535150/01.02.95	3015284
CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Διαμερισμένο παρασκευάσμα συντηρούμενης αποδέσμευσης και μέθοδος για την παράσκευή αυτού	0263490/04.01.95	3015485

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
CIBA-GEIGY AG	Αντίδοτα για την βελτίωση της ανεκτικότητας καλλιεργησίμων φυτών έναντι αγροχημικών δραστικών ουσιών	0378508/01.03.95	3015253
CIBA-GEIGY AG	Μονοκλωνικά αντισώματα εξειδικευμένα σε αναστολείς θρομβίνης	0380443/01.03.95	3015254
CIBA-GEIGY AG	Φακοί επαφής και μέθοδος κατασκευής τους	0439424/08.03.95	3015347
CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος υδροξυλιώσεως επιφανειών υδροφώβων πολυμερών	0378513/15.03.95	3015432
CIBA-GEIGY AG	Διαβρέξιμος, εύκαμπτος, διαπερατός από το οξυγόνο φακός επαφής, με βάση μονάδες πολυοξυαλκυλενίου και χρήση αυτού	0330615/15.03.95	3015436
CIBA-GEIGY AG	Μονοκλωνικά αντισώματα και διαγνωστικές μέθοδοι για λοιμώξεις από Phytophthora	0302011/01.02.95	3015489
CIBA-GEIGY AG	Σύνθεση και μέθοδος για τη θεραπευτική αγωγή της οστεοπόρωσης στα θηλαστικά	0436469/08.02.95	3015490
CIBA-GEIGY AG	Υδραζόνες	0456133/15.03.95	3015574
CIS BIO INTERNATIONAL	Μέθοδος μείωσης των παρεμβολών σε μια δοσιμέτρηση δια φθορισμού	0539435/14.12.94	3015399
COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM	Μέθοδος για την δημιουργία λεπτών σωλήνων από φθοριούχο ρητίνη κυρίως από πολυετραφθοροαιθυλένιο	0459907/28.12.94	3015472
COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM SOCIÉTÉ ANONYME	Διάταξη μανδαλώσεως ενός καλύμματος επί ενός κάδου δοχείου και δοχείο που περιλαμβάνει μία τέτοια διάταξη	0509932/28.12.94	3015597
COOPERATION PHARMACEUTIQUE FRANCAISE	Σταθερό διάλυμα υποχλωριώδους νατρίου	0471129/28.12.94	3015637
COSURVEY OPTICS	Συλλέκτης πίεσεως με οπτικές ίνες	0541587/28.12.94	3015621
CPC INTERNATIONAL INC.	Μέθοδος για την παραγωγή θερμοδιαλυτού αμύλου	0436208/22.03.95	3015587
CPC INTERNATIONAL INC.	Βελτιωμένη μέθοδος διαιτητικών ινών αραβοσίτου	0455259/01.03.95	3015590
CREATIVIDAD Y DISEÑO S.A.	Κούκλα που φταρνίζεται	0528092/14.12.94	3015365
CS	Αντιμικροβιακή σύνθεση τοποθέτησης επί του δέρματος εφαρμογές ως αποσμητικό του σώματος και δερματικό βακτηριδιοκτόνο	0423002/14.12.94	3015414
CULTOR LTD.	Μέθοδος για την παραγωγή μη αλκοολούχου ποτού βύνης	0424794/15.02.95	3015300
DAICEL CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Μέθοδος διαχωρισμού και παράγνω διαχωρισμού	0431593/21.12.94	3015505
DAUPHIN JEAN YVES	Μέθοδος εξαγωγής του ψευδάργυρου του παρόντος στον τετηγμένο χυτοσίδηρο και μέσα με σκοπό την εφαρμογή της μεθόδου	0553216/14.12.94	3015391
DE JAGER GUI G.	Μέθοδος παραγωγής ενισχυμένων σύνθετων αντικειμένων και υλικού εις ίνας χρησιμοποιούμενου εις την μέθοδον αυτήν	0536264/14.12.94	3015379

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RECHTS	Σύμπλοκα σακχαριτών ως αναστολείς όγκων	0369182/29.03.95	3015566
DOWELANCO	Βελτιωμένες συνθέσεις 4-μεθυλο-3-θειοημικαρβαζιδίου	0339964/14.12.94	3015305
DOWELANCO	Ενώσεις μακρολίδης	0375316/28.12.94	3015598
DR. KARL THOMAE GMBH	5,11-διϋδρο-6H-πυριδο[2,3-B]βενζοδιαζεπιν-6-όνες και -θειόνες και η χρησιμοποίησή των δια την πρόληψη ή τη θεραπευτική αγωγή AIDS	0393530/28.12.94	3015469
DUNLOP-ENERKA B.V.	Μηχανισμός προστατευτικού καλύμματος	0381294/21.12.94	3015267
DYNAMIT NOBEL AKTIENGESELLSCHAFT	Στοιχείο πυροδοτήσεως, κατά προτίμηση με μεγάλο χρόνο επιβραδύνσεως	0324371/15.03.95	3015433
DYNAMIT NOBEL AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος κατασκευής ενός εκκρηκτικού σχοινιού με περίβλημα προστασίας	0483657/22.03.95	3015619
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Αλειφατική διαμίνη για σταθεροποίηση αποσταγμάτων καυσίμων	0398541/28.12.94	3015553
EASTMAN CHEMICAL COMPANY	Ισομερισμός εποξυαλκενίων εις 2,5-διϋδροφουράνες και συνθέσεις καταλυτών που είναι χρήσιμες προς τούτο	0518973/11.01.95	3015615
ECOLE CENTRALE DE LILLE	Μέθοδος εξαγωγής του ψευδάργυρου του παρόντος στον τετηγμένο χυτοσίδηρο και μέσα με σκοπό την εφαρμογή της μεθόδου	0553216/14.12.94	3015391
ECOTECHNIEK BV	Εγκατάσταση επιπλεύσεως με κατακόρυφα ελάσματα	0529149/07.12.94	3015307
EISAI CO. LTD.	Παράγωγα βουτενοϊκού οξέος	0399358/08.03.95	3015343
EISAI CO. LTD.	Θειαδιαζόλυλακετάμιδο κεφέμ παράγωγα	0287116/16.03.95	3015422
EISENWERKE FRIED. WILH. DUKER GMBH & CO.	Σύνδεσμος μούφας ασφαλισμένος έναντι μετακινήσεως	0537711/01.02.95	3015294
ELAN CORPORATION PLC	Φαρμακευτικοί σχηματισμοί για πρόληψη ανοχής φαρμάκου	0325843/25.01.95	3015302
ELF ATOCHEM S.A.	Νέα μέθοδος σκληρύνσεως αμινοπλαστικών ρητίνων	0348255/11.01.95	3015509
ELF ATOCHEM S.A.	Θερμοπλαστική ελαστομερής μεμβράνη η οποία είναι διαπερατή εις ατμούς ύδατος με βάση πολυαιθεροεστεραμίδη, η μέθοδος παρασκευής αυτών και είδη τα οποία περιλαμβάνουν μια τέτοια μεμβράνη	0378015/18.01.95	3015515
ELI LILLY AND COMPANY	Βελτιώσεις στους ανταγωνιστές της αγγειοτασίνης II και σε σχέση με αυτούς	0438869/14.12.94	3015369
ELI LILLY AND COMPANY	Βελτιώσεις και σχετικά με τους ανταγωνιστές της σεροτονίνης	0345056/01.02.95	3015297

