



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2000





**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: 6183500

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ: 6183593

ΤΕΛΗ: 6183594

ΕΞΕΤΕΣΤΕΣ: 6183595

ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ: 6183596

ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6183597

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ: 6183598

ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ: 6183599

Επιμέλεια - Έκδοση:

Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
29 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2000



**INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION**

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

TELEFAX: 6819231

TELEPHONS:

GENERAL INFORMATION: (00301) 6183500

RECEIVING OFFICE: (00301) 6183593

FEES: (00301) 6183594

EXAMINERS: (00301) 6183595

ACCOUNTS OFFICE: (00301) 6183596

LEGAL MATTERS: (00301) 6183597

TECHNICAL INFORMATION: (00301) 6183598

PUBLIC RELATIONS: (00301) 6183599

Editor - Publisher:

Industrial Property Organisation (OBI)

© Industrial Property Organisation (OBI)
February 29, 2000

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Το Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας αποτελείται από 2 διαφορετικά τεύχη:

Το ΤΕΥΧΟΣ Α΄ στο οποίο δημοσιεύονται σε μηνιαία βάση οι Ευρεσιτεχνίες που προστατεύονται στην Ελλάδα, και

το ΤΕΥΧΟΣ Β΄ στο οποίο δημοσιεύονται αντίστοιχα, σε μηνιαία βάση, τα Σχέδια και Υποδείγματα που προστατεύονται στην Ελλάδα με αποκλειστικά δικαιώματα εκμετάλλευσης.

Τα δύο αυτά τεύχη, ενώ αποτελούν μέρη ενός ενιαίου Δελτίου, λειτουργούν και διατίθενται σαν ξεχωριστές εκδόσεις, ακολουθώντας ως προς το περιεχόμενό τους τις επιταγές της σχετικής ισχύουσας νομοθεσίας.

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αρθμών	5
Συντμήσεις	5

ΜΕΡΟΣ Α΄ ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

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

1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	16
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	17
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	18
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	26
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	27
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	28
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	29
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων	30
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	31
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	32
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων	33

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	34
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	44
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	46
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	48
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	60
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	62

	Page
INID Codes	5
Abbreviations	5

PART A΄ NATIONAL PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

APPLICATIONS:

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

1.1 Patent Applications	9
1.2 Patent Application Index by filing date	16
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	17
1.4 Utility Model Applications	18
1.5 Utility Model Application Index by filing date	26
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	27
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	28
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	29
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	30
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products	31
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	32
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	33

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	34
2.2 Patent Index by filing date	44
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	46
2.4 Utility Models	48
2.5 Utility Model Index by filing date	60
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	62

2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	64	2.7	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	64
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	65	2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	65
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	66	2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	66
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3	ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	67	CHAPTER 3	MODIFICATIONS - CORRECTIONS	67
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4	ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ	68	CHAPTER 4	ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	68
ΜΕΡΟΣ Β΄	ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ		PART B΄	EUROPEAN PROTECTION TITLES	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1	ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ		CHAPTER 1	TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS	
1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	73	1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims	73
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	74	1.2	Index by publication number of the European applications patents	74
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	75	1.3	Index in alphabetical order of the patentee	75
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2	ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ		CHAPTER 2	EUROPEAN PATENTS	
2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	76	2.1	Notification concerning the translation of the European patents	76
2.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	216	2.2	Index by publication number of the European patents	216
2.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	232	2.3	Index in alphabetical order of the patentee	232
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3	ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	249	CHAPTER 3	MODIFICATIONS - CORRECTIONS	249
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4	ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	253	CHAPTER 4	ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS OF EUROPEAN PATENTS	253
	Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	258		Subscription of the Industrial Property Bulletin	258

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

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

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



ΜΕΡΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

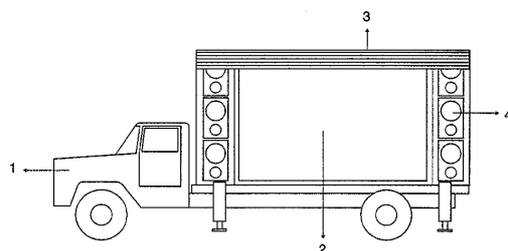
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100194
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G09F 21/04 IPC6: G09F 19/18
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΚΑΛΑΜΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ζαλοκώστα 13, ΠΑΛΑΙΟ ΨΥΧΙΚΟ 154 52 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-06-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΛΑΜΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΖΑΝΝΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 12 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΖΑΝΝΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 12 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

οθόνες, ενώ μέσω μηχανικού ή υδραυλικού συστήματος δίδεται η δυνατότητα η επιθυμούμενη οθόνη να είναι επικλινή, ώστε να είναι ορατή από διάφορες ως προς το ύψος οπτικές γωνίες. Πτυσσόμενα ρολλά καλύπτουν τις οθόνες όταν δεν λειτουργούν. Στο εσωτερικό του οχήματος είναι εγκατεστημένος ο απαιτούμενος τεχνικός εξοπλισμός, αποτελούμενος από μηχανήματα προβολής, αυτοφερόμενη γεννήτρια και χειριστήριο, ώστε η προβολή της εικόνας να γίνεται και εν κινήσει. Πλήρες και αυτόνομο ηχητικό σύστημα παρέχει τη δυνατότητα η εικόνα να συνοδεύεται από ήχο. Υδραυλικό ανυψωτικό σύστημα υψώνει την εγκατάσταση της προβολής στο επιθυμητό ύψος, ώστε οι οθόνες να είναι ευρέως ορατές όταν το όχημα είναι εν στάσει, ενώ πτυσσόμενα στηρίγματα παρέχουν σταθερότητα και δυνατότητα απόστασης της εγκατάστασης από τον τράκτορα που την μεταφέρει.



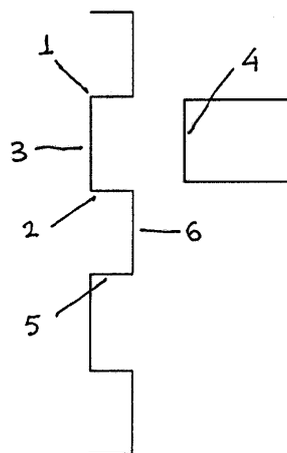
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτοκινούμενο σύστημα προβολής εικόνας το οποίο είναι τοποθετημένο σε όχημα, στις πλευρές του οποίου έχουν εγκατασταθεί περιφερειακά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100202
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A47B 96/06 IPC6: A47B 57/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΑΥΓΟΥΣΤΙΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Κέας 4, ΑΝΩ ΓΛΥΦΑΔΑ 165 61 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-06-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΥΓΟΥΣΤΙΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΘΕΤΟ ΠΛΑΙΝΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κάθετο πλαίσιο εξάρτημα-στήριξης επίπλων με διαμορφωμένη την μια επιφάνεια σχήμα 1 αποτελείται από εσοχές (1,2,3) και εξοχές (2,5,6) τακτικά επαναλαμβανόμενες όπου στις εσοχές τοποθετούνται οριζόντιες παραλληλόγραμμες επιφάνειες συγκρατούμενες στην επιφάνεια (3) για την σταθεροποίηση του κουτιού επίπλου ή ελεύθερες όπου αποτελούν ράφια μεταβαλλόμενου ύψους ή βάση συρταριού όπου μπορεί να σύρεται. Οι εξοχές είναι μικρότερης διάστασης από τις εσοχές ώστε όταν αντικριστούν σχήμα 2 θηλυκώνουν μεταξύ τους και μπορούν να σύρονται όπου αποτελούν πλέον το ένα εξ'αυτών πλαίσιο κουτιού και το άλλο πλαίσιο συρταριού. Στο κάθετο πλαίσιο εξάρτημα στήριξης επίπλων σταθεροποιείται πόρτα για την δημιουργία ντουλαπιού.

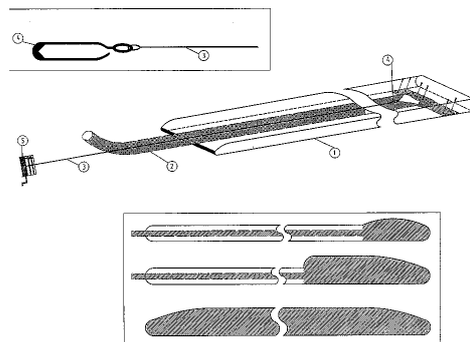


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100203
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E02B 3/12 IPC6: E02B 3/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Θρακομακεδόνων 62, ΑΧΑΡΝΑΙ 136 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-06-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΘΑΛΗΣ, Δικηγόρος Σόλωνος 60 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΜΗΤΡΩΝ ΑΠΟ ΓΕΩΥΦΑΣΜΑ Ή ΑΛΛΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΥΘΜΕΝΙΚΩΝ ΑΝΑΚΛΑ- ΣΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΟΒΡΑΧΙΩΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος που αναφέρεται στην παρούσα εφεύρεση αφορά συγκεκριμένη τεχνική μαζί με τον απαιτούμενο εξοπλισμό, η οποία εφαρμόζεται κατά την διάρκεια της κατασκευής πυθμενικών ανακλαστήρων και γενικά λιμενοβραχιόνων από μήτρες γεωυφασμάτων ή άλλου εύκαμπτου υλικού, πληρούμενες από σκυρόδεμα. Οι πυθμενικοί ανακλαστήρες εφαρμόζονται σε συστήματα προστασίας των ακτών από διάβρωση επιτυγχάνοντας παράλληλα και την ανάπλαση αυτών. Οι ανακλαστήρες εδράζονται καθόλο το μήκος και πλάτος των επί των θαλάσσιων πυθμένων, όπου η

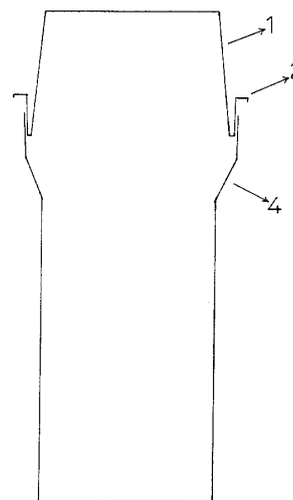
πλήρη εφαρμογή τους στις εκάστοτε ιδιομορφίες του πυθμένα της θάλασσας είναι απαραίτητη προϋπόθεση για την αποτελεσματικότερη δράση τους. Επίσης το ύψος τους πρέπει να είναι αρκετό για να επιτυγχάνονται οι ανακλάσεις αλλά ταυτόχρονα δεν θα πρέπει να εμποδίζει και την κυκλοφορία μικρών σκαφών. Η μέθοδος πλήρωσης μητρών από γεωύφασμα ή άλλο εύκαμπτο υλικό με σκυρόδεμα για την κατασκευή των πυθμενικών ανακλαστήρων που παρουσιάζει η παρούσα εφεύρεση χρησιμοποιεί στο εσωτερικό της μήτρας εύκαμπτο σωλήνα από μαλακό P.V.C., ενισχυμένο με πλέξεις από πολυεστερικά νήματα, που συνδέεται με αυτοκινούμενη υδραυλική πρέσα προώθησης τσιμέντου, για την απαιτούμενη παροχή και πλήρωση της μήτρας. Η μέθοδος αυτή, σε συνδυασμό με την χρησιμοποίηση συρματόσχοινου συνδεδεμένου με κοπτικό εργαλείο για το σχίσιμο και απελευθέρωση τμημάτων του σωλήνα στο εσωτερικό της μήτρας, επιτυγχάνει διαδοχικές τοπικές εκκύσεις ελεγχόμενης παροχής. Η συγκεκριμένη διαδικασία έχει σαν αποτέλεσμα την επίτευξη της επιθυμητής ακριβείας όσον αφορά το μεταβαλλόμενο ύψος των ανακλαστήρων, καθώς επίσης και την πλήρη εφαρμογή τους στις ανωμαλίες και ιδιομορφίες του θαλάσσιου πυθμένα. Η τεχνική αυτή μπορεί να εφαρμοστεί στην κατασκευή πυθμενικών ανακλαστήρων και γενικά λιμενοβραχιόνων οποιωνδήποτε διαστάσεων και σχήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100221
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B65D 81/32 IPC7: B65D 77/04 IPC7: B65D 29/06 IPC7: A47J 31/00 IPC7: A47G 19/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Ζακύνθου 49-51 113 62 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-06-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΟΚΤΕΙΛΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι συσκευές για την παρασκευή από τον καταναλωτή ροφημάτων και κοκτέιλς προμηθεύουν τον καταναλωτή με τα απαιτούμενα μέσα, σχεδιασμένα και συσκευασμένα κατάλληλα (π.χ. σέικερ, κούπα, σπαστό καλαμάκι, σπαστό κουταλάκι, κλπ.) και τα απαιτούμενα υλικά σε μερίδες στην κατάλληλη μορφή και συσκευασία (π.χ. καφέ, τσάι, μέντα, χυμούς οιοπνευματώδη ποτά κλπ.) ώστε να παρασκευάζει εύκολα και υγιεινά ακριβώς το ρόφημα ή ποτό που θέλει επιλέγοντας από μία πλειάδα συνδυασμών.

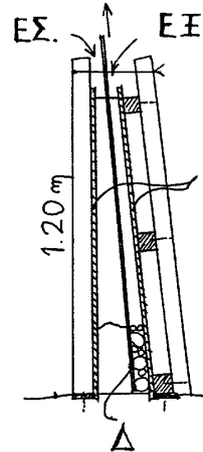


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **980100232**
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: E04G 21/02
 IPC6: E04B 2/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΓΕΩΡΓΑΝΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Καβάφη 12, ΒΟΥΛΑ
 166 73 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24-06-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΓΕΩΡΓΑΝΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΓΕΩΡΓΑΝΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Καβάφη 12
 166 73 ΒΟΥΛΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΧΟΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ**

περιοχής, φέρνει το φυσικό μέσα στο δομημένο περιβάλλον, ευαισθητοποιεί τον άνθρωπο και προβάλλει τις φυσικές ιδιότητες των πετρωμάτων. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι παρά την χρήση του τσιμέντου, που αποτελεί το κατ'εξοχήν βιομηχανοποιημένο οικοδομικό υλικό με απεριόριστη χρήση, επιτυγχάνεται η προστασία του περιβάλλοντος και αναβαθμίζεται η ζωή στις πόλεις. Ο τοίχος αυτός μπορεί να χρησιμοποιηθεί στον κατασκευαστικό τομέα και να μεθοδευθεί για βιομηχανική παραγωγή

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

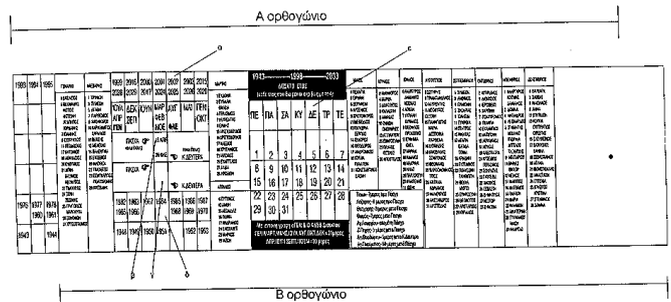
Τοίχος σκυροδέματος απεριόριστου μήκους και ύψους 0,33 έως 40 μέτρων, που αποτελείται από φυσικά κόκκινα-καφέ ή λευκού ή γκρι ή ώχρας ή γαλάζιας αποχρώσεως ακατέργαστα πετρώματα ή κατεργασμένα από τη φυσική ροή ποταμού ή θάλασσας (κροκάλλες) και φυσική επιλεγμένη άργιλλο κόκκινου-καφέ χρώματος στην επιφάνεια του ή στη μάζα του και σκυρόδεμα με λευκό τσιμέντο σε δύο (2) έως πέντε (5) επάλληλες στρώσεις εναλλασσόμενες κατά το μήκος του, έτσι ώστε η τομή του σε κάθε σημείο να τέμνει δύο (2) έως πέντε (5) στρώσεις πετρωμάτων και οικοδομικών υλικών. Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιήσει στην κατασκευή, τοίχων πρανών μικρών οδών, τοίχων πλατειών και οδικών αρτηριών και κάθε είδους τοίχων πληρώσεως, περιφράξεως και γενικά επενδύσεως. Προσαρμόζεται άμεσα στις ιδιαιτερότητες του φυσικού τοπίου κάθε



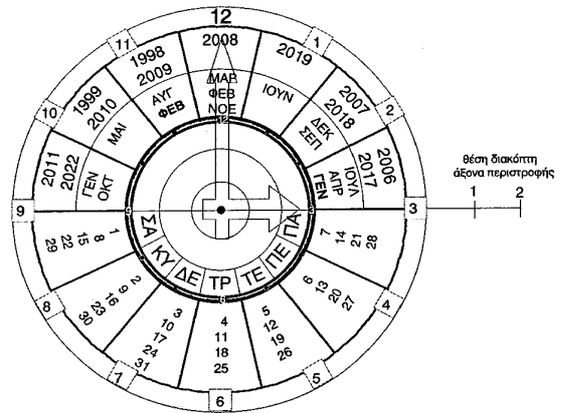
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **980100239**
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: G09D 3/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΣΟΦΙΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Αγ. Ασωμάτων 6, ΚΗΦΙΣΙΑ
 145 61 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-06-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΣΟΦΙΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ-ΕΟΡΤΟΛΟΓΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ημερολόγιο-Εορτολόγιο που αποτελείται από δύο ορθογώνια Α και Β, ίσα μεταξύ τους και χωρισμένα σε οριζόντιες και κάθετες σειρές παραλληλογράμμων που περιέχουν όλα τα δεδομένα εορτολογίου και ημερολογίου. Ο συνδυασμός λειτουργίας των δύο ορθογωνίων μας δίνει τη δυνατότητα να έχουμε τα επιθυμητά στοιχεία που αναφέρονται στα ορθογώνια Α και Β.



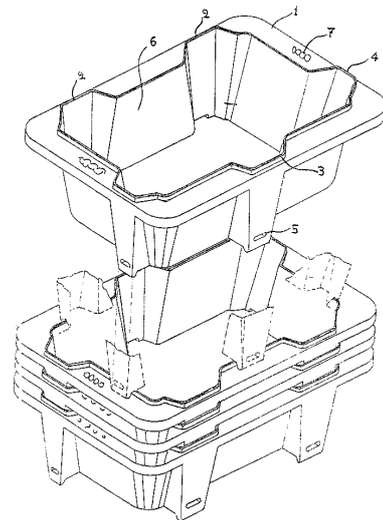
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100240
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G09D 3/08 IPC6: G04B 9/24
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΣΟΦΙΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Αγ. Ασωμάτων 6, ΚΗΦΙΣΙΑ 145 61 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-06-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΟΦΙΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΡΟΛΟΙ-ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ρολόι ημερολόγιο που αποτελείται από έναν μηχανισμό ρολογιού και 2 κύκλους Α και Β χωρισμένους σε 14 τομείς που περιέχουν όλα τα δεδομένα Ημερολογίου και ωρών. Ο συνδυασμός λειτουργίας Α, Β κύκλου και μηχανισμού ρολογιού μας δίνει τη δυνατότητα να έχουμε ταυτόχρονα και την ώρα και ημερολόγιο για όσα χρόνια θέλουμε (παρών, παρελθόν, μέλλον).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100242
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B65D 21/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΠΑΙΡΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Σωκράτους 60, ΔΑΣΟΣ ΧΑΙΔΑΡΙΟΥ 124 62 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-06-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΙΡΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΣΕΛΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΨΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΟΥΜΕΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΒΑΖΟΜΕΝΗ



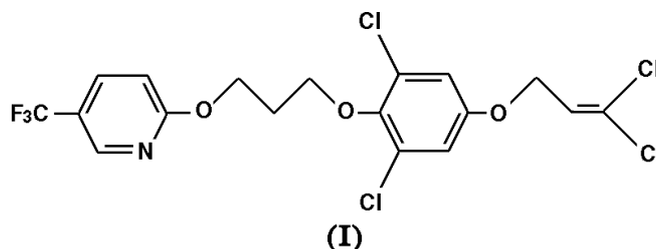
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια οικολογική κασέλα μεταφοράς ψαριών και λοιπών τροφίμων η οποία κατασκευάζεται από ανακυκλούμενα δευτερογενή υλικά ενώ το εσωτερικό της είναι επενδεδυμένο με στρώμα καθαρού πλαστικού κατάλληλου για τρόφιμα και έχει ειδικά διαμορφωμένες προεξοχές στις πλευρές της ώστε να εισχωρεί η μία κασέλα εντός της άλλης και σπές εκροής των υδάτων προκειμένου να εξασφαλίζεται η καθαρότητα του περιεχομένου τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100153
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): IPC6: A01N 43/40 (71): SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED 5-33, Kitahama 4-Chome, Chuo-Ku, Osaka-Shi OSAKA-FU, JAPAN
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 152736/02-06-98/JP
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SHIGERU SAITO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασιτοκτόνος σύνθεση περιέχουσα 3,5-δichλωρο-1-(3,3-δichλωρο-2-προπενυλοξυ)-4-[3-(5-τριφθορομεθυλ οπυριδιν-2-υλοξυ) προποξυ]βενζόλιο του τύπου (I) και συγκεκριμένη πυρεθροειδή ένωση, ως δραστικά συστατικά.

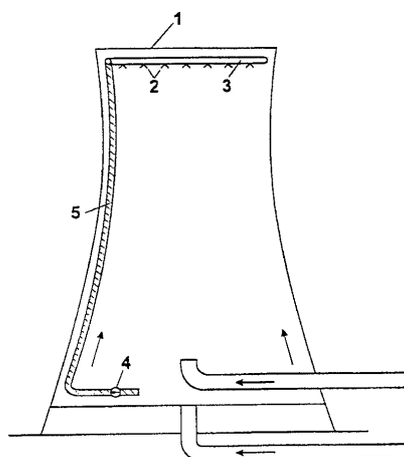


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100177
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(51): — (71): VEAG VEREINIGTE ENERGIEWERKE AG Chausseestrasse 23 D-10115 BERLIN, GERMANY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-05-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19826228.0/05-06-98/DE
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SPARMANN ANDREAS 2) SCHMIDT MICHAEL 3) LEMKE DETLEF 4) TITZE BERND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΦΛΟΙΟΥ ΠΥΡΓΩΝ ΨΥΞΗΣ ΝΕΡΟΥ, ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΤΩΝ ΠΥΡΓΩΝ ΨΥΞΗΣ ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΚΑΘΑΡΟ ΑΕΡΙΟ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ, ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΟΞΥΡΑ ΟΞΙΝΩΝ ΥΔΑΤΟΠΤΩΣΕΩΝ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΤΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και διάταξη για την προστασία των εσωτερικών πλευρών του εξωτερικού φλοιού πύργων ψύξης νερού, και ειδικότερα των πύργων ψύξης νερού που δέχονται καθαρό αέριο που προέρχεται από μία εγκατάσταση αποθείωσης καπναερίων, από την επίδραση ισχυρά όξινων υδατοπτώσεων υγροποιημένων ατμών. Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο και μια διάταξη για την προστασία των εσωτερικών πλευρών του εξωτερικού φλοιού πύργων ψύξης νερού, και ειδικότερα των πύργων ψύξης νερού που δέχονται καθαρό αέριο που προέρχεται από μία εγκατάσταση αποθείωσης καπναερίων, από την επίδραση ισχυρά όξινων υδατοπτώσεων υγροποιημένων ατμών. Ως βάση της εφεύρεσης τίθεται η

αποστολή της επίλυσης του προβλήματός του να δημιουργηθεί μια μέθοδος και μια διάταξη στην περίπτωση των οποίων να προστατεύονται οι εσωτερικές πλευρές του εξωτερικού φλοιού των πύργων ψύξης του νερού από όξινες υδατοπτώσεις υγροποιημένων ατμών, οι οποίες δημιουργούνται από υπολειμματικές περιεκτικότητες σε διοξείδιο του θείου και αεροζόλ αιωρούμενων σωματιδίων θειϊκού οξέος του καθαρού αερίου που προέρχεται από την εγκατάσταση αποθείωσης των καπναερίων. Η εν λόγω προστασία επιτυγχάνεται μέσω του ότι άγεται σύμφωνα με την εφεύρεση και κατά την διάρκεια της λειτουργίας σε συνεχή βάση ένα μέσον δημιουργίας πλέγματος από ρεύμα καταρροής με την βοήθεια ενός συστήματος ψεκαομού σε όλες τις εσωτερικές πλευρές του εξωτερικού φλοιού του πύργου ψύξης του νερού ως ρεύμα καταρροής. Προκειμένου για την υλοποίηση της εφεύρεσης, το μέσον δημιουργίας πλέγματος από ρεύμα καταρροής μεταφέρεται μέσω μιας κατάλληλης διάταξης στοχευόμενης εκτόξευσης δεσμών στα επάνω εσωτερικά τοιχώματα του εξωτερικού φλοιού του πύργου ψύξης του νερού και σχηματίζει ένα στρώμα υγρού ως ρεύμα καταρροής στα εσωτερικά τοιχώματα του πύργου ψύξης του νερού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100194
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): —
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): UNILEVER NV Weena 455 3013 ROTTERDAM AL, NETHERLANDS
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-06-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 364BOM98/12-06-98/IN, 9816549.1/29-07-98/GB
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΝΑΙΚ ΒΙJΑΥ ΜΥΚΥΝΔ 2) ΡΑΜΑΚΡΙΣΗΝΑΝ ΒΙJΑΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΙΒΩΤΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία σχετίζεται με ένα θερμικά μονωμένο δοχείο που διατηρεί τη θερμοκρασία των ειδών που αποθηκεύονται στην εσωτερική του κοιλότητα κάτω από τους 10° C, όπου το δοχείο περιλαμβάνει ένα εξωτερικό περίβλημα μόνωσης και μια συνεχή ή τμηματική ψυκτική επιφάνεια, όπου η ψυκτική επιφάνεια επιφέρει 70-100 % κάλυψη της εσωτερικής κοιλότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100195
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): —
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): THERAPICON S.R.L. Via Malachia Marchesi De Taddei 21 20146 MILAN, ITALY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-06-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI98A001375/16-06-98/IT
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VERONESI PAOLO ALBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Σηραγγείου 58 185 82 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Σηραγγείου 58 185 82 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟΥ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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

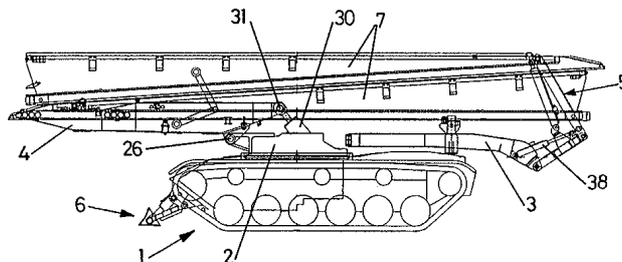
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **990100215**
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): –
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): PEUGEOT-TALBOT, S.A.
 CTRA, Madrid-Villaverde KM.7.500
 28041 MADRID, SPAIN

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-06-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9801361/29-06-98/ES
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ENRIQUE CUESTA JIMENEZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,
 Δικηγόρος
 Αναλήψεως 23
 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,
 Δικηγόρος
 Αναλήψεως 23
 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΟΧΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ (ΟΧΗΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΦΕΡΕΙ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΓΕΦΥΡΑ)**

λόγω βραχίονα. Επιπλέον περιλαμβάνει ένα στήριγμα (3) οπισθίως. Επί του βραχίονα (4) και επί του οπισθίου στηρίγματος (3) είναι τοποθετημένη η γέφυρα η οποία αποτελείται από δύο ίσα μέρη (7).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οχημα ανάπτυξης γέφυρας το οποίο κατασκευάζεται από άρμα μάχης (1) όπως επί παραδείγματι από άρμα μάχης τύπου M-60 και το οποίο περιλαμβάνει εις αντικατάσταση του πυργίσκου μάχης, μια σταθερή κεντρική πλατφόρμα (2), η οποία είναι τοποθετημένη και στερεωμένη επί της θέσεως (βάσεως) της στεφάνης περιστροφής του πυργίσκου μάχης και περιλαμβάνει εμπροσθίως άρθρωση (26) για έναν εμπρόσθιο βραχίονα ανάπτυξης γέφυρας (4) και έναν κύλινδρο ενεργοποίησης (30) για τον εν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **990100254**
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): –
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ZAMBON GROUP S.P.A.
 Via Della Chimica 9
 I-36100 VICENZA, ITALY

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-07-1999
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): MI98A001774/30-06-98/IT
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GRASSANO ALESSANDRO
 2) MARCHIORRI MAURIZIO
 3) DI TORO MAURO
 4) CASTEGINI FRANCO

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΤΑΧΕΩΣ ΔΙΑΛΥΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μία αναληπτική σύνθεση χρήσιμη στην παρασκευή ταχέως διαλυόμενων δισκίων στην οποία η σύνθεση είναι το αποτέλεσμα του συνδυασμού ιβουπροφένης, αργινίνης, γραμμικής PVP και ενός διαττανθρακικού αλκαλίου στον οποίο έχουν προστεθεί συνήθη έκδοχα για την παρασκευή δισκίων.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01-06-1998	ΚΑΛΑΜΑΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	980100194
05-06-1998	ΑΥΓΟΥΣΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΚΑΘΕΤΟ ΠΛΑΙΝΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	980100202
05-06-1998	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΜΗΤΡΩΝ ΑΠΟ ΓΕΩΥΦΑΣΜΑ Ή ΑΛΛΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΥΘΜΕΝΙΚΩΝ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΟΒΡΑΧΙΟΝΩΝ	980100203
18-06-1998	ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΝΑ- ΛΩΤΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΟΚΤΕΙΛΣ	980100221
24-06-1998	ΓΕΩΡΓΑΝΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΧΟΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	980100232
26-06-1998	ΣΟΦΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ-ΕΟΡΤΟΛΟΓΙΟ	980100239
26-06-1998	ΣΟΦΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΡΟΛΟΙ-ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ	980100240
29-06-1998	ΠΑΙΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΣΕΛΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΨΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΟΥ- ΜΕΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΒΑΖΟΜΕΝΗ	980100242
10-05-1999	SUMITOMO CHEMICAL CO, LTD	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	990100153
28-05-1999	VEAG VEREINIGTE ENERGIEWERKE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΦΛΟΙΟΥ ΠΥΡΓΩΝ ΨΥΞΗΣ ΝΕΡΟΥ, ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΤΩΝ ΠΥΡΓΩΝ ΨΥΞΗΣ ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΚΑΘΑΡΟ ΑΕΡΙΟ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ, ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΟΞΥΡΑ ΟΞΙΝΩΝ ΥΔΑΠΟΠΤΩΣΕΩΝ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΤΜΩΝ	990100177
10-06-1999	UNILEVER NV	ΚΙΒΩΤΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	990100194
10-06-1999	THERAPICON S.R.L.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟΥ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	990100195
25-06-1999	PEUGEOT-TALBOT, S.A.	ΟΧΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ (ΟΧΗΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΦΕΡΕΙ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΓΕΦΥΡΑ)	990100215
27-07-1999	ZAMBON GROUP S.P.A.	ΤΑΧΕΩΣ ΔΙΑΛΥΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	990100254

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

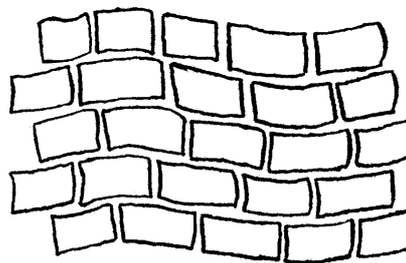
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
PEUGEOT-TALBOT, S.A.	ΟΧΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ (ΟΧΗΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΦΕΡΕΙ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΓΕΦΥΡΑ)	25-06-1999	990100215
SUMITOMO CHEMICAL CO, LTD	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	10-05-1999	990100153
THERAPICON S.R.L.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟΥ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	10-06-1999	990100195
UNILEVER NV	ΚΙΒΩΤΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	10-06-1999	990100194
VEAG VEREINIGTE ENERGIE-WERKE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΤΟΥΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΦΛΟΙΟΥ ΠΥΡΓΩΝ ΨΥΞΗΣ ΝΕΡΟΥ, ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΤΩΝ ΠΥΡΓΩΝ ΨΥΞΗΣ ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΚΑΘΑΡΟ ΑΕΡΙΟ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ, ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΟΣΧΥΡΑ ΟΞΙΝΩΝ ΥΔΑΤΟΠΤΩΣΕΩΝ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΤΜΩΝ	28-05-1999	990100177
ZAMBON GROUP S.P.A.	ΤΑΧΕΩΣ ΔΙΑΛΥΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	27-07-1999	990100254
ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΜΗΤΡΩΝ ΑΠΟ ΓΕΩΥΦΑΣΜΑ Ή ΑΛΛΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΥΘΜΕΝΙΚΩΝ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΟΒΡΑΧΙΩΝΩΝ	05-06-1998	980100203
ΑΥΓΟΥΣΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΚΑΘΕΤΟ ΠΛΑΙΝΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	05-06-1998	980100202
ΓΕΩΡΓΑΝΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΧΟΙΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	24-06-1998	980100232
ΚΑΛΑΜΑΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	01-06-1998	980100194
ΠΑΙΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΣΕΛΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΨΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΟΥΜΕΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΒΑΖΟΜΕΝΗ	29-06-1998	980100242
ΣΟΦΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ-ΕΟΡΤΟΛΟΓΙΟ	26-06-1998	980100239
ΣΟΦΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΡΟΛΟΙ-ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ	26-06-1998	980100240
ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΟΚΤΕΙΛΣ	18-06-1998	980100221

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200088
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΣΤΕΛΛΟΥ ΑΓΓΕΛΟΥ ΜΑΡΙΑ Αθανασσπούλου 27, ΞΥΛΟΚΑΣΤΡΟ 204 00 ΚΟΡΙΝΘΟΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-06-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΤΕΛΛΟΥ ΑΓΓΕΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

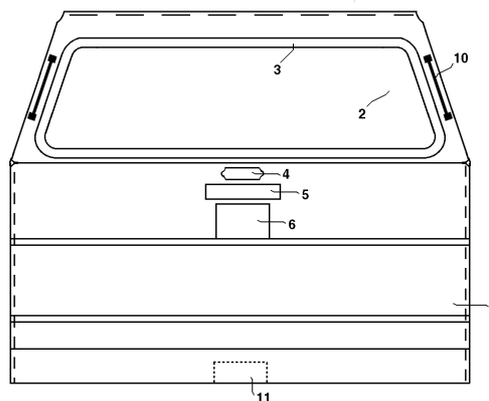
Με την τεχνική της μεθόδου αυτής, δίνεται η δυνατότητα, μία τοιμεντένια επιφάνεια να διακοσμηθεί με διάφορα σχήματα ποικίλων χρωμάτων, με τη βοήθεια απλών χειροκίνητων εργαλείων, ενός ειδικά κατεργασμένου διάτρητου χάρτου διαφόρων σχημάτων, ειδικών χρωμάτων, και ενός βερνικιού πέτρας, χαρακτηρισείσα η μέθοδος αυτή, ως οικονομικά συμφέρουσα, υψηλής στερεότητας και αντοχής καθώς και πολυτελούς κατασκευής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200089
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΚΟΚΚΙΝΕΛΗ ΙΟΡΔΑΝΗ ΑΣΠΑΣΙΑ 10ον χλμ Αθηνών-Λαμίας, ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ 144 51 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-06-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΚΚΙΝΕΛΗ ΙΟΡΔΑΝΗ ΑΣΠΑΣΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΠΕΛΗΣ Εφέσσου 15 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΙΑΧΩ- ΡΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΕ ΟΧΗΜΑ ΤΑΞΙ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΚΑΜΠΙΝΑΣ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΜΠΙΝΑΣ ΤΩΝ ΕΠΙΒΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η επινόηση αναφέρεται σε ένα διαχωριστικό πλαίσιο μεταξύ της καμπίνας του οδηγού και αυτής των επιβατών σε όχημα ταξί ή άλλο ανάλογο δημόσιας χρήσεως με αποτέλεσμα να αυξάνεται η ασφάλεια του οδηγού κυρίως κατά τις νυκτερινές διαδρομές. Το διαχωριστικό πλαίσιο το οποίο δύναται να κατασκευάζεται επίσης και ως αλεξίσφαιρο με αλεξίσφαιρο τζάμι φέρει κερματοδέκτη (5) για την ανταλλαγή χρημάτων αμοιβής του οδηγού, φωτιστικό σημείο (4) για την εύκολη λειτουργία της ανταλλαγής και μεγάφωνο (6) ενδοεπικοινωνίας. Εκατέρωθεν του διαχωριστικού πλαισίου (2) προστίθενται χειρολαβές (10) για την διευκόλυνση των επιβατών κατά την είσοδο και έξοδό τους από το όχημα.

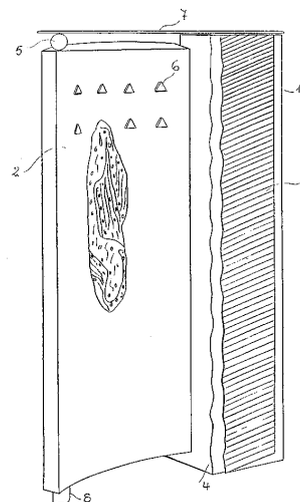


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200091
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) ΚΟΥΣΤΟΥΜΠΑΡΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ Σ. Γονατά 42 και Μεσοήνης, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ 121 33 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΡΟΜΠΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ Σ. Γονατά 42 & Μεσοήνης, Περιστερί 121 33 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-06-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΟΥΣΤΟΥΜΠΑΡΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΓΕΡΑΣ 2) ΡΟΜΠΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ Εφέσσου 15 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΡΤ- ΜΑΝΤΟ ΚΑΙ ΠΑΠΟΥΤΣΟΘΗΚΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡ- ΓΙΚΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα επινοήση αναφέρεται σε μία πρωτότυπη σύνθεση, κατασκευή πορτμαντό και παπουτσοθήκης για την στήριξη των ρούχων και την τοποθέτηση των παπουτσιών κατάλληλα συνδεδεμένων μέσω βιδών σε ένα ενιαίο σύνολο. Η παπουτσοθήκη (1) αποτελείται από ρυθμιζόμενα καθ' ύψος ράφια για παπούτσια ή και άλλα αντικείμενα με πλήρη εκμετάλλευση του ενεργού χώρου. Την παπουτσοθήκη διακοσμεί στην

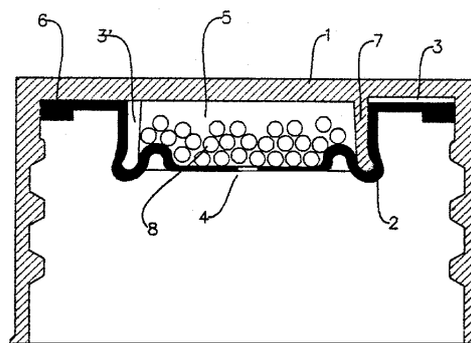
πόρτα καθρέπτης (3) καθώς και χωνευτό κρύσταλλο (4) το οποίο ταυτόχρονα αποτελεί και στήριγμα για το άνοιγμά της. Στο πορτμαντό (2) τοξοειδούς σχήματος, υπάρχουν τα στηρίγματα (6) για την στήριξη των ρούχων. Το κυλινδρικό "πόδι" (8) από μασίφ οξιά καθώς και η μασίφ από οξιά σφαίρα (5) επί της οποίας στηρίζεται μαζί με την παπουτσοθήκη το κρύσταλλο φόρμας (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200103
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΑΡΓΩ ΑΕΒΕ ΤΘ 87, ΚΟΡΩΠΙ 194 00 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-06-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΚΛΑΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΗΣ ΤΘ 87 194 00 ΚΟΡΩΠΙ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΜΙΔΙΑΠΕΡΑΤΑ ΠΩΜΑΤΑ ΔΟΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΤΕΓΑΝΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΥΓΡΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΛΛΑ ΔΙΑΠΕΡΑΤΑ ΣΕ ΑΕΡΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ημιδιαπερατό πώμα επιτρέπον τη διέλευση αερίων αλλά όχι υγρών κατάλληλο για τη συσκευασία υγρών προϊόντων εντός των οποίων είναι δυνατόν να αναπτυχθούν θετικές ή αρνητικές πιέσεις. Το πώμα στην παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει ένα θύλακα εντός του οποίου περιέχονται κόκκοι ενός διογκώσιμου από νερό πολυμερές ή ήδη διογκωμένη με νερό μάζα πολυμερούς. Η διογκωμένη μάζα πολυμερούς εντός του θύλακος παρεμποδίζει τη διέλευση του υγρού περιεχομένου του δοχείου ενώ επιτρέπει να περάσουν αέρια από ή προς το δοχείο έτσι ώστε να είναι πάντα εξισορροπημένη η εσωτερική με την εξωτερική πίεση. Το πώμα χρησιμοποιείται για τον πωματισμό πλαστικών δοχείων περιεχόντων οικιακά καθαριστικά και απολυμαντικά, αγροχημικά, καλλυντικά, υγρά τρόφιμα και ποτά.

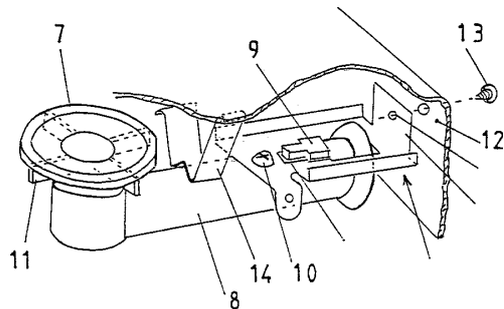


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **980200104**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΜΙΤΤΕΝ JAMES MR.
 Αναξαγόρα 34, ΑΝΩ ΓΛΥΦΑΔΑ
 166 74 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-06-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΜΙΤΤΕΝ JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΑΡΑΒΑΝΑ ΑΘΑΝΑΣΙΑ, Δικηγόρος
 Ι. Μεταξά 16
 166 73 ΓΛΥΦΑΔΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΑΡΑΒΑΝΑ ΑΘΑΝΑΣΙΑ, Δικηγόρος
 Ι. Μεταξά 16
 166 73 ΓΛΥΦΑΔΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΟΥΖΙΝΩΝ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σχέδια επιτραπέζιων κουζινών αερίου με διακεκριμένα χαρακτηριστικά τα οποία περιλαμβάνουν : Ενα άνω κάλυμμα με στρογγυλοποιημένη μπροστινή ακμή και μια ασύμμετρη κοιλότητα συν μία ορθογώνια υποδοχή διαμορφωμένη στο κάλυμμα. Ενα σώμα το οποίο έχει ημικυκλικά υπερυψωμένα τμήματα εσωτερικά των σαρών. Σχάρες με δακτύλιο σάκρας ο οποίος έχει τέσσερις καμπύλες γωνίες συνδεδεμένες με τέσσερα πλευρικά τμήματα σχετικά μεγαλύτερης ακτίνας καμπυλότητας. Κομβία χειρισμού με τμήμα λαβής το οποίο γενικώς είναι τετράγωνο άλλο έχει τέσσερις καμπυλωμένες γωνίες συνδεδεμένες με τέσσερα πλευρικά τμήματα μεγαλύτερης ακτίνας. Λαστιχένια κομμάτια για πόδια τα οποία συμπίεζονται εντός εγκοπών στο σώμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **980200178**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΜΑΚΑΡΟΥΝΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Χελμού 29, ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
 152 35 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-06-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΜΑΚΑΡΟΥΝΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΚΟΠΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΝΟΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

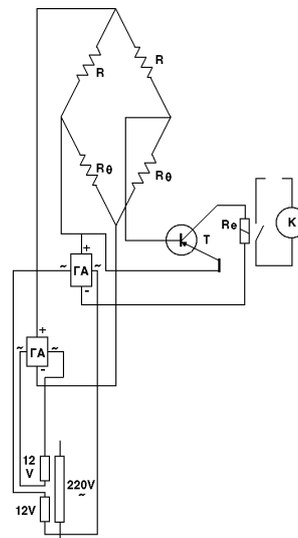
Απλοί ανεμοκινητήρες προσαρμοσμένοι σε στροφαλοφόρους άξονες οι οποίοι μέσω συρματόσχοινων ή υδραυλικής πίεσης μεταδίδουν την παλινδρομική κίνηση σε εμβολοφόρους αντλίες οι οποίες ανεβάζουν νερό σε δεξαμενές κατασκευασμένες όσο το δυνατόν ψηλά και αυτό το νερό κατερχόμενο στο κατώτατο σημείο κινεί υδροστροβίλους προσαρμοσμένους σε ηλεκτρογεννήτριες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **980200183**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΦΡΑΓΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Κηφισίας 104
115 25 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-06-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΦΡΑΓΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΓΩΓΗ ΝΕΡΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη προορίζεται για την κυκλοφορία ζεστού νερού εις την έξοδο του ζεστού νερού ηλιακού θερμοσίφωνα, όπου η απόσταση μεταξύ λέβητος και καταναλωτή είναι αρκετά μεγάλη. Καθιστά προσιτή την χρήση ηλιακών θερμοσίφωνων εις τα κάτω πατώματα πολυκατοικιών. Ελέγχεται από σύστημα ελέγχου διαφοράς θερμοκρασίας μεταξύ του θερμού τμήματος ηλιακού θερμοσίφωνα και του κρουνού λήψεώς του από τον καταναλωτή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **980200184**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αγίας Βαρβάρας 14-Β, ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ
164 52 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

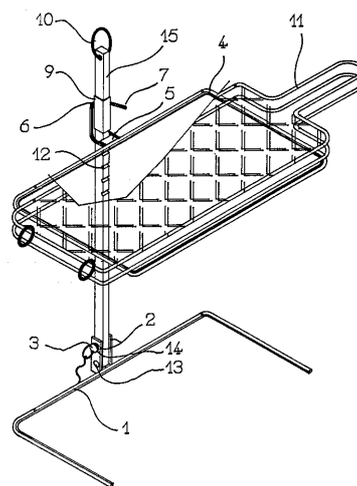
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-06-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος
Ηρακλείτου 6
106 73 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ-ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΣΧΑΡΑ ΨΥΣΙΜΑΤΟΣ ΕΔΕΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛΟΜΕΝΟ ΥΨΟΣ**

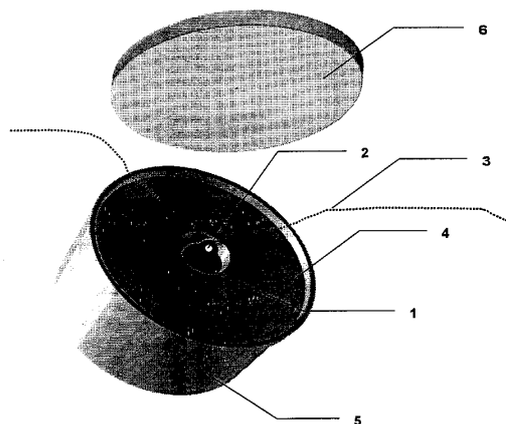
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η βάση 1 φέρει κάθετα στηρίγματα 2, τα οποία συγκρατούν στο κάθετο στέλεχος 15 επί του οποίου ανεβοκατεβαίνει το πλαίσιο 4, επί του οποίου τοποθετείται η σχάρα 4 ψυσίματος εδεσμάτων. Το κάθετο στέλεχος 15 φέρει εγκοπές επί των οποίων εισέρχεται η μεταλλική λάμα 5, και συγκρατεί την βάση. Αντί εγκοπών μπορούν να κατασκευαστούν προεξοχές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200204
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΜΟΥΣΕΛΙΜΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ Κύπρου 19, ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ 141 23 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-06-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΟΥΣΕΛΙΜΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΝΑΓΝΩΣΤΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Αιόλου 104 106 34 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΝΑΓΝΩΣΤΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Αιόλου 104 106 34 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑ ΤΡΟΦΗ ΕΛΞΕΩΣ-ΠΡΟΣΕΛΚΥΣΕΩΣ ΨΑΡΙΩΝ ΕΙΣ ΤΟΝ ΠΥΘΜΕΝΑ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ, ΕΙΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΝ ΣΗΜΕΙΟΝ ΑΥΤΗΣ (ΘΑΛΑΣΣΗΣ)

βάθους μεταξύ της επιφάνειας του μίγματος και της βάσεως αυτού. Το πλεονέκτημα της εφευρέσεως ταύτης είναι ότι το μίγμα προσελκύει ταχέως, ως εκ της συνθέσεώς του, τα πέριξ του θαλασσίου χώρου ευρισκόμενα ψάρια και ο ψαράς, μέσω της πετονιάς ασφαλείας, τα άκρα της οποίας είναι δεμένα με την πετονιά του ψαρά, αποσπά, απομακρύνει το μολύβι (βαρύδι) εκ του μίγματος και ανελκύει τούτο, γνωρίζων δε την ακριβή θέσιν του μίγματος επί του πυθμένος της θαλάσσης, ρίπτει πετονιά με δολωμένα αγκίστρια εις τον χώρο όπου ευρίσκεται το μίγμα και τα συνεχώς προσελκυόμενα ψάρια, με αποτέλεσμα το επιτυχές ψάρεμα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευασμένη, εντός πλαστικού κεσέ διαφόρων σχημάτων και μεγεθών (5) με πλαστικό καπάκι (6), κατεψυγμένη φυσική στερεά τροφή (4) έλξεως-προσελκύσεως ψαριών εις τον πυθμένα της θαλάσσης, ήτις ρίπτεται, μετ'αφαίρεσιν του πλαστικού κεσέ και του καπακιού του, εις συγκεκριμένον σημείον αυτής (θαλάσσης), αποτελούμενη από μίγμα ποικιλιών φρέσκων ψαριών, οστρακοειδών θαλάσσης, ψαροτροφής και άμμου θαλάσσης (4). Εντός του ανωτέρω μίγματος υπάρχει μολύβι (βαρύδι) (1) εκ της οπής του οποίου (2) διέρχεται πετονιά ασφαλείας (3) μήκους ταύτης εκ της οπής του μολυβιού (βαρυδιού) και προς τα έξω, μεγαλύτερου της αποστάσεως-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200205
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΚΑΦΙΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΛΑΜΠΡΟΣ Νέστορος 12, ΧΟΛΑΡΓΟΣ 155 62 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-06-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΦΙΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΛΑΜΠΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ ΣΕ ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα διαφημιστικά σήματα σε καθίσματα αποτελούνται από παντός τύπου καρεκλόπανα και μαξιλάρια που φέρουν διαφημιστικό σήμα στο εμπρός ή πίσω μέρος. Ο τομέας της τεχνικής που αφορά είναι ο τομέας της διαφήμισης. Τα διαφημιστικά σήματα στα καθίσματα δίνουν μια λύση στην έλλειψη διαφημιστικού χώρου που υπάρχει. Τα διαφημιστικά σήματα στα καρεκλόπανα και τα μαξιλάρια μπορούν να χρησιμοποιηθούν στα καθίσματα των καφετεριών, μπαρ, κλαμπ, ζαχαροπλασθειών, ταβερνών, εστιατορίων, καθώς και σε όσα καταστήματα έχουν καθίσματα.

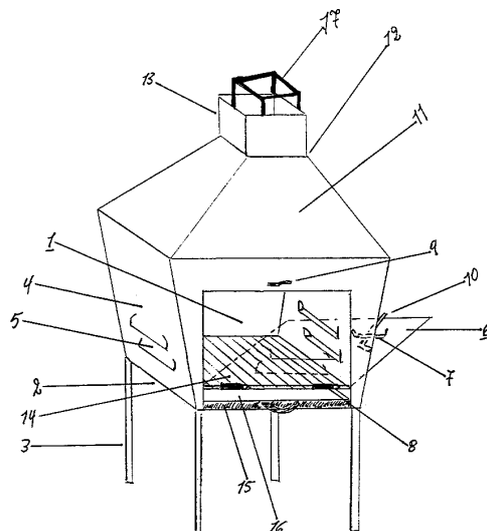
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **980200206**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΔΑΒΙΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΕΤΡΟΣ
Μάρκου Μπότσαρη 66, ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ
132 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-06-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΔΑΒΙΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΕΤΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΦΛΟΓΙΣΤΡΟ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ**

την λάτρα της κουζίνας, αλλά κυρίως απολαμβάνοντας το τηγάνισμα ή μαγείρεμα με τον παραδοσιακό τρόπο και την απίστευτη νοστιμιά που μας δίνει.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φλόγιστρο μαγειρέματος που αποτελείται από μεταλλικά τοιχώματα (4, 11) βάση (2) που δημιουργούν την εστία (1) στο κάτω μέρος της οποίας βρίσκεται σχάρα (14) το εμπρός μέρος διαθέτει πορτάκι (6) το οποίο ανοιγοκλείνει με μεντεσέδες (8) και σταθεροποιείται κλειστό με μάνταλο (10). Διαθέτει για αερισμό περσίδες (5) ενώ μεταξύ συρταριού (15) και πορτάκι (6) υπάρχει άνοιγμα (κενό) (16) για αερισμό της φωτιάς κάτω από την εστία για καλύτερο άναμμα αυτής. Στο άνω μέρος της εστίας στο άνοιγμα (12) είναι προσαρμοσμένο στόμιο (13). Για την λειτουργία του φλόγιστρου ανοίγουμε το πορτάκι (6) βάζουμε την καύσιμη ύλη (ξύλα, κλαδιά, και παρόμοια υλικά) στην συνέχεια ανάβουμε με οποιοδήποτε τρόπο την φωτιά στην εστία, κλείνουμε το πορτάκι (6) και το σταθεροποιούμε κλειστό με το μάνταλο (10), η φωτιά οξυγονώνεται από το άνοιγμα (16) φουντώνει, και εξέρχεται με δύναμη από το στόμιο (13) στο οποίο τοποθετούμε μια σχάρα (17) και απάνω σε αυτή το μαγειρικό σκεύος. Πλεονέκτημα της συσκευής αυτής (φλόγιστρο) είναι ότι μαγειρεύουμε ή τηγανίζουμε στην αυλή ή τον κήπο χρησιμοποιώντας το μπάρμπεκιου στο οποίο δίπλα ψήνουμε το κρέας, αποφεύγοντας πρώτον



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **980200207**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΡΟΜΠΕΣΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Προμπονά 36, ΑΝΩ ΠΑΤΗΣΙΑ
111 43 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

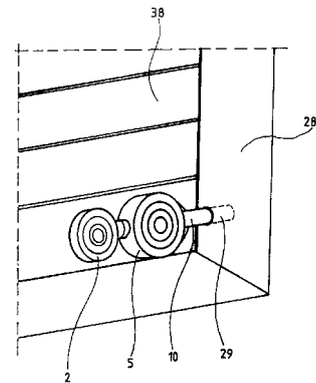
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-06-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΡΟΜΠΕΣΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΕΒΟΚΑΤΕΒΑΣΜΑ ΡΟΛΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΙΝΑ ΤΗΣ ΚΑΡΟΤΣΑΣ ΦΟΡΤΗΓΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανισμό για το ανεβοκατέβασμα ρολών στα πλαϊνά της καρότσας φορτηγών αυτοκινήτων με σκοπό την προστασία και προβολή των μεταφερομένων προϊόντων, όπου στα πλαϊνά τμήματα της καρότσας φορτηγών αυτοκινήτων τοποθετούνται στο επάνω μέρος της οροφής και σε κάθε πλευρά δύο ορθογώνιες μεταλλικές βάσεις με κατάλληλες υποδοχές, και μηχανισμούς ώστε να δύναται να υποδεχθούν σωλήνα μεταλλική ή αλουμινίου με σκοπό να περιτυλιχθεί σε αυτή επιφάνεια PVC, περσίδα αλουμινίου, ύφασμα ή οποιοδήποτε κατάλληλο υλικό με σκοπό την δημιουργία ρολών στα πλαϊνά της καρότσας για την προστασία, την προβολή και την εύκολη φόρτωση και εκφόρτωση των μεταφερομένων προϊόντων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200208
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Τατοΐου 105, ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ 144 51 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Χρυσουπόλεως 50-52, ΠΟΛΥΓΩΝΟ 114 76 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-06-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ 2) ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σόλωνος 68 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΕΙΡΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

διαπερνά και το έτερο τμήμα φορέα που περιλαμβάνει κυλινδρική βάση και σώμα δια μέσω των οποίων διέρχεται ο πείρος. Λαμβάνοντας ο πείρος εναλλακτικά και κατ'επιλογή τρεις διαφορετικές θέσεις, προσφέρεται για πλήθος εφαρμογών ασφαλίσεως με πάκτωσή του εναλλακτικά στο φύλλο, στο κάσσωμα, στην τοικοποιία ή στο δάπεδο, όπως π.χ. συρομένων μονών ή διπλών φύλλων, επάλληλα συρομένων, συρομένου φύλλου με επιλεγόμενο άνοιγμα αερισμού, κλπ.

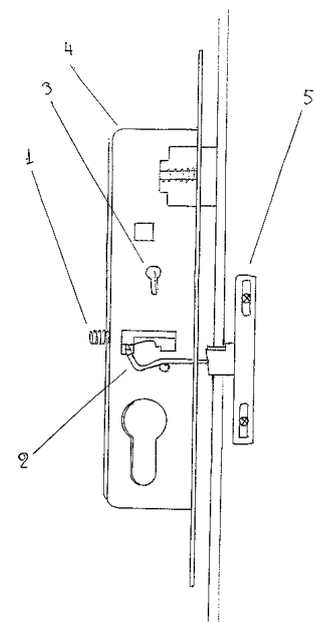


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται πείρος ασφαλίσεως κουφωμάτων που αποτελείται από πείρο και φορέα διαιρούμενο σε δύο μέρη, όπου ο πείρος έχει χειρολαβή στο ένα του άκρο, έλασμα-πτερύγιο πλησίον της χειρολαβής για την δια περιστροφής ασφάλιση σε θέση κλειδώματος σε εσοχή του φορέα και σφαιρίδιο με το οποίο εδράζεται στο φορέα και αποτελεί το μέσον περιστροφής και ελέγχου των κινήσεων του. Ο φορέας περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα με κυλινδροσφαιροειδές κέλυφος επί του οποίου ορίζονται δύο οπές δια μέσω των οποίων μπορεί εναλλάξ να διέλθει ο πείρος διατρέχοντας κάθετα το κέλυφος και μία άνω κορυφαία κεντρική οπή, στην οποία διερχόμενος ο πείρος παράλληλα στον άξονα του κελύφους,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200209
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΠΑΠΑΚΙΤΣΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Κοργιανελίου 1-3 115 26 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-06-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΠΑΚΙΤΣΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΤΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ Μιχαήλ Μελά 53 115 21 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ

είναι ότι μπορούμε με την εφεύρεση αυτή να έχουμε πάντα κλειδωμένη την πόρτα χωρίς να χρησιμοποιούμε το κλειδί της.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

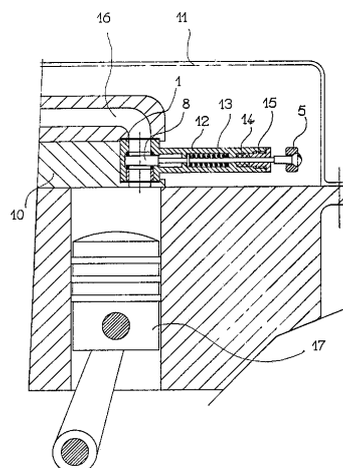
Η κλειδαριά αυτόματου κλειδώματος αποτελείται από (1) ελατήριο (2) λάμα ενεργοποίησης (3) λαβή επιλογής (4) απλή κλειδαριά (5) ρυθμιστή κλειδώματος. Η ενεργοποίηση της κλειδαριάς αυτόματου κλειδώματος γίνεται ως εξής, όταν η πόρτα είναι ανοιχτή η κλειδαριά αυτόματου κλειδώματος είναι κλειδωμένη. Το ελατήριο είναι πιεσμένο πάνω στη βάση του και πιέζει την γλώσσα κλειδώματος. Όταν κλείσουμε την πόρτα η λάμα ενεργοποίησης έρχεται σε επαφή με τον ρυθμιστή κλειδώματος. Ασκώντας εμείς πίεση στην πόρτα η λάμα ενεργοποίησης γλιστράει πάνω στον ρυθμιστή κλειδώματος ο οποίος είναι τοποθετημένος στο σταθερό της πόρτας και απέναντι από την γλώσσα κλειδώματος. Γλιστρώντας η λάμα ενεργοποίησης αλλάζει θέση στη γλώσσα κλειδώματος έτσι αυτή έρχεται στη θέση κλειδώματος και το ελατήριο που την πιέζει την προωθεί στην υποδοχή του σταθερού της πόρτας και η πόρτα κλειδώνει. Για το ξεκλείδωμα της πόρτας χρησιμοποιούμε το κλειδί της. Με τη λαβή επιλογής έχουμε την δυνατότητα να επιλέγουμε να είναι σε αυτόματο κλείδωμα ή να γίνεται μια απλή κλειδαριά. Το πλεονέκτημα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **980200210**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΡΑΔΙΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Νικ. Μάνου 20
546 43 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-06-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΡΑΔΙΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος
Ηρακλείου 6
106 73 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ**



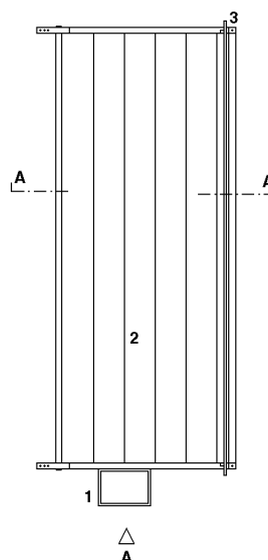
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο κορμός 1 της βαλβίδας, σχήματος αγωγού 2, που φέρνει το μίγμα και απαγάγονται τα αέρια από δεύτερο όμοιο αγωγό. Ο κορμός 1 συναρμολογείται στο εξωτερικό μέρος του καπακιού 10, του κυλίνδρου 7.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **980200211**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΧΩΝΕΥΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΑΓΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
663 00 ΔΡΑΜΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-06-1998
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΧΩΝΕΥΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΧΩΝΕΥΤΙΔΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ
ΑΓΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
663 00 ΔΡΑΜΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΤΕΝΤΟΑΠΛΩΣΤΡΑ ΡΟΥΧΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η τεντοαπλώστρα χαρακτηρίζεται από ένα ορθογώνιο πλαίσιο αλουμινίου, στου οποίου τις δύο μικρές παράλληλες πλευρές φέρει τρύπες από τις οποίες διέρχονται τα σχοινιά για άπλωμα και τα οποία στερεώνονται με ροδέλες οι οποίες δεν επιτρέπουν τα σχοινιά να φθείρονται. Στην απέναντι μεγάλη πλευρά του πλαισίου από αυτή που στερεώνεται στο κιγκλιδώμα του μπαλκονιού υπάρχει θήκη και εγκοπή εντός της οποίας τοποθετείται ρολαρισμένο τεντόπανο και το οποίο χάρις της εγκοπής καλύπτει πλήρως το πλαίσιο και τέλος στα άκρα της μεγάλης πλευράς του πλαισίου αυτής που εφάπτεται του κιγκλιδώματος υπάρχουν 5 γάντζοι στους οποίους στερεώνεται το τεντόπανο όταν αυτό καλύπτει το πλαίσιο της τεντοαπλώστρας και τέλος στα δύο άκρα της ίδιας πλευράς υπάρχουν από μία προεξοχή δια της οποίας στερεώνεται η τεντοαπλώστρα στο κιγκλιδώμα.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
02-06-1998	ΜΑΚΑΡΟΥΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΚΟΠΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΝΟΙΑ	980200178
03-06-1998	ΣΤΕΛΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ	980200088
03-06-1998	ΚΟΚΚΙΝΕΛΗ ΑΣΠΑΣΙΑ	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΕ ΟΧΗΜΑ ΤΑΞΙ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΚΑΜΠΙΝΑΣ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΜΠΙΝΑΣ ΤΩΝ ΕΠΙΒΑΤΩΝ	980200089
04-06-1998	ΦΡΑΓΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΓΩΓΗ ΝΕΡΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ	980200183
04-06-1998	ΜΟΥΣΕΛΙΜΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑ ΤΡΟΦΗ ΕΛΞΕΩΣ-ΠΡΟΣΕΛΚΥΣΕΩΣ ΨΑΡΙΩΝ ΕΙΣ ΤΟΝ ΠΥΘΜΕΝΑ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ, ΕΙΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΝ ΣΗΜΕΙΟΝ ΑΥΤΗΣ (ΘΑΛΑΣΣΗΣ)	980200204
05-06-1998	1) ΚΟΥΣΤΟΥΜΠΑΡΔΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ 2) ΡΟΜΠΟΛΑΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΝΕΑ ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΡΤΜΑΝΤΟ ΚΑΙ ΠΑΠΟΥΤΣΟΘΗΚΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ	980200091
10-06-1998	ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ-ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΣΧΑΡΑ ΨΥΣΙΜΑΤΟΣ ΕΔΕΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΥΨΟΣ	980200184
11-06-1998	ΚΑΦΙΡΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ ΣΕ ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ	980200205
25-06-1998	ΑΡΓΩ ΑΕΒΕ	ΗΜΙΔΙΑΠΕΡΑΤΑ ΠΩΜΑΤΑ ΔΟΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΤΕΓΑΝΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΥΓΡΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΛΛΑ ΔΙΑΠΕΡΑΤΑ ΣΕ ΑΕΡΙΑ	980200103
25-06-1998	ΔΑΒΙΟΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΦΛΟΓΙΣΤΡΟ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ	980200206
25-06-1998	ΡΟΜΠΕΣΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΕΒΟΚΑΤΕΒΑΣΜΑ ΡΟΛΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΙΝΑ ΤΗΣ ΚΑΡΟΤΣΑΣ ΦΟΡΤΗΓΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	980200207
25-06-1998	1) ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ 2) ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΙΡΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	980200208
26-06-1998	ΠΑΠΑΚΙΤΣΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	980200209
29-06-1998	ΡΑΔΙΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	980200210
29-06-1998	ΧΩΝΕΥΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΤΕΝΤΟΑΠΛΩΣΤΡΑ ΡΟΥΧΩΝ	980200211
30-06-1998	ΜΙΤΤΕΝ JAMES MR.	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΟΥΖΙΝΩΝ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	980200104

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

<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
ΜΙΤΤΕΝ JAMES MR.	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΟΥΖΙΝΩΝ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ 3	0-06-1998	980200104
ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΙΡΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	25-06-1998	980200208
ΑΡΓΩ ΑΕΒΕ	ΗΜΙΔΙΑΠΕΡΑΤΑ ΠΩΜΑΤΑ ΔΟΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΤΕΓΑΝΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΥΓΡΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΛΛΑ ΔΙΑΠΕΡΑΤΑ ΣΕ ΑΕΡΙΑ	25-06-1998	980200103
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΠΕΙΡΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	25-06-1998	980200208
ΔΑΒΙΟΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΦΛΟΓΙΣΤΡΟ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ	25-06-1998	980200206
ΚΑΦΙΡΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ ΣΕ ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ	11-06-1998	980200205
ΚΟΚΚΙΝΕΛΗ ΑΣΠΑΣΙΑ	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΕ ΟΧΗΜΑ ΤΑΞΙ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΚΑΜΠΙΝΑΣ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΜΠΙΝΑΣ ΤΩΝ ΕΠΙΒΑΤΩΝ	03-06-1998	980200089
ΚΟΥΣΤΟΥΜΠΑΡΔΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΝΕΑ ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΡΤΜΑΝΤΟ ΚΑΙ ΠΑΠΟΥΤΣΟΘΗΚΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ	05-06-1998	980200091
ΜΑΚΑΡΟΥΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΚΟΠΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΝΟΙΑ	02-06-1998	980200178
ΜΟΥΣΕΛΙΜΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑ ΤΡΟΦΗ ΕΛΞΕΩΣ-ΠΡΟΣΕΛΚΥΣΕΩΣ ΨΑΡΙΩΝ ΕΙΣ ΤΟΝ ΠΥΘΜΕΝΑ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ, ΕΙΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΝ ΣΗΜΕΙΟΝ ΑΥΤΗΣ (ΘΑΛΑΣΣΗΣ)	04-06-1998	980200204
ΠΑΠΑΚΙΤΣΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	26-06-1998	980200209
ΡΑΔΙΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	29-06-1998	980200210
ΡΟΜΠΕΣΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΕΒΟΚΑΤΕΒΑΣΜΑ ΡΟΛΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΙΝΑ ΤΗΣ ΚΑΡΟΤΣΑΣ ΦΟΡΤΗΓΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	25-06-1998	980200207
ΡΟΜΠΟΛΑΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΝΕΑ ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΡΤΜΑΝΤΟ ΚΑΙ ΠΑΠΟΥΤΣΟΘΗΚΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ	05-06-1998	980200091
ΣΤΕΛΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ	03-06-1998	980200088
ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ-ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΣΧΑΡΑ ΨΥΣΙΜΑΤΟΣ ΕΔΕΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΥΨΟΣ	10-06-1998	980200184
ΦΡΑΓΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΓΩΓΗ ΝΕΡΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ	04-06-1998	980200183
ΧΩΝΕΥΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΤΕΝΤΟΑΠΛΩΣΤΡΑ ΡΟΥΧΩΝ	29-06-1998	980200211

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	990800020
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(22):	26-08-99
	(71):	ASTA MEDICA AKTIENGESELLSCHAFT An der Pikardie 10, D-01277 Dresden GERMANY
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΛΗΡΗ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3008548
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	CETROTIDE - CETRORELIX (ως οξικό άλας)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	ΕΕ(C)(1999) 939/ΕΛ/13-04-99
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	—
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	990800021
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(22):	26-08-99
	(71):	1) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC. 900, Ridgebury Road, Ridgefield, Connecticut 06877-0368 U.S.A. 2) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim/Rhein GERMANY
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	5, 11- ΔΙΥΔΡΟ-6Η-ΠΥΡΙΔΟ[3.2-B:2' 3' -E] ΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΑΓΩΓΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΕΚ HIV.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3030100
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	Viramune - nevirapine
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	ΕΕ(C)(1998) 255/05-02-98 (τελικό)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	54393/23-12-97/CH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	990800022
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(22):	31-08-99
	(71):	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 0NN GB
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΤΕΣ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3031100
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	Ziagen-Abacavir/Abacavir sulfate
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	ΕΕ(C)(1999)1908-ΕΛ/8-7-99/CH
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	55048-001/28-06-99/CH 55049-002/28-06-99/CH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΙΤΩΝ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
26-08-1999	ASTA MEDICA AKTIENGESELLSCHAFT	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ LHRH, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	990800020
26-08-1999	1) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC 2) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG	5,11-ΔΙΥΔΡΟ-6Η-ΠΥΡΙΔΟ[3.2-B:2'3'-E]ΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΑΓΩΓΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΕΚ HIV	990800021
31-08-1999	THE WELLCOME FOUNDATION LTD	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΤΕΣ	990800022

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

<i>ΑΙΤΩΝ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
ASTA MEDICA AKTIENGESELLSCHAFT	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ LHRH, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	26-08-1999	990800020
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC	5,11-ΔΙΥΔΡΟ-6Η-ΠΥΡΙΔΟ[3.2-B:2'3'-E]ΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΑΓΩΓΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΕΚ HIV	26-08-1999	990800021
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG	5,11-ΔΙΥΔΡΟ-6Η-ΠΥΡΙΔΟ[3.2-B:2'3'-E]ΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΑΓΩΓΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΕΚ HIV	26-08-1999	990800021
THE WELLCOME FOUNDATION LTD	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΤΕΣ	31-08-1999	990800022

1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21):	990700005
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	06-08-1999
ΑΙΤΩΝ	(71):	ZENECA INC. 1800 Concord Pike, Wilmington, Delaware 19897 U.S.A.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΟΡΙΣΜΕΝΑΙ 2-(2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ ΒΕΝΖΟΥΛΟ)-1, 3-ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΔΙΟΝΑΙ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(68):	80346
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	Sulcotrione και άλατα αυτού
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	ΑΠ. ΥΠ. ΓΕΩΡΓΙΑΣ 7565/08-02-99
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	W4694/18-12-91/CH/LI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζ. Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζ. Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21):	990700006
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	09-08-1999
ΑΙΤΩΝ	(71):	AGREVO UK LIMITED Hauxton Cambridge CB2 5HU GB
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΟΛΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(68):	852828
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	VISION - Fluquinconazole
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	ΑΠ. ΥΠ. ΓΕΩΡΓΙΑΣ 6745/08-02-99
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	9200286/21-07-93/FR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

**1.11 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> <i>(22)</i>	<i>ΑΙΤΩΝ</i> <i>(71)</i>	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> <i>(54)</i>	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> <i>(21)</i>
06-08-1999	ZENECA INC	ΟΡΙΣΜΕΝΑΙ 2-(2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙΒΕΝΖΟΥΛΟ)-1,3- ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΔΙΟΝΑΙ	990700005
09-08-1999	AGREVO UK LIMITED	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΟΛΩΝ	990700006

**1.12 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ**

<i>ΑΙΤΩΝ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
AGREVO UK LTD	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΟΛΩΝ	09-08-1999	990700006
ZENCA INC	ΟΡΙΣΜΕΝΑΙ 2-(2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙΒΕΝΖΟΥΛΟ)-1,3- ΚΥΚΛΟΞΑΝΟΔΙΟΝΑΙ	06-08-1999	990700005

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003288	κατασβαίνει αποτελεσματικά, οικολογικά και με οικονομία τις πυρκαγιές.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100383	Επίσης χρησιμοποιούμενο επί υγρών και ύδατος αφαιρεί την υγρασία σε κλίμακα 200 προς 1.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A62D 1/00	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΜΑΡΚΟΣ Ηρώων Πολυτεχνείου 71B, ΧΑΙΔΑΡΙ 124 62 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-10-1998	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-01-2000	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΜΑΡΚΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΜΑΚΡΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΥΔΡΟΦΙΛΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	

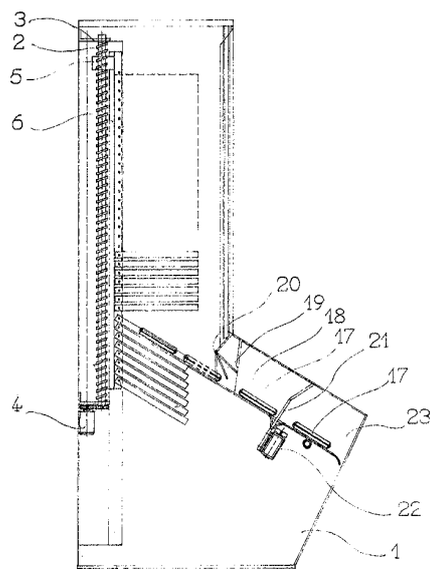
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος και υλικό μακροπυρόσβεσης και δασοπροστασίας η οποία χρησιμοποιεί όλα τα υδρόφυλλα πολυμερή τα οποία αναμιγνύονται με νερό σε αναλογία 1 κιλό υδρόφυλλα με 150 έως 200 λίτρα νερό και δημιουργούν ζελέ το οποίο μπορεί να εκτοξευθεί από μεγάλη απόσταση ή ύψος, έχει μηδενικό ποσοστό απορροής και απορρόφησης και

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003289	θάλαμο 18, καθιστώντας την συσκευή πάντα έτοιμη προς διανομή ετοιμών θερμών προϊόντων.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100440	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G07F 9/10 IPC6: G07F 11/48 IPC6: G07F 11/58	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΓΚΟΥΜΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Βουτζά 5, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 21 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-11-1997	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-01-2000	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΓΚΟΥΜΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΩΛΗΤΗΣ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΕΣΤΑΜΑΤΟΣ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΛΟΓΗΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συσκευή αυτομάτου πωλήσεως βρωσίμων προϊόντων 1 που με την ρίψη κέρματος στην σχισμή 24 και με ενέργεια του ηλεκτροκινητήρα 22, ανοίγει το πορτάκι 21 επιτρέποντας στο θερμό προϊόν 17 να γλιστρήσει στον θάλαμο παραλαβής 23. Φέρει δε κοχλιωτό άξονα 2 ο οποίος μετακινεί διαδοχικά ανά μία τις θήκες 11 προκαλώντας την κλίση αυτών προς τα εμπρός, έτσι ώστε να αδειάζουν το φέρον προϊόν 17 στο θερμαινόμενο

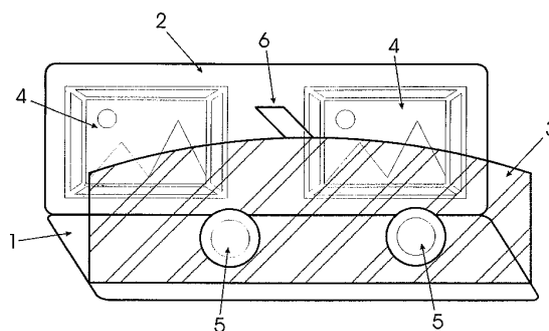


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003290
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100021
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61K 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRA AKTIEBOLAG S-151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-01-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9700133-3/20-01-97/SE
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TROFAST JAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθεση ξηράς κόνεως περιλαμβάνουσα βουντεσονίδη και μία ουσία-φορέα, αμφότερες υπό λεπτοδιαμερισμένη μορφή, όπου η σύνθεση έχει φαινόμενη χύδην πυκνότητα από 0,28 έως 0,38 g/ml είναι χρήσιμη στην αγωγή αναπνευστικών διαταραχών.

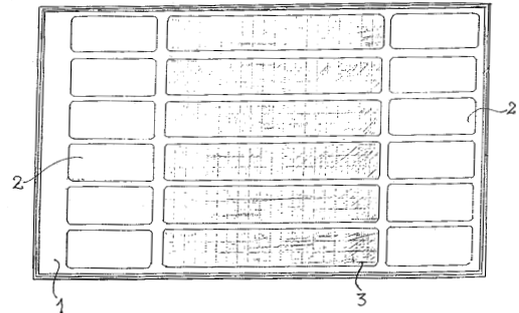
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003291
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100306
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G02B 27/22
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΡΣΛΑΝΙΔΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Ωρωπού 118 Γαλάτσι 111 46 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-08-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΡΣΛΑΝΙΔΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΒΑΣΙΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΣΤΕΡΕΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια χαρτονένια αναδιπλούμενη κατασκευή, που επιτρέπει στον χρήστη να παρατηρεί τρισδιάστατες στερεοσκοπικές εικόνες. Σε κλειστή (διπλωμένη) κατάσταση η κατασκευή έχει το μέγεθος και το σχήμα ταχυδρομικής κάρτας. Με το που ξεδιπλώσει ο χρήστης την κατασκευή, θα μπορεί να παρατηρεί την στερεοσκοπική εικόνα που βρίσκεται στο εσωτερικό, μέσω ενός ζεύγους οπτικών φακών, που εφάπτονται επί της κατασκευής, δίνοντάς του την εντύπωση, ότι βρίσκεται "εντός" της φωτογραφίας.

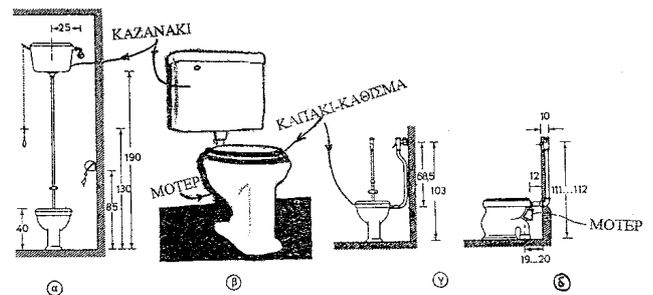
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003292
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100104
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6: B63B 35/44
	(73): ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
	Αιγέως 17
	185 36 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-03-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΙΠΛΕΟΥΣΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕ ΠΛΩΤΗΡΕΣ ΔΙΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΡΥΘΜΙΖΕΤΑΙ Η ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΣΗ ΤΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια επιπλέουσα επιφάνεια 1 επί των πλωτήρων 2 και 3, οι οποίοι πλωτήρες φέρουν σπή 6 εισαγωγής ύδατος και τάπα χειρισμού 7 της εισαγωγής, ώστε να πληρούνται κατά βούληση ορισμένοι εκ των πλωτήρων και σπές δια να αφαιρείται το νερό δια αντλήσεως. Επί της επιφάνειας μπορούν να κατασκευαστούν κατοικίες ή υπόστεγα ή άλλες χρήσεις.

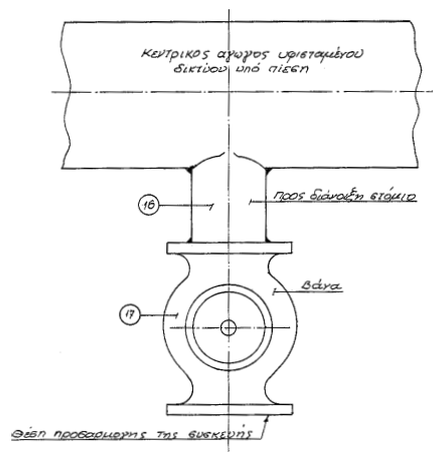
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003293
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100061
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6: E03D 9/05
	(73): ΝΤΟΥΛΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
	Λεωνίδου 26
	431 00 ΚΑΡΔΙΤΣΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-02-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΝΤΟΥΛΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
	Αρτεσιανού 5
	431 00 ΚΑΡΔΙΤΣΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΛΕΚΑΝΟΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ W.C.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο "ΛΕΚΑΝΟΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ W.C." είναι μια συσκευή που αποτελείται από μια λεκάνη W.C. που περιέχει εξωτερικά ή εσωτερικά μοτέρ εξαερισμού. Λειτουργεί με τη διαδικασία της κοινής Ευρωπαϊκής λεκάνης W.C. Επί πλέον με ένα σύστημα σωλήνων που αποτελούν εσωτερικό σιφόνιο του σιφονιού της λεκάνης αυτόνομο ή μη, διοχετεύουμε τον μολυσμένο αέρα (δυσσομίες), του W.C. κατευθείαν στην αποχέτευση. Με ένα άλλο σύστημα σωλήνων κάνουμε την αναρρόφηση των δυσσομιών πριν αυτές γεμίσουν τον παρακείμενο χώρο. Το πλεονέκτημα είναι φανερό. Καταφέρουμε να μεταφέρουμε τις δυσσομίες της τουαλέτας στην αποχέτευση πριν προλάβουν να γεμίσουν την παρακείμενη ατμόσφαιρα. Έτσι εξυπηρετούνται και τα W.C. εκείνα που δεν συγκοινωνούν με ακάλυπτο χώρο ή με φωταγωγό.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003294
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100160
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F16L 41/04 IPC6: B23B 41/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΟΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΘΕΣΗ ΓΡΑΜΜΕΣ, ΚΡΥΟΝΕΡΙ 145 68 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-05-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΟΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΟΠΗΣ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΔΙΚΤΥΑ ΝΕΡΟΥ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ

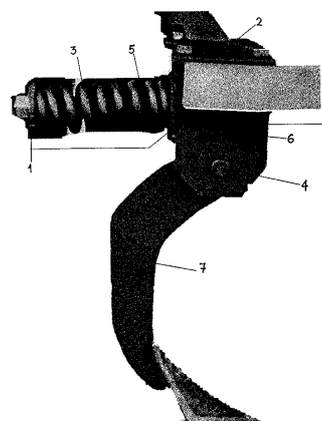


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για συσκευή ταχείας διάνοιξης οπής, σε κεντρικό αγωγό υπό πίεση με τη χρησιμοποίηση ηλεκτρομειωτήρα ή υδραυλικού κινητήρα ή ακόμα και κινητήρα πεπιεσμένου αέρα, χρησιμοποιώντας περιστρεφόμενο, κινητήριο άξονα με κοπτικό εργαλείο ("ποτήρι"). Η συσκευή φέρεται επί διμερούς σιδηράς βάσεως, με ειδική φλάντζα που προσαρμόζεται στα διάφορα μεγέθη βανών, για την εκάστοτε λήψη (παροχή) νερού.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003295
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100164
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A01B 35/22
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΧΡΥΣΟΒΕΡΓΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ 630 78 ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-05-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΡΥΣΟΒΕΡΓΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΡΑΚΟΥΛΟΓΚΩΝΑΣ ΠΑΝΑΓΗΣ, Δικηγόρος Αλκιβιάδου 131 185 32 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΠΙΔΑ Αγ. Μηνά 7 123 51 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΕΔΑΦΟΑΝΑΝΕΩΤΙΚΟ

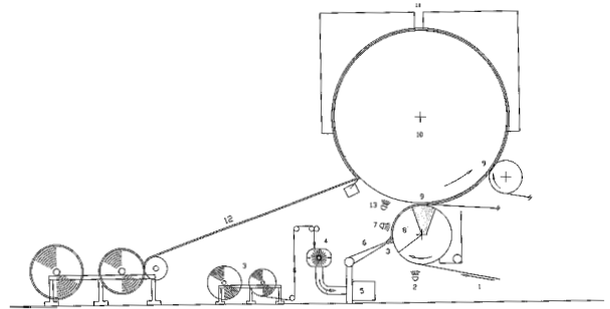
το ποδαρικό με το ελατήριο και τον δεύτερο μεταλλικό δίσκο, στην πατούρα του οποίου συγκρατείται το άλλο άκρο του ελατηρίου. Το πλεονέκτημα της παρούσας εφεύρεσης είναι ότι ελαχιστοποιεί το κόστος αντικατάστασης των λειτουργικών εξαρτημάτων αντίστοιχων εργαλείων, εξαιτίας της ελαστικότητας του ποδαρικού, μέσω ελατηρίου που συσπειρώνεται, και την αποφυγή φθορών λόγω συνεχούς και δυναμικής επαφής μεταλλικών σημείων μεταξύ τους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το γεωργικό εδαφοανανεωτικό αποτελείται από μία μεταλλική πλάκα (1), η οποία προσαρμόζεται στον μεταλλικό σκελετό με όμοια πλάκα και τέσσερις βίδες. Από δύο μεταλλικές πλάκες (2) κάθετα τοποθετημένες στην πρώτη, ανάμεσα στις οποίες τοποθετείται το ποδαρικό (7), στην οπή του οποίου προσαρμόζονται εκατέρωθεν δύο πλαστικά κουζινέτα (5), από όπου διέρχεται ο ασάλινος πύρος (4). Από μεταλλικό δίσκο (3), ο οποίος εφάπτεται στις μεταλλικές πλάκες, στην πατούρα του οποίου συγκρατείται το ένα άκρο του ελατηρίου. Από ντίζα (6), η οποία συνδέει

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003296
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100252
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: D21F 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΖΕΡΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Αβέρωφ 38, ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ (ΠΕΡΙΣΣΟΣ) 142 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-07-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΕΡΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΦΟΥΡΤΣΟΥ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κορινθίας 18 115 26 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΣΠΑΣΙΑ Αβέρωφ 38 142 32 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΑΛΑΚΟΥ ΚΑΙ ΟΓΚΩΔΟΥΣ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΝ ΔΙ' ΑΥΤΗΣ ΠΡΟΪΟΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

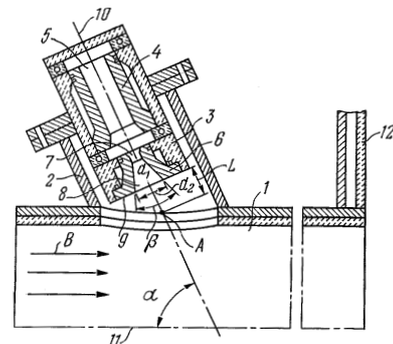
Νέα μέθοδος παραγωγής μαλακού και ογκώδους φύλλου δια προσφυσήσεως συγκολλητικής ουσίας και ξηρών ινών επί ενός αρχικού (υγρού) φύλλου κινουμένου επί επιφανείας υπό κενόν με αύξηση της στεγνωτικής ικανότητας παραγωγής του αρχικού (υγρού) φύλλου κατά ποσοστόν ίσον με την αναλογία των προστιθεμένων ξηρών ινών προς τις (υγρές) ίνες του αρχικού φύλλου. Το παραγόμενον δια της ως άνω μεθόδου και της ως άνω εγκαταστάσεως προϊόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003297
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100474
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F23D 1/00 IPC6: F23Q 13/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) EVGENY IVANOVICH KARPENKO Gusinozersk, Ullitsa Pochtovaya, 21, KV.1 REPUBLIKA BURYATIA, RUSSIAN FEDERATION 2) SERGEI LUBSANOVICH BUYANTUEV Ullitsa Kljuhevskaya, 26, KV.115, ULAN- UDE REPUBLIKA BURYATIA, RUSSIAN FEDERATION 3) VALENTIN SERGEEVICH PEREGUDOV Morskoi Prospekt, 3A, KV. 7 RUSSIAN FEDERATION, NOVOSIBIRSK 4) VLADIMIR FEREMOVICH MESSERLE Gusinozersk, 2 Mikroraion, 20, KV. 24 RUSSIAN FEDERATION, REPUBLIKA BURYATIA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EVGENY IVANOVICH KARPENKO 2) SERGEI LUBSANOVICH BUYANTUEV 3) VALENTIN SERGEEVICH PEREGUDOV 4) VLADIMIR FEREMOVICH MESSERLE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΑΥΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΛΕΒΗΤΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟΥ ΜΕ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΘΡΑΚΑ ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟ-

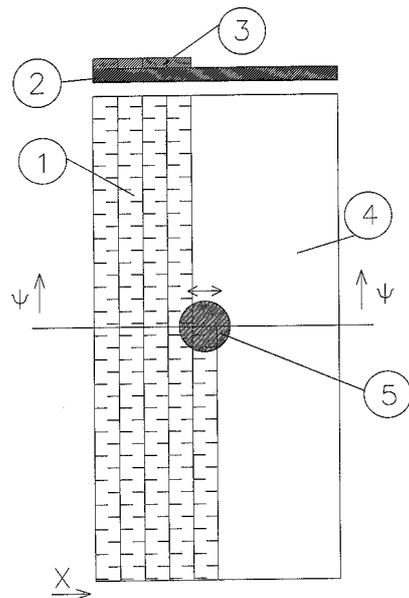
ΠΟΙΗΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα μηχανήμα εναύσεως ενός λέβητα τροφοδοτούμενου (πυροδοτούμενου) με κονιοποιημένο άνθρακα, άνευ χρήσεως πετρελαίου, περιλαμβάνει ένα θάλαμο περιβλήματος 1 για τον θερμικό εγκλιματισμό ενός καυσίμου έχοντας ένα σωλήνα διακλαδώσεως 2 διευθετημένο στην πλευρική του επιφάνεια, στον σωλήνα δε αυτόν διακλαδώσεως εγκαθίσταται μία γεννήτρια 3 εγχύσεως πλάσματος, περιλαμβάνουσα ένα εσωτερικό ηλεκτρόδιο 4 και ένα εξωτερικό ηλεκτρόδιο - ακροστόμιο 6. Μία εξωτερική όψις 9 του ηλεκτροδίου-ακροστομίου 6 εξόδου διευθετείται από ένα σημείο Α, στο οποίο ο άξονας 10 της γεννήτριας πλάσματος 6 τέμνεται με την προέκταση της εξωτερικής επιφανείας της ευρισκομένης σε επαφή με τον σωλήνα διακλαδώσεως 2, του θαλάμου 1 θερμικού εγκλιματισμού του καυσίμου, σε απόσταση $L = (0.8 - 1) d_2$, όπου d_2 είναι η διάμετρος του καναλιού του ηλεκτροδίου-ακροστομίου 6 στην εξωτερική όψη 9, η δε γωνία α μεταξύ του άξονος 10 της γεννήτριας πλάσματος 3 και του άξονος 11 του θαλάμου 1 θερμικού εγκλιματισμού του καυσίμου ευρίσκεται εντός των ορίων από 30° έως 150°.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): **1003298**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 990100008
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: C23C 4/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): INTERCERAMIC S.E. A.E.
Κωνσταντινουπόλεως 14, ΚΑΡΕΛΑΣ
ΚΟΡΩΠΙΟΥ
194 00 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-01-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 18-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΑΡΔΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΑΜΒΑΣΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
Πυρσόγιαννη 16
104 46 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗΣ ΕΠΙΓΟΜΩΣΗΣ**
ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΕΡΑΜΟΜΕΤΑΛΛΙΚΑ
ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ
ΕΞ' ΑΥΤΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ,
ΣΕ ΜΙΑ ΦΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

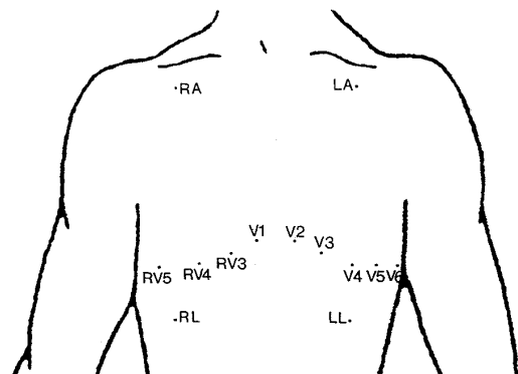
Μέθοδος παραγωγής επιλεκτικώς επιγομωμένων εξαρτημάτων με κεραμικά υλικά συγκεκριμένου σχήματος και διαφόρων παχών και συνθέσεων επιγόμωσης σε μία φάση παραγωγής. Μετατροπή της διεθνώς παραδεκτής μεθόδου παραγωγής επιγομωμένων εξαρτημάτων με την προσθήκη άξονος περιστροφής 180 μοιρών της κεφαλής επιγόμωσης, τροποποίηση του συστήματος παροχής σκόνης και σύρματος και τον συνολικό έλεγχο των κατασκευαστικών παραμέτρων από σύστημα ηλεκτρονικού υπολογιστή.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): **1003299**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 990100077
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: A61B 5/22
IPC6: A61B 5/0428
IPC6: A61B 5/0408
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Αγ.Γερασίμου 54, ΖΩΓΡΑΦΟΥ
157 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
2) ΡΙΧΤΕΡ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Αρτέμιδος 54, ΧΟΛΑΡΓΟΣ
155 61 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
3) ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Υρκανίας 9
111 42 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
111 42 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
4) ΔΗΛΛΑΒΕΡΗΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ
Μιλτιάδου 22, ΧΟΛΑΡΓΟΣ
155 61 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
5. ΨΩΜΑΔΑΚΗ ΖΩΗ
Ανατολής 19, ΧΟΛΑΡΓΟΣ
155 62 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-03-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 18-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
2) ΡΙΧΤΕΡ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ ΚΟΠΩΣΕΩΣ ΜΕ**
ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΤΩΝ
ΔΕΞΙΩΝ ΠΡΟΚΑΡΔΙΩΝ ΑΠΑΓΩΓΩΝ

(ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΔΕΞΙΩΝ ΠΡΟΚΑΡΔΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ)

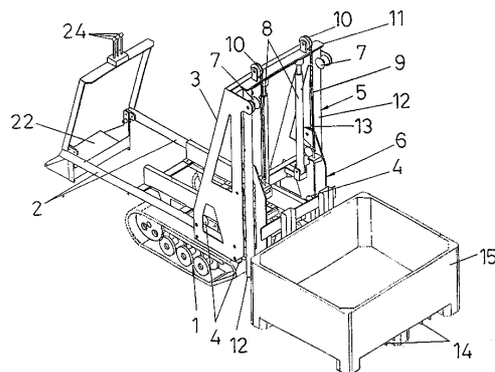
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα δοκιμασίας κοπώσεως δεξιών απαγωγών αποτελείται από μία οθόνη, έναν κυλιόμενο και ανακλιόμενο τάπητα (με τα απαραίτητα εξαρτήματά τους για την ασφάλεια του ασθενούς), ένα καταγραφικό για την καταγραφή όλων (18) των απαγωγών ή όσων εκ των δεξιών απαγωγών επιθυμεί ο εξεταστής σε οποιοδήποτε μεταξύ τους συνδυασμό και 11-16 ηλεκτρόδια καταγραφής αντί των συνήθων 10, με τα επιπλέον να είναι τοποθετημένα στις θέσεις RV3, RV4, RV5, RV6, RV7 και RV8 ή 13 ηλεκτρόδια καταγραφής αντί των συνήθων 10, με τα επιπλέον να είναι τοποθετημένα στις θέσεις RV3, RV4 και RV5.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003300
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100203
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A01D 46/00 IPC6: B66F 9/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LOS PINOS FINCA AGRICOLA, S.L. Pintor Agrasot 9 03313 TORREMENDO-ORIHUELA, ALICANTE, SPAIN
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23-05-1997
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9601156/24-05-96/ES, 9701100/21-05-97/ES
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JOSE BOIX JAEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ Η ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΕ ΦΥΤΕΙΕΣ

έχουν προβλεφθεί μεγάλα δοχεία (15) στρατηγικά κατανεμημένα σε διάφορα σημεία της φυτείας. Αυτά τα δοχεία, όταν πληρωθούν με φρούτα, συλλέγονται από τη μηχανή την οποία χειρίζεται ένα άτομο (23) και έπειτα αυτά τα δοχεία αποτίθενται σε ένα όχημα μεταφοράς. Η μηχανή περιλαμβάνει βασικά μία μεταλλική κατασκευή εφοδιασμένη με μία αυτόνομη διάταξη έλξεως (1), ενώ ταυτόχρονα έχει οδηγούς (2,2') επί των οποίων μετακινείται μία γέφυρα (3,3'). Ενα κυρίως πλαίσιο (5,5') και επ'αυτού ένα εσωτερικό πλαίσιο (6,6') συνδέονται με τη γέφυρα, μετατοπίσιμα αμφότερα κατακορύφως. Το εσωτερικό πλαίσιο περιλαμβάνει παράλληλες περόνες (14, 14') μέσω των οποίων είναι δυνατή η συλλογή και η μεταφορά των δοχείων. Το συγκρότημα γέφυρας μπορεί να αιωρείται, ενώ οι περόνες μπορούν να κινούνται πλευρικά.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για μία μηχανή η οποία ασχολείται με τη μεταφορά φρούτων από τη θέση συγκομιδής σε ένα όχημα μεταφοράς. Για το σκοπό αυτό,

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003301
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100307
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G05B 13/02 IPC6: D01H 13/32
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE UNITED STATES OF AMERICA, REPRESENTED BY THE SECRETARY DEPARTMENT OF AGRICULTURE Building 005,Room 416, BARCW, BELTSVILLE 20705-2350 MARYLAND, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-08-1997
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 08-691069/01-08-96/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANTHONY WILLIAM S. 2) BYLER RICHARD K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ

χρώματος και ξένων υλών στο βαμβάκι με ηλεκτρονικά αισθητήρια σε τρεις σταθμούς. Για ένα εκκοκκιστήριο, ένα πρότυπο δυναμικού προγραμματισμού χρησιμοποιεί πληροφορίες εισόδου σχετικές με την περιεκτικότητα σε υγρασία και σε απορρίμματα, το χρώμα, την απόδοση σε χνούδι, το μήκος ίνας, τη δομή της τήξης του βαμβακιού και το κόστος της ενέργειας για την επιλογή μιας βέλτιστης αλληλουχίας ξηράνσεως και καθαρισμού για το βαμβάκι. Το πρότυπο δυναμικού προγραμματισμού βελτιστοποιεί το κέρδος του βαμβακοπαραγωγού επιλέγοντας τον αριθμό των μηχανών εκκοκκιστηρίου των αναγκαίων για την επίτευξη της ευνοϊκότερης αξίας αγοράς ενώ ταυτόχρονα ελαχιστοποιεί τις χρησιμοποιούμενες μηχανές. Χρησιμοποιούνται αυτόματες κατευθυντήριες βαλβίδες για τη διοχέτευση του βαμβακιού μέσω του επιλεγέντος βέλτιστου συνδυασμού καθαριστηρίων ένσορου βαμβακιού, ξηραντηρίων πολλαπλών διαδρομών και καθαριστηρίων χνουδιού. Για ένα μύλο, χρησιμοποιούνται αλγόριθμοι για την επιλογή μιας βέλτιστης αλληλουχίας μηχανών μύλου η οποία μεγιστοποιεί την ποιότητα του χνουδιού και χρησιμοποιούνται αυτόματες κατευθυντήριες βαλβίδες για τη διοχέτευση του χνουδιού μέσω μιας επιλεγμένης αλληλουχίας καθαριστηρίων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

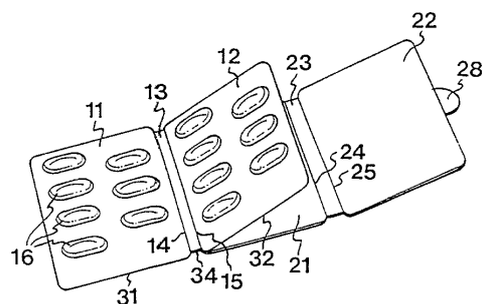
Σύστημα και μέθοδος για τη βελτιστοποίηση της κατεργασίας υλικών, ιδιαίτερα της κατεργασίας βαμβακιού σε ένα εκκοκκιστήριο βαμβακιού ή σε ένα μύλο υφαντουργίας. Πραγματοποιούνται μετρήσεις υγρασίας,

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003302
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100254
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: B65D 75/34 IPC6: B65D 75/38
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRA AKTIEBOLAG S-151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-1997
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 25-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9602605-9/01-07-96/SE
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ASSARGREN CHRISTIAN 2) FRIBERG CLAES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΥΣΑΛΙΔΩΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία φυσαλιδωτή συσκευασία περιλαμβάνει ένα φυσαλιδωτό συγκρότημα (10) περιλαμβάνον δύο φυσαλιδωτά τμήματα (11,12), τα οποία αλληλοσυνδέονται και αναδιπλούνται το ένα προς το άλλο, όπου κάθε φυσαλιδωτό τμήμα (11,12) έχει ένα σύνολο φυσαλίδων (16). Οι φυσαλίδες (16) του ενός φυσαλιδωτού τμήματος (11) είναι σε τέτοια απόκλιση σε σχέση με τις φυσαλίδες (16) του άλλου φυσαλιδωτού τμήματος (12) ώστε,

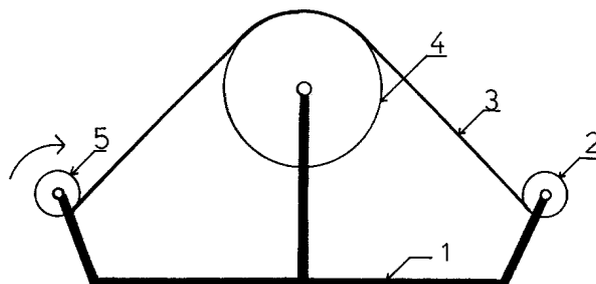
μετά τη δίπλωση, οι φυσαλίδες (16) των δύο φυσαλιδωτών τμημάτων (11,12) να εμπλέκονται οι μιν μεταξύ των δε. Η φυσαλιδωτή συσκευασία περιλαμβάνει περαιτέρω μία προστατευτική μονάδα (20) περιλαμβάνουσα δύο επίπεδα φύλλα κλεισίματος (21, 22) και κατά προτίμηση ένα ενδιάμεσο φύλλο κλεισίματος (23), το οποίο ορίζεται από δύο γραμμές διπλώσεως (24,25). Η φυσαλιδωτή συσκευασία περιλαμβάνει επίσης μια μονάδα υποστηρίξεως (30) περιλαμβάνουσα τουλάχιστον ένα επίπεδο φύλλο βάσεως (31), το οποίο έχει τουλάχιστον μία οπή (33). Η μονάδα υποστηρίξεως (30) συνδέεται με το εν λόγω φυσαλιδωτό συγκρότημα (10) έτσι ώστε οι φυσαλίδες (16) του ενός τουλάχιστον φυσαλιδωτού τμήματος (11) να ευθυγραμμίζονται με την εν λόγω τουλάχιστον μία οπή (33). Η προστατευτική μονάδα (20) περιλαμβάνει μία γλωττίδα (26,26'), η οποία συνδέεται με ένα επίπεδο φύλλο κλεισίματος (21) μέσω τουλάχιστον μίας γραμμής διπλώσεως (27,27'). Η μονάδα υποστηρίξεως (30) συνδέεται σταθερά με την εν λόγω γλωττίδα (26, 26') έτσι ώστε τα επίπεδα φύλλα κλεισίματος (21, 22), να καλύπτουν τα εν λόγω φύλλα καλύμματος μετά τη δίπλωση του φυσαλιδωτού συγκροτήματος (10) και της προστατευτικής μονάδας (20).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003303
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100100
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A47K 7/08 IPC6: A47K 10/46
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΟΤΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΧΕΙΜΑΔΙΟ 480 62 ΠΡΕΒΕΖΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-03-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 25-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΤΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΩΚΤΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρωκτοκαθαριστής τουαλέτας που αποτελείται από το καθαρό υλικό καθαρισμού σε ρολό (2) το οποίο περιφερόμενο στον τροχό καθαρισμού (4) μαζεύεται πάλι σε ρολό ακάθαρτο (5). Ο τροχός καθαρισμού αντικαθιστά την κίνηση των χεριών για τον καθαρισμό του πρωκτού. Έτσι με τον πρωκτοκαθαριστή τουαλέτας θα καθαριζόμαστε χωρίς την άμεση χρήση των χεριών μας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003304
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100453
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: F41A 21/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ Αλ. Σταύρου 22, ΧΑΡΙΛΑΟΥ 544 53 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-12-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 25-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Καβάλας 16, ΣΥΚΙΕΣ 566 25 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΝΗ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΟΠΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

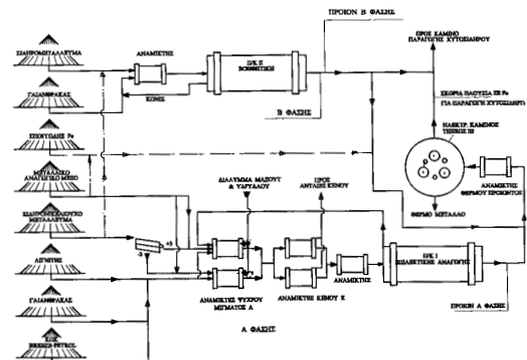
Η κάνη πυροβόλου όπλου που έχει το εσωτερικό της λείο και προορίζεται να βάλει φυσίγγια (cartridges) και όχι φυσίγγια με σκάγια (shosshells) είναι ευκολότερη στην κατασκευή της από μία αντίστοιχη ραβδωτή, κατά συνέπεια και οικονομικότερη, ταξιδεύει το βλήμα με μεγαλύτερη ταχύτητα και παρέχει ευκολία στον καθαρισμό της.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003305
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100476
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C22B 23/02 IPC6: C22B 23/00 IPC6: C21B 13/00 IPC6: C21B 13/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΓΓΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ηρακλείτου 32, ΑΙΓΑΛΕΩ 122 43 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 25-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΓΓΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΥΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥΧΩΝ ΣΙΔΗΡΟ-ΝΙΚΕΛΙΟΥΧΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΑΝΑΓΩΓΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΡΟΑΝΑΧΘΕΝΤΟΣ ΣΙΔΗΡΟΥ - Ή ΣΙΔΗΡΟΝΙΚΕΛΙΟΥΧΟΥ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΩΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΣΚΟΥΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στο προς αναγωγή νικελιούχο σιδηρομετάλλευμα πλούσιο ή πτωχό σε σίδηρο προστίθεται, εκτός του απαιτούμενου άνθρακα, επιλεκτικά μέταλλο Μ ή κράμα μετάλλων κατά προτίμηση σιδηρόκρμα FeM σε ποσότητα ανάλογη και ικανή να αναγάγει το θεωρητικό ποσοστό Νικελίου που

περιέχεται στη σκουριά και τουλάχιστον το 10-20 % του θεωρητικού ποσοστού τριοξειδίου του σιδήρου που περιέχει ομοίως στη σκουριά. Το πιο πάνω μεταλλουργικό μίγμα αφού διαβραχεί με διάλυμα μαζούτ και υδράλο οδηγείται σε αναμκτήριο κενού αέρος προς καλύτερη μίξη των αναγωγικών μέσων με το μετάλλευμα. Εν συνέχεια τροφοδοτείται σε περιστροφική κάμινο I (2) όπου διενεργείται επιλεκτική αναγωγή του τριοξειδίου του σιδήρου στη βαθμίδα πρωτοξειδίου του σιδήρου, το δε προϊόν εξέρχεται με άνθρακα 1% +/- 20 % και θερμοκρασία 950-1050 οC. Στο πιο πάνω προϊόν προστίθεται εκ της περιστροφικής καμίνου II (2) προαναχθέν σιδηρομετάλλευμα ή νικελιούχο σιδηρομετάλλευμα πλούσιο σε σίδηρο με την κατάλληλα χημική σύσταση και αναγκαία ποσότητα ανάλογα με τον προς επεξεργασία τύπο μεταλλεύματος. Τέλος το πιο πάνω μίγμα τροφοδοτείται θερμό στην ηλεκτρική κάμινο τήξης III (2) όπου παράγεται και λόγω διαφοράς ειδικού βάρους διαχωρίζεται το μέταλλο σιδηρονικέλιο από της επιπλέουσες σκουριές. Η εύρυθμη λειτουργία της καμίνου τήξεως και η κατάλληλη χημική σύνθεση των σκουριών αφενός, αφετέρου οι έντονες εξωθερμικές αντιδράσεις του οξειδίου του Νικελίου με το μεταλλικό αναγωγικό μέσο Μ ή FeM δίδουν σκουριές με χαμηλό Νικέλιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003306
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100484
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C22B 23/00 IPC6: C22B 3/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΠΑΡΙΣΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Νηρηίδων 2 175 61 Π. ΦΑΛΗΡΟ, ΕΛΛΑΣ 2) ΔΡΑΠΑΝΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΟΥ ΕΙΡΗΝΗ Δηγενή Ακρίτα 25, ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ 167 77 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31-12-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 25-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΠΑΡΙΣΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΔΡΑΠΑΝΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΡΙΣΑΚΗ ΜΑΡΙΑ-ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Π. Ιωακείμ 8 ΑΘΗΝΑ 106 74
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΡΙΣΑΚΗ ΜΑΡΙΑ-ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Π. Ιωακείμ 8 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΑΤΕΡΙΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΚΑΙ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

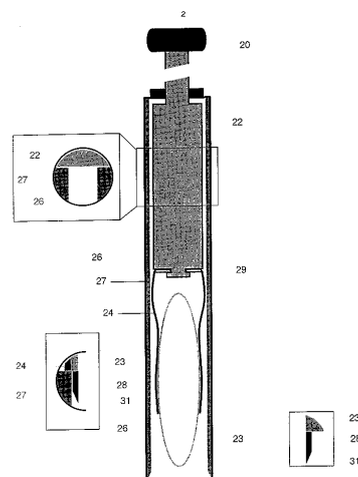
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την εκλεκτική διαλυτοποίηση του νικελίου και κοβαλτίου από λατεριτικά μεταλλεύματα με τη βοήθεια α) της θείωσης και β) της οξειδωτικής εκκύλισης σε αυξημένη θερμοκρασία και πίεση. Η θείωση του μεταλλεύματος λαμβάνει χώρα σε συνθήκες αυξημένης πίεσης και θερμοκρασίας σε αδρανή ατμόσφαιρα (sulphadisation). Αυτή η κατεργασία προηγείται της οξειδωτικής εκκύλισης κατά την οποία διαλυτοποιείται εκλεκτικά το νικέλιο και το κοβάλτιο από το νικελιούχο λατερίτη, ενώ ελαχιστοποιείται η διαλυτοποίηση του σιδήρου στο εκκυλιστικό διάλυμα. Το στάδιο της θείωσης του λατεριτικού μεταλλεύματος αποτελεί κύριο σημείο της εφεύρεσης αυτής και συντελεί στην αύξηση της διαλυτοποίησης του νικελίου και κοβαλτίου σε σημαντικό ποσοστό. Κύρια σημεία της εφεύρεσης αυτής είναι η θείωση του λατεριτικού μεταλλεύματος και η εν συνεχεία παραγωγή διαλύματος θεικού οξέος in situ, σε επαρκή ποσότητα προκειμένου να διαλυτοποιηθούν το νικέλιο και κοβάλτιο που περιέχονταν στο μέταλλευμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003307
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100057
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61F 9/007 IPC6: A61B 17/32
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ Τιμοθέου 99, ΒΥΡΩΝΑΣ 162 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-02-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 25-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ-ΚΑΨΟΥ- ΛΟΤΟΜΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χειρουργικό μαχαιρίδιο που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε χειρουργικές επεμβάσεις του καταρράκτη, και συγκεκριμένα για την εκτομή ενός τμήματος του πρόσθιου περιφακίου. Ο καψουλοτόμος είναι κυκλική (στρογγυλή) λάμα (σχήμα 3β) που έχει το χαρακτηριστικό ότι μπορεί να πτύσσεται και να τοποθετείται εντός του κυλίνδρου (26) (σχήμα 3α). Η λάμα του μαχαιριδίου (28) είναι τοποθετημένη εντός του κυλίνδρου (26) πτυσσόμενη γιατί πρέπει να περάσει πρώτα από τούνελ μικρής διατομής πριν εισέλθει στον πρόσθιο θάλαμο. Εισερχόμενος ο κύλινδρος (26) στον πρόσθιο θάλαμο το μαχαιρίδιο (28) εξέρχεται από τον κύλινδρο (26) από την μετατόπιση του εμβόλου (22) και με την βοήθεια των αντιδιαμετρικών ελασμάτων (24) λαμβάνει σχήμα κυκλικό (στρογγυλό (σχήμα 7) κόβοντας την μεμβράνη (32) του πρόσθιου περιφακίου κυκλικά με απλή επαφή. Για

να εξέλθει από τον πρόσθιο θάλαμο το μαχαιρίδιο (28) πτύσσεται, επαναστοθετείται εντός του κυλίνδρου (26) και εξέρχεται από το τούνελ. Οι διάμετροι του μαχαιριδίου (28) κυμαίνονται από 3,5 χιλιοστά έως 9 χιλιοστά αυξανόμενες ανά μισό χιλιοστό, γι'αυτό υπάρχουν δώδεκα διαφορετικοί καψουλοτόμοι για να καλύψουν τις διαστάσεις αυτές. Με αυτό τον τρόπο έχουμε τη δυνατότητα επιλογής της διαμέτρου του μαχαιριδίου (28) ανάλογα με τη διάμετρο της μεμβράνης (32) που επιθυμούμε να κόψουμε. Η εξωτερική διάμετρος του κυλίνδρου (26) έχει τη δυνατότητα να κατασκευασθεί από 2 χιλιοστά έως 3 χιλιοστά για να μπορεί να εισέλθει ο κύλινδρος (26) από τούνελ 3,2 χιλιοστών διατομής ή και μικρότερης.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
23-05-1997	LOS PINOS FINCA AGRICOLA, S.L.	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ Η ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΕ ΦΥΤΕΙΕΣ	1003300
24-06-1997	ASTRA AKTIEBOLAG	ΦΥΣΑΛΙΔΩΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	1003302
01-08-1997	THE UNITED STATES OF AMERICA, REPRESENTED BY THE SECRETARY DEPARTMENT OF AGRICULTURE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ	1003301
13-11-1997	ΓΚΟΥΜΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΩΛΗΤΗΣ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΖΕΣΤΑΜΑΤΟΣ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΛΟΓΗΣ	1003289
14-01-1998	ASTRA AKTIEBOLAG	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ	1003290
12-02-1998	ΝΤΟΥΛΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΛΕΚΑΝΟΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ W.C.	1003293
11-03-1998	ΚΟΤΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΡΩΚΤΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	1003303
05-05-1998	ΜΟΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΟΠΗΣ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΔΙΚΤΥΑ ΝΕΡΟΥ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	1003294
06-05-1998	ΧΡΥΣΟΒΕΡΓΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΕΔΑΦΟΑΝΑΝΕΩΤΙΚΟ	1003295
03-07-1998	ΖΕΡΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΑΛΑΚΟΥ ΚΑΙ ΟΓΚΩΔΟΥΣ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΝ ΔΙ'ΑΥΤΗΣ ΠΡΟΪΟΝ	1003296
07-08-1998	ΑΡΣΛΑΝΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΣΤΕΡΕΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ	1003291
16-10-1998	ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΜΑΡΚΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΜΑΚΡΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΥΔΡΟΦΙΛΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	1003288
09-12-1998	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΚΑΝΗ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΟΠΛΟΥ	1003304
30-12-1998	1) EVGENY IVANOVICH KARPENKO 2)SERGEI LUBSANOVICH BUYANTUEV 3)VALENTIN SERGEEVICH PEREGUDOV 4)VLADIMIR EFREMOVICH MESSERLE	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΑΥΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΛΕΒΗΤΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟΥ ΜΕ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΘΡΑΚΑ ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	1003297
30-12-1998	ΑΓΓΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΥΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥΧΩΝ ΣΙΔΗΡΟΝΙΚΕΛΙΟΥΧΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΑΝΑΓΩΓΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΡΟΑΝΑΧΘΕΝΤΟΣ ΣΙΔΗΡΟΥ - Ή ΣΙΔΗΡΟΝΙΚΕΛΙΟΥΧΟΥ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΩΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΣΚΟΥΡΙΩΝ	1003305
31-12-1998	1) ΠΑΡΙΣΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΔΡΑΠΑΝΙΩΤΗ ΕΙΡΗΝΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΑΤΕΡΙΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΚΑΙ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ	1003306

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
08-01-1999	INTERCERAMIC S.E. A.E.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗΣ ΕΠΙΓΟΜΩΣΗΣ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΕΡΑΜΟΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΕΞ'ΑΥΤΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ, ΣΕ ΜΙΑ ΦΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	1003298
17-02-1999	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ-ΚΑΨΟΥΛΟΤΟΜΟΣ	1003307
08-03-1999	1) ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ 2) ΡΙΧΤΕΡ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 3) ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 4) ΔΗΛΛΑΒΕΡΗΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ 5) ΨΩΜΑΔΑΚΗ ΖΩΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ ΚΟΠΩΣΕΩΣ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΕΞΙΩΝ ΠΡΟΚΑΡΔΙΩΝ ΑΠΑΓΩΓΩΝ (ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΔΕΞΙΩΝ ΠΡΟΚΑΡΔΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ)	1003299
26-03-1999	ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΠΙΠΛΕΟΥΣΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕ ΠΛΩΤΗΡΕΣ ΔΙΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΡΥΘΜΙΖΕΤΑΙ Η ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΣΗ ΤΗΣ	1003292

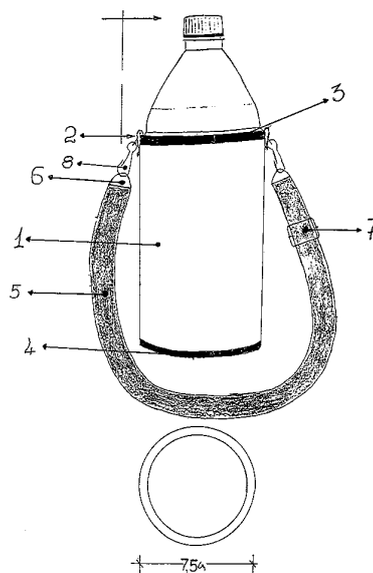
2.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
ASTRA AKTIEBOLAG	ΦΥΣΑΛΙΔΩΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	24-06-1997	1003302
ASTRA AKTIEBOLAG	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ	14-01-1998	1003290
EVGENY IVANOVICH KARPENKO	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΑΥΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΛΕΒΗΤΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟΥ ΜΕ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΘΡΑΚΑ ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΥ	30-12-1998	1003297
INTERCERAMIC S.E. A.E.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗΣ ΕΠΙΓΟΜΩΣΗΣ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΕΡΑΜΟΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΕΞ'ΑΥΤΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ, ΣΕ ΜΙΑ ΦΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	08-01-1999	1003298
LOS PINOS FINCA AGRICOLA, S.L.	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ Η ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΕ ΦΥΤΕΙΕΣ	23-05-1997	1003300
SERGEI LUBSANOVICH BUYANTUEV	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΑΥΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΛΕΒΗΤΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟΥ ΜΕ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΘΡΑΚΑ ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΥ	30-12-1998	1003297
THE UNITED STATES OF AMERICA, REPRESENTED BY THE SECRETARY DEPARTMENT OF AGRICULTURE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ	01-08-1997	1003301
VALENTIN SERGEEVICH PEREGUDOV	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΑΥΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΛΕΒΗΤΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟΥ ΜΕ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΘΡΑΚΑ ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΥ	30-12-1998	1003297
VLADIMIR EFREMOVICH MESSERLE	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΑΥΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΛΕΒΗΤΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟΥ ΜΕ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΘΡΑΚΑ ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΥ	30-12-1998	1003297
ΑΓΓΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΥΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥΧΩΝ ΣΙΔΗΡΟΝΙΚΕΛΙΟΥΧΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΑΝΑΓΩΓΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΡΟΑΝΑΧΘΕΝΤΟΣ ΣΙΔΗΡΟΥ - Ή ΣΙΔΗΡΟΝΙΚΕΛΙΟΥΧΟΥ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΩΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΣΚΟΥΡΙΩΝ	30-12-1998	1003305
ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ ΚΟΠΩΣΕΩΣ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΕΞΙΩΝ ΠΡΟΚΑΡΔΙΩΝ ΑΠΑΓΩΓΩΝ (ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΔΕΞΙΩΝ ΠΡΟΚΑΡΔΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ)	08-03-1999	1003299
ΑΡΣΛΑΝΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΣΤΕΡΕΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ	07-08-1998	1003291
ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΚΑΝΗ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΟΠΛΟΥ	09-12-1998	1003304
ΓΚΟΥΜΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΩΛΗΤΗΣ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΖΕΣΤΑΜΑΤΟΣ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΛΟΓΗΣ	13-11-1997	1003289
ΔΗΛΑΒΕΡΗΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ ΚΟΠΩΣΕΩΣ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΕΞΙΩΝ ΠΡΟΚΑΡΔΙΩΝ ΑΠΑΓΩΓΩΝ (ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΔΕΞΙΩΝ ΠΡΟΚΑΡΔΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ)	08-03-1999	1003299

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
ΔΡΑΠΑΝΙΩΤΗ ΕΙΡΗΝΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΑΤΕΡΙΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΚΑΙ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ	31-12-1998	1003306
ΖΕΡΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΑΛΑΚΟΥ ΚΑΙ ΟΓΚΩ-ΔΟΥΣ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΝ ΔΙ'ΑΥΤΗΣ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΩΚΤΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΤΟΥΛΑΕΤΑΣ	03-07-1998	1003296
ΚΟΤΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ ΚΟΠΩΣΕΩΣ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΕΞΙΩΝ ΠΡΟΚΑΡΔΙΩΝ ΑΠΑΓΩΓΩΝ (ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΔΕΞΙΩΝ ΠΡΟΚΑΡΔΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ)	11-03-1998	1003303
ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΟΠΗΣ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΔΙΚΤΥΑ ΝΕΡΟΥ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	08-03-1999	1003299
ΜΟΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΛΕΚΑΝΟΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ W.C.	05-05-1998	1003294
ΝΤΟΥΛΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΑΤΕΡΙΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΚΑΙ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ	12-02-1998	1003293
ΠΑΡΙΣΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΑΤΕΡΙΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΚΑΙ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ	31-12-1998	1003306
ΡΙΧΤΕΡ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ ΚΟΠΩΣΕΩΣ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΕΞΙΩΝ ΠΡΟΚΑΡΔΙΩΝ ΑΠΑΓΩΓΩΝ (ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΔΕΞΙΩΝ ΠΡΟΚΑΡΔΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ)	08-03-1999	1003299
ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΠΙΠΛΕΟΥΣΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕ ΠΛΩΤΗΡΕΣ ΔΙΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΡΥΘΜΙΖΕΤΑΙ Η ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΣΗ ΤΗΣ	26-03-1999	1003292
ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΜΑΡΚΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΜΑΚΡΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΥΔΡΟΦΙΛΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	16-10-1998	1003288
ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ-ΚΑΨΟΥΛΟΤΟΜΟΣ	17-02-1999	1003307
ΧΡΥΣΟΒΕΡΓΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΕΔΑΦΟΑΝΑΝΕΩΤΙΚΟ	06-05-1998	1003295
ΨΩΜΑΔΑΚΗ ΖΩΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ ΚΟΠΩΣΕΩΣ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΕΞΙΩΝ ΠΡΟΚΑΡΔΙΩΝ ΑΠΑΓΩΓΩΝ (ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΔΕΞΙΩΝ ΠΡΟΚΑΡΔΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ)	08-03-1999	1003299

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):	2002206
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	990200136
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΤΟΠΑΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΑΝΙΗΛ Βλαχάβα 6 546 34 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	20-08-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	04-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΤΟΠΑΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΑΝΙΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	—
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΘΗΚΗ ΦΙΑΛΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ



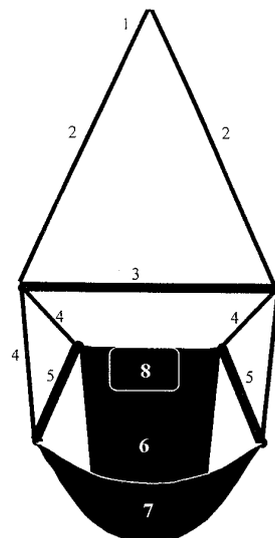
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η θήκη νερού και αναψυκτικού αποτελείται από πλαστικό. Φέρει αριστερά και δεξιά δύο ημιστρόγγυλα χαλκαδάκια. Η θήκη νερού και αναψυκτικού φέρει και έναν ιμάντα, όπου ο ιμάντας έχει και αυτός δύο ημιστρόγγυλα χαλκαδάκια. Στα άκρα έχει επίσης και δύο γαντζάκια όπου συνδέουν τον ιμάντα με την θήκη νερού και αναψυκτικών, και κρεμείται στον ώμο και φέρνει τα χέρια ελεύθερα. Ο ιμάντας που φέρει η θήκη νερού και αναψυκτικού φέρει και μία πόρπη που ρυθμίζει το μήκος του ιμάντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):	2002207
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	990200151
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΓΕΩΡΓΟΥΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΛΑΜΠΡΟΣ Σαρανταπόρου 82, ΧΟΛΑΡΓΟΣ 155 61 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	08-03-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	04-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΓΕΩΡΓΟΥΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΛΑΜΠΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	—
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΚΡΕΜΑΣΤΟ ΚΑΘΙΣΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φορητό, συναρμολογούμενο, κρεμαστό, ανατομικό κάθισμα που αποτελείται από ύφασμα, ιμάντες, σχοινιά για να κρέμεται και ξύλινο σκελετό. Προσαρμόζεται πλήρως στο σώμα του ατόμου που το χρησιμοποιεί κατανέμοντας το βάρος του ομοιόμορφα σε ολόκληρη την επιφάνεια επαφής με το κάθισμα. Το άτομο που το χρησιμοποιεί βρίσκεται σε "καθιστή" και όχι "ξαπλωτή" στάση και η κλίση της πλάτης είναι ρυθμιζόμενη. Το συναρμολογούμενο κρεμαστό κάθισμα χρειάζεται μόνο ένα σημείο στήριξης.

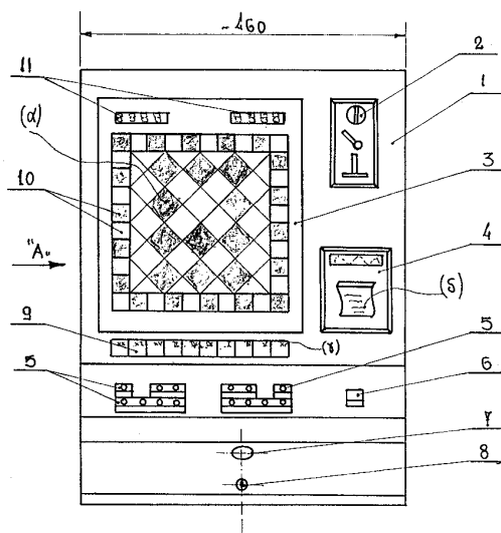


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2002208**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 990200140
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΚΟΣΜΙΔΗΣ ΕΥΓΕΝΙΟΣ
 Βούλγαρη 3
 546 55 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01-09-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 04-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΟΣΜΙΔΗΣ ΕΥΓΕΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΝΕΟ ΕΠΙΤΟΙΧΙΟ Η ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ -ΚΑΣΑ- ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το νέο επιτοίχιο ή επιτραπέζιο μεταλλικό πλαίσιο -κάσα- ηλεκτρονικών παιχνιδιών αναφέρεται σ'ένα ψυχαγωγικό παιχνίδι που φέρει πρωτότυπο γεωμετρικό σχήμα -design- που το κάνει να είναι περισσότερο λειτουργικό και εύχρηστο κατά την χρήση του. Έχει την δυνατότητα λόγω της μορφής του να τοποθετείται σε τοίχο, τραπέζι ή στο μπαρ. Επίσης καταλαμβάνει μικρό ζωτικό χώρο μέσα στην επιχείρηση και παρέχει ασφάλεια ως προς τις παραβιάσεις του. Αποτελείται από το εμπρόσθιο κάλυμμα (1), τον κερματοδέκτη (2), την οθόνη (3), τον εκτυπωτή αποτελέσματος παιχνιδιού (4), το χειριστήριο (5), το μπουόν (6), την χειρολαβή (7) με την κλειδαριά (8), τον πίνακα βαθμολογικής αξιολόγησης διαφόρων σχημάτων (10), τις ψηφιακές αριθμητικές ενδείξεις (11), την αρθρωτή σύνδεση (12), την βάση του πλαισίου (14), το διάτρητο τμήμα (13), τις περσίδες (15) και το καλώδιο με το φως (16) παροχής ηλεκτρικού ρεύματος.

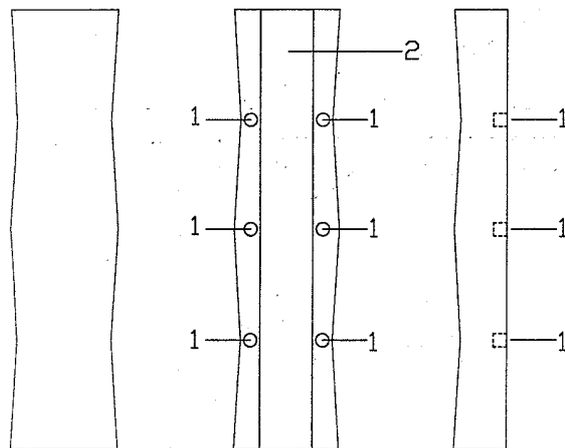


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2002209**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 990200165
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Εφύρας 36, ΝΕΑ ΛΙΟΣΙΑ (ΛΙΟΝ)
 131 23 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-04-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 04-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
 ΑΘΑΝΑΣΙ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΧΕΡΟΥΛΙ ΑΝΕΒΟΚΑΤΕΒΑΣΜΑΤΟΣ ΤΕΝΤΑΣ**

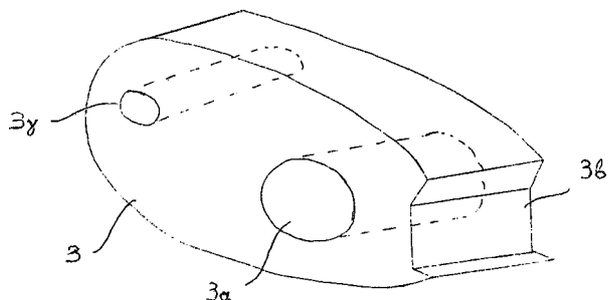
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαιρούμενο χερούλι μανιβέλας ανεβοκατεβάσματος τέντας δύο τεμαχίων 1 & 2. Το ένα μέρος έχει σπές το άλλο έχει πείρους. Τα δύο μέρη ενώνονται και κουμπώνουν μεταξύ τους. Το πλεονέκτημά τους είναι ότι τα προσαρμόζουμε στην μανιβέλα αφού πρώτα αυτή έχει καμφθεί σε μηχανήμα και έχει βαφτεί και έτσι γλιτώνουμε το "σπάσιμο" του χρώματος κατά την κάμψη που εδημιουργείτο με τα παλαιότερα ενιαία χερούλια μανιβέλας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2002210**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 990200173
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΣΑΡΗΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΚΑΠΠΑΔΟΚΙΚΟ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
433 00 ΚΑΡΔΙΤΣΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-01-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 04-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΣΑΡΗΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΠΟΡΑΣ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ ΠΟΥ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΕΙ ΤΟΝ ΧΡΟΝΟ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΚΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΙΣΟΠΕΔΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ-ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΠΟΡΑΣ**

σύνδεσμο-βραχίονα σύνδεσης των μηχανημάτων που εξυπηρετούν τη φάση της σποράς.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος σποράς βαμβακιού-καπνού με πλαίσιο ισοπέδωσης και σύνδεσμο μηχανημάτων ταυτόχρονης ανάδευσης-ενσωμάτωσης. Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μηχανισμό προεργασίας εδάφους και σποράς με πλαίσιο ισοπέδωσης και συνδυασμό των κλασσικών μηχανημάτων (φραιζοκαλιστήρι-συσκευή λιπάσσης και σπαρτική μηχανή) σε μία ενιαία διαδικασία για ελαχιστοποίηση των πολλών μηχανικών επεμβάσεων που καταπονούν το έδαφος και παρέτειναν τον χρόνο εργασίας. Αυτά επιτυγχάνονται με το εξάρτημα (πλαίσιο) ισοπέδωσης και το εξάρτημα-

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2002211**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 990200175
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΒΑΡΟΥΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Αρτέμιδος 1Β, ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
153 42 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-05-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 04-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΒΑΡΟΥΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΑΡΟΥΔΗ ΓΙΑΝΝΟΥΤΣΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ
Αρτέμιδος 1Β
153 42 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το καλώδιο μεταφοράς ηχητικού σήματος αποτελείται από πολλαπλά εστραμμένα ζεύγη αγωγών πεπλατισμένα ανά καθορισμένα διαστήματα και χαρακτηρίζεται από τη χρήση του για μεταφορά του ηχητικού σήματος μεταξύ οποιωνδήποτε δύο ή περισσότερων διαδοχικών συσκευών που αναπαράγουν ή ενισχύουν ή διαμορφώνουν τα ηχητικά σήματα. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι η ακρόαση του ηχητικού σήματος γίνεται με τη μέγιστη καθαρότητα, ομοιογένεια και έκταση του ακουστικού φάσματος.

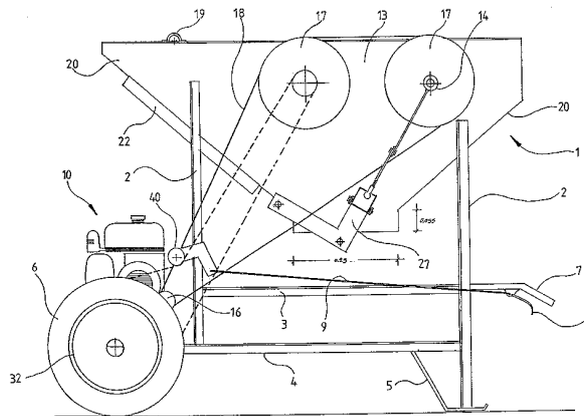
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2002212
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 990200186
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Πετμεζά 10, ΜΕΣΣΗΝΗ
 242 00 ΜΕΣΣΗΝΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-03-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 04-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΕ ΠΑΛΛΟΜΕΝΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται αυτοκινούμενο ελαιοραβδιστικό μηχανήμα το οποίο, όπως ενδεικτικά απεικονίζεται στο σχήμα 1, αποτελείται από κάδο σχήματος χοάνης 1 στην άνω επιφάνεια του οποίου προσαρμόζεται επιθυμητό πλήθος περιστρέψιμων κυλινδρικών τυμπάνων 11 που φέρουν περιφερειακή διάταξη ελαστικών στελεχών ραβδισμού και τίθενται σε περιστροφική κίνηση μέσω τροχαλιών 17 από τις οποίες διέρχεται μάντας 18 που στρέφεται μέσω κινητηρίου τροχαλίας 16 από βενζινομηχανή 10. Σε μία από τις τροχαλίες 17 συνδέεται σε έκκεντρο άξονά της μέσω διαιρούμενου βραχίονα, γωνιακό στέλεχος 27 δια του οποίου μεταφέρεται παλμική δόνηση σε τουλάχιστον ένα ή και δύο έναντι συγκλίνοντα πλευρικά τοιχώματα ή και στον πάτο του κάδου, έτσι ώστε να βελτιώνεται σημαντικά η διαδικασία διαλογής φύλλων/ελαιοκάρπου κατά τον ελαιοραβδισμό των κλάδων ελαίας που διέρχονται από τα φέροντα ελαστικά στελέχη

ραβδισμού κυλινδρικά τύμπανα στην άνω επιφάνεια του μηχανήματος. Το προτεινόμενο μηχανήμα περιλαμβάνει επιπλέον πολλές ακόμη βελτιώσεις σε σχέση με ελαιοραβδιστικά μηχανήματα αυτής της κατηγορίας, όπως πλεονεκτική διάταξη σε σειρές V των ελαστικών στελεχών ραβδισμού, κατ'επιλογήν κίνηση του ενός ή δύο τροχών κυλίσσεως κ.ά.

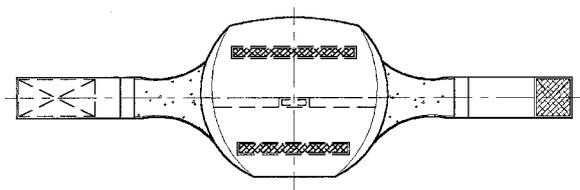


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2002213
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 990200192
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Κοντοσόγλου 12, ΣΥΚΙΕΣ
 566 26 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-08-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 04-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΖΩΝΗ ΜΕ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙ ΜΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία ελαστική ζώνη εφοδιασμένη με ανατομικό μαξιλαράκι μέσης, το οποίο στερεώνεται στην ζώνη με την βοήθεια δύο κατάλληλα τοποθετημένων χράτς. Τα χαρακτηριστικά στην εφεύρεση αυτή είναι η δυνατότητα χρησιμοποίησής του ανατομικού μαξιλαριού σε οποιοδήποτε μέρος, οποιαδήποτε ώρα και η άσκηση πίεσής στην μέση για την καλύτερη και πιο αποτελεσματική χρήση του. Οι ελαστικές δέστρες, μας δίνουν την δυνατότητα να ρυθμίζουμε την πίεση της ζώνης στη μέση. Το ειδικά σχεδιασμένο μαξιλαράκι βοηθά στη διατήρηση των φυσιολογικών καμπυλών της μέσης.

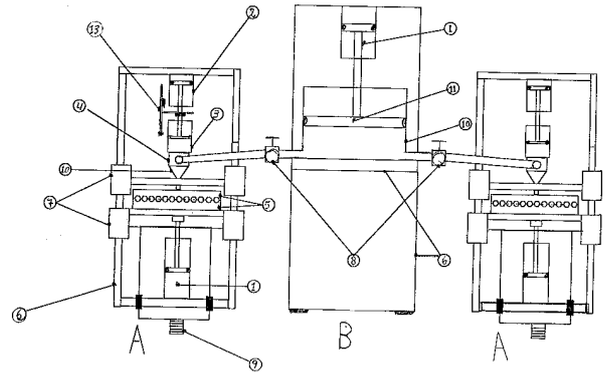


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002214
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 990200200
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Γρηγορίου Ε' 29, ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ 142 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-04-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 04-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΜΠΙΦΤΕΚΙΩΝ ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΣΙΔΗΡΕΣ ΒΕΡΓΕΣ (ΣΟΥΒΛΕΣ)

βέργες (σούβλες) ή να μαζέψουμε τα έτοιμα. Ο χρόνος προψησίματος θα ρυθμίζεται από ένα χρονοδιακόπτη. Οι δοκιμές μου έδειξαν ότι αρκούν τα 30 δευτ. για να σταθεροποιηθεί ο κιμάς πάνω στις σούβλες. Ο ανωτέρω χρόνος είναι αρκετός για να προλάβουμε να βγάλουμε και να ξανατοποθετήσουμε τις άδειες σούβλες στην άλλη μηχανή. Το (σχ.2) δείχνει την κάτοψη του κάτω διαιρούμενου τεφλοναρισμένου καλουπιού που έχει και τις σχισμές υποδοχής σε κάθε φόρμα των σιδηρών βεργών (σούβλες). Ενωμένες και οι δύο πλάκες (5) (σχ.1) Α και Α1 συμπληρώνουν το κλασικό σχήμα ενός μπιφτεκιού μακρόστενο κατάλληλο και για τύλιγμα σε πίττα που είναι για σουβλάκια. Το (σχ.3) δείχνει μια υδραυλική μονάδα ενεργοποίησης όλων των ανωτέρω εργασιών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το συγκρότημα παραγωγής μπιφτεκιών σε πλήρη ανάπτυξη αποτελείται από τα εξής συκροτήματα : την πρέσσα (σχ.1) (B) που στη σιδηρά βάση (6) τοποθετείται το ανοξειδωτο καζάνι (10) αποθήκευσης της μάζας του κιμά προς διαμόρφωση. Εκατέρωθεν των πλευρών του καζανιού βρίσκονται οι βάνες εξόδου του κιμά προς τις μηχανές (A) και (A1) (σχ.1). Με την ενεργοποίηση του πιστονιού (1) μας πρεσάζει την πλάκα (11) προς τα κάτω και κατ'έπекταση του κιμά, ώστε να συμπληρωθεί ο κύλινδρος (3) (σχ.1) στην (A) και (A1) μηχανή. Η ποσότητα του κιμά που θα πάρουν οι κύλινδροι ρυθμίζονται με τον ρυθμιστή (13) ανάλογα με το άθροισμα των θηκών που υπάρχουν στα τεφλοναρισμένα καλούπια (5) που είναι θερμαινόμενα ελεγχόμενης θερμοκρασίας για να γίνει το προψήσιμο. Οι παλινδρομικές πλάκες (7) που συγκρατούν τα καλούπια (5) ανοιγκλείνουν με την βοήθεια του πιστονιού (12) για να τοποθετήσουμε τις σιδηρές

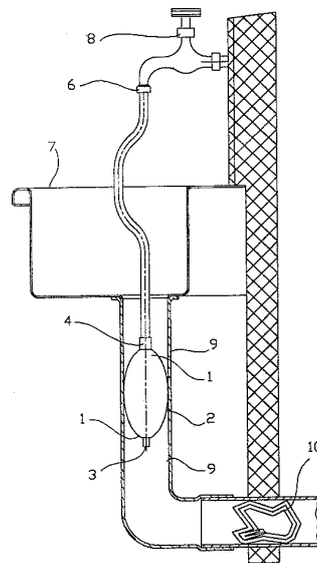


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002215
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 990200203
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΣΙΑΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σοφοκλέους 7, ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ 682 00 ΕΒΡΟΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-11-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 04-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΣΙΑΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΣΙΑΛΗ ΕΛΕΝΗ Σοφοκλέους 7 682 00 ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ ΕΒΡΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΒΕΡΓΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΓΕΜΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΥΛΗ (ΦΥΛΛΑΡΑΚΙΡΟΛΛΩΝ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η σωληνοειδής βέργα πλαστικού με γέμιση μονωτικής ύλης αποτελείται : Από σωληνοειδή βέργα πλαστικού 1, από εσοχές για τον γάντζο συναρμολόγησης 2, από το γέμισμα μονωτικής ύλης 3, από το πλαστικό εξωτερικό περιβλήμα 4 και από τον γάντζο συναρμολόγησης 5. Ο συνδυασμός του πλαστικού περιβλήματος με το γέμισμα μονωτικής ύλης αυξάνει την θερμομονωτική και ηχομονωτική ικανότητα του προϊόντος και δεν τρυπάει από την χαλαζοπτώση. Ως προς το λύγισμα, αντέχει πιο πολύ στην ανεμοπίεση και γ'αυτό μπορούμε να κάνουμε ρολλά σε μεγαλύτερο πλάτος κουφωμάτων.

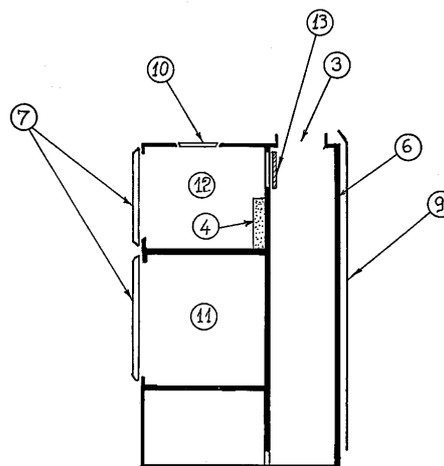
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2002216
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 990200112
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΤΣΙΚΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΑΡΙΟΣ
Εθν.Αντιστάσεως 5, ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
146 71 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01-02-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 04-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΤΣΙΚΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΑΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος
Ηρακλείτου 6
106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος
Ηρακλείτου 6
106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΦΡΑΞΕΩΣ ΑΠΟΧΕΤΥ-
ΤΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή αποτελείται από την ελαστική φούσκα 1 η οποία φέρει τις σπές 3 εξαγωγής και 4 εισαγωγής νερού ή αέρα υπό πίεση. Προσαρμόζεται με τον ελαστικό σωλήνα 5 στην βρύση 8 και εισάγεται στον αγωγό 9 προς απόφραξη του.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2002217
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 960200276
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΣΤΕΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΙΩΑΝΝΗΣ
Αγ. Γεωργίου 43
24 100 ΚΑΛΑΜΑΤΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-11-1996
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 13-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΣΤΕΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΦΟΥΡΝΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΜΑ-
ΓΕΙΡΕΜΑ ΜΕ ΚΑΥΣΗ ΞΥΛΩΝ.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

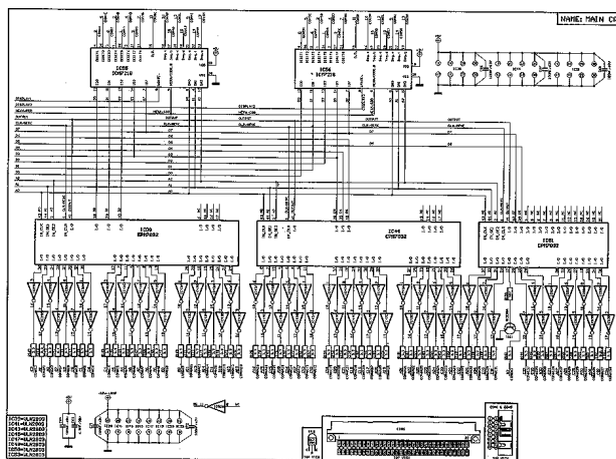
Το βιδωτό τάμπερ (1) ρυθμίζει την ποσότητα του εισαγόμενου αέρα στην εστία καύσης (12) με αποτέλεσμα να έχουμε την δυνατότητα να ελαττώνουμε το ρυθμό καύσης είτε κάνοντας οικονομία ξύλων, είτε όταν δεν επιθυμούμε περισσότερη θέρμανση, είτε ελέγχοντας το μαγείρεμά μας. Επίσης με το τάμπερ αντιστροφής της ροής των καυσαερίων (13) μπορούμε να επιλέξουμε τη λειτουργία ή όχι του φούρνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002218
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 990200124
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΑΡΧΟΝΤΙΑ Αγαμέμνωνος 17, ΕΥΟΣΜΟΣ 562 24 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-12-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΑΡΧΟΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΝΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος 26ης Οκτωβρίου 16 546 27 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΝΤΑΣΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Στουρνάρα 39 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΟΥ ΠΑΙΓΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι ένα ηλεκτρονικό σύστημα διεξαγωγής τεχνικών παιγνίων ψυχαγωγίας, που συνδυάζει τις τεχνικές ικανότητες του χειριστή με τον μεγαλύτερο χρόνο ψυχαγωγίας του. Αποτελείται από ένα πρόγραμμα ηλεκτρονικού υπολογιστή, τοποθετημένο σε ένα ξύλινο κιβώτιο με δύο έγχρωμους φωτιζόμενους πίνακες, τρεις πλακέτες (την κεντρική, την πλακέτα των DISPLAY και την πλακέτα λαμπτήρων), ένα παλμοτροφοδοτικό 220 V με τρεις τάσεις εξόδου (γείωση [GND], + 5 V και + 12 V), ένα σύστημα τριών τροχών με τις πλακέτες τους, ένα κερματοδότη και μία σειρά από πέντε πλήκτρα. Στον κάτω πίνακα υπάρχει το τμήμα των κυλίνδρων όπου απεικονίζονται τα σύμβολα του συστήματος, οι συνδυασμοί των παραστάσεων προβαλλόμενοι σε τρία παράθυρα κάθετα και παράλληλα μεταξύ τους και πέντε έως οκτώ πλήκτρα, κάτω από κάθε κύλινδρο, με τις ενδείξεις START και BET. Στον επάνω πίνακα απεικονίζονται οι συνδυασμοί των διαφόρων συμβόλων, δύο ηλεκτρονικοί μετρητές, τα φωτιστικά σώματα, η πλακέτα του ηλεκτρονικού προγράμματος και η πλακέτα τροφοδοσίας. Οι κύλινδροι

λειτουργούν και σταματάνε, διαδοχικά ο ένας μετά τον άλλο με εντολές στα πλήκτρα START και HOLD σε πέντε γραμμές, το αποτέλεσμα δε μεταφέρεται στον μετρητή CREDITS για συνέχεια σε μία γραμμή στον επάνω πίνακα στον δεύτερο μετρητή BANK. Το σύστημα της παρούσας αποτελείται από τρία τμήματα με μονόδρομη ή αμφίδρομη σχέση των επιμέρους μερών με την κεντρική πλακέτα (σχ. 1), με συνδεσμολογία της κεντρικής μονάδας ελέγχου (σχ. 2,3,4,5,6), των λαμπών, δηλαδή της πλακέτας των λαμπών (σχ. 7), και των DISPLAYS, δηλαδή της πλακέτας των DISPLAYS (σχ. 8). Η κεντρική πλακέτα περιλαμβάνει τους κόνεκτορες και συνδέεται με τα υπόλοιπα τμήματα, πλακέτες ή συσκευές όπως το παλμοτροφοδοτικό, από το οποίο δέχεται όλες τις τάσεις και τις μοιράζει και στα υπόλοιπα τμήματα και πλακέτες του συστήματος. Στην κεντρική πλακέτα βρίσκονται οι επεξεργαστές, που ορίζουν τον τρόπο λειτουργίας όλου του παιγνίου και αποτελούν τον εγκέφαλο του συστήματος. Επίσης περιλαμβάνει και μνήμες στις οποίες υπάρχουν καταχωρημένα τα βασικά δεδομένα τα οποία διαβάζουν οι επεξεργαστές και βάσει αυτών ορίζονται και δίνονται οι ανάλογες εντολές στα επιμέρους τμήματα του συστήματος, τροχοί, DISPLAY, λάμπες.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002219
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 990200139
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΚΡΗΝΙΔΕΣ ΚΑΒΑΛΑΣ 640 03 ΚΑΒΑΛΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΚΡΗΝΙΔΕΣ ΚΑΒΑΛΑΣ 640 03 ΚΑΒΑΛΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-09-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ 2) ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΥΔΡΟΡΡΟΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κεραμική υδρορροή που τοποθετείται σε οικοδομές με κεραμοσκεπή και σκοπεύει στην ομαλή απορροή των όμβριων υδάτων. Η κεραμική υδρορροή είναι ενιαία με την κεραμοσκεπή, αποτελούμενη από το ίδιο υλικό με τα κεραμίδια. Για την τοποθέτησή της, τα κεραμίδια που θα τοποθετηθούν

στην τελευταία σειρά της κεραμοσκεπής, διαφέρουν από όλα τα άλλα στο σχήμα, καθώς στο τελείωμά τους (μέχρι εκεί είναι απαραίλαχτα) συνεχίζουν με το σχηματισμό της υδρορροής, και ένα κάθετο παραπέτασμα το οποίο βρίσκεται ανάμεσα στην υδρορροή και το υπόλοιπο μέρος της κεραμοσκεπής. Τα πλεονεκτήματα της κεραμικής υδρορροής είναι ότι απαιτεί λιγότερες εργατοώρες, λιγότερη συνολική δαπάνη για την αγορά κεραμιδιών και υδρορροής και παρουσιάζει βελτιωμένο αισθητικό αποτέλεσμα χάρη στην ομοιομορφία και στην ομοιογένεια με την κεραμοσκεπή.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002220
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 990200146
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΝΙΚΟΣ Θεοτοκόπουλου 7, ΡΕΘΥΜΝΟ 741 00 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-02-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΝΙΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Πατρών 8 163 42 ΑΝΩ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΜΑΣΙΦ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ

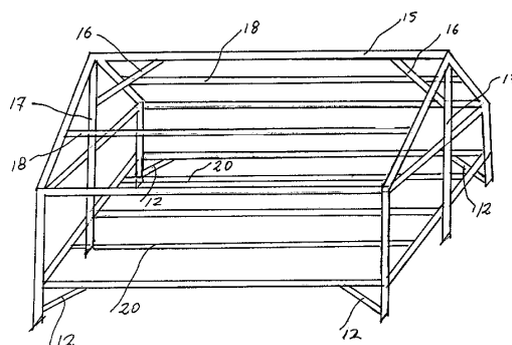
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συναρμολογούμενο μασίφ κιγκλίδωμα που αποτελείται από κατακόρυφες σιδερένιες και γαλβανισμένες λόγχες, σε διάφορα μήκη ανάλογα με την χρήση, στερεωμένες μεταξύ τους με οριζόντιες γαλβανισμένες λάμες σε συνδυασμό με κωνευτές βίδες άλεν. Οι διατομές και τα μήκη των κατακόρυφων λογχών καθώς και των οριζοντίων λαμών διαφέρουν ανάλογα με την περίπτωση. Οι κωνευτές βίδες άλεν διαφοροποιούνται και αυτές κατάλληλα. Τα πλεονεκτήματα της εφεύρεσης αυτής είναι, ότι με το κιγκλίδωμα αυτό μπορεί κανείς να δημιουργήσει συνθέσεις με άριστο αισθητικό αποτέλεσμα, ευκολία στην κατασκευή, καθότι είναι ουσιαστικά λυόμενο, και αντοχή στο χρόνο διότι πρακτικά δεν χρειάζεται συντήρηση.

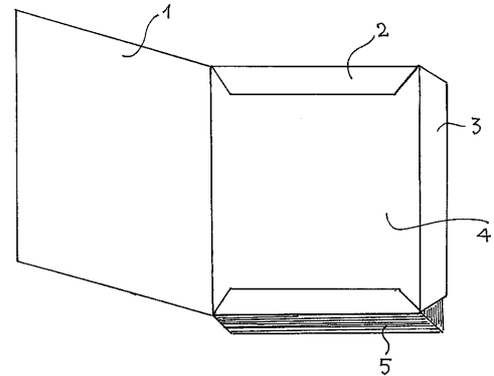
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002221
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 990200158
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΙΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΛΕΟΜΕΝΗΣ Μαυροκορδάτου 2, ΙΩΝΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-10-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΙΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΛΕΟΜΕΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΚΛΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αντισεισμική κλίνη είναι κατασκευή με προορισμό να προστατεύει από τους σεισμούς και να εξασφαλίζει ήσυχο ύπνο. Κατασκευάζεται από σιδεροσωλήνες τετραγωνικής διατομής, συναρμολογούμενη κατά τρόπο ώστε να αποτελεί άκαμπτο σώμα. Η αντισεισμική κλίνη έχει αιχμηρή απόληξη στο άνω μέρος που την καθιστά ικανή να κάμπτεται την πλάκα που πέφτει επάνω της. Εν συνεχεία και η ίδια η πλάκα από το σχήμα που παίρνει συνεργάζεται με την κλίση αντιδρώντας στις προστιθέμενες φορτίσεις. Είναι απλή και εύκολη στην κατασκευή και μετά από ορισμένες καλλωπιστικές παρεμβάσεις θα εναρμονισθεί με τις άλλες κλίνες.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002222
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 990200204
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΛΑΚΙΩΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ Αντιφίλου 31 115 28 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-09-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΛΑΚΙΩΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΕΤΡΑΔΙΟ Η ΒΙΒΛΙΟ ΜΕ ΕΞΩΦΥΛΛΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΦΑΚΕΛΛΟΙ ΜΕ ΑΥΤΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΛΑΣΤΙΚΟ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

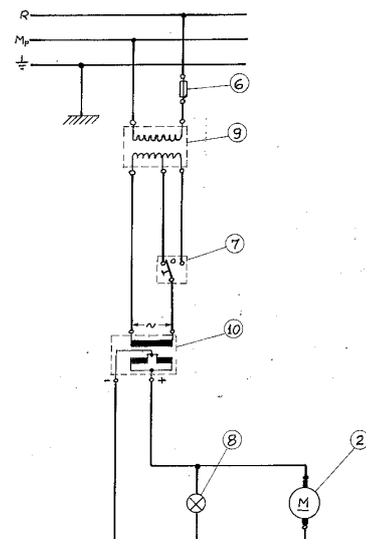
Το τετράδιο ή το βιβλίο, έχει εξώφυλλα 1-4 που είναι συγχρόνως φάκελλοι με αυτιά 2-3. Ο φάκελλος 1 κλείνει αφού προηγουμένως τοποθετηθούν μέσα στα φάκελλα σημειώσεις ή άλλα αντικείμενα, και ασφαλιζονται τα δύο εξώφυλλα 1-4 με τα δύο λάστιχα 6 ή με το ένα λάστιχο 7. Συρράπτονται τα φύλλα και εξώφυλλα 1-4 με σύρμα σπιδράλ 8.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002223
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 980200076
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΙΩΑΝΝΗΣ Νικολάου Πλαστήρα 6, ΣΑΛΑΜΙΝΑ 189 02 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-05-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΟΥΒΛΑΣ, ΠΡΟΣ ΞΨΗΣΗΝ ΤΟΥ ΟΒΕΛΙΑ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΕΔΕΣΜΑΤΩΝ (ΚΟΚΟΡΕΤΣΙ, ΚΟΝΤΟΣΟΥΒΛΙ, ΣΠΛΗΝΑΝΤΕΡΟ ΚΤΛ), ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ 12V, ΑΠΟ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ 220V

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ηλεκτρικός μηχανισμός περιστροφής σούβλας προς ξψήσιν οβελία και λοιπών εδεσμάτων (κοκορέτσι, κοντοσουβλι, σπληνάντερο κτλ.), συνεχούς ρεύματος 12 V, από μετασχηματισμό 220 V. Αποτελείται από το διμερές κυτίο (1) από χαλυβδοέλασμα, το οποίο περικλείει στεγανά, μέσω παρεμβυσμάτων, τον ηλεκτρομειωτήρα αποτελούμενο από τον κινητήρα (2) και τον μειωτήρα προσαρμογής ροπών (3). Τροφοδοτείται με το τριπολικό καλώδιο (4) με ρευματολήπτη "σούκο" (5). Ασφαλιζεται στην τάση 220 V μέσω τηκτής ασφάλειας (6) και παρέχεται ένδειξη της συνεχούς από την λυχνία (8). Ο μετασχηματιστής (9) υποβιβάζει την τάση που ανορθώνεται από την διάταξη (10). Δύο λήψεις από το δευτερεύον επιλεγόμενες από τον διακόπτη-μεταγωγέα (7) εξασφαλίζουν μετά την

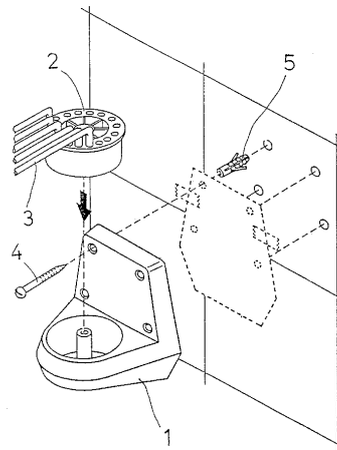
ανόρθωση την διαφοροποίηση της ταχύτητας περιστροφής. Η υποδοχή (11), στην έξοδο του μειωτήρα, εν συνδυασμό με το πτυσσόμενο δίχαλο (13) και τον τρίποδα (14) ακινητοποιεί το στροφέιο εξαναγκάζοντας σε περιστροφή την σούβλα (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2002224**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 980200081
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΤΟΨΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ
 Ν. Μοναστηρίου 68
 563 34 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-05-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 18-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΤΟΨΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΟΜΠΡΕΛΑ ΜΠΑΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι μια ομπρέλα μπάνιου που χρησιμοποιείται για την προστασία από την διαφυγή του νερού στο λουτρό που αποτελείται από μία βάση -1- που τοποθετείται στον τοίχο με 4 βίδες -4- με βίσματα -5- και στην συνέχεια στο εσωτερικό της εδράζεται μία άλλη βάση -2- που φέρει οπές για τις ακτίνες -3- στις οποίες στηρίζεται το κάλυμμα (κουρτίνα) -9-.

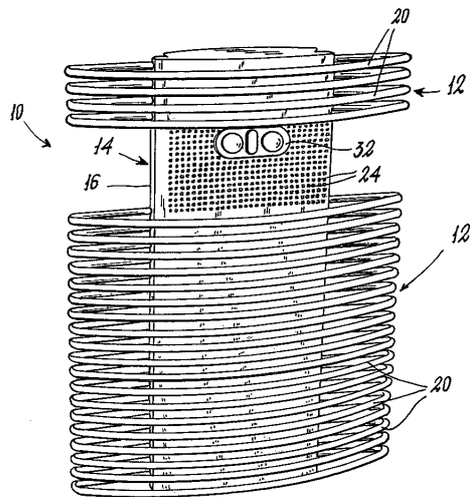


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2002225**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 990200025
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): VENCON-N. ΒΑΡΣΟΣ ΑΒΕΤΕ
 Πέτρου Ράλλη 101, ΡΕΝΤΗΣ
 182 33 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-05-1998
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 18-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΒΑΡΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΑΡΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Μερόπης 5
 166 75 ΓΛΥΦΑΔΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΟΟΔΟΥ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΞΗΡΑΝΤΗΡΙΑ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΑΕΡΑ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟ ΔΤ ΚΑΙ ΡΥΘΜΟΥ ΑΝΟΔΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα αυτομάτου ελέγχου της προόδου ξήρανσης για ξηραντήρια με κυκλοφορία θερμού αέρος με συνδυασμένο έλεγχο της διαφοράς θερμοκρασίας εισόδου/εξόδου του αέρος (ΔΤ), του ρυθμού ανόδου της θερμοκρασίας (ΤΑ) και της διαφοράς θερμοκρασίας μεταξύ ξηρού και υγρού θερμομέτρου (Δt) η οποία καθορίζει την σχετική υγρασία. Ο έλεγχος είναι συνεχής οι δε επιτρεπόμενες τιμές ως συναρτήσεις του χρόνου είναι προγραμματιζόμενες ώστε να προσαρμόζεται το πρόγραμμα αποξήρανσης στις ιδιαιτερότητες κάθε προϊόντος, δίδοντας ταυτόχρονα απόλυτο και διαρκή έλεγχο σε όλα τα κρίσιμα μεγέθη της ξήρανσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002226
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 990200034
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DELTACALOR S.R.L. Via Donatori Del Sangue 38 20050 VERANO BRIANZA, MILAN, ITALY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-03-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 26-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI98U000140/06-03-98/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARTOLI PAOLO 2) BARTOLI CARLO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΟΝΑΔΑ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ-ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΔΙΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ



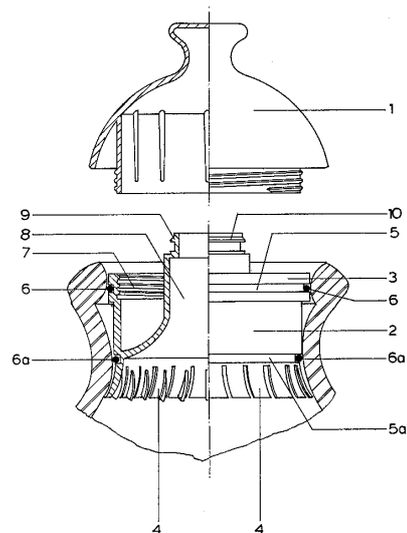
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μονάδα θέρμανσης εσωτερικών χώρων, η οποία περιλαμβάνει ένα θερμαντικό σώμα (12) του τύπου "στεγνωτηρίου για πετσέτες", το οποίο περιβάλλει τουλάχιστον εν μέρει μια μονάδα μεταδόσεως θερμότητας δια μεταγωγής (14) με ηλεκτρικές αντιστάσεις. Η μονάδα μεταδόσεως θερμότητας δια μεταγωγής (14) είναι εφοδιασμένη με μία διάταξη ελέγχου και χειρισμού (30), η οποία περιλαμβάνει μια διάταξη προγραμματισμού. Η μονάδα θέρμανσης προορίζεται για μπάνια.