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ELI LILLY AND COMPANY	Μέθοδος δια παρασκευής 3-μη-υποκατεστημένων κεφαλοσπορίνων και 1-καρβα(απόθεια) κεφαλοσπορίνων	0334592/25.01.95	3015471
ELI LILLY AND COMPANY	Ενδιάμεσοι ξενιστές έκφρασης ανασυνδυαστικού DNA και ενώσεις DNA που κωδικοποιούν ενεργότητα επιμεράσης N ισοπενικιλίνης (ρακεμάσης)	0377295/01.02.95	3015473
ELI LILLY AND COMPANY	Μέθοδος διάκρισης CIS 3-αμινο-4-[2-(2-φουρυλο)βινυλο]-1-μεθοξυ-καρβονυλομεθυλο-αζετιδιν-2-ονης και αλάτων της ΔΙ-Ρ-τολουούλο-τρυγικού οξέος	0365213/28.12.94	3015499
ELI LILLY AND COMPANY	Μέθοδος για διάκριση CIS 3-αμινο-4-[2-(2-φουρυλ)αιθ-1-υλο]-1-μεθοξυκαρβονυλομεθυλο-αζετιδιν-2-ονης και αλάτων της μηλικού οξέος	0365212/28.12.94	3015506
ELI LILLY AND COMPANY	Φορείς και ενώσεις για την έκφραση ζυμογόνων μορφών ανθρώπινης πρωτεΐνης C	0323149/28.12.94	3015609
ELOPAK SYSTEMS AG	Δοχείο και υλικό για την κατασκευή του	0459652/21.12.94	3015368
ENGELHARD CORPORATION	Καταλύτες FCC επιχρισμένοι με κέλυφος	0497037/04.01.95	3015304
ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Πολυολο-πολυανθρακικές ενώσεις και μέθοδος παρασκευής αυτών	0347976/18.01.95	3015323
ENIRICERCHÉ S.P.A.	Στέρεος πολυμερής ηλεκτρολύτης με βάση πολυβινυλαιθέρα με σταυροειδείς δεσμούς	0492710/25.01.95	3015523
ENVIRONMENTAL SEALS LIMITED	Αντιπυρικές σφραγίσεις	0476945/08.02.95	3015594
ESCO CORPORATION	Οδόντας εκσκαφής	0412186/08.03.95	3015337
ETABLISSEMENTS CAILLAU	Δακτύλιος σύσφιξης εφεδρικού χώρου	0460989/21.12.94	3015403
EUREA VERPACKUNGS GMBH & CO. KG	Ύφασμα από τεχνητές ίνες μεγάλης αντοχής και κατασκευαζόμενα απ' αυτό δοχείο για χύμα υλικά και ζώνη μεταφοράς	0413886/04.01.95	3015446
F C B	Μαγνητικός διαχωριστής υψηλής έντασης που λειτουργεί σε υγρό περιβάλλον	0434556/01.03.95	3015260
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Χημικά τροποποιημένες πρωτεΐνες και η παρασκευή των	0236987/28.12.94	3015558
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Νέα παράγωγα στιλβίνης, η παρασκευή των και η χρήση των σε φάρμακα	0331983/14.12.94	3015268
FABIO PERINI S.P.A.	Μηχανή επανατυλίξεως για το σχηματισμό ρόλλων ή στηλών (χαρτιού) και μέθοδος τυλίξεως	0408526/01.03.95	3015252
FABRIQUES DE TABAC REUNIES S.A.	Μέθοδος και καλάθι αποθηκείσεως δια ξήρανση φυτικών φύλλων και κυρίως φύλλων καπνού	0590218/18.01.95	3015524
FALTER RITA	Διάταξη για τη χωριστή απόθεση ή ταξινόμηση διαφορετικών υλικών, κυρίως οικιακών σκουπιδιών	0482597/04.01.95	3015572
FEHR HARTMUT E.	Διάταξη για τη χωριστή απόθεση ή ταξινόμηση διαφορετικών υλικών, κυρίως οικιακών σκουπιδιών	0482597/04.01.95	3015572



<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
FIELDCREST CANNON INC.	Σύνθετο κιβώτιο μεταφοράς και συνδετήρας για την συναρμολόγηση στοιχείων αυτών	0577763/18.01.95	3015449
FLACHGLAS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος και ιδιοσυσκευή δια τον καθορισμό της οπτικής ποιότητας μιας διαφανούς πλακός	0485043/07.12.94	3015315
FLEXLINE SERVICES LTD	Μέθοδος παραγωγής ενισχυμένων σύνθετων αντικειμένων και υλικού εις ίνας χρησιμοποιούμενου εις την μέθοδον αυτήν	0536264/14.12.94	3015379
FMC CORPORATION	Σύνθεση ενός διαλύτου αποξηραμένου κόμμεως της κασσίας και μέθοδος παρασκευής της	0319129/22.02.95	3015552
FMC FOOD MACHINERY ITALY S.P.A.	Συσκευή και μέθοδος για γέμισμα περιέκτη κονσερβοποίησης με προϊόν τρόφιμου, όπως είναι το ψάρι τόννος	0509331/25.01.95	3015301
FRAFISCH BUREAU HEPADRU B.V.	Μέθοδος βιβλιοδεσίας	0450733/28.12.94	3015440
FRIEDRICH GROHE AKTIENGESELLSCHAFT	Λυόμενη σύνδεση σωλήνων	0519244/01.03.95	3015299
FRISCO-FINDUS AG	Μέθοδος και συσκευή παραγωγής ενός διογκωμένου είδους ζαχαροπλαστικής	0485654/11.01.95	3015551
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Υδατικά υγρά σκευάσματα	0428169/01.03.95	3015245
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Παράγωγο οξάσπιρο (2,5) οκτάνιου	0354787/15.02.95	3015382
FULL BORN CHEN INDUSTRIAL CO. LTD.	Μέθοδος παραγωγής υγρού και αερίου καυσίμου δια πυρολύσεως απορριμάτων καουτσούκ	0535253/08.03.95	3015586
FUMAKILLA LIMITED	Διάταξη θέρμανσης PTC	0290159/21.12.94	3015507
G.D. SEARLE & CO	Αλκοξυ-υποκατεστημένα διϋδροβενζοπυραν-2-καρβοξυλικά οξέα και παράγωγα αυτών	0527922/08.03.95	3015349
G.D. SEARLE & CO.	Φαινολικά θειαθεραμίδια ως αναστολείς της 5-λιποξυγενάσης	0547090/01.03.95	3015581
GALLAHER LIMITED	Φίλτρα για ράβδους (ραβδοειδή τεμάχια) καπνίσματος	0442722/11.01.95	3015557
GEC ALSTHOM SA	Αποζεύκτης μέσης τάσεως	0458236/04.01.95	3015385
GEC ALSTHOM SA	Μέθοδος για την περιέλιξη ομάδας ηλεκτρικών σπειρών	0518737/04.01.95	3015555
GENE SHEARS PTY. LIMITED	Ριβόζυμα	0321201/21.12.94	3015374
GENENCOR INTERNATIONAL, INC.	Μεταλλάκτες μη-ανθρώπινης καρβονυλ υδρόλασης, DNA αλληλουχίες και ενδιάμεσοι ξενιστές που κωδικοποιούν τους ίδιους και ξενιστές που έχουν μεταμορφωθεί με τους αναφερμένους ενδιάμεσους ξενιστές	0251446/28.12.94	3015388
GENERAL ELECTRIC COMPANY	Χυτό, κοίλο αντικείμενο από κράμα στηλοειδούς κόκκου με βάση νικέλιο, κράμα και θερμική κατεργασία παραγωγής αυτού	0362661/08.03.95	3015341
GENERAL INSTRUMENT CORPORATION OF DELAWARE	Αυτόματη ρύθμιση συχνότητας	0343336/14.12.94	3015406

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
GLAXO GROUP LIMITED	Φάρμακα	0490689/15.03.95	3015430
GLAXO GROUP LIMITED	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων λακτάμης	0385721/25.01.95	3015612
GPT LIMITED	Σύστημα επικοινωνίας PCM	0348074/07.12.94	3015311
GRUNENTHAL GMBH	Υποκατεστημένα φαινυλακετυλένια, φάρμακα που τα περιέχουν και μέθοδος για την παρασκευή αυτών των ενώσεων και φαρμάκων	0468281/08.03.95	3015350
GUINNESS BREWING WORLDWIDE LIMITED	Μία μέθοδος συσκευασίας ενός ποτού	0520646/28.12.94	3015479
GUINNESS BREWING WORLDWIDE LIMITED	Μία συσκευασία ποτού	0520602/15.03.95	3015591
H-SEC	Μέθοδος και διατάξεις κατασκευής περιβλημάτων προοριζόμενων για την πλαγιοδέτηση προϊόντων αλλαντοποιίας	0517630/28.12.94	3015635
H. LUNDBECK A/S	Νέα παράγωγα 3-αρυλινδόλης και 3-αρυλινδοζόλης	0470039/07.12.94	3015274
H. LUNDBECK A/S	Νέα παράγωγα ινδολίου	0465398/14.12.94	3015286
HANS OETIKER AG MASCHINEN-UND APPARATEFABRIK	Ενισχυμένη κατασκευή ωτίων δια σφινγκτήρες	0491291/01.03.95	3015263
HANS SASSERATH & CO. KG	Συγκρότημα φίλτρου δυνάμενο να εκπλύνεται κατά την αντίστροφη φορά	0401633/11.01.95	3015454
HAYASHIBARA KEN	Διάταξη φωτισμού	0361706/14.12.94	3015371
HEINKEL INDUSTRIEZENTRIFUGEN GMBH & CO.	Κεντροφυξ αναστρεφόμενου φίλτρου	0448736/18.01.95	3015484
HELAU B.V.	Μέθοδος και συσκευή για την ανίχνευση οικιακών μεταλλικών αντικειμένων σε οικιακά προς απομάκρυνση απορρίμματα	0558605/15.02.95	3015606
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Δοχείο συσκευασίας για ρέοντα προϊόντα	0587630/01.03.95	3015262
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Παρασκευάσματα σε μορφή σκόνης επιφανειοδραστικών αλκυλογλυκοζιτών	0478688/08.02.95	3015234
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Μέθοδος για υδροθερμική παρασκευή διαλυμάτων πυριτικού καλίου με υψηλή αναλογία mol SiO <sub>2</sub> :k <sub>2</sub> O	0380998/01.03.95	3015331
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Μέθοδος για την ξήρανση με ψεκασμό πολύτιμων ουσιών και μίγματα αυτών με χρήση υπερθερμασμένου υδρατμού	0550508/01.02.95	3015444
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Μονωτική και συγκολλητική μάζα στη βάση πολυουραιθανών και ειδικών πλαστικοποιητών	0549627/08.03.95	3015447
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Λιπαντικό μέσο και η χρησιμοποίησή του	0384282/29.03.95	3015641

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
HERTRAMPF MICHAEL DR.	Πώμα για μία φιάλη ή παρόμοια	0537246/28.12.94	3015549
HEUMANN PHARMA GMBH & CO	Παράγωγο της ιμιδαζολυλο-προπυλο-γουανιδίνης. Μέθοδος παρασκευής του και φάρμακα περιέχοντα την ένωση αυτή	0437645/29.03.95	3015570
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Συνθετικά εμβόλια κατά του αφρώδους πυρετού και μέθοδος παρασκευής τους	0338437/15.02.95	3015358
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος παρασκευής πεπτιδίων με σύνθεση στερεής φάσεως	0475184/08.02.95	3015359
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	4-υδροξυτετραϋδροπυραν-2-όνες καθώς και τα αντίστοιχα παράγωγα διϋδροξυκαρβονικού οξέος, άλατα και εστέρες, μέθοδος παρασκευής τους, χρήση τους ως φαρμάκων, φαρμακευτικά παρασκευάσματα καθώς και προπροϊόντα	0418648/11.01.95	3015360
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Τροποποιημένες νοβολάκες	0362727/18.01.95	3015487
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Νέες ισοχιρουδίνες	0364942/22.02.95	3015491
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Νέα δραστικά για το ΚΝΣ εξαπεπτίδια με δράση κατά της αμνησίας	0424670/22.02.95	3015492
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Αλκυλεστέρες του 2-(4-(2-πιπεριдино-αιθοξυ)βενζοϋλο)-βενζοϊκού οξέος με διακλαδισμένη άλυσο, μέθοδοι παρασκευής τους και χρήση τους ως σπασμολυτικών μέσων	0364941/15.02.95	3015493
HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	Μέθοδος παρασκευής αμινομεθανοφωσφονικού οξέος, και αμινομεθυλο-φωσφινικών οξέων	0543845/01.02.95	3015357
HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	Ζιζανιοκτόνα μέσα	0502014/01.02.95	3015495
HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	Αντιαφρώδη μέσα για υγρά μέσα διαβροχής και υγρά μέσα φυτοπροστασίας χαμηλού αφρισμού	0407874/18.01.95	3015496
HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	Υποκατεστημένες 3-αμινο-2,3,4,5-τετραϋδρο-1-αρυλοξυ-3-βενζαζεπίνες, μέθοδοι παρασκευής τους και χρήση τους ως τροποποιητών της λειτουργίας των νευροδιαβιβαστών	0534344/15.02.95	3015494
HOLDING M.G. PAPIING B.V.	Διαδικασία για την συλλογή και επεξεργασία μη-υδατωδών σταγόνων-ρευστών	0555230/08.03.95	3015595
HOLLISTER INCORPORATED	Συσκευή συγκρατήσεως ρινογαστρικού σωλήνα	0432880/01.03.95	3015481
HOLLISTER INCORPORATED	Ένας συγκολλητικός επίδεσμος απορροφήσεως-υγρασίας αποκαλύψεως-θέσεως	0465023/08.03.95	3015614
HTC TECHNOLOGIE CENTRUM GMBH	Μέθοδος και διάταξη επεξεργασίας οργανικών απορριμάτων	0501028/11.01.95	3015330
HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Παροχέας νηματίου με απόσβεση ταλαντώσεων	0426398/28.12.94	3015639
HYBRITECH INCORPORATED	Απομόνωση αντισωμάτων έναντι χηλικών μετάλλων	0415557/14.12.94	3015397
I.P.S. INDUSTRIE DES POUDRES SPHERIQUES	Διάταξη υπερήχων για τη συνεχή παραγωγή σωματιδίων	0472479/28.12.94	3015394

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
ILLINOIS TOOL WORKS INC.	Υλικό πλήθους φορέων για τροφοδότηση μηχανήματος με ωτία ανοίγματος	0461748/01.03.95	3015560
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Πολυισοκουανικό μίγμα	0516277/08.03.95	3015338
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Σύνθεση διασποράς σωματιδίων	0358315/22.03.95	3015531
INFUSAID INC.	Δεξαμενή αντλίας με δυνατότητα εμφύτευσης σταθερής πίεσης	0532561/25.01.95	3015395
INNOVATA BIOMED LIMITED	Εισπνευστήρας	0573128/07.12.94	3015317
INSTITUT FUR DIAGNOSTIKFORSCHUNG GMBH AN DER FREIEN UNIVERSITAT BERLIN	Σύμπλοκα κυκλοπενταδιενυλοκαρβονυλο-99mTc, μέθοδος για την παρασκευή τους, ως και η χρήση τους στην διαγνωστική	0532566/08.03.95	3015362
INVENTIO AG	Δισκόφρενα ασφαλείας δια αναβατόρια	0465831/28.12.94	3015520
INVENTIVE PRODUCTS INC.	Επικαλυπτικό στρώμα μεταφοράς ασθενών	0469767/15.03.95	3015425
IPU INT. PATENT UTILIZATION LTD.	Διάταξη με μία μονάδα λήψεως σήματος για την εντόπιση σφαιρών του γκολφ	0518913/28.12.94	3015545
ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD.	Μέθοδος δια παρασκευής ενώσεων αλογονο-σουλφονυλο-υποκατεστημένης πυριδίνης	0532058/14.12.94	3015273
J.C. BINZER PAPIERFABRIK GMBH & CO. KG.	Διηθητικό μέσο	0529111/07.12.94	3015278
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	Τετραϋδρο-ιμιδαζο-[1,4]βενζοδιαζεπίνες κατά ιών	0417840/07.12.94	3015270
JEAN MICHEL S.A.	Σύστημα τοποθέτησης ενός προϊόντος με τη μορφή μαλακού υφάσματος	0424290/15.02.95	3015441
JEAN MICHEL S.A.	Σύστημα τοποθέτησης ενός προϊόντος με τη μορφή μαλακού υφάσματος	0419382/15.02.95	3015442
KENSEY NASH CORPORATION	Συσκευή πωματισμού με τροχαλία για την σφράγιση διατρήσεων ιστού και μέθοδος χρησιμοποίησής της	0527923/15.03.95	3015424
KERMI GMBH	Θερμαντικό σώμα σωλήνων και μέθοδος δια την κατασκευήν αυτού	0477522/14.12.94	3015271
KLAUSS GUNTER	Δίπλευρη κολλητική ταινία	0513719/28.12.94	3015620
KLINGE PHARMA GMBH	Νέα παράγωγα π-οξυβενζοϊκού οξέος, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως φαρμάκων	0529226/28.12.94	3015467
KLINGE PHARMA GMBH	Νέα παράγωγα π-οξυβενζοϊκού οξέος, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως φαρμάκων	0481253/28.12.94	3015480
KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V.	Ψηφιακός οπτικός διακόπτης	0457406/07.12.94	3015308
KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V.	Μέθοδος μεταφοράς, μεταξύ δύο κέντρων μεταλλαγής για κινητές υπηρεσίες, του χειρισμού μιας ενεργού συνδέσεως με ένα κινητό τερματικό	0421535/14.12.94	3015408

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
KRAFT GENERAL FOODS INC.	Ανάκτηση αρώματος με θερμική υδρόλυση χρησιμοποιημένου καφέ	0398464/28.12.94	3015631
KUBA KALTETECHNIK GMBH	Ψύκτης αέρος	0477612/04.01.95	3015630
LA CELLULOSE DU PIN	Μέθοδος επεξεργασίας ενός πολτού χαρτοποιίας δια ενός ενζυματικού σκευάσματος δια την παραγωγή χαρτιού ή χαρτονιού	0421843/14.12.94	3015285
LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.	Παράγωγα αρυλ-ετεροαρυλοκαρβινολών με αναλγητική δραστικότητα	0289380/28.12.94	3015616
LACRIMEDICS INC.	Καναλιοειδές εμφύτευμα με συντριβόμενη διατομή	0522008/21.12.94	3015419
LAINIERE DE PICARDIE SOCIÉTÉ ANONYME	Ένθετο προοριζόμενο στη βιομηχανία ενδυμάτων	0407246/25.01.95	3015525
LANDRY MAURICE J. JR.	Σύριγγα μη δυνάμενη να ξαναχρησιμοποιηθεί	0395211/21.12.94	3015516
LE CARBONE LORRAINE	Ταινία τριβής με άνθρακα με ανίχνευση βλαβών	0462909/22.03.95	3015534
LE SAIGE DE LA VILLESBRUNNE ARNAUD	Μέθοδος και σύστημα εντοπισμού πυρκαγιάς σε δάσος	0364364/07.12.94	3015312
LEGO M. LEMELSHTRICH LTD.	Στατικός ψεκαστήρας τύπου κυκλικού τομέως	0489680/15.02.95	3015380
LEGRAND	Διμερής προσαρμοστήρας για ηλεκτρική συσκευή προς σύνδεση δι ενός ρευματολήπτη σε μία βάση ρευματοδότη	0505256/28.12.94	3015607
LOHMANN GMBH & CO. KG	Συσκευασία ελαστικού θύλακα	0577615/04.01.95	3015517
LONZA AG	Μέθοδος για την διάσπαση ρακεμικού του 2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβονικού οξέος	0461541/14.12.94	3015400
LOUISIANA STATE UNIVERSITY AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE	Ανοσολογικά αντιδραστήρια αντιδρώντα με ένα διατηρούμενο επιτόπιο του ιού της ανοσολογικής ανεπάρκειας του ανθρώπου τύπου (HIV-1) GP120 και μέθοδοι χρήσεως	0459779/07.12.94	3015269
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO KG	Μέθοδος για την παρασκευή σωματιδίων κολλαγόνου, και η χρήση τέτοιων σωματιδίων ως υποστρωμάτων για δραστικές ενώσεις	0561821/28.12.94	3015518
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO KG	Βοηθητική διάταξη εφαρμογής εκτεταμένων τμημάτων υποστρώματος	0418607/07.12.94	3015279
MALLINCKRODT VETERINARY LIMITED	Βιολογικώς δραστικά μόρια	0303488/28.12.94	3015288
MANSVELT ANDRE PETER	Σύστημα μεταφοράς χρημάτων	0421808/28.12.94	3015502
MARCHAND RENAUD	Μέθοδος και διάταξη μεταδόσεως ψηφιακών δεδομένων	0370152/14.12.94	3015409
MAURO BIANCHI S.A.	Μέθοδος ανάρτησης τύπου χρησιμοποιούντος μια μεγαλύτερη ακαμψία στη διαδρομή «αναπήδησης» παρά στη διαδρομή «κρούσης» περιλαμβάνουσα έναν μέσον μετρίασης του περάσματος από τη μια ακαμψία στην άλλη καθώς και συσκευή εφαρμογής της	0466628/28.12.94	3015280
MAUSER-WERKE GMBH	Κεφαλή αποθηκείσεως για μία μηχανή καλουπιών εμφυσησεως	0486636/01.02.95	3015445