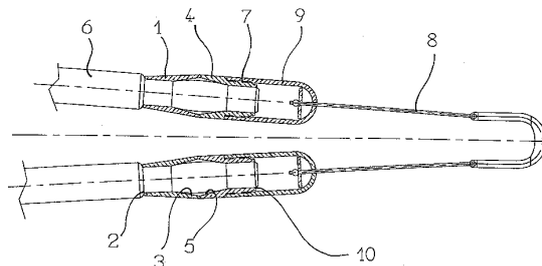
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002227
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 990200156
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΖΩΤΑΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Παλατιών 14, ΣΤΑΜΑΤΑ 145 75 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-09-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 26-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): -
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΩΤΑΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΙΚΡΟΥ ΞΑΝΘΙΠΠΗ, Δικηγόρος Κοδριγκτώνος 18 112 57 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): -
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΥΘΑΡΟΕΙΔΗ ΔΟΧΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πώμα ασφαλείας για πυθθαροειδή δοχεία αποτελούμενο από το καπάκι και το κυρίως σώμα, το οποίο εισερχόμενο στο στόμιο ενός πυθθαροειδούς δοχείου εγκλωβίζεται εκεί στεγανά μέσω δύο ελαστικών δακτυλίων και πολλαπλών ελαστικών προεξοχών.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002228
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΦΟΙ ΛΑΝΑΡΑ Ο.Ε. Χασιάς 73, ΙΛΙΟΝ 131 22 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02-06-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 26-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΑΝΑΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΟΥΦΑ-ΚΩΝΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΗ ΣΤΑ ΛΑΣΤΙΧΑ ΨΑΡΟΤΟΥΦΕΚΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

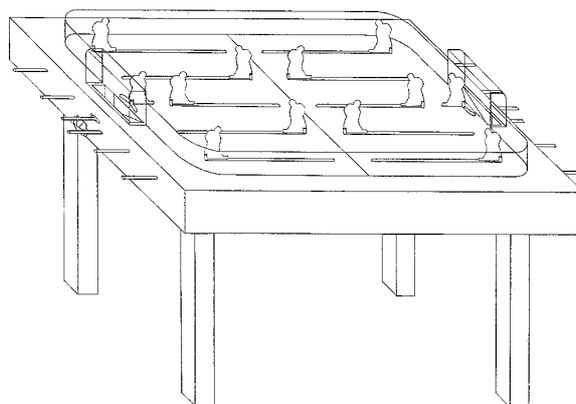
Μία μούφα-κώνος 1 που την χαρακτηρίζει ότι καταλήγει κατά την πλευρά της εκτόξευσης του ελαστικού σε κωνικό σχήμα ώστε να μην φέρνει αντίσταση στο νερό και αφετέρου να μην πληγώνονται τα χέρια του χειριστή του ψαροτούφεκου όταν τεντώνει τα ελαστικά για να τα αγκιστρώσει στο καμάκι.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002229
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΟΒΣΕΠΙΑΝ ΑΚΟΠ ΑΣΟΤ Πατριάρχου Ιωακείμ 72, ΝΙΚΑΙΑ 184 50 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-06-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 26-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΟΒΣΕΠΙΑΝ ΑΚΟΠ ΑΣΟΤ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΧΟΚΕΙ

των σωλήνων ο δίσκος και από δύο πλευρές καταλήγει στο ίδιο σημείο, όπου μπορεί να τοποθετηθεί κερματοδέκτης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Επιτραπέζιο χόκεϊ περιλαμβάνει πεδίο του αγωνιστικού χώρου (1), μηχανισμός μεταφοράς περιστροφής (2), (3), (4), μοχλούς (5), (6), (7), (8), για μεταφορά και περιστροφή των παικτών-φιγούρων (19), φρένα (12), (13), (14), που προστατεύουν τους μηχανισμούς από τα χτυπήματα ακουμπώντας πάνω στα τμήματα σκελετού (16), (17). Για περισσότερη ασφάλεια των μηχανισμών (3), (4) και σταθερότητα κινήσεων χρησιμοποιούνται οδηγοί (9), οι οποίοι συνδέονται με τις βάσεις των μηχανισμών (3), (4) μέσω πλαστικής κουζινέτας (25). Το ελατήριο (24) μεταφέρει τις περιστροφές του μοχλού προς τη βάση στήριξης (21) του παίκτη (19), ο οποίος στηριζόμενος πάνω στη βάση περιστρέφεται και αυτός, προσπαθώντας με αυτό το τρόπο να χτυπήσει το δίσκο, με το οποίο παίζεται το παιχνίδι, και να το βάλει μέσα στα τέρματα του αντιπάλου. Η υποδοχή του δίσκου, στη περίπτωση που πετυχαίνεται τέρμα μπορεί να γίνει με δύο τρόπους. Μέσω πλαστικών σωλήνων (33) και (35) ο δίσκος καταλήγει είτε στη παγίδα (34), είτε με μικρή τροποποίηση



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
14-11-1996	ΣΤΕΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΦΟΥΡΝΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΜΕ ΚΑΥΣΗ ΞΥΛΩΝ.	2002217
07-05-1998	ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΟΥΒΛΑΣ, ΠΡΟΣ ΕΨΗΣΙΝ ΤΟΥ ΟΒΕΛΙΑ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΕΔΕΣΜΑΤΩΝ (ΚΟΚΟΡΕΤΣΙ, ΚΟΝΤΟΣΟΥΒΛΙ, ΣΠΛΗΝΑΝΤΕΡΟ ΚΤΛ), ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ 12V, ΑΠΟ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ 220V	2002223
15-05-1998	ΤΟΥΨΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	ΟΜΠΡΕΛΑ ΜΠΑΝΙΟΥ	2002224
20-05-1998	VENCON-N. ΒΑΡΣΟΣ ΑΒΕΤΕ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΟΟΔΟΥ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΞΗΡΑΝΤΗΡΙΑ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΑΕΡΑ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟ ΔΤ ΚΑΙ ΡΥΘΜΟΥ ΑΝΟΔΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	2002225
06-11-1998	ΠΑΣΙΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΒΕΡΓΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΓΕΜΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΥΛΗ (ΦΥΛΛΑΡΑΚΙΡΟΛΛΩΝ)	2002215
10-12-1998	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΡΧΟΝΤΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΟΥ ΠΑΙΓΝΙΟΥ	2002218
21-01-1999	ΣΑΡΗΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΠΟΡΑΣ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ ΠΟΥ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΕΙ ΤΟΝ ΧΡΟΝΟ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΚΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΙΣΟΠΕΔΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ-ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΠΟΡΑΣ	2002210
01-02-1999	ΤΣΙΚΡΙΤΗΣ ΜΑΡΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΦΡΑΞΕΩΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	2002216
26-02-1999	ΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΣ	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΜΑΣΙΦ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ	2002220
04-03-1999	DELTACALOR S.R.L.	ΜΟΝΑΔΑ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ-ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΔΙΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ	2002226
08-03-1999	ΓΕΩΡΓΟΥΛΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΚΡΕΜΑΣΤΟ ΚΑΘΙΣΜΑ	2002207
19-03-1999	ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΕ ΠΑΛΛΟΜΕΝΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ	2002212
07-04-1999	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΧΕΡΟΥΛΙ ΑΝΕΒΟΚΑΤΕΒΑΣΜΑΤΟΣ ΤΕΝΤΑΣ	2002209
28-04-1999	ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΜΠΙΦΤΕΚΙΩΝ ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΣΙΔΗΡΕΣ ΒΕΡΓΕΣ (ΣΟΥΒΛΕΣ)	2002214
26-05-1999	ΒΑΡΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	2002211
02-06-1999	ΑΦΟΙ ΛΑΝΑΡΑ Ο.Ε.	ΜΟΥΦΑ-ΚΩΝΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΗ ΣΤΑ ΛΑΣΤΙΧΑ ΨΑΡΟΝΤΟΥΦΕΚΟΥ	2002228
04-06-1999	ΟΒΣΕΠΙΑΝ ΑΚΟΠ ΑΣΟΤ	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΧΟΚΕΪ	2002229
20-08-1999	ΤΟΠΑΛΙΔΗΣ ΔΑΝΙΗΛ	ΘΗΚΗ ΦΙΑΛΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ	2002206
20-08-1999	ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΖΩΝΗ ΜΕ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙ ΜΕΣΗΣ	2002213

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
01-09-1999	ΚΟΣΜΙΔΗΣ ΕΥΓΕΝΙΟΣ	ΝΕΟ ΕΠΙΤΟΙΧΙΟ Η ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ -ΚΑΣΑ- ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ	2002208
01-09-1999	1) ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ 2) ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΥΔΡΟΡΡΟΗ	2002219
16-09-1999	ΑΛΑΚΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΤΕΤΡΑΔΙΟ Η ΒΙΒΛΙΟ ΜΕ ΕΞΩΦΥΛΛΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΦΑΚΕΛ- ΛΟΙ ΜΕ ΑΥΤΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ	2002222
27-09-1999	ΖΩΤΑΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΥΘΑΡΟΕΙΔΗ ΔΟΧΕΙΑ	2002227
05-10-1999	ΚΑΪΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΛΕΟΜΕΝΗΣ	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΚΛΙΝΗ	2002221

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

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i> (11)
DELTA CALOR S.R.L.	ΜΟΝΑΔΑ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ-ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΔΙΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ	04-03-1999	2002226
VENCON-N. ΒΑΡΣΟΣ ΑΒΕΤΕ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΟΟΔΟΥ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΞΗΡΑΝΤΗΡΙΑ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΑΕΡΑ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΕΛΕΓΧΟ ΔΤ ΚΑΙ ΡΥΘΜΟΥ ΑΝΟΔΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	20-05-1998	2002225
ΑΛΑΚΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΤΕΤΡΑΔΙΟ Η ΒΙΒΛΙΟ ΜΕ ΕΞΩΦΥΛΛΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΦΑΚΕΛΛΟΙ ΜΕ ΑΥΤΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ	16-09-1999	2002222
ΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΣ	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΜΑΣΙΦ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ	26-02-1999	2002220
ΑΦΟΙ ΛΑΝΑΡΑ Ο.Ε.	ΜΟΥΦΑ-ΚΩΝΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΗ ΣΤΑ ΛΑΣΤΙΧΑ ΨΑΡΟΝΤΟΥΦΕΚΟΥ	02-06-1999	2002228
ΒΑΡΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	26-05-1999	2002211
ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΟΥΒΛΑΣ, ΠΡΟΣ ΕΨΗΣΙΝ ΤΟΥ ΟΒΕΛΙΑ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΕΔΕΣΜΑΤΩΝ (ΚΟΚΟΡΕΤΣΙ, ΚΟΝΤΟΣΟΥΒΛΙ, ΣΠΛΗΝΑΝΤΕΡΟ ΚΤΛ), ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ 12V, ΑΠΟ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ 220V	07-05-1998	2002223
ΓΕΩΡΓΟΥΛΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΚΡΕΜΑΣΤΟ ΚΑΘΙΣΜΑ	08-03-1999	2002207
ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΡΧΟΝΤΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΟΥ ΠΑΙΓΝΙΟΥ	10-12-1998	2002218
ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΖΩΝΗ ΜΕ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙ ΜΕΣΗΣ	20-08-1999	2002213
ΖΩΤΑΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΥΘΑΡΟΕΙΔΗ ΔΟΧΕΙΑ	27-09-1999	2002227
ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΥΔΡΟΡΡΟΗ	01-09-1999	2002219
ΚΑΪΤΖΗΣ ΚΛΕΟΜΕΝΗΣ	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΚΛΙΝΗ	05-10-1999	2002221
ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΜΠΙΦΤΕΚΙΩΝ ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΣΙΔΗΡΕΣ ΒΕΡΓΕΣ (ΣΟΥΒΛΕΣ)	28-04-1999	2002214
ΚΟΣΜΙΔΗΣ ΕΥΓΕΝΙΟΣ	ΝΕΟ ΕΠΙΤΟΙΧΙΟ Η ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ - ΚΑΣΑ- ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ	01-09-1999	2002208
ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΕ ΠΑΛΛΟΜΕΝΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ	19-03-1999	2002212
ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΥΔΡΟΡΡΟΗ	01-09-1999	2002219
ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΧΕΡΟΥΛΙ ΑΝΕΒΟΚΑΤΕΒΑΣΜΑΤΟΣ ΤΕΝΤΑΣ	07-04-1999	2002209
ΟΒΣΕΠΙΑΝ ΑΚΟΠ ΑΣΟΤ	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΧΟΚΕΪ	04-06-1999	2002229
ΠΑΣΙΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΒΕΡΓΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΓΕΜΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΥΛΗ (ΦΥΛΛΑΡΑΚΙΡΟΛΛΩΝ)	06-11-1998	2002215
ΣΑΡΗΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΠΟΡΑΣ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ ΠΟΥ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΕΙ ΤΟΝ ΧΡΟΝΟ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΚΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΙΣΟΠΕΔΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ - ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΠΟΡΑΣ	21-01-1999	2002210
ΣΤΕΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΦΟΥΡΝΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΜΕ ΚΑΥΣΗ ΞΥΛΩΝ.	14-11-1996	2002217
ΤΟΠΑΛΙΔΗΣ ΔΑΝΙΗΛ	ΘΗΚΗ ΦΙΑΛΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ	20-08-1999	2002206

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
ΤΟΥΦΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	ΟΜΠΡΕΛΑ ΜΠΑΝΙΟΥ	15-05-1998	2002224
ΤΣΙΚΡΙΤΗΣ ΜΑΡΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΦΡΑΞΕΩΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	01-02-1999	2002216

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ	(21):	7000009
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(11):	990700001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	18-03-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	17-12-1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate, London W1Y 6LN GB
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΗΚΗΤΟΚΤΟΝΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3011215
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	AZOXYSTROBIN
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	ΑΠ. ΥΠ. ΓΕΩΡΓΙΑΣ 6735/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	04248-00/04-04-96/DE
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	05-04-2011
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζ. Μέξη 7, 115 21 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζ. Μέξη 7, 115 21 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ	(21):	7000010
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(11):	990700003
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	07-04-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	17-12-1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY Market Street 1007, Wilmington Delaware 19898 U.S.A.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(68):	861386
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	GULLIVER - AZIMSULFURON
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	ΑΠ. ΥΠ. ΓΕΩΡΓΙΑΣ 7546/12-10-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	9181/27-03-97/IT
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	28-03-2012
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ	(21):	7000011
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(11):	990700004
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26-04-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	17-12-1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY Market Street 1007, Wilmington Delaware 19898 U.S.A.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΠΥΡΙΔΙΝΟΣ ΟΥΛΦΟΝΟΛΟΥΡΙΕΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(68):	3021652
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	GRID (WG) - RIMSULFURON ΚΑΙ THIFENSULFURON METHYL
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	ΑΠ. ΥΠ. ΓΕΩΡΓΙΑΣ 7560/26-01-99
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	9200362/14-01-94/FR
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	15-01-2009
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ</i> (11)
18-03-1999	ZENECA LTD	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	7000009
07-04-1999	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ	7000010
26-04-1999	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΠΥΡΙΔΙΝΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ	7000011

**2.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ.ΣΠΠΟΠ</i> (11)
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ	07-04-1999	7000010
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΠΥΡΙΔΙΝΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ	26-04-1999	7000011
ZENECA LTD	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	18-03-1999	7000009

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
970100481	Ο κ. Λιγνός Κωνσταντίνος μεταβίβασε ποσοστό 50% επί των δικαιωμάτων του που απορρέουν από την υπ' αριθμ. 970100481 αίτηση Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας στον κ. Βαλαβάνη Νικόλαο που κατοικεί εις Νισύρου 14, Τ.Κ. 166 73, Βούλα, Αττική.
<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
980100475	Η εταιρεία "Enervac-Flutec ΕΠΕ" δικαιούχος της υπ' αριθμ. 980100475 αίτησης Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από : Ιωνία, 57008, Τ.Θ. 228, Θεσσαλονίκη, σε : Σωκράτους 8, 570 01, Θέρμη, Θεσσαλονίκη.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
78049	Η εταιρεία "Sanofi Pharmaceuticals Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 78049 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Sanofi - Synthelabo Inc."
78573	Η εταιρεία "Sanofi Pharmaceuticals Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 78573 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Sanofi - Synthelabo Inc."

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ Οκτώβριος 1999 στην σελίδα 30 δημοσιεύθηκε το Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με αριθμό 100327. Η σωστή διεύθυνση της τρίτης συνδικαιούχου εταιρείας "Quantase Ltd" είναι 7 Castle Street, Edinburgh, EH2 3AP, United Kingdom και όχι 3 Riverview Business Park, Perth, PH2 8DF, United Kingdom.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

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

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 14 Φεβρουαρίου 2000.

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

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Α.Π. : 1456/2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 7/02/2000

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

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

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

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

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

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
880100448	ΑΠΟΡΡΗΤΟ
960100252	ΚΛΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
970100295	ΠΟΛΥΖΩΑΚΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗ ΙΩΑΝΝΗΣ
970100297	ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ, ΤΣΙΒΟΣ ΟΡΕΣΤΗ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ
970100298	ΙΝΤΣΕΣΟΥΛΟΓΛΟΥ ΛΑΖΑΡΟΣ
970100304	ΕΚΟΝΟΜΥ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ Ε.Π.Ε.
970100306	ΓΚΛΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
74508	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
75648	RHONE-POULENC INDUSTRIES
75700	BASF A.G.
75728	HOLLINGSWORTH GMBH
78903	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
81451	ISOVER SAINT-GOBAIN
81649	ISOVER SAINT-GOBAIN
82175	C.R. BARD INC.

82234	THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY
82258	ROSENBERG PERETZ
82435	S.A.E. TIMAC
82632	TELEFONAKTIEBOLAGET L.M. ERICSSON
82636	E.G.O. ELEKTROGERATE BLANC H. FISCHER
851625	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
851698	SCHMALBACH - LUBECA AG
851736	COCKERILL MECHANICAL INDUSTRIES S.A.
851754	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
851819	JOHN WYETH & BROTHER LIMITED
861707	SNAMPROGETTI S.P.A
861760	PFIZER INC
861764	SANOFI
861787	ANDREAS TREUGUT
871213	BAYER AG
1000218	VISTAKON INC.
1000587	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1000712	ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP
1000754	VISTAKON INC.
1001108	PEUGEOT-TALBOT ESPANA S.A.
1001279	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ
1001411	THE SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND
1001426	THE SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND
1001446	ASTA MEDICA AG
1001461	DART INDUSTRIES INC.
1001634	DART INDUSTRIES INC.
1001640	ΜΟΡΦΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1001695	AMIAD U.S.A. INC.
1001807	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΛΑΖΑΡΟΣ, ΚΟΥΤΙΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΜΠΑΡΔΗ ΕΥΣΤΡΑΤΙΑ
1001863	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001895	ΠΟΛΥΖΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1002025	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.
1002362	ΛΑΤΑΝΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΛΑΤΑΝΙΩΤΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
1002571	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.
1002582	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.
1002597	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.
1002651	ΧΑΛΚΟΥΣΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
1002652	ΧΑΛΚΟΥΣΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
1002856	Η.ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ Ε.Π.Ε.
1002941	ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΟΘΩΝΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ
1002960	ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
960200180	ΔΑΝΕΛΑΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
970200122	IPR INDUSTRIES LTD.
970200124	FOLLI FOLLIE ABEE
970200125	ΑΓΕΛΑΣΤΟΣ ΛΟΥΚΑ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
970200127	ΣΜΑΛΛΗΣ ΜΑΥΡΟΥΔΗΣ
970200139	FOLLI FOLLIE ABEE
970200140	ΚΟΥΚΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
970200233	ΧΑΡΤΟΣΥΝ ΑΕΒΕ
970200241	ΒΑΣΙΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
980200004	ΝΤΕΣΙΝΤΕΡΙΟ ΕΝΡΙΚΟ ΜΑΟΥΡΟ
980200020	ΦΕΛΕΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

980200021	ΚΥΡΙΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ
980200022	ΜΕΛΑ Ε.Π.Ε.
980200023	ΜΠΙΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
980200160	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡ. ΠΥΧ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
2001450	ΚΛΕΠΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ
2001572	ΑΡΓΩ ΑΒΕΕ
2001898	ΣΕΡΜΠΟΣ ΜΑΤΘΑΙΟΣ
2001935	ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2001967	ΧΑΤΖΗΚΟΚΟΛΗΣ ΘΕΟΧΑΡΟΥΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
2001989	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
2002006	ΝΙΚΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
2002038	ΔΑΒΑΖΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, ΜΑΓΟΥΛΙΑΝΙΤΗ ΕΛΕΝΗ
2002074	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

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

Μαρούσι, 7 Φεβρουαρίου 2000

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΚΩΣΤΑΣ ΚΟΓΙΑΣ



ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000300001
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-02-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 895535/10-02-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97921094.5/02-04-1997
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ST. JUDE CHILDREN'S RESEARCH
 HOSPITAL
 332 North Lauderdale, MEMPHIS
 38105 TN, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 628384/05-04-96/US,
 664783/17-06-96/US
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΙΟΣ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΜΕΝΟΣ ΣΕ
 ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟΥ
 ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΜΒΟΛΙΟΥ**

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000300002
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-02-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 966308/29-12-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98912567.9/27-02-1998
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): PRODUITS BERGER S.A.
 14, rue Duphot
 F-75001 PARIS, FRANCE
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 97-02451/28-02-97/FR
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΡΩΜΑΤΟΣ**

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000300003
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-02-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 940783/08-09-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 99101215.4/22-01-1999
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): KEYCORP LIMITED
 2067 CHATSWOOD, NSW, AUSTRALIA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): PP220998/05-03-98/AU
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ,
 Δικηγόρος
 Σκουφά 52
 106 72 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ,
 Δικηγόρος
 Σκουφά 52
 106 72 ΑΘΗΝΑ
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΚΙΝΗΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ
 ΠΛΗΡΩΜΩΝ**

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

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</i> (21)
895535/10-02-1999	ST. JUDE CHILDREN'S RESEARCH HOSPITAL	ΙΟΣ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΜΕΝΟΣ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΜΒΟΛΙΟΥ	20000300001
940783/08-09-1999	KEYCORP LTD	ΚΙΝΗΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΩΜΩΝ	20000300003
966308/29-12-1999	PRODUITS BERGER S.A.	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΡΩΜΑΤΟΣ	20000300002

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

<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> <i>(71)</i>	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> <i>(54)</i>	<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> <i>(87)</i>	<i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</i> <i>(21)</i>
KEYCORP LIMITED	ΚΙΝΗΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΩ- ΜΩΝ	940783/08-09-1999	20000300003
PRODUITS BERGER S.A.	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΡΩΜΑΤΟΣ	966308/29-12-1999	20000300002
ST. JUDE CHILDREN'S RESEARCH HOSPITAL	ΙΟΣ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΜΕΝΟΣ ΣΕ ΚΑΛ- ΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΜΒΟΛΙΟΥ	895535/10-02-1999	20000300001

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

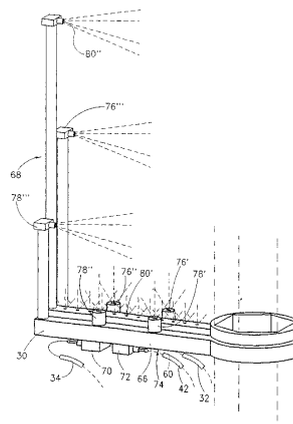
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3031633
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990402722
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	749284/18-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95912736.6/02-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	DEEAY TECHNOLOGIES LTD. 22 Mivtza Kadash Street 51203 BNEI BRAQ, ISRAEL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	10886494/04-03-94/IL, 11187694/05-12-94/IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) ZELNIKER DAVID 2) KAFZAN ABRAHAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΡΤΕΜΙΣ-ΖΑΧΑΡΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται πλυντήριο πιάτων για το πλύσιμο πιάτων με πολύ ταχύ κύκλο πλύσεως στο οποίο το νερό και το απορρυπαντικό ψεκάζονται δια μέσου διαφορετικών ακροφυσίων ψεκασμού σε διαφορετικά στάδια λειτουργίας εντός του κύκλου πλύσεως των πιάτων.

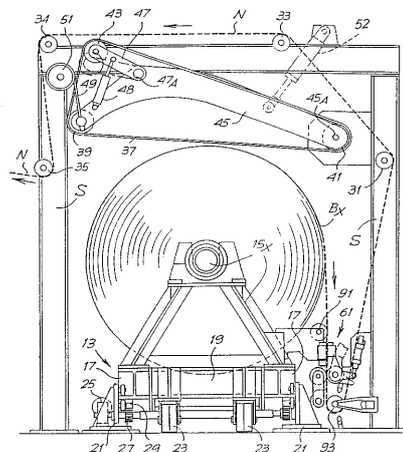


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3031634
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990402723
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	766641/08-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95922710.9/07-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	FABIO PERINI S.P.A. I-55100 LUCCA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	FI940123/16-06-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΒΙΑΓΙΟΤΤΙ GUGLIELMO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΕΛΙΚΤΡΩΝ ΑΠΟ ΜΕΜΒΡΑΝΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ

εν λόγω πρώτης μεμβράνης (N1) και μέσα πίεσης (81, 83, 101, 103) για να πιέζουν το συρόμενο άκρο της εν λόγω πρώτης μεμβράνης (N1) προς το άκρο-οδηγό της εν λόγω δεύτερης μεμβράνης. Το κινητό στοιχείο (71) συνδέεται με ένα μέσο κοπής (77) για την κοπή της πρώτης μεμβράνης (N1) και κάθε ένα από τα εν λόγω υποστηρίγματα σταθεροποιείται σε ένα μέλος συγκράτησης (69, 69A) για το άκρο-οδηγό της δεύτερης μεμβράνης (N2), όπου αυτό το μέλος συγκράτησης είναι κινητό με το αντίστοιχο υποστήριγμα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια διάταξη για την αυτόματη ανταλλαγή ενός πρώτου ελίκτρου (BX), επί του οποίου τυλίγεται μια πρώτη μεμβράνη (N1) που τροφοδοτείται σε μια μηχανή επανατύλιξης, με ένα δεύτερο έλικτρο (BY) επί του οποίου τυλίγεται μια δεύτερη μεμβράνη (N2), όπου η διάταξη περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον ζεύγος υποστηρίγμάτων (15X, 15Y) για τα εν λόγω έλικτρα (BX, BY), τα οποία κινούνται σε παράλληλη προς τον άξονα των εν λόγω ελίκτρων κατεύθυνση, ένα κινητό στοιχείο (71), το οποίο φέρει ένα μέλος συγκράτησης (75, 75A) για το συρόμενο άκρο της

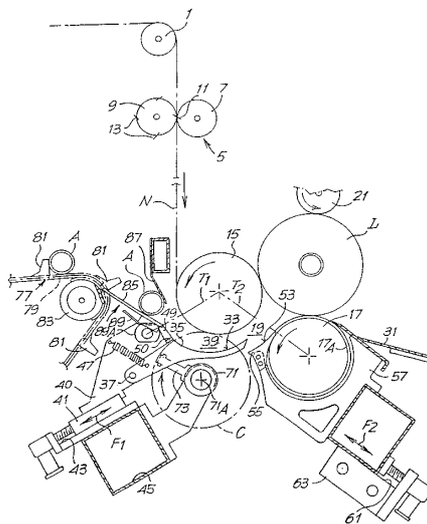


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031635
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402724
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 770028/08-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95922711.7/07-06-1995
ΕΙΔΙΚΟΥΧΟΣ	(73): FABIO PERINI S.P.A. I-55100 LUCCA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): FI940124/16-06-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΙΑΓΙΟΤΤΙ ΓΟΥΓΛΙΕΛΜΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΑΝΑΤΥΛΙΞΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ, ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΠΥΡΗΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μηχανή επανατύλιξης για το σχηματισμό σηλών (L) από μεμβρανώδες υλικό (N) που τυλίγεται γύρω από έναν πυρήνα (A), η οποία περιλαμβάνει : έναν πρώτο κύλινδρο περιέλιξης (15) γύρω από τον οποίο τυλίγεται το μεμβρανώδες υλικό (N), έναν δεύτερο κύλινδρο περιέλιξης (17) ο οποίος, μαζί με τον πρώτο κύλινδρο περιέλιξης (17), σχηματίζει μια επικαμπή (19), μέσα τροφοδοσίας του μεμβρανώδους υλικού στην εν λόγω επικαμπή (19), μέσο εισαγωγής (89) για την εισαγωγή ενός πυρήνα (A) επάνω στον

οποίο πρόκειται να τυλιχθεί το μεμβρανώδες υλικό (N), και πριν από την εν λόγω επικαμπή (19), σε σχέση με τη φορά προώθησης του μεμβρανώδους υλικού (N), μια επιφάνεια κυλίνδρισης (33) η οποία, μαζί με τα μέσα τροφοδοσίας του μεμβρανώδους υλικού (N), σχηματίζει μια διόδο (39) μέσα στην οποία εισάγεται ο πυρήνας (A) και μέσο διακοπής (73) του μεμβρανώδους υλικού (N), το οποίο διαντιδρά με το εν λόγω μέσο τροφοδοσίας του μεμβρανώδους υλικού (N) σε μια ενδιάμεση θέση, κατά μήκος της εν λόγω διόδου (39), μεταξύ του σημείου εισαγωγής ενός νέου πυρήνα και της εν λόγω επικαμπής (19).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031636
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402725
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 591827/25-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93115702.8/29-09-1993
ΕΙΔΙΚΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4233307/03-10-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KRUGER ERHARD DR. 2) REINSCH ARIBERT 3) HARTMANN SIGMAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΔΟΝΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΨΥΧΗ ΑΠΟ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ενδονήματα περιέχοντα επιλεγμένες ψυχές κλωστής από πολυεστερικό υλικό. Τα ενδονήματα χαρακτηρίζονται από το γεγονός ότι, α) η ψυχή κλωστής αποτελείται από νημάτια από ινοποιητικό

πολυεστέρα, ο οποίος έχει μέσο μοριακό βάρος που αντιστοιχεί σε σχετικό ιξώδες διαλύματος (προσδιορισμένο σε διαλύματα 1 g πολυεστέρα σε 100 ml διχλωροξικό οξέος στους 25°C) τουλάχιστον 1,9, ότι β) η ψυχή κλωστής έχει ειδική αντοχή τουλάχιστον 60cN/tex και ότι γ) το μήκος ραφής έως τη θραύση του ενδονήματος ακόμη και σε θαμμένη κατάσταση κατά τη δοκιμασία από βαριές συνθήκες ανέρχεται σε άνω των 800 cm, όπου ο έλεγχος ραφής διενεργείται σε τέσσερα θαμβαστρώματα με επιφανειακό βάρος 350g/m² στις 5000 βελονιές/λεπτό, τέσσερις βελονιές/cm, τάση ραφής 220 cN και ραφή προς τα εμπρός. Τα ενδονήματα κατασκευάζονται διαμέσου μίας μεθόδου, η οποία περιλαμβάνει τα εξής : 1) κατασκευή πολυνηματικών νημάτων που έχουν ως βάση πολυεστέρες, οι οποίοι έχουν μέσο μοριακό βάρος που αντιστοιχεί σε σχετικό ιξώδες διαλύματος (προσδιορισμένο σε διάλυμα 1g πολυεστέρα σε 100 ml διχλωροξικού οξέος στους 25°C) τουλάχιστον 1,9, διαμέσου ινοποίησης τήξης των πολυεστέρων με ταχύτητα εξόκλησης τουλάχιστον 1500 m/min, κατά προτίμηση 1900 έως 3200 m/min, και κατόπιν διαμέσου επιμήκυνσης υπό συνθήκες τέτοιες ώστε το νήμα να έχει δύναμη έλξεως σε έκταση περίπου 15%, η οποία να αντιστοιχεί στην μέγιστη επιτευχθείσα ανώτατη δύναμη έλξεως για το εν λόγω νήμα ή να είναι έως και 30% κάτω από αυτή την τιμή, και 2) περιτύλιγμα αυτού του πολυνηματικού νηματος με ίνες φυτικής, ημι- ή πλήρως συνθετικής προέλευσης ή με μίγματα αυτών κατά ουσιαστικά γνωστό τρόπο, έτσι ούτως ώστε το νήμα από πολυνημάτια πρακτικά να είναι τελείως καλυμμένο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031637	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402726	Ένα στερεό σκεύασμα το οποίο εμπεριέχει την χημική ένωση 5-μεθυλισοξαζολ-4-ανθρακικό οξύ-(4-τριφθορομεθυλ)-ανιλίδιο και την χημική ένωση N-(4-τριφθορομεθυλφαινυλ)-2-κυαν-3 υδροξείδιο του αμιδίου του κροτονικού οξέος είναι κατάλληλο για την θεραπευτική αγωγή παθήσεων του ανοσοποιητικού συστήματος.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-10-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	896537/18-08-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97907081.0/07-03-1997	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	19610955/20-03-96/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BARTLETT ROBERT 2) THEN JOHANN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ 5-ΜΕΘΥΛΙΣΟΞΑΖΟΛ-4-ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΟΞΥ-(4-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ)-ΑΝΙΛΙΔΙΟ ΚΑΙ Ν-(4-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛ)-2-ΚΥΑΝ-3-ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΜΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΟΤΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031638	σχηματισμού υδροπηκτώματος με υψηλή απορροφητικότητα, η οποία διογκώνεται στην περίπτωση της προσαγωγής νερού και προσλαμβάνει έναν όγκο που είναι πολλαπλάσιος του αρχικού της όγκου.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402727	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-10-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	766556/18-08-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95921827.2/03-06-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH 56567 NEUWIED, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4419824/07-06-94/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BECHER FRANK	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΙΚΑΝΟ ΝΑ ΔΙΟΓΚΩΝΕΤΑΙ ΕΛΑΣΜΑΤΟΕΙΔΕΣ ΜΟΡΦΩΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΩΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ικανό να διογκώνεται ελασματοειδές μόρφωμα εφαρμογής που είναι κατάλληλο ως φορέας δραστικής ουσίας, ιδιαίτερα προκειμένου για χρήση από το στόμα με την μορφή ενός φύλλου που εμπεριέχει ουσίες πλήρωσης, ουσίες καθαρισμού, ουσίες φροντίδας ή δραστικές ουσίες, ουσίες σχηματισμού υμένα και ουσίες αποσκλήρυνσης διαθέτει μερίδια μιας ουσίας

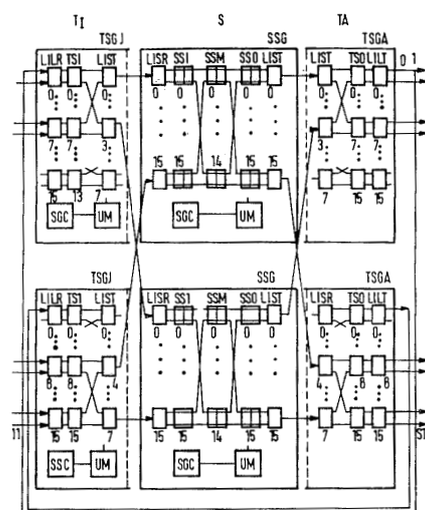
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031639
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402728
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	697869/18-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94915109.6/25-04-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH 56567 NEUWIED, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4314976/06-05-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	LIST HARALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΟΥΣΙΩΝ-ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα διαδερματικό θεραπευτικό σύστημα για την συστηματική χορήγηση δραστικών ουσιών, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι τουλάχιστον η μία από τις δραστικές ουσίες είναι μια ουσία-αγωνιστής της σεροτονίνης που προέρχεται από την ομάδα των παραγώγων της ινδολής όπως είναι για παράδειγμα και η ουσία SUMATRIPTAN.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031640
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402729
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	633708/01-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94106914.8/03-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4317367/25-05-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) TROOST MARCEL-ABRAHAM DIPLOING 2) UNTERREITMAYER JURGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗ ΘΕΣΗ ΔΙΑΒΙΒΑΣΗΣ ΤΗΛΕΣΥΝΟΜΙΛΙΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

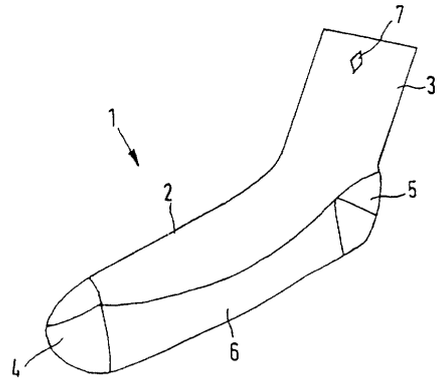
εξοπλισμένες κατά τέτοιο τρόπο, ώστε μαζί με την λειτουργία τους ως δομικά στοιχεία σύζευξης να μπορούν να λειτουργούν εναλλακτικά και κατ'επιλογή ως γεννήτρια υποδειγματικών σημάτων ελέγχου. Με τον τρόπο αυτό υφίσταται η δυνατότητα της διενέργειας δοκιμών στο πεδίο της σύζευξης για τον εντοπισμό σφαλμάτων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το δίκτυο αυτό αποτελείται από μονάδες χρονικής σύζευξης (TSI, TSO) ή συνδυασμένες μονάδες σύζευξης χρόνου και τόπου καθώς και από μονάδες καθαρής χωροταξικής σύζευξης (SSI, SSM, SSO). Οι τελευταίες είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3031641
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990402730
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 849998/04-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96931785.8/10-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FALKE KG
 Kutscherweg
 57392 SCHMALLEMBERG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 29514602/11-09-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): KALDE FRANZ-JOSEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Στουρνάρα 37
 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Στουρνάρα 37
 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΛΤΣΑ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ
ΟΠΟΥ ΠΑΤΑ ΤΟ ΠΕΛΜΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

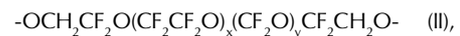
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια κάλτσα με ενισχυμένες την περιοχή των δακτύλων του ποδιού (4) και την περιοχή της πτέρνας (5) και μια περιοχή που βρίσκεται κάτω από τα δάκτυλα του ποδιού (6), όπου η εν λόγω περιοχή που βρίσκεται κάτω από τα δάκτυλα του ποδιού (6) είναι ενισχυμένη ανάμεσα στην περιοχή των δακτύλων του ποδιού και την περιοχή της πτέρνας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3031642
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990402731
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 819143/01-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96910006.4/22-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) NOVARTIS AG
 Schwarzwaldallee 215
 4058 BASEL, SWITZERLAND
 2) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND
 INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISA-
 TION
 Limestone Avenue Campbell
 2612 AUSTRALIAN CAPITAL TERRI-
 TORY, AUSTRALIA
 3) NOVARTIS-ERFINDUNGEN
 VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.
 Brunner Strasse 59, WIEN
 1235 AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): PN215995/04-04-95/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MEIJS GORDON FRANCIS
 2) LAYCOCK BRONWYN GLENICE
 3) GRIFFITHS MADELEINE CLARE
 4) CHEONG EDITH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Στουρνάρα 37
 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Στουρνάρα 37
 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΑΚΡΟΜΕΡΕΣ ΥΠΕΡΦΘΟΡΟΑΛΚΥ-
ΛΑΙΘΕΡΑ ΜΕ ΔΥΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ
ΟΜΑΔΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα μακρομερές του τύπου (I) : Q-(PFPE-L)_{n-1} - PFPE-Q(I), όπου n > 1,0, το PFPE μπορεί να είναι το ίδιο ή διαφορετικό και είναι ένας υπερφθοριωμένος πολυαιθέρας του τύπου (II) :

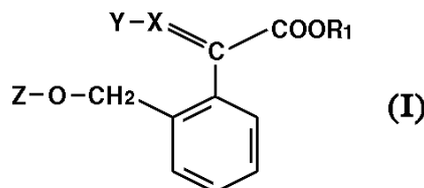


όπου οι μονάδες CF₂CF₂O και CF₂O μπορούν να καταναμένονται τυχαία ή ως σύνολα σε όλο το μήκος της αλυσού και όπου τα x και y μπορεί να είναι ίδια ή διαφορετικά, ούτως ώστε το μοριακό βάρος του PFPE να κυμαίνεται από 242 έως 4.000, το L είναι μια διδραστική ομάδα σύνδεσης, και το Q μπορεί να είναι ίδιο ή διαφορετικό και να είναι μια πολυμεριζώμενη ομάδα. Το μακρομερές μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά προτίμηση για την κατασκευή ενός φακού επαφής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031643
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402732
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	694529/04-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95112791.9/03-06-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. Brunner Strasse 59 1235 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	189190/05-06-90/CH, 120891/23-04-91/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ISENRING HANS PETER DR. 2) WEISS BETTINA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΥΛΟΘΕΙΟ-ΟΞΙΜΑΙΘΕΡΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ

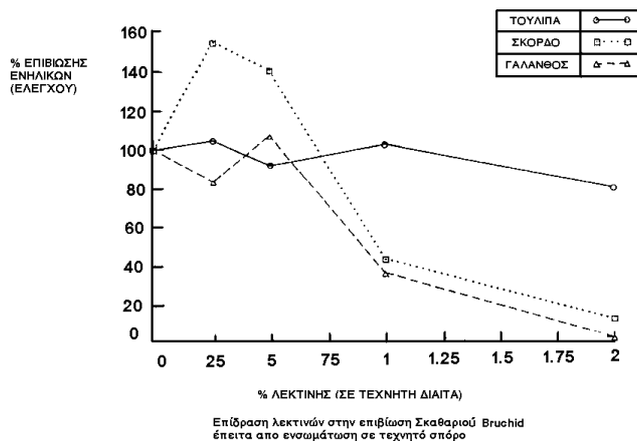
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε νέες ενώσεις του τύπου ΤΥΠΟΣ (I), στον οποίο το R₁ σημαίνει C₁₋₄-αλκύλιο και το (Y-X) σημαίνει C₁₋₂-αλκυλοθειο-CH= και το Z παριστά μια ομάδα αλδιδιμίνιο ή κετιμίνιο, και στην παρασκευή τους, ως και σε μυκητοκτόνα μέσα με τέτοιες ενώσεις ως δραστικές ουσίες. Οι ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την καταπολέμηση μυκήτων στην γεωργία, την κηπουρική και την προστασία ξύλου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031644
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402733
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	542833/01-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91914406.3/30-07-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9016687/30-07-90/GB, 9111346/24-05-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) GATEHOUSE ANGHARAD 2) HILDERVAUGHAN 3) VAN DAMME ELS 4) PEUMANSWILLY 5) NEWELL CHRISTINE 6) HAMILTON WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ

Περιγράφονται επίσης διαγονιδιακά φυτά τα οποία περιέχουν και μπορούν να εκφράζουν ξένα γονίδια, τα οποία κωδικοποιούν αυτές τις λεκτίνες.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά στη χρήση λεκτινών με εξειδικευμένη ικανότητα δέσμευσης ικανότητα δέσμευσης μαννόζης και/ή προερχόμενων από Amyglidaceae και Alliaceae για τον έλεγχο των προσβλών από έντομα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031645
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402734
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 566535/11-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93810246.4/06-04-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. Brunner Strasse 59 1235 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 124792/15-04-92/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KHANNA SATISH CHANDRA DR. 2) GREEN JONATHAN DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕΘΑΝΟΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΙΟΝΤΩΝ

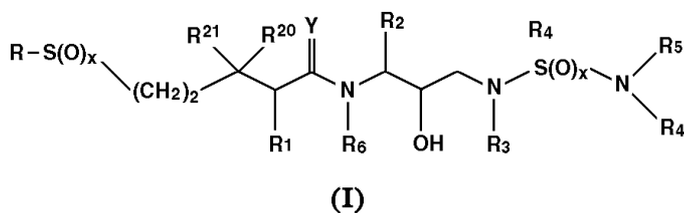
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία πλεονεκτική μορφή δοσολογίας από του στόματος για μεθανοδιφωσφονικά άλατα, ιδιαίτερος την δραστική ουσία δινάτριο άλας παμιδρονικού οξέος. Μία προτιμωμένη μορφή χορήγησης περιέχει : α) Δινάτριο άλας του 3-αμινο-1-υδροξυπροπανο-1, 1-διφωσφονικού οξέος (δινάτριο άλας παμιδρονικού οξέος) β) κατιονική ρητίνη ανταλλαγής ιόντων με βάση προϊόν συμπολυμερισμού στυρολίου-διβινυλοβενζολίου με μία ικανή προς ανταλλαγή αμινο-φωσφονική ομάδα και σε δεδομένη περίπτωση γ) περαιτέρω φαρμακευτικώς αποδεκτές βοηθητικές ουσίες. Οι περιεχόμενες ουσίες μπορούν να κατεργασθούν σε δισκία, σακχαρόπηκτα, καψάκια κλπ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031646
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402735
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 666843/18-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94902199.2/29-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) G.D. SEARLE & CO. P.O. Box 5110, CHICAGO 60680-5110 ILLINOIS, USA 2) THE MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard, ST. LOUIS 63166 MO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 969612/30-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VAZQUEZ MICHAEL L. 2) MUELLER RICHARD A. 3) TALLEY JOHN J. 4) GETMAN DANIEL P. 5) DECRESCENZO GARY A. 6) SUN ERIC T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΛΚΑΝΟΥΛΑΜΙΝΟ ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ ΣΟΥΛΦΑΜΙΚΑ ΟΞΕΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΕΤΡΟΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις σουλφονυλαλκανούλαμινο υδροξυαιθυλαμινο σουλφαμικών οξέων που παριστάνονται από το τύπο (I), ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας, προφάρμακο ή εστέρας αυτών, όπου R, R¹, R²⁰, R²¹, R², R³, R⁴, R⁵, R⁶, x, t, και Y είναι ότι ορίστηκε στην περιγραφή, είναι αποτελεσματικές ως αναστολείς ρετροϊκής πρωτεάσης, και συγκεκριμένα ως αναστολείς πρωτεάσης HIV.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031647
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402736
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 322926/11-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88121915.8/30-12-1988
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NICHOLS INSTITUTE DIAGNOSTICS 33051 Calle Aviator, SAN JUAN CAPISTRANO 92675 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 140040/31-12-87/US, 291843/29-12-88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MC CAPRA FRANK 2) BEHESHTI IRAJ 3) HART RUSSELL C. 4) KOELLING HARLEN 5) PATEL ASHOKKUMAR 6) RAMAKRISHNAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΣΕΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΥΣ ΧΗΜΙΚΑ ΦΩΤΑΥΓΕΙΣ ΕΣΤΕΡΕΣ, ΘΕΙΟΣΤΕΡΕΣ ΚΑΙ ΑΜΙΔΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

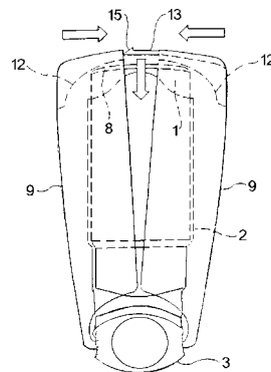
Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, αποκαλύπτονται ανιχνεύσεις επιλεκτικής δεαμεύσεως οι οποίες χρησιμοποιούν μία χημικά φωταυγή ένωση, δηλ. μονάδα, η οποία έχει αυξημένη σταθερότητα σε υδατικό διάλυμα. Η χημικά φωταυγής ένωση είναι ένας εστέρας, θειοεστέρας ή

αμίδιο στο οποίο ο δεσμός εστέρα, θειοεστέρα ή αμιδίου είναι μεταξύ (1) ενός ετεροκυκλικού δακτυλίου ή συστήματος δακτυλίων περιέχοντος ένα άτομο άνθρακα με το οποίο συνδέεται ο δεσμός, όπου το ετεροάτομο ενός του ετεροκυκλικού δακτυλίου ή συστήματος δακτυλίων είναι σε κατάσταση οξειδώσεως η οποία καθιστά αυτό το άτομο άνθρακα ευαίσθητο σε προσβολή από υπεροξειδίο ή μοριακό οξυγόνο προς σχηματισμό ενός ενδιάμεσου το οποίο αποσυντίθεται για να προκαλέσει χημική φωταυγία και (2) ενός δακτυλίου αρυλίου ή συστήματος δακτυλίων. Ο δακτύλιος αρυλίου ή σύστημα δακτυλίων περιέχει τουλάχιστον έναν υποκατασταθέντα εξαμελή δακτύλιο. Ο υποκατασταθείς εξαμελής δακτύλιος έχει δύο ή περισσότερες ομάδες υποκαταστατών όπου τουλάχιστον δύο από τις εν λόγω δύο ή περισσότερες ομάδες υποκαταστατών παρεμποδίζουν στερεοχημικά την υδρόλυση του εν λόγω δεσμού. Μία ή περισσότερες από τις ομάδες υποκαταστατών οι οποίες παρεμποδίζουν στερεοχημικά την υδρόλυση του εν λόγω δεσμού μπορεί να είναι μία ομάδα αφαιρούσα ηλεκτρόνια. Ο υποκατασταθείς εξαμελής δακτύλιος μπορεί να έχει μία ή περισσότερες πρόσθετες ομάδες υποκαταστατών επί πλέον ομάδων υποκαταστατών οι οποίες παρεμποδίζουν στερεοχημικά την υδρόλυση των δεσμών. Αυτές οι πρόσθετες ομάδες υποκαταστατών μπορεί επίσης να είναι ομάδες αφαιρούσες ηλεκτρόνια. Τα άτομα άνθρακα του ετεροκυκλικού δακτυλίου ή συστήματος δακτυλίων, στα οποία συνδέεται ο δεσμός μπορεί επίσης να έχουν ένα δεύτερο υποκαταστάτη τύπου R_nX- , όπου το X επιλέγεται από την ομάδα την αποτελούμενη από O, N, S και C, όπου το R είναι οποιαδήποτε ομάδα και όπου το n είναι ένας αριθμός τέτοιος ώστε το X να έχει το κατάλληλο σθένος. Αποκαλύπτονται και άλλες χημικά φωταυγείς μονάδες οι οποίες χαρακτηρίζονται από έναν ετεροκυκλικό δακτύλιο ή σύστημα δακτυλίων και ένα δεύτερο υποκαταστάτη τύπου R_nX- , όπου ο δεσμός εστέρα, θειοεστέρα ή αμιδίου είναι μεταξύ του ετεροκυκλικού δακτυλίου ή συστήματος δακτυλίων και μίας αποχωριζόμενης ομάδος. Οι αποκαλυπτόμενες χημικά φωταυγείς μονάδες μπορούν επίσης να περιλαμβάνουν και υποκαταστάτες σε θέση περι-εντός του ετεροκυκλικού δακτυλίου ή συστήματος δακτυλίων. Επίσης σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, αποκαλύπτονται συνθέσεις περιέχουσες και σετ ανιχνεύσεως ενσωματώνονται τέτοιες φωταυγείς μονάδες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031648
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402737
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 783443/15-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95936451.4/06-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG Binger Strasse 173 55216 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4436051/10-10-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EICHLER GERD 2) HOCHRAINER DIETER 3) REEG REINER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΑΕΡΟΖΟΛ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια συσκευή για ενεργοποίηση συσκευών απόδοσης αεροζόλ, διατάσσεται μια συνθήκη συσκευή απόδοσης αεροζόλ μεταξύ δύο επιμήκων μορφής κελύφους στοιχείων (9), τα οποία σε μια στενή πλευρά συνδέονται μέσα μεντεσέ και τα οποία στις απέναντι ευρισκόμενες στενές πλευρές παρουσιάζουν διατάξεις (12), οι οποίες κατά την ενεργοποίηση της διάταξης πιέζονται στον πυθμένα του δοχείου αεροζόλ και έτσι απελευθερώνεται μια ώθηση αεροζόλ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031649
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402738
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 647693/08-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94115418.9/30-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Leonrodstrasse 54 80636 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4334422/08-10-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ROFFAEL EDMONE PROF.DR.ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΚΤΑΤΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΥΛΙΚΩΝ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

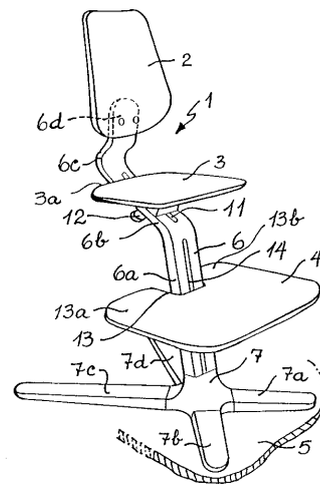
σε μία μέθοδο, στην οποία κατεργασμένες μοριόπλακες και ινόπλακες ξύλου κατακερματίζονται κατ'αρχάς σε τεμαχίδια και στο επόμενο βήμα κατά μια χημική-θερμική μέθοδο διαλύονται (διανόηονται) με διάλυση (διάνοιξη) της δομής του ξύλου. Το υγρό που παράγεται μετά το διαχωρισμό της κυτταρίνης απομονώνεται ως αλίσίβα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη διάλυση (διάνοιξη) από την χημική-θερμική διάλυση των ήδη κατεργασμένων εμπειριεχόντων συνδετικό μέσο μοριοπλακών και ινοπλακών. Η αλίσίβα (αλκαλικά ρευστά) παρασκευάζεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031650
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402739
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 730423/01-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95903042.0/22-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OPSVIK PETER Hoegtunveien 12 1370 ASKER, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 934275/25-11-93/NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): OPSVIK PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΡΕΚΛΑΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΚΑΡΕΚΛΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ

οποίο προσφέρει βελτιώσεις σε σχέση με το κάθισμα και τη λειτουργία του. Προτείνεται σύμφωνα με την εφεύρεση να μπορούν να ρυθμίζονται το κάθισμα καρέκλας (3) και το στήριγμα ποδών (4) σε σχέση με έναν κεντρικό κορμό (6) ο οποίος διαθέτει τμήματα (106a,106b) που προσφέρουν ρύθμιση στο κάθισμα καρέκλας (3) σε μια γωνία που περιλαμβάνεται στην περιοχή 10-55° και ρύθμιση για το στήριγμα ποδών (4) σε μια γωνία στην περιοχή 65-90°.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

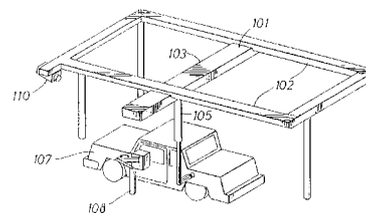
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη καρέκλας, ειδικά μίας καρέκλας για παιδιά, η οποία περιλαμβάνει ένα στήριγμα πλάτης (2), κάθισμα καρέκλας (3) και ένα στήριγμα ποδών (4), όπου το εν λόγω κάθισμα καρέκλας (3) και στήριγμα ποδών (4) μπορούν να συνδεθούν σε ρυθμιζόμενα επίπεδα άνωθεν του δαπέδου (5) στηρίζεως της καρέκλας, και με σκοπό να παρασχεθεί ένα κάθισμα για παιδιά το οποίο να απαιτεί μικρότερο χώρο, και το οποίο να έχει απλούστερη λειτουργία, και το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031651
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402740
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 830306/18-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96916707.1/29-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHELL OIL COMPANY P.O. Box 2463, 900 Louisiana Street, HOUSTON 77252-2463 TEXAS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): A461280/05-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RAMSEY WILLIAM DALE JR. 2) MUSIL DAVID IRWIN 3) WILLIAMS OWEN RICARDO 4) LOEN ANDREW EVERETT 5) WEST AL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για αυτοματοποιημένο ανεφοδιασμό καυσίμων παρέχεται, με την μέθοδο να περιλαμβάνει τις βαθμίδες: εφοδιασμού του οχήματος

με ένα πομπό-ανταποκριτή ραδιοσυχνότητας αποτελεσματικό στο να επικοινωνεί πληροφορίες επαρκείς για παγίωση μιας θέσης εισόδου καυσίμου επί του οχήματος, λήψης των επικοινωνουμένων πληροφοριών σε τοποθεσία όπου το όχημα πρόκειται να εφοδιάζεται με καύσιμα όταν το όχημα εντοπίζεται στην τοποθεσία όπου το όχημα πρόκειται να ανεφοδιάζεται με καύσιμα, προσδιορισμού της θέσης και προσανατολισμού του οχήματος μέσα στην τοποθεσία, προσδιορισμού από την θέση και προσανατολισμό του οχήματος και τις επικοινωνούμενες πληροφορίες, μιας αναμενόμενης τοποθεσίας της εισόδου καυσίμου, αφού το όχημα οδηγηθεί σε ένα αυτοματοποιημένο εξοπλισμό ανεφοδιασμού με καύσιμα, εκκίνησης ανεφοδιασμού καυσίμων μετακινώντας ένα διανομέα καυσίμων δίπλα στην αναμενόμενη τοποθεσία της εισόδου καυσίμων, παροχής ενός αισθητήρα επί του διανομέα καυσίμων για προσδιορισμό της τοποθεσίας της εισόδου καυσίμων σε σχέση με τον διανομέα καυσίμων, επανατοποθέτησης του διανομέα καυσίμων με βάση ένα σήμα από τον αισθητήρα επί του διανομέα καυσίμων σε μία θέση από την οποία το όχημα μπορεί να ανεφοδιάζεται με καύσιμα από τον διανομέα, και ανεφοδιασμού με καύσιμα του οχήματος από τον επανατοποθετημένο διανομέα καυσίμων. Αυτή η μέθοδος, και ο εξοπλισμός χρήσιμος στην πρακτική άσκηση αυτής της μεθόδου, δεν απαιτούν ακριβή αρχική τοποθέτηση του οχήματος από τον οδηγό, ή εκτεταμένες τροποποιήσεις στο όχημα. Η λειτουργία ανεφοδιασμού καυσίμων δεν ξεκινά μέχρις ότου διακοπεί η λειτουργία της μηχανής του οχήματος, και η λειτουργία ανεφοδιασμού καυσίμων μπορεί να διακόπτεται όταν η μηχανή του οχήματος επανεκκινείται.

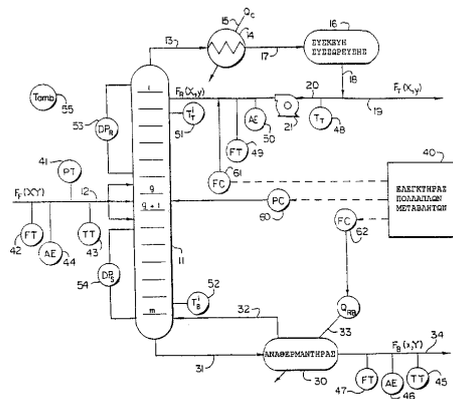


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031652
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402741
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 684129/18-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95303033.5/03-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INSTANCE DAVID JOHN Guinea Hall, SELLINDGE TN25 6EG KENT, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9410729A/27-05-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): INSTANCE DAVID JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΤΙΚΕΤΤΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχάνημα δια την παραγωγή μιας αδιακόπτου σειράς αυτοκολλητών ετικετών μεταφορομένων επί ενός μήκους εξ αποδεσμευμένου υλικού στηρίξεως, με το μηχάνημα να περιλαμβάνει μίαν συσκευήν τροφοδοσίας πλέγματος δια την τροφοδοσίαν του πρώτου πλέγματος, μίαν συσκευήν κοπής δια την κοπήν του πρώτου πλέγματος εις μίαν αδιάκοπον σειράν (αλληλουχίαν) εκ μεμονωμένων (χωριστών) φύλλων, μίαν συσκευήν διπλώσεως, δια την δίπλωσιν των φύλλων ώστε να διαμορφώνουν διπλωμένας ετικέττας, ένα τροφοδότην ετικετών προς τροφοδοσίαν

των διπλωμένων ετικετών εις αλληλουχίαν επί ενός δευτέρου πλέγματος (μεμβράνης) περιλαμβανομένου ενός αποδεσμευμένου υλικού στηρίξεως και μίας μεταφορικής ταινίας πλέγματος δια την μετακίνησιν του δευτέρου πλέγματος πέραν του τροφοδότου ετικετών. Δημιουργείται επίσης μία μέθοδος παραγωγής μιας αδιακόπτου σειράς αυτοκολλητών ετικετών φερομένων (μεταφορομένων) επί ενός μήκους αποδεσμευμένου υλικού στηρίξεως, με την μέθοδον να περιλαμβάνει τας φάσεις: (α) τροφοδοσίας ενός πρώτου πλέγματος εις μίαν μονάδα κοπής και διπλώσεως (πτυχώσεως) εις την οποίαν το πλέγμα διαμορφούται εις μίαν αδιάκοπον σειράν διπλωμένων ετικετών, (b) τροφοδοσίας, δι' ενός τροφοδότου ετικετών, των πτυχωτών διπλωμένων ετικετών εις σειράν αδιάκοπον εκ της μονάδος κοπής και πτυχώσεως (διπλώσεως) επί ενός δευτέρου πλέγματος περιλαμβανομένου ενός μήκους αποδεσμευμένου υλικού στηρίξεως, και (c) μετακινήσεως του δευτέρου πλέγματος πέραν του τροφοδότου των ετικετών.



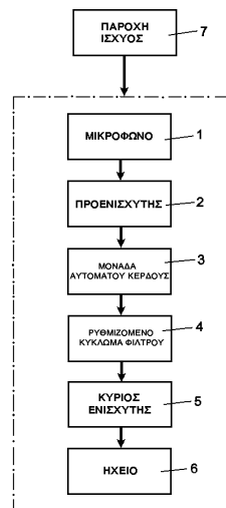
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031653	ζωική τροφή έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται, ή ίσως καταργείται, η ανάγκη για συμπληρωματικές ποσότητες αυτών των ορυκτών σε μία ζωική δίαιτα. Επιπλέον, ζωικές τροφές περιέχουσες χαμηλό φώσφορο μειώνουν τα φαινόμενα μόλυνσης επί του περιβάλλοντος καθώς ο λιγότερος φώσφορος εκκρίεται στα κόπρανα του ζώου τα οποία κατόπιν απλώνονται σε γεωργική γη.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402742	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-10-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	808111/01-09-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96903676.3/29-01-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION 614 North Walnut Street, MADISON 53705 WI, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	383952/06-02-95/US	
(72):	1) DELUCA HECTOR F. 2) BAKER DAVID H.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΙΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΖΩΙΚΗ ΤΡΟΦΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΕΝΩΣΕΙΣ 1Α-ΥΔΡΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ζωική τροφή περιέχουσα ενώσεις 1α-υδροξυλιωμένης βιταμίνης D. Οι ενώσεις βιταμίνης D προκαλούν βελτιωμένη χρησιμοποίηση φωσφόρου, ασβεστίου, καλίου, μαγνησίου, ψευδαργύρου, σιδήρου και μαγγανίου σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031654	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) Η παρούσα αναγγελία αφορά νέα (S)(+)-2-Αιθοξυ-4-[N-[1-(2-πιπεριδινοφαινυλ)-3-μεθυλ-1-βουτυλ] αμινοκαρβονυλ-μεθυλ]-βενζοϊκά οξέα, και αλάτα τους, που έχουν αξιόλογες φαρμακολογικές ιδιότητες, συγκεκριμένα δραστηριότητα επί του ενδιαμέσου Μεταβολισμού, κυρίως όμως επίδραση μείωσης του σακχάρου του αίματος. Ένα άλλο αντικείμενο είναι τα νέα Ενδιάμεσα των Τύπων (I),(III),(V), και (VII).
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402743	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-10-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	589874/08-09-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91911959.4/21-06-1991	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG Binger Strasse 173 55216 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	–	
(72):	1) GRELL WOLFGANG 2) GREISCHEL ANDREAS 3) ZAHN GABRIELE 4) MARK MICHAEL 5) KNORR HANSJORG 6) RUPPRECHT ECKHARD 7) MULLER ULRICH	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	(S)(+)-2-ΑΙΘΟΞΥ-4-[N-[1-(2-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟΦΑΙΝΥΛ)-3-ΜΕΘΥΛ-1-ΒΟΥΤΥΛ]-ΑΜΙΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛ-ΜΕΘΥΛ]-ΒΕΝΖΟΪΚΟ ΟΞΥ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031655
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402744
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	808128/28-07-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96903275.4/08-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MEDITRON A/S Postboks 879 7001 TRONDHEIM, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	950495A/09-02-95/NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ORTEN BIRGER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΗΣΗΣ

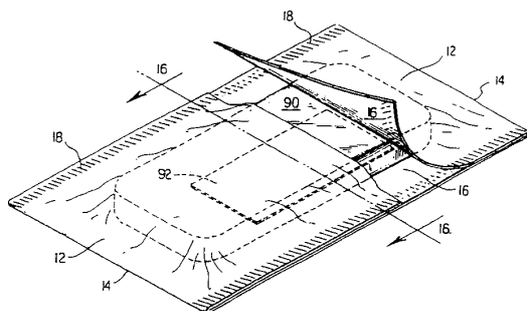


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα ηλεκτρονικό στηθοσκόπιο που περιλαμβάνει ένα μικρόφωνο (1), εξοπλισμό ενίσχυσης (2,3,5) και ένα ηχείο (6) για το χρήστη, περιλαμβάνει επίσης ένα ρυθμιζόμενο κύκλωμα φίλτρου (4). Το κύκλωμα φίλτρου (4) έχει μία επίδραση διέλευσης ζώνης και η κεντρική συχνότητα και το πλάτος ζώνης της ζώνης διέλευσης μπορούν να ρυθμιστούν κατά βούληση καθ'όλο το ακουστό εύρος από το χρήστη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031656
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402745
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	639147/04-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93911318.9/14-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	INTERNATIONAL PAPER COMPANY PURCHASE 10577 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	883747/15-05-92/US, 9486/26-01-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) QUICK JAMES R. 2) GORDON ROBERT L. 3) ULRICH HELGA H. 4) HESS BARRY L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ

είναι οι καρτοπετεστές υγιεινής. Η μικρή σακούλα διαμορφώνεται από χαρτί ή λεπτό πλαστικό φύλλο (16), το οποίο στη μία πλευρά του φέρει επίστρωση σιλκόνης. Η διαμόρφωση της μικρής σακκούλας είναι τέτοια, ώστε η επίστρωση σιλκόνης να ορίζει τις εσωτερικές επιφάνειες αυτής. Η συνήθης προστατευτική, εσωτερική, επένδυση για την συγκολλητική ουσία του συσκευασμένου προϊόντος, μπορεί εδώ να παραλειφθεί λόγω του αντικολλητικού χαρακτηριστικού γνωρίσματος της επίστρωσης σιλκόνης. Οι πλευρικές ραφές της μικρής σακκούλας σχηματίζονται, εφαρμόζοντας θερμότητα ή ενέργεια ταλάντωσης των υπερήχων σε συνδυασμό με μηχανική παραμόρφωση του χαρτιού ή του λεπτού πλαστικού φύλλου, έτσι ώστε να δημιουργηθούν οι ανάγλυφες αποτυπώσεις (18) στις περιοχές των ραφών. Οι πλευρικές αυτές ραφές μπορεί να αποτελούνται από δύο ή τρία στρώματα υλικού. Η φύση των εν λόγω πλευρικών ραφών μπορεί να είναι τέτοια, ώστε η μικρή σακκούλα να ανοίγει με απλή απομάκρυνση των ραφών, ή οι ραφές μπορεί να είναι στεγανοποιημένες τόσο σφικτά, ώστε η μικρή σακκούλα να ανοίγει μόνο με σχίσσιμο του υλικού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα εφεύρεση παρουσιάζουμε μία μικρή σακκούλα για την συσκευασία προϊόντων, τα οποία φέρουν πάνω τους την συγκολλητική ουσία (92), η οποία είναι ευαίσθητη σε πίεση. Τέτοια προϊόντα μπορεί να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031657	τουλάχιστον 300 dmm (όπως μετρείται με το ASTM στους 25°C) και ένα
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402746	θερμοπλαστικό λάστιχο το οποίο είναι παρόν σε μία ποσότητα μικρότερη
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-10-1999	από 1%β, με βάση το ολικό μίγμα, συνθέσεις ασφάλτου αποκτήσιμες με
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		τέτοια διεργασία, και την χρήση τέτοιων συνθέσεων ασφάλτου σε
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 863948/11-08-1999	βιομηχανικές εφαρμογές.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96942310.2/27-11-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 30 2596 DEN HAAG HR, NETHERLANDS	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 95308549A/28-11-95/EP, 95402790A/11-12-95/EP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHION JACQUES 2) MORIZUR MARIE-FRANCOISE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μία διεργασία για παρασκευή μιας σύνθεσης ασφάλτου η οποία περιλαμβάνει φούσκωμα ενός μίγματος με ένα περιέχον-οξυγόνο αέριο το οποίο μίγμα περιλαμβάνει μία ασφαλτο έχουσα μία διεϊσδυση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031658	στον οποίο το m είναι ένας θετικός ακέραιος, το n είναι μηδέν ή ένας
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402747	θετικός ακέραιος, τα X και Y επιλέγονται ανεξάρτητα από τα άτομα
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-10-1999	υδρογόνου, τις ομάδες μεθυλίου και αιθυλίου και το R είναι μία υδρόφοβη
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		ομάδα που περιλαμβάνει 8 ή περισσότερα άτομα άνθρακα, καθώς μία ή
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 721495/28-07-1999	περισσότερες τασενεργείς ενώσεις επιλεγμένες από την ομάδα που
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		αποτελείται από τις αιθοξυλικές αλκοόλες, τους σουλφονικούς
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94927017.7/23-09-1994	αλκυλοβενζυλεστέρες που περιλαμβάνουν 10 ή περισσότερα άτομα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOLVAY INTEROX LIMITED WARRINGTON WA4 6HB CHESHIRE, GB	άνθρακα, αλκυλοθειικά άλατα που περιλαμβάνουν 6 ή περισσότερα άτομα
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9319943/28-09-93/GB	άνθρακα, αλκοολαιθέρους με θειικά άλατα, αλφα-σουλφοεστέρες και
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GRAY ANDREW KEVIN	αλκυλογλυκοζίτες.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΧΥΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

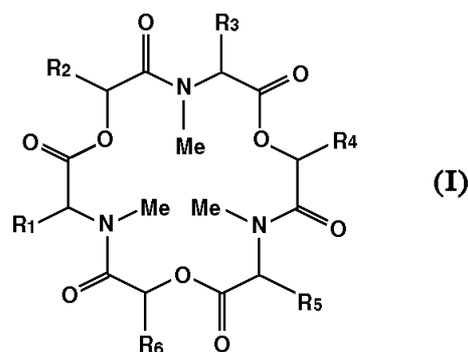
Παρέχονται ουδέτερες ή αλκαλικές παχυμένες υδατικές συνθέσεις υπεροξειδίου του υδρογόνου και διεργασίες για την παραγωγή τους. Οι συνθέσεις παχύνονται με έναν πολυμερή παράγοντα πάχυνσης, ο οποίος περιλαμβάνει ένα σκελετό πολυαιθυλενίου, κρεμάμενες ομάδες καρβοξυλίου και κρεμάμενες ομάδες του τύπου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031659
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402748
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	644883/15-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93912908.6/07-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BAYER AG
	51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4219157/11-06-92/DE, 4317458/26-05-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BONSE GERHARD 2) LONDRSHAUSEN MICHAEL 3) BISCHOFF ERWIN 4) MULLER HARTWIG 5) MENCKE NORBERT 6) KURKA PETER 7) JESCHKE PETER 8) SCHERKENBECK JURGEN 9) HARDER ACHIM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΝΝΙΑΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΝΝΙΑΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΝΔΟΠΑΡΑΣΙΤΩΝ

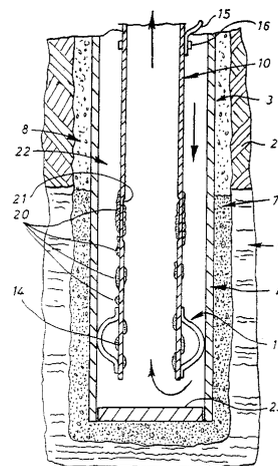
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά στην χρησιμοποίηση κυκλικών δεσποπεπτιδίων με 18 άτομα δακτυλίου του γενικού τύπου (I), στον οποίο τα R₁ έως R₆ έχουν την αναφερομένη στην περιγραφή σημασία, ως και στα οπτικά ισομερή και ρακεμικά τους, για την καταπολέμηση ενδοπαρασίτων στην ιατρική και κτηνιατρική, στην παρασκευή τους και σε νέα κυκλικά δεσποπεπτιδία με 18 άτομα δακτυλίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031660
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402749
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	870101/25-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96944608.7/17-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel Van Bylandtlaan 30 2596 DEN HAAG HR, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	P9344/27-12-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) KARANIKAS JOHN MICHAEL 2) MIKUS THOMAS 3) VINEGAR HAROLD J. 4) WELLINGTON SCOTT LEE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΧΩΡΙΣ ΦΛΟΓΕΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ

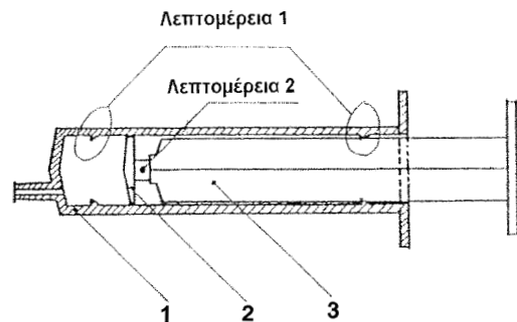
σε μία θερμοκρασία επάνω από την θερμοκρασία αυτο-ανάφλεξης του μίγματος. Η παρούσα εφεύρεση χαμηλώνει την θερμοκρασία αυτο-ανάφλεξης με τοποθέτηση μιας καταλυτικής επιφάνειας μέσα στο επιθυμητό θάλαμο καύσης. Θερμοκρασίες διατηρούνται επάνω από την καταλυόμενη αυτο-ανάφλεξης θερμοκρασία αλλά είναι μικρότερες από τις μη-καταλυόμενη αυτο-ανάφλεξης θερμοκρασίες για μη-καταλυόμενη αντίδραση. Επομένως, η ποσότητα και τοποθεσία αντίδρασης μπορεί να ελέγχεται μεταβάλλοντας την ποσότητα και κατανομή του καταλύτη μέσα στον καυστήρα. Απομάκρυνση θερμότητας από τον θάλαμο καύσης σε ποσότητες οι οποίες αντιστοιχούν στην οξείδωση καυσίμου μέσα σε διαφορετικούς τομείς του θαλάμου καύσης μπορεί να καταλήξει σε χαμηλές θερμοκρασίες και σχετικά ομαλή κατανομή θερμότητας από τον καυστήρα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας χωρίς φλόγα καυστήρας απαλείφει την φλόγα σαν μία ακτινικής θερμότητας πηγή, το οποίο καταλήγει σε μία περισσότερο ομαλή θερμοκρασιακή κατανομή σε όλο το μήκος του καυστήρα. Χωρίς φλόγα καύση επιτελείται με προθέρμανση του καυσίμου και του αέρα καύσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3031661
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990402750
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-10-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 649320/11-08-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93909015.5/09-04-1993
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): VOUNATSOS CONSTANTIN
 63, Avenue Raymond Poincare
 75116 PARIS, FRANCE
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): A9204384/10-04-92/FR
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): VOUNATSOS CONSTANTIN
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΡΙΓΓΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη που επιτρέπει την οριστική απόφραξη της σύριγγας μετά την πρώτη ένεση. Αποτελείται από ένα σώμα σύριγγας (1) που διαθέτει δύο ανασχετικά όρια (4 και 5) στην κεφαλή εμβόλου (2), το οποίο χρησιμεύει ως επιπωματικό όταν αποσυναρμολογηθεί από το σώμα του εμβόλου (3) από το χρήστη στην προσπάθειά του να σύρει το έμβολο (3) προς τα πίσω, μετά από την πρώτη ένεση. Η διάταξη σύμφωνα με την εφεύρεση είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για να καταστήσει μη χρησιμοποιήσιμη μία ιατρική σύριγγα μετά την πρώτη ένεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3031662
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990402751
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-10-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 608308/04-08-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92921552.3/12-10-1992
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MASON KENNETH VINCENT
 4127 SLACKS CREEK, QLD, AUSTRALIA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 892691/15-10-91/AU
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MASON KENNETH VINCENT
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΖΟΡΜΠΑΛΑ ΝΙΚΟΛΕΤΑ, Δικηγόρος
 Εμμανουήλ Μπενάκη 136
 114 73 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος
 Λυκαβηττού 4
 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΤΙΣΜΗΓΜΑΤΟΡΡΟΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ

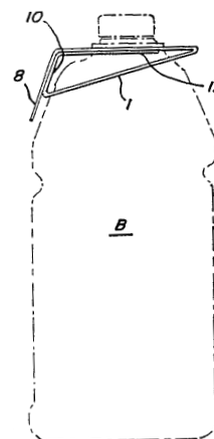
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντισμηγματορροϊκή σύνθεση που έχει οποιοδήποτε από τα δύο ή αμφότερα ένα αντιμυκητιακό φάρμακο ευρέος φάσματος ή/και ένα τοπικό αντισηπτικό. Η σύνθεση μπορεί να διαμορφωθεί ως σαμπουάν με μια κερατολυτική ή κερατοπλαστική ένωση. Η σύνθεση διαμορφώνεται κατά προτίμηση ως σαμπουάν με μικοναζόλη, χλωρεξιδίνη και μπορεί να περιέχει θειούχο σελήνιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031663
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402752
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 682637/18-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93923384.7/13-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE MEAD CORPORATION COURTHOUSE PLAZA NE, DAYTON 45463 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): A961258/15-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BATES AARON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΑΒΗΣ ΓΙΑ ΛΑΙΜΟΥΣ ΦΙΑΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη εμπλοκής του άνω μέρους φιαλών σχηματίζεται από ένα μοναδιαίο ανάπτυγμα το οποίο διαθέτει αναδιπλούμενα συνδεδεμένα πινάκια, κυρίως (1) και βοηθητικό. Σχηματίζονται ανοίγματα σχήματος κλειδαρότρυπας τόσο στο κυρίως πινάκιο όσο και στο βοηθητικό πινάκιο. Ένα πινάκιο συνδέσεως (10) συνδέεται αναδιπλούμενα σε μία πλευρική ακμή του κυρίως πινακίου και συνδέεται αναδιπλούμενα επί της άλλης πλευρικής ακμής προς ένα πινάκιο σταθεροποίησης (12) από το οποίο



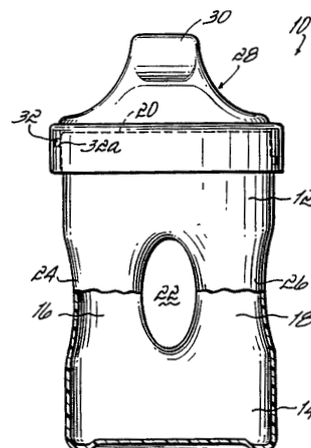
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031664
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402753
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 871386/25-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96939577.1/07-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ANSA COMPANY, INC. 7 Matheis Court, NORWALK 06851 CT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): A556137/09-11-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) IODICE AUSTIN 2) IODICE JOHN G. 3) IODICE JERRY G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΥΠΕΛΛΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ ΓΙΑ ΒΡΕΦΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

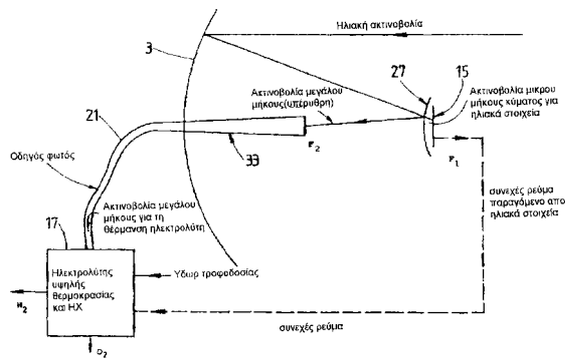
Αποκαλύπτεται ένα κύπελλο (10) διανομής υγρού για χρήση από ένα βρέφος που αρχίζει να περπατά, το οποίο έχει γενικά κυλινδρικό άνω (12) και κάτω τμήμα (14) που συνδέονται σε επικοινωνία ροής με ένα ζεύγος ολόσωμων σωληνοειδών τμημάτων (16 και 18) ή χειρολαβών. Το άνω και κάτω τμήμα και το ζεύγος των ολόσωμων χειρολαβών οροθετούν ένα κεντρικό άνοιγμα (22) διαμέσου του κυπέλλου. Τα σωληνοειδή τμήματα

έχουν διαμορφωθεί περιοχές αποκοπής και το οποίο συμπληρώνει το σχήμα κλειδαρότρυπας των ανοιγμάτων που έχουν σχηματισθεί στο κυρίως πινάκιο και το βοηθητικό πινάκιο. Η εφεύρεση είναι ιδιαίτερα εφαρμόσιμη για χρήση σε συνδυασμό με ανθεκτικές στις καταπονήσεις φιάλες που έχουν λαιμούς με φλάντζα.