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
MCC NEDERLAND B.V.	Καμπή για αλυσίδα μεταφοράς και αλυσίδα μεταφοράς που περιλαμβάνει τέτοια καμπή	0509605/04.01.95	3015283
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Μέθοδος παρασκευής εστέρων καστανοσπερμίνης	0412487/28.12.94	3015396
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Εστέρες καστανοσπερμίνης και γλυκοζίδια	0297534/28.12.94	3015303
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Νέες κυκλικές βινυλόλογες Ν-υδροξύ-Ν-μεθυλοουρίες χρήσιμες ως αναστολείς 5-λιποξυγενάσης	0409163/21.12.94	3015458
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Αναστολείς λυσολικής οξειδάσης	0330218/25.01.95	3015470
MICROPUMP CORPORATION	Σύστημα ηλεκτρικής αντλίας	0481423/07.12.94	3015287
MIDY S.P.A.	Μέθοδος αλκυλίωσης των Ν-(υδρόξυ)αραλκυφαινυλαιθανολαμινών	0303546/28.12.94	3015632
MINISTERO DELL 'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA	Συνθέσεις συνδέσεως δια επιβραδυνομένης καύσεως λιγνινοκυτταρινικές σύνθετες ύλες και μέθοδος παρασκευής αυτών	0374522/25.01.95	3015320
MINISTERO DELL 'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA	Μέθοδος δια την παραγωγή του προδρόμου ενός καταβυθισθέντος καταλύτου για την σύνθεση αμμωνίας	0459424/08.03.95	3015521
MITSUBISHI KASEI CORPORATION	Παράγωγα 1-φαινυλαλκυλο-3-φαινυλοουρίας	0415123/07.12.94	3015275
MITSUI PETROCHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Σύνθεση ρητίνης πολυπροπυλενίου	0353981/11.01.95	3015316
MITSUI PETROCHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Προσμίξεις ρητίνης μορφοποίησης βουτ-1-ενίου	0331408/04.01.95	3015556
MOHR ILONA DIPL.-ING.	Μέθοδος και διάταξη κυκλώματος δια την κατασκευή απομιμήσεως μοντέλλων είδους και χορογραφιών μοντέλλου-είδους που ισοδυναμούν με ζώντα μοντέλλα είδους και χορογραφίες μοντέλλου είδους δια ζηρεύσεως των μοντέλλων είδους δια τεχνητής κινήσεως	0446395/07.12.94	3015324
MOHR MARTIN DR.	Μέθοδος και διάταξη κυκλώματος δια την κατασκευή απομιμήσεως μοντέλλων είδους και χορογραφιών μοντέλλου-είδους που ισοδυναμούν με ζώντα μοντέλλα είδους και χορογραφίες μοντέλλου είδους δια ζηρεύσεως των μοντέλλων είδους δια τεχνητής κινήσεως	0446395/07.12.94	3015324
MOLNLYCKE AB	Σερβιέτα υγείας ή προστατευτικό κατά της ακράτειας	0523107/15.02.95	3015281
MONDO SYSTEM-VERPACKUNG GMBH	Διάταξη μεταφοράς πολλών χρήσεων	0542009/15.03.95	3015450
MONSANTO COMPANY	Παράγωγα 1,4-διεοξυ-1,4-ιμινο-D-μαννιτόλης	0424350/01.02.95	3015238
MONSANTO COMPANY	Πεπτιδιο με δράση κατά της μετάστασης	0397635/01.02.95	3015239
MOSCOVICI JEAN-CLAUDE	Μέθοδος και σύστημα εντοπισμού πυρκαγιάς σε δάσος	0364364/07.12.94	3015312

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
MOTOROLA A/S	Μέθοδος καθορισμού του χρόνου λήψεως σήματος με τεχνική συσχέτισης	0371357/28.12.94	3015498
MOULINEX S.A.	Οικιακή συσκευή, όπως αναμικτήρας, εφοδιασμένη με διάταξη ασφαλείας	0567853/15.02.95	3015354
NAFA-LIGHT KURT MAURER	Φανός	0396504/07.12.94	3015325
NATIONAL STARCH AND CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION	Μέθοδος για την παρασκευή πολυμερών	0346834/25.01.95	3015546
NATIONAL STARCH AND CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION	Μέθοδος για την εξαγωγή αμύλου υπό συνθήκες χαμηλής υγρασίας με τη χρήση τροφοδοτικού αμύλου επιλεγμένης κατανομής χονδρόκοκκου μεγέθους μορίων	0544234/01.02.95	3015642
NIKKO CO., LTD.	Διάταξη πραγματοποίησης ήχου για ραδιοελέγξιμο όχημα-παιγνίδι	0446881/04.01.95	3015503
NORM A.M.C. AG	Κάλυμα εξαεριστήρα για επικαλύψεις κορυφής και ακρογωνίας στέγης	0577152/08.03.95	3015351
NORTON COMPANY	Τροχός λειάνσεως περιέχων κόκκους αποξεστικού υλικού με υαλοποιημένο υλικό συσσωμάτωσης	0355630/21.12.94	3015486
OLIN CORPORATION	Συσκευή παρασκευής χλωρικού οξέος και υπερχλωρικού οξέος	0522060/08.03.95	3015339
ORION-YHTYMA OY	Υποκατεστημένες βητα-δικετόνες	0357403/14.12.94	3015322
OSCAR MAYER FOODS CORPORATION	Μηχάνημα για την μεταφορά λωρίδων υλικού επί ενός πλέγματος υποστήριξης	0465256/01.02.95	3015544
OSTFOLK RUDI	Δυναμικός νάρθηκας για τη θεραπεία προσαγωγής του εμπροσθίου ποδός	0492317/25.01.95	3015462
OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.	Πώμα με σύστημα ένδειξης παραβίασης για περιέκτη και βελτιωμένος πωματισμός χωρίς πίεση εκ των άνω	0367369/28.12.94	3015640
OXFORD BISCUITS HOLDING A/S	Αδρομερή βουτήματα	0359375/28.12.94	3015443
PELIKAN GMBH	Συσκευή χειρός για την μεταφορά μιας μεμβράνης από ένα φέρον φύλλο επί ενός υποστρώματος	0360045/14.12.94	3015319
PERMASCAND AB	Ηλεκτρόδιο ηλεκτρολύσεως	0415896/28.12.94	3015536
PERROT PIERRE	Μέθοδος εξαγωγής του ψευδάργυρου του παρόντος στον τετηγμένο χυτοσίδηρο και μέσα με σκοπό την εφαρμογή της μεθόδου	0553216/14.12.94	3015391
PFIZER INC.	Μέθοδος παραγωγής Ο2, 2'-ανυδρο-1-(βήτα-D-αραβινο-φουρανοζυλο)θυμίνης	0351126/18.01.95	3015293
PFIZER INC.	Παράγωγα ινδόλης ως αντιαλλεργικά και αντιφλεγμονώδη μέσα	0544821/11.01.95	3015313
PFIZER INC.	Μέθοδος και ενδιάμεσα για την 2R-βενζυλ-χρωμανιο-6-καρβαλδεΐδη	0448254/18.01.95	3015390
PFIZER LIMITED	Αντιπαρασιτικοί παράγοντες σχετικοί με τις αβερμεκτίνες	0340932/18.01.95	3015306

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
PHARMACHEMIE B.V.	Νέες οργανο-κασσιτερικές ενώσεις με αντι-ογκική δράση αντι-ογκικές συνθέσεις	0538517/25.01.95	3015604
PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	Ομοκεντρικό φίλτρο καπνίσματος το οποίο έχει διακεκριμένα μέσα φίλτρου στουπιού και μεμβράνης	0474940/14.12.94	3015326
PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Μέθοδος και συσκευή παραγωγής προϊόντων καρβιδίων	0450593/01.03.95	3015482
PIERRE FABRE MEDICAMENT	Εναιώρημα με βάση αλγινικό οξύ	0506563/04.01.95	3015383
PIERRE FABRE MEDICAMENT	Απολιπιδωμένη πολυσακχαριδική ένωση, μέθοδος παρασκευής, συνθέσεις που την περιέχουν	0446143/04.01.95	3015538
PLASMA MODULES OY	Φλόγιστρο τόξου πλάσματος	0501277/07.12.94	3015309
PLM AB	Δοχείο και μία μέθοδος παραγωγής του	0527903/28.12.94	3015628
PLOUFF FREDERICK L.	Σύριγγα μη δυνάμενη να ξαναχρησιμοποιηθεί	0395211/21.12.94	3015516
POLAROID CORPORATION	Διόρθωση ατελειών για εικονολήπτες CCD (διάταξης συζεύξεως φορτίου) και CID (διάταξης εγχύσεως φορτίου)	0458030/14.12.94	3015401
PONT-A-MOUSSON S.A.	Όργανο στεφανώματος μιας καπνοδόχου στην πρόσβαση ή εκκένωση	0506591/15.03.95	3015427
PONT-A-MOUSSON S.A.	Μέσον στήριξης ενός τεμαχίου κάλυψης με ένα πλαίσιο φρεατίου υπονόμου	0506590/15.03.95	3015428
PPM PURE METALS GMBH	Στοιχειώδεις οργανικές ενώσεις για την εφαρμογή στον ηλεκτρονικό τομέα	0460598/01.03.95	3015256
PRAXAIR S.T. TECHNOLOGY INC.	Εξάρτημα μεταφοράς υγρού με προστατευτικό υμένα πολυμερούς που επιστρώθηκε με ατμούς	0406902/01.03.95	3015258
PROEL TECNOLOGIE S.P.A.	Διάταξη για την παραγωγή ηλεκτρονικής ακτίνας διαμορφωμένης σε ανοικτή-κλειστή	0488972/01.03.95	3015259
RAFELD KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH CO. KG	Σύστημα σωληνώσεων εγκαταστάσεων υγιεινής και θερμαντικών σωμάτων για την παροχή του νερού κατασκευασμένο πλήρως ή σε μεγάλο βαθμό από συνθετικό υλικό και κυρίως από πολυπροπυλένιο	0485706/14.12.94	3015364
RELAND INDUSTRIES INC.	Μέθοδος και εξοπλισμός για την παραγωγή λιπασματος οργανικής βάσης κατά συνεχή διαδικασία	0428015/18.01.95	3015638
RESOURCE AMERICA INC.	Ανακύκλωση συγκροτήματος μεταφοράς και διαδικασία ανακυκλώσεως αυτού	0452456/21.12.94	3015477
REXNORD KETTE GMBH & CO KG	Μέθοδος παραγωγής ενός ανοξειδωτου φερριτικού χρωμιούχου χάλυβα	0425768/08.02.95	3015418
RHÔNE-POULENC AGRICULTURE LIMITED	Παράγωγα των Ν-φαινουλπυραζολών	0352944/01.03.95	3015242
RHÔNE-POULENC CHIMIE	Σύνθεση οργανοπολυσιλοξάνης με δικτυούμενο υπόλοιπο κυκλοπεντυλενίου σε λεπτή στρώση υπό U.V.	0434574/25.01.95	3015511



<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
RHÔNE-POULENC NUTRITION ANIMALE	Διϋδροπυρανικά παράγωγα, μέθοδοι παρασκευής τους και χρήση αυτών	0430808/29.03.95	3015563
RIEDEL-DE HAEN AKTIENGESELLSCHAFT	Χρήση 2-η-αλκυλο-1, 2-βενζοϊσοθειαζολιν-3-ονών ως τεχνικών μικροβιοκτόνων	0475123/04.01.95	3015576
ROBERTET S.A.	Αποσμητικές συνθέσεις περιέχουσες τουλάχιστον δύο αλδεΐδες και τα αποσμητικά προϊόντα που περιέχουν αυτές	0401140/04.01.95	3015500
ROHM AND HAAS COMPANY	Μικροβιοκτόνες συνθέσεις που περιέχουν 4,5-διχλωρο-2-κυκλοεξυλο-3-ισοθειαζολόνη και ορισμένα εμπορικά μικροβιοκτόνα	0490570/22.03.95	3015533
ROUSSEL-UCLAF	Ακολουθία ολιγονουκλεοτιδίων αντίστροφης φοράς, αντι-RNA κατά μηνύτορα α-TNF, μέθοδος παρασκευής αυτών, εφαρμογή τους ως φαρμάκων και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	0414607/22.03.95	3015527
ROUSSEL-UCLAF	Νέα παράγωγα του 2,2-διμεθυλο-κυκλοπροπανοκαρβοξυλικού οξέος τα οποία φέρουν στην θέση 3 μία κορεσμένη αλογονούχο αλυσίδα μέθοδος παρασκευής τους και εφαρμογή τους στην σύνθεση παρασιτοκτόνων προϊόντων	0451873/08.03.95	3015334
ROUSSEL-UCLAF	Νέα 3-κυκλοαλκυλο-προπαναμίδια, οι ταυτομερείς μορφές αυτών και τα άλατα αυτών, μέθοδος παρασκευής, εφαρμογή τους ως φαρμάκων και συνθέσεις που τα περιέχουν	0484223/08.03.95	3015335
ROUSSEL-UCLAF	Παρασιτοκτόνο σύστημα	0539295/01.03.95	3015241
ROUSSEL-UCLAF	Παράγωγα ετεροκυκλικών αμιδίων και η χρήση τους ως παρασιτοκτόνων	0547972/22.03.95	3015529
ROUSSEL-UCLAF	Έκφραση δισμουτάσης υπερυπεροξειδίου σε φυτά	0382834/28.12.94	3015405
RUTGERS PAGID AKTIENGESELLSCHAFT	Υλικό τριβής χωρίς αμίαντο για τακάκια φρένων τρένων	0540826/08.03.95	3015346
RUTGERSWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Λοσμο αρωματικό έλαιο εμποτισμού με μειωμένη τάση εξάτμισης	0525302/01.03.95	3015251
RXS SCHRUMPFTECHNIK- GARNITUREN GMBH	Διηρημένος στεγανωτικός δακτύλιος από πλαστική ύλη για στεγανωτικό σώμα σε εξαρτήματα συνδέσεως καλωδίων	0443118/25.01.95	3015353
SA SCHAPPE	Υβριδικό νήμα για σύνθετα υλικά με θερμοπλαστικό πλέγμα και μέθοδος για την παραγωγή του	0466618/22.02.95	3015636
SAINT GENIS S.A.	Εύκαμπτος σφιγκτήρας για την στήριξη λαβών και άλλων σχετικών αντικειμένων σε κατακόρυφη θέση	0507721/21.12.94	3015237
SANDOZ AG	Άλατα μικρής πτητικότητας	0375624/22.02.95	3015295
SANDOZ ERFINDUNGEN	Άλατα μικρής πτητικότητας	0375624/22.02.95	3015295

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
SANDOZ LTD	Ζιζανιοκτόνο μέσον	0450359/15.03.95	3015561
SANDOZ LTD	Αντι-μυκητιακή σύνθεση υπό μορφή ξηρού σπρέϋ	0478456/18.01.95	3015459
SANDOZ PATENT GMBH	Άλατα μικρής πητικότητας	0375624/22.02.95	3015295
SANOFI	Παράγωγα 3-αμινο-πυριδαζινών δραστικά επί του κεντρικού νευρικού συστήματος	0514277/14.12.94	3015389
SANOFI	Παράγωγα N-2-χλωροβενζυλο-2-οξο- και N-2-χλωροβενζυλο-2, 2-διοξο-1, 2,3-οξαθειαζολιδίνης, η παρασκευή και η σύνθεση παράγωγων θειενο[3,2-c]-πυριδίνης εκ τούτων	0497695/14.12.94	3015398
SANOFI	Μέθοδος αλκυλίωσης των N-(υδρόξυ) αραλκυφαινυλαιθανολαμινών	0303546/28.12.94	3015632
SANTRADE LTD	Μέθοδος και διάταξη για τον καθαρισμό χημικών ουσιών	0492149/01.02.95	3015366
SANTRADE LTD	Μέθοδος και διάταξη για την κρυστάλλωση τηγμάτων	0492148/01.02.95	3015367
SCHEIDT & BACHMANN GMBH	Σταθμός ανεφοδιασμού με καύσιμο οχημάτων με επανάκτηση του ατμού των καυσίμων	0598928/15.03.95	3015618
SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος παρασκευής 4-αλκοξυαλκυλο-β-καρβολινών	0305889/22.02.95	3015361
SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Νέες, μη ιονικές σκιερογόνες ουσίες καρβοξαμιδίου	0406992/15.03.95	3015580
SCHERING CORPORATION	Θεραπευτική αγωγή μιας νεοπλαστικής ασθένειας με ιντερλευκίνη-10	0567576/04.01.95	3015510
SCHLUMBERGER INDUSTRIES	Μέθοδος και διάταξη για τον προσδιορισμό μετατοπίσεως	0490710/15.03.95	3015575
SCHON B.V.	Συσκευή για μετάδοση μιας κινητήριας δύναμης μεταξύ ενός εύκαμπτου στοιχείου και ενός περιστρεφόμενου σώματος	0397283/21.12.94	3015291
SCHWARZ PHARMA AG	Μέθοδος κατασκευής μικροτεμαχιδίων περιεχόντων δραστική ουσία, από υδρολυτικά αποικοδομήσιμα πολυμερή	0563176/04.01.95	3015623
SCHWARZ PHARMA AG	Σπρέϋ νιτρογλυκερίνης	0461505/22.02.95	3015625
SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT VERTRETEN DURCH DIE EIDG. MUNITIONSFABRIK THUN DER GRUPPE FUR RUSTUNGSDIENSTE	Μέθοδος συναρμολογήσεως ενός βλήματος κοίλου γεμίματος	0494469/08.03.95	3015352
SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Σταθερό υδατικό παρασκεύασμα	0473159/08.03.95	3015340
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Διεργασία για την μετατροπή ενός τροφοδοτικού αποθέματος υδρογονανθράκων	0349036/15.02.95	3015596
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPP	Μέθοδος παραγωγής υδροξειδίου του αργιλίου από βωξίτη	0389061/11.01.95	3015541
SHELL OIL COMPANY	Προσμίξεις ρητίνης μορφοποίησης βουτ-1-ενίου	0331408/04.01.95	3015556