(16 και 18), σε σύνδεση με το κεντρικό άνοιγμα (22), παρέχουν εύκολα συλλαμβάνομενες χειρολαβές πλησίον του κέντρου βάρους του κυπέλλου για να τις συλλαμβάνει ένα βρέφος με το ένα ή και τα δύο του χέρια. Το κύπελλο διανομής υγρού έχει ένα πόμα (28) το οποίο διαθέτει ένα ολόσωμο χυτευμένο στόμιο (30) σε επικοινωνία ροής με το εσωτερικό του κυπέλλου ώστε να προσφέρεται για τη ρόφηση των ρευστών που περιέχονται εντός του κυπέλλου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3031665
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990402754
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 670915/28-07-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94900635.7/25-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LASICH JOHN BEAVIS
MELBOURNE
3000 VIC, AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): PL602192/25-11-92/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LASICH JOHN BEAVIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΔΟΣΗ

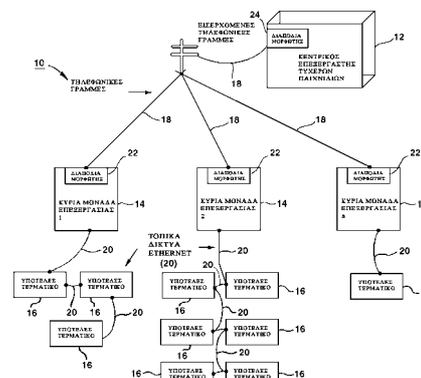


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παραγωγής υδρογόνου περιλαμβάνουσα τη μετατροπή της ηλιακής ακτινοβολίας σε θερμική ενέργεια και ηλεκτρική ενέργεια και τη χρήση της θερμικής ενέργειας και της ηλεκτρικής ενέργειας για την παραγωγή υδρογόνου και οξυγόνου δι'ηλεκτρολύσεως ύδατος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3031666
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990402755
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 627949/04-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94903363.3/30-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): OASIS TECHNOLOGIES, INC.
9335 North 48th Street, OMAHA
68152 NEBRASKA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): A988429/01-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MORRIS EARL D.
2) MILLER ROLEN
3) DIETZ MICHAEL J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
Δικηγόρος
Κουμπάρη 2
106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΥΧΕΡΩΝ
ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΑΡΧΕΙΟ
ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ ΑΡΙΘΜΟ
ΚΕΡΔΟΦΟΡΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΣΤΟ
ΟΠΟΙΟ ΟΛΟΙ ΟΙ ΠΑΙΧΤΕΣ ΕΧΟΥΝ
ΠΡΟΣΒΑΣΗ

(16), τα οποία μπορούν να χειρίζονται οι παίχτες, ώστε να συμμετέχουν στο παιχνίδι. Ο κεντρικός επεξεργαστής παιχνιδιών (12) επικοινωνεί με τις κύριες μονάδες επεξεργασίας (14) και τροφοδοτεί τα διάφορα τυχερά παιχνίδια, τα οποία διαθέτει το σύστημα. Οι κύριες μονάδες επεξεργασίας (14) αποθηκεύουν και διαχειρίζονται τα τυχερά παιχνίδια καθώς αυτά, παίζονται στα υποτελή τερματικά. Ένα προτιμώμενο παιχνίδι περιλαμβάνει ένα σταθερό αρχείο τυχερών παιχνιδιών και ένα προκαθορισμένο αριθμό κερδοφόρων παιχνιδιών σε κάθε αρχείο. Ο κάθε παίχτης μπορεί, μέσω του υποτελούς τερματικού του (της) (16), να αγοράζει παιχνίδια από το κάθε σταθερό αρχείο, το οποίο είναι αποθηκευμένο στην κύρια μονάδα επεξεργασίας (14), με την οποία συνδέεται το υποτελές τερματικό του (της). Μόλις εξαντληθεί ένα συγκεκριμένο αρχείο παιχνιδιών, π.χ. λόγω αγοράς όλων των τυχερών παιχνιδιών, τότε ο κεντρικός επεξεργαστής παιχνιδιών (12) παρέχει ένα ακόμη σταθερό αρχείο τυχερών παιχνιδιών προς την αντίστοιχη κύρια μονάδα επεξεργασίας, ώστε να πραγματοποιείται συνεχής ροή παιχνιδιού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

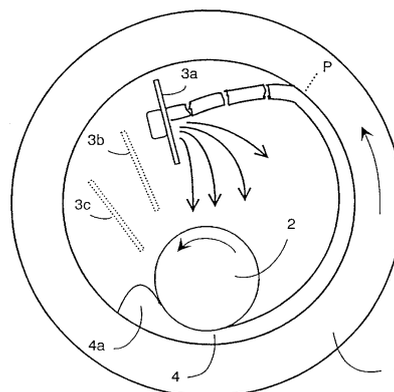
Στην παρούσα εφεύρεση διατίθεται ένα σύστημα τυχερών παιχνιδιών, το οποίο περιλαμβάνει ένα κεντρικό επεξεργαστή παιχνιδιών (12), πλήθος από κύριες μονάδες επεξεργασίας (14) και πλήθος από υποτελή τερματικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031667
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402756
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 836529/28-07-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96917364.0/29-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FL. SMIDTH & CO. A/S Vigerslev Alle 77 2500 VALBY, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 78395/04-07-95/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FOLSBERG JAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΕΡΡΑΚΗ ΜΑΡΙΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΜΥΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν κυλινδρικό μύλο δακτυλίου που λειτουργεί σε υποκριτική ταχύτητα και περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν δακτύλιο κονιορτοποίησης και τουλάχιστον έναν κύλινδρο τοποθετημένο μέσα στο δακτύλιο κονιορτοποίησης. Ένας τέτοιος μύλος μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με την παραγωγή τσιμέντου για την κονιορτοποίηση ορυκτών υλών κλίνκερ, σκωρίες και παρεμφερή υλικά. Σκοπό της παρούσης εφεύρεσης αποτελεί η δημιουργία ενός κυλινδρικού μύλου δακτυλίου, μέσα στον οποίο δεν θα εμφανίζονται

ανεπιθύμητες δονήσεις ή λοξή μετατόπιση του κυλίνδρου κατά τη διάρκεια της λειτουργίας και αυτό επιτυγχάνεται με τη τοποθέτηση εσωτερικών εξαρτημάτων και μονάδων διανομής μέσα στο μύλο. Αυτές οι μονάδες τοποθετούνται επάνω στη διαδρομή στην οποία πέφτει το συμπαγές υλικό από το δακτύλιο, κατερχόμενο προς την ζώνη έλξεως. Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας κονιορτοποίησης οι μονάδες κρούσης και διανομής θα διασπασούν τα συμπετρώματα, εφόσον υφίστανται, ενώ θα διανέμουν το μη συμπαγές υλικό μέσα στη ζώνη έλξεως σε μορφή επίπεδου στρώματος. Ο μέγιστος βαθμός κρούσης επιτυγχάνεται όταν το υλικό προσκρούσει στη μονάδα υπό γωνία μεταξύ 60° και 110°.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031668
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402758
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 758709/25-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96111560.7/18-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): REHAU AG + Co Rheniumhaus 95111 REHAU, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): U29513102/16-08-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ADELHARDT PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΛΑΣΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μεταλλικό έλασμα ενισχύσεως για κοιλότητες ελασμάτων θυρών και παραθύρων από πλαστικό υλικό. Αυτό το έλασμα ενισχύσεως στηρίζεται στις περιοχές του εσωτερικού τοιχώματος και/ή σε νευρώσεις τηρήσεως αποστάσεως των περιοχών εσωτερικού τοιχώματος. Το έλασμα ενισχύσεως (1) είναι διαμορφωμένο ως έλασμα κοιλότητας σε σχήμα L. Σ' αυτό φέρει το μακρύτερο σκέλος του L (11) ένα μεγαλύτερο ελεύθερο πλάτος από το βραχύτερο σκέλος του L (12). Το εξωτερικό τοίχωμα (111) του μακρύτερου σκέλους του L (11) παρουσιάζει στη μετάβασή του προς την στενή του πλευρά (112, 113) μια μεγαλύτερη

ακτίνα από το εσωτερικό τοίχωμα (111). Οι μεταβάσεις του εξωτερικού τοιχώματος (121) και του εσωτερικού τοιχώματος (122) του βραχύτερου σκέλους του L (12) και του εσωτερικού τοιχώματος (122) του βραχύτερου σκέλους του L (12) αντιστοιχούν στην ακτίνα τους σ' αυτήν του εσωτερικού τοιχώματος (111) του μακρύτερου σκέλους του L (11) προς την αντίστοιχη στενή πλευρά (112).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031669
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402759
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 700290/25-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94918355.2/24-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LABORATOIRE GLAXO WELLCOME Route De Versailles 100 MARLY-LE-ROI, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9310756/25-05-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) THIELEMANS ISABELLE 2) RICHARD ISABELLE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΡΘΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια φαρμακευτική σύνθεση για ορθική χορήγηση που περιλαμβάνει 1, 2,3,9 -τετραυδρο -9- μεθυλο- 3-[(2-μεθυλο-1H-ιμιδαζολ-1-υλ)-μεθυλο] -4H-καρβαζολ- 4-όνη στην μορφή της ελεύθερης βάσης του ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό διάλυμα απ'αυτό ως ενεργό συστατικό, μαζί μ'έναν ή περισσότερους φαρμακευτικά αποδεκτούς φορείς ή έκδοχα. Μέθοδοι για την κατασκευή τέτοιων συνθέσεων και για την χρήση τους στην θεραπεία καταστάσεων που μεσολαβούν διαμέσου της δράσης της 5-υδροξυτρυπταμίνης σε 5-HT₃ υποδοχείς επίσης περιγράφονται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031670
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402760
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 824503/01-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96915015.0/03-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG Postfach 130406 40554 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19517473/12-05-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RAATZ KATHILEEN 2) RAHSE WILFRIED 3) KLUSCHANZOFF HARALD 4) FUES JOHANN FRIEDRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΥ ΣΕ ΥΨΗΛΕΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

προτίμηση από την αντίστοιχη πλύση φιαλών πολλών χρήσεων πριν από την επαναχρησιμοποίησή τους. Σύμφωνα με την εφεύρεση δημοσιεύεται μία ιδιαίτερα κατάλληλη πολυβάθμια μέθοδος διαχωρισμού μεμβράνης, η οποία κάτω από βελτιστοποίηση της χρησιμοποιούμενης εργασιακής κατανάλωσης δίνει ένα ρεύμα προϊόντος πολύ καθαρού νερού σε ποιότητα πόσιμου νερού με ταυτόχρονη βελτιστοποίηση της απόδοσης αυτού του καθαρισμένου ρεύματος προϊόντος. Η θεωρία της εφεύρεσης ανοίγει έτσι τη δυνατότητα της σχεδόν πλήρους επαναφοράς του καταναλωμένου νερού πλύσης σαν φρέσκο νερό σε άλλα στάδια πλύσης και καθαρισμού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία βελτιστοποίηση της επεξεργασίας οργανικά και ενδεχομένως ανόργανα επιβαρυμένων λυμάτων, ειδικότερα από την τεχνική πλύσης και καθαρισμού σε συσκευασίες πολλών χρήσεων, κατά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031671
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402761
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 580614/28-07-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92906917.7/26-03-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MARMORIT GMBH Ellighofen 6 79283 BOLLSCHWEIL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): A4112153/13-04-91/DE, A4139069/28-11-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) IHLE CLAUDIETER 2) BANHARDT VOLKER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΕ ΓΕΩΤΡΗΤΙΚΕΣ ΟΠΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος για την αγκύρωση στοιχείων στερέωσης, ειδικότερα βιδών, καρφιών, αγκυρών, προεντατεμένων συρμάτων και πείρων σε γεωτρητικές οπές με βοήθεια κολλών δύο συστατικών και μεταλλικών παρεμβολών συνίσταται στο ότι α) οι γεωτρητικές οπές, οι οποίες ενδεχομένως έχουν

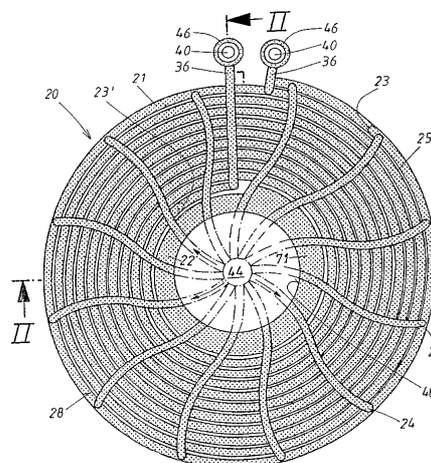
διατηρηθεί προηγουμένως, καθαρίστηκαν και απολιπάνθηκαν, πληρώθηκαν έως περίπου το ήμισυ ή τα 3/4 με ένα συμπυκνώσιμο μίγμα από πολύ ανθεκτικές σε φθορά ίνες και θραύσματα από μέταλλα, πολυμερή και/ή κεραμικά με μέσα μήκη μικρότερα από το ήμισυ της διαμέτρου της γεωτρητικής οπής, μετά προστίθεται ενδεχομένως ένας φραγμός, τότε εισάγονται διαδοχικά ή ταυτόχρονα τα δύο συστατικά της κόλλας και τότε πληρώνεται το υπόλοιπο μέρος της απαιτούμενης ποσότητας σε μεταλλικά θραύσματα ή β) από ένα συμπυκνώσιμο μίγμα από πολύ ανθεκτικές σε ίνες και θραύσματα με μέσα μήκη μικρότερα από το ήμισυ της διαμέτρου της γεωτρητικής οπής και τα δύο συστατικά της κόλλας παράγεται μία μαλάξιμη μάζα, η μάζα αυτή εισπύζεται στις γεωτρητικές οπές και μετά χρησιμοποιούνται τα στοιχεία στερέωσης και ενδεχομένως στερεώνονται. Στην κόλλα δύο συστατικών μπορεί να προστίθεται ένα μικρομοριακό μυκητοκτόνο, για να αποκαθίσταται το γειτονικό προς την γεωτρητική οπή τμήμα του υποβάθρου από ξύλο, τείχισμα ή μπετόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031672
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402762
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 891510/22-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97923036.4/09-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MANIBS SPEZIALARMATUREN GMBH & CO. KG Lempstrasse 24 42859 REMSCHEID, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19623353/12-06-96/DE, 19644055/31-10-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHAFFSTEIN JUERGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΩΣ ΣΥΓΚΟΛΟΥΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την κατασκευή ενός εξαρτήματος σωλήνα, το οποίο να μπορεί να προσαρμόζεται με συγκόλληση σε σωλήνες αγωγού, εγκαθίσταται στην περιοχή των επιφανειών επαφής ένα σύρμα θερμάνσεως, το οποίο στην ακραία πλευρά μπορεί να συνδέεται σε επαφές. Το εξάρτημα σωλήνα

αποτελείται από θερμικώς συγκολλούμενο υλικό, στο οποίο είναι προσαρμοσμένες με μια μέθοδο χυτεύσεως με έγχυση τόσο το σύρμα θερμάνσεως όσο και οι επαφές. Για μια γρήγορη και αξιόπιστη ένωση συγκολλήσεως προτείνεται, το σύρμα θερμάνσεως να φέρεται τουλάχιστο κατά τμήματα σε ένα επίπεδο σχήμα κυματοειδούς γραμμής, ώστε να δημιουργείται ένα κορδόνι θερμάνσεως σχήματος κυματοειδούς γραμμής. Μετά εγκαθίσταται αυτό το κορδόνι θερμάνσεως στην επιθυμητή περιοχή συγκολλήσεως του εξαρτήματος σωλήνα σε τυλίγματα. Σ' αυτήν έρχεται η πλευρά πλάτους της κυματοειδούς γραμμής να ακουμπά στην επιφάνεια επαφής του εξαρτήματος σωλήνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031673
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402763
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 808354/15-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96902949.5/31-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG Postfach 130406 40554 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19504192/09-02-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΟΥΖΟΥΝΙΣ ΔΙΜΙΤΡΙΟΣ 2) ΝΙΕΡΧΑΥΣ ΒΟΛΦΓΑΝΓ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΙΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με προσθήκη νερού συμπυκνώσιμα υδατικά μέσα καθαρισμού, τα οποία περιέχουν έναν συνδυασμό από τουλάχιστον ένα τριτοταγές αμινοξείδιο, τουλάχιστον έναν αλκυλογλυκοζίτη και τουλάχιστον έναν υδατοδιαλυτό οργανικό διαλύτη, καθώς και η χρησιμοποίησή τους για τον καθαρισμό σκληρών επιφανειών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031674
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402764
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 641167/18-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93912748.6/18-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) UNILEVER N.V. P.O. Box 760 3000 ROTTERDAM, NETHERLANDS 2) UNILEVER PLC Unilever House Blackfriars EC4P 4BQ LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): A92201472/22-05-92/EP, A92203001/30-09-92/EP, A92203754/03-12/EP, A92204077/23-12-92/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CAIN FREDERICK WILLIAM 2) HARGREAVES NEIL GRAHAM 3) HUGHES ADRIAN DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΓΜΑΤΑ ΛΙΠΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΕΚΡΟΗΣ ΛΙΠΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

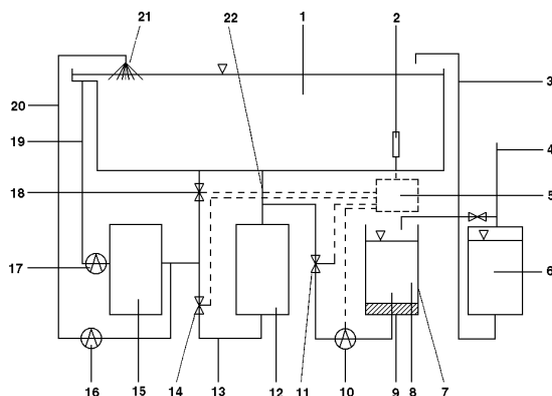
Μίγματα τριγλυκεριδίων σύστασης Α, και Β και/ή C, όπου Α είναι μια σύσταση τριγλυκεριδίων του τύπου $(H_2M + M_2H)$, H=κορεσμένο λιπαρό οξύ με $\geq C_{16}$, M=κορεσμένο λιπαρό οξύ C_8-C_{14} ενώ κατά προτίμηση η αναλογία των συστατικών $C_{40}-C_{46}/C_{30}-C_{38}$ κυμαίνεται εδώ από 1-20, Β=σύσταση τριγλυκεριδίων σχετικά υψηλή σε (U_3+U_2S) τριγλυκερίδια, U=ακόρεστο λιπαρό οξύ, S=κορεσμένο λιπαρό οξύ και C=φυτικό λίπος με N20 (μη σταθ.) > 15, που κατά προτίμηση περιέχει υψηλά ποσά SUS τριγλυκεριδίων, είναι καινούργια και επιδεικνύουν εξαιρετική συμπεριφορά μη εκροής λίπους σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031675
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402765
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	818421/04-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97111270.1/04-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KOSLOWSKY PETER Obere Siedlung 9 39171 BEYENDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	A19628204/12-07-96/DE, A19631472/03-08-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	KOSLOWSKY PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόβλημα της εφεύρεσης είναι η δημιουργία μιας μεθόδου και μιας διάταξης για την επεξεργασία και καθαρισμό νερού σε εγκαταστάσεις πισινών, η οποία επιτρέπει μόνο με φυσιολογικά πλήρως ακίνδυνες φυσικές φιλικές προς το περιβάλλον ουσίες, όπως ασβεστόλιθος, ασβέστης, διοξείδιο άνθρακα, αέρας και με απλό τρόπο την κατεργασία και καθαρισμό υδατικών πληρώσεων σε πισίνες. Συμφωνα με την εφεύρεση η πισίνα (1)

γεμίζει με αποσκληρωμένο με ιονανταλλάκτη (6) νερό, στην υδατική πλήρωση προστίθεται ασβεστόνερο (8) έως την επίτευξη της τιμής pH περισσότερο από 7 και το νερό αναμοχλεύεται με τέτοιο τρόπο σε περιστροφική κίνηση πλήρως ή μερικώς με τοποθέτηση ασβεστολιθίου (12), ώστε να ρυθμίζεται μια ισορροπία ασβέστη-ανθρακικού οξέος στην υδατική πλήρωση. Η διαδικασία αυτή μπορεί να αυτοματοποιείται μέσω ενός μετρητή της τιμής pH (2) καθώς και με τεχνική ρύθμισης και ρεγυλαρίσματος.

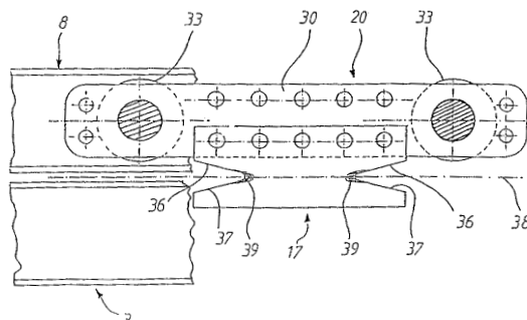


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031676
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402766
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	732179/28-07-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96102886.7/27-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	WAGENER SCHWELM GMBH & CO. Reisholzstrasse 15 40721 HILDEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	A9503176/15-03-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ΕΗΚΙΡΧ ΕΤΙΕΝΝΕ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΟΠΗΣ ΤΑΙΝΙΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΝΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΕΤΟΙΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια μέθοδο κοπής ταινιών εφοδιασμένων με ένθετα στοιχεία ενισχύσεως και κυρίως μεταφορικών ταινιών από ένα ενισχυμένο ελαστομερές τοποθετείται πρώτα η ταινία (38) μεταξύ δύο σταγόνων συσφίξεως (10,13), πριν πιεστούν οι σταγόνες συσφίξεως (10,13) η μια προς την άλλη για την εκτέλεση της κοπής, όπου ταυτόχρονα οδηγείται ένα μαχαίρι (17) μέσω ενός κινητήριου μηχανισμού κατά μήκος των σταγόνων συσφίξεως

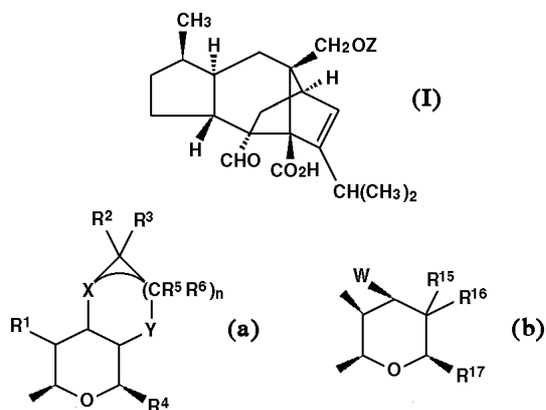
(10,13) και κάθετα προς την κατά μήκος διεύθυνση της ταινίας δια μέσου του υλικού της ταινίας. Για να μπορούν να κόβονται όλα τα είδη ταινιών που είναι εφοδιασμένες με ένθετα στοιχεία ενισχύσεως, συμπεριλαμβανομένων και ταινιών ενισχυμένων με καλύβδινες ενισχύσεις, γρήγορα και με μεγάλη ενεργό διάρκεια ζωής του χρησιμοποιούμενου εργαλείου κοπής, πιάνεται το υλικό της ταινίας κατά τη διάρκεια της κοπής από τις δύο πλευρές από ακμές κοπής (36,37) του μαχαίριου (17). Οι ακμές κοπής (36,37) σχηματίζουν μεταξύ τους, μια οξεία γωνία και είναι διαμορφωμένη η κάθε μια ευθύγραμμη η κεκαμμένη κυρτά προς την ταινία (38). Στη μέθοδο αυτή κεντρώνεται το μαχαίρι (17) αυτομάτως αναφορικά με το περικλειόμενο στην ταινία (38) ένθετο στοιχείο ενισχύσεως. Προτείνεται επίσης ακόμη μια διάταξη κοπής για τις αναφερθείσες ενισχυμένες ταινίες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3031677
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990402767
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	753001/08-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95938406.6/06-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	GLAXO WELLCOME S.A. Parque Tecnológico De Madrid (P.T.M) 28760 CALLE SEVERO ORCHOA, TRES CANTOS, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	94500173/08-11-94/EP, 94500175/08-11-94/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) GOMEZ JOSE RAMON RUIZ 2) CALDERON JOSE MARIA BUENO 3) GARCIA-OCHOA DORADO SILVESTRE 4) FRAILE GABALDON MARIA TERESA 5) PICHEL JULIA CASTRO 6) FIANDOR ROMAN JOSE 7) GARSALLO VIOLA DOMINGO 8) CUEVA ZURITA JUAN CARLOS 9) LAVANDERA DIAZ JOSE LUIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΡΔΑ-ΡΙΔΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

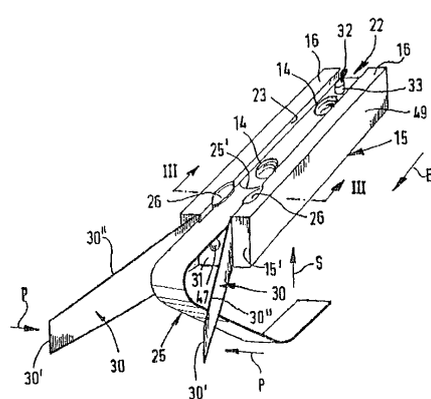
Μια ένωση αντιπροσωπευόμενη από τον τύπο (I), όπου Z είναι μια τετραϋδροπυρανό ομάδα επιλεγμένη από (α) και (β), έχουσα αντιμυκητιασική δραστηριότητα, διαδικασίες για την παρασκευή τους και η χρήση τους στην ιατρική.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3031678
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990402768
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	728889/06-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	96102522.8/20-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) DR. HAHN GMBH & CO. KG Trompeterallee 162-170 41189 MONCHENGLADBACH, GERMANY 2) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Leonrodstrasse 54 80636 MUENCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	U29503204/25-02-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	LEIDEL HANS-HERBERT DIPL.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΚΟΙΛΑ ΕΛΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ Σ' ΑΥΤΗΝ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΣΤΗ ΣΩΣΤΗ ΘΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αφορά στη στερέωση εξαρτημάτων μεντεσέ (9,11) θυρών, παραθύρων και παρομοίων στα σχηματιζόμενα από κοίλα ελάσματα (3,6) σταθερά πλαίσια και/ή πλαίσια θυρόφυλλων. Τουλάχιστον ένας κοιλίας στερεώσεως (12) διέρχεται δια μέσου οπών στο εξάρτημα και στο τοίχωμα (20) κάθετα προς αυτό και μπορεί να διδώνεται σε ένα στοιχείο στερεώσεως (15), τοποθετημένο στο εσωτερικό του κοίλου ελάσματος (3,6) στην πίσω πλευρά του τοιχώματος (20), το οποίο προ της κοκλιώσεως του κοιλία στερεώσεως (12) μπορεί να εισάγεται με ώθηση κατά το μήκος του δια μέσου του κοίλου ελάσματος (3,6) μέχρι τη θέση στερεώσεως και πιέζεται ελατηριωτά προς την πίσω πλευρά (20') του τοιχώματος (20) από ενεργούσες κάθετα προς αυτήν δυνάμεις. Το στοιχείο στερεώσεως (15) στηρίζεται επίσης ελατηριωτά προς τις δύο πλευρές παράλληλα προς το τοίχωμα (20) και κάθετα προς τη διεύθυνση εισαγωγής με ώθηση (E) στο εσωτερικό του κοίλου ελάσματος (3,8).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031679
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402769
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	652752/15-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93917926.3/27-07-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue UB6 ONN GREENFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9215908/27-07-92/GB
(72):	1) PATEL SURYAKANT DAHYABHAI 2) GAMLEN MICHAEL JOHN DESMOND 3) FIELDEN KRYSZYNA ELZBIETA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΛΥΟΜΕΝΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ ΔΙΣΚΙΑ

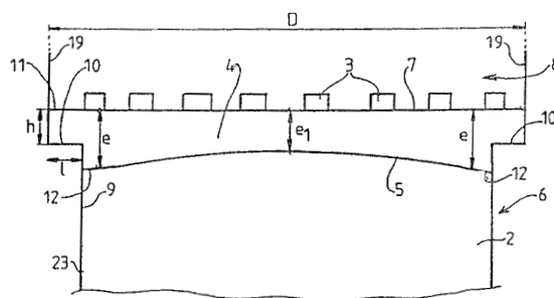
νευρικού συστήματος, η αιτιολογία των οποίων περιλαμβάνει υπέρμετρη έκλυση γλουταμινικού νευροδιαβιβαστή, συμπεριλαμβανομένης της νόσου του Αλτς/χάιμερ, εγκεφαλικής ισχαιμικής βλάβης, χρόνιου πόνου και επιληψίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα δισκίο που διαλύεται στο νερό και το οποίο περιλαμβάνει 2-αμινο-2-(4-μεθυλπιπεραζίν-1-υλ)-5-(2,3,5-τριχλωροφαινυλ)πυριμιδίνη μαζί με ένα διογκούμενο αργιλώδες μέσο αποσύνθεσης και ένα επιπλέον μέσο αποσύνθεσης. Το δισκίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη θεραπεία νευροδογεννητικών και άλλων νευρολογικών διαταραχών του κεντρικού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031680
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402770
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	686354/01-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95401315.7/07-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	COMPAGNIE GERVAIS-DANONE 126-130 Rue Jules Guesde 92302 LEVALLOIS PERRET, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9407082/09-06-94/FR
(72):	1) FUHRMANN BENOIT 2) ALABRUNE ARNAUD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΔΩΔΙΜΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΦΕΡΕΙ ΜΙΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΙΜΗ, ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΗ

(5) η οποία συνιστά ένα ανώτερο χείλος ενός πρώτου όγκου (6), μέσα στον οποίο έχει τοποθετηθεί η πρώτη στρώση (2), και μια ανώτερη επιφάνεια (7) η οποία συνιστά ένα κατώτερο χείλος ενός δεύτερου όγκου (8), μέσα στον οποίο έχει τοποθετηθεί η δεύτερη στρώση (3). Χαρακτηρίζεται από το ότι το δοχείο (1) περιλαμβάνει, τουλάχιστον σε ένα τμήμα της εσωτερικής περιμέτρου του (9), ένα χείλος (10), και από το ότι η περιοχή συνένωσης (11) ανάμεσα στην ανώτερη επιφάνεια (7) της προστατευτικής στρώσης (4) και της εσωτερικής περιμέτρου (9), βρίσκεται επάνω από το χείλος (10), και από το ότι η περιοχή συνένωσης (12) ανάμεσα στην κατώτερη επιφάνεια (5) της προστατευτικής στρώσης (4) και της εσωτερικής περιμέτρου (9) βρίσκεται κάτω από το χείλος (10).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα edwdimο προϊόν πολλαπλών στρώσεων που περιλαμβάνει ένα δοχείο (1), περιέχον μια πρώτη (2) και μια δεύτερη (3) edwdimες στρώσεις, που διαχωρίζονται από μια προστατευτική στρώση (4), η οποία είναι καταναλώσιμη, που προσφέρει μια κατώτερη επιφάνεια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031681
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402771
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	573584/25-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92907905.1/21-02-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	659782/22-02-91/US
(72):	1) STURM ROBERT JOSEPH 2) ADAMS LAUREL MOORE 3) WEICHMAN BARRY MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ

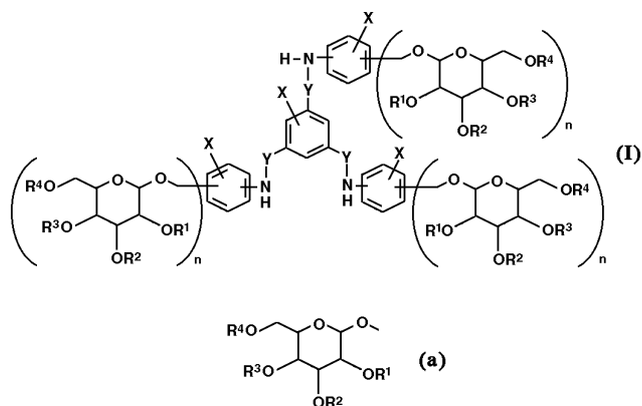
όπου η εν λόγω σύνθεση προσαρμόζεται για χορήγηση από το στόμα, παρεντερικώς, ρινικώς ή ενδοβρογχικώς. Σαν τέτοια, η ραπαμυκίνη είναι χρήσιμη στο να προσφέρει συμπτωματική ανακούφιση από νοσήματα, στα οποία η πνευμονική λοίμωξη είναι μια συνιστώσα, όπως το άσθμα, η χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια, το εμφύσημα, το σύνδρομο οξείας αναπνευστικής δυσχέρειας, η βρογχίτιδα και παρόμοια.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή παρέχει μια φαρμακευτική σύνθεση για την πρόληψη ή αντιστροφή της πνευμονικής λοίμωξης σε ένα θηλαστικό, η οποία περιέχει ραπαμυκίνη παρασκευαζόμενη με αφ'εαυτής γνωστή μέθοδο και, εφόσον επιθυμείται, ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα, αραιωτικό ή έκδοχο,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031682
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402772
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	791005/29-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95939137.6/03-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	335010/07-11-94/US
(72):	1) NOVAK SARAH TOBIN ALLEN 2) SOLL RICHARD MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΛΕΙΩΝ ΜΥΩΝ

1 έως 6 άτομα άνθρακα, το Y είναι καρβονύλιο ή σουλφονύλιο, ή το φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας τους, καθώς και η χρήση τους ως αναστολέων κατά του πολλαπλασιασμού των κυττάρων λείων μυών και ως θεραπευτικές συνθέσεις για τη θεραπεία ασθενειών και παθήσεων που χαρακτηρίζονται από τον υπερβολικό πολλαπλασιασμό των λείων μυών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή περιλαμβάνει πολυανιονικούς βενζυλογλυκοζίτες αμιδίων βενζολοτριοξέων του γενικού τύπου (I) στον οποίο καθένα από τα R¹, R², R³ και R⁴ είναι ανεξαρτήτως H, SO₃M ή (a) και η κάθε ομάδα ολιγοσακχαρίτη περιέχει 1 έως 3 σακχαρικές ομάδες, το κάθε M είναι λίθιο, νάτριο, κάλιο ή αμμώνιο, το n είναι ανεξαρτήτως 1 ή 2, το X είναι αλογόνο, κατώτερο αλκύλιο που έχει 1 έως 6 άτομα άνθρακα, ή κατώτερο αλκοξύ που έχει

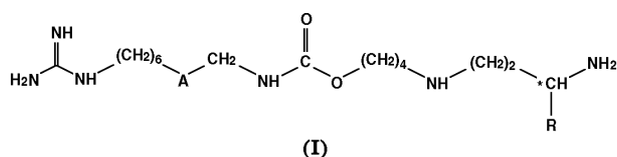
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031683
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402757
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 718349/27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95119814.2/15-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF SCHWARZHEIDE GMBH Schipkauer Strasse 01986 SCHWARZHEIDE, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4445890/22-12-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEZIOUS MARITTA 2) NABER BERNHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΟΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μία μέθοδος για την παρασκευή ανακυκλωμένων πολυολών μέσω αντίδρασης σκληρού αφρού πολυουρεθάνης με βραχείας ανθρακικής αλυσίδας ενώσεις που περιέχουν υδροξύλικες ομάδες, χαρακτηριζόμενη από το ότι στο μίγμα αντίδρασης μετά την γλυκόλυση σε μία θερμοκρασία, η οποία είναι 10 έως 80°C κάτω από τη θερμοκρασία γλυκόλυσης, προστίθεται τουλάχιστον ένα εποξειδωμένο φυσικό λιπαρό έλαιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031684
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402774
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 743300/04-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96400949.2/03-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FOURNIER INDUSTRIE ET SANTE 38 Avenue Hoche 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9505862/17-05-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEBRETON LUC 2) RENAUT PATRICE 3) DUMAS CHRISTINE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγόρος Μπουμπουλίνας 9-11 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ 15-ΔΥΟΞΥΣΠΕΡΓΚΟΥΑΛΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ

το C αντιπροσωπεύει, όταν το R δεν είναι το άτομο υδρογόνου, έναν ασύμμετρο άνθρακα του σχηματισμού (R,S) ή (R), και (ii) τα προσθετικά άλατά τους Αναφέρεται επίσης στη μέθοδο παρασκευής και τη χρήση στη θεραπευτική αυτού του παραγώγου.



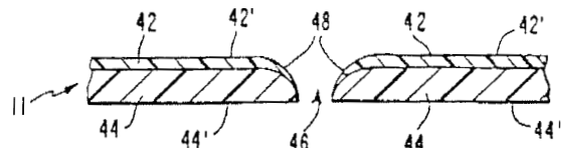
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα νέο παράγωγο που επιλέγεται μεταξύ του συνόλου που αποτελείται από: (i) τα παράγωγα του τύπου (I) στον οποίο: το A αντιπροσωπεύει μια ομάδα -CO-NH- ή μια ομάδα -NH-CO-, το R αντιπροσωπεύει μια ομάδα υδρογόνου ή μια ομάδα μεθυλίου,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031685
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402775
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 706360/28-07-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94920123.0/08-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): McNEIL-PPC, INC. MILLTOWN 08850 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 75254/11-06-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) STEIGER FRED H. 2) SAYDE WASSIM F. 3) SAMPSON ARTHUR J. 4) CABE ALEX W. JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 44 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 44 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΒΡΕΞΙΜΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται πολυμερείς μεμβράνες με ανοίγματα με ενισχυμένα χαρακτηριστικά διαπεράσεως των ρευστών, και απορροφητικά προϊόντα που χρησιμοποιούν τέτοιες μεμβράνες ως κύριο στοιχείο καλύψεως. Οι μεμβράνες έχουν ένα πλήθος μικρών ανοιγμάτων και περιέχουν δύο στρώσεις, μια ανώτερα στρώση που περιέχει τουλάχιστον 80% κατά βάρος μικράς πυκνότητας πολυαιθυλένιο και μία κατώτερα στρώση που περιέχει τουλάχιστον 80% κατά βάρος συμπολυμερές αιθυλενίου οξικού βινύλ εστέρος. Επιτυγχάνονται ενισχυμένα χαρακτηριστικά διαπεράσεως των ρευστών δια της προσθήκης ενός διαβρεκτικού παράγοντος, εις την κατώτερα στρώση αιθυλενίου οξικού βινύλ εστέρος.

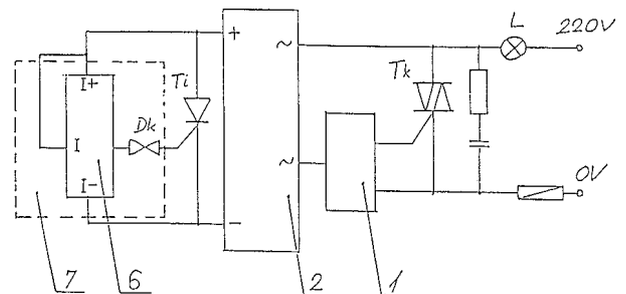


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031686
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402776
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 759234/11-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95918105.8/28-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FAZAKAS ANDRAS Alvinci u. 30 I/1 1022 BUDAPEST, HUNGARY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): A1405994/06-05-94/HU, A1405994/20-12-94/HU, A1405994/13-04-95/HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FAZAKAS ANDRAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΤΩΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα ηλεκτρικό διακόπτη με ελεγχόμενα χαρακτηριστικά ανυψώσεως και πτώσεως για την ηλεκτρονική συνδεσμολογία και για τον έλεγχο ισχύος, που περιλαμβάνει ένα TRIAC ή ένα στοιχείο TR συνδεσμολογίας SCR (ανορθωτή ελεγχόμενο με πυρίτιο) συνδεδεμένο σε σειρά με το φορτίο L, μια ανορθωτική γέφυρα 2, οι εισόδους EP της οποίας συνδέονται στην πύλη και σε ένα πρώτο ηλεκτρόδιο

ισχύος του στοιχείου συνδεσμολογίας TR. Ένα SCR και επίσης οι θετική και αρνητική εισόδους (I+, IC) ενός κυκλώματος ελέγχου 7 διατάσσονται μεταξύ των εξόδων ΣΕ (+,-) της ανορθωτικής γέφυρας 2. Η έξοδος του κυκλώματος ελέγχου 7 συνδέεται στην πύλη του SCR TC. Ένα κύκλωμα φίλτρου 1 συνδέεται μεταξύ των ενούμενων πύλης και δευτέρου ηλεκτροδίου ισχύος του στοιχείου συνδεσμολογίας TR και μίας εκ των εισόδων EP της ανορθωτικής γέφυρας 2. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το κύκλωμα ελέγχου 7 περιλαμβάνει μια ενισχυτική βαθμίδα 6 που έχει μια είσοδο ελέγχου 1 και ένα DIAC DR συνδεδεμένον στην έξοδο της ανορθωτικής βαθμίδας 6, ενώ ο άλλος ακροδέκτης του DIAC DR σχηματίζει την έξοδο του κυκλώματος ελέγχου 7, και οι ακροδέκτες εισόδου της ενισχυτικής βαθμίδας 6 σχηματίζουν τις θετική και αρνητική εισόδους (I+, I-) του κυκλώματος ελέγχου 7. Περαιτέρω, παρέχεται μια άμεση ή έμμεση ανατροφοδότηση μεταξύ της εισόδου ελέγχου I της ενισχυτικής βαθμίδας 6 και της θετικής εξόδου ΣΡ (+) της ανορθωτικής γέφυρας 2.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031687
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402777
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	804223/22-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94920573.6/17-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V. 14 John B.Gorsiraweg, P.O.Box 3889 CURACAO, ANTILLES
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SAMARITANI FABRIZIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΗGH

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

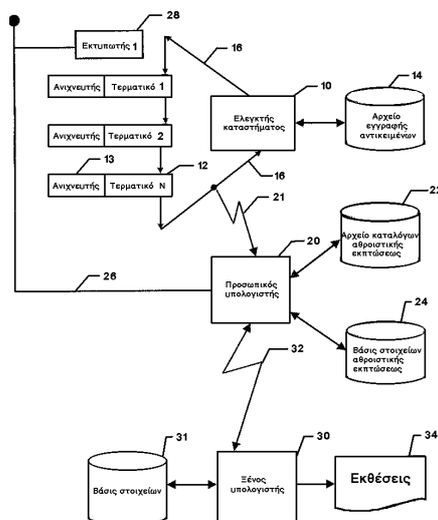
Φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες ΗGH σταθεροποιημένες με την βοήθεια σακχαρόζης. Η συνταγή είναι ιδιαίτερος κατάλληλη για σταθεροποίηση προϊόντος λυοφίλησης ανασυνδυαστικού ΗGH

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031688
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402779
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	511463/11-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92102006.1/06-02-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CATALINA MARKETING INTERNATIONAL, INC. 721 East Ball Road, No 200, ANAHEIM 92805 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	652324/06-02-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) GREER TOMMY D. 2) CHERNEY TIMOTHY L. 3) OFF GEORGE W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΕΚΠΤΩΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μηχανήμα και μια αντίστοιχη μέθοδος δημιουργίας ενός αθροιστικού πιστοποιητικού εκπτώσεως σε ανταπόκριση προς την αγορά πολλών προϊόντων με έκπτωση σε μια παραγγελία πελάτη λιανοπωλείου. Εξετάζεται μια εγγραφή ανήκουσα σε κάθε αντικείμενο, για να καθορισθεί

εάν το αντικείμενο προορίζεται να αποτελεί στοιχείο εκπτώσεως. Εάν ναι, συσσωρεύονται οι όροι (προϋποθέσεις) της εκπτώσεως μέχρι το τέλος της παραγγελίας του πελάτη, οπότε θα εκτυπώνεται ένα πιστοποιητικό αθροιστικής εκπτώσεως για όλα τα δικαιούμενα αντικείμενα. Η εκτύπωση μπορεί να εμποδίζεται (αναστέλλεται) βάσει επιλεγόμενων συνθηκών, όπως ανάλογα προς το συνολικό ποσό δολλαρίων της παραγγελίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031689
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402780
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 807090/18-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96904580.6/01-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNITED STATES GYPSUM COMPANY 125 South Franklin Street, CHICAGO 60606-4678 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 382612/02-02-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROWLAND GEORGE E. 2) CLOUD MICHAEL L. 3) MILLIGAN DANIEL J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗ ΠΥΡΙΜΑΧΟΣ ΕΓΚΑ- ΤΑΣΤΑΣΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΧΗ ΟΠΤΗΣΙΝ ΤΗΣ ΓΥΨΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος και μια εγκατάσταση δια την συνεχή όπτηση της γύψου εντός ενός υψηλής αποδόσεως λέβητος άνευ πυρίμαχου επενδύσεως, θερμαινόμενου κατά προτίμησιν τη βοήθεια πολλαπλών σειρών κεχωρισμένων εμβεβαπτισμένων αυλών καυστήρος εκόντων την

μορφήν σερπαντίνας. Έκαστη σερπαντίνα λειτουργεί εντός συγκεκριμένης ζώνης οπτήσεως εντός του λέβητος. Η κατωτέρα, ήτοι η αρχική σερπαντίνα φλογαυλών διαμορφώνεται με μειωμένον προφίλ ώστε να καθίσταται δυνατή η χρησιμοποίησις ενός μικρού αρχικού φορτίου γύψου και συνεπώς η επίτευξις ενός ταχέως κύκλου ενάρξεως της λειτουργίας του λέβητος. Η τοιαύτη σχεδιάσις των αυλών του καυστήρος με μειωμένον προφίλ συμβάλλει επίσης εις το να διατηρείται το φορτίον του κινητήρος του αναδευτήρος εις το ελάχιστον κατά την φάσιν της ενάρξεως της λειτουργίας. Λόγω της μετά εμβεβαπτισμένων σερπαντινών του καυστήρος κατασκευής δεν είναι αναγκαία η πυρίμαχος επένδυσις του λέβητος. Επίσης δεν χρειάζεται κεχωρισμένον φρέαρ ανακτήσεως θερμότητος δεδομένου ότι ο λέβης χρησιμοποιείται απλώς δια να κρατεί το υφιστάμενον τη όπτησιν υλικόν και δεν υπάρχει απαγόμενον υπόλοιπον θερμότητος. Δύνανται ο λέβης να έχει λεπτά τοιχώματα ανθεκτικά μόνο εις την χαμηλή θερμοκρασίαν λειτουργία. Αι κατά στάδια εντός του λέβητος διατεταγμένοι σερπαντίνας φλογαυλών, μεταδίδουν άμεσα την θερμότητα του καυστήρος εις το φορτίον αυτού, αι δε σερπαντίνας εκτονώνονται εκτός του λέβητος. Η μέθοδος και η εγκατάστασις οπτήσεως κατά την παρούσαν εφεύρεσιν επιτρέπουν μίαν σημαντικώς βελτιωμένην ποσοτικήν απόδοσιν εις διαπυρωθέν υλικόν δια λέβητα δεδομένου μεγέθους. Κατά μίαν τροποποίησιν της εγκαταστάσεως της παρούσης προβλέπεται σύστημα ανακτήσεως και ανακυκλώσεως μέρους των απαγομένων καυσαερίων ως και ένα ιδιαίτερον σύστημα εμφυσίσεως αέρος, αμφότερα των οποίων σχεδιάζονται προς εισαγωγήν εκ του πυθμένος του λέβητος. Εις μίαν εναλλακτικήν περίπτωσιν εφαρμογής προβλέπεται σχεδιάσις του λέβητος διαφορετικού σχήματος. Εις μίαν ετέραν εναλλακτικήν περίπτωσιν εφαρμογής προβλέπεται ένας τροποποιημένος λέβης μετά μίας και μόνης εμβεβαπτισμένης σερπαντίνας φλογαυλών παρεχούσης το σύνολον της απαιτούμενης δια την θέρμανσιν του φορτίου του λέβητος θερμότητος, προς χρήσιν εις ορισμένας διαδικασίας οπτήσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031690
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402781
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 571913/04-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93108344.8/24-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC. ATLANTA 30346 GEORGIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 889019/26-05-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SKINGER GREGORY P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΚΤΗ- ΣΕΩΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΤΟΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα κάμερας 10,100 της παρούσης εφευρέσεως αναζητά ταυτοχρόνως ένα αριθμό διαφορετικών οπτικών στόχων προσκλήσεως 44. Όταν ανιχνεύεται ένας στόχος προσκλήσεως (αποκλήσεως) 44, θα αποκωδικοποιείται σύμφωνα με αντίστοιχους διαφορετικούς αλγορίθμους αποκωδικοποίησεως. Για να διευκολύνεται η λειτουργία αυτή, υπάρχει ένα σύστημα ζυγού 170 καθώς και ένας αφιερωμένος ζυγός δεδομένων (στοιχείων) 172 για την εφαρμογή ενός σήματος φοράσεως (ανιχνεύσεως) σε μία οπτική συσκευή φοράσεως 154 σε ένα διαφορετικό κύκλωμα

ανιχνεύσεως. Το σύστημα τούτο μπορεί να αποκωδικοποιεί π.χ. τόσο κώδικες ραβδώσεων όσο και συγκεντρικούς δακτυλίους. Το σήμα φοράσεως ρυθμίζεται συνεχώς σύμφωνα με μια σκούρα αναφορά, για να διορθώνεται αντιλογισμός-offset(αντιστάθμισις), και με μια λευκή αναφορά, για να διορθώνεται το κέρδος. Το κέρδος διορθώνεται επίσης σύμφωνα με τον ρυθμό ανιχνεύσεως καθώς και με την ποσότητα του υπάρχοντος φωτισμού. Μία μέτρησις του φωτισμού τούτου μπορεί να εφαρμόζεται άμεσα στην οπτική συσκευή φοράσεως 154 μέσω ενός καλωδίου οπτικών ινών 402, που μεταδίδει φως από την πηγή φωτισμού 15. Όταν ανιχνεύονται συγκεντρικοί δακτύλιοι, το σύστημα της παρούσης εφευρέσεως χρησιμοποιεί αποθηκευμένα περιγράμματα (φόρμες) παριστάνοντα μερικούς μετασχηματισμούς του στόχου 44, π.χ. μερικές μεγενθύσεις. Όταν καθορίζεται ο μετασχηματισμός ενός στόχου 44, το αντίστοιχο αποθηκευμένο περίγραμμα συσχετίζεται με το σήμα ανιχνεύσεως από την συσκευή οπτικής φοράσεως 154. Για την ανίχνευση συγκεντρικών δακτυλίων, το σήμα φοράσεως εφαρμόζεται σε ένα κύκλωμα παρεμβολής 180, που συσχετίζει περισσότερες από μια φόραση σε ένα χρονικό σημείο, ώστε να προσοδίδεται συνεχής παροχή ακόμα και μέσω των σταδίων λειτουργίας του ανιχνευτή σε διαφορετικές ταχύτητες. Καταργείται η οπτική διακρίβωσις (διαβάθμισις) μέσω σταθερών οπτικών συστημάτων, όπου όλα τα οπτικά στοιχεία εγκαθίστανται άκαμπτα με πολύ στενές ανοχές. Η πηγή φωτισμού 15 διευθετείται σε μία εστία 22 μίας ελλείψεως 18, ενώ η άλλη εστία 24 διευθετείται στην μέγιστη απόσταση φοράσεως, και ο ανακλαστήρας 14 διαμορφώνεται έτσι ώστε να καθορίζεται η έλλειψις φωτισμού 18 για να μεγιστοποιείται το φως το εφαρμοζόμενο στο αντικείμενο 42. Τα διάφορα στοιχεία παραγωγής θερμότητος διευθετούνται σε σφραγισμένα διαμερίσματα 40 α,β,γ, που ψύχονται από εξαναγκασμένο αέρα ο οποίος κυκλοφορεί μέσω ενός εναλλάκτη θερμότητος. Ένα σύστημα εστιάσεως πραγματικού χρόνου παρέχεται, κατά το οποίο παρακολουθείται συνεχώς η απόστασις από την συσκευή φοράσεως μέχρι μια απέναντι επιφάνεια, και το σύστημα εστιάζεται συνεχώς σύμφωνα με την απόστασις αυτήν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031691
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402782
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 744957/04-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95909729.6/16-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IMMUNO AG Industriestrasse 67 A-1221 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 198067/18-02-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EIBL MARTHA 2) WOLF HERRMANN 3) MANNHALTER JOSEF W. 4) LEIBL HEINZ 5) LINNAU YENDRA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟ- ΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΜΕ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Α

παρασκευάσματα επίσης μπορεί να προκαλούν ανοσορύθμιση. Κατά προτίμηση, το παρασκεύασμα περιλαμβάνει πολυμερική IgA και ουσιαστικά είναι ελεύθερη IgG σε διάφορες μορφές αυτής. Άλλες ενώσεις, όπως αντιβιοτικά, αντιφλογιστικοί παράγοντες και αντιόξινα, μπορεί επίσης να χορηγούνται. Η ανοσοσφαιρίνη Α μπορεί να χρησιμοποιείται σε εμβόλια για να προλαμβάνεται φλεγμονή. Επιπλέον, παρέχεται βελτιωμένη δοκιμασία για αξιολόγηση της αντιφλεγμονώδους δραστηριότητας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η φλεγμονή μπορεί να θεραπεύεται ή να προλαμβάνεται συνολικά με χορήγηση ενός παρασκευάσματος που περιλαμβάνει IgA. Αυτά τα

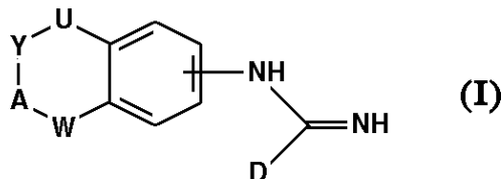
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031692
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402783
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 678122/28-07-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94906056.0/07-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIOGEN, INC. CAMBRIDGE 02142 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4798/12-01-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LOBB ROY R. 2) CARR FRANK J. 3) TEMPEST PHILIP R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΟΡΙΑ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙ- VLA4 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ανασυνδυασμένα αντι-VLA-4 αντισώματα, π.χ. εξανθρωπισμένα αντι-VLA4 αντισώματα, μόρια νουκλεϊκών οξέων που τα κωδικοποιούν, φορείς εκφράσεως και κύτταρα-ξενιστές που περιέχουν τους φορείς εκφράσεως. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους για την παρασκευή των ανασυνδυασμένων αντισωμάτων της εφεύρεσης. Παρέχονται επίσης και διαγνωστικές και θεραπευτικές μέθοδοι χρήσης των ανασυνδυασμένων αντισωμάτων της εφεύρεσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031693
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402784
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	759027/04-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95918069.6/09-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ASTRA AKTIEBOLAG
	151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9409201/07-05-94/GB, 9409462/12-05-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) MACDONALD JAMES EDWIN 2) SHAKESPEARE WILLIAM CALVIN 3) MURRAY ROBERT JOHN 4) MATZ JAMES RUSSELL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΊΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΚΥΚΛΙΚΗΣ ΑΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ

επιλεγμένα από Ο, Ν ή S, προαιρετικά υποκαθιστώμενα σ'ένα άτομο άνθρακα από αλογόνο, τριφθορομεθυλ, αλκυλ C1 έως 6, νιτρο ή κυανο, και που συνδέεται με το υπόλοιπο της ένωσης του τύπου (I) μέσω ενός ατόμου άνθρακα, το A αντιπροσωπεύει N(X) ή CH-(CH₂)_m-NXY, το U αντιπροσωπεύει NH, O ή CH₂ το V αντιπροσωπεύει (CH₂)_a, το W αντιπροσωπεύει (CH₂)_b, τα a, b, m X και Y είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, μαζί με διαδικασίες για την παρασκευή τους και συνθέσεις που τις περιέχουν. Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι αναστολείς συνθετάσης νιτρικού οξειδίου και είναι χρήσιμες σε θεραπεία.

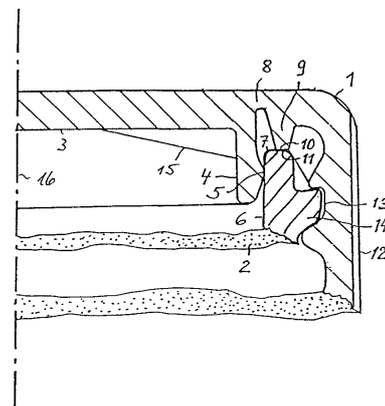


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται ενώσεις του τύπου (I), όπου το D αντιπροσωπεύει έναν πενταμελή ετεροκυκλικό αρωματικό δακτύλιο που περιέχει 1 έως 4 άτομα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031694
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402785
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	858416/04-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96937235.8/25-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SAFETY CAP SYSTEM AG Salismattenweg 71/1 CH-4105 BIEL-BENKEN, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	19540560/31-10-95/DE, 19613830/06-04-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	HERTRAMPF MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ, Δικηγόρος Κοραή 3 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ, Δικηγόρος Κοραή 3 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΤΊΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΚΛΕΙΣΤΙΚΟ ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΦΙΑΛΗ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ

έχει διάμετρο μεγαλύτερη της εσωτερικής διαμέτρου του λαιμού της κλεισμένης με το πώμα φιάλης, κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η σχηματιζόμενη από την προεξοχή επιφάνεια ή ακμή επαφής να εφάπτεται στην εσωτερική επιφάνεια του λαιμού, όταν το σώμα είναι κλειστό. Ο πυθμένας (3), αμέσως έξω ακτινικά από το κυλινδρικό στεγανωτικό τμήμα (4), διαθέτει μια στένωση διατομής (8), λειτουργούσα ως περιστροφική άρθρωση. Η ακτινική προεξοχή (5) είναι αξονικώς έτσι διατεταγμένη, ώστε σε κάθε φούσκωμα του πυθμένα, προκαλούμενο από υπερπίεση, να εφάπτεται στην βασική κυλινδρική εσωτερική επιφάνεια (6) του λαιμού (2) της φιάλης. Σε περίπτωση υπερπίεσεως φουσκώνει ο πυθμένας (3) και στρέφεται έτσι προς τα μέσα το στεγανωτικό τμήμα γύρω από την στένωση διατομής (8), ούτως ώστε να μπορεί να ανασηκωθεί η προεξοχή (5) από την εσωτερική επιφάνεια (6) του λαιμού (2) και να διαφύγει υπερπίεση. Η στεγανωτική δράση είναι συνεχής, ενώ η αποσυμπίεση επιτυγχάνεται ασφαλώς με προκαθορισμένη υπερπίεση.



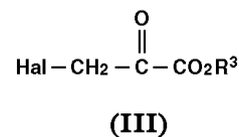
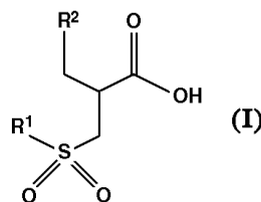
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πώμα φιάλης ή παρόμοιου σκεύους με ένα κλειστικό τμήμα μορφής κυαθίου, με μία από το άκρο του κλειστικού τμήματος προς τα μέσα τείνουσα εσοχή, προς συμπλοκή με μια προεξοχή στον λαιμό της φιάλης ή παρόμοιου σκεύους, με ένα κυλινδρικό στεγανωτικό τμήμα, στο εσωτερικό του πώματος τείνον από τον πυθμένα του αξονικώς και με μια ακτινική προεξοχή σχηματιζόμενη επί της εξωτερικής πλευράς του στεγανωτικού τμήματος και απέχουσα του πυθμένα του κλειστικού τμήματος, η οποία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031695
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402786
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 662952/25-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93921894.7/30-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4233100/01-10-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BECK GERHARD 2) JENDRALLA JOACHIM-HEINER 3) KAMMERMEIER BERNHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΟΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΣΕ ΘΕΣΗ 3 2-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΩΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις του τύπου (I) μπορούν να παρασκευασθούν σε μια πολυήμερη μέθοδο, αρχής γενομένης από τις ενώσεις των τύπων (II): R¹-SH και (III), όπου οι υποκαταστάτες R¹, R², και R³ έχουν τις αναφερθείσες σημασίες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031696
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402787
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 683173/11-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95106259.5/26-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250 64293 DARMSTADT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4415310/30-04-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JONCZYK ALFRED DR. 2) HOLZEMANN GUNTHER DR. 3) GOODMAN SIMON DR. 4) KESSLER HORST PROF. 5) HAUBNER ROLAND 6) WERMUTH JOCHEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΜΦΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε νέα κυκλοπεπτιδία του Τύπου (I)



στον οποίο τα A, R¹ και R² έχουν την αναφερθείσα στην αξίωση 1 σημασία, ως και στα άλατά τους. Οι ενώσεις αυτές επιδρούν ως αναστολείς ιντεργίνης και μπορούν ως εκ τούτου να χρησιμοποιηθούν ιδιαίτερος για την προφύλαξη και αγωγή παθήσεων του κυκλοφοριακού, των οστών και στην θεραπεία όγκων, ως και ως δραστικές ουσίες κατά μικροβίων και ιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3031697
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990402788
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-11-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 726747/04-08-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95924906.1/22-06-1995
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ELECTROLUX S.A.R.L.

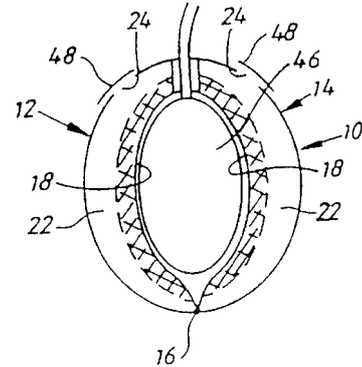
με ένα δέκτη, περιλαμβάνει ένα τοίχωμα (12,14) με μια κοιλότητα (22) η οποία περιέχει ένα παγωμένο υγρό, το οποίο τήκεται υπό συνθήκες απορρόφησης θερμότητας από το μόσχευμα. Πριν από την τοποθέτηση του μόσχευματος στο χιτώνιο (10), το υγρό, π.χ. νερό, ψύχεται υποκείμενο σε κενό, ατμός απελευθερώνεται από το υγρό που απορροφάται από ένα υπόστρωμα, π.χ. ζεόλιθο.

9412 VIANDEN, LUXEMBOURG
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9402458/12-07-94/SE
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DESGRANDCHAMPS FRANCOIS
 2) EUGENE MICHEL
 3) GIRRENS NICO
 4) MULLER FERNAND
 5) SPANIOL SYLVIA

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Στουρνάρα 37
 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
 Στουρνάρα 37
 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΥΞΗΣ ΕΝΟΣ ΧΙΤΩΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΚΡΥΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα χιτώνιο (10) για τη διατήρηση ενός μοςχεύματος (46) σε κρύα κατάσταση κατά τη διάρκεια που το μόσχευμα συνδέεται χειρουργικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3031698
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990402789
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-11-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 626452/11-08-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94201295.6/09-05-1994
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AKZO NOBEL N.V.
 Velperweg 76
 6824 ARNHEM BM, NETHERLANDS

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): A93201401/17-05-93/EP
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): JACOBS ANTONIUS ARNOLDUS
 CHRISTIAAN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος
 Σίνα 11
 106 80 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Σίνα 11
 106 80 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ STREPTOCOCCUS SUIΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πολυπεπτιδίο του βακτηρίου Streptococcus suis με μοριακό βάρος 54 kd ικανό να προκαλεί αντι σώματα εξουδετέρωσης έναντι του Streptococcus suis. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε εμβόλιο έναντι μόλυνσης από Streptococcus suis καθώς και σε μέθοδο για την παρασκευή του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031699
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402790
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	771816/04-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96203080.5/05-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76 6824 ARNHEM BM, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	A95202990/06-11-95/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	RAIJMAKERS PETRUS HENDRIKUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΙΣΟΜΕΡΙΩΣΗ ΕΚΙΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

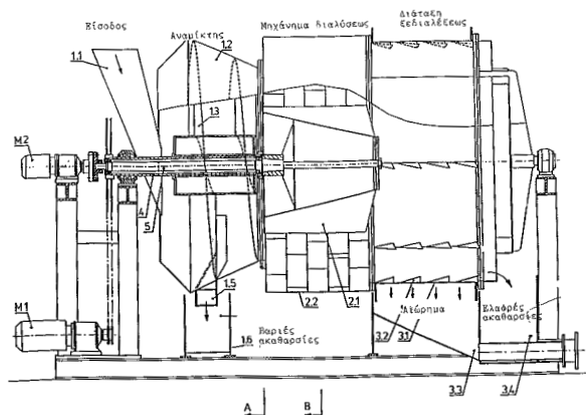
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο ισομερίωσης εκιλίνης ή παραγώγου αυτής προς σχηματισμό δέλτα (8,9) δεϋδροοιστρώνης [δέλτα (8,9)DHE], η οποία μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι η εκιλίνη ή το παράγωγο αυτής υποβάλλεται σε κατεργασία με μετά λιθίου άλας της αιθυλενοδιαμίνης ή με λιθιοαμίδιο σε διμεθυλοσοσυλφοξείδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031700
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402791
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	849393/04-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96120017.7/13-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	VERWALTUNGS LOHSE GMBH & CO. KG Unteres Paradies 42-46 D-89522 HEIDENHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	WARNKE KLAUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑΛΥΣΕΩΣ (ΑΠΟΙΚΟΔΟ- ΜΗΣΕΩΣ) ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΛΥΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

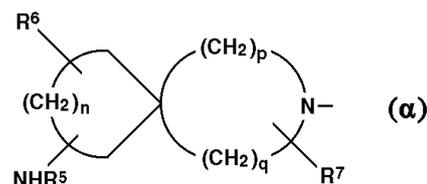
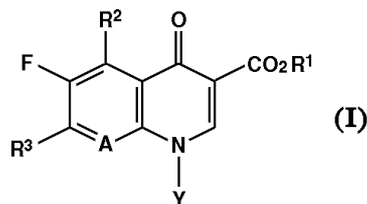
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά μια διάταξη διαλύσεως βιολογικών απορριμμάτων και απορριμμάτων ινωδών υλικών, με τα συγκροτήματα που συνδέονται μεταξύ τους κατά την εξής σειρά: με ένα αναμικτή για την παραλαβή των απορριμμάτων και για την πλήρη αναμικτή τους με ύδωρ, με μια έξοδο βαριών ακαθαρσιών, με ένα μηχανήμα διαλύσεως για να αποσυντίθενται

και να τεμαχίζονται τα απορρίμματα, με μια διάταξη ξεδιαλέγματος για τον διαχωρισμό του διαλυμένου αιωρήματος απορριμμάτων (προϊόντος) από τα υπόλοιπα απορρίμματα, όπου ο αναμικτής περιλαμβάνει ένα στρεπτά εδραζόμενο και συναξονικό προς τον άξονα περιστροφής τύμπανο αναμικτεως, με μία είσοδο και με μια έξοδο οι οποίες έχουν μεταξύ τους μια αξονική απόσταση, στην εσωτερική επιφάνεια του τυμπάνου αναμικτεως ευρίσκεται μία έλικα η οποία σχηματίζει περισσότερα από ένα βήματα έλικας, η έλικα διατρέχει σε τρόπον ώστε να πραγματοποιείται μια προώθησις της εισόδου προς το μηχανήμα διαλύσεως, στην περιφέρεια του τυμπάνου αναμικτεως, μεταξύ της εισόδου και της εξόδου, προβλέπεται ένας αποχετευτικός αγωγός βαριών ακαθαρσιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031701
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402793
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 641339/15-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92912150.7/04-05-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 717552/19-06-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): YANG BINGWEI VERA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΖΑΣΠΕΙΡΟ ΚΙΝΟΛΟΝΗΣ

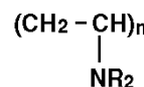
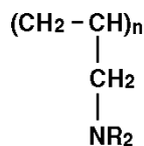


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καρβοξυλικά οξέα κινολόνης του τύπου (I), εις τον οποίον τα R¹, R², A και Y είναι ως καθορίζονται ενταύθα και το R³ είναι (α) έχουν, αντιβακτηριακάς ιδιότητες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031702
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402794
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 764174/01-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95922232.4/05-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GELTEX PHARMACEUTICALS, INC. 303 Bear Hill Road, WALTHAM 02154 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 258431/10-06-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MANDEVILLE HARRY W. III 2) HOLMES-FARLEY STEPHEN RANDALL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΧΟΛΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΣΘΕΝΗ ΚΑΙ ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ Π'ΑΥΤΟ

αποτελείται από:(Τύπος (I)) και αλάτων και συμπολυμερών τους, όπου n είναι ένας ακέραιος και κάθε R, ανεξάρτητα, είναι H ή C₁-C₈ αλκυλ ομάδα και (β) τουλάχιστον ενός παράγοντα αλκυλίωσης. Το προϊόν της αντίδρασης χαρακτηρίζεται από το ότι: (i) τουλάχιστον μερικά από τα άτομα αζώτου στις αναφερόμενες μονάδες επανάληψης δεν αντιδρούν με τον αναφερόμενο αλκυλιωτικό παράγοντα, και (ii) λιγότερο από 10% mol των ατόμων αζώτου στις μονάδες επανάληψης που αντιδρούν με τον αλκυλιωτικό παράγοντα σχηματίζουν μονάδες τεταρτοταγούς αμμωνίου και (iii) το προϊόν της αντίδρασης είναι μη τοξικό και σταθερό από την στιγμή που θα έχει προσληφθεί προς βρώσιν.



(I)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

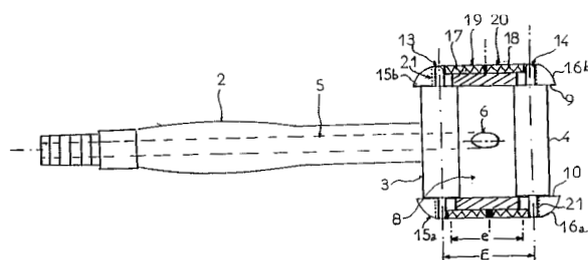
Μια μέθοδος για την απομάκρυνση χολικών αλάτων από ένα ασθενή περιλαμβάνει την χορήγηση στον ασθενή μιας θεραπευτικά δραστηρικής ποσότητας του προϊόντος της αντίδρασης: (α) ενός ή περισσότερων σε υψηλό βαθμό δια-συνδεδεμένων πολυμερών που χαρακτηρίζονται από μια μονάδα επανάληψης που επιλέγεται από την ομάδα που ουσιαστικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031703
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402795
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 774947/25-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95925003.6/04-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) LPG SYSTEMS 30 Rue D'Abel 26000 VALENCE, FRANCE 2) GUYTAY LOUIS-PAUL 7 Avenue De La Gare 26760 MONTELEGER, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9409930A/05-08-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GUYTAY LOUIS-PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΣΑΖ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή μασάζ επιτρέπει την πραγματοποίηση θεραπειών μασάζ ανατρέχοντας σε μία δράση αναρρόφησης και κινητοποίησης του

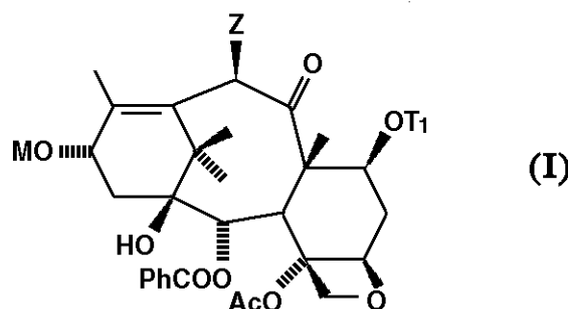
δερματικού ιστού. Περιλαμβάνει παράλληλους κυλίνδρους (3,4) οι οποίοι τοποθετούνται στο εσωτερικό ενός κυτίου (1) και μεταξύ των οποίων δημιουργείται μια υποπίεση όταν η συσκευή εφαρμόζει επί του σώματος του ασθενούς. Σύμφωνα με την εφεύρεση, οι κύλινδροι (3,4) δεν τοποθετούνται σε σταθερή μεσοαξονική απόσταση μεταξύ των δύο πλευρικών τοιχωμάτων αλλά μπορούν να υφίστανται μία μετατόπιση ο ένας ως προς τον άλλο ολισθαίνοντας εντός ανοιγμάτων (15α,15β,16α,16β) τα οποία προβλέπονται εντός των εν λόγω τοιχωμάτων, παραμένοντας παράλληλα επαφτόμενοι του πυθμένα του κυτίου ενώ οι δύο κύλινδροι διατηρούνται κανονικά σε μια προκαθορισμένη απόσταση (E) με την βοήθεια μέσων ώθησης (17,18) τα οποία δρουν επί των αξόνων τους (13,14) ενώ η προσέγγιση των δύο κυλίνδρων (3,4) μεταξύ τους υπό την επίδραση της αναρρόφησης περιορίζεται σε μία προκαθορισμένη τιμή (e).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031704
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402796
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 605638/01-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92921317.1/22-09-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FLORIDA STATE UNIVERSITY TALLAHASSEE 32310 FLORIDA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 763805/23-09-91/US, 862778/03-04-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HOLTON ROBERT A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΛΚΟΞΕΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

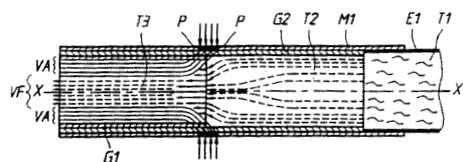
Αλκοξείδια μετάλλων του τύπου (I) όπου T₁ είναι υδρογόνο ή ομάδα προστατευτική του υδροξυλίου, Z είναι -OT₂, ή -OCOCH₃, T₂ είναι υδρογόνο ή ομάδα προστατευτική του υδροξυλίου, και Μ εκλέγεται από την ομάδα την αποτελούμενη από μέταλλα των Ομάδων ΙΑ, ΙΙΑ και μέταλλα μεταπτώσεως, είναι χρήσιμα στην παρασκευή βιολογικά δραστικών παραγώγων της μπακατίνης ΙΙΙ και 10-δεακετυλο-μπακατίνης ΙΙΙ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031705
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402797
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	797931/01-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97400514.2/06-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SOCIETE NATIONALE D'EXPLOITATION INDUSTRIELLE DES TABACS ET ALLUMETES 53 Quai D'Orsay 75340 PARIS CEDEX 07, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9604094/29-03-96/FR
(72):	1) BATTARD JEAN-CLAUDE 2) PRIGENT DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΤΣΙΓΑΡΟ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ

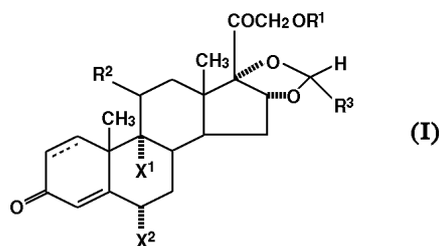
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το τσιγάρο σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει ένα αρωματιζόμενο από το περιβλήμα φίλτρο και φέρει στην πλευρά του στόματος, έναν κορμό φίλτρου (T_1) μικρής αντίστασης κατά την εισπνοή (κάπνισμα) και, στην πλευρά του καπνού, έναν κορμό (T_2) έντονης αντίστασης στην εισπνοή, διατασσόμενοι αυτοί οι δύο κορμοί (T_2, T_3) ο ένας δίπλα στον άλλο χωρίς ελεύθερο διάστημα ενώ τουλάχιστον ο κορμός (T_3) που βρίσκεται στην πλευρά του στόματος περιβάλλεται από ένα παχύ πορώδες περίβλημα (G_1) εμπλουτισμένο με αρωματικές ουσίες ενώ το περίβλημα σύνδεσης (G_2) και η λαβίδα σύνδεσης (M_1) είναι διαπερατές από τον αέρα τουλάχιστον στο επίπεδο της σύζευξης μεταξύ των δύο κορμών (T_2, T_3). Αυτό το τσιγάρο μπορεί να παρουσιάζει πολύ χαμηλή απόδοση σε πίσσα (<1 mg) και να παρουσιάζει ωστόσο καλή αντίσταση στην εισπνοή (κάπνισμα) και σχεδόν σταθερή γέυση.

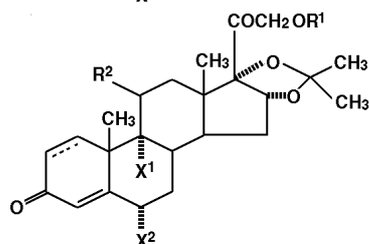


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031706
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402798
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	793670/01-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95936008.2/02-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RHONE-POULENC RORER LIMITED RPR House 50 Kings Hill Avenue, Kings Hill ME19 4TA WEST MALLING, KENT, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9423919/26-11-94/GB
(72):	1) PARKINSON NIGEL CHRISTOFER 2) VAN SICKLE ANDREW PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΣΤΕΡΕΟΙΔΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ

δίαντιδράσεως ενώσεως του τύπου (II) μετ'αλδεύδης R^3CHO , εις είτε φωσφορικών οξύ είτεθειικών οξύ περίπου 60% έως περίπου 75% βαρ/βαρ. Αι ενώσεις του τύπου (I) είτε είναι φαρμακολογικώς δραστικά στεροειδή είτε είναι ενδιάμεσοι (ενώσεις) εις την σύνθεσιν φαρμακολογικώς δραστικῶν στεροειδῶν.



(I)



(II)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος δια την παρασκευήν ενώσεως του τύπου (I) ή στερεοϊσομερούς ενώσεως αυτού, εις τον οποίον η 1,2-θέσις είναι κεκορεσμένη ή είναι διπλός δεσμός, τα X^1 και X^2 είναι έκαστον κεχωρισμένως υδρογόνον ή αλογόνον, το R^1 είναι υδρογόνον ή ακύλιον, το R^2 είναι υδροξύλιον, ακυλοξυ ή οξομάς, και το R^3 είναι αλκύλιον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031707
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402799
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	632963/01-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94108303.2/30-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Service Des Brevets Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	93810472/05-07-93/EP
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	CHEONG SUNG HEE
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΛΙΠΟΣ, ΛΟΥΚΑΝΙΚΩΝ

κρέατος ενώ προστίθεται ο πάγος, το αλάτι και το φωσφορικό αλάτι σε μια θερμοκρασία που διατηρείται μεταξύ -2°C και 10°C με την προσθήκη υγρού αζώτου για 2 μέχρι 10 λεπτά, επιπλέον τεμαχισμό ενώ προστίθεται το λίπος σε μια θερμοκρασία η οποία διατηρείται μεταξύ 1°C και 10°C με τη προσθήκη υγρού αζώτου για μέχρι 10 λεπτά, τεμαχισμό σε μια θερμοκρασία μεταξύ 12°C και 15°C, γέμισμα, κοκκίνισμα και θέρμανση.

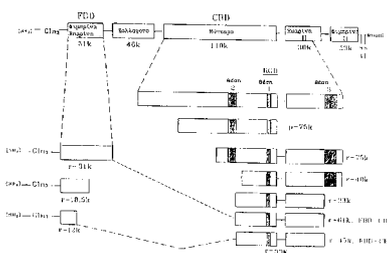
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διεργασία βιομηχανικής παραγωγής χαμηλής περιεκτικότητας σε λίπος λουκάνικων, όπου παρασκευάζεται μία ζύμη, κρέατος (κιμάς) που αποτελείται από κρέας, προσθεμένο λίπος, πάγο και νιτρώδες αλάτι παστώματος, σε τέτοιες αναλογίες που να έχει από 1 μέχρι 20% περιεχόμενο λίπος, η οποία διεργασία περιλαμβάνει τεμαχισμό αλεσμένου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031708
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402800
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	651799/18-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91911888.5/21-05-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BIO-TECHNOLOGY GENERAL CORPORATION 70 Wood Avenue South, ISELIN 08830 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	526397A/21-05-90/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	1) VOGEL TIKVA 2) LEVANON AVIGDOR 3) WERBER MOSHE 4) GUY RACHEL 5) PANET AMOS 6) HARTMAN JACOB 7) SHAKED HADASSA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΥΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΦΙΜΠΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

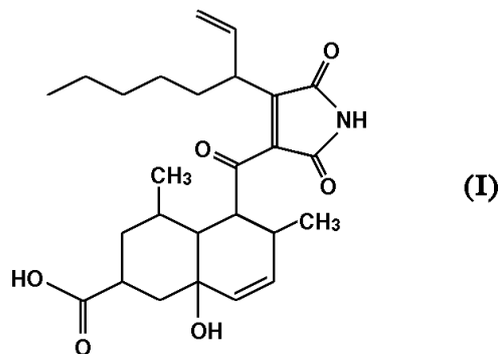
Η εφεύρεση αυτή δίδει έναν παράγοντα απεικονίσεως ο οποίος περιλαμβάνει ένα πολυπεπτιδίο το οποίο έχει επισημανθεί με έναν απεικονισμό παράγοντα επισημάνσεως όπως το πολυπεπτιδίο που έχει μια αλυσίδα αμινοξέων, η οποία ουσιαστικά ευρίσκεται στον τομέα συνδέσεως φιμπρίνης της απαντούσης στη φύση ανθρώπινης φιβρονεκτίνης και μπορεί να συνδέεται με την φιβρίνη. Η εφεύρεση δίδει περαιτέρω μία μέθοδο στην οποία ο παράγον απεικονίσεως χρησιμοποιείται δια την απεικόνιση μιας ουσίας που περιέχει φιβρίνη, δηλαδή ένα θρόμβο ή μια αθηροσκληρωτική πλάκα. Περαιτέρω δίδονται πλασμίδια δια την έκφραση πολυπεπτιδίων που έχουν μια σειρά αμινοξέων που ευρίσκεται ουσιαστικά στον τομέα συνδέσεως φιμπρίνης της εις την φύση απαντώσης ανθρώπινης φιβρονεκτίνης, ικανών να δεσμεύουν την φιβρίνη, ξενιστές που περιέχουν τα πλασμίδια αυτά, μεθόδους παραγωγής πολυπεπτιδίων, μεθόδους θεραπευτικής αγωγής με χρησιμοποίηση των πολυπεπτιδίων και μεθόδους ανακτήσεως, αναδιπλώσεως και επανοξειδώσεως των πολυπεπτιδίων. Η εφεύρεση επίσης δίδει καθαρισμένα πολυπεπτιδία απηλλαγμένα ουσιαστικά από άλλες ουσίες ανθρώπινης προελεύσεως που έχουν μια σειρά αμινοξέων ουσιαστικά περιεχόμενη στον τομέα συνδέσεως φιμπρίνης και απαντώσης στη φύση ανθρώπινης φιβρονεκτίνης που μπορούν να δεσμεύουν φιβρίνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031709
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402801
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	677513/18-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95105496.4/12-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. 1-1, Doshomachi 4-Chome, Chuo-Ku 541 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	A7722594/15-04-94/JP, A29504894/29-11-94/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ISHII TAKAFUMI 2) HIDA TSUNEAKI 3) NOZAKI YUKIMASA 4) OOTSU KOICHIRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΟΚΤΑΥΔΡΟ-2-ΝΑΦΘΑΛΕΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

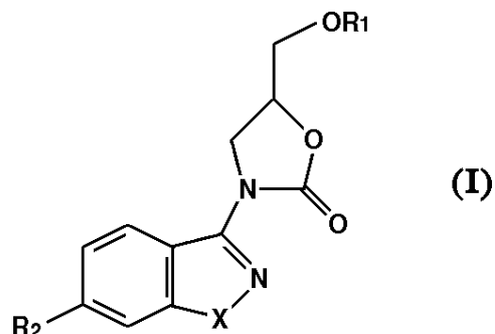
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή παρέχει μια νέα ένωση TAN-1813 του τύπου (I) με δραστηριότητες αναστολής φαρνεσυλτρανσφεράσης, αναστολής κυτταρικής ανάπτυξης, και αντινεοπλασματικές δραστηριότητες, την παραγωγή της, ανασταλτικό παράγοντα φαρνεσυλτρανσφεράσης, αντινεοπλασματικό μέσο, φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα μια ένωση TAN-1813, και ένα μικροοργανισμό ικανό να παράγει την αναφερθείσα ένωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031710
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402802
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	835254/01-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96918719.4/28-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SANOFI-SYNTHELABO 174, Avenue De France 75013 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9506563/02-06-95/FR, 9506564/02-06-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) JEGHAM SAMIR 2) RUECH FREDERIC 3) BURNIER PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ

οποίο το X παριστά ένα άτομο οξυγόνου, ένα άτομο θείου ή μια ομάδα NR, όπου το R είναι ένα άτομο υδρογόνου ή μια ευθεία ή διακλαδούμενη αλυσος αλκυλίου με C₁-C₄, το R₁ παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα μεθυλίου, και το R₂ παριστά (I) μια ομάδα R₃O στην οποία το R₃ παριστά είτε ένα άτομο υδρογόνου, είτε μια ομάδα βενζυλίου ενδεχομένως υποκατασταθέντος με ένα άτομο αλογόνου ή μια νιτροομάδα ή μια ομάδα μεθυλενιοδιοξυλίου είτε μια ομάδα μεθοξυαιθυλίου, βουτυλίου, 4,4,4-τριφθοροβουτυλίου, 4,4,4-τριφθορο-3-υδροξυβουτυλίου ή 4,4,4-τριφθορο-βουτ-2-ενυλίου, ή (ii) μια ομάδα -CH=CH-R₄ ή -CH₂-CH₂-R₄ στην οποία το R₄ παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα φαινυλίου, 3,3,3-τριφθοροπροπυλίου ή 3,3,3-τριφθορο-2-υδροξυπροπυλίου. Αποκαλύπτονται επίσης η μέθοδος παραγωγής τους και οι θεραπευτικές τους εφαρμογές.



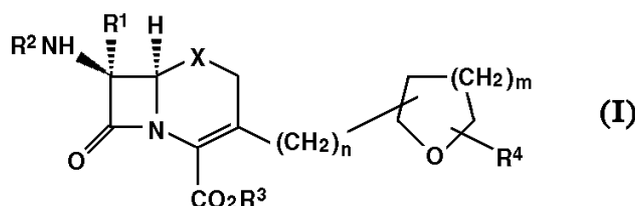
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα αποκαλυπτόμενα παράγωγα της 5-(υδροξυμεθυλ) οξαζολιδιν-2-όνης έχουν υποκατάσταση στη θέση 3 με ένα δακτύλιο ινδαζόλης, βενζισοξαζόλης ή βενζισοθειαζόλης και έχουν το γενικό τύπο (I), στον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031711
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402803
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 540609/13-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91913583.0/22-07-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017-5755 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9016189/24-07-90/GB, 9109540/02-05-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BATESON JOHN HARGREAVES 2) BURTON GEORGE 3) FELL STEPHEN CHRISTOPHER MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΕΣ ΚΑΙ ΟΜΟΛΟΓΑ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

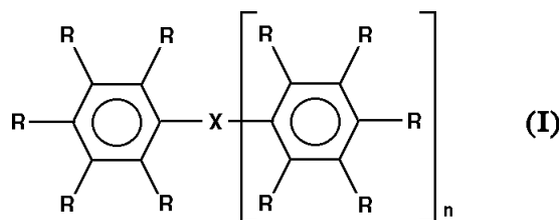
Αντιβιοτικά β-Λακτάμης του τύπου (I) ή ενός άλατος αυτού, στον οποίο το R¹ είναι υδρογόνο, μεθοξύ ή φορμαμιδο-ομάδα, το R² είναι μια ακυλομάδα, το CO₂R³ είναι μια καρβοξυ ομάδα ή ένα καρβοξυλικό ανιόν ή το R³ είναι μια εύκολα αφαιρούμενη καρβοξύ προστατευτική ομάδα, το R⁴ αντιπροσωπεύει μέχρι τέσσερις υποκαταστάτες, το X είναι S,SO,SO₂,O ή CH₂, το m είναι 1 ή 2 και το n είναι το 0, χρήσιμα στη θεραπεία των βακτηριακών λοιμώξεων σε ανθρώπους και ζώα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031712
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402804
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 782564/01-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95932109.2/22-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NYCAMED IMAGING AS Nycoveien 1-2 0401 OSLO 4, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9419203/23-09-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALMEN TORSTEN 2) ANDERSSON SVEN 3) WISTRAND LARS-GORAN 4) GOLMAN KLAES 5) ANTONSEN OYVIND 6) FOSSHEIM RUNE 7) WIGGEN UNNI NORDBY 8) WIKSTROM HAKAN 9) KLINGSTEDT TOMAS 10) LEUNBACH IB 11) BERG ARNE 12) DUGSTAD HARALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΙΩΔΙΩΜΕΝΑ ΜΕΣΑ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΑΚΤΙΝΩΝ -X

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

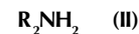
Η εφεύρεση παρέχει χαμηλού ιξώδους ιωδιωμένες ενώσεις αρυλίου, χρήσιμες σαν παράγοντες αντίθεσης ακτίνων -X, του τύπου (I), όπου το n είναι 0 ή 1, και όπου το n είναι 1 κάθε ήμισυ C₆R₅ μπορεί να είναι το ίδιο ή διαφορετικό, κάθε ομάδα R είναι ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο ιωδίου ή ένα υδρόφιλο ήμισυ M ή M₁, με δύο ή τρεις όχι-παρακείμενες R ομάδες σε κάθε C₆R₅ ήμισυ να είναι ιώδιο και με τουλάχιστον μία, και κατά προτίμηση δύο ή τρεις R ομάδες σε κάθε C₆R₅ ήμισυ να είναι M ή M₁ ήμισυ, το X υποδεικνύει ένα δεσμό ή μια ομάδα παρέχουσα μια αλυσίδα 1 έως 7 ατόμων συνδέουσα δύο C₆R₅ ήμισυ ή όπου το n είναι 0, το X υποδεικνύει μία ομάδα R, κάθε M ανεξάρτητα είναι ένα όχι-ιοντικό υδρόφιλο ήμισυ, και κάθε M₁ ανεξάρτητα αντιπροσωπεύει μία C₁₋₄ αλκυλομάδα υποκαθιστώμενη από τουλάχιστον μία ομάδα υδροξυλίου και προαιρετικά συνδεδεμένη με τον δακτύλιο φαινυλίου μέσω μιας ομάδας καρβονυλίου, σουλφόνης ή σουλφοξειδίου, με τουλάχιστον μία R ομάδα να είναι ένα M₁ ήμισυ, με την προϋπόθεση ότι όπου το n είναι μηδέν είτε τουλάχιστον μια M₁ ομάδα άλλη εκτός από μια ομάδα υδροξυμεθυλίου ή 1,2-διυδροξυαιθυλίου είναι παρούσα είτε τότε εάν μια M₁ ομάδα υδροξυμεθυλίου ή 1,2-διυδροξυαιθυλίου είναι παρούσα τουλάχιστον μια M ομάδα περιέχουσα-προσαρτημένου-άζωτου ή υδροξυλιωμένου-C₅, αλκυλίου ήμισυ είναι επίσης παρούσα και ισομερή τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031713
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402805
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 716045/11-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95402680.3/29-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VANLAER ANTOINE 75004 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9414762/08-12-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VANLAER ANTOINE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΥΔΩΡ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΚΑΙ/Ή ΤΗΝ ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΚΑΙ/Ή ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΒΑΦΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ

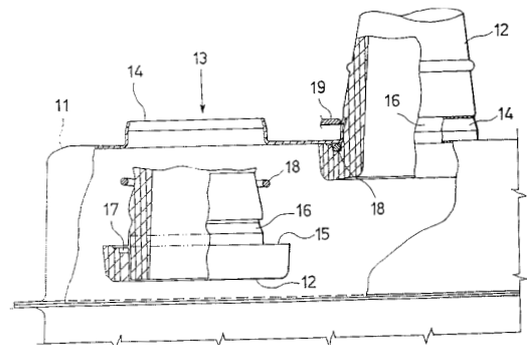
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο επεξεργασίας του ύδατος και των επιφανειών σε επαφή με το εν λόγω ύδωρ με σκοπό την παρεμπόδιση της προσκολλησεως και/ή την εξάλειψη και/ή τον έλεγχο των μικροοργανισμών που ανήκουν στο ζωϊκό βασίλειο, ειδικά των μαλακίων, από τις εν λόγω επιφάνειες σε επαφή με το ύδωρ, στην οποία τίθεται σε εφαρμογή τουλάχιστον ένα δραστικό βιοκτόνο και/ή βιοστατικό προϊόν εγχυόμενο εντός του ύδατος και/ή εφαρμοζόμενο επί των εν λόγω επιφανειών, σύμφωνα με την οποία χρησιμοποιούνται ως δραστικά προϊόντα τουλάχιστον μια πολυαμίνη τύπου (I) τύπου στον οποίο το R₁ είναι μια ρίζα αλκυλίου ή αλκενυλίου με C₈-C₂₂ και το n είναι ένας ακέραιος αριθμός περιλαμβανόμενος μεταξύ 0 και 3 (περιλαμβανομένων και των ορίων), και/ή τουλάχιστον μιάς μονοαμίνης τύπου (II) τύπου στον οποίο το R₂ είναι μια ρίζα αλκυλίου ή αλκενυλίου με C₈-C₂₂. Η εφεύρεση αφορά επίσης και μία σύνθεση προς έγχυση εντός του ύδατος και μια βαφή για την επικάλυψη των επιφανειών σε επαφή με το ύδωρ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031714
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402806
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 682346/01-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95201228.4/11-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VEI ELECTRIC SYSTEMS S.P.A. Corso Roma 92 I-20075 LODI, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI940956/13-05-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VAGHINI ALBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΛΑΚΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΣΤΕΓΑΝΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΟΥΣ ΔΙΑΜΠΕΡΕΙΣ ΜΟΝΩΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

της προσαρμογής του μονωτήρα (12) εντός της οπής κατά τη διεύθυνση της προβολής της στεφάνης (14) ούτως ώστε να οδηγηθεί, μετά την παρεμβολή μίας σφραγίσεως (18), μία ακμή στηρίζεως (15) που προεξέχει ακτινικά από το μονωτήρα επί μίας ακμής της οπής επί της πλευράς που είναι αντίθετη προς την πλευρά προβολής της στεφάνης της κάμψεως του ελεύθερου άκρου της στεφάνης προς τα έξω, της διαμορφώσεως μίας γωνίας μανδαλώσεως και της συμπίεσεως του εν λόγω άκρου εντός μίας περιφερειακής έδρας (16) που υπάρχει στην επιφάνεια του μονωτήρα ούτως ώστε να παρεμποδίζεται η αφαίρεση του μονωτήρα από την οπή. Κατ'αυτό το τρόπο επιτυγχάνεται ένα περιβλήμα πλακός (10) για μια ηλεκτρική συσκευή το οποίο έχει εξαιρετική στεγανότητα μεταξύ του τοιχώματος του περιβλήματος και των μονωτήρων που διέρχονται μέσω αυτού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

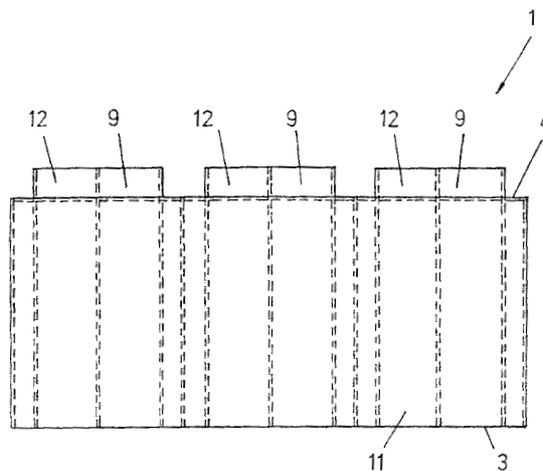
Μία μέθοδος για τη στεγανή συναρμολόγηση ηλεκτρικών μονωτήρων που διέρχονται διαμέσου ενός τοιχώματος πλακός, ειδικότερα για την κατασκευή ενός κιβωτίου υποδοχής (10) ηλεκτρικών διακοπών αποξέυσεως, περιλαμβάνει τα στάδια της κατασκευής μίας στεφάνης (14) προεξέχουσας από την πλάκα σε μία οπή (13) διελεύσεως του μονωτήρα,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031715
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402807
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 728878/11-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96102763.8/23-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FIRMA GIANAZZA ANGELO S.P.A. 20027 RESCALDINA (MILANO), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI950364/24-02-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GIANAZZA ANGELO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ, ΔΥΝΑΜΕΝΟΣ ΝΑ ΣΥΝΕΙΣΩΘΕΙΤΑΙ ΠΛΙΝΘΟΣ ΣΥΝ- ΘΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΟΙΧΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σ'έναν προκατασκευασμένο συνεισωθούμενο πλίνθο συνθετικού υλικού (1) και σε εξ'αυτών ανεγειρόμενους τοίχους. Ο πλίνθος συνθετικού υλικού (1) έχει τη μορφή ενός περιβλήματος μορφής ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου, το οποίο εσωτερικά χωρίζεται με διαχωριστικά τοιχώματα κατά τέτοιον τρόπο, ώστε να δημιουργούνται ιδίου μεγέθους θάλαμοι, όπου κάθε ένας από τους θαλάμους παρουσιάζει ένα σωληνωτής

μορφής στοιχείο (9), το οποίο προεξέχει μ'ένα ελαφρώς κωνικά διαμορφωμένο πέρας (12) στην ανώτερη πλευρά (4) του μορφής παραλληλεπίπεδου περιβλήματος για να προσαρμόζεται σ'ένα σωληνωτής μορφής στοιχείο (9) ενός υπεράνω ευρισκόμενου πλίνθου (1). Τα εντός αλλήλων εισωθημένα, σωληνωτής μορφής στοιχεία (9) σχηματίζουν κοίλες κολώνες, οι οποίες εκτείνονται κατά το ύψος του τοίχου και οι οποίες για ενίσχυση του τοίχου πληρώνονται με τσιμέντο.



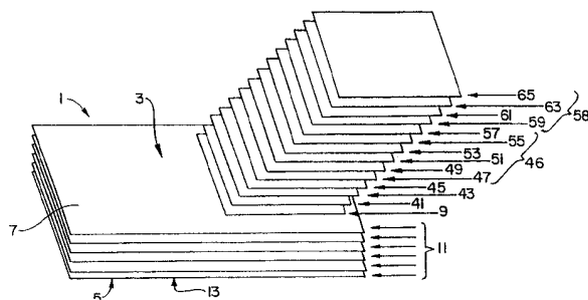
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031716
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402808
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 741744/11-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95909395.6/26-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): APHTON CORP. 8th Street, World Trade Center Miami, Suite 21 33130 80 S.W. MIAMI, FLORIDA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 188223A/27-01-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRIMES STEPHEN 2) SCIBIENSKI ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΟΣΟΓΟΝΑ ΕΝΑΝΤΙ ΟΡΜΟΝΗΣ ΕΛΕΥ- ΘΕΡΟΥΣΗΣ ΤΗΝ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται ανοσογόνες συνθέσεις ικανές να παράγουν ανοσογόνο απόκριση σε θηλαστικά έναντι GnRH. Οι ανοσογόνες συνθέσεις είναι αποτελεσματικές σε μεθόδους θεραπευτικής αγωγής ασθενειών εξαρτωμένων εκ γοναδοτροπίνης και γοναδικής στεροειδούς ορμόνης και στην ανοσολογική αντισύλληψη των θηλαστικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031717
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402809
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 830187/25-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96918792.1/04-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BABN TECHNOLOGIES CORP. 3000 Boulevard De L'Assomption H1N 3V5 MONTREAL, QUEBEC, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): A9511499/07-06-95/GB, A596470/05-02-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DESBIENS JEAN-PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΤΥΠΩΣΗ ΞΥΣΤΩΝ ΛΑΧΕΙΩΝ

διαχωριστεί σε εικόνες ημίσεως τόνου εκάστου χρώματος και υπερτίθενται επί του ξυστού στρώματος του λαχείου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος παραγωγής ενός λαχείου και λαχεία που παράγονται με αυτήν όπου, παρέχεται ένα επιτυπωμένο στρώμα επί ενός ξυστού στρώματος, το οποίο επιτυπωμένο στρώμα περιλαμβάνει μια εικόνα που λαμβάνεται από ένα σχέδιο όπου τα χρώματα του σχεδίου έχουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031718
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402810
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 580778/11-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92911731.5/15-04-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LDS TECHNOLOGIES, INC. 305 Chelsea Parkway, BOOTHWYN 19061 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): A687691/19-04-91/US, A837347/14-02-92/US, A841931/25-02-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OWEN ALBERT J. 2) YIV SEANG H. 3) SARKAHIAN ANI B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΜΕΤΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟΥ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ

βιολογικά ενεργό υλικό στην υδατική φάση να απελευθερώνεται για απορρόφηση από το σώμα. Το ν/ε μικρογαλάκτωμα είναι ιδιαίτερα χρήσιμο για τη φύλαξη πρωτεϊνών και των συναφών επί μακρινές χρονικές περιόδους σε θερμοκρασία δωματίου και άνω έως ότου είναι έτοιμες για χρήση, στην οποία χρονική στιγμή η πρόσθεση υδατικού υγρού μετατρέπει το μικρογαλάκτωμα σε ένα ε/ν γαλάκτωμα και απελευθερώνει την πρωτεΐνη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

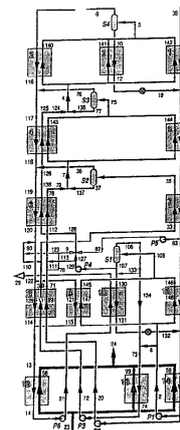
Παρέχεται ένα νερό-σε-έλαιο (ν/ε) μικρογαλακτώμα που μετατρέπεται άμεσα σε ένα έλαιο-σε-νερό (ε/ν) γαλάκτωμα με πρόσθεση υδατικού υγρού στο (ν/ε) μικρογαλάκτωμα, με συνέπεια οποιοδήποτε υδατοδιαλυτό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031719
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402811
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 694678/08-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95305146.3/24-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EXERGY, INC. 22320 Foothill Boulevard, Suite 540, HAYWARD 94541 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 283091/29-07-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΛΙΝΑ ΑLEXANDER Ι.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και συσκευή για την υλοποίηση ενός θερμοδυναμικού κύκλου στην οποία ένα αέριο εργαζόμενο ρευστό διαστέλλεται για να μετασχηματισθεί η ενέργειά του σε χρησιμοποιήσιμη μορφή, παράγοντας έτσι ένα αναλωθέν ρεύμα (38) το οποίο κατόπιν συμπυκνώνεται για να

παραχθεί ένα συμπυκνωμένο ρεύμα (1). Από το συμπυκνωμένο ρεύμα (1) παράγονται τα ακόλουθα ρεύματα: ένα πρώτο ρεύμα (39) που έχει υψηλότερο ποσοστό από μία συνιστώσα χαμηλού σημείου βρασμού από αυτό που περιλαμβάνεται στο συμπυκνωθέν ρεύμα, ένα δεύτερο ρεύμα (129) που έχει χαμηλότερο ποσοστό από μία συνιστώσα χαμηλού σημείου βρασμού από αυτό που περιλαμβάνεται στο συμπυκνωθέν ρεύμα, και ένα τρίτο ρεύμα (71) που έχει το ίδιο ποσοστό από μία συνιστώσα χαμηλού σημείου βρασμού με αυτό που περιλαμβάνεται στο συμπυκνωθέν ρεύμα. Το πρώτο, το δεύτερο και το τρίτο ρεύμα υποβάλλονται σε πολλαπλές εργασίες αποστάξεως (52,53,54) ώστε να παραχθεί ένα υγρό εργαζόμενο ρευστό (29) το οποίο κατόπιν εξατμίζεται για να παραχθεί το αέριο εργαζόμενο ρευστό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031720
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402812
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 573545/01-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92906797.3/12-02-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE 10666 North Torrey Pines Road, LA JOLLA 92037 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 654839/12-02-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZAMARRON CONCEPCION 2) PLOW EDWARD F. 3) GINSBERG MARK H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΕΠΑΓΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΘΕΣΕΩΝ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογούνται επαγόμενες από υποδοχέα θέσεις σύνδεσης (RIBS) που εκφράζονται σε ένα πρόσδεμα όταν το πρόσδεμα δεσμεύεται προς ένα σύμπλοκο με ένα υποδοχέα, όπως επίσης μονοκλωνικά αντισώματα που

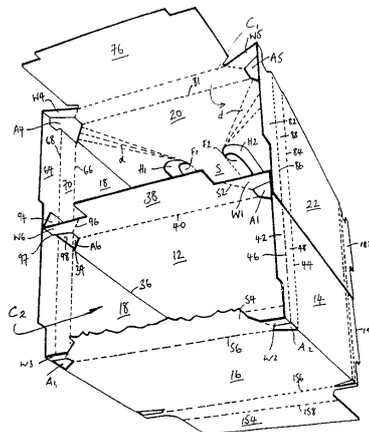
ανοσοαντιδρούν με μια RIBS αλλά δεν ανοσοαντιδρούν ουσιαστικά με ούτε το πρόσδεμα ούτε τον υποδοχέα ελεύθερα σε διάλυμα. Αντι-RIBS μονοκλωνικά αντισώματα, υβριδώματα που εκκρίνουν τέτοια αντισώματα, όπως επίσης μέθοδοι παρασκευής και χρησιμοποίησης τέτοιων αντισωμάτων εξηγούνται συγκεκριμένα σε σχέση με RIBS που εκφράζεται από ινωδογόνο όταν το πρόσδεμα δεσμεύεται από GPIIb-IIIa μόριο υποδοχέα επάνω σε αιμοπετάλια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031721
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402813
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 828666/01-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96917923.3/03-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE MEAD CORPORATION Courthouse Plaza NE, DAYTON 45463 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9511170/02-06-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LAMAMY MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΧΩΡΙΣΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται ένα χαρτοκιβώτιο το οποίο είναι κατάλληλο για να δέχεται αντικείμενα, λ.χ. μεταλλικά κουτάκια ποτών, σε μία πλειάδα σειρών (C1-C2), όπου μια κατασκευή εσωτερικού χωρίσματος (12) για το διαχωρισμό των προκειμένων σειρών αντικειμένων περιλαμβάνει ένα αρθρωτό ακραίο πτερόγιο (38) κατασκευασμένο και διατεταγμένο, όταν είναι σε θέση λειτουργίας, έτσι ώστε να διευκολύνει την εισαγωγή των αντικειμένων

εντός του χαρτοκιβωτίου κατά την πλήρωση. Το αρθρωτό ακραίο πτερόγιο συνδέεται σε πτερόγιο κλεισίματος (64,48/88) και στο άκρο των έναντι πλευρικών τοιχωμάτων του χαρτοκιβωτίου έτσι ώστε όταν το διαχωριστικό ακραίο πτερόγιο αναδιπλώνεται προς μία θέση αποθηκείσεως η αναδίπλωση αυτή να εκκινεί την κίνηση κλεισίματος των ακραίων πτερυγίων κλεισίματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031722
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402814
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 625707/01-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94430003.7/18-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IMMUNOTECH S.A. (ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ) 130 Avenue De Lattre De Tassigny, BP 177 13276 MARSEILLE CEDEX 9, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9306333/19-05-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VAN AGTHOVEN ANDRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΥΣΕΩΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ

κατεργάζεται με υδατική σύνθεση, ιονικού βαθμού ουσιαστικός φυσιολογικού, περιλαμβάνουσα μίγμα: αλκαλικής αλδεύδης, πολυ-υδρικής αλκοόλης, και άλατος ισχυρού οξέος με μέταλλο αλκαλίου ή αλκαλικής γαίας, σύνθεση κατεργασμένου αίματος, και μέθοδος αναλύσεως πληθυσμού λευκοκυττάρων.

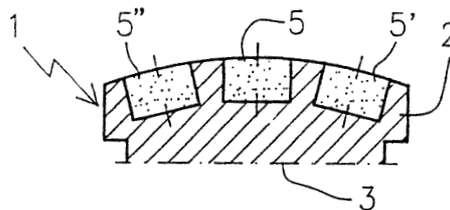
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος λύσεως των ερυθροκυττάρων και προστασίας των λευκοκυττάρων δείγματος αίματος, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι δείγμα αίματος, το οποίο έχει προηγουμένως κατεργασθεί με αντιθρομβωτικό,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031723
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402815
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 689901/11-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95201586.5/15-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): S.E.A. UTENSILI DIAMANTATI S.P.A. 42023 CADELBOSCO Sopra (REGGIO EMILI, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI941350/29-06-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GARAVALDI ITALO 2) CASPANI MARCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΗΡΙΓΜΑ (ΦΟΡΕΥΣ) ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΠΑΡΕΜ- ΒΛΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ ΛΕΙΑΝΤΙΚΩΝ ΑΔΑΜΑΝΤΩΝ ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΑΣ ΑΥΤΟ- ΜΑΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΣ ΠΡΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑ- ΣΙΑΝ, ΟΜΑΛΟΠΟΙΗΣΙΝ ΚΑΙ ΛΕΙΑΝΣΙΝ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΙΝ ΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΛΙΘΩΝ, ΚΕΡΑΜΕΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας φορέυς (στήριγμα) εργαλείου με σύνολον λειαντικών αδαμάντων δια την επεξεργασία, λοξοτόμησιν, ομαλοποίησην (επιπέδωσιν) και λείανσιν δι' αντιστοιχών μηχανών, ο οποίος (φορέυς) περιλαμβάνει εν σώμα ή στήριγμα εκ θερμοπλαστικού υλικού εις την ενεργόν επιφάνειαν του οποίου έχουν δημιουργηθεί κοιλώματα ικανά να δέχονται παρεμβλήματα ή σώματα λείανσεως εξ αδαμαντίνων λειαντικών συνόλων και να συγκρατούν αυτά κατ' ουσίαν εις το αυτό επίπεδον (εν ισοπεδώσει) μετά της εν λόγω ενεργού επιφανείας δια της αρνητικής χάριτος (της συναρμογής συσφιγξέως), με την εν λόγω αρνητικήν χάριν (τζόγον) να κυμαίνεται μεταξύ 0,1 και 0,3 mm.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031724
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402816
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 850638/01-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97402863.1/27-11-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LOREAL 14, Rue Royale 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9615895/23-12-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RONDEAU CHRISTINE 2) COTTERET JEAN 3) DE LA METTRIE ROLAND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΦΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΤΩΝ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΒΑΦΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΗ

συνδυασμό με τουλάχιστον μια επιλεγμένη άμεσα κατιοντική χρωστική ουσία και τουλάχιστον ένα οξειδωτικό παράγοντα, όπως και την διαδικασία βαφής που χρησιμοποιεί την σύνθεση αυτή.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

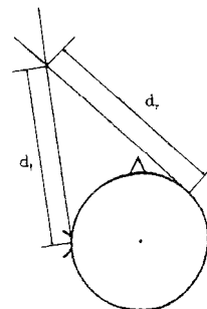
Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μια έτοιμη προς χρήση σύνθεση για την οξειδωτική βαφή κερατινικών ινών, ειδικά ανθρώπινων κερατινικών ινών όπως μαλλιών, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια βάση οξειδώσεως σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031725
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402817
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	746960/04-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95910462.1/27-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) MOLLER HENRIK 9000 AALBORG, DENMARK 2) HAMMERSHOI DORTE 9000 AALBORG, DENMARK 3) JENSEN CLEMEN BOJE 9000 AALBORG, DENMARK 4) SORENSEN MICHAEL FRIIS 9000 AALBORG, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	23494/25-02-94/DK
(72):	1) MOLLER HENRIK 2) HAMMERSHOI DORTE 3) JENSEN CLEMEN BOJE 4) SORENSEN MICHAEL FRIIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΜΦΙΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΣ ΜΕ ΤΗΝ ΚΕΦΑΛΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε βελτιωμένες μεθόδους και συσκευές για την προσομοίωση της μεταδόσεως του ήχου από πηγές ήχου προς τους ακουστικούς πόρους ενός ακροατή όπου οι εν λόγω πηγές ήχου είναι τοποθετημένες σε αυθαίρετη θέση στις τρεις διαστάσεις σε σχέση με τον ακροατή. Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται σε νέες και βελτιωμένες μεθόδους για την μέτρηση των σχετιζόμενων με την κεφαλή συναρτήσεων μεταφοράς, σε νέες και βελτιωμένες σχετιζόμενες με την κεφαλή

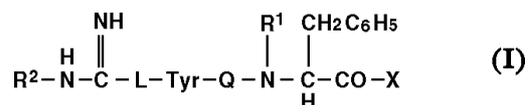
συναρτήσεις μεταφοράς, σε νέες και βελτιωμένες μεθόδους για την επεξεργασία σχετιζόμενων με την κεφαλή συναρτήσεων μεταφοράς και σε νέες μεθόδους τροποποίησης ή διατήρησης των κατευθύνσεων των πηγών ήχου όπως γίνονται αντιληπτές από τον ακροατή. Οι μέθοδοι μέτρησης έχουν βελτιωθεί έτσι ώστε είναι τώρα δυνατό να μετρηθούν και/ή να κατασκευασθούν σχετιζόμενες με την κεφαλή συναρτήσεις μεταφοράς για τις οποίες οι περιγραφές στο πεδίο του χρόνου είναι εκπληκτικά σύντομες και για τις οποίες οι διαφορές από το ένα άτομο στο άλλο είναι εκπληκτικά μικρές. Μπορεί να γίνει εκμετάλλευση των νέων σχετιζόμενων με την κεφαλή συναρτήσεων μεταφοράς σε οποιαδήποτε εφαρμογή η οποία αφορά την προσομοίωση της μεταδόσεως ήχου, π.χ. για την ακουστική των αιθουσών συναυλιών τη μέτρηση, προσομοίωση ή αναπαραγωγή ήχου, όπως στην αμφιωτική σύνθεση, π.χ. για τη δημιουργία, με τη βοήθεια δύο πηγών ήχου, όπως δύο ακουστικών ή δύο μεγαφώνων, της αντιλήψεως σε έναν ακροατή ότι ακροάται ήχο παραγόμενο από ένα πολυοδικό σύστημα ήχου κλπ., στο σχεδιασμό ηλεκτρονικών φίλτρων χρησιμοποιούμενων π.χ. σε συστήματα εικονικής πραγματικότητας, για την προσομοίωση της μεταδόσεως ήχου από μια εικονική πηγή ήχου προς τους ακουστικούς πόρους του ακροατή, ή στο σχεδιασμό μίας τεχνητής κεφαλής η οποία είναι σχεδιασμένη έτσι ώστε οι σχετιζόμενες με την κεφαλή συναρτήσεις μεταφοράς να προσεγγίζουν όσο το δυνατό περισσότερο τις σχετιζόμενες με την κεφαλή συναρτήσεις μεταφοράς της εφευρέσεως ώστε να πραγματοποιηθεί η καλύτερη δυνατή αναπαραστάση ανθρώπων από την τεχνητή κεφαλή, π.χ. για την πραγματοποίηση εγγράφων τεχνητής κεφαλής βέλτιστης ποιότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031726
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402818
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	755942/04-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95910778.0/09-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD 14-10, Nihonbashi 3-Chome, Chuo-Ku 103 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	A4098994/11-03-94/JP
(72):	1) SAKURADA SHINOBU 2) MURAYAMA KIMIE 3) NAKANO MASAHARU 4) HONGO KAZUYA 5) TAKESHIMA SATOKO 6) TAKE NOBUHIRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα αναληγτικό παράγωγο πεπτιδίου που παριστάνεται από το γενικό τύπο (I), όπου το Q παριστά D-Arg ή L-Arg, και το X παριστά NR⁶-CHR⁷R⁸ κλπ.). Αντιπροσωπευτικά παραδείγματα είναι τα H₂NC(NH)-Tyr-D-Arg-Phe-NHCH₂CH₂COOH και H₂NC(NH)-Tyr-D-Arg-Phe-NHCH₂CH₂CONH₂.

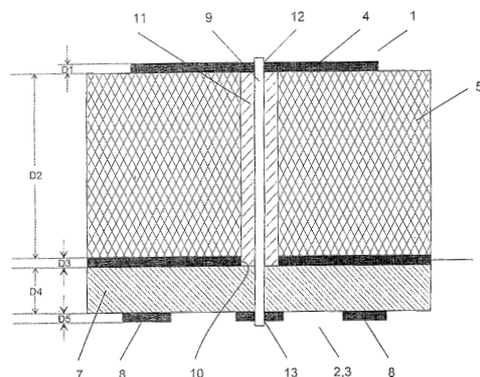


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031727
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402821
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 886887/22-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97914238.7/13-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PATES TECHNOLOGY PANTENTVERWERTUNGSGESELLSCHAFT FÜR SATELLITEN-UND MODERNE INFORMATIONSTECHNOLOGIEN MBH Steinmetzstrasse 7 23556 LUBECK, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19615497/16-03-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ROTHE LUTZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΙΠΕΔΟΣ ΕΚΠΟΜΠΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα επίπεδο εκπομπό με ένα επίπεδο εκπομπού (1) που περιλαμβάνει επίπεδους συντονιστές (4) και με ένα επίπεδο δικτύου (2) που περιλαμβάνει ένα δίκτυο συζεύξεως (3), όπου οι επίπεδοι συντονιστές (4) είναι συζευγμένοι μεταξύ τους σε φάση και γαλαβανικά μέσω του δικτύου συζεύξεως (3). Ο επίπεδος εκπομπός συγκροτείται

κατά ένα παρόμοιο με σάντουιτς τρόπο από στρώματα (4,5,6,7,8) σε παράλληλα μεταξύ τους επίπεδα, όπου ένα πρώτο διηλεκτρικό στρώμα (5) χωρίζεται από ένα δεύτερο διηλεκτρικό στρώμα (7) με ένα λεπτό, ηλεκτρικώς αγώγιμο στρώμα (6), το οποίο σχηματίζει την κοινή επιφάνεια γειώσεως για το επίπεδο εκπομπού (1) και το επίπεδο δικτύου (2). Το πρώτο διηλεκτρικό στρώμα (5) φέρει του επίπεδους συντονιστές (4) στην πλευρά του που βρίσκεται μακριά από το ηλεκτρικώς αγώγιμο στρώμα (6) και το δεύτερο διηλεκτρικό στρώμα (7) φέρει το δίκτυο συζεύξεως (3), που σχηματίζεται από γραμμές μικρολωρίδων (8) στην πλευρά του που βρίσκεται μακριά από το ηλεκτρικώς αγώγιμο στρώμα (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031728
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402822
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 523416/20-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92110698.5/25-06-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TARGOR GMBH Rheinstrasse 4G 55116 MAINZ, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4121368/28-06-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KAMINSKY WALTER PROF. DR. 2) RENNEN FLORIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

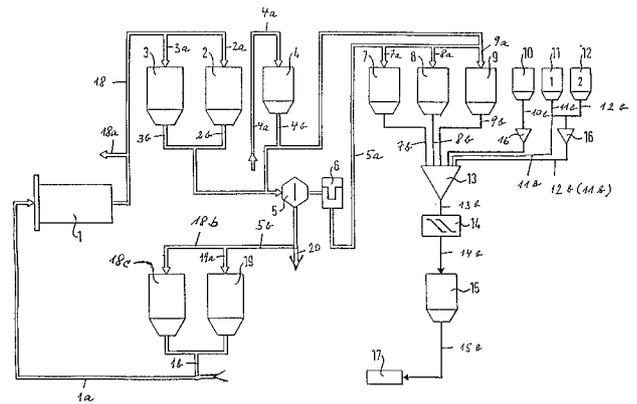
Οι μακρομοριακές πολυολεφίνες, ειδικότερα τέτοιες του προπυλενίου, οι οποίες παρουσιάζουν μία υψηλή τακτικότητα, λαμβάνονται με πολυμερισμό ή συμπολυμερισμό α-ολεφινών κάτω από χρησιμοποίηση ενός συστήματος καταλυτών, το οποίο αποτελείται από ένα αλουμινοξάνιο και ένα φερόμενο συστατικό καταλύτη, όπου αυτό παρασκευάζεται από ένα ανόργανο φέρον υλικό, κατά προτίμηση SiO₂, και ένα μεταλλογενές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3031729
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990402823
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	789006/27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	97106300.3/22-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	DYCKERHOFF AG Biebricher Strasse 69 65203 WIESBADEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4428692/12-08-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) CHARTSCHENKO IGOR DR. 2) TEICHERT HORST DIETER 3) PERBIX WOLFGANG DR. 4) RUBERT VOLKHART DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΞΗΡΟ ΜΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΛΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα ξηρό μίγμα για την παρασκευή ενός αιωρήματος τσιμέντου για την πλήρωση και/ή συμπίεση για παράδειγμα πόρων και κενών χώρων σε χαλαρά πετρώματα, ή κενών χώρων και/ή ρωγμών σε

βράχο ή σε τμήματα κατασκευών από μπετόν ή παρόμοιων στη μορφή ενός έτοιμου, αναμειγνύμενου μόνο με νερό ξηρού μίγματος εργοστασίου, το οποίο περιέχει λεπτό άλετρο παραψημένου τούβλου ή λεπτό άλετρο μεταλλουργικής άμμου ή ένα μίγμα άμμου ή ένα μίγμα αυτών, καθώς και πρόσθετες ουσίες, όπως για παράδειγμα μπεντονίτη, τράσση, πολυδιαχυτικό πυριτικό οξύ ή παρόμοιες γνωστές πρόσθετες ουσίες, και πρόσθετα μέσα, όπως ειδικότερα ρευστοποιητές, επιβραδυντές σκλήρυνσης, επιταχυντές σκλήρυνσης, μέσα συγκράτησης νερού ή παρόμοια γνωστά πρόσθετα μέσα, και ένα συστατικό διόγκωσης που σχηματίζει Ettringit, το οποίο επιδρά μία επαναπαράξιμη διόγκωση, όπου το σύνολο του ομογενούς ξηρού μίγματος χαρακτηρίζεται από μία σταθερή ή διαβαθμισμένη κοκκομετρική διαβάθμιση με τιμές διέλευσης φίλτρου από $d_{95} < / = 24 \mu\text{m}$ και $d_{50} < / = 7 \mu\text{m}$. Η εφεύρεση αφορά ακόμη μια μέθοδο και μία διάταξη για την παρασκευή του ξηρού μίγματος.

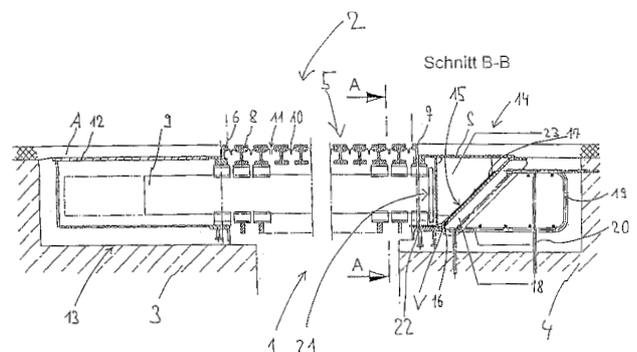


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3031730
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990402824
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	821104/06-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	97111026.7/02-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	MAURER SOHNE GMBH & CO. KG Frankfurter Ring 193 80807 MUENCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	19630328/26-07-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	SCHMIDT ERICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΕΦΥΡΩΣΕΩΝ ΔΙΑΚΕΝΩΝ ΑΡΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη γεφυρώσεως (2) για διάκενα αρμών (1) μεταξύ οικοδομικών στοιχείων (3,4), με μια κατασκευή αρμών διαστολής (5) που γεφυρώνει το διάκενο αρμών (1), η οποία μπορεί να στερεώνεται στις δύο πλευρές του διακένου αρμών (1) στα οικοδομικά στοιχεία (3,4), διακρίνεται από το ότι, τουλάχιστο μεταξύ ενός από τα οικοδομικά στοιχεία (3,4) και της κατασκευής αρμών διαστολής (5) είναι διατεταγμένο ένα στοιχείο ασφαλείας (14), το οποίο είναι έτσι διαμορφωμένο, ώστε η κατασκευή αρμών διαστολής (5) σε περίπτωση υπέρβασης μιας οριακής δυνάμεως

που ενεργεί μεταξύ των οικοδομικών στοιχείων (3,4) να οδηγείται εκτός του διακένου αρμών. Το στοιχείο ασφαλείας (14) προτιμάται ως στοιχείο πλατφόρμας ολισθήσεως (15) τοποθετημένο μεταξύ της κατασκευής αρμών διαστολής (5) και οικοδομικού στοιχείου (3,4).

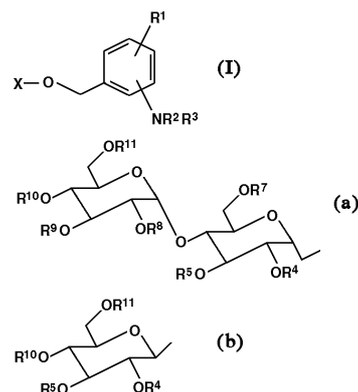


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031731
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402825
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 791004/08-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95937706.0/03-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 335286/07-11-94/US, 531142/20-10-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NGUYEN THOMAS THE 2) ELLINGBOE JOHN WATSON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΟΙ ΒΕΝΖΥΛΟΓΛΥΚΟΖΙΤΕΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΛΕΙΩΝ ΜΥΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με ακυλιωμένους βενζυλογλυκοζίτες και μια μέθοδο για τη χρήση ακυλιωμένων βενζυλογλυκοζιτών στην αναστολή του πολλαπλασιασμού των κυττάρων λείων μυών και σαν θεραπευτικές συνθέσεις για τη θεραπεία ασθενειών και καταστάσεων που χαρακτηρίζονται από υπερβολική αναπαραγωγή λείου μυός όπως είναι η

ρεστένωση. Οι ακυλιωμένοι βενζυλογλυκοζίτες αυτής της εφεύρεσης είναι εκείνοι του τύπου (I), όπου το X είναι (a) ή (b). Το R¹ είναι H, αλκύλιο που έχει 1 έως 6 άτομα άνθρακα, κλωροομάδα, θρωμοομάδα ή αλκοξυομάδα που έχει 1 έως 6 άτομα άνθρακα, το R² είναι H, ακυλομάδα που έχει 1 έως 6 άτομα άνθρακα, φαινυλοσουλφονύλιο, ή υποκατεστημένο φαινυλοσουλφονύλιο, και το R³ είναι ακυλομάδα που έχει 1 έως 8 άτομα άνθρακα, βενζοϋλιο, υπακατεστημένο, βενζοϋλιο, αλκυλοσουλφονύλιο που έχει 1 έως 6 άτομα άνθρακα, φαινυλοσουλφονύλιο ή υποκατεστημένο φαινυλοσουλφονύλιο, τα R⁴, R⁵, R⁶, R⁷, R⁸ και R⁹ είναι το καθένα, ανεξάρτητα, ακυλομάδα που έχει 1 έως 6 άτομα άνθρακα και τα R¹⁰ και R¹¹ είναι, ανεξάρτητα το καθένα, ακυλομάδα που έχει 1 έως 6 άτομα άνθρακα, ή οι ομάδες R¹⁰ και R¹¹ στις θέσεις 4' και 6' της μαλτόζης ή στις θέσεις 4 και 6 της γλυκόζης σχηματίζουν, ισοπροπυλιδενική ομάδα ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών των ακυλιωμένων βενζυλογλυκοζιτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031732
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402826
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 836537/20-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96923909.4/24-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG Postfach 130406 40554 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19524211/03-07-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LAUFENBERG ALFRED 2) ROSSNER DIETMAR 3) KRACK RALF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΠΡΟΠΛΥΣΗ

των υπολοίπων των προϊόντων, συλλέγεται ξεχωριστά σε μία δεξαμενή ανακύκλωσης και, κατά προτίμηση με μία διαδικασία μεμβράνης, διαχωρίζεται σε ένα ρυπαρό συμπύκνωμα και ένα διερχόμενο προϊόν που περιέχει δραστική ουσία. Το προϊόν κατακράτησης οδηγείται ξεχωριστά σε τελική διάθεση, το διερχόμενο προϊόν επανοδηγείται στο διάλυμα καθαρισμού.

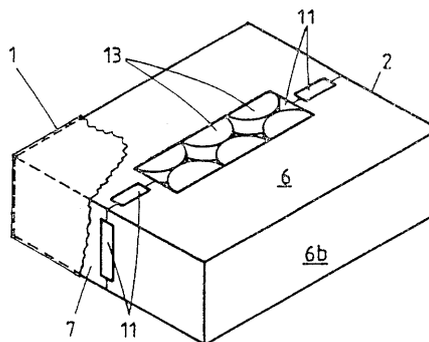
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οικονομικά και οικολογικά πλεονεκτική μέθοδος για τον καθαρισμό εγκαταστάσεων κατεργασίας ποτών ή τροφίμων σύμφωνα με τη μέθοδο "cleaning-in-place" (επί τόπου καθαρισμός), όπου το διάλυμα καθαρισμού αντλείται χωρίς καμμία προηγούμενη πρόπλυση στην εγκατάσταση. Το προαναφερόμενο πρώτο πλύμα, το οποίο περιέχει το μεγαλύτερο μέρος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031733
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402827
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 850180/20-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96930123.3/29-08-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN Henkelstrasse 67 40589 DUSSELDORF-HOLTHAUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19532968/07-09-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARTHEL WOLFGANG 2) HUCHLER STEFAN 3) KUENZEL WERNER 4) WEISS VOLKER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΟΝΙΩΔΕΣ Ή ΠΛΑΚΟΕΙΔΕΣ ΠΡΟΪΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με μία συσκευασία για ένα κονιώδες ή πλακοειδές προϊόν με ένα κιβώτιο υποδοχής που περικλείει το προϊόν και το προστατεύει από ανεπιθύμητο άνοιγμα θα δημιουργηθεί μία ασφαλής για τα παιδιά συσκευασία επαναπλήρωσης για ένα κονιώδες ή πλακοειδές προϊόν, το οποίο παρουσιάζει μικρά έξοδα συσκευασίας, όμως είναι αξιόπιστα προστατευμένο ενάντια σε ανεπιθύμητο άνοιγμα. Αυτό επιτυγχάνεται, με το ότι το κιβώτιο υποδοχής είναι διαμορφωμένο σαν κλειστός σάκκος υποδοχής (1,14) από ένα ανθεκτικό σε διάρρηξη συνθετικό φύλλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031734
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402829
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 788874/15-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97300861.8/11-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MCNEIL-PPC, INC. 199 Grandview Road, SKILLMAN 08558 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 599909/12-02-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ULMAN JOHN 2) SALERNO CATHERINE E. 3) COSTA ROGERIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΣΕ ΣΤΡΩΣΙΣ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΕΞ ΑΥΤΟΥ

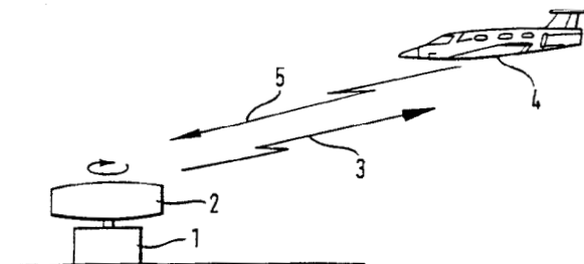
επιμηκνυομένου υλικού, συνδεδεμένη σε απέχουσες μεταξύ τους θέσεις με μία τουλάχιστον επιπλέον στρώση ευκάμπτου υλικού, όπου οι δύο στρώσεις είναι πτυχωμένες, και οι πτυχωσεις της μιας στρώσεως είναι απaráλληλες με τις πτυχωσεις της άλλης στρώσεως. Το σύνθετο υλικό μπορεί να κατασκευασθεί δια αρχικής κατ'αντιστρεπτό τρόπο εντάσεως, της πρώτης στρώσεως και συγχρόνως αντιστρεπτής στενώσεως της πρώτης στρώσεως κατά μία διεύθυνση ορθογωνική επί του ίδιου επιπέδου με εκείνο εις το οποίο εφαρμόζεται η τάση. Η ενταθείσα και στενωθείσα πρώτη στρώση εις την συνέχεια συνδέεται σε διακεκριμένες απέχουσες μεταξύ τους θέσεις με τουλάχιστον μία επιπλέον στρώση ενός ευκάμπτου μη ενταθέντος υλικού, που αποτελείται από ένα ύφασμα, μία μεμβράνη ή ένα αφρό ή ένα συνδυασμό αυτών. Όταν τα προκύπτοντα αυτά εντεταμένα και συγκολλημένα υλικά σε στρώσεις εις την συνέχεια απαλλαγούν των τάσεων, σχηματίζουν ένα τρισδιάστατο σε στρώσεις σύνθετο υλικό, εις το οποίον και οι δύο στρώσεις είναι πτυχωμένες, ενώ οι πτυχωσεις της μιας στρώσεως είναι απaráλληλες προς τις πτυχωσεις της άλλης στρώσεως. Τα σύνθετα υλικά σε στρώσεις της εφευρέσεως αυτής μπορούν να χρησιμοποιηθούν δια την παρασκευή διαφόρων προϊόντων που περιλαμβάνουν, χωρίς να περιοριζόμεθα εις αυτά, απορροφητικά υγιεινολογικά προϊόντα όπως σπάργαλα, σερβιέτες υγείας, προϊόντα ακράτειας, καθώς επίσης και επιδέσμους, υλικό επιδέσεως τραυμάτων, χειρουργικό υλικό επιδέσεως, προσκεφάλια και επιδέσμους δια την θεραπευτική αγωγή ελκών από στάση αίματος, χειρουργικά καλύμματα, ειδών προστασίας και παρόμοια.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα πτυχωμένο, σύνθετο υλικό σε στρώσεις που αποτελείται από ένα ύφασμα, μία μεμβράνη, ένα αφρό ή ένα συνδυασμό αυτών και έχει μια πρώτη στρώση ευκάμπτου αντιστρεπτά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031735
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402830
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	824785/04-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96913628.2/03-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	FERNAU AVIONICS LIMITED Airport Executive Park, President Way, LUTON LU2 9NY BEDFORDSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	A95303181/11-05-95/EP
(72):	1) FOSTER JEREMY LE NEVE 2) MORRIS GEOFFREY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝ ΡΑΝΤΑΡ ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΩΣ

ενίσχυση από τους κεντρικούς ενισχυτές (21,22) και το συνδυασμό από το συνδυαστή ισχύος (23), η προκύπτουσα στάθμη ισχύος μπορεί να ελέγχεται από τη μετατόπιση φάσεως που προκαλείται από το μετατοπιστή φάσεως (32).

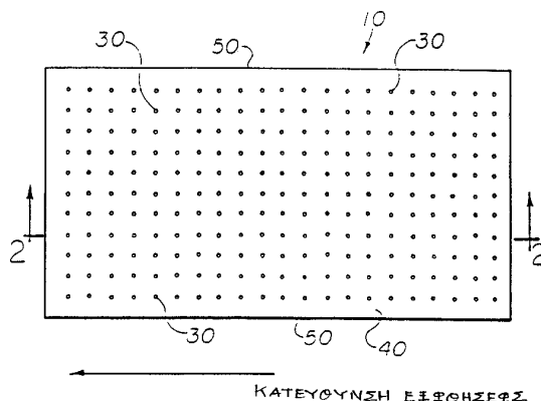


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα δευτερεύον ραντάρ επιτηρήσεως, π.χ. ένα ραντάρ Τύπου S (επιλεκτικού), έχει μία ελεγχόμενη πηγή ισχύος στην οποία ένα πρώτο και ένα δεύτερο σήματα ραδιοσυχνότητας εν φάσει δημιουργούνται από μία πηγή (6) δι' ενός διαίρετη ισχύος (11) και ένας μετατοπιστής φάσεως (32) ρυθμίζει επιλεκτικά τη σχετική φάση των σημάτων, έτσι ώστε μετά την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031736
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402831
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	584276/25-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92913742.0/24-03-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE DOW CHEMICAL COMPANY MIDLAND 48674 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	693835/30-04-91/US
(72):	ΚΟΛΟΣΩΣΚΙ PAUL A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΤΡΗΤΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΦΡΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

και παρέχουν αυξημένη απελευθέρωση του παράγοντα εμφύσησης. Περαιτέρω, κοινολογείται μία διαδικασία για το φτιάξιμο της κατασκευής πλαστικού αφρού που περιλαμβάνει (α) παροχή ενός πλαστικού αφρού και (β) διάτρηση του αφρού στην επιφάνειά του προς σχηματισμό ενός πλήθους από κανάλια που εκτείνονται από την επιφάνεια μέσα στον αφρό προς διαμόρφωση της κατασκευής αφρού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

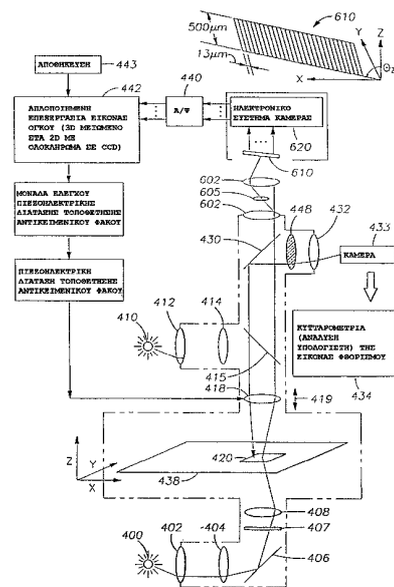
Κοινολογείται μια κατασκευή πλαστικού αφρού κλειστής κυψέλης που περιλαμβάνει ένα πλαστικό αφρό (10) που ορίζει ένα πλήθος από κανάλια (30) που εκτείνονται από την επιφάνεια του αφρού μέσα στον αφρό. Τα κανάλια είναι ελεύθερα ως προς την κατεύθυνση σε σχέση με την διαμήκη επέκταση του αφρού και κατά προτίμηση επεκτείνονται καθέτως στην διαμήκη επέκταση της κατασκευής αφρού. Τα κανάλια βρίσκονται σε επικοινωνία αερίου με το περιβάλλον έξω από την κατασκευή αφρού,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3031737
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990402832
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	834758/01-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	97120924.2/30-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	PRICE JEFFREY H. 8568 Villa La Jolla Drive No.290, LA JOLLA 92037 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	270017/01-07-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	PRICE JEFFREY H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΟΓΚΟΥ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΗΣΗ ΣΑΡΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για τη λήψη ακριβών μετρήσεων κυτταρικών συστατικών με φθορίζουσα χρώση από ένα σύστημα με δυνατότητα σάρωσης πολλαπλών πεδίων μικροσκοπίου απαιτείται αξιόπιστη αυτόματη εστίαση. Η αυτόματη εστίαση θα μπορούσε να πραγματοποιηθεί απευθείας με εικόνες φθορισμού, αλλά λόγω της φωτολευκάνσης και των καταστρεπτικών παραπροϊόντων του φθορισμού, είναι καλύτερα να ελαχιστοποιηθεί η έκθεση στο φθορισμό για φωτοευαίσθητα δείγματα και ζωντανά κύτταρα. Αυτό το πρόβλημα έκθεσης θα μπορούσε να αποφευχθεί εντελώς με χρήση μικροσκοπικής αντίθεσης φάσεων, η οποία εφαρμόζεται μέσω των ίδιων οπτικών μέσων όπως και στη μικροσκοπική φθορισμού. Οι συναρτήσεις, τόσο για την αυτόματη εστίαση αντίθεσης φάσεων όσο και φθορισμού, αξιολογήθηκαν με χρήση της παρούσας εφεύρεσης και προσδιορίστηκε η καταλληλότητα της αυτόματης εστίασης αντίθεσης φάσεων για μικροσκοπική φθορισμού. Το παρόν σύστημα αυτόματης εστίασης για μικροσκοπική φθορισμού

μπορεί να πραγματοποιηθεί με ταχύτητα που φθάνει τουλάχιστον τα 0,25 s/πεδίο χωρίς απώλεια της ακρίβειας. Η ταχύτητα της αυτόματης εστίασης μπορεί να αυξηθεί περαιτέρω με μια εικόνα όγκου, η οποία λαμβάνεται με την παρατήρηση ενός αντικειμένου εικόνας σε κάθε επίπεδο εικόνας μίας πλειάδας επιπέδων εικόνας, όπου το κάθε επίπεδο εικόνας μετατοπίζεται κάθετα σε σχέση με το κάθε άλλο επίπεδο εικόνας. Σε κάθε επίπεδο εικόνας λαμβάνεται μια ηλεκτρονική αναπαράσταση εικόνας. Τα επίπεδα εικόνας σαρώνονται πάνω από το αντικείμενο της εικόνας και οι εικόνες ευθυγραμμίζονται κατά χρονική σειρά σε έναν προσωρινό καταχωρητή. Ο προσωρινός καταχωρητής διατηρεί μια εικόνα όγκου, η οποία περιλαμβάνει εικόνες στα επίπεδα εικόνας, ευθυγραμμισμένες από τον προσωρινό καταχωρητή. Επιλέγεται το επίπεδο εικόνας που έχει την καλύτερη δυνατή εστίαση και ένας αντικειμενικός φακός μικροσκοπίου τοποθετείται αυτόματα στο επιλεγμένο επίπεδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3031738
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990402833
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	739875/04-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	96200952.8/15-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SOLVAY (SOCIETE ANONYME) Rue Du Prince Albert 33 1050 BRUXELLES, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9504962A/24-04-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) GRUNCHARD FRANS 2) JANSSENS FRANCINE 3) WILMET VINCENT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ 1,1-ΔΙΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παρασκευής του 1,1-διφθοροαιθανίου δι'αντιδράσεως χλωριούχου βινυλίου με υδροφθόριο, παρουσία υπερχλωροαιθυλενίου ή 1,1,1,3,3-πενταφθοροβουτανίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031739
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402834
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 567323/25-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93303116.3/21-04-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): A874257/24-04-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GARDNER JOHN PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΩΝ

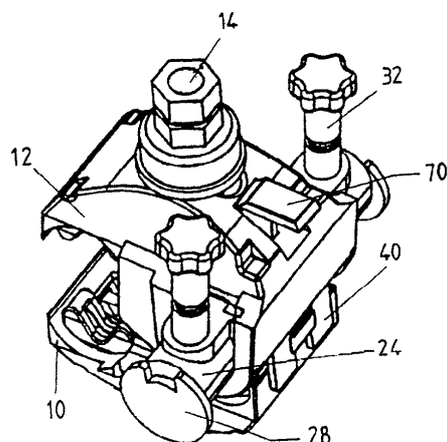
κυμανόμενη από 0°C έως +20°C, ή (2) σε pH περιβάλλοντος, με μία υψηλή molar αναλογία α-αμινοξέως προς ένα κεφαλοσπορινικό πυρήνα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία βελτιωμένη διεργασία για παρασκευή κεφαλοσπορινών μέσω αντίδρασης ενώσεων όπως 7-αμινο-κεφαλοσπορινικό οξύ, 7-αμινο-3-διακετόξυ-κεφαλοσπορινικό οξύ ή παράγωγά τους με παράγωγα α-αμινοξέων υπό την παρουσία ενός σωστά ακινητοποιημένου ενζύμου ακυλάσης πενικελλίνης υπό τις ακόλουθες συνθήκες, ανεξάρτητα, ή σε συνδυασμό: (1) σε μία θερμοκρασία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031740
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402835
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 878032/08-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97901683.9/28-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE INDUSTRIELLE DE CONSTRUCTION D'APPAREILS ET DE MATERIEL ELECTRIQUES 19231 POMPADOUR CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9600980/29-01-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FRANCOIS PIERRE 2) SAUER ERIC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΛΩΔΙΟ

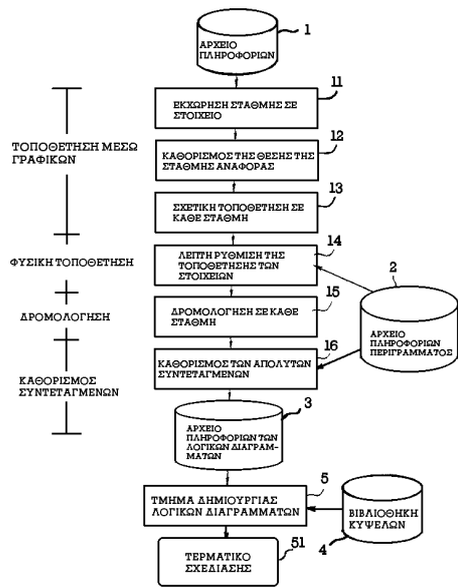
αντίθετα και τα οποία προσεγγίζουν αμοιβαία διασυσφίξεως, όπου έκαστο σώμα περιλαμβάνει ένα στοιχείο επαφής, τουλάχιστον εν μέρει μεταλλικό, που ευρίσκεται σε ένα εγκάρσιο επίπεδο ως προς μία αξονική διεύθυνση των καλωδίων και εισχωρεί ταυτόχρονα στο μονωτικό του κύριου καλωδίου και στο μονωτικό του καλωδίου διακλαδώσεως για να έρχεται σε επαφή με τον πυρήνα αυτών των καλωδίων όταν το άνω και το κάτω σώμα προσεγγίζουν αμοιβαία μέσω τουλάχιστον ενός στοιχείου συσφίξεως (14) και έχει προβλεφθεί ένα κινητό όργανο διαχωρισμού (70) μη αγωγίμο, που ευρίσκεται στο διάμεσο επίπεδο του συνδετήρα, για να επιτρέπει συναρμολόγηση των δύο καλωδίων διακλαδώσεως χωρίς επαφή μεταξύ τους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνδετήρας διακλαδώσεως για υπόγειο καλώδιο ο οποίος επιτρέπει την ηλεκτρική σύνδεση ενός κύριου καλωδίου και ενός τουλάχιστον καλωδίου διακλαδώσεως που σχηματίζονται έκαστο από ένα μεταλλικό πυρήνα που περιβάλλεται από ένα μονωτικό περίβλημα και ο οποίος περιλαμβάνει ένα κατώτερο σώμα (10) και ένα ανώτερο σώμα (12) τοποθετημένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3031741
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990402836
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-11-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 612022/11-08-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94201515.7/07-09-1989
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.
 Kadoma-Shi
 571 OSAKA-FU, JAPAN
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 22703088/09-09-88/JP
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): NISHIYAMA TAMOTSU
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΙΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΟΜΒΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΓΡΑΦΗΜΑ

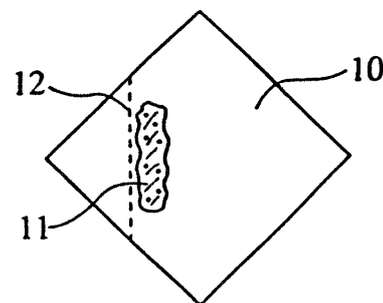


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την τοποθέτηση κόμβων σε ένα διάγραμμα δικτύου, η οποία περιλαμβάνει τον καθορισμό των σχετικών θέσεων μεταξύ των κόμβων, οι οποίοι δεν συνδέονται άμεσα μεταξύ τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3031742
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990402837
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-11-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 667100/22-09-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95101130.3/26-01-1995
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NICHIREI CORPORATION
 6-19-20 Tskiji, Chuo-Ku
 104 ΤΟΚΥΟ, JAPAN
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8459-94/28-01-94/JP
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MATSUO KENJI
 2) UCHIYAMA JUN
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, Δικηγόρος
 Μπουσίου 31
 115 26 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΑΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Σόλωνος 68
 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΠΡΙΝΓΚΡΟΛΛ

τμήμα (A₁, A₂, A₇, A₁₁, A₁₂, A₁₃, A₁₄) του φύλλου ζύμης, έτσι ώστε να τηγανιστεί, με λάδι που διαπερνά το κενό, τμήμα φύλλου ζύμης που βρίσκεται έναντι του κενού αυτού.



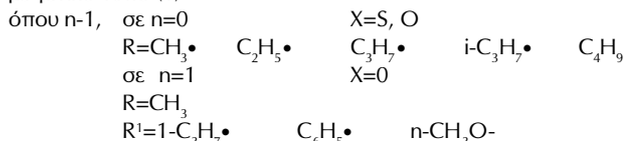
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής Σπρίνγκρολλ που περιλαμβάνει τα εξής στάδια: (α) τοποθέτηση συστατικού υλικού (11) σε φύλλο ζύμης (10) του Σπρίνγκρολλ και σφικτό τύλιγμα του συστατικού υλικού (11) με το φύλλο ζύμης (10) για την απόκτηση σφικτοτυλιγμένου Σπρίνγκρολλ, (β) χαλαρό τύλιγμα τμήματος του φύλλου ζύμης του Σπρίνγκρολλ για την εξ αυτού απόκτηση Σπρίνγκρολλ το οποίο έχει ένα χαλαρά τυλιγμένο τμήμα (A₁, A₂, A₇, A₈, A₁₁, A₁₂, A₁₃, A₁₄), και (γ) τηγάνισμα του Σπρίνγκρολλ έτσι ώστε το λάδι να διαπερνά το κενό που σχηματίζεται από το χαλαρά τυλιγμένο

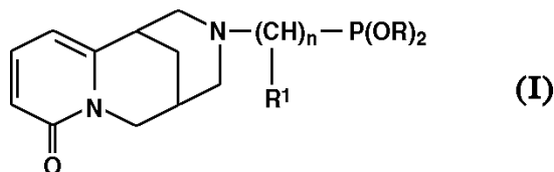
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031743
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402838
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 857172/04-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96925156.0/20-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VITIK ANDREJ ZINOVYEVICH 14 Mikroraion, 8-22 470055 KARAGANDA, KAZAKSTAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VITIK ANDREJ ZINOVYEVICH 2) GUIYAEV ALEXANDER EVGENYEVICH 3) GAZALIEV ARSTAN MAULENOVICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, Δικηγόρος Μπουσίου 31 115 26 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΩΣΦΟΡΟΥΧΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΤΙΣΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δηλώνονται πρόσφατα συντιθέμενα φωσφορούχα παράγωγα κυτσίνης με γενικό τύπο (1)



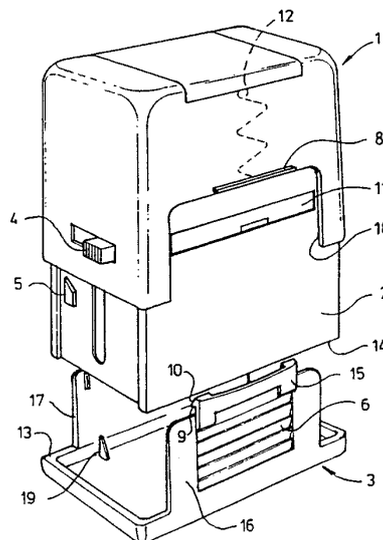
Έχει δειχθεί ότι ορισμένες από τις συντιθέμενες ενώσεις επιδεικνύουν υψηλή ηπατοπροστατευτική και αντιενζυματική δραστηριότητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031744
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402839
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 873245/06-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96904364.5/21-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ZAKLAD MECHANICZNY "WAGRAF" Stradomska 56a 04-608 WARSAW-ANIN, POLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P31190895/18-12-95/PL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) POPLAWSKI LUCJAN 2) POPLAWSKI KRZYSZTOF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, Δικηγόρος Μπουσίου 31 115 26 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σόλωνος 68 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΦΡΑΓΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά πλαίσιο στήριξης για χειροκίνητες σφραγίδες αποτελούμενο από εξωτερικό περίβλημα (1) και φέρον τη σφραγίδα σώμα (2), το οποίο είναι συρταρωτό στο εξωτερικό περίβλημα ενάντια στην ελαστική δύναμη ελατηρίων (12). Ένα στοιχείο ασφαλίσεως (4) είναι τοποθετημένο στο εξωτερικό περίβλημα, και διατίθεται προστατευτικό κάλυμμα (3) το οποίο περιλαμβάνει ελαστικό γλωσσίδιο (15). Με την τοποθέτηση του καλύμματος (3) επάνω στο φέρον τη σφραγίδα σώμα (2), το τελευταίο μπορεί να πιεστεί σε θέση απόσυρσης και να ασφαλιστεί σε αυτή τη θέση μέσω κλειδώματος του γλωσσιδίου με το χείλος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031745
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402840
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 784422/04-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95932848.5/02-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) TIPLER KEITH CHARLES Sennock House, Coton Lane ST18 9JY RANTON, STAFFORDSHIRE, GB 2) TATT IVAN ROBERT 38 Hartlands Road ST21 6DW ECCLESHALL, STAFFORD- SHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9420153/06-10-94/GB, 9514523/15-07-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TIPLER KEITH CHARLES 2) TATT IVAN ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΛΙΚΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα υλικό απελευθέρωσης ουσιών αποτελούμενο από ένα υπόστρωμα φέρον τουλάχιστον μια ωφέλιμη ουσία προσαρτημένη σε αυτό από ένα τουλάχιστον στρώμα κολλητικού αντιδραστήριου, στο οποίο μια σταδιακή απελευθέρωση της ωφέλιμης ουσίας ή ουσιών επιτυγχάνεται μέσω της επιδράσεως ενός αντιδραστήριου απελευθερώσεως επί του κολλητικού αντιδραστήριου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031746
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402843
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 714450/06-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94921764.0/29-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE MINISTER OF AGRICULTURE, FISHERIES AND FOOD IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE U.K. OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND WHITEHALL PLACE SW1A 2HH LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9317139/18-08-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SANDERS MICHAEL FREDERICK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΟΥ

απελευθέρωση των κυτταρικών περιεχομένων, ειδικότερα νουκλεοτιδίων, π.χ. ATP, κατά την λύση βακτηριακών κυτταρικών τοιχωμάτων κατά την επώαση με βακτηριακά κύτταρα ξενιστού. Η μέθοδος εξασφαλίζει την ανίχνευση ειδικών φάγων που είναι γρηγορότερη και πιο ευαίσθητη από τις γνωστές τεχνικές. Η μέθοδος περιοριορίζεται μόνο στην διαθεσιμότητα του βακτηριακού ξενιστού/στόχου για σύζευξη φάγου.

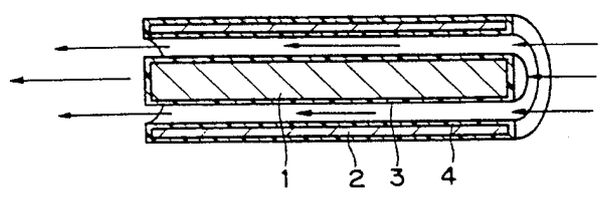
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την ανίχνευση, ταυτοποίηση και/ή ποσοτικοποίηση της εξειδίκευσης βακτηριακού ξενιστού βακτηριοφάγου για το βακτηριακό γονιδίωμα, είδη και ορότυπο, που βασίζεται στην επισυμβαίνουσα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031747
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402846
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 498098/18-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91303888.1/30-04-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IBBOTT JACK KENNETH 17-7, Nishiazabu 4-chome Minato-ku 106 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 649461/05-02-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): IBBOTT JACK KENNETH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΙΟΝΙΣΜΟΥ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΔΡΑΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο και μία συσκευή επεξεργασίας ενός ηλεκτρικά αγώγιμου ρευστού. Σε μία κατασκευή, ένα θετικό 1 και ένα αρνητικό 2 ηλεκτρόδια από ηλεκτρικά αγώγιμα υλικά με διαφορετικά ηλεκτροχημικά δυναμικά απέχουν μεταξύ τους. Τουλάχιστον το ένα εκ των ηλεκτροδίων έχει μία επικάλυψη ηλεκτρικά μονωτικού υλικού 3,4 εκτεινόμενη ουσιαστικά γύρω από τούτο. Τιοιουτοτρόπως, η μοναδική ηλεκτρικά αγώγιμη σύνδεση που αναπτύσσει ένα ηλεκτροχημικό δυναμικό μεταξύ των ηλεκτροδίων δημιουργείται από μία χωρητική δράση (φαινόμενο πυκνωτή) δια μέσου του επεξεργαζόμενου ρευστού, το οποίο ρευστό διαβιβάζεται μεταξύ των ηλεκτροδίων 1,2. Σε μία άλλη κατασκευή της εφευρέσεως αυτής, απέχουν μεταξύ τους ένα πρώτο και ένα δεύτερο ηλεκτρόδιο 6,7 από ηλεκτρικά αγώγιμο υλικό, και τουλάχιστον ένα από τα ηλεκτρόδια εφοδιάζεται με μία επικάλυψη ηλεκτρικά μονωτικού υλικού 8,9 εκτεινόμενη ουσιαστικά γύρω από τούτο. Μία εξωτερική πηγή ενέργειας 12 συνδέεται στα πρώτο και δεύτερο ηλεκτρόδια. Επομένως, όταν ένα σώμα επεξεργαζόμενου ηλεκτρικά αγώγιμου ρευστού παρεμβάλλεται μεταξύ των ηλεκτροδίων, θα δημιουργείται μία ηλεκτρικά αγώγιμη σύνδεση μεταξύ τούτων, δια μέσου του σώματος του ρευστού, μέσω μιας χωρητικής δράσεως, και θα ιονίζεται το ρευστό. Οπωσδήποτε, με τον εφοδιασμό τουλάχιστον ενός εκ των ηλεκτροδίων 1,2-6,7 με μία επικάλυψη ηλεκτρικά μονωτικού υλικού 3,4-8,9 απαγορεύεται η ροή ρεύματος μεταξύ των ηλεκτροδίων, πράγμα που συμβάλλει στην απόδοση της συσκευής για τον ιονισμό ρευστών, ακόμα και εκείνων που έχουν υψηλό βαθμό ηλεκτρικά αγώγιμης ικανότητας.

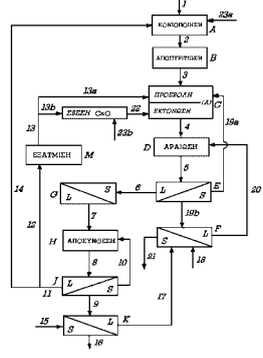


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031748
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402847
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 748294/18-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95943250.1/20-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALUMINIUM PECHINEY Immeuble Balzac 10, La Defense 5 92400 PLACE DES VOSGES, COURBEVOIE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9415727/22-12-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DEVILLE JEAN 2) LAMERANT JEAN-MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΑΠΟ ΤΑ ΥΓΡΑ ΑΡΓΙΛΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΠΡΟΣΒΟΛΗ ΤΟΥ ΒΩΞΙΤΗ ΠΟΥ ΕΝΕΧΕΙ ΜΟΝΟΥΔΡΙΚΗ ΑΛΟΥΜΙΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδο απομάκρυνσης του σιδήρου των κεκορεσμένων διαλυμάτων του αργιλικού νατρίου που προέρχονται κατά την αλκαλική προσβολή, σύμφωνα με τη μέθοδο Bayer, του με μονοϋδρική αλουμίνα βωξίτη που

περιλαμβάνει διαδοχικά τα στάδια της κονιοποίησης, και ενδεχομένως της απομάκρυνσης του πυριτίου σε ένα μέρος του προς διάσπαση υγρού, μετάπειτα προσβολής, σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 200°C, που γενικά περιλαμβάνεται μεταξύ 240 και 270°, του κονιοποιηθέντος βωξίτη που προαναφέρθηκε και από τον οποίο ενδεχομένως έχει απομακρυνθεί το πυρίτιο από το κλάσμα του διασπασθέντος υγρού που έχει εναπομείνει, για τη διάλυση της ενύδρου αλουμίνας και σχηματισμού στο τέλος της προσβολής εναιωρήματος του αδιάλυτου υπολοίπου ή κόκκινων ιλύων στο υπέρκορο υγρό του αργιλικού νατρίου το οποίο, μετά την αποθέρμανση-ψύξη και αραίωση, κατασταλάζει για διαχωρισμό των ιλύων ή του αδιάλυτου υπολείμματος από το υπέρκορο υγρό και το οποίο προορίζεται, μετά την διήθηση, να διασπασθεί με την προσθήκη ουσιών εκκίνησης και που χαρακτηρίζεται ως προς το ότι στο τέλος της προσβολής, κατά τη διάρκεια της ψύξης του εναιωρήματος δια προοδευτικής μείωσης της πίεσεως των αντιδραστών, εισάγεται στο προαναφερθέν εναιώρημα σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 140°C μικρή ποσότητα μίας ουσίας που ενέχει ασθέσιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031749
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402599
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 629690/03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93870104.2/09-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCIALLA STEFANO 2) SCOCCIANTI RAFFAELE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΑΘΕΡΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΜΗ ΙΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

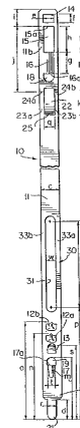
Σταθερά υδατικά γαλακτώματα αποκαλύπτονται που περιλαμβάνουν υδρόφοβα και υδρόφιλα επιφανειοδραστικά και πολυμερές που βασίζεται σε τερεφθαλικό ως μέσο για την ελάττωση του ιξώδους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031750
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402647
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 697555/03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95112952.7/17-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HANS OETIKER AG MASCHINEN - UND APPARATEFABRIK Oberdorfstrasse 21 CH-8812 HORGEN, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 293464/19-08-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): OETIKER HANS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ, Δικηγόρος Αβέρωφ 11 104 33 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΥΦΑΚΗ ΣΤΑΜΑΤΙΑ, Δικηγόρος Κάνηγος 33 102 10 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΡΘΡΩΣΙΣ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΣΦΙΓΚΤΗΡΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΑΝΟΧΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάρθρωσις σφιγκτήρος με μίαν λωρίδα συσφίξεως (11) ο οποίος δύναται να χρησιμοποιηθεί, επί παραδείγματι, διά την ακινητώς στερέωσιν ενός ελαστικού σωλήνος επί ενός ακροκουσίου και η οποία περιλαμβάνει μίαν διάταξιν συσφίξεως (16, 17) διά την σύσφιξιν της διαρθρώσεως σφιγκτήρος περίξ του αντικειμένου το οποίον πρόκειται να συσφιγεί και μίαν διάταξιν αντισταθμίσεως της ανοχής (30) δι' ολόκληρον το πεδίου

ανοχής του ελαστικού σωλήνος και του ακροκουσίου. Η διάταξις εξουδετερώσεως της ανοχής (39) ως εκ τούτου σχηματίζεται δι' ενός ομοίου προς σχισμήν ανοίγματος (31) αφαιρεθέντος με διάτρησιν διά πιέσεως εκ της λωρίδος συσφίξεως (11) η οποία είναι τοιούτου εύρους (w) και μήκους (l) που τα διαμήκη τμήματα (33α, 33β) της λωρίδος συσφίξεως τα εναπομένοντα επί αμφοτέρων των πλευρών του ομοίου προς σχισμήν ανοίγματος (31) παρέχουν αντιστάθμισιν ανοχής εις τας καθορισθείσας υπό του πελάτου δυνάμεις συσφίξεως, λαμβάνοντας επίσης υπ' όψιν το γεγονός ότι το υλικόν των διαμήκων τμημάτων της λωρίδος σκληρύνεται διά μηχανικής κατεργασίας με την ενέργειαν της διατρήσεως του ανοίγματος εξουδετερώσεως της ανοχής.

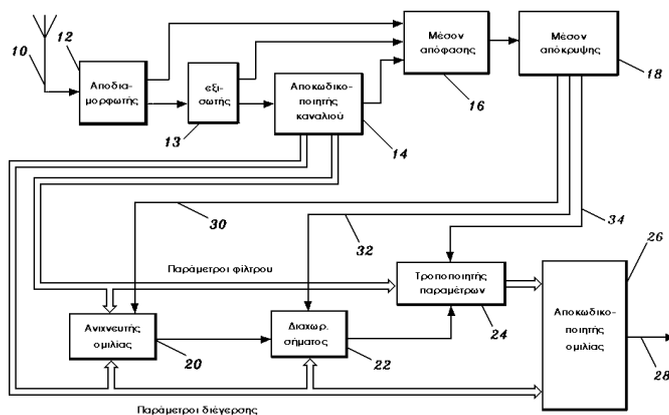


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031751
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402704
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	655160/03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94919041.7/02-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON 126 25 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9302025/11-06-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) WIGREN KARL TORBJORN 2) BERGSTROM ROLF ANDERS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΖΟΡΜΠΑΛΑ ΝΙΚΟΛΕΤΑ, Δικηγόρος Εμμανουήλ Μπενάκη 136 114 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΠΟΚΡΥΨΗ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ

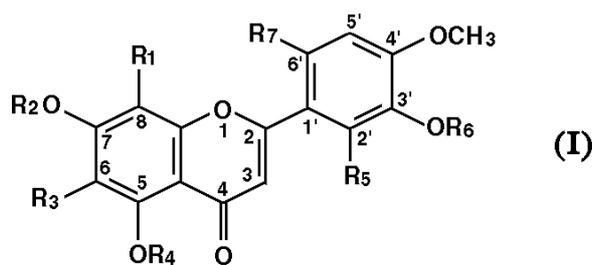
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας δέκτης, σε σύστημα ραδιοεπικοινωνίας που βασίζεται σε πλαίσια, περιέχει αποκωδικοποιητή ομίλιας τύπου πηγής-φίλτρου, ο οποίος ελέγχεται από μέσα (20,22,24) που περιέχουν εσωτερικές μεταβλητές κατάστασης ενημερωμένες επί τη βάση πλαίσιου προς πλαίσιο για την τροποποίηση των λαμβανομένων παραμέτρων φίλτρου που παριστάνουν ήχους βάθους που μεταδίδονται μέσω καναλιού επικοινωνίας. Ο δέκτης περιέχει μέσα (12,13,14) για την ανίχνευση πλαίσιων που περιέχουν σφάλματα μετάδοσης, μέσον (16) για την απόφαση του κατά πόσον ένα

πλαίσιο, στο οποίο έχουν ανιχνευθεί σφάλματα μετάδοσης, είναι αποδεκτό, και μέσον (18) για την απόκρυψη των ανιχνευθέντων σφαλμάτων μετάδοσης με περιορισμό της ενημέρωσης τουλάχιστον μιας από τις εσωτερικές μεταβλητές κατάστασης εφόσον το ανιχνευθέν πλαίσιο δηλωθεί μη αποδεκτό από το μέσον απόφασης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031752
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402721
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	803503/03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97400912.8/23-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ADIR ET COMPAGNIE 1 rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9605247/25-04-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) WIERZBICKI MICHEL 2) BOUSSARD MARIE-FRANCOISE 3) VERBEURENTONY 4) VALLEZ MARIE-ODILE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΤΗΣ ΔΙΟΣΜΕΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα οξέα και εστέρες της διοσμετίνης, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα που αντιστοιχούν εις τον τύπο : εις τον οποίον τα R₁, R₂, R₃, R₄, R₅, R₆, και R₇ όπως ορίζεται εις την περιγραφή, και τα φυσιολογικά ανεκτά άλατα αυτών. Οι αναφερθείσες ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν εις τη θεραπευτική.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031753	προκαλείται από την παρουσία παθολογικών περιεχομένων και ειδικότερα βλεννώδους περιεχομένου. Οι πρωτεΐνες πρόσδεσης ακτίνης χορηγούνται στον αναπνευστικό σωλήνα ασθενούς με παθολογική κατάσταση του αναπνευστικού η οποία οφείλεται στην παρουσία των εν λόγω περιεχομένων. Η πρωτεΐνη πρόσδεση ακτίνης προσδένεται στα πολυμερή ακτίνης του περιεχομένου και μειώνει του ιξώδες. Οι πρωτεΐνες πρόσδεσης ακτίνης προλαμβάνουν την πρόσδεση της ακτίνης στην εξωγενή ή ενδογενή DNase I, αυξάνοντας κατά συνέπεια την αποδόμηση των πολυμερών του DNA στα εν λόγω περιεχόμενα.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402778	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-11-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	692970/04-08-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94914023.0/04-04-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL 75 Francis Street, BOSTON 02115 MA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	42247/02-04-93/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) STOSSEL THOMAS P. 2) LIND STUART E. 3) JANMEY PAUL A.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΙΞΩ-ΔΟΥΣ ΤΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΒΛΕΝΝΩ-ΔΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥ-ΣΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους για την προώθηση της φυσιολογικής ροής αέρα στον αναπνευστικό σωλήνα ασθενών στους οποίους εμφανίζεται περιορισμένη ροή αέρα και βλεφαρικό διάκενο που

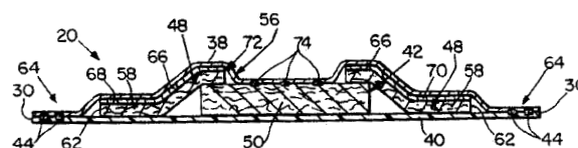
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031754	βάρους και του λίπους του σώματος στον τομέα της υγιεινής, κατά τη θεραπεία καταστάσεων πενίας οξυγόνου (ισχαιμία), τάση για παχυσαρκία και υπέρβαρος, σαν πρόσθετο διατροφικών συμπληρωμάτων και σαν ουσία δέσμευσης ελεύθερων ριζών.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402819	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-11-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	894083/03-11-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97954423.6/18-12-1997	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SKW TROSTBERG AG Dr.-Albert-Frank-Strasse 32 83308 TROSTBERG, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	19653225/20-12-96/DE, 893423/11-07-97/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) PISCHEL IVO 2) WEISS STEFAN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΚΡΕΑΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται πυροσταφυλικά άλατα κρεατίνης του γενικού τύπου (l)(κρεατίνη)x(πυροσταφυλικό άλας)γ(H₂O)n, όπου σημαίνουν x=1 έως 100, γ=1 έως 10 και n=0 έως 10. Τα πυροσταφυλικά αυτά άλατα κρεατίνης, τα οποία μπορούν να παρασκευάζονται με απλή αντίδραση κρεατίνης με πυροσταφυλικό οξύ, μπορούν να χρησιμοποιούνται για την αύξηση της αντοχής και δύναμης στον τομέα του αθλητισμού, για τη μείωση του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031755
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402841
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	343940/03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89305223.3/23-05-1989
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	198036/24-05-88/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	REISING GEORGE STEPHEN
(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥΣ ΠΥΡΗΝΕΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ

περιλαμβάνουσα υδρόφιλο ινώδες υλικό και διάκριτα σωματίδια απορροφητικού υλικού που σχηματίζει γέλη και έχουσα άνοιγμα πρόσληψης έτσι ώστε να μπορεί να προσλαμβάνει γρήγορα αυτό το αποβαλλόμενο υγρό και στρώση χειρισμού του υγρού περιλαμβάνουσα ελαστικό υλικό το οποίο είναι αδιάφορο έναντι της υγρασίας έτσι ώστε να προσλαμβάνει υγρά μέσα του γρήγορα, μέσω του ανοίγματος πρόσληψης, και να κατανέμει το υγρό διά μέσου ολόκληρης της στρώσης χειρισμού του υγρού στη στρώση αποθήκευσης. Η στρώση αποθήκευσης επιτρέπει επίσης στη στρώση χειρισμού του υγρού να "αποστραγγίζεται" από το αποκτηθέν υγρό έτσι ώστε η στρώση χειρισμού του υγρού να μπορεί να έχει αρκετή χωρητικότητα για να προσλαμβάνει και να κατανέμει επόμενα φορτία υγρών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απορροφητικά είδη όπως πάνες της μιας χρήσεως, μαξιλαράκια για την ακράτεια, σερβιέτες υγείας και τα παρόμοια, τα οποία έχουν απορροφητικούς πυρήνες κατάλληλους για την ταχεία πρόσληψη και συγκράτηση υγρού κατά ένα ιδιαίτερος αποτελεσματικό και αποδοτικό τρόπο. Ο απορροφητικός πυρήνας περιλαμβάνει στρώση αποθήκευσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031756
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402844
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	598824/03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92918082.6/07-08-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	743951/12-08-91/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	DESMARAI THOMAS ALLEN
(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΑΦΡΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

εσωτερικές επιφάνειες του αφρού. Κατά την χρήση, ο συνδυασμός τασιενεργού και υδρίτη κλωριούχου ασβεστίου προσφέρει υδρόφιλη επιφάνεια στον αφρό. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν και άλλα ενυδατώσιμα άλατα ασβεστίου ή μαγνησίου όπως το κλωριούχο μαγνήσιο. Οι υδροφιλοποιημένοι αφροί που προκύπτουν είναι κατάλληλοι για χρήση σε απορροφητικούς μηχανισμούς, που περιλαμβάνουν πάνες, σερβιέτες υγείας, επιδέσμους και συναφή είδη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φυσιολογικά υδρόφοβοι αφροί, όπως οι αφροί πολυουρεθάνης και οι πολυμερισμένοι αφροί από γαλάκτωμα νερού σε έλαιο μετατρέπονται σε υδρόφιλους διά της επεξεργασίας με απλά τασιενεργά και άλατα παραγόντων υδροφιλοποίησης. Έτσι ένας αφρός που περιέχει τασιενεργό αξιοποιείται με διάλυμα, π.χ. κλωριούχου ασβεστίου, και ξηραίνεται αφήνοντας ένα ουσιαστικά, ομοιόμορφα κατανεμημένο υπόλοιπο ένυδρου ή ενυδατώσιμου κλωριούχου ασβεστίου στις περιέχουσες τασιενεργό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031757
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402848
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 365815/04-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89116987.2/13-09-1989
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NALCO CHEMICAL COMPANY NAPERVILLE 60563-1198 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 258131/14-10-88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MORIARTY BARBARA E. 2) HOY WAYNE H. 3) JOHNSON DONALD A. 4) HICKEY JAMES J. 5) HOOTS JOHN E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΕΧΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΑ- ΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΥΡΓΟΥ ΨΥΞΕΩΣ ΥΔΑΤΟΣ

δί'αναλύσεως εις πραγματικόν χρόνον φασματοσκοπικού ή χημικού χαρακτηριστικού αδρανούς δείκτου ευρισκομένου εις αναλογίαν ως προς το μέσον κατεργασίας, του εν λόγω χαρακτηριστικού όντος ενδεικτικού της συγκεντρώσεως του δείκτου, και μετατρέπεται αναλογικώς εις τάσιν. Η αναλογική τάσις συγκρίνεται προς τιμήν εις την συσκευήν παρακολουθήσεως, αντιπροσωπεύουσαν κανονικήν λειτουργίαν, και εφόσον η λειτουργία δεν είναι η κανονική, παράγεται σήμα το οποίον μεταβάλλει την παροχήν αντλίας τροφοδοτούσης την δοσολογίαν μέσου κατεργασίας περιέχοντος ανάλογον δείκτην.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συμπεριφορά μέσου κατεργασίας προστεθέντος εις μάζαν ύδατος χρησιμοποιούμενην εις πύργον ψύξεως, παρακολουθείται συνεχώς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031758
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402849
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 854720/04-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96931199.2/02-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017-5755 NY, USA 2) PIEDIMONTE GIOVANNI 9331 SW 62nd Court, MIAMI 33156 FL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 5002/10-10-95/US, 6344/07-11-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HESS HANS J. 2) LOWE JOHN A. III
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΝΚ-1 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΝΕΥΡΟΓΕΝΟΥΣ ΦΛΕΓΜΟ- ΝΗΣ ΣΕ ΓΟΝΙΔΙΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

σε γονίδιο θεραπεία σε ένα θηλαστικό, συμπεριλαμβανομένου ανθρώπου με χορήγηση θηλαστικό ενός ανταγωνιστού ΝΚ-1 υποδοχέα (π.χ. μία ουσία ανταγωνιστή Ρ υποδοχέα).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

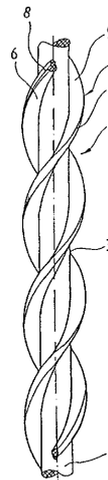
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο για πρόληψη ή θεραπεία της νευρογενούς φλεγμονής που συνδυάζεται με την χρήση ιωσικών φερέων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031759
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402850
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 850004/04-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96930161.3/04-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CORONET-WERKE GMBH 69483 WALD-MICHELBACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19533815/13-09-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WEIHRAUCH GEORG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία οδοντόβουρτσα έχει μια κεφαλή και εκεί στερεωμένες, ενδεχομένως δε σε δεσμίδες συναθροιζόμενες τρίχες από συνθετικό υλικό, εκ των οποίων τουλάχιστον μερικές παρουσιάζουν στην επιφάνεια του μανδύα τους μία προφίλε δομή. Για να επιτυγχάνεται υπό αμετάβλητες ιδιότητες αντοχής των τριχών μια αυξημένη δράση καθαρισμού και μαλάξεως, οι τρίχες έχουν σαν προφίλε δομή μία έλικα. Τότε οι τρίχες μπορεί να αποτελούνται από ένα πυρήνα και από μια τουλάχιστον έλικα

διατρέχουσα επί της επιφανείας του μανδύα. Για την κατασκευή της οδοντόβουρτσας, μπορεί να εξωθηθεί ένα προφίλε μονομηματικό σώμα ή ένα μονομηματικό σώμα με αύλακες παράλληλων αξόνων, ακολούθως δε να συστρέφεται τούτο, και να σταθεροποιείται η συστρόφη. Είναι επίσης δυνατόν το μονομηματικό σώμα εκ πλαστικού υλικού να συνεκτείνεται με αυλακώσεις (νευρώσεις) κάποιου πλαστικού υλικού που έχει διαφορετικές ιδιότητες, διατρέχουσες επί της επιφανείας του μανδύα, και κατόπιν να συστρέφεται το συνεκτινόμενο συνδεδεμένο τούτο σώμα και να σταθεροποιείται η συστρόφη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031760
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402851
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 868538/18-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96944008.0/19-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) EUROFLAMM GMBH Bremer Heerstrasse 39 28719 BREMEN, GERMANY 2) DIEHL STIFTUNG & CO. Stephanstrasse 49 90478 NUNBERG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19548124/21-12-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BISCHOFF-BOGON WERNER 2) GEBHARD FRIEDRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ-ΖΑΧΑΡΙΑ ΑΡΤΕΜΙΣ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΩΜΑ ΤΡΙΒΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σώμα τριβής (10) διαθέτει ένα βασικό σώμα (14), στο οποίο αποτίθεται στρώμα (16) μέσω θερμικής ενέσεως κράματος χαλκού. Το κράμα χαλκού περιέχει 10-45% κ.β. ψευδάργυρο, 0,5 έως 10% κ.β. τουλάχιστον ενός

στοιχείου από την ομάδα που αποτελείται από αργίλιο και πυρίτιο 0,1 έως 8% κ.β. τουλάχιστον ενός στοιχείου από την ομάδα που αποτελείται από σίδηρο, κοβάλτιο και νικέλιο, 0,1 έως 4% κ.β. τουλάχιστον ενός στοιχείου από την ομάδα που αποτελείται από τιτάνιο, ζirkόνιο, χρώμιο, βανάδιο και μολυβδαίνιο και το υπόλοιπο χαλκό με τυχόν προσμείξεις. Το κράμα χαλκού αποτίθεται μέσω θερμικής ενέσεως σε ένα βασικό σώμα και χρειάζεται περαιτέρω απλώς επεξεργασία μέσω αποτύπωσης προκειμένου να επιτευχθούν τριβολογικές ιδιότητες συγκρίσιμες με εκείνες του μολυβδαίνιου. Εναλλακτικά κράματα χαλκού-ψευδάργυρου μπορούν ιδιαίτερα να περιέχουν επιπροσθέτως μαγγάνιο, σίδηρο και μόλυβδο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031761
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402773
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 797387/11-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95943243.6/18-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SODIFRA 72, Rue Jean Bonal 92250 LA GARENNE-COLOMBES, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9415193/16-12-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ELHAIK ALAIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγόρος Μπουμπουλίνας 9-11 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νίκηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ H₂O₂, ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΑΓ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ, ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ/Ή ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ

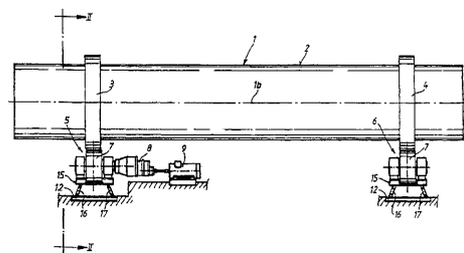
σε σχέση με το συνολικό βάρος της παρούσας σύνθεσης, (B) ένα μίγμα RCO₃H/RCO₂H όπου το R είναι μεθύλιο ή αιθύλιο όπως δείχνεται παραπάνω, που το λεχθέν μίγμα παρεμβάλλεται σύμφωνα με μία ποσότητα τέτοια ώστε η ζυγιστική αναλογία του λεχθέντος μίγματος προς το υπεροξείδιο υδρογόνου να περιέχεται μεταξύ του 0,15/1 και 0,85/1, (C) ένα παράγωγο αργύρου ως πηγή ιόντων Ag⁺, επιλεγμένο μεταξύ του συνόλου που αποτελείται από τ'άλατα και τις συνθέσεις αργύρου, που το λεχθέν παράγωγο αργύρου παρεμβάλλεται σύμφωνα με μία ποσότητα τέτοια ώστε η ζυγιστική αναλογία του λεχθέντος παραγώγου αργύρου προς το υπεροξείδιο υδρογόνου περιέχεται μεταξύ του 0,0005/1 και 0,015/1, (D) ένα σταθεροποιητικό μέσο που παρεμβαίνει σύμφωνα με μία ποσότητα τέτοια ώστε η ζυγιστική αναλογία του λεχθέντος σταθεροποιητικού μέσου προς το υπεροξείδιο υδρογόνου να περιέχεται μεταξύ του 0,0005/1 και 0,025, και νερό σε συμπλήρωση μέχρι το 100% του βάρους. Αναφέρεται επίσης ομοίως στην μέθοδο παρασκευής και τη χρήση της λεχθείσας σύνθεσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία υδατική απολυμαντική σύνθεση που περιέχει: (Α) μια ποσότητα μικρότερη ή ίση με 60% βάρους σε H₂O₂

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031762
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402852
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 570696/11-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93105869.7/08-04-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KRUPP POLYSIUS AG Graf-Galen-Strasse 17 59269 BECKUM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): A4216428/18-05-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KASTINGSCHAFFER GERHARD DIPL.-ING. 2) PINGEL HERBERT DIPL.-ING. 3) AUF DEM VENNE JOHANNES 4) PETERWERTH BERNHARD DIPL.-ING. 5) GIESEMANN REINHARD DIPL.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝ

μανδύας περιστρεφόμενου σωλήνος (2) φέρει μόνο δύο φέροντες δακτυλίους (3,4) που είναι τοποθετημένοι ακλόνητοι έναντι περιστροφής (3,4) και οι οποίοι εδράζονται επί δύο σταθμών φερουσών τροχαλιών (5,6) εκ των οποίων τουλάχιστον ο ένας σχηματίζει συγχρόνως τη διάταξη περιστροφικής κίνησης δια τον περιστρεφόμενο σωλήνα υπό μορφή ενός κινητηρίου τροχού προστριβής. Προκύπτει έτσι ένας συνδυασμός γνωρισμάτων των δια του οποίου ο περιστρεφόμενος σωλήν εδράζεται κατά στατικός καθοριζόμενο τρόπο και έτσι μπορεί να κινείται αξιόπιστα με εξαιρετικά απλό τρόπο.