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Σουλφονυλαμινο υποκατεστημένα δικυκλυδικά παράγωγα υδροξαμικού οξέος	0453960/04.01.95	3015475
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Ενσωματωμένος διακόπτης	0462310/01.03.95	3015265
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος ευρέσεως των ιδιοτήτων μεταδόσεως μιας ηλεκτρικής γραμμής	0577653/01.02.95	3015356
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Ηλεκτρικό σύστημα μεταγωγέα ή διακόπτη με αποσυρόμενο/εισαγόμενο φορέα συσκευής	0430862/25.01.95	3015488
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διαγνωστική μέθοδος για αποκεντρωμένες εγκαταστάσεις φωτεινής σημάσεως	0453643/22.02.95	3015577
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρεμπόδιση της οπλίσεως μιας εγκαταστάσεως αναγγελίας παρεισφύσεως	0462442/29.03.95	3015578
SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	Χρήση ακετυλ L-καρνιτίνης στην θεραπευτική αγωγή κώματος	0498144/15.03.95	3015431
SIGNODE CORPORATION	Χρονικά ελεγχόμενο κύκλωμα για μηχανισμούς δυνάμενους να λειτουργούν πνευματικά	0441514/08.03.95	3015333
SIPREM S.R.L.	Συσκευή για τον διαχωρισμό υγρών και στερεών ουσιών και ειδικά για εξαγωγή χυμού από φρούτα και παρόμοια τρόφιμα	0524373/28.12.94	3015463
SLOAN-KETTERING INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH	Σύνθεση για την προφύλαξη ή θεραπευτική αγωγή πνευμονίας Pneumocystis Carinii	0292100/11.01.95	3015412
SLUMBERLAND PLC	Μονάδα ενθκευμένου ελατηρίου, στρώμα ή μονάδα ταπετσαρίας η οποία περιλαμβάνει τέτοιες μονάδες ελατηρίου και συσκευή για κατασκευή αυτών	0496774/25.01.95	3015543
SMITH STEWART GREGORY	Διάταξη ανακουφίσεως πίεσεως	0454838/14.12.94	3015276
SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	11-κετο- ή υδροξυ- 3,5-διεν στεροειδή, σαν αναστολείς της 5-αρεδουκτάσης στεροειδών	0427434/14.12.94	3015372
SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Αρωματικά στεροειδή υποκατεστημένα δια σουλφονικού οξέος ως παρεμποδιστές της στεροειδικής 5-αλφα-ρεδουκτάσης	0375347/21.12.94	3015476
SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Παράγωγα 7-κετο- και 7-υδροξυ-ανδροστα-3,5-διενο-3-καρβοξυλικού οξέος	0414529/04.01.95	3015461
SOCIÉTÉ DE RECHERCHE DEVELOPEMENT ET APPLICATION EN MATIERE BREVETABLE	Μέθοδος και διάταξη μεταδόσεως ψηφιακών δεδομένων	0370152/14.12.94	3015409
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος εκχυλίσεως ανοικτών φυσιγγίων καφέ, φυσίγγη καφέ και διάταξη εκχυλίσεως για την εφαρμογή της μεθόδου	0468080/28.12.94	3015600
SPRECHER + SCHUH AG	Ηλεκτρομαγνητική συσκευή διακόπτη, ιδίως διακόπτης προστασίας	0515729/15.02.95	3015355
STERLING WINTHROP INC.	Μία μέθοδος σύνδεσης νουκλεοζιδίων με μία γέφυρα σιλοξανίου	0548189/28.12.94	3015501
STO AKTIENGESELLSCHAFT	Δοχείο επαναληπτικής χρήσεως	0492522/01.02.95	3015559

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LTD.	Σύνθετα σώματα, και μέθοδος κατασκευής τους	0361542/01.02.95	3015611
SUNTORY KABUSHIKI KAISHA-SUNTORY LTD.	Πενεμικά παράγωγα, η παρασκευή και η χρήση τούτων	0273747/07.12.94	3015314
SUNTORY LIMITED	Μέθοδος δια την παραγωγήν φυσιολογικώς δραστικού πεπτιδίου το οποίον περιέχει ένα υπόλοιπο κυστεΐνης	0281418/11.01.95	3015328
SYMPHAR S.A.	Δίδυμα Διφωσφονικά παράγωγα ναφθαλίνης και τετραϋδروναφθαλίνης	0418064/14.12.94	3015376
T.A.M.I. INDUSTRIES	Μονάδα ανόργανης διήθησης	0591372/01.02.95	3015381
TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Μια μέθοδος παρασκευής 4-αλκοξυπυριδινο-1-οξειδίων	0297783/28.12.94	3015407
TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Παράγωγα κινολίνης η παραγωγή και η χρησιμοποίησης αυτών	0354994/25.01.95	3015554
TANABE SEIYAKU CO. LTD.	Μέθοδος διαχωρισμού και παράγων διαχωρισμού	0431593/21.12.94	3015505
TAUW MILIEU B.V.	Συσκευή και μέθοδος για συνδυασμένο καθαρισμό αέρα και νερού	0442157/28.12.94	3015420
TDK CORPORATION	Διάταξη θέρμανσης PTC	0290159/21.12.94	3015507
TECHNOLOGY APPLICATIONS GROUP INC.	Χημική/ηλεκτροχημική μέθοδος δύο σταδίων, για την επικάλυψη μαγνησίου	0573585/14.12.94	3015377
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Ένα ελασματοειδές υλικό συσκευασίας με καλές ιδιότητες φράγματος για αέρια και άρωμα και μία μέθοδος για την κατασκευή αυτού του υλικού	0378990/08.03.95	3015345
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Συσκευασία για υγρό αγαθό πληρώσεως με περιτρέχουσα ραφή	0432344/01.03.95	3015296
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Δοχείο συσκευασίας εφοδιασμένο με ένδειξη ανοίγματος	0499086/15.02.95	3015451
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Μία μέθοδος και μία συσκευή για την αποστείρωση αντικειμένων με ένα αεριώδες μέσον αποστείρωσης	0394734/15.02.95	3015452
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Μέθοδος αποστείρωσης ενός υλικού συσκευασίας με ένα μέσον αποστείρωσης υγρής μορφής	0484730/15.02.95	3015453
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Συσκευασία υγρών με ασηπτικές ιδιότητες και μέθοδος για την κατασκευή της ίδιας	0384037/01.03.95	3015465
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Συσκευασία δια προϊόντα πληρώσεως (γεμίσματος) ικανά προς ροήν (υγρά) με εξωτερικώς λείαν διαμορφωμένην ραφήν σφραγίσματος, μέθοδος δια την κατασκευήν μιας τοιαύτης συσκευασίας και ιδιοσυσκευή δια διεξαγωγήν αυτής της μεθόδου	0427946/28.12.94	3015603
THE BRITISH PETROLEUM COMPANY P.L.C.	Συνθέσεις καθαρισμού	0523892/28.12.94	3015535