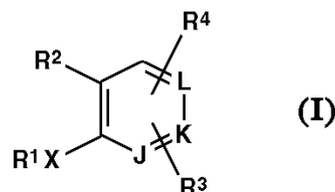
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά έναν περιστρεφόμενο σωλήνα με σχετικά μεγάλες διαστάσεις, του οποίου ο μανδύας εδράζεται με δυνατότητα περιστροφής δια φερόντων δακτυλίων (3,4) επί ενός εκάστοτε ζεύγους φερουσών τροχαλιών (7) ενός σταθμού φερουσών τροχαλιών (5,6). Προς τούτο ο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031763
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402853
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 783486/13-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95933935.9/26-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DUPONT PHARMACEUTICALS COMPANY WILMINGTON 19805 DE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 314991/29-09-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BATT DOUGLAS GUY 2) PINTO DONALD JOSEPH PHILLIP 3) ORWAT MICHAEL JAMES 4) PETRAITIS JOSEPH JAMES 5) PITTS WILLIAM JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΔΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε όρθο υποκατεστημένες ενώσεις φαινυλίου ως αναστολείς της συνθάσης της προσταγλαδίνης, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις και σε μεθόδους χρήσης τέτοιων ενώσεων ως αντιφλεγμονώδεις και αντιπυρετικοί παράγοντες. Η τάξη των ενώσεων που είναι χρήσιμες σε αυτή τη μέθοδο θεραπείας παριστάνεται από τον τύπο (I).

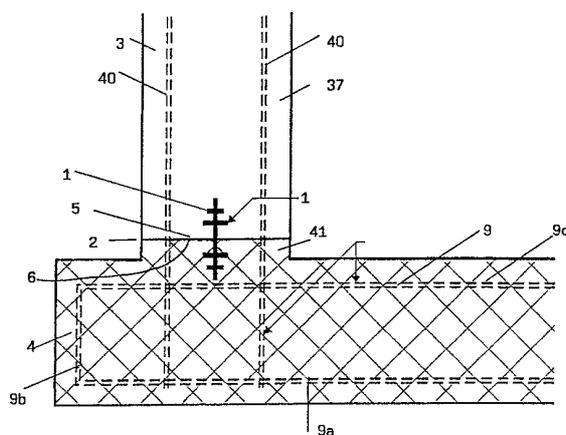


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031764
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402854
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 804656/22-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96900919.0/08-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AGRAR CHEMIE AG Baarerstrasse 59 6300 ZUG, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19501384/18-01-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHMID RENE P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡΜΩΝ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στεγανοποιητική διάταξη για την στεγανοποίηση ενός αρμού (2), που διαμορφώνεται μεταξύ δύο σκυροδετούμενων τμημάτων (3,4), όπου η στεγανοποιητική διάταξη έχει ενσωματωθεί στα σκυροδετούμενα τμήματα (3,4), έτσι ώστε αυτή να διατάσσεται κάθετα στις επιφάνειες συμβολής (5,6) του αρμού (2), που διαμορφώνονται από τα απέναντι ευρισκόμενα σκυροδετούμενα τμήματα (3,4), όπου η διάταξη στεγανοποιήσεως

διαμορφώνεται ως λεπτού τοιχώματος μορφής λωρίδας πήχους (1) από ένα σκληρό συνθετικό υλικό και η χωρική μορφή του και το πάχος του τοιχώματος του διαστασιολογούνται έτσι ώστε αυτός να είναι αυτοφερόμενος. Το σκληρό συνθετικό υλικό είναι κατά προτίμηση ένα θερμοπλαστικό συνθετικό υλικό, ιδιαίτερα HDPE, το οποίο είναι μορφοεσταθές σε μια θερμοκρασιακή περιοχή από -20°C έως +80°C.

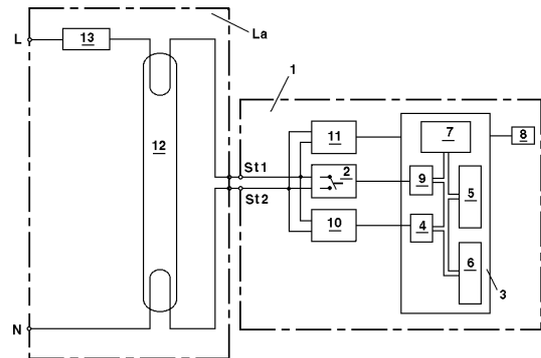


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031765
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402855
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 765593/08-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95924914.5/22-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHYSIOMED-MEDIZINTECHNIK GMBH Bayreuther Strasse 14 91220 SCHNAITTACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4421736/22-06-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NUTZEL WOLFGANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΛΥΧΝΙΕΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

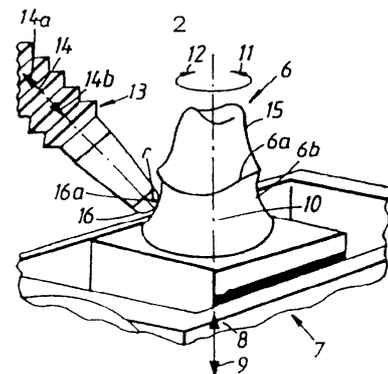
Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για ανεξάρτητη ελεγκτική οδήγηση μιας μεμονωμένης ή μιας ομάδας λυχνιών φθορισμού μιας εγκατάστασης που λειτουργεί στο δίκτυο εναλλασσόμενου ρεύματος με τις κύριες λειτουργίες δηλ. ταχεία εκκίνηση, ελεγκτική οδήγηση φωτεινότητας (DIMMEN=μείωση φωτεινότητας), σθήςιμο και αποθήκευση μίας κατάστασης λειτουργίας για την επανάληψη μετά από απόβλεψη της

εγκατάστασης. Εδώ υφίσταται ένα γνώρισμα της εφεύρεσης με δυνατότητα να μπορούν να μετασκευάζονται οι ήδη υφιστάμενες συνήθεις εγκαταστάσεις φωτισμού χωρίς επιπρόσθετη δαπάνη εγκατάστασης, αλλά μόνο με την αντικατάσταση των συνήθων στάρτερ με εκάστοτε μια σύμφωνη με την εφεύρεση συνδεσμολογία ελεγκτικής οδήγησης, καθώς και αντικατάσταση του συνήθους φωτισμού με το σύμφωνο με την εφεύρεση σηματοδότη. Για τη λύση συζεύγνυται μια λυχνία (La), η οποία σχηματίζεται από μια συνδεσμολογία σειράς ενός φθορίζοντος σωλήνα (12) με μια προσυζευγμένη συσκευή (13), ένα τμήμα ελεγκτικής οδήγησης (1) αντί για το γνωστό στάρτερ στο κύκλωμα θέρμανσης. Το τμήμα ελεγκτικής οδήγησης (1) αποτελείται τουλάχιστον από τα συστατικά στοιχεία διακόπτη ισχύος (2), φασικό φωρατή (10), τροφοδοτικό (11), επεξεργαστή σημάτων (3), διάταξη παραγωγής του ρυθμού (8) και SOFTWARE που αποθηκεύεται σε μια μη πτητική μνήμη (5), η οποία δημιουργείται μεταξύ άλλων από τις πληροφορίες του φασικού φωρατή (10) και τα σήματα ελεγκτικής οδήγησης του διακόπτη ισχύος (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031766
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402856
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 643948/08-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94850125.9/05-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOBEL BIOCARE AB BOX 5190 402 26 GOTEORG, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9302399/12-07-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANDERSSON MATTS 2) TORNQUIST ANDERS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΣΩΜΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΣΩΜΑ

μία ή περισσότερες πρώτες ενεργοποιήσεις των θερματικών στοιχείων (TER'), ώστε να παραγάγει, με τη βοήθεια των εν λόγω δεδομένων εισόδου, αναπαραστάσεις της επιφάνειας του σώματος υπό τη μορφή περιγραμμάτων ενός αριθμού κατακόρυφων τομών που εκτείνονται διαμέσου του κεντρικού άξονα του σώματος. Τα περιγράμματα παρουσιάζονται ένα κάθε φορά επί της οθόνης της εγκαταστάσεως υπολογιστού, Μέσω δεύτερων σημάτων (i2), το εν λόγω πρόγραμμα κατευθύνεται να προσομοιάσει επί των σχετικών τομών/περιγραμμάτων μια μεταβολή ή επέκταση που μπορεί να αποδοθεί σε μία μεταβλητή του προτύπου. Με τρία σήματα (i3), το πρόγραμμα κατευθύνεται να αποθηκεύσει σε μονάδες μνήμης (DF2) δεδομένα που σχηματίζονται ή χρησιμοποιούνται για να αναπαράγουν τα δεδομένα εξόδου (UD) από την εγκατάσταση (ST).



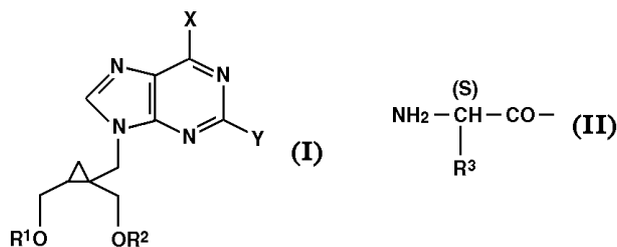
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δεδομένα εισόδου (ID) αντιπροσωπευτικά εντός προτύπου αποθηκεύονται σε μία εγκατάσταση υπολογιστού (ST) σε μονάδες μνήμης (DF1). Ο εξοπλισμός επεξεργασίας δεδομένων λειτουργεί με ένα πρόγραμμα το οποίο κατευθύνεται, μέσω πρώτων σημάτων (i1) που παράγονται από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031767
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402857
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 654473/08-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94308492.1/17-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AJINOMOTO CO., INC. 104 ΤΟΚΥΟ, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 28902093/18-11-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SEKIYAMA TAKAAKI 2) IKEMURA OSAMU 3) ONISHI TOMOYUKI 4) TSUJI TAKASHI 5) IWAYAMA SATOSHI 6) SUZUKI KATSUYA 7) OHMURA YUKO 8) OKUNISHI MASAHIKO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΙΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα παράγωγο του κυκλοπροπανίου παριστώμενο από το γενικό τύπο (I) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας του έχει αντι-ϊική δράση και είναι κατάλληλο για ενσωμάτωση σε αντι-ϊικά φάρμακα: τύπος (I) στον οποίο τα R¹ και R², τα οποία μπορεί να είναι ίδια ή διαφορετικά, παριστούν έκαστο ένα άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα παριστώμενη από το γενικό τύπο (1) (στον οποίο το R³ παριστά μία ομάδα αλκυλίου, περιέχουσα 1 έως 6 άτομα άνθρακα), με την προϋπόθεση ότι τουλάχιστον ένα από τα R¹ και R² δεν είναι άτομο υδρογόνου, το X παριστά ένα άτομο υδρογόνου, μία ομάδα υδροξυλίου, μία αμινομάδα ή ένα άτομο αλογόνου, και το Y παριστά ένα άτομο υδρογόνου, μία ομάδα υδροξυλίου ή μια αμινομάδα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031768
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402859
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 468257/01-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91111272.0/06-07-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER CORPORATION 100 Bayer Road, PUTTSBURGH 15205-9741 PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 556238/20-07-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GREVE JEFFREY M. 2) MCCLELLAND ALAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΛΩΝ ΜΕΡΩΝ ΜΟΡΦΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΔΕΚΤΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΡΙΝΟΪΟΥ

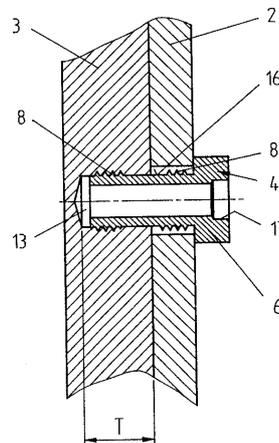
μειώνουν HRV μολυσματικότητα όπως επίσης την μολυσματικότητα άλλων ιών γνωστών ότι δεσμεύονται σαν "κύριας" ομάδας ανθρωπίνου ρινοϊού δέκτη (HRR). Οι πολλών μερών πρωτεΐνες μπορούν επίσης να χρησιμοποιούνται για αποκλεισμό tICAM αλληλεπίδρασης με συνδεδεμένο με λειτουργία λεμφοκυττάρου αντιγόνο-1 (LFA-1).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες μορφές και σχήματα μορίου μεσοκυττάριας πρόσφυσης (ICAM) συμπεριλαμβανομένων σχημάτων πολλών μερών τα οποία αποτελεσματικά δεσμεύονται σε ανθρώπινο ρινοϊό και μπορούν αποτελεσματικά να μειώνουν HRV μολυσματικότητα. Όταν σε ένα σχήμα πολλών μερών, κατά προτίμηση σαν διμερή, αυτές οι πρωτεΐνες επιδεικνύουν ενισχυμένη δέσμευση HRV και είναι ικανές να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031769
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402860
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	841491/15-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97119635.7/10-11-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SFS INDUSTRIE HOLDING AG 9435 HEERBRUGG, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	19646668/12-11-96/DE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	PALM ERICH
(74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΠΟΥ ΕΝΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΑΔΙΕΞΟΔΗ ΟΠΗ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ

στερέωση ενός τμήματος προφίλ (2). Με έλξη προς τα έξω του πείρου διεύρυνσης (15) διευρύνεται ακτινικά το τμήμα του στελέχους (7) του χιτωνίου (4), έτσι ώστε οι υπερυψώσεις εμπίεζονται στο μορφή ενός τμήματος σπειρώματος (8) μέσα στο τοίχωμα του τμήματος της αδιέξοδης οπής (13).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σ'ένα στοιχείο στερέωσης (1) που αντίκειται σε μία αδιέξοδη οπή (13) προβλέπονται ένα χιτώνιο (4) με μια φλάντζα πρόσκρουσης (6) και ένα τμήμα στελέχους (7), καθώς και έναν πείρο διεύρυνσης (15) με μια κεφαλή (10) και έναν πείρο έλξης (5). Αυτό το στοιχείο στερέωσης (1) μπορεί να φέρεται μέσα σε μια αδιέξοδη οπή (13) μιας πλάκας επένδυσης (3) για την

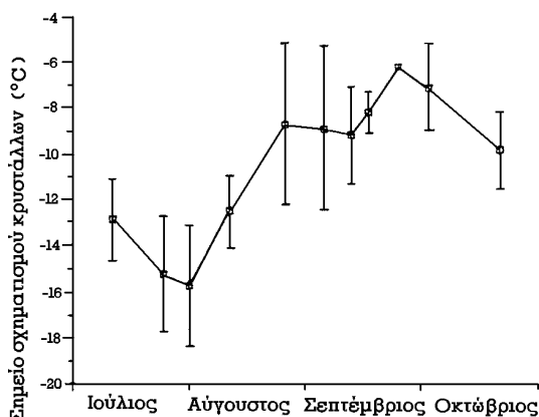
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031770
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402861
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	734249/11-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95937397.8/17-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) PATHOGENESIS CORPORATION Suite 150, 201 Elliot Avenue West, SEATTLE 98119 WA, USA 2) CHILDREN'S HOSPITAL AND REGIONAL MEDICAL CENTER 4800 Sand Point Way N.E., SEATTLE 98119 WA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	A325705/19-10-94/US
(72):	1) SMITH ARNOLD L. 2) RAMSEY BONNIE W. 3) MONTGOMERY ALAN B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΝΕΑ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΜΙΝΟΓΛΥΚΟΣΙΔΩΝ ΓΙΑ ΝΕΦΟΠΟΙΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση αμινογλυκοσίδης για διανομή δια νεφροποίησης. Το πυκνό διάλυμα αμινογλυκοσίδης που περιέχει μια αποτελεσματική ποσότητα αμινογλυκοσίδης ικανής να αναστέλλει το 95-100% των ευαίσθητων βακτηριδίων. Η αμινογλυκοσίδη διαμορφώνεται σε 5 ml αλατούχου διαλύματος 1/4 N έχοντας pH μεταξύ 5.5 και 6.5. Η μέθοδος για την αγωγή ενδοβρόγχιων λοιμώξεων δια μίας συνθέσεως διανεμόμενης ως αερόλυμα έχον μέση μαζική διάμετρο κυρίως μεταξύ 1 και 5 μm, παραγόμενο δι'ένός εκνεφωτή πίδακα ή υπερήχων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031771
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402862
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	657108/08-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94118380.8/23-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	93120039/11-12-93/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) JANN ALFRED 2) LUNDHEIM ROLV ALLFORSK 3) NIEDERBERGER PETER 4) RICHARD MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΣΕ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

και μέθοδο παρασκευής ενός τέτοιου παράγοντα κατά την οποία ο εν λόγω παράγοντας εκκυλίζεται από ράγες ή φύλλα της *Hirrorhae rhamnoides*.

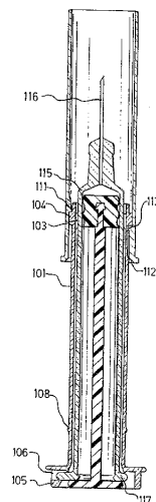


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά παράγοντα σχηματισμού κρυστάλλων πάγου προερχόμενων από *Hirrorhae rhamnoides* και χρησιμοποιούμενων στην κατάψυξη, στην δημιουργία υφής, ή στην κρυσοσυμπύκνωση προϊόντων,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031772
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402863
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	740942/11-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96390004.8/02-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SANOFI-SYNTHELABO 174, Avenue de France 75013 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9505462/04-05-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BRUNEL MARC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΜΠΑΦΑΤΑΚΗ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Πατησίων 59 104 33 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΠΟΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Πατησίων 59 104 33 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΝΕΣΕΩΝ ΠΡΟΓΕΜΙΣΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΕΩΝ

συνδυασμένο μέγεθος του στελέχους της σύριγγας (101), στην αρμολόγηση του θηκαριού (109) γύρω από το στέλεχος της σύριγγας (101) έναντι σχετικό συρμό των τελευταίων ο οποίος έχει καταστεί δυνατός χάρη στην ακτινοειδή συρρίκνωση του οργάνου ακινητοποίησης (104) του στελέχους της σύριγγας (101), και στην εισαγωγή μέσα το στέλεχος της σύριγγας (101) ενός άκαμπτου προγεμισμένου δοχείου ικανού να φέρει το όργανο ακινητοποίησης (104) του εν λόγω στελέχους σύριγγας στην διευρυμένη του θέση, επιτρέποντας έτσι να επιτύχουμε μια μη αντιστρέψιμη ακινητοποίηση του θηκαριού (109), από την στιγμή που αυτό θα έχει έρθει, μετά την ένεση, σε μια προκεχωρημένη θέση προστασίας μετά την χρήση.

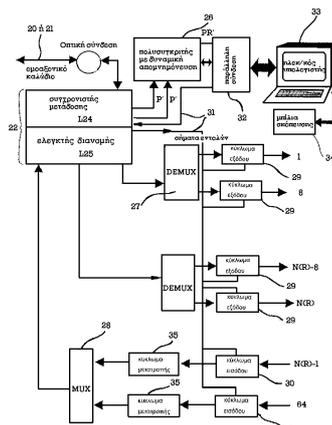


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια τεχνική κατασκευής μιας συσκευής ενέσεων προγεμισμένου τύπου, η οποία συνίσταται στην υλοποίηση, από παραμορφώσιμο πλαστικό υλικό, ενός σωληνοειδούς στελέχους σύριγγας (101) το οποίο θα διαθέτει ένα εξωτερικό όργανο ακινητοποίησης (104) ικανό να παρμορφώνεται ακτινοειδώς από μια θέση συρρίκνωσης σε μια θέση διέυρυνσης, στην υλοποίηση ενός σωληνοειδούς θηκαριού (109) το οποίο θα διαθέτει ένα εσωτερικό όργανο ακινητοποίησης (110,111)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3031773
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990402864
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	05-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	724793/04-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94931072.6/17-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	INNOVA SON, S.A.R.L. Rue des deux Moulins, L'Auditorium F-56880 PLOEREN, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9312364/18-10-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) ROYER CHRISTIAN 2) ROYER PHILIPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΚΟ ΤΡΟΠΟ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (MULTIPLEX) ΣΗΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟΥ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΛΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ

και ψηφιακού ήχου και σημάτων εντολών και ελέγχου που περιλαμβάνει ένα πρώτο υποστήριγμα αμφίδρομης μετάδοσης για την παραπομπή των πρώτων συστοιχιών παραγόμενων με μουλτιπλεξάρισμα των αναφερόμενων σημάτων υψηλής πιστότητας και σημάτων εντολών και ελέγχου μεταξύ ενός πομπού και ενός κύριου δέκτη. Το σύστημα σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει εξίσου μέσα εντολών με επαφή ανθρώπου-μηχανής (26,32,33,34) λαμβάνοντα τα σήματα υψηλής πιστότητας τα μεταδιδόμενα από τα κυκλώματα εισόδου που περιλαμβάνονται στον πομπό και τα σήματα εντολών και ελέγχου για την παρακολούθηση σε πραγματικό χρόνο της εξέλιξης των διαφόρων παραμέτρων των σχετικών με τα σήματα και για να δίδονται εντολές σε πραγματικό χρόνο για τροποποιήσεις και προσαρμογές της διαμόρφωσης εντός του πομπού. Εφαρμογή σε τεχνικές ήχου και οπτικές.

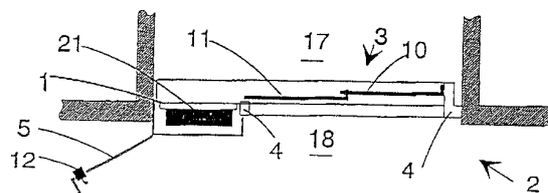


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα επαγγελματικό αμφίδρομης μεταφοράς και μετάδοσης με χρονικό τρόπο μετάδοσης (multiplex) τουλάχιστον χρονική για σήματα υψηλής πιστότητας αναλογικού ήχου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3031774
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990402865
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	05-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	680921/11-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95106695.0/04-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	KONE CORPORATION Kartanontie 1 00330 HELSINKI, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	942063/04-05-94/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) AULANKO ESKO 2) HAKALA HARRI 3) MUSTALAHTI JORMA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕ ΕΝΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΕΝΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΠΑΝΕΛ ΟΡΓΑΝΩΝ

(1) του ανελκυστήρα συνδέεται με την κατασκευή του παραστάτη (της κάσας) (4) της πόρτας επιβίβασης/αποβίβασης (3).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το πάνελ οργάνων (1) ενός ανελκυστήρα είναι τοποθετημένο στο ίδιο άνοιγμα (2) στο άνοιγμα του φρεατίου ανελκυστήρα (17) όπως η πόρτα επιβίβασης/αποβίβασης (3) του ανελκυστήρα. Το πάνελ οργάνων (1) περιέχει εξοπλισμό ελέγχου του ανελκυστήρα και την ηλεκτρική ώθηση που ελέγχει τον κινητήρα ανυψώσεως του ανελκυστήρα. Το πάνελ οργάνων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031775
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402866
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 736303/25-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96105142.2/30-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EHOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124 4070 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 95105166/06-04-95/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GROSS GUNTER 2) TERZO SABINO DEL 3) KUMAR SARAN KANDAKURI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΛΥΜΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

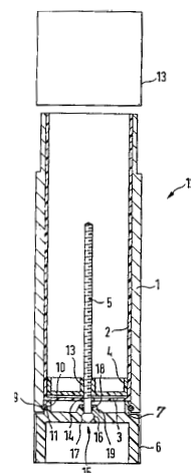
Ένα υδατικό διάλυμα ιντερφερόνης περιέχει (α) μια ιντερφερόνη-άλφα (β) ένα μνη-ιοντικό απορρυπαντικό (γ) μια ρυθμιστική του pH ουσία για ρύθμιση του pH σε 4,5-5,5 (δ) βενζούλαλκοόλη και, προαιρετικώς (ε) ένα μέσον ισοτονισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031776
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402867
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 818964/13-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96907514.2/29-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUSSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19513239/07-04-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEPSIUS TILWIN 2) KELDERS JOHANNES HUBERTUS JOZEF MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΜΟΛΥΒΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δοσομετρικό μολύβι (12) για ένα μολύβι που διαθέτει με επάλειψη μιας επιφάνειας μάζα προϊόντος και περιλαμβάνει ένα δοχείο (1) για την υποδοχή μιας, κατά προτίμηση δυνάμενης να επαλείφεται μάζας προϊόντος. Η μάζα προϊόντος μπορεί μέσω ενός συνεργαζόμενου με ένα έμβολο (4) αξονίσκου με σπείρωμα (5) να μετακινείται εισερχόμενη, εξερχόμενη ή εντός του δοχείου. Προβλέπεται ένα στοιχείο χειρισμού (6) που μπορεί να συνδέεται και να περιστρέφεται

με τον αξονίσκο με σπείρωμα (5). Το δοχείο (1) είναι διαμορφωμένο με την μορφή κουτιού. Στο ένα άκρο του δοχείου (1) συνδέεται το στοιχείο χειρισμού (6) μέσω μιας, κατά προτίμηση δακτυλιοειδούς, συνδέσεως με μπλοκάρισμα ή με ελατηριωτή εμπλοκή. Για τη σύνδεση με μπλοκάρισμα ή με ελατηριωτή εμπλοκή φέρει το στοιχείο χειρισμού (6) μια προέκταση (7), στην οποία είναι διαμορφωμένη μια περιφερειακή αυλάκωση (9). Το δοχείο (1) φέρει επίσης μια περιφερειακή αυλάκωση (10). Στις δύο αυλακώσεις (9,10) εμπλέκεται ένα κυκλικής διατομής στοιχείο οδηγού (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031777
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402868
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 641381/29-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93909938.8/11-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUSSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4216453/19-05-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BEAUJÉAN HANS-JOSEF 2) BODE JENS 3) SCHAEFER NORBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΣΤΩΔΩΝ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ

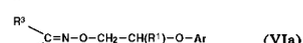
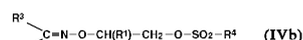
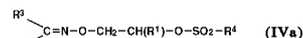
παρασκευάζονται με τον τρόπο αυτό είναι σταθερά σε καθίζηση και δεν παρουσιάζουν ακόμη και σε μεγάλη διάρκεια αποθήκευσης μία αξιοσημείωτη απώλεια σε ενεργό οξυγόνο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στη μέθοδο για την παρασκευή παστωδών απορρυπαντικών κατεργάζεται σαπούνι σε ένα μίγμα από μη ιοντικά και ανιοντικά επιφανειοδραστικά και το μίγμα αυτό μετά την ψύξη αναμιγνύεται με τα υπόλοιπα συστατικά των απορρυπαντικών, για παράδειγμα με τις μορφοποιητικές ουσίες και τα λευκαντικά. Τα πτωχά σε νερό ή άνυδρα απορρυπαντικά που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031778
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402870
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 788475/20-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95917966.4/26-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4415887/05-05-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RANG HARALD 2) GOTZ NORBERT 3) HARREUS ALBRECHT 4) BORCHERS DIRK 5) HARTMANN HORST 6) MAYWALD VOLKER 7) HEIMANN FRANK 8) BUSCHULTE THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΙΣΟΜΕΡΩΝ ΑΠΟ Ο-ΦΑΙΝΟΞΥΛΚΥΛΟΡΟΞΥΛΑΜΙΝΕΣ Ή Ο-ΦΑΙΝΟΞΥΛΚΥΛΟΞΙΜΕΣ

$H_2N-O-CH_2-CH(R^1)-O-Ar$ και (Ib): $H_2N-O-CH(R^1)-CH_2-O-Ar$ ($R^1=$ αλκύλιο), $Ar=$ ενδεχομένως υποκατεστημένο φαινύλιο) καθώς και των αντίστοιχων μιγμάτων αλάτων, με το ότι α) ένα μίγμα ισομερών από 0-(2-υδροξυαιθυλο)-οξίμες (IIa) και (IIb) ($R^2=$ αλκύλιο και $R^3=$ αλκύλιο, αλκοξυ ή R^2 και R^3 μαζί με το κοινό άτομο άνθρακα=5- έως 7-σκελής δακτύλιος) μετατρέπεται με ένα σουλφονυλαλογονίδιο του τύπου (III): $Hal-SO_2-R^4$, στον οποίο R^4 στέκει για μία οργανική ρίζα και Hal σημαίνει αλογόνο, παρουσία μίας βάσης στο αντίστοιχο σουλφονικό μίγμα από (IVa) και (IVb), (β) το σουλφονικό αυτό μίγμα παρουσία μίας βάσης αντιδρά με μία φαινόλη του τύπου (V): $HO-Ar$, σε ένα μίγμα από Ο-φαινοξυαλκυλοξίμες των γενικών τύπων (VIa) και (VIb), γ) το μίγμα αυτό υδρολύεται παρουσία ενός οξέος και κατ'επιθυμία δ) από τα παραγόμενα εδώ άλατα απελευθερώνονται οι φαινοξυαλκυλοδροξυλαμίνες (Ia) και (Ib) με μία ανόργανη βάση. Οι φαινοξυαλκυλοδροξυλαμίνες (Ia/Ib) και τα παραπροϊόντα τους (VIa/VIb) είναι σημαντικά ενδιάμεσα προϊόντα για μέσα φυτοπροστασίας και φάρμακα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευή μιγμάτων ισομερών από ο-φαινοξυαλκυλοδροξυλαμίνες (Ia):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031779
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402871
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 841954/01-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95936586.7/03-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BLUTSPENDEDIENST DER DRK- LANDESVERBANDE NORDRHEIN UND WESTFALEN - LIPPE GMBH 58097 HAGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19528221/01-08-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FAUCOMPRE ANNICK 2) WOBER GUNTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΠΛΑ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΠΟ ΙΟΥΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΠΛΑΣΜΑ, ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παρασκευή ενός ασφαλούς από ιούς, θεραπευτικού, βιολογικού παρασκευάσματος από ανθρώπινο πλάσμα κάτω από εφαρμογή ενός απολυμαντικού μέσου, κάτω από διατήρηση τουλάχιστον 50% της βιολογικής δραστηριότητας, στο τέλος της οποίας απομακρύνονται τα απολυμαντικά μέσα. Σαν απολυμαντικά μέσα χρησιμοποιούνται μη ιονικά τασιενεργά, των οποίων η μοριακή δομή παρουσιάζει ένα υδρόφοβο τμήμα, το οποίο αποτελείται από μία γραμμική, αλειφατική αλυσίδα από 8 έως 10 άτομα άνθρακα. Μετά την επεξεργασία με απολυμαντικά μέσα μπορεί να ακολουθήσει μία επεξεργασία με θερμότητα, ενδεχομένως κάτω από εφαρμογή συνηθισμένων σταθεροποιητών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031780
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402872
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 714603/29-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95307813.6/01-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9422443/07-11-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TAYLER PETER N.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΦΕΝΖΟQUAT

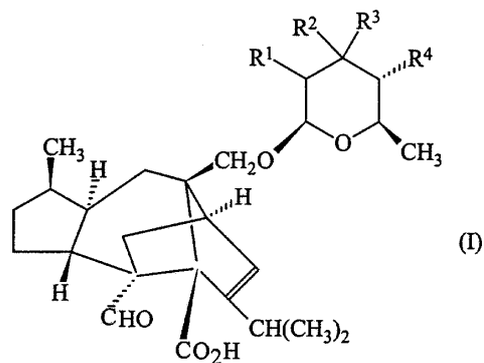
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται μέθοδοι για τον έλεγχο φυτοπαθογόνων μυκήτων, ο έλεγχος και η πρόληψη των ασθενειών που προκαλούνται από αυτούς και η προστασία της σοδειάς από αυτούς. Παρέχεται επιπλέον μια συνεργητική συνδυασμένη σύνθεση που αποτελείται από μεθυλο-θειικό 1,2-διμεθυλ-3,5-διφαινυλο-πυραζόλιο και ένας αναστολέας στερολικής βιοσύνθεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031781
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402873
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 791007/11-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95938407.4/06-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GLAXO WELLCOME S.A. Calle Severo Ochoa 2, Parque Tecnologico de Madrid (P.T.M.) 28760 TRES CANTOS, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94500174/08-11-94/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MARTIN JOSE JULIO 2) CHICHARRO GONZALO JESUS 3) GOMEZ JOSE RAMON RUIZ 4) GARCIA-OCHOA DORADO SILVESTRE 5) GOMEZ DE LAS HERAS FEDERICO 6) HAYES MICHAEL VICTOR 7) DAWSON MICHAEL JOHN 8) WILDMAN HOWARD GEOFFREY 9) HALL RICHARD MALC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΣΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΡΔΑ- ΡΙΑΔΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα ή μεταβολικώς ασταθή παράγωγά τους, μέθοδοι για την παρασκευή τους, η χρήση τους ως αντιμυκητιασικοί παράγοντες και ενδιάμεσες ενώσεις για χρήση στην παρασκευή τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031782
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402874
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 633019/11-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94107874.3/21-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTA MEDICA AG 01277 DRESDEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4322703/08-07-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HETTICHE HELMUT DR. 2) MUCKENSCHNABEL REINHARD DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΥΟΞΥΑΙ- ΘΥΛΕΝΟ-ΓΛΥΚΕΡΥΛΟ-ΛΙΠΑΡΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΩΝ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ- ΤΟΣ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΒΑΛΒΙΔΑΣ

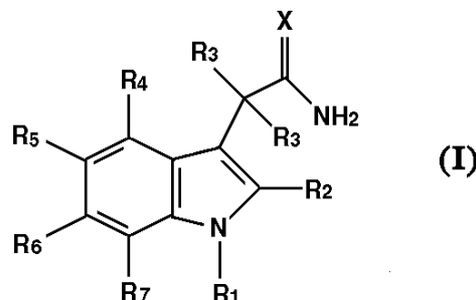
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται συσκευασίες πεπιοσμένου αερίου αεροζόλ για χορήγηση βιολογικώς ενεργών ουσιών με νέα σταθεροποιητικά μέσα εναιωρήματος και μη επιβλαβή για το όζον προωθητικά μέσα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031783
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402875
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 620215/18-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94302666.6/14-04-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): A48629/16-04-93/US, A208721/15-03-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BACH NICHOLAS JAMES 2) DILLARD ROBERT DELANE 3) DRAHEIM SUSAN ELIZABETH 4) HERMANN ROBERT BELL 5) SCHEVITZ RICHARD WALTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1Η-ΙΝΔΟΛΟ-3-ΑΚΕΤΑΜΙΔΗΣ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ SPLA₂

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία κατηγορία 1Η-ινδολο-3-ακεταμιδών, η οποία παριστάνεται από τον τύπο (I) και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών: αποκαλύπτεται μαζί με την χρησιμοποίηση των ενώσεων αυτών, ινδόλης δια την παρεμπόδιση sPLA₂ απελευθέρωσης λιπαρών οξέων που προκαλείται από sPLA₂ δια την αγωγή καταστάσεων όπως το σθητικό σοκ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031784
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402876
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 706537/18-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94923290.4/30-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 86605/01-07-93/US, 257962/16-06-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TORGERSON PETER MARTE 2) MIDHA SANJEEV
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

αυτά. Ειδικότερα, η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε συμπολυμερή χρήσιμα για το στυλιζάρισμα των μαλλιών και σε συνθέσεις στυλιζαρίσματος μαλλιών περιέχουσες τα συμπολυμερή αυτά. Περαιτέρω, η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε συμπολυμερή χρήσιμα για την παροχή κοσμητικών και φαρμακευτικών συνθέσεων για τοπική εφαρμογή στο δέρμα. Αυτές οι τοπικές συνθέσεις περιποίησης του δέρματος είναι χρήσιμες για την παροχή και/ή την διαδερμική μεταφορά δραστικών συστατικών προς το δέρμα ή δια μέσου του δέρματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε διαλυτά ή διασκορπίσιμα στο νερό ή στην αλκοόλη θερμοπλαστικά ελαστομερή συμπολυμερή, και σε κοσμητικές και φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες τα συμπολυμερή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031785
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402877
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	08-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	538952/11-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92203217.2/20-10-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD. P.O.Box 95 76100 REHOVOT, ISRAEL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	99821/22-10-91/IL
(72):	1) EISENBACH LEA 2) PORGADOR ANGEL 3) FELDMAN MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΥΤΤΑΡΑ ΕΠΙΜΟΛΥΣΜΕΝΑ ΜΕ IL-6

η ανάπτυξη μεταστάσεων, με χορήγηση στους ασθενείς του αντινεοπλασματικού εμβολίου που περιλαμβάνει τα παραπάνω αναφερθέντα κύτταρα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

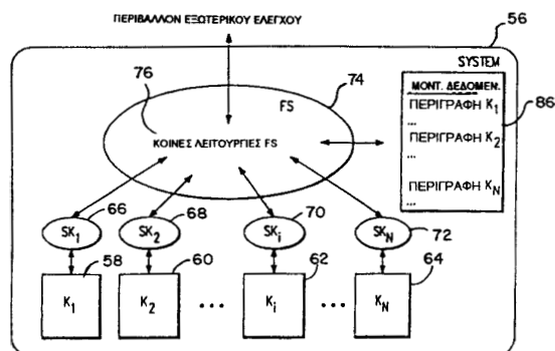
Ένα αντι-νεοπλασματικό εμβόλιο το οποίο περιλαμβάνει κύτταρα στα οποία έχει εντεθεί γονίδιο που κωδικεύει ανθρώπινη IL-6. Μία μέθοδος για την αγωγή καρκινοπαθών ασθενών ώστε να προληφθεί και/ή ανασταλεί

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031786
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402879
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	09-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	603298/03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92919827.3/18-08-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON S-126 25 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	757330/10-09-91/US
(72):	1) GARD BENGT ERIK INGEMAR 2) LARSEN STEFAN DAVID 3) ENEROTH LARS GORAN VILHELM 4) NILSSON TORD RAGNVALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΖΟΡΜΠΑΛΑ ΝΙΚΟΛΕΤΑ, Δικηγόρος Εμμανουήλ Μπενάκη 136 114 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

μη κοινού ελέγχου εξαρτημάτων ελέγχονται μέσω μετάφρασης υπολειτουργιών εντός της λειτουργίας συνολικού ελέγχου (74). Τέτοιες μεταφράσεις διεξάγονται όπως απαιτείται με βάση την πληροφορία σχετικά με τις ανάγκες των μεμονωμένων εξαρτημάτων, η οποία πληροφορία αποθηκεύεται σε μοντέλο δεδομένων (86) όπου μπορεί να αποκτήσει πρόσβαση και ακολούθως να ερμηνευτεί ως μέρος της λειτουργίας συνολικού ελέγχου (74).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα ελέγχου δικτύου επικοινωνιών που περιλαμβάνει μέσα για οδηγούμενο έλεγχο δεδομένων εξαρτημάτων που συνδέονται με το δίκτυο. Το δίκτυο έχει λειτουργία συνολικού ελέγχου (74) και το κάθε εξάρτημα (58,60,62,64) έχει μια λειτουργία μεμονωμένου ελέγχου (66,68,70,72). Οι λειτουργίες κοινού ελέγχου εξαρτημάτων (76) μπορούν να ελέγχονται απ'ευθείας μέσω της λειτουργίας συνολικού ελέγχου (74). Οι λειτουργίες



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3031787
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990402880
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-11-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 655161/03-11-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95901980.3/02-06-1994
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON

S-126 25 STOCKHOLM, SWEDEN

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9302025/11-06-93/SE,
 9304058/06-12-93/SE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) TORBJORN WIGREN KARL
 2) ANDERS BERGSTROM ROLF

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΖΟΡΜΠΑΛΑ ΝΙΚΟΛΕΤΑ, Δικηγόρος
 Εμμανουήλ Μπενάκη 136
 114 73 ΑΘΗΝΑ

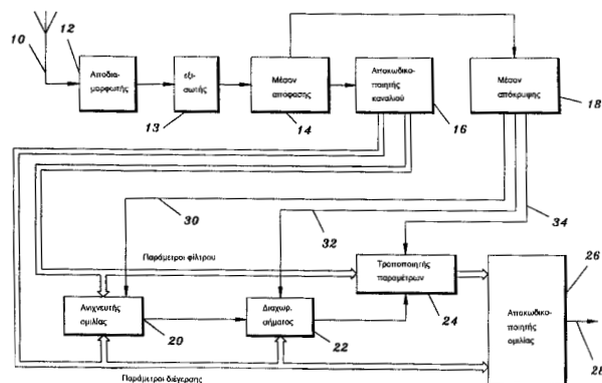
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος
 Λυκαβηττού 4
 106 71 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΠΟΚΡΥΨΗ ΧΑΜΕΝΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας δέκτης σε σύστημα ραδιοεπικοινωνίας που βασίζεται σε πλαίσια, περιέχει αποκωδικοποιητή ομιλίας τύπου πηγής-φίλτρου, ο οποίος ελέγχεται από μέσα (20,22,24) που περιέχουν εσωτερικές μεταβλητές κατάστασης ενημερωμένες επί τη βάση πλαίσιο προς πλαίσιο για την τροποποίηση των λαμβανομένων παραμέτρων φίλτρου που παριστάνουν ήχους βάθους που μεταδίδονται μέσω καναλιού επικοινωνίας. Ο δέκτης

περιέχει μέσον (14) για την ανίχνευση απώλειας πλαισίου και μέσον (18) για την απόκρυψη των αποτελεσμάτων της απώλειας πλαισίου με περιορισμό της ενημέρωσης τουλάχιστον μιας από τις εσωτερικές μεταβλητές κατάστασης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3031788
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990402881
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-11-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 781282/11-08-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95930410.6/12-09-1995
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NOVO NORDISK A/S

Novo Alle
 2880 BAGSVAERD, DENMARK

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 106694/16-09-94/DK

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): NIELSEN FLEMMING ELMELUND

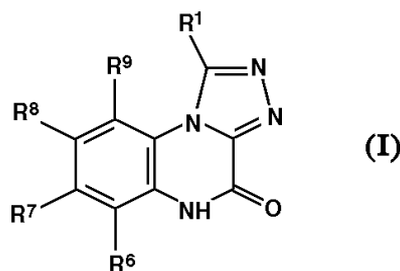
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος
 Ζαΐμη 28
 106 83 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος
 Ζαΐμη 28
 106 83 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ [1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,3-
 Α]ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΟΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ
 ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις [1,2,4]τριαζολο[4,3-α]κινοξαλινόνης του γενικού τύπου (I) όπου το R¹ είναι ΡΟΧ'Χ" ή αλκυλ υποκαθιστώμενο με COX' ή ΡΟΧ'Χ", και τα Χ' και Χ" ξεχωριστά είναι υδροξύ ή αλκοξύ, και τα R⁶, R⁷, R⁸ και R⁹ ξεχωριστά είναι υδρογόνο, αλκυλ, αλογόνο, ΝΗ₂, ΝΟ₂, CN, CF₃, SO₂ΝΥ'Υ" ή COZ' όπου το Ζ είναι ΝΥ'Υ" ή αλκυλ και τα Υ' και Υ" ξεχωριστά είναι υδρογόνο ή αλκυλ, τριαζολυλ, ιμιδαζολυλ ή ιμιδαζολυλ υποκαθιστώμενο με φενυλ ή αλκυλ, είναι χρήσιμες στη θεραπευτική αγωγή των περιπτώσεων που προκαλούνται από υπερβολική δράση των διεγερτικών νευροδιαβιβαστών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3031789	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990402882	Νέες ενώσεις που είναι ένα γλυκοκορτικοστεροειδές (GCS) χημικά δεσμευμένο σ'ένα σάκχαρο, με το γενικό τύπο GCS ¹ -O-Σάκχαρο ¹ για εξειδικευμένη ως προς το κόλον και τον ειλεό χορήγηση του GCS σε ερεθισμένο βλεννογόνο εντέρου, καθώς και διαδικασίες για την παρασκευή τους, φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιέχουν τις ενώσεις και χρήση των εν λόγω ενώσεων σε θεραπεία.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-11-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 678097/11-08-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94904364.0/17-12-1993	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ASTRA AKTIEBOLAG 151 85 SODERTALJE, SWEDEN	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9300030/08-01-93/SE, 9300082/14-01-93/SE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BRATTSAND RALPH LENNART 2) EDMAN PETER 3) HOGBERG THOMAS 4) NILSSON STINABRITT 5) THALEN BROR ARNE 6) ULMIUS JAN ERIK	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΚΟΛΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΙΛΕΟ	

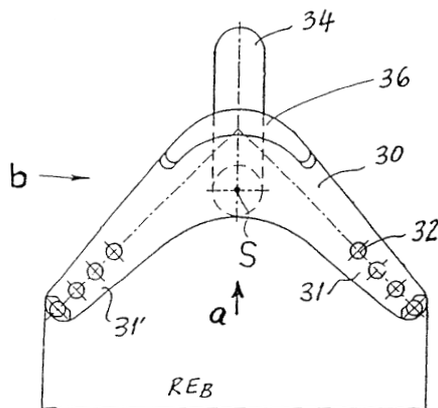
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3031790	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΕΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΟΝ HIV
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990402883	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-11-1999	Κατασκευές πεπτιδίου που αποτελούνται από πολυκαθοριστικά Τ βοηθητικά πεπτιδία από την γλυκοπρωτεΐνη περιβλήματος του HIV που προσδιορίστηκαν προηγουμένως ότι επάγουν πολλαπλασιαστικές αντιδράσεις σε τέσσερεις διαφορετικούς απλότυπους ποντικών και IL-2 αντιδράσεις στους 52-73% θετικών στον HIV, ασθενών θετικών στον ιό της γρίπης (πεπτιδία συστάδας), συντέθηκαν συν-ευθύγραμμα με το πιπτιδίο 18 της θηλείας V3 της HIV-1 gp160, που αντιστοιχεί στον αρχικό εξουδετερωτικό καθοριστή του HIV-IIIb και που επίσης φαίνεται να περιέχει ένα κυρίαρχο CTL επίτοπο. Συγγενής βοήθεια για το αντίσωμα πεπτιδίου 18 προκλήθηκε μετά από μία μοναδική ανοσοποίηση σε όλα τα στελέχη ποντικών τα οποία είχαν προηγουμένως αντιδράσει σε ένα Τ κυττάρου επίτοπο που περιβάλλεται από τα πεπτιδία. Σε δύο στελέχη ποντικών, το επίπεδο του εξουδετερωτικού αντισώματος που επιτεύχθηκε ήταν συγκρίσιμο με επίπεδα επαρκή για την προστασία από ομόλογη ιϊκή πρόκληση σε χιμπατζήδες. Μετά από μία μοναδική ενίσχυση, πολύ υψηλότεροι τίτλοι αντισώματος για 90% εξουδετέρωση στην κλίμακα από 1:1000 έως 1:16000 επιτεύχθηκαν. Κύτταρα σπλήνας από ποντίκια των τριών διακριτών MHC απλοτύπων που έχουν κοινό το D κλάσης I MHC μόριο αλλά με διαφορετικά κλάσης II μόρια, που ανοσοποιήθηκαν με τα σύνθετα πεπτιδία, επέδειξαν αυξημένη ειδική στην gp160 δραστηριότητα CTL.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 701572/11-08-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94919119.1/13-05-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES 6011 Executive Blvd, Suite 325, National Institute of Health Office of Technology Transfert 20852-3804 ROCKVILLE, MD, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 60988/14-05-93/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BERZOFKY JAY A. 2) AHLERS JEFFREY D. 3) PENDLETON DAVID C. 4) NARA PETER 5) SHIRAI MUTSUNORI	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031791
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402884
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	694341/06-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95113855.1/24-02-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BÜHLER AG 9240 UZWIL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	63192/29-02-92/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	KELLER ALOIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια διάταξη για κόσκινα, ιδιαίτερα για κόσκινα διαχωριστήρα μύλων, η οποία παρουσιάζει ένα μεγάλο αριθμό σπείρες κόσκινων (16) π.χ. με πάνω από 20 κάσες κόσκινου (1). Προτείνεται το να διαμορφώνονται πλαίσια κόσκινου (3) χωρίς φέρουσα εσχάρα και αυτά σε επιστρωμένη κατάσταση να είναι δυνάμενα να αντικαθίστανται με δυνατότητα τοποθέτησής τους επάνω ή αντίστοιχα μέσα σε κάσες κόσκινου (1). Έτσι σχηματίζεται μεταξύ του πλέγματος του κόσκινου (10), καθώς και μίας επίπεδης πλάκας πυθμένα (4) ένας ελεύθερος χώρος

πτώσεως του προϊόντος ή αντίστοιχα ένας χώρος απαγωγής του προϊόντος (11). Οι καθαριστήρες κόσκινου (6,6') τοποθετούνται επάνω ή μέσα στην επίπεδη πλάκα πυθμένα (4). Ιδιαίτερα προτιμάται το να διαμορφώνονται τα πλαίσια κόσκινου (5) ως μεταλλικά πλαίσια. Οι καθαριστήρες κόσκινου (6,6') καθαρίζουν το πλέγμα του κόσκινου (10) και εκκενώνουν το προϊόν από επάνω από την πλάκα πυθμένα (4), όπου γι' αυτό προτείνονται μορφές με 2,3 και 4 βραχίονες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031792
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402885
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	329220/20-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89200276.7/07-02-1989
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOOGOVENS STAAL B.V. 1970 IJMUIDEN CA, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8800391/17-02-88/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) VAN PERLSTEIN ERIK BERNARD 2) DEN HARTOG HUIBERT WILLEM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΓΕΡΑΣΤΟΥ, ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΡΑΜΑΤΟΣ, ΕΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΕΝ ΘΕΡΜΩ, ΜΟΡΦΗΣ ΛΩΡΙΔΑΣ, ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΥ ΧΑΛΥΒΑ

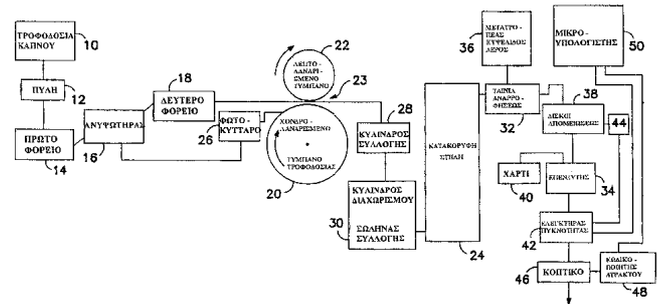
επιτρέπει απ'ευθείας είσοδο χάλυβα σε ελασματοποίηση από τη χύτευση, οι περιεκτικότητες σε τιτάνιο, όζωτο και θείο σε % βάρους ικανοποιούν τις συνθήκες $Ti \geq 2,28$ $N Ti \leq 3,43N + 1,55$ και ο χάλυβας είναι απαλλαγμένος καρβιδίου του τιτανίου και καρβιδίου του νιοβίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αγέραστος χαμηλού κράματος εν θερμώ ελασματοποιημένος μορφής λωρίδας διαμορφώσιμος χάλυβας έχει περιεκτικότητα σε άνθρακα μεταξύ 0,02 και 0,10% του βάρους και πάχος μεταξύ 0,5 και 5,0 χιλιοστών. Για σύνδεση N ούτως ώστε να επιτυγχάνεται αγέραστος χάλυβας ενώ να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031793
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402886
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	793425/15-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95940757.8/17-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LORILLARD TOBACCO COMPANY NEW YORK 10016-5895 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	343666/22-11-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	WILLIAMS JAMES G. III
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΙΓΑΡΕΤΩΝ

πραγματοποιεί μια ανάλυση ταχέως μετασχηματισμού Fourier (FFT) στα σήματα αυτά, για να προσδιορίσει την τιμή πλάτους της αρμονικής σε κάθε συχνότητα επί ενός φάσματος συχνοτήτων. Οι μετρούμενες τιμές FFT συγκρίνονται με τιμές αναφοράς στις αντίστοιχες συχνοτήτες ώστε να εντοπισθούν τιμές εκτός προδιαγραφών και να δημιουργηθεί ένα σήμα σφάλματος. Κατά προτίμηση επίσης, ο επεξεργαστής αντιστοιχεί τη συχνότητα που αντιστοιχεί στο εκτός προδιαγραφών πλάτος με μία αντίστοιχη τιμή αρμονικής συχνότητας μίας από τις στρεφόμενες συστατώσεις της μηχανής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία μηχανή έκουσα στρεφόμενα μέρη, στην οποία μία ουσία υποβάλλεται σε επεξεργασία σε συνεχή μορφή, ένας αισθητήρας παράγει σήματα αντιπροσωπευτικά του στιγμιαίου ρυθμού τροφοδοσίας της ουσίας σε μια ή περισσότερες επιλεγμένες θέσεις της μηχανής. Ένας επεξεργαστής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031794
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402887
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	766619/22-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95904416.5/02-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MILLIKEN EUROPE N.V. 24 HAM B-9000 GENT, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4341521/06-12-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) VAN HOEY MARC 2) DE MEYER WILLY 3) WAGNER DIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΕΞ ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΙΝΑΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΣ

εν πλέγμα με θηλιές, πλέγμα σχήματος φωλιάς, υφασμάτινο πλέγμα, πλέγμα με τυλιγμένες θηλιές, ή λεπτές στρώσεις εξ ινών. Το υλικόν μήτρας εκλέγεται προσέτι τοιουτοτρόπως ώστε η θερμοκρασία τήξεως αυτού, να είναι χαμηλότερα από την θερμοκρασίαν τήξεως και αποσυνθέσεως του υλικού ενισχύσεως. Δια της διελάσεως με έλξιν του γενικώτερον επίσης ως "textile fabrics" (υφαντουργικόν υφάσματος) χαρακτηριζόμενου προπροϊόντος εις μίαν θερμοκρασίαν υπεράνω της θερμοκρασίας τήξεως του υλικού μήτρας και κάτωθεν της θερμοκρασίας τήξεως και αποσυνθέσεως του υλικού αποσυνθέσεως, παραλαμβάνεται το τελικό προϊόν, το οποίον διά ακολουθούσης ψύξεως σταθεροποιείται εις την μορφήν του.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εις την μέθοδον, η οποία είναι κατάλληλος (ταιριάζει) δια την κατασκευήν σωλήνων και ελαστικών σωλήνων, τίθενται εις την διάθεσιν (προς κατασκευήν) ουχι πλέον χωριστά μεταξύ των το υλικόν ενισχύσεως και το υλικόν μήτρας, αλλά μαζί εις εν ύφασμα από διασταυρωμένας ίνας,

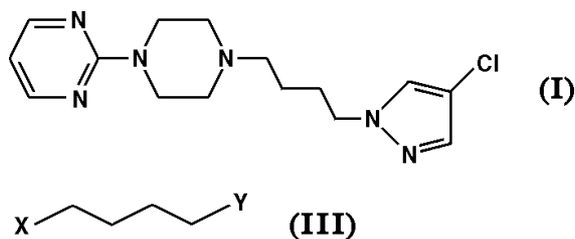
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031795
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402888
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	604802/18-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93119910.3/10-12-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	A397192/28-12-92/CH
(72):	1) BERROCAL RAFAEL 2) GUGGENHEIM BERNHARD 3) NEESER JEAN-RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΝΤΙ-ΤΕΡΗΔΟΝΟΓΟΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διατροφική σύνθεση αντι-τερηδογονόνης η οποία περιλαμβάνει μικκυλιακή καζεΐνη. Η μικκυλιακή καζεΐνη μπορεί να αποκτηθεί διαμέσου μικροδιήθησης, υπερδιήθησης και/ή διαδιήθησης ενός ζωϊκού γάλατος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031796
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402889
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	624585/18-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94401018.0/09-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A. Av.mare De Deu De Montserrat 221 08026 BARCELONA, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	A9305586/10-05-93/FR
(72):	1) MERCE-VIDAL RAMON 2) FRIGOLA-CONSTANSA JORDI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ (ΜΕΘΟΔΟΣ) ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2-(4-(4-(4-ΧΛΩΡΟ-1-ΠΥΡΑΖΟΛΥΛ)ΒΟΥΤΥΛ)1-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ

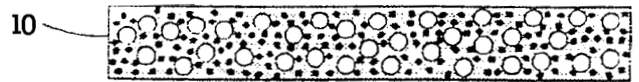
αλυσίδας του τύπου (III) ,όπου X και Y, ταυτόσημα ή διαφορετικά αντιπροσωπεύουν μια κατάλληλη αναχωρούσα ομάδα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο παρασκευής 2-(4-[4-(4-χλωρο-1-πυραζολυλ)βουτυλ]1-πιπεραζινυλ)πυριμιδίνης (Lesopitron του τύπου (I)) που χαρακτηρίζεται από το ότι πραγματοποιείται σε ένα μόνο στάδιο, σε ένα κατάλληλο διαλύτη, η αντίδραση μεταξύ της 2-(1-πιπεραζινυλ)πυριμιδίνης, της 4-χλωροπυραζόλης και της ανθρακούχου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031797
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402890
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 630195/01-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93906283.2/17-02-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DELTA THERMAL SYSTEMS, INC. 123 Harmony Hill Lane, CARY 27513 NORTH CAROLINA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 837762/18-02-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BRYANT YVONNE G. 2) COLVIN DAVID P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΥΤΕΥΣΙΜΟΣ ΑΦΡΟΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟΥΣ ΕΠΗΥΞΗΜΕΝΑΣ ΙΔΙΟΤΗΤΑΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ

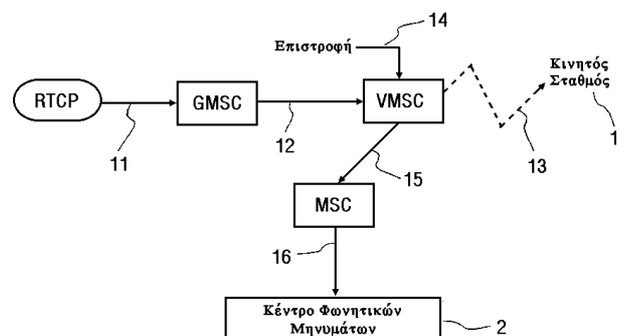


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θερμικών φράγμα υπό την μορφήν υλικού βάσεως μονοένυδρον ένα μεγάλο αριθμό μικροκυψελών (20) περιέχον εν υλικόν με αλλαγίν φάσεως (30) διαμορφώνει εσωτερική σόλαν υποδήματος (παπουτσιού). Αι μικροκυψέλαι (20) μπορούν να είναι διανεμημένοι ανισοτρόπως προς περαιτέρω μείωσιν της θερμικής αγωγιμότητος της θερμότητος μέσω του θερμικού φράγματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031798
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402891
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 631452/15-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94460021.2/23-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COMPAGNIE FINANCIERE POUR LE RADIOTELEPHONE, (COFIRA) S.A. 52 Rue D'Anjou 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9307871/23-06-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): REMY JEAN-GABRIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: - ανιχνεύεται ότι ο συνδρομητής (1) είναι προσωρινά απρόσιτος - επιστρέφεται η εν λόγω αίτηση συνδέσεως προς το εν λόγω κέντρο μηνυμάτων (2) - το εν λόγω κέντρο μηνυμάτων (2) αποθηκεύει ένα μήνυμα που προορίζεται να παραδοθεί με χρονική καθυστέρηση στο συνδρομητή (1) που είναι προσωρινά απρόσιτος. - το εν λόγω κέντρο μηνυμάτων (2) καλεί αυτόματα τον εν λόγω συνδρομητή (1) σύμφωνα με μία διαμορφώσιμη στρατηγική κλήσεως, έτσι ώστε να παράσχει το εν λόγω αποθηκευμένο μήνυμα στο συνδρομητή (1). Επιπλέον, το εν λόγω στάδιο αποθηκεύσεως ενός μηνύματος συνοδεύεται από ένα στάδιο εκπομπής, μέσω μιας υπηρεσίας συντόμων μηνυμάτων, ενός συντόμου μηνύματος προς τον προσωρινά απρόσιτο συνδρομητή (1). Τέλος, η εν λόγω διαμορφώσιμη στρατηγική συνίσταται στην εκτέλεση μίας στιγμιαίας προσπάθειας κλήσεως του συνδρομητού (1) με τη λήψη μίας χρονικά καθυστερημένης γνωστοποίησης λήψεως του σύντομου μηνύματος, όπου η εν λόγω καθυστερημένη γνωστοποίηση λήψεως υποδεικνύει ότι ο εν λόγω συνδρομητής (1) είναι προσπελάσιμος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο διαχείρισεως ενός κέντρου μηνυμάτων για κυψελοειδές σύστημα ασύρματης επικοινωνίας όπου ένας συνδρομητής στον οποίο απευθύνεται μία αίτηση συνδέσεως ενδέχεται να είναι προσωρινά απρόσιτος. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η εν λόγω μέθοδος

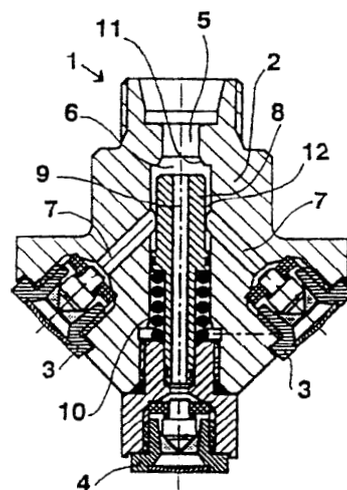
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031799
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402892
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 751759/15-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95914382.7/20-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE 45, Place Abel-Gance 92100 BOULOGNE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9403338/22-03-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NAVARRO ROGER 2) DELAUNOIS MARLENE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΛΟΣΙΟΝ ΜΑΛΛΙΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΙΝΟ-ΞΙΔΙΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία σύνθεση μαλλιών για τη διέγερση της αναπτύξεως των κερατινοκυττάρων και ευνοούσα την τριχοφυΐα, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιέχει: 0,1 έως 3% κατά βάρος μινοξιδίλης, 0,1 έως 3% κατά βάρος κυκλοδεξτρίνης, 0,5 έως 10% κατά βάρος ενός διαλύτη της μινοξιδίλης, 30 έως 50% κατά βάρος μίας αλκοόλης, έκδοχο μέχρι 100% ύδωρ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031800
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402893
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 663858/08-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92910184.8/20-05-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SUNDHOLM GORAN Ilmari Kiannon Kuja 3 04310 TUUSULA, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 912434/20-05-91/FI, 913059/20-06-91/FI, 914704/04-10-91/FI, 915078/28-10-91/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SUNDHOLM GORAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΑΙ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΕΩΣ ΠΥΡ-ΚΑΙΩΝ

διαμορφώνουν το νέφος (ομίχλην) των επί μέρους ακροφυσίων να εντείνουν τας ροάς των νεφών (ομίχλων) και να δημιουργούν μίαν απορρόφησην ώστε να προκαλείται μια διαμόρφωσις (σχηματισμός) περιοχής ομίχλης που συμπίεζονται εις εν συνεχές κατευθυντικόν νέφος (ομίχλην) ψεκάσματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά εις συσκευάς καταπολεμήσεως πυρκαϊάς, περιλαμβάνουσα τουλάχιστον μίαν κεφαλήν ψεκασμού (1) με έναν αριθμόν ακροφυσίων (3) κατευθυνομένων πλευρικώς. Τα ακροφύσια (3) είναι διατεταγμένα τόσον εγγύς το εν προς το άλλο ώστε αι περιοχαί που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031801	καλλιέργειας ιστού για τη βελτίωση της κυτταρικής φαινοτυπικής εκφράσεως, της κυτταρικής λειτουργίας, της κυτταρικής παραγωγής και της ζωτικότητας των κυττάρων και για την πρόληψη ή την αγωγή νόσων ή διαταραχών, περιλαμβανομένων των νεοπλασιών.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402894	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-11-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	539525/27-10-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91915854.3/08-07-1991	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	UNIVERSITY OF NEW MEXICO Scholes Hall, Room 108, ALBUQUERQUE 87131 NM, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	549438/06-07-90/US, 549105/06-07-90/US, 549440/06-07-90/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) KNIGHT GALEN DARYL 2) SCALLEN TERENCE JOSEPH	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΒΙΤΑΛΟΘΕΪΝΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται νέα παράγωγα καρβοξυ-αμινοαμιδίων περιέχοντα θείο, περιλαμβάνοντα τη βιταλοθεινή, τη βιταλοθίνη και τη βιταλοθεινή V₄. Τα παράγωγα έχουν χρησιμότητα, μεταξύ άλλων, ως συμπληρώματα μέσου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031802	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402895	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-11-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	770053/18-08-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95924728.9/29-06-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PPG INDUSTRIES OHIO, INC. CLEVELAND 44111 OH, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	274614/13-07-94/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) KAHLE CHARLES F. II 2) MCMURDIE NEIL D. 3) KOLLAH RAPHAEL O. 4) RARDON DANIEL E. 5) MCCOLLUM GREGORY J.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΘΕΤΙΚΕΣ ΦΩΤΟ-ΕΝΕΡΓΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ 2,6-ΔΙΝΙΤΡΟΒΕΝΖΥΛΙΟΥ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φωτοαντιδραστικές ενώσεις συντίθενται από 2,5- ή 2,6-δινιτροβενζυλομάδες. Επίσης αποκαλυπτόμενες είναι μέθοδοι σύνθεσης αντιδραστικών μονομερών τα οποία περιέχουν 2,5- ή 2,6-δινιτροβενζυλομάδες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031803
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402896
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 583352/08-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92911047.6/27-04-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE 10666 North Torrey Pines Road, LA JOLLA 92037 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 693388/30-04-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GINSBERG MARK H. 2) FRELINGER ANDREW L. III 3) PLOW EDWARD F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): IN VITRO ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΡΙΟ- ΡΙΣΜΟ ΙΝ VIVO ΘΡΟΜΒΩΤΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογούνται διαγνωστικά συστήματα, μέθοδοι, πολυπεπτίδια και αντισώματα για την ανίχνευση της παρουσίας C-τερματικού hGPIIb κομματιού του υποδοχέα αιμοπεταλίων GPIIb-IIIa σε ένα υγρό σωματικό δείγμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031804
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402897
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 513709/06-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92107888.7/11-05-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ROHM GMBH 64293 DARMSTADT, GERMANY 2) METALLGESELLSCHAFT AG 60325 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4115938/16-05-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AALRUST ERIK 2) BEYER WOLFGANG 3) OTTOFRICKENSTEIN HANS 4) PENK GEORG 5) PLAINER HERMANN DR. 6) REINER ROLAND DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΦΩΣΦΟΡΟΥΧΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΣΕ ΦΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΖΩΙΚΑ ΕΛΑΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η περιεκτικότητα σε φωσφορούχα συστατικά, ιδιαίτερα φωσφατίδια, όπως λεκίθινη, ως και η περιεκτικότητα σε σίδηρο σε φυτικά και ζωικά, επί το προτιμότερο εκ των προτέρων αποβλεννοποιημένα έλαια, π.χ. σογιέλαιο, μειώνονται σύμφωνα με την εφεύρεση δίνζυματικής αποικοδόμησης με την βοήθεια φωσφολιπάσης A₁, A₂ ή B.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3031805	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990402898	Πρωτεΐνες Δέσμευσης Παράγοντα Νέκρωσης Όγκου (ΤΒΡ) είναι χρήσιμες στην θεραπεία αυτοάνοσων παθήσεων και αντιδράσεων μωσχεύματος ενάντια σε ξενιστή.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-11-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 512528/15-09-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92107685.7/07-05-1992	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, LTD. Kiryat Weizman P.O. Box 95 76100 REHOVOT, ISRAEL	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 98078/07-05-91/IL (72): 1) WALLACH DAVID 2) ADERKA DAN 3) ENGELMANN HARTMUT	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΑΝΤΙΚΥΤΟΚΙΝΗ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3031806	ενώσεις έχουν επίπεδο δομή του εμπειρικού τύπου $M(X)_{(4-Y)/X} M_c(Y)C_4$ ή τρισδιάστατο δομή του εμπειρικού τύπου $M(X)_{(6-Y)/X} M_c(Y)C_6$ όπου το $M_c(Y)$ είναι το μέταλλο μεταπτώσεως, ενώ το Y είναι η ιονική κατάσταση αυτού, και το M(X) είναι το αντίθετο κατιόν όπου το X ευρίσκεται από την ιονική του κατάσταση.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990402899	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-11-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 775087/18-08-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95917032.5/18-04-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΡΑΤΑΛΑΝΟ ΡΗΛΙΠ 521 Lauiki Street No.6, HONOLULU 96826 HI, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 228782A/18-04-94/US (72): ΡΑΤΑΛΑΝΟ ΡΗΛΙΠ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΛΙΚΟ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕΤΑΠΤΩΣΕΩΣ ΠΟΥ ΟΜΟΙΑΖΕΙ ΜΕ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	

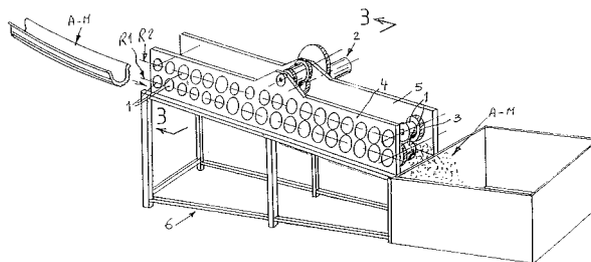
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδονται ενώσεις μετάλλων μεταπτώσεως με δομή που ομοιάζει κρυσταλλική, οι οποίες έχουν μοναδιαίες ηλεκτρικές ιδιότητες. Οι ενώσεις που περιέχουν νικέλιο έχει αποδειχθεί ότι έχουν ηλεκτρομαγνητική συμπεριφορά η οποία προκαλείται ή ενισχύεται δια εκθέσεως σε ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία και θερμότητα. Οι ενώσεις ταυτοποιούνται από χαρακτηριστικές κορυφές εις τα υπέρυθρα φάσματα και εις τα φάσματα περιθλάσεως ακτίνων-Χ κόνεως. Το φάσμα υποδεικνύει ότι οι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031807
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402900
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	857084/08-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95936602.2/24-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) AGOSTINELLI SANZIO 5, Chemin Du Bessy 42150 LA RICAMARIE, FRANCE 2) DA SILVA DANIEL Vieille Brioude 43100 BRIOUDE, FRANCE 3) PERRIN BRUNO Les Bugnettes 42530 SAINT GENEST LERPT, FRANCE 4) PERRIN DANIEL 24, Rue Jean Moul
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	—
(72):	1) AGOSTINELLI SANZIO 2) DA SILVA DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ

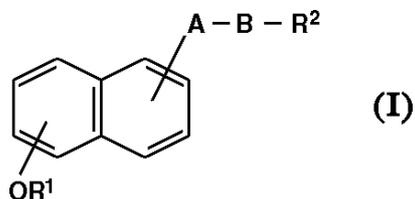
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή για την επεξεργασία αντικειμένων, ειδικά ελαστικών για οχήματα, που περιλαμβάνουν ένα μεταλλικό και/ή υφαντό οπλισμό (Α) βυθισμένο εντός του πάχους ενός υλικού με βάση του καουτσούκ. Σύμφωνα με την εφεύρεση η συσκευή διαθέτει μέσα (1) δυνάμενα να εξασφαλίζουν συνεχώς και διαδοχικά, την αποσύνδεση του υλικού με βάση το καουτσούκ (Μ), εν όψει του διαχωρισμού του από το μεταλλικό οπλισμό (Α), ώστε να συσταθεί μία κόνη που προκύπτει από ένα μείγμα καουτσούκ και μεταλλικών και/ή υφαντών σωματιδίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031808
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402901
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	719760/22-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95309493.5/28-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD 1-5, Doshomachi 2-Chome, Chuo-Ku 541 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	33765194/28-12-94/JP
(72):	1) NAGAO YUUKI 2) TORISU KAZUHIKO 3) MARUYAMA TAKAYUKI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΑΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΡGE²

το R² είναι (1) αλκύλιο, (2) αλκενύλιο, (3) αλκύλιο ή αλκενύλιο που υποκαθίσταται από 1-3 των φαινυλίου, ναφθυλίου και ετεροκυκλικός δακτύλιος που περιέχει άτομο αζώτου (όπου ο υπόψη δακτύλιος υποκαθίσταται υπό 1-3 των αλκυλίου, αλκοξυ και αλογόνου κ.λ.π.), (4) NR²R³ ή (5) αλκυλενο-NR²R³, και μη τοξικά άλατα ή ένυδρες μορφές τούτων μπορούν να συνδεθούν με τον υποδοχέα της ΡGE² και είναι χρήσιμα ως ανταγωνιστές ή αγωνιστές της ΡGE².



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

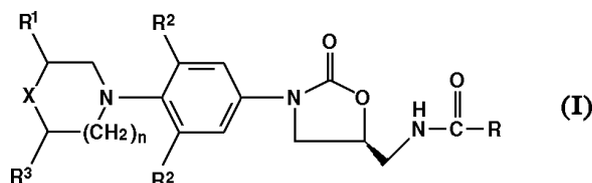
Παράγωγα ναφθυλοξοξικού οξέος του τύπου (I) όπου το R¹ είναι H, αλκύλιο, αλκυλενο-(COOH)₁₀, -OH, -CONR⁴R⁵, -CONR⁶-αλκυλενο-OH, -NR⁴R⁵, -κυανο ή -τετραζολύλιο). Το Α είναι μονός δεσμός, αλκυλένιο, αλκενυλένιο, -S-αλκυλένιο, -O-αλκυλένιο. Το Β είναι NR³CO, CONR³, και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031809
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402902
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 717738/20-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94925765.3/16-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & UPJOHN COMPANY 301 Henrietta Street, KALAMAZOO 49001 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 119279/09-09-93/US, 226158/11-04-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARBACHYN MICHAEL R. 2) BRICKNER STEVEN J. 3) HUTCHINSON DOUGLAS K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ ΟΞΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΘΕΙΑΖΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφουμε μια ένωση του δομικού τύπου (I) ή τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτής όπου: το X είναι O,S,SO,SO₂,SNR¹⁰ ή S(O)NR¹⁰,

το R είναι (a) υδρογόνο, (b) C₁-C₈ αλκυλο κατ'επιλογήν υποκατεστημένο με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα: F,Cl,OH,C₁-C₈ αλκοξυ, C₁-C₈ ακυλοξυ ή -O-CH₂-Ph, (c) C₃-C₆ κυκλοαλκυλο, (d) αμινο, (e) C₁-C₈ αλκυλαμινο, (f) C₁-C₈ διαλκυλαμινο ή (g) C₁-C₈ αλκοξυ, το R¹ είναι H, εκτός αν το X είναι O, οπότε το R¹ μπορεί να είναι H,CH₃,CN,CO₂H, CO₂R ή (CH₂)_mR¹¹ (το m είναι 1 ή 2), το R² ανεξαρτήτως είναι H,F ή Cl, το R³ είναι H εκτός αν το X είναι O και το R¹ είναι CH₃, οπότε το R, οπότε το R³ μπορεί να είναι H ή CH₃ το R¹⁰ ανεξαρτήτως είναι H,C₁-C₄ αλκυλο (κατ'επιλογήν υποκατεστημένο με χλωρο, φθορο, υδροξυ, C₁-C₈ αλκοξυ, αμινο, C₁-C₈ αλκυλαμινο, ή C₁-C₈ διαλκυλαμινο) ή π-τολουολοσουλφονυλο, το R¹¹ είναι H,OH,OR,OCOR,NH₂,NHCOR ή N(R¹⁰)₂, και το n είναι 0,1 ή 2. Τα παράγωγα οξαζινο και θειαζινο οξαζολιδινόνης είναι χρήσιμα αντιμικροβιακά μέσα, αποτελεσματικά κατά πολλών ανθρώπινων και κτηνιατρικών παθογόνων, περιλαμβανομένων των θετικών κατά Gram αερόβιων βακτηρίων όπως οι πολλαπλώς ανθεκτικοί σταφυλόκοκοι, στρεπτόκοκοι και εντερόκοκοι καθώς επίσης και κατά αναερόβιων οργανισμών όπως τα είδη Bacteroides spp. και Clostridia spp., και κατά σταθερών στα οξεία οργανισμών όπως οι Mycobacterium tuberculosis, Mycobacterium avium και Mycobacterium spp.

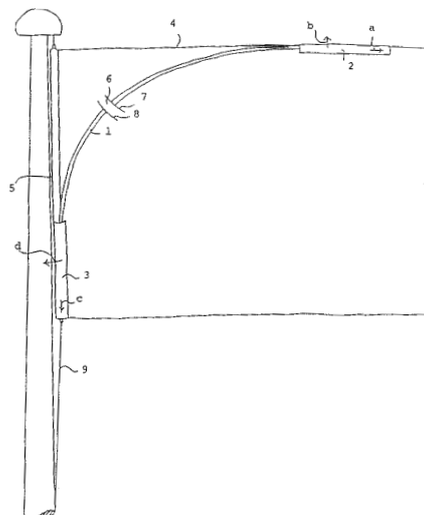


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031810
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402903
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 821821/18-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96910912.3/19-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) THOSTRUP CHRISTIAN Nordre Frihavngsade 21, 5 TH 2100 COPENHAGEN, DENMARK 2) CHRISTENSEN JOHN Greve Strandvej 109 2670 GREVE, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 46495/21-04-95/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) THOSTRUP CHRISTIAN 2) CHRISTENSEN JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΗΜΑΙΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΟΥ ΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΣΕ ΕΚΤΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια σημαία με ένα μηχανισμό ο οποίος τη διατηρεί σε έκταση, δίνοντάς της μία όσο το δυνατόν περισσότερο φυσική εμφάνιση κάτω από όλες τις καιρικές συνθήκες και εντάσεις ανέμου. Η σημαία διαθέτει μία εύκαμπτη ράβδο (1), τα άκρα της οποίας

συγκρατούνται σε θήκες (2 και 3) κατά μήκος του άνω άκρου (4) της σημαίας και του άκρου (5) της σημαίας που βρίσκεται δίπλα στο κοντάρι, όπου η ράβδος είναι σταθερά στερεωμένη και επεκτείνεται σημαντικά στο επίπεδο της σημαίας, σχηματίζοντας μία καμπύλη η οποία προεκτείνεται προς τα επάνω, προς την άνω γωνία της σημαίας δίπλα στο κοντάρι. Η σημαία διαθέτει μία ειδική διάταξη (6) για τη ράβδο σε μία περιοχή που βρίσκεται μεταξύ των θηκών. Η διάταξη αυτή αποτελείται από μία λωρίδα της σημαίας η οποία σχηματίζεται από δύο μικρές τομές (7 και 8) που βρίσκονται εκεί.



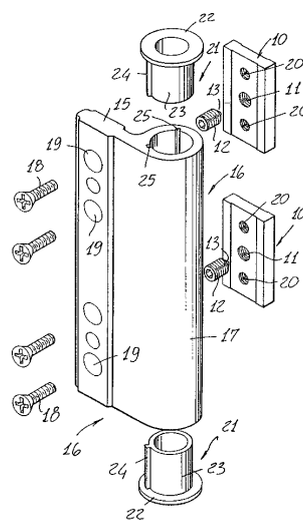
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3031811	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990402904	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-11-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 759032/11-08-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95914752.1/21-03-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH 1345 Avenue of The Americas, NEW YORK 10105 NY, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 217187/24-03-94/US (72): 1) VAN DER BRUGGEN PIERRE 2) BOON-FALLEUR THIERRY 3) TRAVERSARI CATIA 4) FLEISCHAUER KATHARINA	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΑGE-3, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΔΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΟΡΙΑ ΗΛΑ-Α2 ΓΙΑ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΧΡΗΣΗ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αναγνώριση αντιγόνων απόρριψης όγκων προερχόμενα από την πρόδρομη ουσία απόρριψης όγκων ΜΑGe-3. Τα "TRAS" δεσμεύονται με το ΜHC- τάξης Α μόριο ΗΛΑ-Α2 και οι πολυσύνθετες ενώσεις που προκύπτουν ενθαρρύνουν την παραγωγή των κυτολυτικών κυτταρικών κλώνων Τ οι οποίοι διαλύουν τα παρόντα κύτταρα. Τα πεπτιδία και οι πολυσύνθετες ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν για διαγνωστικούς και θεραπευτικούς σκοπούς, καθώς επίσης και σαν ανοσογόνα για την παραγωγή αντισωμάτων, ή σαν στόχοι για την παραγωγή κυτολυτικών κυτταρικών κλώνων Τ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3031812	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990402905	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-11-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 616104/11-08-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94830098.3/04-03-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): METRA METALLURGICA TRAFILATI ALLUMINIO S.P.A. Via Provinciale Stacca 1 I-25050 RODENGO SAIANO (BRESCIA), ITALY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): M930510/17-03-93/IT (72): GIACOMELLI MARIO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΔΟΜΙΚΟΥ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ (ΠΡΟΦΙΛ) ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΘΥΡΩΝ	

διαθέτει αρθρώσεις (μεντεσέδες)(16) στις οποίες συμπεριλαμβάνεται και ένα έλασμα (10) το οποίο μπορεί να τοποθετηθεί στην υποδοχή ενός κατακόρυφου στελέχους (1,2) και να ασφαλιστεί στη θέση σύνδεσής του με ένα πείρο με σπείρωμα (12), ο οποίος τοποθετείται σε μία τρύπα με σπείρωμα (11) του ελάσματος (10) και ο οποίος τερματίζει στην τελευταία θέση της υποδοχής. Τα ελάσματα διαθέτουν δύο υποδοχές που φέρουν σπείρωμα (20), για την τοποθέτηση βιδών σε αυτά τα σημεία (18), οι οποίες διαπερνούν τα σκέλη (15) των αρθρώσεων (16) και προεκτείνονται πέρα από το κυλινδρικό σώμα (17) το οποίο φιλοξενεί τον άξονα περιστροφής.

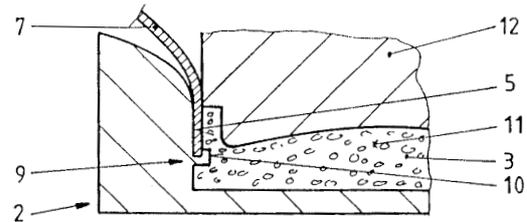


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα συγκρότημα δομικού στελέχους, ειδικά σχεδιασμένο για την κατασκευή συμβατικών και συρόμενων κύριων θυρών, με κατακόρυφα δομικά στελέχη (1,2) και εγκάρσια δομικά στελέχη (3,4) για την κατασκευή σταθερών και κινητών πλαισίων. Το κύριο χαρακτηριστικό της εφεύρεσης είναι ότι το συγκρότημα δομικού στελέχους

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031813
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402906
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 734844/11-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96102045.0/13-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALSA GMBH D-36396 STEINAU-UERZELL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19511942/31-03-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HERBER KARLHEINZ 2) KOHLHEPP KARL-ERNST
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΚΕΝΗ ΦΟΡΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΑΝΤΑΛΙΟΥ

την πλήρωση της διάκενης φόρμας (2) με πλαστικό υλικό όπου κατόπιν κλείνεται η εν λόγω διάκενη φόρμα για να γίνει η σαπωνοποίηση του πλαστικού υλικού.

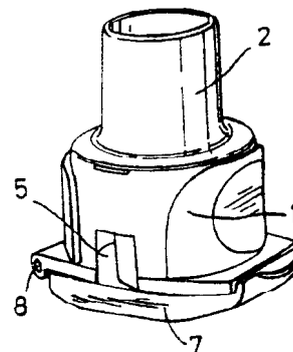


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην περίπτωση ενός σανταλιού παράγονται πλευρικά τμήματα (7) χωρίς κάποιο ξεχωριστό στάδιο κόλλησης σε ένα και μοναδικό στάδιο εργασίας με την σαπωνοποίηση μιας σόλας σανταλιού (11) μέσα σε μια διάκενη φόρμα (2). Για τον σκοπό αυτό η διάκενη φόρμα (2) διαθέτει πλευρικούς θυλάκους (5) μέσα στους οποίους στερεώνονται τα τμήματα της λωρίδας (7) με ένα πλαίσιο συγκράτησης (9) που πιάνει κάθε φορά εν μέρει επάνω από την κάτω απόληξη του κάθε τμήματος της λωρίδας (7), πριν από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031814
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402907
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 773807/27-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94907642.6/28-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FISONS PLC RPR House, 50 Kings Hill Avenue, Kings Hill ME19 4TA WEST MALLING, KENT, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9304011/27-02-93/GB, 9311646/05-06-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CHAWLA BRINDRA PAUL SINGH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ

αέρος (5) σε εφαιπτομενική επικοινωνία με το θάλαμο περιδινήσεως (1) δια της οποίας μπορεί να αναρροφάται αέρας δια της διατάξεως μέσω του ακροστομίου (2) ώστε να προκληθεί στροβιλιζόμενη ροή αέρος δια του θαλάμου περιδινήσεως (1) και ένα μέλος καλύμματος (7) έχον μία συνεχή αισθητά επίπεδη εσωτερική επιφάνεια, προβλεπόμενη επί της βάσεως του θαλάμου περιδινήσεως (1) μακράν του ακροστομίου (2), όπου το εν λόγω κάλυμμα (7) είναι κινητό μεταξύ μίας πρώτης θέσεως στην οποία η κάψουλα μπορεί να εισάγεται εντός του θαλάμου περιδινήσεως (1) και μίας δεύτερης θέσεως στην οποία η κάψουλα συγκρατείται εντός του θαλάμου περιδινήσεως (1) και περιστρέφεται όταν αναρροφηθεί αέρας δια της διατάξεως, διανέμοντας έτσι το εντός αυτής περιεχόμενο φάρμακο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη για την χορήγηση κονιοποιημένου εισπνεόμενου φαρμάκου περιεχόμενου αρχικά εντός μίας κάψουλας η οποία έχει διαμορφωμένο επ' αυτής τουλάχιστον ένα άνοιγμα, περιλαμβάνουσα ένα θάλαμο περιδινήσεως (1) προσαρμοσμένο να δέχεται την κάψουλα φαρμάκου, ένα ακροστόμιο (2) το οποίο επικοινωνεί με το θάλαμο περιδινήσεως (1) και διαχωρίζεται από αυτόν δι' ενός πλέγματος (4), τουλάχιστον μία είσοδο

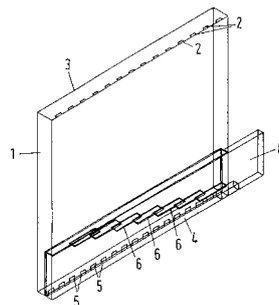
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031815
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402908
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 585215/15-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90917069.8/16-11-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABBOTT LABORATORIES ABBOTT PARK 60064-3500 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 580589/17-11-89/DK, 627489/12-12-89/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GURTLER HANNE 2) PETERSEN ANETTE SCHOUSBO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ Ή ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΟΥ ΘΟΥΡΙΓΓΙΑΝΟΥ ΒΑΚΙΛΛΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΣΣ ΜΕΓΑΛΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΗΣ ΔΕΛΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεταλλάξεις ή παραλλαγές του Θουριγγιανού Βακίλλου (*Bacillus thuringiensis*) παράγουσες μεγάλες ποσότητες δραστικών ενδοτοξινών δέλτα. Οι ενδοτοξίνες δέλτα οι παραγόμενες από τη μετάλλαξη ή παραλλαγή του *B.thuringiensis* έχουν δράση κατευθυνόμενη κατά των ίδιων παρασιτικών εντόμων με τις ενδοτοξίνες δέλτα του πατρικού *B.thuringiensis*, όπως κατά των λεπιδοπτέρων (μεταλλάξεις του *B.thuringiensis* υποείδος *kurstaki* ή υποείδος *aizawai*) διπτέρων (μεταλλάξεις του *B.thuringiensis* υποείδος *israelensis*) ή κολεοπτέρων (μεταλλάξεις του *B.thuringiensis* υποείδος *tenebrionis*).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031816
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402909
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 815406/08-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96905731.4/07-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) MANNESMANN AG Mannesmannufer 2 40213 DUSSELDORF, GERMANY 2) K.T.I. GROUP B.V. Bredewater 26, Box 86 NL-2700 ZOETERMEER AB, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19512219/22-03-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WATERREUS FRANCISCUS PETRUS MARIE 2) NOMDEN JAN FREDERIK 3) VAN DER PLAS WILLEM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΙΣ ΠΡΟΣ ΕΜΜΕΣΟΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΕΙΣ ΕΝ ΜΕΣΟΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ

θερμότητας προς εν ρέον μέσον (υλικόν) επεξεργασίας, ιδιαίτερος δια την διεξαγωγήν της αναμορφώσεως ατμού υδρογονανθράκων, με ένα χώρον θερμάνσεως (1), ο οποίος μπορεί να θερμαίνεται εκ των άνω, μέσω εις πολλές σειράς διατεταγμένων καυστήρων (2) και δια μέσου του οποίου (χώρου θερμάνσεως) (1) οδηγούνται επί κατακορύφων επιπέδων, πλείονες σειραί σωλήνων ανταλλαγής θερμότητας (3), μέσω των οποίων (σωλήνων ανταλλαγής θερμότητας) μπορεί να διοχετεύεται το μέσον κατεργασίας, ένθα τα καυσαέρια των καυστήρων (2) καναλιών (αγωγών) δια μέσου παραλλήλων μεταξύ των και προς τας σειράς των σωλήνων ανταλλαγής θερμότητος (3) εις τον πυθμένα (βάσιν) του χώρου θερμάνσεως (1) διατεταγμένα κανάλια καυσαερίων (4) είναι διαμορφωμένα από πυρίμαχον υλικόν, παρουσιάζουν μίαν κατ'ουσίαν ορθογώνιον προς την αξονική κατεύθυνσιν σταθεράν διατομήν και επί των διαμήκων πλευρών εις την περιοχίν πλησίον του πυθμένος (δαπέδου) είναι εφοδιασμένα καθ'όλον τον αξονικόν μήκος, με κατανεμημένα ανοίγματα (5) δια την μετάστασιν (πέρασμα) των καυσαερίων εκ του χώρου θερμάνσεως (1) εις το εσωτερικόν του εκάστοτε καναλιού (αγωγού) καυσαερίων (4). Συμφώνως προς την εφεύρεσιν και προς μετρίασμόν συγκρίσεως των συνθηκών ροής του καυσαερίου εις την περιοχίν του κάτω τμήματος των σειρών των σωλήνων ανταλλαγής θερμότητος (3) είναι διατεταγμένα σώματα οδηγήσεως της ροής εις το εσωτερικόν των αγωγών (καναλιών) των καυσαερίων (4).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά εις μίαν εγκατάστασιν δια την έμμεσον μεταφοράν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031817
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402910
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 449116/11-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91104432.9/21-03-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WOLF HANS JOACHIM PROF.DR.
	D-82319 STARNBERG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 90105319/21-03-90/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WOLF HANS PROF.DR. 2) FLIESSBACH HOLGER DIPL.-BIOL. 3) v.BRUNN ALBRECHT DR. 4) WAGNER RALF DIPL.-BIOL. 5) MOTZ MANFRED DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ DNA ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΣΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ GAG ΡΕΤΡΟΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΑ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι συμβατικές στρατηγικές εμβολίων κατά του HIV-1, βασιζόμενες στο εξωτερικό τμήμα της πρωτεΐνης gp160/120 του ενν δεν έχουν προκαλέσει

μέχρι σήμερα προστατευτική ανοσία. Επί πλέον, επαυξητικά αντισώματα μπορούν να επηρεάσουν αρνητικά την εξέλιξη της νόσου. Εξ' αιτίας της πρωΐμης εμφάνισης της κατά τη μόλυνση και της σωματιδιακής της φύσεως, η πρωτεΐνη πυρήνος p55-GAG του ιού φαίνεται να είναι ένας πολλά υποσχόμενος υποψήφιος για εμβόλιο. Η αποκωδικοποίηση της πρωτεΐνης πυρήνος p55 ανιχνεύθηκε με ανασυνδυασμένους ιούς δαμαλίτιδος και ραβδοϊούς. Η ανάπτυξη σωματιδίων πυρήνος μεγέθους 90-110 nm εντός του μέσου καλλιέργειας παρατηρήθηκε σε αμφότερα τα συστήματα αποκωδικοποίησης και αποδείχθηκε σε υπέρλεπτες τομές με ηλεκτρονικό μικροσκόπιο και με ανάλυση κατακρημνίσεως. Η προσθήκη της κωδικοποιητικής ακολουθίας της πρωτεάσης οδήγησε στην αποδοτική επεξεργασία του προδρόμου μορίου της p55 μόνο στο σύστημα του ραβδοϊού. Σημαντική επεξεργασία με τη μεσολάβηση της πρωτεάσης του προδρόμου της GAG στο σύστημα της δαμαλίτιδος ήταν δυνατή μόνο με την προσθήκη ολόκληρης της κωδικοποιητικής ακολουθίας POL. Σε αντίθεση με άλλους ρετροϊούς (MMLV), η επεξεργασία με τη μεσολάβηση της πρωτεάσης του HIV-1 δεν εξαρτάται από τη μυριστυλίωση της p55-GAG. Καθώς η επεξεργασία με τη μεσολάβηση πρωτεάσης δεν ολοκληρώνει τη διαδικασία ωριμάσεως των προδρόμων σωματιδίων της p55 αλλά, αντίθετως, αναστέλλει το σχηματισμό σωματιδίων, οι περαιτέρω έρευνες εστιάσθηκαν στην εφαρμογή πρώιμων σωματιδίων p55-GAG. Για την επέκταση του ανοσολογικού τους φάσματος μία ακολουθία συμφωνίας του κύριου εξουδερωτικού επιτοπίου V3 της gp120 του HIV, σχεδιασμένη στο εργαστήριό μας, εισήχθη σε διάφορες περιοχές του μορίου-φορέως p55. Η αποκωδικοποίηση των χιμαιρικών πρωτεϊνών p55/V3 στο E.coli και στο σύστημα αποκωδικοποίησης της δαμαλίτιδος αποδείχθηκε δι' αναλύσεως κηλιδώσεως Western με τη χρήση (i) μονόκλωνων αντισωμάτων κατά της p55 και της εισαχθείσης περιοχής V3 και (ii) πολύκλωνων μονοεπιλεκτικών ορών κατά του πεπτιδίου V3. Υβριδικά σωματίδια p55/V3 θα καθαρισθούν από κύτταρα μολυνθέντα με ραβδοϊό. Οι ανασυνδυασμένοι ιοί δαμαλίτιδος p55/V3 χρησιμοποιούνται, επί πλέον της παραγωγής αντιγόνου, απ'ευθείας και ως ζώντα εμβόλια σε πειραματόζωα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031818
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402911
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 424067/18-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90311259.7/15-10-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 421867/16-10-89/US, 590023/02-10-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JOHNSTON ROBERT WILLIAM 2) KONG-CHAN JOSEPHINE LING-YEE 3) SCHAFERMEYER RICHARD GERARD 4) SEIDEN PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΙ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΕΣ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΟΛΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αφορά υψηλές συνθέσεις πολυεστέρων πολυολών με λιπαρά οξέα που έχουν βελτιωμένα φυσιολογικά χαρακτηριστικά, οργανοληπτικά χαρακτηριστικά (δηλαδή γεύση), σταθερότητα μεταξύ

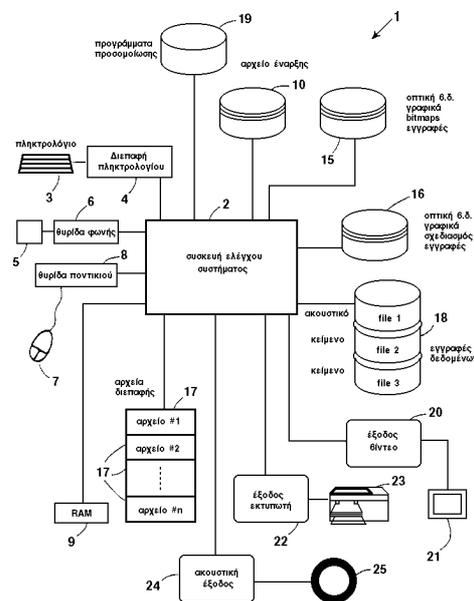
υγρής/στερεής φάσεως και χημική σταθερότητα. Αυτοί οι πολυεστέρες των πολυολών με λιπαρά οξέα χαρακτηρίζονται (α) από το γεγονός ότι το ποσοστό των λιπαρών οξέων με τρεις ή περισσότερους διπλούς δεσμούς δεν ξεπερνά το 0,6%, το ποσοστό των λιπαρών οξέων με δύο ή περισσότερους δεσμούς δεν ξεπερνά το 20% και το ποσοστό των διπλών δεσμών με διαμόρφωση trans δεν ξεπερνά το 35% όλων των διπλών δεσμών (β) οι πολυεστέρες έχουν βαθμό ιωδίου μεταξύ 15 και 60 και (γ) ο λόγος της περιεκτικότητας σε στερεά λιπαρά προς τη σταθερότητα μεταξύ υγρής και στερεής φάσεως δεν ξεπερνά το 0,25. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης και με μια διαδικασία παρασκευής αυτών των πολυεστερικών ενώσεων των πολυολών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031819
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402912
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	690426/11-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95650017.7/07-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CBT (TECHNOLOGY) LIMITED Stephen Court, St Stephens Green DUBLIN 2, IRELAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	940460/07-06-94/ΙΕ
(72):	1) MARSH THOMAS GERARD 2) O'CONNELL CIARAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

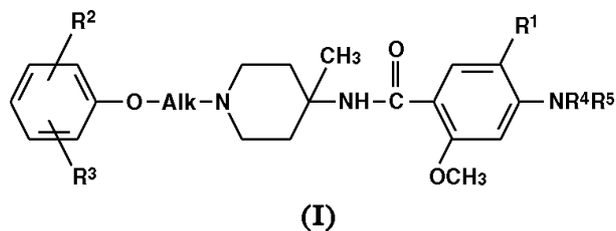
Σύστημα κατάρτισης (1) έχει διάφορα μέσα για διεπαφή με χρήστη. Διάταξη ελέγχου συστήματος (2) χρησιμοποιεί αρχείο διεπαφής (17) για την αυτόματη εκτέλεση εντολών δράσης για την πραγματοποίηση διεπαφής. Οι εντολές οριοθετούνται από εντολές σημείου αμφιδρομικότητας, η εκτέλεση των οποίων σταματά ένα μονοπάτι εκτέλεσης και επιτρέπει αμφίδρομο είσοδο δεδομένων. Πρόγραμμα προσομοίωσης (19) μπορεί κατόπιν να ανακτηθεί επιτρέποντας στη διάταξη ελέγχου (2) να προσομοιώνει τη διεπαφή του θέματος κατάρτισης. Έλεγχοι οθόνης

συνδέονται δυναμικά με χειριστές προσομοίωσης του προγράμματος προσομοίωσης. Όλα αποσυνδέονται μετά τη χρήση προγράμματος προσομοίωσης. Επιτυγχάνεται συνδυασμός αυτόματης διεπαφής και αμφιδρομικότητας με απλό τρόπο για την αποτελεσματική κατάρτιση χρηστών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031820
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402913
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	650475/01-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93917661.6/08-07-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutsebaan 30 2340 BEERSE, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	914306/17-07-92/US
(72):	1) LEYSEN JOSEPH A EDUARDA MARIA FRANCISCA 2) VAN DAELE GEORGES HENRI PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	4-ΑΜΙΝΟ-N-(4-ΜΕΘΥΛΟ-4-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛΟ)-2-ΜΕΘΟΞΥΒΕΝΖΑΜΙΔΙΑ

φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις προαναφερθείσες ενώσεις του τύπου (I) ως δραστικό συστατικό η χρήση των προαναφερθεισών ενώσεων ως φάρμακο, μέθοδος για την παρασκευή των προαναφερθεισών ενώσεων, ενώσεις του τύπου (I) που περιέχουν ένα ραδιενεργό ισότοπο, μέθοδος της ικνοθέτησης θέσεων 5HT₂-υποδοχέως, και μέθοδος για την απεικόνιση ενός οργάνου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται πιπεριδινυλο-υποκατετημένα βενζαμίδια του τύπου (I) τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα όξινης προσθήκης αυτών και οι στερεοϊσομερείς μορφές αυτών, όπου R¹ είναι υδρογόνο ή αλογόνο -R² είναι αλογόνο, R³ είναι υδρογόνο ή αλογόνο, R⁴ και R⁵ είναι εκάστη ανεξαρτήτως υδρογόνο, C₁₋₄ αλκύλιο ή αλκυλο C₁₋₄ αλογονίδιο, και η ομάδα NR⁴R⁵ μπορεί επίσης να είναι αζιδοομάδα, Alk είναι C₂₋₄ αλκανοδιύλιο,

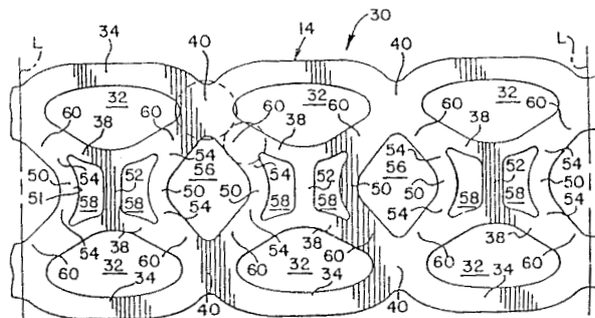
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031821
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402914
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 702550/08-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94921326.8/17-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 80668/18-06-93/US, 226451/21-04-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GORDON GAIL 2) SCHOENBERG CHERYL ORAM 3) WINDER LISA CATHERINE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΣΠΟΓΓΟ ΛΟΥΤΡΟΥ ΕΚ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΜΕ ΚΥΦΕΛΙΔΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΜΑΝΤΙΟΥ ΚΑΙ ΥΓΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΥΔΑΤΩΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε σύστημα καθαρισμού του δέρματος, περιλαμβάνον υδρόφοβο σπόγγο με κυψελίδες σχήματος διαμαντιού και υγρά σύνθεση καθαρισμού και ενυδατώσεως με εξαιρετική σαπουνάδα στην ίδια εργασία πλυσίματος και ξεβγάλματος. Το σύστημα παρέχει βελτιωμένη σαπουνάδα και συνολική αποδοχή για ήπιες υγρές συνθέσεις καθαρισμού οι οποίες περιέχουν παράγοντες ενυδατώσεως, και ειδικώς για εκείνες που, διαφορετικά, θα είχαν οριακή σαπουνάδα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031822
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402250
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 697346/10-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95305712.2/16-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ILLINOIS TOOL WORKS INC. 3600 West Lake Avenue, GLENVIEW 60025-5811 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 292604/18-08-94/US, 342228/18-11-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OLSEN ROBERT CHARLES 2) MARCO LESLIE S. 3) DIVIETRO VICTOR G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΗΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΦΕΔΡΕΙΑ ΦΟΡΕΩΝ ΚΑΙ ΠΑΚΕΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑ ΑΥΤΟΥΣ ΤΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ

σχήματος κολούρου κώνου κάτωθεν του χείλους (16) διαμορφώνεται εξ ενός μοναδικού φύλλου εξ επανατακτικού πολυμερούς υλικού, ως είναι το πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας, μετά τμημάτων ταινιών (34,38) τα οποία σχηματίζουν ανοίγματα (32) δεχόμενα τα κυτία, μετά διαχωριστικών λωρίδων (40) εκτεινομένων γενικώς εγκάρσιως και διαχωρίζουσών τα δεχόμενα τα κυτία ανοίγματα (32) εις εκάστην κατά μήκος σειράν, και μετά ταινιών (50) κρατήσεως δια των δακτύλων, διατεταγμένων κατά ζεύγη, εκουσών τοιαύτην μορφήν ώστε εκάστη ταινία (50) εκάστου ζεύγους να εκτείνεται γενικώς εγκάρσιως μεταξύ δύο των εσωτερικών τμημάτων ταινιών (38) και στρέφεται με καμπυλότητα προς την ετέραν ταινίαν (50) του αυτού ζεύγους. Εκάστη ταινία (50) κρατήσεως δια των δακτύλων έχει δύο σκέλη (54) έκαστον των οποίων συνδέεται όχι μόνον μετά του τμήματος (38) εσωτερικής ταινίας αλλά και μετά της συνδετικής λωρίδος (60) η οποία εκτείνεται εξ αυτού, και η οποία εκτείνεται γενικώς κατά μήκος ενός τμήματος (38) εσωτερικής ταινίας, συνδέουσα το τοιοῦτον σκέλος (54) μετά της διαχωριστικής λωρίδος (40).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εφεδρεία φορέων (30) δια κυτίων αναφυκτικών (12) ή έτερα κυτία του τύπου του έχοντος χείλους (16) εις το άνω άκρον αυτών και τοίχωμα (20)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031823
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402820
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 547165/10-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91918278.2/23-09-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION One Franklin Plaza, P.O.Box 7929 19101 PHILADELPHIA, PENNSYLVANIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 589643/28-09-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FORTUNAK JOSEPH MARIAN 2) WOOD JEFFERY LEE 3) MASTROCOLA ANTONIETTA ROSE 4) MELLINGER MARK 5) BURK PATRICK LEE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΚΑΜΠΤΟ- ΘΗΚΙΝΗΣ, ΤΡΟΠΟΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ

τους, και ενώσεων παρασκευασμένων με την αναφερθείσα μέθοδο. Παρασκευάζονται υδατοδιαλυτά ανάλογα της καμπτοθηκίνης, τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αναστολή της ανάπτυξης νεοπλασματικών κυττάρων ευαίσθητων σε τέτοια ανάλογα.

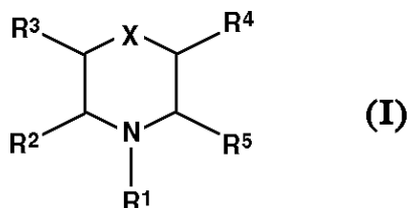
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή υδατοδιαλυτών αναλόγων καμπτοθηκίνης, συμπεριλαμβάνοντας μεθόδους για την παρασκευή ενδιάμεσων ενώσεων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031824
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402842
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 577394/10-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93305086.6/29-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK & CO., INC. 126, East Lincoln Avenue PO Box 2000, RAHWAY 07065-0900 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 905976/29-06-92/US, 971448/04-11-92/US, 61914/19-05-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DORN CONRAD P. 2) HALE JEFFREY J. 3) MACCOSS MALCOLM 4) MILLS SANDER G. 5) LADDUWAHETTY TAMARA 6) SHAH SHRENIK K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΑΧΥ- ΚΙΝΙΝΗΣ ΤΥΠΟΥ ΜΟΡΦΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΘΕΙΟΜΟΡΦΟΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υποκατεστημένοι ετεροκυκλικοί δακτύλιοι του γενικού συντακτικού τύπου (I) είναι ανταγωνιστές υποδοχέων ταχυκινίνης χρήσιμοι για την θεραπεία φλεγμονωδών ασθενειών, πόνου ή ημικρανίας και άσθματος και εμποδιστές αγωγών ασβεστίου χρήσιμων για την θεραπεία καρδιαγγειακών παθήσεων όπως στηθάγχη, υπέρταση ή ισχαιμία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3031825
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990402915
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	584223/11-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92912076.4/11-05-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED CAMBRIDGE 02139-4211 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	697785/09-05-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ARMISTEAD DAVID M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

τη σημαντική μείωση της απόρριψης μολυσματικού υγρού σε μεταμοσχεύσεις μυελού των οστών και οργάνων και για τη θεραπεία ευρείας ποικιλίας αυτοάνοσο ασθενειών σε ανθρώπους και άλλα θηλαστικά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

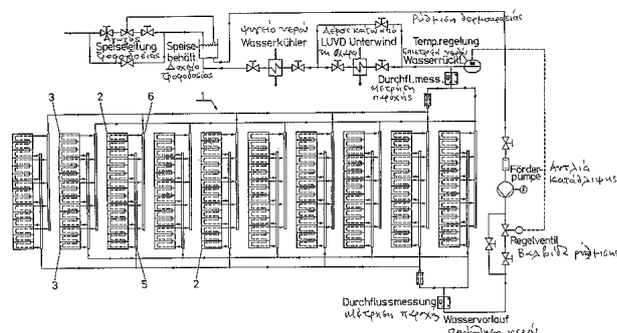
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα τάξη ανοσοκατασταλτικών ενώσεων που παρουσιάζουν συγγένεια για την FK-506 συνδυαστικής πρωτεΐνης (FKBP). Μετά τη σύνδεση σ'αυτή οι ανοσοκατασταλτικές ενώσεις αναστέλλουν τη δράση της προλυλοπεπτιδυλο cis-trans ισομεράσης (ροταμάση) της FKBP και αναστέλλουν την ενεργοποίηση των T-κυττάρων. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης μπορούν επομένως να χρησιμοποιηθούν ως ανοσοκατασταλτικά φάρμακα για την παρεμπόδιση ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3031826
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990402916
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	815396/15-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	96905649.8/12-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	KOCH THEODOR Butzenstr. 20 CH-8304 WALLISELLEN, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	83095/23-03-95/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	KOCH THEODOR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΧΑΡΑ ΚΑΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΣΧΑΡΑΣ ΚΑΥΣΕΩΣ

κύκλωμα ελέγχου είναι κλειστό. Μία τέτοια σχάρα καύσεως καθιστά δυνατόν να λαμβάνεται η καλύτερη δυνατή λειτουργία για μια μεγάλη ποικιλία καυσίμων, ώστε ορισμένα εξαρτήματα, κυρίως εξαρτήματα της σχάρας, τέτοιων εγκαταστάσεων να μην παρουσιάζουν ουσιαστικά τάσεις και να έχουν μια μακρά ωφέλιμη διάρκεια ζωής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η σχάρα καύσεως είναι πλήρως ή μερικώς ψυχόμενη με αέριο και υγρό μέσω ενός κυκλώματος ελέγχου. Εδώ η ρυθμιστική μεταβλητή μπορεί να είναι η θερμοκρασία της σχάρας, η θερμοκρασία τουλάχιστο μιας ράβδου σχάρας ή η θερμοκρασία του αέρα καύσεως, ειδικώς η θερμοκρασία του αέρα που φυσά κάτω από τη σχάρα. Η μεταβλητή αναφοράς για το κύκλωμα ρυθμίσεως είναι η παροχή του νερού ψύξεως (ποσότητα νερού ροής ανά μονάδα χρόνου) και/ή η θερμοκρασία του νερού, ψύξεως. Το

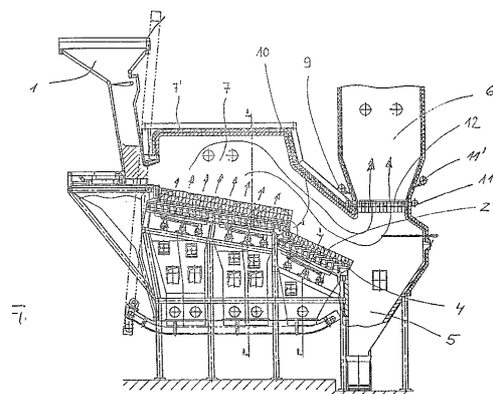


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031827
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402917
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 815394/15-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96905650.6/12-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KOCH THEODOR Butzenstr. 20 CH-8304 WALLISELLEN, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 89795/30-03-95/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KOCH THEODOR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΥΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη για την καύση στερεού ή παστώδους υλικού (2) μέσω μιας σάκρας καύσεως (3,4) περιλαμβάνει ένα κλειστό πάνω από την περιοχή της σάκρας (3,4) θάλαμο καύσεως (7). Ο θάλαμος μετακαύσεως (6) είναι τοποθετημένος αμέσως μετά από όλη την περιοχή της σάκρας (3,4). Έτσι οδηγούνται τα θερμά καπναέρια από την πρώτη περιοχή σάκρας (3), στην οποία λαμβάνει χώρα η κύρια καύση του υλικού καύσεως (2), δια μέσου της πίσω περιοχής της σάκρας (4). Γίνεται έτσι δυνατόν, σ' αυτήν την πίσω περιοχή (4) να λιώνουν τα υπολείμματα της καύσεως (2'). Με

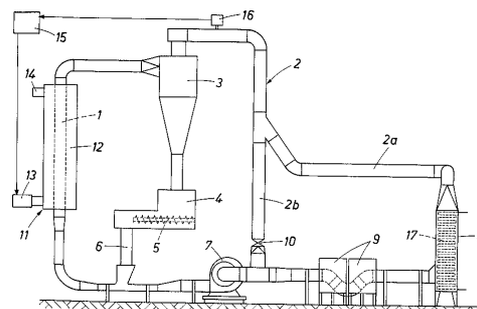
τον τρόπο αυτόν μπορούν επίσης κατά την καύση οικιακών ή επαγγελματικών απορριμμάτων να ελαχιστοποιούνται τα παραμένοντα υπολείμματα καύσεως, όπου αυτά εξάλλου είναι πρακτικώς ελεύθερα από καύσιμα ακόμη υλικά και περιέχουν αδιάλυτα στο νερό βαρέα μέταλλα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031828
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402918
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 778872/11-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96920621.8/28-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) JOAS EMIL MAG. A-4840 VOCKLABRUCK, AUSTRIA 2) HITZFELDER JOHANN 4840 VOCKLABRUCK, AUSTRIA 3) PILLICHSHAMMER FRANZ 4851 GAMPERN, AUSTRIA 4) SUETI MICHAEL 4040 LINZ, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 110395/28-06-95/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JOAS EMIL MAG. 2) HITZFELDER JOHANN 3) PILLICHSHAMMER FRANZ 4) SUETI MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος για την καταλυτική μετατροπή οργανικών αποβλήτων στην περιοχή χαμηλής θερμοκρασίας και μια διάταξη για την εκτέλεση της μεθόδου, όπου τα κομματισμένα απόβλητα θερμαίνονται στην περιοχή μιας γραμμής μετατροπής με αποκλεισμό αέρα και το απαγόμενο ρεύμα αέρα σε διάφορες στάθμες θερμοκρασίας με τα προκύπτοντα αέρια μετατροπής από τη γραμμή μετατροπής ψύχεται για τη συμπύκνωση των προκυπτόντων κατά τις επί μέρους στάθμες θερμοκρασίας αερίων μετατροπής πριν αυτό ξαναδιοχετευθεί στο κύκλωμα στη γραμμή μετατροπής. Για να δημιουργούνται ευνοϊκές συνθήκες μετατροπής προτείνεται, να διοχετεύονται τα απόβλητα σε ένα κύκλωμα μέσω της γραμμής μετατροπής, τα οποία κατά χρονικά διαστήματα να θερμαίνονται από μια στάθμη θερμοκρασίας, τα μεταφερόμενα με τη βοήθεια ενός μεταφορικού ρεύματος αερίων από άζωτο κατά μήκος της γραμμής μετατροπής απόβλητα να διαχωρίζονται μετά τη γραμμή μετατροπής από το μεταφορικό ρεύμα αερίων που διοχετεύεται στο κύκλωμα και να ξαναδιοχετεύονται προ της γραμμής τροποποίησης στο μεταφορικό ρεύμα αερίων, από το οποίο να ψύχεται τουλάχιστο ένα τμήμα του ρεύματος για τη συμπύκνωση των αερίων μετατροπής και η διάρκεια των χρονικών διαστημάτων μεταξύ των σταθμών θερμοκρασίας να ελέγχεται σε συνάρτηση με τον ρυθμό παραγωγής ενός τουλάχιστο αερίου μετατροπής που προκύπτει στην περιοχή της γραμμής μετατροπής, κατά προτίμηση του διοξειδίου του άνθρακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031829	ένα συνηθισμένο στο εμπόριο πρωτεολυτικό ένζυμο σε μία ποσότητα από 0,005-0,1 Anson καθώς και ενδεχομένως συνηθισμένα οξέα ή βάσεις για τη ρύθμιση της τιμής pH, συνηθισμένους συμπλοκοποιητές και συνηθισμένα συντηρητικά μέσα, το υπόλοιπο έως 100% κατά βάρος, νερό. Μία μέθοδος για τον καθαρισμό χειρουργικών εργαλείων παρουσιάζει τα παρακάτω στάδια: παροχή ενός υδατικού διαλύματος, περιεκτικότητας 0,5-100% κατά βάρος, ενός συμπυκνώματος μέσω καθαρισμού σύμφωνα με μια από τις αξιώσεις 1-6, το οποίο παρουσιάζει μία τιμή pH από 8-9, επίδραση του διαλύματος σε μία θερμοκρασία από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος έως 55°C για ένα χρονικό διάστημα από 2s-20 min, ξέπλυμα, ενδεχομένως μια θερμική απολύμανση.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402919	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-11-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	730024/13-10-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95102920.6/01-03-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CHEMISCHE FABRIK DR. WEIGERT (GMBH & CO.) Muehlenhagen 85 20539 HAMBURG, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	—	
(72):	1) SMITKOWSKI PETRA 2) SCHREIBER OLAF 3) STAFFELDT JUERGEN DR.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα συμπύκνωμα μέσω καθαρισμού με την ακόλουθη σύσταση: 0,5-8,0% κατά βάρος τουλάχιστον ενός C5-C12-αλκυλοθειικού άλατος, 4,0-15,0% κατά βάρος τουλάχιστον ενός διαλυτικού μέσου, 4,0-1% κατά βάρος τουλάχιστον μιας αλκανολαμίνης, καθώς και τουλάχιστον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031830	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402920	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-11-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	819194/06-10-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96910930.5/26-03-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KAMMERER GMBH Romereschstrasse 33 D-49090 OSNABRUCK, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	19512663/05-04-95/DE	
(72):	REINHARDT BERND	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΑ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΑ ΧΑΡΤΙΑ ΜΕ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΒΑΦΕΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΥΔΡΟ-ΞΕΙΔΙΩΝ ΑΡΓΙΛΙΟΥ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα διαχωριστικό χαρτί για την επίστρωση με μία απωθητική επίστρωση σιλικόνης, στην οποία μία χρωστική βαφή που περιέχει συγκολλητικά μέσα διαμορφώνεται πάνω στο χαρτί, παρουσιάζει υδροξειδίο αργιλίου σαν μοναδική χρωστική ή ένα μίγμα χρωστικών με υδροξειδίο αργιλίου σαν κύριο συστατικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031831
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402921
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	812697/13-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97109444.6/11-06-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SCHOELLER TECHNICAL PAPERS, INC. PULASKI 13142-0250 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	19623432/12-06-96/DE
(72):	1) MUKHERJEE DEBABRATA DR. 2) KAUFMANN CLIFFORD M. DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΥΛΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΑΚΤΙΝΑΣ ΜΕΛΑΝΗΣ

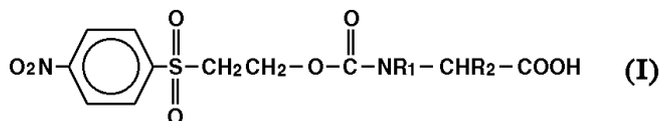
περίσσεια σε υγρό μελάνης. - Για την επίτευξη καλής ποιότητας εκτύπωσης τοποθετείται μια ημιπερατή για το υγρό μελάνης στρώση μεμβράνης πάνω στην εξωτερική πλευρά της στρώσης υποδοχής χρώματος και/ή μεταξύ της στρώσης υποδοχής χρώματος και της φέρουσας στρώσης. Το μέγεθος των σπόρων της στρώσης μεμβράνης είναι μεταξύ 0,01 και 10 μm.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα υλικό σχεδίασης για τη μέθοδο εκτύπωσης ακτίνας μελάνης, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον τις παρακάτω στρώσεις: - μία στρώση υποδοχής χρώματος, πάνω στην οποία εμφανίζεται η ακτίνα μελάνης και μέσω της οποίας διέρχεται το υγρό μελάνης κάτω από κατακράτηση του χρώματος έως το όριο στρώσης της στρώσης υποδοχής χρώματος, - μία φέρουσα στρώση, η οποία είναι σε θέση να δέχεται μια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031832
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402922
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	765307/20-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96901556.9/27-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HYUNDAI PHARM. IND. CO., LTD. 1110-2, Hwagok-dong, Gangseu-gu 157-019 SEOUL, KOREA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	95102102/25-02-95/RU
(72):	1) SAMUKOV VLADIMIR VASILYEVICH 2) SABIROV AYDA NADZHATOVICH 3) POZDNYARKOV PAVEL IVANOVICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΝΑ-2-(4-ΝΙΤΡΟΦΕΝΥΛΣΟΥΛΦΟΝΥΛ) ΕΘΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛ-ΑΜΙΝΟΞΕΑ

ινδολυλ-3-μεθυλ, S(τριφενυλμεθυλ)θειομεθυλ, 1-(τριφενυλμεθυλ)ιμιδαζολυλ-4-μεθυλ, 3-(N^c-μεσιτυλενιοσουλφονυλ)-γουανιδινοπροπυλ, N-ξανθυλκαρβοξαμιδομεθυλ, 2-(N-ξανθυλκαρβοξαμιδο)εθυλ ή S-(ακεταμιδομεθυλ)θειομεθυλ, ή τα R₁ και R₂ μαζί αντιπροσωπεύουν ρίζα προπυλενίου. Δίδονται μέθοδοι για την παρασκευή των εν λόγω παραγώγων, και περιγράφεται μία διαδικασία για σύνθεση πεπτιδίου στερεάς φάσης χρησιμοποιώντας τα εν λόγω παράγωγα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

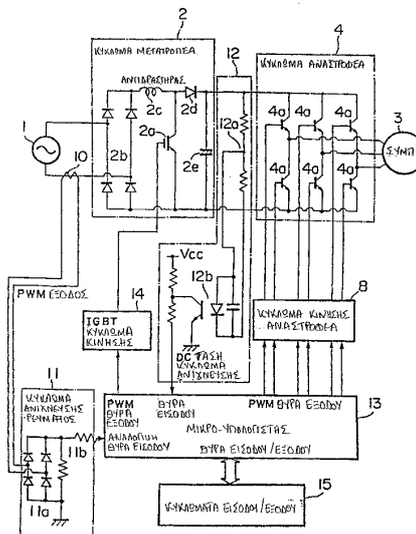
Προστατευμένα παράγωγα αμινοξέος του γενικού τύπου (I) όπου το R₁ αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, και το R₂ αντιπροσωπεύει υδρογόνο, μεθυλ, ισοπροπυλ, 1-μεθυλπροπυλ, 2-μεθυλπροπυλ, τριτ-βουτοξυμεθυλ, 1-τριτ-βουτοξυεθυλ, 2-μεθυλθειοεθυλ, βενζυλ, καρβοξαμιδομεθυλ, 2-καρβοξαμιδοεθυλ, τριτ-βουτοξυκαρβονυλμεθυλ, 2-(τριτ-βουτοξυκαρβονυλ)εθυλ, 4-(τριτ-βουτοξυκαρβαμιδο)βουτυλ, 4-τριτ-βουτοξυβενζυλ,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3031833
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990402923
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 697569/08-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95107335.2/15-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FUJITSU GENERAL LIMITED
 1116, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki-shi
 KANAGAWA-KEN, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19366394/26-07-94/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): OGAWA YOSHIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος
 Ηρακλείου 6
 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος
 Ηρακλείου 6
 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ
ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑ-
ΝΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή ελέγχου για τον έλεγχο του κινητήρα ενός κλιματιστικού μηχανήματος περιλαμβάνει ένα μετατροπέα (2), που έχει μέσο εναλλαγής (2α) για τη βελτίωση ενός συντελεστή ισχύος εξόδου, για να μετατρέπεται μία ισχύς AC σε ισχύ DC και έναν αναστροφέα (4) για να μετατρέπεται η ισχύς DC που παρέχεται από τον μετατροπέα στην ισχύ AC και να τροφοδοτείται σ'ένα συμπιεστή (3). Η τάση DC εξόδου του μετατροπέα

ανιχνεύεται μέσω ενός κυκλώματος ανίχνευσης τάσης DC. Ένα εναλλασσόμενο ρεύμα εισόδου ανιχνεύεται από ένα κύκλωμα ανίχνευσης ρεύματος (11). Ένας μικρο-υπολογιστής (13) για τον έλεγχο του αναστροφέα υπολογίζει μία εντολή ρεύματος από δεδομένα αποθηκευμένα στη βάση της ανιχνευμένης τάσης. Το ανιχνευμένο ρεύμα συγκρίνεται με την εντολή ρεύματος, προκύπτει ένα ON ποσοστό ενός PWM σήματος για να ελέγχεται το μέσο εναλλαγής, και παράγεται το σήμα PWM.

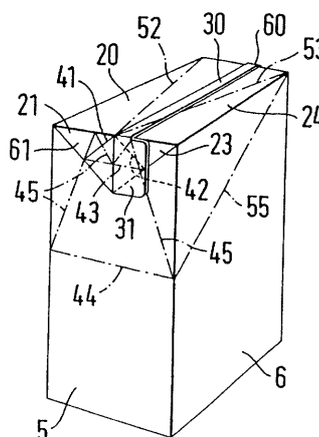


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3031834
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990402924
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 709295/01-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95307679.1/27-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ELOPAK SYSTEMS AG
 Cherstrasse 4, Postfach
 8152 GLATTBRUGG, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9421722/28-10-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SKINNER EDWARD ALBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος
 Ηρακλείου 6
 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος
 Ηρακλείου 6
 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΧΑΡΤΟΚΥΤΙΟ ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΜΕ ΕΝΣΩ-
ΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΤΟΜΙΟ ΕΚΡΟΗΣ

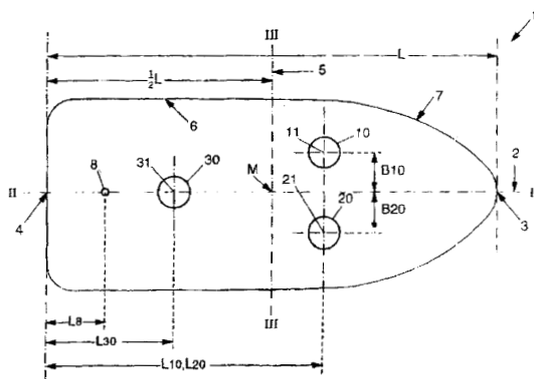
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σφραγισμένο με πτερυγίο και επίπεδο στην κορυφή χαρτοκυτίο συσκευασίας υγρών, με ουσιαστικά τριγωνικές επιγλωττίδες (61) στο κλείσιμο του άνω άκρου στραμμένες προς τα κάτω και στερεωμένες σε γειτονικά πλαίσια κορμού (5), έχει το οριζόντιο τμήμα του πτερυγίου του 60 κολλημένο με θερμότητα και πίεση στο άνω τοίχωμα 20,24 σχεδόν στο μισό μόνο μήκος του πέρα από την τριγωνική επιγλωττίδα 61 πράγμα που θα προσδώσει ένα στόμιο εκροής, έτσι ώστε στρέφοντας προς τα πάνω το άκρο στομίου του πτερυγίου 60 από τη θέση του επίπεδα πάνω

στο άνω τοίχωμα 20,24 τείνει να σύρει προς τα πάνω το κεντρικό τμήμα του άνω τοιχώματος 20,24. Δύο χαραγμένες γραμμές 52 και 53 που εκτείνονται με απόκλιση από το άκρο στομίου του άνω τοιχώματος 20,24 σε αντίστοιχες απέναντι πλευρές του πτερυγίου 60 προς αντίστοιχες γωνίες του απέναντι άκρου του τοιχώματος 20,24 ως εκ τούτου ανοίγουν προς το εξωτερικό και όχι προς το εσωτερικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031835
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402925
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	863834/11-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96941222.0/02-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SACAR HOLDING N.V. SAN SEBASTIAN B15, Postbus 6211 CURACAO, ANTILLES
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1001805/01-12-95/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	KOOREN ANTONIE MARIUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΡΥΜΟΥΛΚΟ ΜΕ ΑΖΙΜΟΥΘΙΑΚΗ ΜΟΝΑ- ΔΑ ΠΡΩΩΘΗΣΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

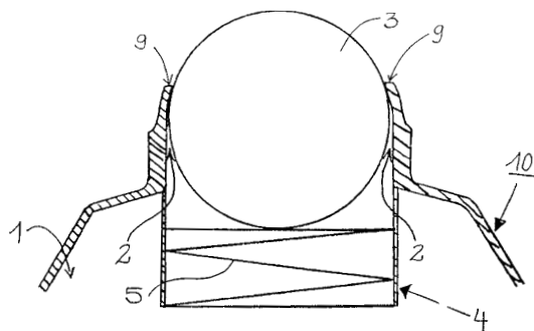
Περιγράφεται ρυμουλκό (1) που έχει τρεις αξιμουθιακές μονάδες πρόωσης (10,20,30) δύο (20,30), εκ των οποίων είναι παραπλεύρως κάτω από την πλώρη (7), συμμετρικά σε σχέση με το κύριο επίπεδο συμμετρίας (2), ενώ η τρίτη αξιμουθιακή μονάδα πρόωσης (30) βρίσκεται στο κύριο επίπεδο συμμετρίας (2) κάτω από την πρύμνη (6), κατά προτίμηση πριν από οπίσθιο σημείο ρυμούλκησης (8).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031836
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402928
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	712592/03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94870179.2/18-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) POOLMAN GERARD CHARLES 2) ETESSE PATRICK JEAN-FRANCOIS 3) BAGINSKI RICHARD MARK 4) PROX MATTHIAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΚΥΛΙΟΜΕΝΟ ΜΕΣΟ ΕΠΙΧΡΙΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά κυλιόμενο μέσον επιχρίσεως (10) το οποίο εμποδίζει την διαρροή ή το άδειασμα χωρίς να χρειάζεται καπάκι. Ο περιέκτης αυτός περιλαμβάνει μια σφαίρα (3) και ένα εύκαμπτο και ελαστικό υποστήριγμα (4) για την προαναφερθείσα σφαίρα. Το προαναφερθέν εύκαμπτο και ελαστικό υποστήριγμα είναι τέτοιο ώστε

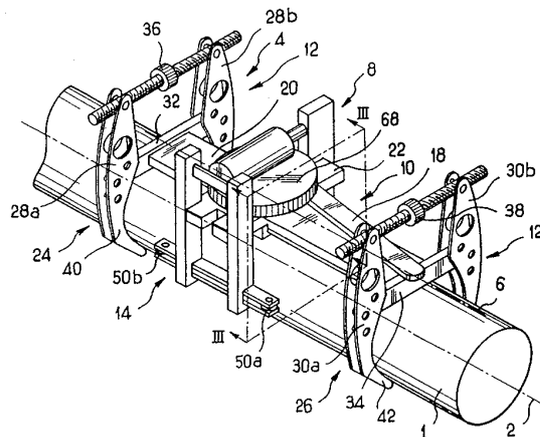
να ωθεί την προαναφερθείσα σφαίρα επί του προαναφερθέντος ανοίγματος διανομής, επιτυγχάνοντας ασφαλή έναντι διαρροής δέσμευση μεταξύ της προαναφερθείσας σφαίρας και του προαναφερθέντος ανοίγματος διανομής. Περαιτέρω, το προαναφερθέν εύκαμπτο και ελαστικό υποστήριγμα μπορεί να παραμορφώνεται ελαστικά μέσω εξωτερικής δυνάμεως που δρα επί της προαναφερθείσας σφαίρας ώστε να αποδεσμεύεται η προαναφερθείσα σφαίρα έναντι διαρροής δέσμευσης μεταξύ της προαναφερθείσας σφαίρας και του προαναφερθέντος ανοίγματος διανομής, καθιστώντας δυνατό το άπλωμα του προαναφερθέντος περιεχομένου προϊόντος από την προαναφερθείσα σφαίρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031837
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402929
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	796691/15-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97400578.7/14-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GAZ DE FRANCE (SERVICE NATIONAL) 23 rue Philibert-Delorme F-75017 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9603346/18-03-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) LECONTE DIDIER 2) CAILLET RENE 3) CLERC CHRISTIAN 4) GARNERET GILLES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΜΗΚΟΥΣ ΚΟΠΗΣ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή διαμήκουσ κοπής ενός σωλήνα (10) περιλαμβάνουσα: - μία βάση (4) περιλαμβάνουσα δύο τοιμπίδες (24,26) και μία ράγα (20) διατιθέμενη μεταξύ των τοιμπίδων (24,26), κάθε τοιμπίδα περιλαμβάνει δύο σταγόνες (28α,28β,30α,30β) περιλαμβάνουσες καθεμία



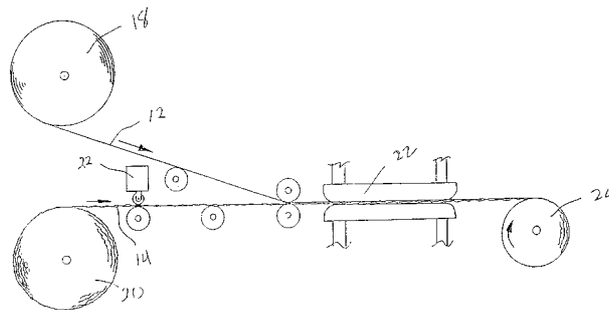
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031838
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402930
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	785869/25-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95919852.4/15-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TRANSHIELD AS Ulvelveien 92 A 0581 OSLO, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	324105/14-10-94/US, 379867/27-01-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	TODT GREGORY L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΙΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και υλικό για συρρικνούμενη περιτύλιξη ειδών περιλαμβάνει περιτύλιξη του είδους με συρρικνούμενο υλικό περιτύλιξης που έχει ένα εξωτερικό στρώμα συρρικνούμενης/τανυόμενης μεμβράνης (12) και ένα εσωτερικό στρώμα από μη υφασμένο υλικό (14). Η συρρικνούμενη/τανυόμενη μεμβράνη ανταποκρίνεται στην θερμότητα με συρρίκνωση γύρω από το είδος που περιτυλίγεται, ενώ το μη υφασμένο υλικό αερίζεται

μία ζώνη τοιμπίματος (40,42), ένα ζευκτό και μέσα σύσφιξης (36,38) διατιθέμενα μεταξύ των σταγόνων, από την απέναντι πλευρά τοιμπίματος ως προς το ζευκτό, και ασκώντας μία δύναμη ενεργοποίησης των σταγόνων, - μέσα κινητά (8) περιλαμβάνοντα ένα φορείο (22) οδηγούμενο σε μετατόπιση ως προς την ράγα (20) και μέσα κοπής (14) δεμένα στο φορείο, και - μέσα χειρισμού (10) σε μετατόπιση του φορείου (22) ως προς τη βάση (4).

οχηματίζονται φυσαλίδες (16) δρώντας έτσι ως μαξιλάρι μεταξύ του εξωτερικού στρώματος συρρικνούμενης/τανυόμενης μεμβράνης και του είδους που περιτυλίγεται. Σύμφωνα με μία υλοποίηση της ευρεσιτεχνίας, το είδος που περιτυλίγεται καλύπτεται εντελώς από το υλικό όπως όταν το υλικό διαμορφώνεται σε σάκο που περιβάλλει πλήρως το είδος και στη συνέχεια ο σάκος θερμαίνεται και το υλικό συρρικνώνεται αγκαλιάζοντας στενά το είδος. Σύμφωνα με μία άλλη άποψη της ευρεσιτεχνίας, το υλικό διαμορφώνεται σε ταινία εφαρμόζοντας μία κόλλα στην επιφάνεια του μη υφασμένου υφάσματος που βρίσκεται σε επαφή με το υλικό που περιτυλίγεται. Η κόλλα μπορεί να είναι είτε μία κόλλα πίεσης είτε μία κόλλα θερμού τήγματος. Αν χρησιμοποιηθεί κόλλα πίεσης, η μεμβράνη μπορεί να είναι μία κοινή μεμβράνη αντί για συρρικνούμενη/τανυόμενη μεμβράνη και η κόλλα ενεργοποιείται πιέζοντας το υλικό πάνω στο είδος. Αν χρησιμοποιηθεί κόλλα θερμού τήγματος, το υλικό θερμαίνεται και για να συρρικνωθεί η μεμβράνη προκαλώντας και την δημιουργία φυσαλίδων από το μη υφασμα και την δράση του ως μαξιλάρι μεταξύ της μεμβράνης και του είδους, και ταυτόχρονα για να ενεργοποιηθεί η κόλλα και το υλικό να προσφύθει στο είδος που περιτυλίγεται.

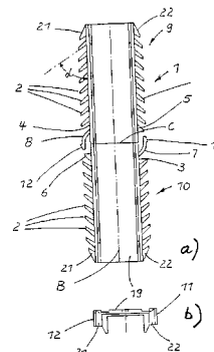


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031839
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402931
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	750090/18-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96103167.1/01-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CERA HANDELSGESELLSCHAFT MBH Kirmachstrasse 15-18 D-87640 BIESENHOFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	19522505/21-06-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	LOHWALTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΓΡΑΜΜΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΙΑΚΕΝΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΓΥΑΛΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΖΑΜΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γραμμικός σύνδεσμος από συνθετικό υλικό για τη σύνδεση διάκενων προφίλ διατήρησης της απόστασης από μονωτικά γυαλιά πολλαπλών τζαμιών, τα οποία προφίλ αποτελούνται ιδίως από ατσάλι. Ο γραμμικός σύνδεσμος διαθέτει ένα επίπεδο, επίμηκες σώμα, από το οποίο το ένα κομμάτι του μήκους μπορεί να εμβυσατωθεί στο διάκενο χώρο του ενός προφίλ διατήρησης της απόστασης και το άλλο κομμάτι του μήκους μπορεί να εμβυσατωθεί στο διάκενο χώρο του άλλου προφίλ διατήρησης της απόστασης των δύο σωμάτων κατατομής που πρόκειται να συνδεθούν, η δε επιφάνεια του σώματος είναι εξοπλισμένη με στοιχεία πρόσκρουσης, τα οποία κατά την εμβυσμάτωση προσκρούουν πάνω σε στραμμένες προς αυτά μετωπικές πλευρές των σωμάτων κατατομής, καθώς και με προεξοχές για την αύξηση της δύναμης τριβής μεταξύ της επιφάνειας του σώματος του συνδέσμου και της επιφάνειας του εσωτερικού τοιχώματος του προφίλ, αποτελούμενες από ελασμάτια, τα οποία εντάσσονται με απόσταση μεταξύ τους στις παράλληλες στενές πλευρές του σώματος του συνδέσμου προς την κατά μήκος κατεύθυνση του σώματος και υπό μία γωνία α προς το διαμήκη άξονα του σώματος (B)

και των οποίων η γωνία ευθυγράμμισης στο ένα κομμάτι του μήκους διαφέρει από τη γωνία ευθυγράμμισης στο άλλο κομμάτι του μήκους. Αυτός ο γραμμικός σύνδεσμος πρόκειται να διαμορφωθεί περαιτέρω κατά τέτοιον τρόπο, ώστε να προσφέρεται ιδιαίτερα, αλλά όχι αποκλειστικά, για τη χρήση σε αποτελούμενα από ατσάλι προφίλ διατήρησης της απόστασης, κάτι που σημαίνει, ότι θα παρουσιάζει τόσο την επιθυμητή σταθερή εφαρμογή όσο και την απαιτούμενη ακαμψία και αντοχή σε τριβή και παρ'όλα αυτά θα αναπτύσσει στην περιοχή σύνδεσης, δηλαδή στη μέση του σώματος του γραμμικού συνδέσμου, κατά την τοποθέτηση των προφίλ διατήρησης της απόστασης μια δράση πρόσκρουσης, η οποία θα εμποδίζει μια διατεμαστική ώθηση ή μια πολύ βαθιά ώθηση του γραμμικού συνδέσμου μέσα στο διάκενο χώρο των προφίλ διατήρησης της απόστασης. Σύμφωνα με την εφεύρεση αυτό επιτυγχάνεται μέσω του γεγονότος, ότι το σώμα του συνδέσμου (1) έχει διατομή σε πλήρες σχήμα U ή σχεδόν σε σχήμα U για το πέρασμα του μοριακού κόσκινου, η οποία στη μέση του μήκους του σώματος είναι ακτινικά ενισχυμένη στις δύο στενές πλευρές (3,4) μέσω στραμμένων προς τα έξω, υβοειδών στοιχείων ενίσχυσης (5,6), απέναντι δε από κάθε στοιχείο ενίσχυσης βρίσκεται τουλάχιστον ένα στοιχείο πρόσκρουσης υπό τη μορφή ενός ελαστικού και προς τη μέση του σώματος (C) κεκλιμένου ελασμάτιου (7,8), αυτό δε το ελασμάτιο, όταν σε κατεύθυνση ώθησης βρίσκεται πριν από τη μέση του σώματος (C), μπορεί να πιεστεί από τη μετωπική πλευρά του προφίλ διατήρησης της απόστασης προς τα κάτω ενάντια στο στοιχείο ενίσχυσης (5,6) και παράλληλα να παραμορφωθεί πλαστικά κατά την ώθηση του σώματος του συνδέσμου (1) στο διάκενο του προφίλ διατήρησης της απόστασης, ενώ όταν σε κατεύθυνση ώθησης βρίσκεται πίσω από τη μέση του σώματος (C), τότε είναι ένας προσκρουστήρας ώθησης για τη μετωπική πλευρά του προφίλ διατήρησης της απόστασης.



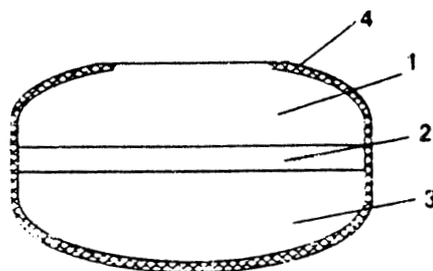
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031840
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402932
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	15-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	894081/18-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97916450.6/08-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	VIGNALI GRAZIANO Via 4 Novembre, 15 I-40037 SASSO MARCONI (BOLOGNA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	M1960706/12-04-96/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	VIGNALI GRAZIANO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση για το χρωματισμό κεραμικών αντικειμένων που προκύπτουν από κεραμική μάζα που περιέχει TiO₂ καθαυτό, σε αποχρώσεις που κυμαίνονται από κίτρινο έως πορτοκαλί, η οποία αποτελείται από ένα υδατικό έως υδροαλκοολικό διάλυμα που θα εφαρμοστεί στην επιφάνεια που πρόκειται να χρωματιστεί πριν από το τελικό ψήσιμο και που περιέχει διαλυτές ενώσεις από μίγματα χρωμίου/αντιμωνίου ή χρωμίου/ψευδραργύρου ή χρωμίου/ζιρκονίου ή χρωμίου/μαγνατίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031841
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402933
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 631775/18-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94107834.7/20-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JAGOTEC AG Seestrasse 47 6502 HERGISWIL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI931120/31-05-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CONTE UBALDO 2) LA MANNA ALDO 3) MAGGI LAURETTA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΑΜΠΛΕΤΑ ΜΕ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΕ ΔΙΑΔΟΧΙΚΟΥΣ ΧΡΟΝΟΥΣ

αποτελείται από τρία επάλληλα στρώματα, όπου το άνω στρώμα περιέχει ένα δραστικό συστατικό, το ενδιάμεσο στρώμα δεν περιέχει δραστικό συστατικό και σχηματίζει ένα στρώμα φρακτικού τύπου, και το κάτω στρώμα περιέχει ένα δραστικό συστατικό, το δε άνω στρώμα παρουσιάζει ένα ανυψωμένο άνω τμήμα, β) επικάλυψη της ταμπλέτας εξ ολοκλήρου με μία αδιαπέρατη πολυμερική μεμβράνη, και γ) αφαίρεση του εν λόγω ανυψωμένου άνω τμήματος οπότε και διευκολύνεται η επαφή της λειασμένης επιφάνειας του άνω στρώματος με το περιβάλλον.

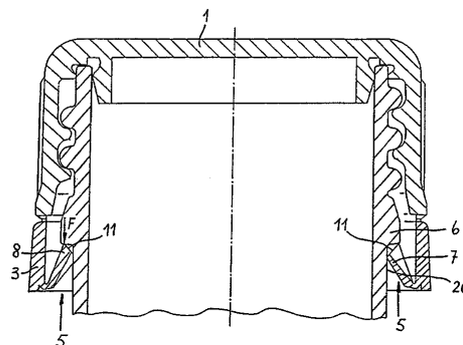


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία φαρμακευτική ταμπλέτα με ικανότητα ελευθέρωσης των δραστικών συστατικών που περιέχονται σ' αυτή σε διαδοχικούς χρόνους που παράγεται με τα εξής στάδια : α) παρασκευή μίας ταμπλέτας που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031842
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402935
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 755349/03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96900822.6/01-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CROWN CORK AG Romerstrasse 83 4153 REINACH, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 39595/10-02-95/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOSL UDO 2) KIRCHGESSNER MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΩΜΑ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

κατευθύνονται εσωτερικά, έτσι ώστε σε μια τουλάχιστον θέση να παρουσιάζουν μικρότερη απόσταση ως προς τον άξονα του πώματος από το ότι το μεσαίο τμήμα των γλωσσίδων (8). Η μετωπική επιφάνεια (11) των γλωσσίδων (5), η κατευθυνόμενη έναντι του δαπέδου του πώματος (1), σχηματίζει μια κλίση προς τον άξονα του πώματος, έτσι ώστε η δύναμη (F) που δρα κατά το άνοιγμα του πώματος κλείστρου να εφαρμόζεται σχετικά μακριά προς τα έξω και στο μέσον των γλωσσίδων. Το μέσον των γλωσσίδων (8) προτιμάται τότε να διαμορφώνεται χονδρότερο από ότι οι πλευρικές περιθωριακές περιοχές τους (7).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα πώμα κλείστρου εφοδιασμένο με μια σχιζόμενη ταινία ασφαλείας (3). Από την εσωτερική επιφάνεια της ταινίας αυτής (3) εκτείνονται γλωσσίδες (5) ακτινικά προς τα έξω έναντι του δαπέδου του πώματος. Οι γλωσσίδες αυτές (5) εφάπτονται, όταν είναι τοποθετημένο το πώμα κλείστρου, σε ένα περιφεριακό εξόγκωμα (6) στο στόμιο του δοχείου. Για την αύξηση της σταθερότητας και της δυνατότητας κάμψης των γλωσσίδων, οι περιθωριακές πλευρικές τους περιοχές (7)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3031843
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990402937
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-11-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 776885/27-10-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96402424.4/13-11-1996
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CENTRE INTERNATIONAL DE
 RECHERCHES DERMATOLOGIQUES
 GALDERMA (C.I.R.D. GALDERMA)
 635, route des Lucioles, Sophia Antipolis
 F-06560 VALBONNE, FRANCE

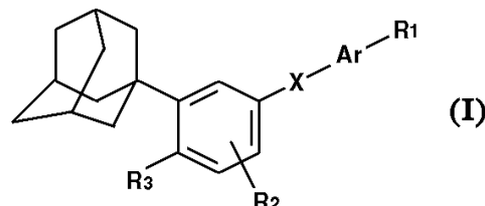
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9514260/01-12-95/FR
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BERNARDON JEAN-MICHEL
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΦΕΡΟΥΣΕΣ ΜΙΑ
 ΟΜΑΔΑ ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΙΟΥ ΣΕ ΘΕΣΗ
 ΟΡΘΟ-, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ
 ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ
 ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά νέες διαρωματικές ενώσεις οι οποίες παρουσιάζουν το γενικό τύπο (I) καθώς και τη χρήση των τελευταίων σε φαρμακευτικές συνθέσεις προοριζόμενες για χρήση στην ιατρική ή στην κτηνιατρική (δερματολογικές, ρευματοειδείς, αναπνευστικές, καρδιοαγγειακές και οφθαλμολογικές παθήσεις), ή ακόμη σε καλλυντικές συνθέσεις.



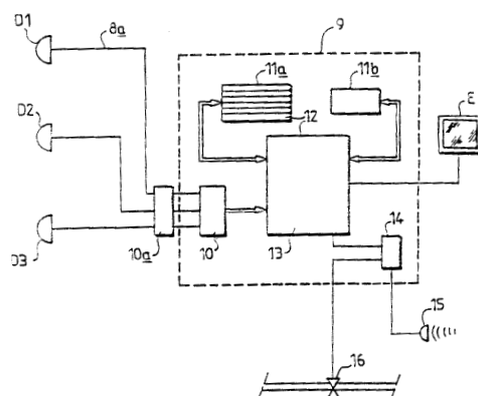
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3031844
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990402938
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-11-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 861481/18-08-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96938302.5/13-11-1996
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): POSEIDON
 75116 PARIS, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9513585/16-11-95/FR,
 9610442/26-08-96/FR
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MENIERE JEROME
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΠΙΣΙΝΑΣ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΠΝΙΓΜΩΝ**

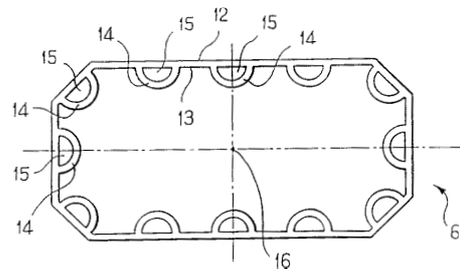
ψηφιοποιημένων εικόνων ενός και του αυτού σώματος σε διαδοχικές στιγμές, μέσα εκτίμησης (12,13) της φύσεως ενός σώματος, της διαδρομής και των μεταβολών συμπεριφοράς του σώματος βάσει αυτών των διαδοχικών εικόνων, και μέσα αποφάσεως (12,13) κατάλληλα για να λειτουργούν μέσα συναγερμού σε περίπτωση ύποπτης διαδρομής ή κινήσεως του παρατηρούμενου σώματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα επιτήρησης μίας πισίνας για την πρόληψη των πνιγμών περιλαμβάνει: μέσα ανιχνεύσεως (D1,D2,D3) κατάλληλα για να δίδουν, υπό μορφήν ηλεκτρικών σημάτων, εικόνες των σωμάτων που είναι βυθισμένα μέσα στο νερό της πισίνας, μέσα ψηφιοποίησεως (10) των λαμβανόμενων εικόνων, μέσα συμπίεσεως (10) των ψηφιακών δεδομένων εικόνων, μέσα αποθηκεύσεως (11a,11b) των ψηφιακών δεδομένων εικόνων σε διαδοχικές χρονικές στιγμές, μέσα συγκρίσεως (12,13) μεταξύ των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3031845
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990402939
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-11-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 755865/18-08-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96401664.6/25-07-1996
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM
 19, avenue Jules Carteret
 69007 LYON, FRANCE
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9509146A/27-07-95/FR
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CORDEBAR FRANCIS
 2) POISAT MICHEL
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΛΕΤΑ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΜΠΛΟΚ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία παλέτα, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι περιλαμβάνει μπλόκ (6) από πλαστικό υλικό τα τοιχώματα (13) των οποίων έχουν εφοδιασθεί με κοίλες κυλινδρικές προεξοχές (14) που εκτείνονται παράλληλα στον άξονα (16) των μπλόκ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3031846
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990402940
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-11-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 393883/25-08-1999
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90303672.1/05-04-1990
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE BOARD OF TRUSTEES OF THE
 UNIVERSITY OF ILLINOIS
 URBANA
 61801 ILLINOIS, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): A335903/10-04-89/US
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) RINEHART KENNETH L.JR.
 2) SAKAI RYUICHI
 3) STROH JUSTIN G.
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΑ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΚΥΚΛΙΚΑ ΔΕΨΙ-ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΧΙΤΩΝΟΦΟΡΟ TRIDIDEMNUM SOLIDUM

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

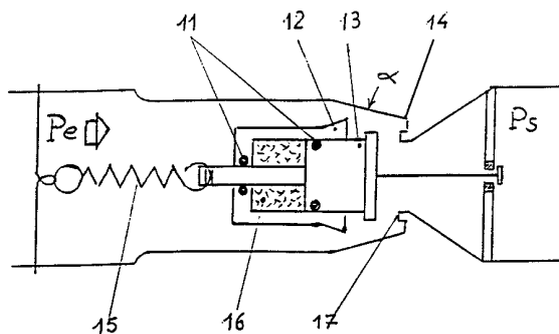
Απομονώθηκαν νέες ενώσεις της διδεμνίνης ονομασθείσες διδεμνίνη Χ και Υ από το χιτωνοφόρο της Καραϊβικής *Trididemnum solidum*. Αυτές οι ενώσεις έχουν κυτταροτοξική δράση και συνεπώς είναι χρήσιμες ως αντικαρκινικά φάρμακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031847
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402941
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	686795/25-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94401305.1/10-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	COLOVRET SUZANNE F-28800 SAUMERAY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	COLOVRET SUZANNE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΣΕ ΘΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη διακοπής (3) έχει σαν λειτουργία την διακοπή της διανομής φυσικού αερίου, σταθερής παροχής, όποια κι αν είναι η πίεση του αερίου, εντός των υπογείων αγωγών τροφοδοσίας των κατοικημένων χώρων, στην περίπτωση που η παροχή υπερβεί την κανονική χρήση. Χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει μία διάταξη ενσωματωμένη εντός ενός μικρού αγωγού συνδέοντος τον αρχικό αγωγό (1) με τον αγωγό τροφοδοσίας αερίου (2) ο οποίος συνδέει τις συσκευές που

χρησιμοποιεί ο καταναλωτής (4). Εντός αυτής της διάταξης, μία κεφαλή (12) ολισθαίνει λόγω της πίεσης αερίου (P_e) επί ενός κλαπέτου (βαλβίδα)(13) φέροντος σημεία στεγανοποίησης (11) δημιουργώντας μία διατομή διέλευσης μεταξύ της κεφαλής (12) και της κωνικής υποδοχής γωνίας α . Αυτός ο μηχανισμός, υποκείμενος σε μία προκαθορισμένη από το ελατήριο (15) σταθερή πίεση θα μετατοπισθεί για να στηριχθεί επί της έδρας (17) και να σταματήσει την παροχή αερίου. Αυτή η διάταξη επιτρέπει, όποια και αν είναι η πίεση αερίου (P_e), την διακοπή αερίου σταθερής παροχής.