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
THE DOW CHEMICAL COMPANY	Μεμβράνη πολλαπλών στοιβάδων	0404969/28.12.94	3015532
THE GEORGE WASHINGTON UNIVERSITY	Πεπτίδια σχετιζόμενα με HIV	0426314/01.03.95	3015244
THE NUTRASWEET COMPANY	Μέθοδος και υλικά για αντίσταση αναδραστικής αναστολής rhe A	0418840/01.03.95	3015250
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Ιμάντας παραγωγής χάρτου και μέθοδος κατασκευής αυτού με χρήση χυτής παραμορφώσιμης επιφάνειας	0536263/21.12.94	3015439
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Επιστρωμένα σωματίδια αρώματος	0397246/29.03.95	3015569
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Χαμηλής υγρασίας τρόφιμα που περιέχουν λιπαρά (π.χ. πατατάκια) με λιγότερο κηρώδη υφή και καλύτερη παρουσίαση αρώματος	0526496/15.03.95	3015426
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Αντιδρωτικές κρέμες	0310252/01.03.95	3015247
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Διεστέρες προπυλένο γλυκόλης με κεκορεσμένα λιπαρά οξέα μέσης και μακράς αλύσου χρήσιμοι ως υποκατάστατα με μειωμένες θερμίδες βουτύρου του κακάο και ως σκληρά βούτυρα	0495553/15.03.95	3015429
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορροφητικό αντικείμενο έχον απορροφητικό πυρήνα πολλαπλών στρωμάτων ταχείας σύληψης	0565606/08.03.95	3015375
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Συνθέσεις καθαρισμού σκληρών επιφανειών που περιέχουν παράγωγα ιμινοδιοξικού οξέος	0317542/01.03.95	3015249
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Ολιγομερείς εστέρες με σουλφο-αρυλικούς ακραίους υποκαταστάτες που υποβοηθούν συνθέσεις απορρυπαντικών και μαλακτικών ουσιών για υφάσματα στην απομάκρυνση ρύπων	0311342/08.03.95	3015342
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Συνθέσεις στερεών λιπών ζαχαροπλαστικής που περιέχουν πολυεστέρες πολυόλης-λιπαρού οξέος	0531306/15.03.95	3015434
THE RED BARON (OIL TOOLS RENTAL) LIMITED	Εργαλείο κοπής σωληνώσεως	0481767/14.12.94	3015402
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	Συνθέσεις οι οποίες ενισχύουν τη δίοδο μέσω του δέρματος φαρμακολογικώς δραστικών παραγόντων	0299758/14.12.94	3015410
THE UNITED STATES OF AMERICA	Παρασκεύασμα Glutathione μορφής αερολύματος (aerosol) και μέθοδος αυξήσεως της συγκεντρώσεως glutathione στους πνεύμονες	0502054/22.03.95	3015530
THE UP JOHN COMPANY	Στέλεχος RAL-4, χρήσιμο για την παραγωγή μικρών πρωτεϊνών και πεπτιδίων	0514405/04.01.95	3015629
THE VICTORIA UNIVERSITY OF MANCHESTER	Μυκητικές πρωτεΐνες του στρες	0406029/29.03.95	3015568
THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED	Αντι-φλεγμονώδεις ενώσεις	0558563/29.03.95	3015565
THIOKOL CORPORATION	Υπέρυθρον φωτιστικόν σώμα	0457518/07.12.94	3015277

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
THYSSEN POLYMER GMBH	Στοιχείο στεγανοποίησης για καλωδιώσεις με καλώδια, μέσα σε αγωγούς καλωδίων	0505902/11.01.95	3015588
THYSSEN POLYMER GMBH	Στοιχείο στεγανοποίησης	0519263/11.01.95	3015589
THYSSEN STAHL AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος μετρήσεως για τον προσδιορισμό της επιμηκύνσεως θραύσεως ενός δοκιμίου εφελκυσμού σε ελεγχόμενη με υπολογιστή δοκιμή εφελκυσμού	0475085/22.02.95	3015240
THYSSEN STAHL AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη για την εγκατάσταση και συγκόλληση επιπέδων στοιχείων μορφής σε εσοχές πλακών	0528321/22.02.95	3015455
TIDY TEA LIMITED	Συσκευασία εγχύσεως	0552214/28.12.94	3015602
TISSIER JEAN CHARLES	Μέθοδος εξαγωγής του ψευδάργυρου του παρόντος στον τετηγμένο χυτοσίδηρο και μέσα με σκοπό την εφαρμογή της μεθόδου	0553216/14.12.94	3015391
TOLKSDORF MICHAEL	Διάταξη υφαίρεσης για δύτες και διαδικασία για την χρήση αυτής	0569398/28.12.94	3015548
TOLKSDORF THOMAS	Διάταξη υφαίρεσης για δύτες και διαδικασία για την χρήση αυτής	0569398/28.12.94	3015548
TORAY INDUSTRIES INC.	Ανοσοκαταστολέας και μέθοδος παρασκευής του	0456833/01.03.95	3015266
TRANSGENE S.A.	Μέθοδος παρασκευής σταθερών κυτταρικών οικογενειακών για την παραγωγή καθορισμένων πρωτεϊνών, εκκινώντας από διαγονιδιακά ζώα, κυτταρικές οικογένειες όγκων και λαμβανόμενες πρωτεΐνες	0298807/28.12.94	3015539
TRANSGENE S.A.	Ποικιλία του σακχαρομύκητος του ζύθου ( <i>Saccharomyces Cerevisiae</i> ) παραγωγός μιας ετερόλογου πρωτεΐνης και μέθοδος παρασκευής της εν λόγω ετερόλογου πρωτεΐνης δια ζυμώσεως της εν λόγω ποικιλίας	0390676/18.01.95	3015605
TRAUSCHKE SIEGFRIED	Διάταξη αλλαγής φύλλων εντύπων	0351743/07.12.94	3015332
TRIENDA CORPORATION	Σύνθετο κιβώτιο μεταφοράς και συνδετήρας για την συναρμολόγηση στοιχείων αυτών	0577763/18.01.95	3015449
UNICHEMA CHEMIE BV	Αφαίρεση μεταλλικών σαπώνων από υδρογωμμένα λιπαρά προϊόντα	0430543/25.01.95	3015571
UNILEVER N.V.	Σύνθεση για τη θεραπεία των μαλλιών	0490583/01.03.95	3015255
UNILEVER N.V.	Υποκατάστατα λίπους ανθρώπινου γάλακτος	0496456/15.03.95	3015573
UNILEVER PLC	Σύνθεση για τη θεραπεία των μαλλιών	0490583/01.03.95	3015255
UNILEVER PLC	Υποκατάστατα λίπους ανθρώπινου γάλακτος	0496456/15.03.95	3015573
UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY INC.	Μέθοδος εγκάρσιας διασυνδέσεως υδρολυόμενων συμπολυμερών	0401540/01.03.95	3015582
UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY INC.	Σύστημα καταλύτη που περιέχει αναστολέα της αυτοεπιτάχυνσης	0397074/08.03.95	3015583
UNIROYAL GOODRICH LICENSING SERVICES, INC.	Τραπεζοειδές επίσπτρον άνευ αεροθαλάμου μετά στοιχείων στηρίξεως και αποσβέσεως	0399383/22.02.95	3015562

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</b> (87)	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</b> (11)
UNITED BISCUITS (UK) LIMITED	Βελτιώσεις σε προϊόντα προχείρων γευμάτων και σχετικές με αυτά	0496767/01.02.95	3015460
VAN DE STEEG B.V.	Συσκευασία για επίπεδο φορέα δεδομένων	0569622/22.02.95	3015384
VESTAR INC.	Όχημα παροχής φωσφολιπιδίου για υδατικά αδιάλυτα δραστικά συστατικά	0280394/14.12.94	3015290
VESTAR INC.	Κυστίδιο ανάλογο των φωσφολιπιδίων με υπόλοιπο σουξινιμιδυλίου	0555317/15.03.95	3015435
VIBRACHOC	Μέθοδος κατασκευής ενός προσαρμοστήρα συχνότητας	0500012/04.01.95	3015393
VIRAL TECHNOLOGIES INC.	Πεπτίδια σχετιζόμενα με HIV	0426314/01.03.95	3015244
W.R. GRACE & CO.-CONN.	Πρόσθετο ενισχυτικό της αντοχής και αδιάβροχα από το νερό κονιάματα που το περιέχουν	0461738/18.01.95	3015386
WARNER-LAMBERT COMPANY	Υποκατεστημένα 2-αμινοβενζοθειαζόλαι και παράγωγα, χρήσιμοι ως εγκεφαλο-αγγειακοί παράγοντες	0282971/28.12.94	3015466
WARNER-LAMBERT COMPANY	Αμινο-υποκατεστημένα ετερόκυκλα ως αναστολείς ρενίνης	0399556/28.12.94	3015497
WARNER-LAMBERT COMPANY	Συστήματα παροχής οξέος τροφίμου τα οποία περιέχουν οξικό πολυβινυλεστέρα	0446170/28.12.94	3015599
WILHELM LAMBRECHT GMBH	Διάταξη μετρήσεως μερικής πίεσεως υδρατμών	0482482/15.03.95	3015519
ZELLWEGER LUWA AG	Στατικός μετρητής ηλεκτρισμού	0386604/07.12.94	3015310
ZIJLSTRA & BOLHUIS B.V.	Μεταφορείς προϊόντων εις χύμα	0413399/14.12.94	3015421

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

#### **ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡΙΘ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
3000658	Ο δικαιούχος Voegtlin Rene μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3000658 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία Mecatherm Société Anonyme, που εδρεύει στο 67310 Barembach, Γαλλία.
3000772	Ο δικαιούχος Voegtlin Rene μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3000772 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία Mecatherm Société Anonyme, που εδρεύει στο 67310 Barembach, Γαλλία.
3001145	Ο δικαιούχος Voegtlin Rene μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3001145 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία Mecatherm Société Anonyme, που εδρεύει στο 67310 Barembach, Γαλλία.
3005605	Η δικαιούχος εταιρεία AMA Apparate fur Mess- und Analysentechnik GmbH μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3005605 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στον Gunter Schlutow που κατοικεί στο Fichterstrasse 27, D-40723 Hilden, Γερμανία.
3008874	Ο δικαιούχος Voegtlin Rene μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3008874 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία Mecatherm Société Anonyme, που εδρεύει στο 67310 Barembach, Γαλλία.
3013291	Οι εταιρείες Euro-Matic Limited και Vaw Aluminium AG, μεταβίβασαν το 1/6 των δικαιωμάτων τους που απορρέει από το υπ' αριθμ. 3013291 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στον Howard Davis που κατοικεί στο 41 Surbiton Road, Kingston-upon-Thames, Surrey KT1 2HG, Μεγάλη Βρετανία.

#### **ΔΙΟΡΘΩΣΗ**

Στο ΕΔΒΙ 04/95 με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαΐου 1995 και στη σελίδα 49, επαναδημοσιεύθηκαν εκ παραδρομής οι μεταφράσεις για αξιώσεις ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. με αριθμούς 950300014, 950300015, 950300016, 950300017, 950300018 και 950300019, οι οποίες είχαν ήδη δημοσιευθεί στο ΕΔΒΙ 03/95 με ημερομηνία έκδοσης 30 Απριλίου 1995 στη σελίδα 59. Η ισχύουσα δημοσίευση παραμένει η πρώτη, που πραγματοποιήθηκε στο ΕΔΒΙ 03/95, με ημερομηνία έκδοσης 30 Απριλίου 1995.



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ – ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 198/1995

#### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Σύμφωνα με το άρθρο 17 του ΠΔ 77/1988 και το άρθρο 16 παρ. 1 και 2 του Ν.1733/1987, λόγω μη τήρησης των προϋποθέσεων που προβλέπει το άρθρο 24 του ανωτέρω νόμου

#### ΕΚΠΙΠΤΟΥΝ

οι παρακάτω δικαιούχοι από τα δικαιώματα που απορρέουν από τα πιστοποιητικά κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
3000008	ETABLISSEMENTS COMPIN S.A.
3000062	METALLGESELLSCHAFT AG
3000083	MECT CORPORATION
3000169	SCHAFFLER & CO GMBH
3000186	L' AIR LIQUIDE S.A. POUR L'ETUDE ET L' EXPLOITATION DES PROCEDES
3000204	FIRMA SALMET GMBH & CO
3000205	SMS SCHLOEMANN - SIEMAG
3000235	ZAPPIA VINCENZO / DE ROSA MARIO
3000259	MAN NUTZFAHRZEUGE AG
3000305	PFIZER INC
3000312	HUNTER DOUGLAS INDUSTRIES B.V.
3000419	SANOFI
3000456	WINTERHALDER KLAUS DIPL. PHYS
3000486	CHEMISCH PHARMAZEUTISCHE FORSCHUNGS GmbH
3000507	RBB DAKPANNEN B.V.
3000892	COMPAGNIE D'ENTREPRISES CFE S.A.
3000969	PANMEDICA S.A.
3000980	ZAMBON S.P.A.
3000984	GIORDANO VINCENZA
3001082	CONSERVATOME
3001121	IMAGERIE INDUSTRIE SYSTEME S.A.
3001126	WAKO PURE CHEMICAL INDUSTRIES LTD.
3001167	CL PHARMA AG
3001247	DEGUSSA AG.
3001266	OY LARS LUNDIN PATENT AB
3001267	SMITH KLINE & FRENCH LABS LTD
3001438	SIEMENS AG
3001445	MECT CORPORATION
3001559	HOECHST AG.
3001567	SOLVAY S.A.
3001629	EDELHOFF M.S.T.S. GMBH
3001712	COMPAGNIE D'ENTREPRISES CFE, FORAKY S.A.
3001719	ZAMBON S.P.A.
3001983	HUNTER DOUGLAS INDUSTRIES B.V.
3002043	SURGICRAFT LTD.
3002211	ETABLISSEMENTS CAILLAU
3002309	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES D'EQUIPEMENTS
3002384	THE DOW CHEMICAL COMPANY
3002635	AMERICAN HOME PRODUCTS CORP.
3002724	GURIT-ESSEX AG.
3002747	ALZA CORPORATION

3003103	BAROUK LOUIS SAMUEL
3003187	FARVALSA AG.
3003233	HUNTER DOUGLAS INDUSTRIES B.V.
3003265	GUIGAN FRANCK, GUIGAN JEAN
3003414	WARNER-LAMBERT COMPANY
3003450	JURGENS MASCHINENBAU GMBH & CO KG
3003454	HUNTER DOUGLAS INDUSTRIES B.V.
3003490	HEILIGER MARTHA-CATHARINA
3003527	CIBA-GEIGY AG
3003668	PRODUCTS RESEARCH AND CHEMICAL CORP.
3003990	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3004088	PECHINEY ELECTROMETALLURGIE
3004165	DEGUSSA AG
3004188	JOH. VAILLANT GMBH & CO
3004273	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
3004371	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE
3004430	M A N NUTZFAHRZEUGE AG
3004435	LABORATOIRES ASEPTA
3004572	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3004595	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LTD
3004737	ENICHEM SYNTHESIS S.P.A., ENIRICERCHES.P.A., SNAMPROGETTI S.P.A
3004775	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
3004853	ATOCHEM
3004935	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
3004973	THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY
3004983	FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.
3005026	SOCIETE FRANCAISE HOECHST
3005068	ROUSSEL- UCLAF
3005233	DEUTSCHE BABCOCK ENERGIE-UND UMWELTTECHNIK AG
	DEUTSCHES BRENNSTOFFINSTITUT CMBH
3005257	ROHM AND HAAS COMPANY
3005306	AMAZONEN- WERKE H. DREYER GMBH & CO KG
3005317	ROHM AND HAAS COMPANY
3005453	SIEMENS AG
3005514	UNILEVER N.V.
3005717	SOCIETE FRANCAISE HOECHST
3005758	HENKEL KGAA
3005770	FAVOR PARKER LTD
3005920	ELI LILLY AND COMPANY
3005956	GEC ALSTHOM S.A.
3006130	UNILEVER N.V.
3006455	VAW ALUMINIUM AG
3006503	THE B.F. GOODRICH COMPANY
3006585	TINTOMETER GMBH
3006589	PHOENIX AG
3006727	WARNER-LAMBERT COMPANY
3006779	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES S.A
3006886	SAUERSTOFFWERK FRIEDRICH GUTTROFF GMBH
3007078	LAUFLEX S.A.
3007146	EASTMAN KODAK CO
3007391	HAFSLUND NYCOMED PHARMA AG
3007475	SIEMENS AG
3007547	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LTD
3007644	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3007746	SCLAVO S.P.A.
3007843	SERS STE DES ELECTRODES & REFRACTAIRES SAVOIE
3007870	FRESHWORLD L.P.
3007989	ENICHEM ANIC S.R.L., ENIRICERCHES.P.A.
3008176	KABUSHIKI KAISHA UENO SEIYAKU OYO KENKYUJO
3008272	WARNER-LAMBERT COMPANY

3008382	KLOCKER-ENTWICKLUNGS GMBH
3008385	GLANZSTOFF AUSTRIA AG, WAAGNER-BIRO AG
3008413	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3008444	HENKEL KG AUF AKTIEN
3008511	COMPAGNIE GERVAIS-DANONE
3008547	NAGY LAJOS ZOLTAN
3008594	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD
3008612	DEGUSSA AG
3008766	WRIGHT MACHINERY COMPANY LTD
3008945	WARNER-LAMBERT COMPANY
3009086	CZECH JOACHIM
3009102	COMPERMILL LTD
3009124	UNIBIND ( CYPRUS ) LTD
3009242	AKZO N.V.
3009394	THE DOW CHEMICAL COMPANY
3009417	LEUNA-WERKE AG, VAW ALUMINIUM AG
3009509	THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY
3009549	TECHNOGENIA S.A.
3009662	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3009850	RHONE-POULENC CHIMIE
3010013	ENICHEM S.P.A.
3010230	HOECHST AG
3010312	GODECKE AG
3010392	ALCATEL KIRK A/S
3010458	G.D. SEARLE & CO.
3010480	HUNTER DOUGLAS INTERNATIONAL NV
3010573	SHELL INTERNATIONAL RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3010589	SHELL INTERNATIONAL RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3011133	BOLLHOFF VERFAHRENSTECHNIK GMBH & CO. KG
3011146	PFIZER INC., PFIZER LIMITED
3011245	FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.
3011250	ORGAN-FASER TECHNOLOGY COMPANY N.V.
3011348	GRUPPO LEPETIT S.P.A.
3011500	LEUNA-WERKE AG, VAW ALUMINIUM AG
3011539	CORNELL RESEARCH FOUNDATION INC.
3011677	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3011680	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3011773	INTERUNIVERSITAIR MICROELEKTRONICA CENTRUM V2W (IMEC)
3012251	GEC - MARCONI LIMITED
3012392	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3012755	BEND RESEARCH INC
3012865	AKZO NOBEL N.V.
3014596	AMERICAN CYANAMID COMPANY

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

Αθήνα, 14 Ιουνίου 1995

Ο Γενικός Διευθυντής

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ



#### ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

— Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος .....	δρχ. 1.400
— Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος) .....	δρχ. 14.000
— Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος) .....	δρχ. 28.000

(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)

Αρτέμιδος & Επιδάυρου

151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

τηλ.: 6828231

#### SUBSCRIPTION FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

— Purchase fee per issue .....	GRD 1.400
— Subscription: domestic (one year) .....	GRD 14.000
— Subscription: foreign (one year) .....	GRD 28.000

(art. 4, par. 3, law 1733/1987)

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

Industrial Property Organisation (OBI)

Artemidos & Epidavrou str,

151 25 Paradissos Amaroussiou

Athens - Greece

tel.: (00301) 6828231