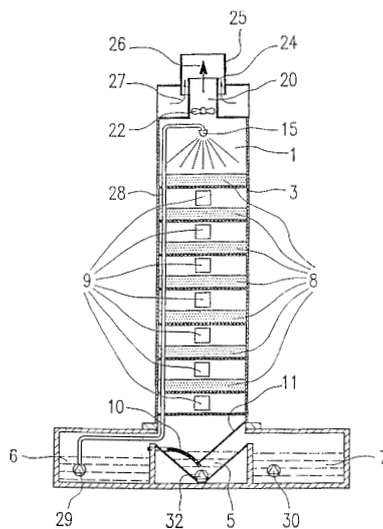


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031848
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402942
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	575294/03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93810422.1/11-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LINDE BRV BIOWASTE TECHNOLOGIES AG 6300 ZUG, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	1899-92/16-06-92/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	RINDELAUB FRANK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΑΕΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αι παρατηρούμενοι εις έναν πύργον βιολογικού φίλτρου χρησιμοποιούμενου δια τον καθαρισμόν απαερίων διακυμάνσεις των συνθηκών λειτουργίας εξισορροπούνται δια της προσθήκης ύδατος το οποίον περιέχει αποικοδομήσιμον εντός του βιολογικού πύργου (1) υλικόν. Η σταθερότης των συνθηκών λειτουργίας επιτρέπουν μίαν συνεχή, άνευ ενοχλήσεων μακροχρόνιον λειτουργίαν, δεδομένου ότι και αι συνθήκαι

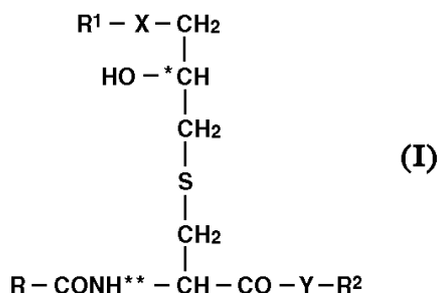
λειτουργίας δύνανται να προσαρμόζονται αναλόγως των μακροχρονίων διακυμάνσεων της συνθέσεως των απαερίων. Ο εμπλουτισμός εις εν διαλύσει ουσίας, ιδία εις άλατα δύνανται να αντιμετωπίζονται δια της εγκαίρου εκκενώσεως της λεκάνης αποθέσεως (5) και της εν μέρει αντικαταστάσεως του ύδατος λειτουργίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031849
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402943
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 519327/08-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92109834.9/11-06-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4119856/17-06-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) METZGER JORG DR. 2) WIESMULLER KARL-HEINZ DR. 3) JUNG GUNTHER DR. PROF. DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ν-ΑΚΥΛΟ-S-(2-ΥΔΡΟΞΥΑΛΚΥΛΟ)-ΚΥΣΤΕΪΝΕΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΕΜΒΟΛΙΩΝ

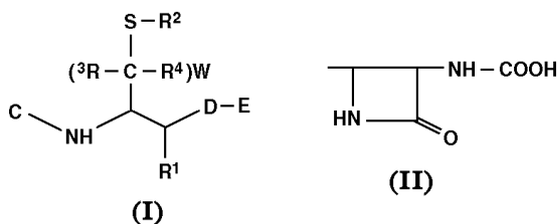
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις του τύπου (I) όπου οι υποκαταστάτες X,Y,R,R¹ και R² έχουν τις σημασίες που τους αποδίδονται, ενδείκνυνται για την παρασκευή λιποπεπτιδίων και λιποαμινοξέων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031850
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402944
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 545198/15-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92119913.9/23-11-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4139376/29-11-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FRICK WENDELIN DR. 2) MULLER GUNTER DR. 3) MULLNER STEFAN DR. 4) BREIPOHL GERHARD DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΕΙΔΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ

σακκάρου, υποκατεστημένη αλκυλοδιαμίνη ή ρίζα γλυκερίνης, το R¹ είναι (C₁-C₄)-αλκύλιο, =O ή -O-(C₁-C₄)-αλκύλιο, το R² είναι μία ομάδα προστασίας θείου, SO₂, SO₃, (C₁-C₃)-αλκύλιο, ρίζα O₂, ρίζα O₃, τύπος (II) ή άτομο υδρογόνου, τα R³ ή R⁴ είναι ανεξαρτήτως αλληλών υδρογόνο ή μεθύλιο και το W είναι ένας ακέραιος αριθμός 1 ή 2, η παρασκευή και η χρήση τους για αγωγή του σακχαρώδους διαβήτη ή μη εξαρτώμενου από ινσουλίνη διαβήτη.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

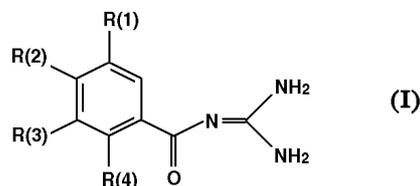
Περιγράφονται πεπτιδία με ινσουλινοειδή επίδραση του τύπου (I), όπου το C είναι άτομο υδρογόνου, ρίζα αμινοξέος, υποκατεστημένη ρίζα αμινοξέος ή ρίζα σακκάρου, το D είναι ρίζα αμινοξέος, ρίζα φωσφοναμινοξέος, ρίζα σακκάρου, ομοιοπολικός δεσμός ή ρίζα υδροξυλίου, το E είναι άτομο υδρογόνου, ρίζα υδροξυλίου, υποκατεστημένες ρίζες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031851
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402945
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 640588/08-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94113047.8/22-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4328869/27-08-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WEICHERT ANDREAS DR. 2) LANG HANS-JOCHEN DR. 3) KLEEMANN HEINZ-WERNER DR. 4) SCHWARK JAN-ROBERT DR. 5) SCHOLZ WOLFGANG DR. 6) ALBUS UDO DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΡΘΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

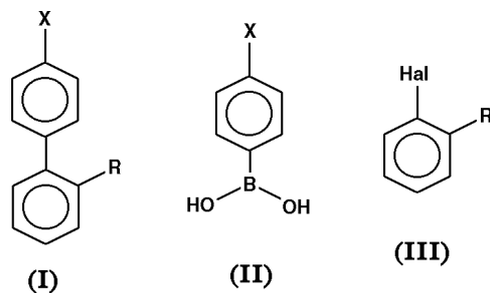
Περιγράφονται ορθο-υποκατεστημένες βενζουλόγουανιδίνες του τύπου (I) όπου το R(1) είναι H, Hal, CN, NO₂, (κυκλο)αλκύλιο, (O)(S)(NR(5))(CH₂)_b-(CF₃)_c-CF₃, το R(5) είναι H, (C₁-C₄)-αλκύλιο, -C₆H₂₉R(6), το R(6) είναι κυκλοαλκύλιο, (δι)φαινόλιο(λύλιο), ναφθύλιο, ή το R(1) είναι -SR(10), -OR(10),

-CR(10)R(11)R(12), το R(10) είναι -C₂H₅-(C₃-C₈)-κυκλοαλκύλιο, -(C₁-C₉)-ετεροαρύλιο ή φαινόλιο, τα R(11), R(12) είναι όπως ορίζεται για το R(10) ή υδρογόνο, (C₁-C₄)-αλκύλιο, ή το R(1) είναι ναφθύλιο, (δι)φαινόλιο(λύλιο), (C₁-C₉)-ετεροαρύλιο, ή το R(1) είναι -SR(13), -OR(13), -NHR(13), -NR(13)R(14), -CHR(13)R(15), -C[R(15)R(16)]OH, -C≡CR(18), -C[R(19)]=CHR(18), -[CR(20)R(21)]-(CO)-[CR(22)R(23)R(24)] τα R(13), R(14) είναι -(CH₂)_n-(CHOH)_m-(CH₂)_p-(CHOH)_q-R(17), το R(17) είναι υδρογόνο, μεθύλιο, -(CH₂)₂-O-(CH₂-CH₂O)_h-R(24), τα R(15), R(16) είναι υδρογόνο, (C₁-C₆)-αλκύλιο ή μαζί με το φέρον αυτά άτομο άνθρακα είναι ένα κυκλοαλκύλιο, το R(18) είναι φαινόλιο, ετεροαρύλιο, (κυκλο)αλκύλιο, τα R(19), R(20), R(21), R(22) και R(23) είναι υδρογόνο, μεθύλιο, το R(24) είναι H, (κυκλο)-αλκύλιο, -C₂H₅-R(18), τα R(2) και R(3) ορίζονται όπως το R(1), το R(4) είναι αλκύλιο, Hal, CN, -(CH₂)_n-(CF₃)_c-CF₃, καθώς και τα φαρμακευτικά ανεκτά άλατα αυτών. Οι ενώσεις I δεν επιδεικνύουν καμία ανεπιθύμητη αλατοδιουρητική ιδιότητα, ενώ παρουσιάζουν πολύ καλές αντιαρρυθμικές ιδιότητες. Είναι ιδιαίτερα κατάλληλες ως αντιαρρυθμικά φάρμακα με καρδιοπροστατευτικά συστατικά για την προφύλαξη από εμφραγματα και την θεραπεία εμφραγματων καθώς και για τη θεραπεία της στηθάγχης, ενώ προφυλλακτικώς αναστέλλουν ή μειώνουν σε μεγάλο βαθμό τα παθοφυσιολογικά συμβάντα κατά την δημιουργία βλαβών που προκαλούνται από ισχαιμία. Λόγω της προστατευτικής τους δράσης έναντι παθολογικών υποξικών και ισχαιμικών καταστάσεων, οι σύμφωνες με την εφεύρεση ενώσεις του τύπου (I), ως αποτέλεσμα της αναστολής του κυτταρικού μηχανισμού ανταλλαγής Na⁺/H⁺, δύνανται να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα στην θεραπεία όλων των οξειών ή χρόνιων βλαβών που προκαλούνται από ισχαιμία ή νόσων που προκαλούνται πρωτοπαθώς ή δευτεροπαθώς από αυτήν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031852
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402946
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 606065/25-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94100048.1/04-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4300137/06-01-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WAGNER ADALBERT DR. 2) BHATNAGAR NEERJA DR. 3) BUENDIA JEAN DR. 4) GRIFFOUL CHRISTINE DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟΥ

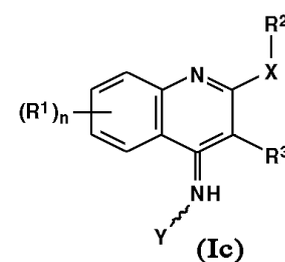
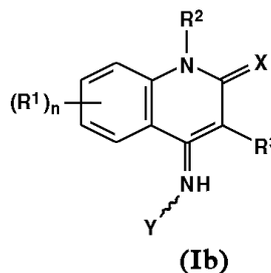
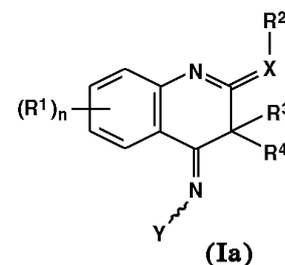
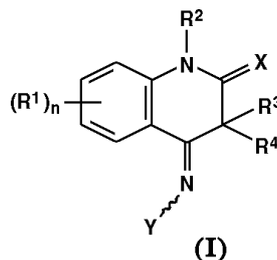
-CN, που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι μια ένωση του γενικού τύπου (II) όπου το X έχει τη σημασία που του αποδίδεται παραπάνω, μετατρέπεται με μία υποκατεστημένη ένωση φαινυλαλογόνου του τύπου (III) όπου το Hal σημαίνει π.χ. βρώμιο. Η ένωση αποτελεί πολύτιμο ενδιάμεσο προϊόν για τη σύνθεση φαρμάκων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή μίας ένωσης του γενικού τύπου (I) όπου το X παριστάνει μία ενδεχομένως προστατευμένη φορμυλο-ομάδα και το R σημαίνει μία ομαδοποίηση, η οποία είναι η ίδια αδρανής έναντι των συνθηκών αντίδρασης της σύνθεσης, επί παραδείγματι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031853
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402947
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 579968/01-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93109965.9/22-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AG 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4221210/27-06-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BILLHARDT-TROUGHTON UTA-MARIA 2) ROSNER MANFRED 3) BENDER RUDOLF 4) MEICHSNER CHRISTOPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 4-ΙΜΙΝΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) ως και οι ταυτομερείς μορφές τους του γενικού τύπου Ia, Ib και Ic όπου οι υποκαταστάτες R¹-R⁴ ως και τα X και Y έχουν τις αναφερθείσες σημασίες, διαθέτουν μία δραστηριότητα κατά ιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031854
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402948
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 575390/15-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92905948.3/07-03-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST SCHERING AGREVO GMBH Gerichtstrasse 27 13342 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 91103765/12-03-91/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DONN GUNTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑΝΤΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΡΥΛΟΞΥ-ΦΑΙΝΟΞΥ-ΑΛΚΑΝΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΕΩΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΥ

οποία κληροδοτούν στους απογόνους τους αυτή την ανεκτικότητα έναντι ζιζανιοκτόνων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με επιλογή έναντι ζιζανιοκτόνων αρυλοξυ-φαινοξυ-αλκανοκαρβονικού οξέος μπορούν να ληφθούν ανθεκτικές έναντι ζιζανιοκτόνου κυτταρικές γραμμές αραβοσίτου και πύροι και εκ τούτων αναγεννημένα φυτά, τα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031855
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402949
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 836721/25-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96922036.7/26-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 95110106/28-06-95/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CLARK MARK 2) DORFLE MICHAEL 3) STELZEL WINFRIED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

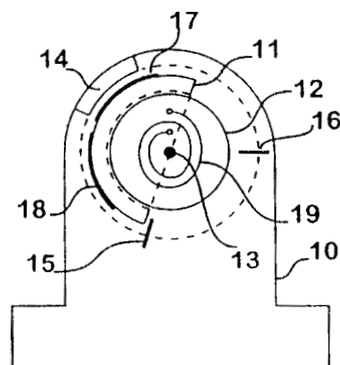
υπολογιστών του εν λόγω είδους πρέπει για τον λόγο αυτό είναι σε μεγάλο βαθμό ευέλικτο. Από την άλλη πλευρά ωστόσο θα πρέπει να είναι εγγυημένος ο πρώιμος και στενός έλεγχος επάνω στην εν λόγω πολύπλοκη και σύνθετη διαδικασία της εκκίνησης. Οι παραπάνω απαιτήσεις ικανοποιούνται με ένα σύστημα εκκίνησης το οποίο διαθέτει έναν σχετικό με την όλη διαδικασία της εκκίνησης πίνακα ο οποίος δημιουργείται σε αυτόνομη λειτουργία με τον σύμφωνο με την εφεύρεση τρόπο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα προγραμμάτων ενός πολύπλοκου και σύνθετου συστήματος ηλεκτρονικών υπολογιστών είναι σε μεγάλο βαθμό ειδικευμένο και προσαρμοσμένο επάνω στις ιδιαίτερες ανάγκες του εκάστοτε πελάτη, λόγος για τον οποίο ποικίλει η εκάστοτε διαδικασία εκκίνησης του συστήματος. Το σύστημα εκκίνησης ενός συστήματος ηλεκτρονικών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031856
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402950
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 847570/15-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96922734.7/28-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS NIXDORF INFORMATIONSSYSTEME AG Heinz-Nixdorf-Ring 1 33106 PADERBORN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19533099/07-09-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BEHR HUBERT 2) ROSNER GUNTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΔΕΞΕΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

έγχρωμος τομέας της επιφανείας κάτω από ένα παράθυρο οπτικής αντίληψης ενώ η περιστροφική κίνηση περιορίζεται μέσω διατάξεων τερματισμού της. Εναλλακτικά ως προς αυτό οι διατάξεις τερματισμού της περιστροφικής κίνησης διαμορφώνονται ως μαγνήτες διαρκούς μαγνητικού πεδίου και ο κινητήρας διαρέεται από ηλεκτρικό ρεύμα κατά παλμούς.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη για την οπτική ένδειξη δύο καταστάσεων, στην περίπτωση της οποίας ένας μικρός κινητήρας είναι τοποθετημένος μέσα σε έναν κύλινδρο και ο άξονας του είναι συνδεδεμένος με το περίβλημα, διαδικασία κατά την οποία μέσω της τροφοδοσίας με ηλεκτρικό ρεύμα από μία πηγή υψηλής εσωτερικής αντίστασης ο κύλινδρος περιστρέφεται ενάντια στην δύναμη που ασκεί ένα ελατήριο και με τον τρόπο αυτό κινείται ένας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031857
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402951
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 712890/15-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95116729.5/24-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELENAC GMBH Am Yachthafen 2 77694 KEHL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4439248/03-11-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BREUERS WERNER DR. 2) BERTHOLD JOACHIM DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΞΕΦΛΟΥΔΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΕΛΑΣΗ ΜΙΑΣ ΜΑΖΑΣ ΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μάζα μόρφωσης, η οποία κατά τη διέλαση "ξεφλουδίζεται" λιγότερο ή και καθόλου, αποτελείται από ένα πολυμερές ολεφίνης και 0,0001 έως 5 phr ενός οξειδωμένου κηρού, ο οποίος είναι ένας οξειδωμένος συνθετικός ή ημισυνθετικός φυσικός κηρός ή ένας οξειδωμένος κηρός πολυολεφίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031858
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402952
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 313176/01-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88302034.9/09-03-1988
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PRAXAIR S.T. TECHNOLOGY, INC. 441 Sackett Point Road, NORTH HAVEN 06473 CT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 110841/21-10-87/US, 146723/04-02-88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JACKSON JOHN ERIC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΙΓΜΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΣΗ ΜΕ ΦΛΟΓΟΒΟΛΟ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΟΝΩΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

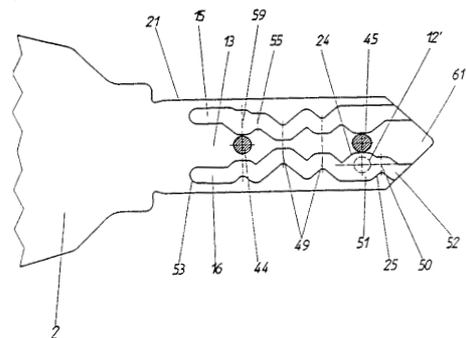
Ένα μείγμα καυσίμου-οξειδωτικού για εφαρμογές δίκεκτονώσεως που περιλαμβάνει ένα οξειδωτικό και ένα μείγμα καυσίμου δύο εύφλεκτων αερίων-επιλεγμένων από κορεσμένους και ακόρεστους υδρογονάνθρακες και τη χρήση εξ'αυτών. Αντικείμενα επιστρωμένα με μία διαδικασία που χρησιμοποιεί ένα τέτοιο μείγμα καυσίμου-οξειδωτικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031859
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402953
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	866907/01-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95938339.9/11-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BERCHTOLD AG, SEA SCHLISS-SYSTEME Lattenweg 30 3052 ZOLLIKOFEN, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	VONLANTHEN BENNO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΛΕΙΔΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κυλινδρική κλειδαριά διαθέτει διατάξεις διατήρησης της κλειστής κατάστασης δια της φραγής, οι οποίες οδηγούνται παράλληλα προς τις πλευρές του πλάτους του ειδικού για την εισαγωγή του κλειδιού καναλιού. Στις πλευρές του πλάτους (13,14) του επίπεδου κλειδιού (2) είναι διατεταγμένες αυλακώσεις οδήγησης (15,16), οι οποίες δρουν από κοινού

με διατάξεις συναποκομιδής που βρίσκονται στις διατάξεις διατήρησης της κλειστής κατάστασης δια της φραγής. Οι αυλακώσεις (15,16) που βρίσκονται επάνω στο κλειδί (2) διαθέτουν περισσότερες της μίας περιοχές λειτουργίας, όπου η μία τμηματική περιοχή (51) της αυλακωσης διαθέτει ένα διευρυμένο πλάτος αυλακωσης. Οι διατάξεις διατήρησης της κλειστής θέσης οι διατάξεις συναποκομιδής των οποίων εισέρχονται μέσα στις εν λόγω διευρυμένες περιοχές της αυλακωσης (51), είναι εξοπλισμένες με πρόσθετα στοιχεία τοποθέτησης. Η εν λόγω συνολική διάταξη εμποδίζει το άνοιγμα ή ξεκλείδωμα μιας σύμφωνης με την εφεύρεση κλειδαριάς από αναρμόδια άτομα με ένα κλειδί (2) το οποίο θα διαθέτει αντιγραμμένες αυλακώσεις οδήγησης (15, 16).

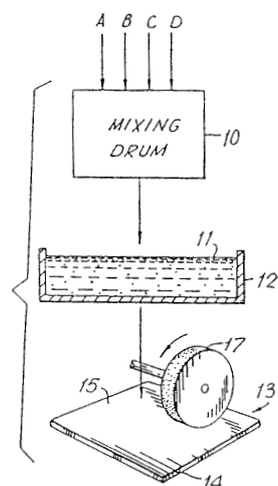


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031860
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402954
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	591207/15-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91918552.0/03-10-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	INTAGLIO LTD 136 East 74th Street, NEW YORK 10021 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	594084/09-10-90/US, 677616/27-03-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) QUESTEL ROGER 2) ERSTEIN MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΧΥΤΕΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΟΨΗ ΑΜΙΓΩΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρηστικό ή/και διακοσμητικό αντικείμενο (13) και μέθοδος για το σχηματισμό αυτού κυρίως από πλαστική ύλη, το οποίο έχει μια μεταλλική εξωτερική όψη (15) που προσδίδει στο αντικείμενο αυτό την εμφάνιση ή/και την αίσθηση ενός όμοιου αντικείμενου κατασκευασμένου εξ'ολοκλήρου από μέταλλο. Μείγμα υγρού μονομερούς, ενός παράγοντα στερεοποίησης

και διασποράς μεταλλικών και επιπλεόντων σωματιών (Α,Β,С,Д) αδειάζεται σε καλούπι (12). Τα μεταλλικά σωματiα καθίζανουν στο καλούπι (12) ή το καλούπι (12) υποβάλλεται σε φυγοκέντρωση, ώστε τα σωματiα να κινηθούν προς το εξωτερικό τμήμα του αντικειμένου (13) πριν πολυμεριστεί το μονομερές. Συγχρόνως, τα επιπλέοντα σωματiα ανεβαίνουν στο εσωτερικό τμήμα του αντικειμένου πριν τον πολυμερισμό. Όταν το αντικείμενο αφαιρεθεί από το καλούπι (12), η εξωτερική του όψη γυαλίζεται και στιλβώνεται για να αφαιρεθεί η πλαστική ταινία από την επιφάνεια και για να γυαλιστεί η εκτεθειμένη μεταλλική επιφάνεια (15).

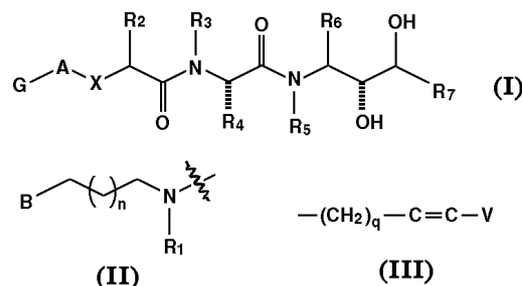


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031861
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402955
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 655063/22-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93919920.4/10-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): G.D. SEARLE & CO. P.O. Box 5110, CHICAGO 60680-5110 IL, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 930065/14-08-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HANSON GUNNAR J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΙΘΥΝΥΛΑΛΑΝΙΝΟΑΜΙΝΟΔΙΟΛΗΣ ΜΕ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛ-ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΟΜΑΔΑ Ή ΜΕ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛ-ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟ-ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΟΜΑΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις που χαρακτηρίζονται γενικώς ως ενώσεις αιθυνυλαλανινοαμινοδιόλης με πιπεραζινυλ-τερματισμένη ομάδα ή με πιπεραζινυλ-αλκυλαμινο-τερματισμένη ομάδα και παράγωγα αυτών, χρησιμεύουν ως αναστολείς

ρενίνης για την αντιμετώπιση της υπέρτασης. Ιδιαίτερο ενδιαφέρον παρουσιάζουν οι ενώσεις του τύπου (I), όπου Α επιλέγεται από CO και SO₂, Χ επιλέγεται από άτομο οξυγόνου και μεθυλένιο, G είναι ομάδα πιπεραζινύλης ή ομάδα περιέχουσα πιπεραζινύλη του τύπου (II), όπου Β είναι ομάδα πιπεραζινύλης ή αλκυλενο-γεφυρωμένη ομάδα πιπεραζινύλης, όπου R¹ επιλέγεται από υδρίδιο, μεθύλιο, αιθύλιο, ισοπροπύλιο και η-προπύλιο, όπου R² είναι φαινυλμεθύλιο, όπου καθένα από τα R³ και R⁵ είναι υδρίδιο, όπου το R⁴ επιλέγεται από τον τύπο (III), όπου V επιλέγεται από υδρίδιο και μεθύλιο, όπου R⁶ είναι κυκλοεξυλμεθύλιο, όπου το R⁷ επιλέγεται από ισοβουτύλιο, κυκλοπροπύλιο και κυκλοπροπυλμεθύλιο, όπου q είναι αριθμός που επιλέγεται από μηδέν έως τρία, και όπου n είναι αριθμός που επιλέγεται από μηδέν έως τρία, - ή φαρμακευτικός αποδεκτά άλας αυτών.

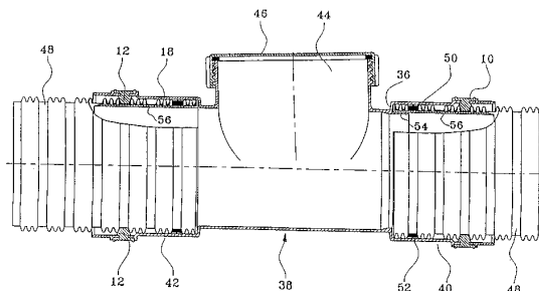


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031862
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402956
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 703397/01-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95202554.2/21-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): POLVA PIPELIFE B.V. P.O. Box 380 1600 ENKHUIZEN AJ, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9400866/23-09-94/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GUITONEAU HANS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗ ΣΩΛΗΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

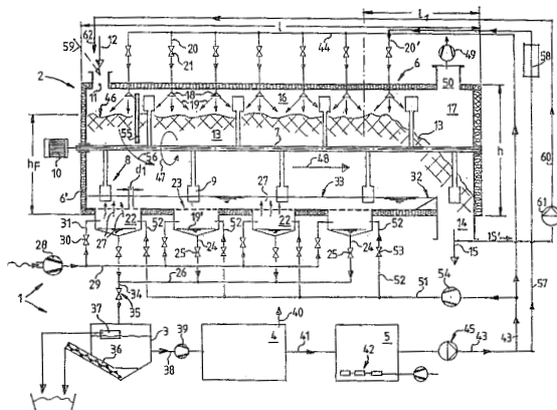
Σύνδεσμος στερέωσης για ένα δακτυλιοειδή σωλήνα, που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα περίβλημα (18), η εσωτερική διάμετρος του οποίου είναι τουλάχιστον ίση με τη μεγαλύτερη εξωτερική διάμετρο του δακτυλιοειδούς σωλήνα, μέσα στο οποίο έρχεται να τοποθετηθεί το ένα άκρο του δαντυλιοειδούς σωλήνα, όπως επίσης και ένα δακτύλιο στερέωσης (10), στον οποίο το περίβλημα (18) περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο περιφερειακώς ευθυγραμμισμένα στόμια (28), το κάθε ένα δε από αυτά έχει ένα πλατύ μέρος (30) και ένα στενό μέρος (32), αυτά δε τα μέρη

είναι προσκείμενα και αλληλοεπικοινωνούντα, ο δακτύλιος (10) είναι δε περιφερειακώς διακεκομμένος και ακτινωτά παραμορφώσιμος και είναι εφοδιασμένος με τουλάχιστον δύο προεξοχές (12) που προεξέχουν προς τα μέσα, η κάθε μία δε από αυτές περιέχει μία στενή βάση (13), ο δακτύλιος (10) μπορεί να εφαρμοστεί γύρω από το περίβλημα (18) έτσι ώστε κάθε προεξοχή (12) να περνά μέσα από το πλατύ μέρος (30) ενός στομίου (28) και να δεσμεύεται μέσα στην δακτυλιοειδή κατασκευή του σωλήνα (48) έτσι ώστε να το συγκρατεί αξονικά στο εσωτερικό του περιβλήματος (18), είναι δε δυνατόν, με την περιστροφή του δακτυλίου (10), να ταιριάζει η στενή βάση (13) της κάθε προεξοχής με το στενό τμήμα (30) ενός στομίου (28) έτσι ώστε να εμποδίζεται οποιαδήποτε ακτινωτή μετακίνηση του δακτυλίου (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031863
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402957
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 876311/18-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97901083.3/24-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WIDMER CHRISTIAN 4052 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19602489/25-01-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WIDMER CHRISTIAN 2) STEHLE WOLFGANG 3) WELLINGER ARTUR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

Μέσω βραχιόνων καταιονισμού (18) γίνεται μία έκπλυση του υλικού (13) με ταυτόχρονο εντατικό αερισμό του υλικού για την επίτευξη μίας αεροβικής βιολογικής διαδικασίας αποδόμησης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται μία μέθοδος καθώς και μία διάταξη για την βιολογική επεξεργασία οργανικών αποβλήτων. Για να επιτευχθεί μία πιο αποτελεσματική επεξεργασία του υλικού σε ένα οριζοντίως διατεταγμένο αντιδραστήρα (2) είναι προσαρτημένος ένας περιστρεφόμενος μηχανισμός αναδύσεως, ο οποίος επιφέρει μία ανάμιξη του υλικού με ταυτόχρονη προώθησή του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031864
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402959
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 676399/15-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94903046.4/24-12-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku 115 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 36202792/25-12-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OHI NOBUHIRO 2) SUZUKI HIROSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ-ΖΑΧΑΡΙΑ ΑΡΤΕΜΙΣ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΜΕΤΗΟΤΡΕΧΑΤΕ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται ένωση που αντιπροσωπεύεται από το γενικό τύπο (A), άλας αυτής και αντιπρευματικό μέσο που ως ενεργό συστατικό περιέχει τουλάχιστον ένα από τα ανωτέρω, όπου τα R_1 και R_2 μπορεί να είναι τα ίδια ή διαφορετικά με το καθένα να αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή C_1-C_4 αλκύλιο.

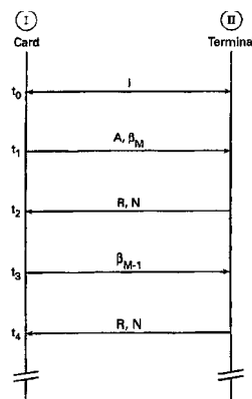
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031865
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402960
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 426138/25-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90120845.4/30-10-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NORTON COMPANY 1 New Bond Street, Box 15008, WORCESTER 01615-0008 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 431400/03-11-89/US (72): 1) KELLY ROBERT 2) LOUGHLIN BERNARD T. 3) MCCUTCHEON WILLIAM F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ-ΖΑΧΑΡΙΑ ΑΡΤΕΜΙΣ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟΞΕΣΤΙΚΩΝ ΚΟΚΚΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΚΟΛΛΟΙΔΙΟΥΣ ΠΗΚΤΗΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟ ΑΠΟΞΕΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται επιστρωμένο αποξεστικό υλικό που περιλαμβάνει μίγματα αποξεστικών κόκκων αλουμίνας παρασκευασμένων με τη μέθοδο κολλοειδούς πηκτής και αποξεστικών κόκκων αλουμίνας-ζιρκονίας σε αναλογία όγκου τουλάχιστον 15% αποξεστικών κόκκων κολλοειδούς πηκτής το οποίο παρέχει καλύτερη απόδοση σε ορισμένες εφαρμογές λείανσης καθώς και γενικής χρήσεως επιστρωμένο αποξεστικό προϊόν για ευρεία ποικιλία εφαρμογών λείανσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031866
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402961
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 824742/25-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96916070.4/10-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΟΝΙΝΚΛΙЈΚΕ KPN N.V. Stationsplein 7 9726 GRONINGEN AE, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1000341/11-05-95/NL, 1001376/09-10-95/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PEDERSEN TORBEN P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ-ΖΑΧΑΡΙΑ ΑΡΤΕΜΙΣ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΗΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

εν είδει απόδειξης πληρωμής. Με βάση αυτές τις τιμές συνάρτησης (β), μπορεί να λάβει χώρα επαλήθευση και προσδιορισμός του αριθμού των σταδίων. Μία τέτοια μέθοδος βρίσκει εφαρμογή π.χ. σε δημόσια τηλέφωνα και σε φωτοτυπικά μηχανήματα. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μέσα και σύστημα πληρωμής για την εφαρμογή της μεθόδου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

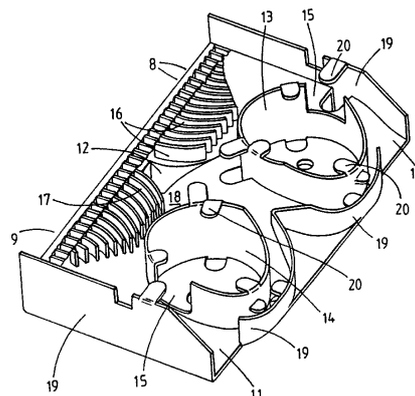
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο προστατευμένης πληρωμής με ηλεκτρονικά μέσα πληρωμής, όπως "έξυπνες" κάρτες πληρωμής, σε ένα μεταβλητό αριθμό σταδίων. Στην εφεύρεση αυτή πραγματοποιείται χρήση μίας μη αναστρέψιμης συνάρτησης της οποίας διαδοχικές τιμές συνάρτησης (β_i), παρέχονται από τα μέσα πληρωμής (1) στον σταθμό πληρωμής (2)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031867
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402962
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 792325/18-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95937209.5/15-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) DSM N.V. Het Overloon 1 6411 HEERLEN TE, NETHERLANDS 2) MICHAEL HUBER MUNCHEN GMBH Heimstetten, Feldkirchener Strasse 15 85551 KIRCHHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): A94203336/16-11-94/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HANDELS JOHANNES WENDELINUS HUBERTUS 2) STEEMAN PAULUS ANTONIUS MARIA 3) SCHULZE-HAGENEST DETLEF 4) HUBER BURKARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία διαδικασία επικάλυψης του υποστρώματος με μία σύνθεση χρωστικής ουσίας σε μορφή σκόνης. Αρχικά, τα σωματίδια της χρωστικής φορτίζονται δια μέσου της τριβής ή επαγωγής παρουσία μαγνητικών ή μη-μαγνητικών σωματιδίων, στη συνέχεια μεταφέρονται και έπειτα εφαρμόζονται στο υπόστρωμα ή εφαρμόζονται σε ένα υλικό μεταφοράς και στη συνέχεια μεταφέρονται στο υπόστρωμα, κάνοντας χρήση ενός ηλεκτρικού πεδίου το οποίο εφαρμόζεται μεταξύ του υποστρώματος, του υλικού μεταφοράς και του μέσου μεταφοράς, όπου και η χρωστική σε μορφή σκόνης υφίσταται σκλήρυνση ή συγκόλληση δια τήξεως ώστε να έχουμε τη δημιουργία μίας επίστρωσης κόνεως.

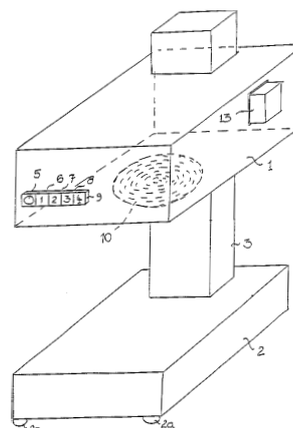
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031868
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990401708
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 717863/17-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94925538.4/02-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): N.V. RAYCHEM S.A. Diestsesteenweg 692 3010 KESSEL-LO, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9318654.2/08-09-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MACKEN LUK JOZEF 2) VAN NOTEN LODEWIJK CORDULA.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΡΓΑΝΩΤΗΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας οργανωτής οπτικών ινών ο οποίος έχει στη μια πλευρά του: 1. μια θύρα εισόδου και μια θύρα εξόδου μέσω του οποίων μπορούν να διέλθουν ίνες, ουσιαστικά στο επίπεδο αυτής της πλευράς, 2. μια θύρα εισόδου που εκτείνεται μέσω αυτής της πλευράς προς μια αντίθετη πλευρά του οργανωτή, και 3. μέσο αποθήκευσης των ινών, το οποίο τοποθετείται σε σχέση με τις θύρες με τρόπο ώστε μια ίνα η οποία διέρχεται μεταξύ των θυρών εξόδου και εισόδου να περιορίζεται από μια εξωτερική επιφάνεια του μέσου αποθήκευσης σε μια ελάχιστη ακτίνα κάμψης ίση τουλάχιστον με την κρίσιμη ακτίνα κάμψης της ίνας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031869
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402828
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	895743/17-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98109818.9/29-05-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BARTSCHER GMBH Franz-Kleine-Strasse 28 33154 SALZKOTTEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	29714039U/06-08-97/DE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	BARTSCHER HANS
(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΑΛΑΜΑΝΔΡΑ

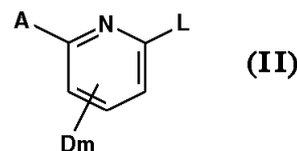
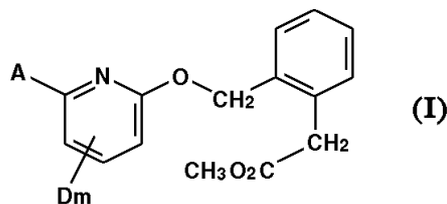


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια σαλαμάνδρα με μια μετατοπιζόμενη καθ' ύψος καλύπτρα (1) περιλαμβάνει ένα στοιχείο θερμάνσεως (10) με σώματα θερμάνσεως με εκπομπή ακτινοβολίας. Το σώμα θερμάνσεως με εκπομπή ακτινοβολίας έχει ένα κυματοειδή, διάτρητο αγωγό θερμάνσεως (10α) γυρισμένο προς την επιφάνεια στηρίξεως (2b). Ο αγωγός θερμάνσεως (10α) ακτινοβολεί ελεύθερα προς τις πλευρές πλάτους του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031870
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402845
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	854866/17-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96931172.9/24-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate W1Y 6LN LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9520355/05-10-95/GB
(72):	1) WILLIAMS ALFRED GLYN 2) MUNNS GORDON RICHARD 3) WORTHINGTON PAUL ANTHONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2-(ΠΥΡΙΔ-2-ΥΛΟΞΥΜΕΘΥΛΟ) ΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΩΝ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ

CH₂R, όπου Μ είναι άτομο μετάλλου και R είναι το υπόλειμμα άλατος μετάλλου με φαινυλοξικό οξύ. Περιλαμβάνει επίσης τις ενώσεις MO-CH₂R, μέθοδο παρασκευής τους, και μέθοδο του "ενός δοχείου" για την παρασκευή 2-(πυριδ-2-υλοξυμεθυλο)φαινυλοξικών από 3-ισοχρωμανόνη.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μέθοδο παρασκευής 2-(πυριδ-2-υλοξυμεθυλο)φαινυλοξικών του τύπου (I), χρησιμών ως ενδιάμεσων παρασιτοκτόνων για την γεωργία, και η οποία μέθοδος περιλαμβάνει αντίδραση 2-πυριδίνης του τύπου (II), όπου L είναι αποσπώμενη ομάδα και A, D και m είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, με ένωση MO-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031871
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402869
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 596203/17-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93112464.8/04-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG Carl-Bosch-Strasse 38 67063 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4226753/13-08-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRABOWSKI SVEN DR. 2) SANNER AXEL DR. 3) ROSENBERG JOERG DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ

υδατοδιαλυτού πολυμερούς Α ενός ιξώδους Va από 1000 έως 120000 cps και β) 10 έως 90% κατά βάρος ενός υδατοδιαλυτού πολυμερούς Β ενός ιξώδους Vb από 1 έως 500 cps σαν φέρουσα ουσία, όπου τα ιξώδη Va και Vb είναι εκείνα ενός υδατικού διαλύματος περιεκτικότητας 2% κατά βάρος στους 20°C μετρημένα σύμφωνα με τη μέθοδο τριχοειδούς σωλήνα ASTM D 2363-72 (Ευρωπαϊκό βιβλίο φαρμάκων, Τόμ. ΙΙΙ, Σελ 37), και κατεργασία του τμήματος κάτω από μόρφωση στα σωματίδια.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάσματα στη μορφή στερεών σωματιδίων που περιέχουν δραστικές ουσίες, λαμβανόμενα με καλή ανάμιξη της δραστικής ουσίας με ένα υδατοδιαλυτό τμήμα από α) 10 έως 90% κατά βάρος ενός

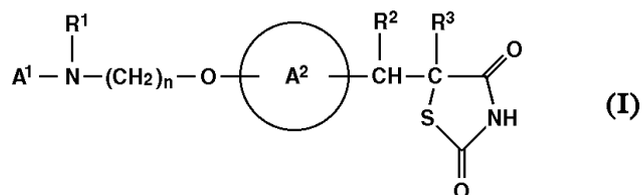
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031872
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402878
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 620232/17-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94200604.0/09-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK & CO., INC. 126, East Lincoln Avenue, P.O.Box 2000 07065-0900 RAHWAY, NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 32847/16-03-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BALKOVEC JAMES M. 2) BOUFFARD FRANCES AILEEN 3) BLACK REGINA M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΩΣΗΣ ΑΖΑ ΚΥΚΛΟΞΑΠΕΠΤΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζονται ορισμένες ενώσεις αζα κυκλοξαπεπτιδίου οι οποίες βρέθηκαν ότι έχουν ανώτερες αντιβιοτικές ιδιότητες. Περιγράφονται επίσης και νέες μέθοδοι για την παρασκευή τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031873
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402958
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	306228/17-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	88307910.5/26-08-1988
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BEECHAM GROUP PLC Four New Horizons Court, Harlequin Avenue TW8 9EP BRENTFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	8720825/04-09-87/GB, 8727987/30-11-87/GB, 8802454/04-02-88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	HINDLEY RICHARD MARK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΘΕΙΑ-ΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ

αρωματικού ετεροκυκλίου, το R¹ παριστάνει άτομο υδρογόνου, αλκυλομάδα ή ακυλομάδα, αραλκυλομάδα, στην οποία η ρίζα αρυλίου μπορεί να είναι υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη, ή υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη αρυλομάδα, τα R² και R³ παριστάνουν το καθένα υδρογόνο, ή τα R² και R³ μαζί παριστάνουν ένα δεσμό, το A² παριστάνει βενζολικό δακτύλιο που έχει συνολικώς μέχρι 5 υποκαταστάτες και το η παριστάνει ακέραιο εντός της περιοχής από 2 έως 6, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις και η χρήση τέτοιων ενώσεων και συνθέσεων στην ιατρική.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) ή ταυτομερής μορφή τους ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας τους ή φαρμακευτικώς αποδεκτό ενδιάλυτά τους, στον οποίο: το A¹ παριστάνει ομάδα υποκατεστημένου ή μη υποκατεστημένου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031874
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402963
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	801154/18-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97400692.6/27-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) USINOR 11/13 Cours Valmy, Immeuble "La Pacific" La Defense 7 92800 PUTEAUX, FRANCE 2) THYSSEN STAHL AG Kaiser-Wilhelm-Strasse 100 47166 DUISBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9604562/12-04-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) CATONNE JEAN-CLAUDE 2) RAISSON GERARD 3) ALLELY CHRISTIAN 4) NICOLLE REMY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ Εφέσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΧΑΛΚΟΥ Ή ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΧΑΛΚΟΥ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΧΥΤΗΡΙΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ: ΤΥΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΟΣ ΕΝΑ ΣΤΑΔΙΟ ΕΠΙΝΙΚΕΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΑΔΙΟ ΑΠΟΝΙΚΕΛΩΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

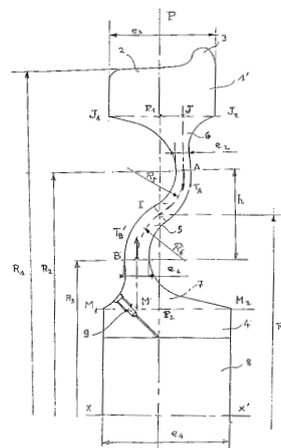
Η μέθοδος έχει σαν αντικείμενο μία μέθοδο εμφάνισης της εξωτερικής επιφάνειας χαλκού ή μίγματος χαλκού ενός στοιχείου χυτηρίου συνεχούς χύτευσης μετάλλων τύπου περιλαμβάνοντος μία φάση νικέλωσης και μία φάση απονικέλωσης της εν λόγω επιφάνειας, χαρακτηριζόμενη από το ό,τι: - κάνουμε μία προπαρασκευή της εν λόγω επιφάνειας περιλαμβάνουσας διαδοχικώς μίαν εργασία απολίπανσης της εν λόγω επιφάνειας γυμνής, μίαν εργασία καθαρισμού σε οξειδωτικό οξύ μέσον της εν λόγω γυμνής επιφάνειας, μετά κάνουμε μίαν εργασία νικέλωσης της εν λόγω γυμνής επιφάνειας μη ηλεκτρολυτικό απόθεμα τοποθετώντας το εν λόγω στοιχείο σε κάθοδο μέσα σε ένα ηλεκτρολύτη αποτελούμενο από μίαν υδάτινη διάλυση σουλφαμικού νικελίου περιέχουσα 60 με 100 γρ/λ νικέλιο, - κατόπιν, μετά από χρήση του εν λόγω στοιχείου, κάνουμε μίαν εργασία απονικέλωσης μερικής ηλεκτρολυτικής ή πλήρους της εν λόγω επιφάνειας τοποθετώντας το εν λόγω στοιχείο σε άνοδο μέσα σε έναν ηλεκτρολύτη αποτελούμενο από μίαν υδάτινη διάλυση σουλφαμικού νικελίου περιέχουσα από 60 με 100 γρ/λ νικέλιο και σουλφαμικού οξέος σε αναλογία 20 με 80 γρ/λ και της οποίας το Η είναι μικρότερο ή ίσο του 2. - μετά κάνουμε μία νέα νικέλωση της εν λόγω επιφάνειας ενδεχομένως προηγηθείσας μίας προπαρασκευής της επιφάνειας χαλκού γυμνής όπως αναφέραμε πριν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031875
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402965
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 798136/25-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97400635.5/21-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VALDUNES 11/13 Cours Valmy, Immeuble "La Pacific" La Defense 7 92800 PUTEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9603942/29-03-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BROUKE JACQUES 2) GABORIT GERVAIS 3) DEMILLY FRANCOIS 4) CATOT BERNARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΠΕΛΗΣ Εφέσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΡΟΧΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΥ ΜΕ ΕΛΑΦΡΑ ΧΑΛΥΒΑΙΝΗ ΣΚΕΒΡΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τροχός σιδηροδρομικής γραμμής σε περιστροφή γύρω από έναν άξονα XX' κάθετο σε ένα μέσο επίπεδο P, τύπου περιλαμβάνοντος μια ζάντα (1) φέρουσα μίαν επιφάνεια κύλισης (2) και ένα γλύφانو (2), έναν αφαλό (4),

ένα σώμα (5), μία ζώνη σύνδεσης του σώματος με την ζάντα (6), μία ζώνη σύνδεσης του σώματος με τον αφαλό (7), η διατομή του σώματος (5) κατασκευάζεται κατά μήκος μίας μεσημβρινής γραμμής AB εκτεινόμενη μεταξύ του σημείου A που κείται στην ένωση του σώματος (5) και της ζώνης σύνδεσης με το σώμα (5) και τη ζώνη σύνδεσης του σώματος με τη ζάντα (6), και ένα σημείο B κείμενο στην ένωση του σώματος (5) και της ζώνης σύνδεσης του σώματος με τον αφαλό (7), χαρακτηριζόμενο από το ότι τα δύο σημεία A και B κείνται εκατέρωθεν του μέσου επιπέδου P και είναι συμμετρικά το ένα του άλλου ως προς το σημείο τομής της μεσημβρινής γραμμής AB και του επιπέδου P, το σημείο είναι ένα σημείο κάμψης για την καμπύλη AB.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031876
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402966
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 851950/29-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96933350.9/20-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCA HYGIENE PRODUCTS GMBH Sandhofer Strasse 176 68305 MANNHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19534811/20-09-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOTTSCHER HANS-PETER 2) MAJLER DIRK 3) VON PALESKE PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΥΓΕΙΑΣ ΧΑΡΤΟΥ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ CTMP ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πολυστρωματικό προϊόν χάρτου υγείας τύπου ιστού με τουλάχιστον τρία μερικώς συνδεδεμένα στρώματα, δηλαδή, δύο προαιρετικά πιεσμένα εξωτερικά στρώματα που περιέχουν κυρίως χημικό πολφά και τουλάχιστον ένα προαιρετικά πιεσμένο εσωτερικό στρώμα που περιέχει κυρίως ΗΤCTMP/CTMP, άλλος μηχανικός πολφός

και/ή ίνες χημικού πολφού, που έχουν σκληρυνθεί χημικά ή σταυροσυνδεθεί μέσα στο τοίχωμα της ίνας έτσι ώστε να ελαττώνουν σημαντικά την ικανότητα σχηματισμού δεσμών υδρογόνου αυτών των ινών, όταν είναι υγρές, μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί. Το προϊόν χάρτου υγείας χαρακτηρίζεται κατά το ότι μόνο τα εξωτερικά στρώματα περιέχουν ποσότητα υγρού προσθετικού αντοχής ισοδύναμου προς 0.1-10% κ.β. του βασικού προϊόντος. Επίσης αποκαλύπτεται μία μέθοδος για την παρασκευή ενός πολυστρωματικού προϊόντος χάρτου υγείας τύπου ιστού με τουλάχιστον τρία μερικώς συνδεδεμένα στρώματα, δηλαδή, δύο προαιρετικά πιεσμένα εξωτερικά στρώματα που περιέχουν κυρίως χημικό πολφά και τουλάχιστον ένα προαιρετικά πιεσμένο εσωτερικό στρώμα που περιέχει κυρίως ΗΤCTMP/CTMP, όπου άλλοι μηχανικοί πολφά και/ή χημικές ίνες πολφού, που έχουν χημικά σκληρυνθεί ή σταυροσυνδεθεί μέσα στο τοίχωμα της ίνας για να ελατώσουν σημαντικά την ικανότητα σχηματισμού δεσμών υδρογόνου αυτών των ινών όταν είναι υγρές, μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031877
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402967
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 774011/01-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95925048.1/12-07-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE Defence Evaluation & Research Agency GU14 6TD FARNBOROUGH, HAMPSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9414096/13-07-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SQUIRRELL DAVID JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΣΥΛΛΗΨΗΣ

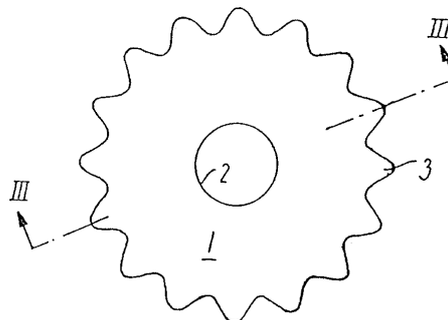
συνδέοντας τα, με τον τρόπο αυτό, με το στερεό υπόστρωμα, (β) ένθεση του στερεού υποστρώματος σε παράγοντα, ο οποίος έχει την ικανότητα να ενεργοποιεί την αδενυλική κίνηση, που είναι συνδεδεμένη με το μικροοργανισμό και/ή το εσωκυτταρικό του υλικό, ως προς διαλύματα, που χρησιμοποιούνται για το υπόστρωμα (γ) προσθήκη διαλύματος, που περιέχει διφωσφορική αδενοσίνη (ADP), στο υπόστρωμα υπό συνθήκες υπό τις οποίες μπορεί να παραχθεί τριφωσφορική αδενοσίνη (ATP) από οποιαδήποτε αδενυλική κίνηση παρούσα και (δ) μέτρηση της ποσότητας της τριφωσφορικής αδενοσίνης (ATP) και συσχέτιση αυτής με την παρουσία και/ή την ποσότητα του μικροοργανισμού ή των εσωκυτταρικών συστατικών του. Το στάδιο (8) μπορεί να πραγματοποιηθεί με τη χρήση μεθόδου προσδιορισμού, ο οποίος περιλαμβάνει μία χρωμοφόρα αντίδραση, αλλά είναι προτιμότερο να πραγματοποιηθεί με την χρησιμοποίηση του αντιδραστήριου λουσιφεράσης (λουσιφεράσης)/ λουσιφερίνης (λουσιφερίνης), προκειμένου να παραχθεί ακτινοβολία ανάλογη της παραγόμενης ποσότητας ATP, η οποία ανιχνεύεται με μετρητή φωταύγειας. Το βήμα (γ) πραγματοποιείται, κατά προτίμηση, παρουσία ιόντων μαγνησίου σε μοριακή συγκέντρωση ικανοποιητική, ώστε να καταστεί δυνατή η μέγιστη μετατροπή του ADP σε ATP. Στη βέλτιστη περίπτωση, τα βήματα (β) και (γ) πραγματοποιούνται με προσθήκη μέσου εκκύλισης, ADP και ιόντων μαγνησίου στο δείγμα και επώαση του μίγματος για προκαθορισμένο χρονικό διάστημα προκειμένου να πραγματοποιηθεί η μετατροπή του ADP σε ATP.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μέθοδος για τον προσδιορισμό της παρουσίας και/ή της ποσότητας μικροοργανισμού και/ή του εσωτερικού του υλικού σε δείγμα, η οποία περιλαμβάνει τα κάτωθι χαρακτηριστικά στάδια: (α) έκθεση του δείγματος σε εξειδικευμένο, παράγοντα πρόσδεσης, ο οποίος έχει ακινητοποιηθεί σε στερεό υπόστρωμα και έχει την ικανότητα να προσδένεται στον μικροοργανισμό ή στο εσωκυτταρικό του υλικό,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031878
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402968
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 725875/25-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93922501.7/30-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MONARFLEX A/S 41-43 Marielundvej 2730 HERLEV, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 127892/20-10-92/DK, 156492/28-12-92/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SOLBECK PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΜΟΥΣΑΜΑΔΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΙΚΑ ΜΕΣΑ

εκτεινομένων ελαστικών γλωσσίδων (3) ή λοβών. Αυτό αποτρέπει οποιαδήποτε τάση των στοιχείων αγκυρώσεως να αποκκολληθούν μετά τη συμπίεσή τους, τη στιγμή που σχηματίζουν εγκοπές στα υψηλά φορτία.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

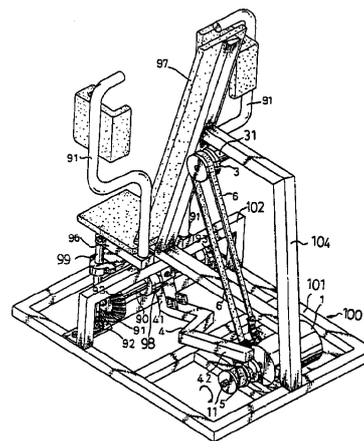
Ένα στοιχείο αγκυρώσεως (σιδηροθηλιά) για μουσαμάδες και παρόμοια επικαλυπτικά μέσα από θερμοπλαστικό υλικό λεπτού μεταλλικού φύλλου σχεδιάζεται ως ένας ουσιαστικά δακτυλοειδής δίσκος (1) κατασκευασμένος από πλαστικό. Το στοιχείο φέρει ένα άνοιγμα θηλειάς (2) και έχει σχεδιαστεί στο περιφερειακό τμήμα του με αυξημένη ελαστικότητα μέσω της χρήσεως παραμορφώσεων οι οποίες μπορούν να διαμορφωθούν μέσω ακτινικώς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031879
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402969
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 870520/15-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97810204.4/09-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΥΟ ΗΑΙ ΠΙΝ Chi-Lu-Chien No30, Pao-An-Tsun, Jen-Te Hsiang TAI-NAN HSIEN, TAIWAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΥΟ ΗΑΙ ΠΙΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΑΣΚΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μηχανισμός αντιστάσεως για μία συσκευή εξασκήσεως περιλαμβάνει ένα πλαίσιο, ένα ηλεκτροκινητήρα δύο διευθύνσεων εγκατεστημένο επί του πλαισίου και εφοδιασμένο με ένα αξονίσκο εξόδου, μία τροχαλία σταθερά τοποθετημένη επί του αξονίσκου εξόδου και σχηματισμένη με δύο παράλληλες κυκλικές αύλακες, ένα ελεύθερο τροχό διευθετημένο επί του πλαισίου, ένα πρώτο ιμάντα ένα άκρο του οποίου συνδέεται με

μία από τις αύλακες της τροχαλίας και περιελίσσεται επ'αυτής κατά μία διεύθυνση, ένα δεύτερο ιμάντα ένα άκρο του οποίου συνδέεται με μία άλλη από τις αύλακες της τροχαλίας και περιελίσσεται επ'αυτής σε αντίθετη διεύθυνση και εμπλέκεται με τον ελεύθερο τροχό, και ένα βραχίονα ταλαντώσεως ένα άκρο του οποίου συνδέεται στρεπτά με τον αξονίσκο της συσκευής εξασκήσεως, ενώ ένα άλλο άκρο του συνδέεται σταθερά με ένα άλλο άκρο του πρώτου ιμάντος και ένα άλλο άκρο του δεύτερου ιμάντος, οπότε θα εφαρμόζεται μία δύναμις αντιστάσεως στον αξονίσκο όταν λειτουργεί ο ηλεκτροκινητήρας δύο διευθύνσεων.

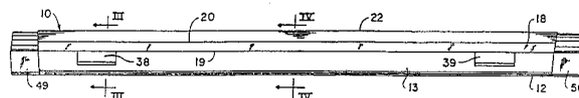


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031880
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402970
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 640026/01-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93911135.7/07-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE GILLETTE COMPANY Prudential Tower Building, BOSTON 02199 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 882032/13-05-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) APRILLE DOMENIC V. JR. 2) BROWN FRANK EDWARD 3) TAYLOR JOHN BERNARD 4) MILLER GARY R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΟΜΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΠΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

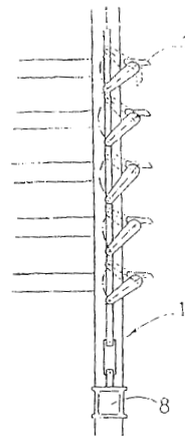
Ένα σώμα ξυριστικής λεπίδας υπό τη μορφή φυσιγγίου (24) περιέχει μέλος (10) προστασίας συναρμολογούμενο επ'αυτού, εκτεινόμενο εμπροσθεν αυτού και παράλληλα προς τη λεπίδα ή τις λεπίδες. Η προστασία είναι χυτευόμενη κατασκευή δύο τμημάτων, ενός ανώτερου τμήματος (18) από ελαστομερές υλικό με πληθώρα προβαλλομένων προς τα άνω προεξοχών (22) σχηματιζομένων απ'αυτού και ενός κατώτερου

τμήματος (12) από άκαμπτο πλαστικό υλικό με τμήμα διατομής σχήματος V με κατεύθυνση προς τα κάτω. Ένα ζεύγος προβαλλομένων προς τα άνω στοιχείων (27,28) τοποθετούνται σε απόσταση μεταξύ των επί του φυσιγγίου (24) των λεπίδων σχηματίζοντας εγκοπή επ'αυτής με σκοπό την παραλαβή του μέλους σχήματος V του κατώτερου τμήματος (13) μεταξύ αυτών, ενώ ένα μάνδαλο (30,32) τοποθετούμενο εντός της εσοχής συγκρατεί το μέλος (10) της προστασίας στη θέση συναρμολογήσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031881
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402971
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 682871/18-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94914422.4/09-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BURGNET RODRIGO BLAS Calle Mayor 15-1o 49980 PATERNA, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9301011/12-05-93/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BURGNET RODRIGO BLAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΠΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥ- ΜΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΟΜΩΝ ΣΕ ΚΑΡΒΕΛΙΑ ΨΩΜΙΟΥ ΠΟΥ ΜΕΤΑΦΕ- ΡΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΜΑΞΙΔΙΑ

μέσω του οποίου το αμαξίδιο μπορεί να εισέλθει και εξέλθει από τη συσκευή. Οι λεπίδες (7) ρυθμίζονται σε μία λειτουργική θέση μέσω της χρήσεως καταλλήλων μηχανισμών έτσι ώστε να εκτελεστούν οι ταυτόχρονες τομές επί των φραντζολών, σε συνδυασμό με την μετακίνηση του αμαξιδίου που μεταφέρει τις αναφερθείσες φραντζόλες.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή κοπής για την επίτευξη τομών σε φραντζόλες που μεταφέρονται σε αμαξίδια, αποτελείται από ένα πρισματικό πλαίσιο (1) σχηματισμένο από στύλους και εγκάρσιες ράβδους, οι οποίες προσδιορίζουν τόσα επίπεδα όσοι είναι και οι δίσκοι επί του αμαξιδίου μεταφοράς ψωμιού. Η συσκευή φέρει λεπίδες (7) και ένα άνοιγμα (4), κατά μήκος ενός διαγωνίου επιπέδου,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031882
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402972
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 630571/18-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94108855.1/09-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ORPHEA S.A. Villaggio Solivo 6925 GENTILINO, SWITZERLAND 2) DE LEURIKS B.V. Wierdensestraat 208 NK-7604 ALMELO BR, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 189193/24-06-93/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BACHMANN SYLVIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΓΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΣΚΩΡΟΑΠΩΘΗΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

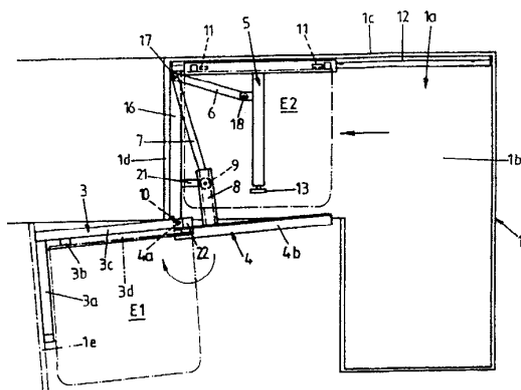
Η σκωροαπωθητική σύνθεση της εφεύρεσης χρησιμοποιεί αιθέριο έλαιο από καρύφυλλα προερχόμενο από τη Μαδαγασκάρη σε συνδυασμό με έλαιο κитρονέλλας από την Ιάβα, πατσουλί 35501, απόσταγμα λεβάντας από τη Μασσαλία, απόσταγμα λεβάντας από την Αιπτ και απόσταγμα λεβάντας από την Βοκλίζ, καθώς επίσης filoxide και βενζοϊκό εστέρα του σαλικυλικού οξέος ως συντηρητικές ουσίες και διάφορα άλλα συστατικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031883
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402973
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 820244/22-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96910035.3/10-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VAUTH-SAGEL GMBH & CO. Grundstücksverwaltung 33034 BRAKEL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19514009/13-04-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SAGEL THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΓΩΝΙΑΚΟ ΝΤΟΥΛΑΠΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΓΩΝΙΑ ΧΩΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το γωνιακό ντουλάπι για την τοποθέτηση σε μια γωνία χώρου υποδέχεται δύο μονάδες συναρμολόγησης (E1,E2), που διατάσσονται παραπλευρώς σ'ένα σκέλος γωνιακού ντουλαπιού (1α) που παρουσιάζει υπεραλλήλων ευρισκόμενα ράφια (2) και οι οποίες μέσω οδηγών είναι δυνάμενες να μετακινούνται οριζόντια και μέσω συμπλεκτικών μελών (6 έως 9) συνδέονται μεταξύ των από πλευρά κίνησης, έτσι ώστε κατά την οριζόντια μετακίνηση

(έλξη προς τα έξω ή αντίστοιχα εισώθηση) και την περιστροφή γύρω από έναν κάθετο άξονα (10) κατά περίπου 90 μοίρες η πρώτη μονάδα συναρμολόγησης (E1) που συγκρατείται σ'έναν οδηγό μετακίνησης και οδηγό περιστροφής (3,4), μετακινείται η δεύτερη μονάδα συναρμολόγησης (E2) μ'έναν οδηγό μετακίνησης προς ή από την ελεύθερη θέση της πρώτης μονάδας συναρμολόγησης (E1). Ο οδηγός μετακίνησης της δεύτερης μονάδας συναρμολόγησης (E2) είναι ένα τρίποδο όχημα (5) μ'ένα μοναδικό γραμμικό οδηγό (12). Το τρίποδο όχημα (5) κινείται με δύο ράουλα κίνησης (11) σε μια οδηγητική τροχιά (12), που στερεώνεται στο δάπεδο (16) του σκέλους του γωνιακού ντουλαπιού (1α) και μ'ένα τρίτο ράουλο κίνησης (13) ελεύθερα επάνω στο δάπεδο (16) του σκέλους του γωνιακού ντουλαπιού (1α).

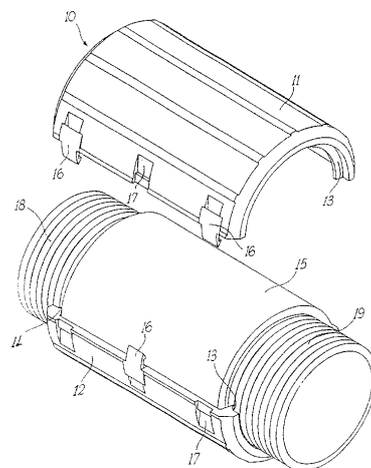


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031884
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402974
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 780618/25-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96830273.7/10-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): C.I.S. SUD S.R.L. 00040 ARICCIA (ROMA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): RMU950272/20-12-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΟΝΤΕΣΙ ΡΑΟΛΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟΜΑΝΔΑΛΟΥΜΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕ ΧΙΤΩΝΙΟ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟΥΣ ΑΠΛΗΣ ΚΥΜΑΤΩΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

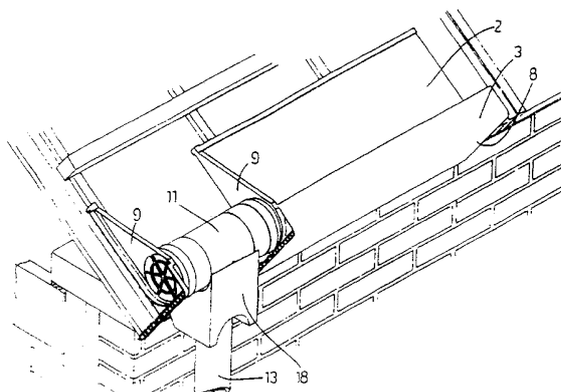
Ένας αυτομανδαλούμενος σύνδεσμος με χιτώνιο για αγωγούς απλής κυματώσεως (18,19) ο οποίος περιλαμβάνει: - πρώτο και δεύτερο ημικυλινδρικά ημικελύφη τα οποία, μόλις συνδεθούν μεταξύ τους, οροθετούν έναν κυλινδρικό θάλαμο εντός του οποίου τοποθετούνται οι κυματοειδείς αγωγοί προς σύνδεση (18,19), όπου τα εν λόγω ημικελύφη έχουν, στα ακραία τους τμήματα, μέσα συσφίξεως προσαρμοσμένα ώστε να εμπλέκονται τέλεια με την εξωτερική κυματοειδή επιφάνεια εκάστου

κυματοειδούς αγωγού (18,19), όπως επίσης και έναν αυτόματο μηχανισμό συσφίξεως για να μανδαλώνει μεταξύ τους τα εν λόγω ημικελύφη μέσω μίας δράσεως κουμπώματος και απλής χειροκίνητης εργασίας - ένα μαλακό και ελαστικό περικάλυμμα καλύψεως (15) για τοποθέτηση επί της ραφής συνδέσεως μεταξύ των άκρων των προς σύνδεση αγωγών (18,19), σε ενδιάμεση θέση μεταξύ της εξωτερικής τους επιφάνειας και της εσωτερικής επιφάνειας των εν λόγω ημικελυφών (11,12) έτσι ώστε να εξασφαλίζεται μία στεγανή σφράγιση ως αποτέλεσμα της εργασίας κλεισίματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031885
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402975
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 700478/01-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94917815.6/26-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KEES SCHOUTEN TEKENBURO NL-1696 OOSTERBLOKKER AG, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9300892/26-05-93/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHOUTEN CORNELIS PETRUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ

συζεύξεως για σύνδεση ενός εξαρτήματος συζεύξεως (11) για τη σύνδεση ενός σωλήνα εκκένωσης (13) για το ύδωρ που καταβυθίζεται, όπου το εν λόγω εξάρτημα συζεύξεως (11) μπορεί να συνδέεται σε οποιαδήποτε επιθυμητή θέση εκ περιστροφής ως προς τη διαμήκη διεύθυνση του στοιχείου υδρορροής. Το εξάρτημα συζεύξεως (11) μπορεί να είναι ένα εξάρτημα συζεύξεως σχήματος T, συναρμοζόμενο μεταξύ δύο διαδοχικών στοιχείων υδρορροής. Κάθε μέσον συνδέσεως μπορεί να σχηματίζεται από ένα στέλεχος σωλήνος, ενώ το εξάρτημα συζεύξεως (11) είναι τότε ένα τεμάχιο από σωλήνα.



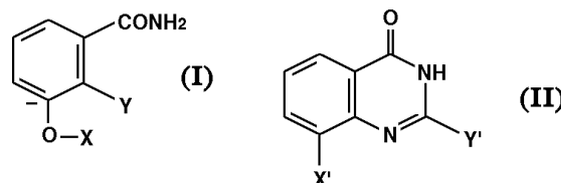
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα υδρορροής περιλαμβάνει μια πλειάδα από προκατασκευασμένα στοιχεία υδρορροής που έχουν ουσιαστικά διατομή σχήματος U. Ένα από τα σκέλη (2) ενός στοιχείου υδρορροής είναι σημαντικά μακρύτερο από το άλλο (3), και αυτό το μακρύ σκέλος (2) μπορεί να συνδέεται στη στέγη. Κάθε στοιχείο υδρορροής περιλαμβάνει, σε αμφότερα τα άκρα του, ένα ακραίο τοίχωμα (9) που είναι προτιμότερα ολόσωμο με το στοιχείο υδρορροής και το οποίο περιλαμβάνει ένα μέσον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031886
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402976
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 749415/08-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95910653.5/09-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NEWCASTLE UNIVERSITY VENTURES LIMITED 18 Windsor Terrace, JESMOND NE2 4HE NEWCASTLE UPON TYNE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9404485/09-03-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRIFFIN ROGER JOHN 2) CALVERT ALAN HILARY 3) CURTIN NICOLA JANE 4) NEWELL DAVID RICHARD 5) GOLDING BERNARD THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΛΟΓΑ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ, ΩΦΕΛΙΜΑ ΩΣ PARP (ADP-ΡΙΒΟΣΥΛ ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ ADPRT) ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΝΖΥΜΟΥ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ DNA

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

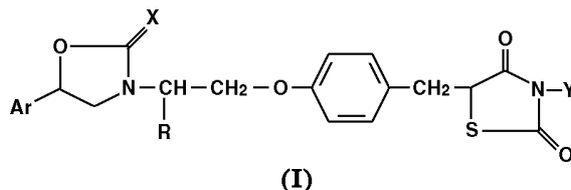
Περιέχεται μια ομάδα ενώσεων 3-οξυβενζαμιδίων (I) και σχετιζόμενων κινάζολινονών ενώσεων που μπορούν να δράσουν σαν δυναμικοί αναστολείς του ενζύμου αποκατάστασης DNA πολύ(ADP-ριβόζη) πολυμεράση ή PARP ενζύμου (EC 2.4.2.30) και το οποίο με τον τρόπο αυτό μπορεί να παρέχει ωφέλιμες θεραπευτικές ενώσεις προς χρήση σε συνδυασμό με κυτταροτοξικά φάρμακα καταστρεπτικά του DNA ή ακτινοθεραπεία για να δυναμώνει τις δράσεις του τελευταίου. Οι ενώσεις που αποκαλύπτονται περιλαμβάνουν 3-βενζυλοξυβενζαμιδία, 3-οξυβενζαμιδία, στα οποία μια αλυσίδα 5 ή περισσότερων μεθύλενο ομάδων καταλήγει σε ένα άτομο αλογόνου ή σε ένα πυριν-9-υλ ήμισυ, κάποια βενζοξαζόλ-1-καρβοξαμίδιο ενώσεις και κάποιων κινάζολινονών ενώσεων. Στον τύπο (I) X και Y μαζί μπορούν να σχηματίζουν μια γέφυρα-X-Y- που παριστάνει την ομάδα (a), (b) ή (c) όπου R⁵ είναι υδρογόνο, αλκάλιο, αργύριο ή αρραλκίλιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031887
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402978
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 590793/13-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93306812.4/27-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANKYO COMPANY LIMITED CHUO-KU 103-0023 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 23114092/31-08-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FUJITA TAKASHI 2) YOSHIOKA TAKAO 3) YOSHIOKA SHINJI 4) FUJIWARA TOSHIHIKO 5) HORIKOSHI HIROYOSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

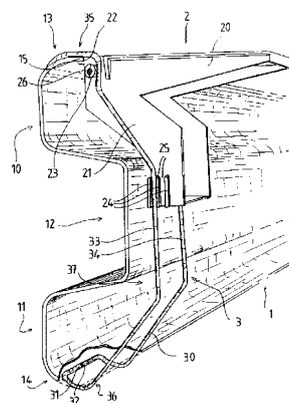
Ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο: το R είναι μια ομάδα αλκυλίου, το X είναι οξυγόνο ή θείο, το Y είναι άτομο υδρογόνου ή -A-COOH, στον οποίο το A είναι μία ομάδα αλκυλενίου, το Ar είναι αρύλιο ή μια υποκατεστημένη ομάδα αρυλίου, και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα και εστέρες αυτών, έχουν χρήση στη θεραπεία ή την προφύλαξη από το διαβήτη, την παχυσαρκία, την υπερλιπαιμία, την υπεργλυκαιμία, τις επιπλοκές του διαβήτη, την υπέρταση και την οστεοπόρωση που σχετίζονται με την παχυσαρκία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031888
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402979
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 657584/18-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94440069.6/07-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) SODIREL S.A. F-84100 ORANGE, FRANCE 2) AUTOROUTES DU SUD DE LA FRANCE F-75007 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9313387/05-11-93/FR, 9313386/05-11-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PESTRE JEAN-MARIE 2) CAT MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΘΑΜΒΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη στερέωσης ενός ελάσματος κατά του θαμβώματος επί ενός μεταλλικού ολισθητήρα (ήτοι "μπαριέρα") ασφαλείας που τοποθετείται επί του κεντρικού παραπέτου που διαχωρίζει τις κατευθύνσεις κυκλοφορίας των αυτοκινήτων. Η διάταξη περιλαμβάνει ένα πέλδιλο υποστηρίξεως (2) που μπορεί να στερεώνεται στο πίσω μέρος ενός μεταλλικού ολισθητήρα (1,6) μέσω ενός συγκρατητήρα (3,3') που συνίσταται από ένα μεταλλικό σύρμα (30) του οποίου τα άκρα (31,32) καταλήγουν μεταξύ τους, και το οποίο αναδιπλώνεται έτσι ώστε αφενός να παρουσιάζει μια ορισμένη εγκάρσια και διαμήκη ελαστικότητα, και αφετέρου να μπορεί να ακολουθεί εξ αποστάσεως το πίσω περίγραμμα του εν λόγω ολισθητήρα (1,6) επικαλύπτοντας τα διαμήκη του άκρα (13,14) άνωθεν και κάτωθεν του εν λόγω πέλδilu υποστηρίξεως (2), με διέλευση από τη μία και την άλλη πλευρά αυτού του τελευταίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3031889	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΕΠΑΓΟΝΤΑ ΚΥΤΤΑΡΟ-ΤΟΞΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ Τ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΑ
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990402980	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-11-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 491628/29-09-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91403446.7/18-12-1991	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) INSTITUT PASTEUR DE LILLE 1, rue du Professeur Calmette BP 245 59019 LILLE CEDEX, FRANCE 2) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE(INSERM) 101, rue de Tolbiac 75654 PARIS CEDEX 13, FRANCE	Λιποπεπτίδια επάγοντα κυτταροτοξικά λεμφοκύτταρα περιλαμβάνονται ένα πεπτιδικό τμήμα έχον μεταξύ 10 και 40 αμινοξέων περίπου και περιλαμβάνοντα τουλάχιστον έναν αντιγονικό προσδιοριστή. Τα λιποπεπτίδια περιλαμβάνουν επίσης και μία ή περισσότερες τροποποιημένες στεροειδείς ομάδες. Τα εν λόγω λιποπεπτίδια μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την ανοσοποίηση του σώματος ανθρώπων ή ζώων έναντι παθογόνων παραγόντων, όπως οι ιοί ή τα παράσιτα. Το πεπτιδικό τμήμα μπορεί ειδικότερα να είναι ένα θραύσμα της πρωτεΐνης που κωδικοποιείται από το γονίδιο ENV του ιού HIV, ειδικότερα το θραύσμα 312-327 ή το θραύσμα 302-336 αυτής της πρωτεΐνης.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 9015870/18-12-90/FR (72): 1) BOUTILLON CHRISTOPHE 2) MARTINON FREDERIC 3) SERGHERAERT CHRISTIAN 4) MAGNE REMY 5) GRAS-MASSE HELENA 6) GOMARD ELISABETH 7) TARTAR ANDRE 8) LEVY JEAN-PAUL	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3031890	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990402981	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-11-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 669834/08-09-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94900578.9/09-11-1993	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ZYMOGENETICS, INC. SEATTLE 98102 WA, USA 2) MAYBERG MARC R. SEATTLE 98112 WA, USA	Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για αναστολή καθυστερημένης αιμορραγίας πληγών και μετεγχειρητικής αιμορραγίας διαμέσου της τοπικής εφαρμογής παράγοντα XIII. Οι μέθοδοι μπορούν να χρησιμοποιούνται σε χειρουργικές θέσεις, συμπεριλαμβανομένων ενδοκρανιακών θέσεων, και σε θρομβοπαθολογικούς ασθενείς.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 975026/12-11-92/US (72): 1) MAYBERG MARC R. 2) EDWARDS MARTIN WILLIAM	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για αναστολή καθυστερημένης αιμορραγίας πληγών και μετεγχειρητικής αιμορραγίας διαμέσου της τοπικής εφαρμογής παράγοντα XIII. Οι μέθοδοι μπορούν να χρησιμοποιούνται σε χειρουργικές θέσεις, συμπεριλαμβανομένων ενδοκρανιακών θέσεων, και σε θρομβοπαθολογικούς ασθενείς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031891
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402982
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	749993/18-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96109690.6/17-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PPG INDUSTRIES ITALIA S.R.L. Via Serra 1 15028 QUATTORDIO (ALESSANDRIA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	M1951358A/23-06-95/IT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	GIUNTA ANDREA
(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΥΔΑΤΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ ΜΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

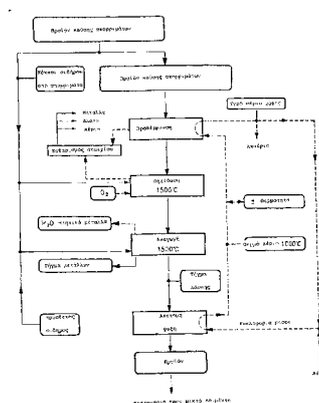
Περιγράφεται ένα αστάρι μη περιέχον οργανικούς διαλύτες, για την επιδιόρθωση του χρώματος αυτοκινήτων, χαρακτηριζόμενο από το ότι το συνδετικό αποτελείται από μία υδατοδιαλυτή ρητίνη πολυουρεθάνης. Αυτό το αστάρι εμφανίζει βελτιωμένες ιδιότητες κατακόρυφης εφαρμογής και μεγαλύτερη ταχύτητα ξηράνσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031892
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402984
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	572769/25-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93104418.4/18-03-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOLDERBANK FINANCIERE GLARUS AG CH-8750 GLARUS, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	151992/12-05-92/CH
(72):	1) EDLINGER ALFRED 2) REY THEO DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ ΚΑΥΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΕΝΑ ΑΝΕΚΤΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΔΟΜΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΠΡΟΪΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατά την κατεργασία κατά το μεγαλύτερο μέρος ανόργανων, με βαρέα μέταλλα και/ή ενώσεις βαρέων μετάλλων επιβαρυσμένων προϊόντων καύσης απορριμμάτων και/ή αναλόγων προς ανεκτά από το περιβάλλον προϊόντα με αγωγή θερμικής τήξης χρησιμοποιείται ένα τήγμα που περιέχει σίδηρο, του οποίου η περιεκτικότητα σε σίδηρο μπορεί να ρυθμιστεί με την προσθήκη σιδήρου ή μίας ένωσης σιδήρου. Το τήγμα τήκεται αρχικά

εντός ενός αντιδραστήρα σε πάνω από 1300°C. Στην συνέχεια οξειδώνεται το τήγμα υπό έντονη περιδίονση με την διοχέτευση αερίου που περιέχει οξυγόνο, μέχρι να μεταχθούν όλα τα μέταλλα και οι ενώσεις μετάλλων που υπάρχουν στον αντιδραστήρα στην μορφή οξειδίου, όπου το τήγμα διατηρείται τουλάχιστον κατά το τέλος της οξείδωσης σε πάνω από 1450°C και επί το προτιμότερο στους περίπου 1500°C. Στην συνέχεια αναγάγεται το τήγμα, επί το προτιμότερο με την βοήθεια ενός μερικού κλάσματος του προϊόντος καύσης απορριμμάτων και/ή σιδήρου επί το προτιμότερο στην μορφή χονδρών κόκκων και/ή υδρογόνου. Ακολουθώς μπορεί να συνεχισθεί περαιτέρω η αναγωγή με την προσθήκη αλουμινίου, ασβεστίου και/ή σιδηροπυριτίου. Το τήγμα μετάλλων κλασματοποιείται σε δεδομένη περίπτωση στο κάτω μέρος του αντιδραστήρα και η τετηγμένη λάσπη συλλέγεται χωριστά ως υπερκείμενο στρώμα. Με ανταλλαγή θερμότητας και ανακυκλοφορία του μέσου μπορεί να εξοικονομηθεί ενέργεια θέρμανσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031893
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402985
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 753047/22-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95903587.4/22-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ECOLAB INC. Ecolab Center, ST. PAUL 55102 MINNESOTA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 175714/30-12-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROLANDO JOHN J. 2) HEILE BERNARD J. 3) BRITTAIN KENT R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΣΤΕΡΕΗΣ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ

απόσπηση και τα όμοια, κατασκευαζόμενες με την μέθοδο παρέχονται επίσης. Τα συστατικά γομώνονται μέσα σε ένα θερμαινόμενο εξοπλισμό μίξης και όταν είναι ομοιόμορφα μεταφέρονται σε ένα καλούπι ή άλλο σύστημα συσκευασίας για διανομή του απορρυπαντικού. Η συνοχή της σύνθεσης κυμαίνεται από εκείνη ενός τηγμένου στερεού μπλόκ μέχρι ενός ελατού αντικειμένου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μία βασιζόμενη σε ουρία στερεή σύνθεση και μία διεργασία για παρασκευή μιας ομοιογενούς, βασιζόμενης σε ουρία, στερεής καθαριστικής σύνθεσης. Καθαριστικές συνθέσεις για χρήση σε πλύσιμο αντικειμένων και καθαρισμό σκληρών επιφανειών, ξέπλυμα, εξυγίανση,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031894
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402986
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 733620/25-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96301539.1/06-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 402089A/10-03-95/US, 536337A/29-09-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MUEHL BRIAN STEPHEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΛΦΑ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-1-ΒΕΝΖΥΛΟ- ΝΑΦΘΥΛ

του μαστού της μήτρας και του τραχήλου. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενδιάμεσες ενώσεις και διεργασίες χρήσιμες για παρασκευή των φαρμακευτικά δραστικών ενώσεων της παρούσας εφεύρεσης, και φαρμακευτικών συνθέσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

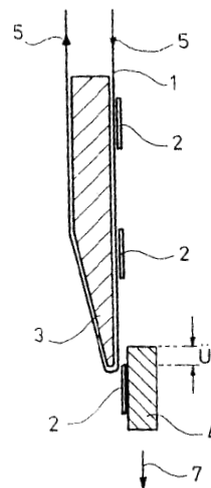
Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται στα πεδία φαρμακευτικής και οργανικής χημείας και παρέχει νέα 1-βενζυλο-ναφθύλια (I) τα οποία α-υποκαθίστανται με αιθέρα, θειοαιθέρα, αμινο, υδραζινο, κυανο ή αλο, τα οποία είναι χρήσιμα για την θεραπευτική αντιμετώπιση των διαφόρων ιατρικών ενδείξεων συνδεδεμένων με μετεμμηνοπαυσικό σύνδρομο, όπως επίσης εξαρτώμενες από οιστρογόνο παθήσεις οι οποίες περιλαμβάνουν καρκίνο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031895
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402987
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 575766/15-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93108411.5/25-05-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETIFIX ETIKETTIERSYSTEME GMBH D-72661 GRAFENBERG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4217654/27-05-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DUDZIK WINFRIED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΟ-ΚΟΛΛΗΤΩΝ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΔΟΧΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μέθοδο για εφαρμογή αυτοκόλλητων ετικετών (ετικετών) επάνω σε δοχεία, ιδιαίτερα επάνω σε φιάλες, όπου η (πρώτη)ετικέτα που επιφέρεται στη μανδουακή επιφάνεια του δοχείου προσδίδεται από ένα φορέα ετικετών, που έλκεται γύρω από μία ακμή πρόσδοσης και προσάγεται σ'ένα μαξιλάρι πίεσης, το οποίο απολαμβάνει την ετικέτα και την προσάγει στην μανδουακή επιφάνεια του δοχείου.

Προβλέπεται ότι το μαξιλάρι πίεσης (4) κινείται σε μια θέση υπερκάλυψης προς την ακμή πρόσδοσης (3), στην οποία αυτό απολαμβάνει την ετικέτα (2) με σχηματισμό ενός κενού και ότι το μαξιλάρι πίεσης (4), που εφοδιάζεται με την ετικέτα (2), στη συνέχεια μετακινείται σε μια θέση διέλευσης, έτσι ώστε αυτό να είναι δυνάμενο να μετακινείται από την ακμή πρόσδοσης (3) σε μία θέση πίεσης στην οποία η ετικέτα (2) κολλείται στη μανδουακή επιφάνεια (9) του δοχείου (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031896
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402988
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 742013/01-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96400995.5/09-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANOFI 32-34, rue Marbeuf 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9505606/11-05-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALEMAN CLAUDE 2) BAYOL ALAIN 3) BREUL THIERRY 4) DUPIN PATRICE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΓΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΟΥΡΙΚΗ ΟΞΕΙΔΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ανακάλυψη αφορά μια υγρή σύνθεση φαρμακευτικά αποδεκτή, φυσικώς σταθερή, περιέχουσα ουρική οξειδάση και 0,1 mg/ml ως 10 mg/ml Poloxamer 188 σε ουδετεροποιημένο υδατικό μέσο. Η σύνθεση αυτή μπορεί να ληφθεί με διάσπαση ενός καταψύγματος σε ένα υδατικό διάλυτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031897
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402989
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	711140/29-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94918497.2/04-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PFIZER INC. NEW YORK 10017 N.Y., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	97422/28-07-93/US
(72):	1) BURNETT DEBBIE L. 2) DUBASH DARIUS D. 3) LADAS ATHANASIOS S. 4) DEVINCENTIS TERESA J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΝΥΧΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

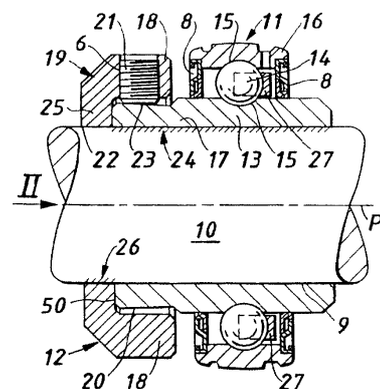
Εδώ περιγράφεται μια σύνθεση χρήσιμη στην αγωγή της ονυχομυκητίασης, η οποία σύνθεση περιλαμβάνει τιοκοναζόλη, ένα μέσο σχηματισμού πηκτώματος και έναν υδροαλκοολικό φορέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031898
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402991
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	877868/17-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97902489.0/06-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	NSK RHP EUROPEAN TECHNOLOGY CO. LIMITED Mere Way, Ruddington Fields Business Park NG11 6JZ RUDDINGTON, NOTTINGHAM, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9602340/06-02-96/GB
(72):	SWINLEY GEORGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ (ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ) ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΙΝ ΕΙΣ ΑΞΟΝΑΣ Ή ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΠΑΧΥ ΤΟΙΧΩΜΑ (ΤΟΥΜΠΑ)

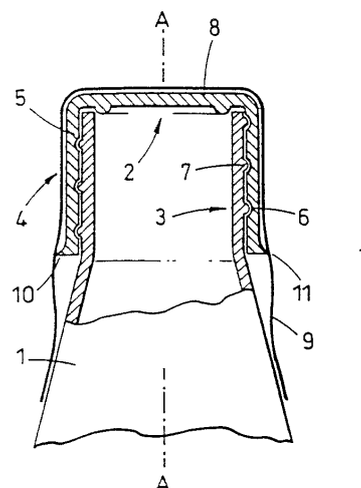
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή κλειδώματος (ακίνητοποιήσεως) προς σύσφιξιν (σύνδεσιν) επί ενός άξονος (10), συντίθεται (αποτελείται) εξ ενός περιλαίμιου (κολλάρου) 19 και ενός δακτυλίου (3,17) τοποθετημένου (προσηρμοσμένου) επί του άξονος (10). Το περιλαίμιον (κολλάρον) (19) έχει εν ακραίον τοίχωμα (25)

και μία αξονική περιοχή (18) εκτεινομένη άνωθεν μιας προς τα έξω κεκλιμένης επιφάνειας επαφής (20) του δακτυλίου (13,17). Ο δακτύλιος (13,17) και το ακραίον τοίχωμα του περιλαίμιου (κολλάρου) (25) έχουν εσωτερικές επιφάνειες (9,22) που αντιμετωπίζουν την εξωτερική επιφάνειαν του άξονος (10) αι οποίαι (επιφάνειαι) διαχωρίζονται δί ακτινικών επιφανειών ολισθήσεως (50) του περιλαίμιου (κολλάρου)(19) και του δακτυλίου (13,17). Σύνολον στοιχείων φερόντων σπείρωμα (βόλτα) και συνδεομένων δια κοχλιών (βιδών)(21) μετά κυλινδρικών οπών που φέρουν σπείρωμα (6) εις την αξονική περιοχή (18) του περιλαίμιου (κολλάρου)(19), μπορούν να σφιγθούν επί της εξωτερικής επιφάνειας (20) του δακτυλίου (13,17) δια να αναγκάζουν τας ζώνας επαφής (24,26) των εσωτερικών επιφανειών (9,22) να εξασκούν δύναμιν συσφίξεως επί του άξονος (10) εις διαμετρικώς αντικειμένες θέσεις. Τα φέροντα σπείρωμα και δια κοχλιών (βιδών) συνδεόμενα στοιχεία (21) και αι κυλινδρική οπαί (6) υιοθετούν μη ακτινικά διατάξεις εν σχέσει προς τον άξονα περιστροφής (P).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031899
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402992
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 765279/17-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95924269.4/19-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM PLC New Horizons Court, BRENTFORD TW8 9EP MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9412776/24-06-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GILES GEOFFREY ALAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΧΟΝ ΕΝΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δοχείο (1), κατάλληλο για ελεύθερα ρέοντα υγρά όπως αναψυκτικά, έχον ένα κάλυμμα (4) για το στόμιο (2) το οποίο στρέφεται σε σχέση με το δοχείο για το άνοιγμα, όπου το δοχείο έχει ένα εξωτερικό φύλλο επικαλύψεως (9), ενώ το κάλυμμα έχει ένα τμήμα περιθωρίου (5) το οποίο κατέρχεται περί το λαιμό (3) προς τη βάση του δοχείου και έχει μια ή περισσότερες εξωτερικές προεξοχές (10) οι οποίες διατρύουν ή εξασθενούν το φύλλο επικαλύψεως κατά την περιστροφή του καλύμματος.

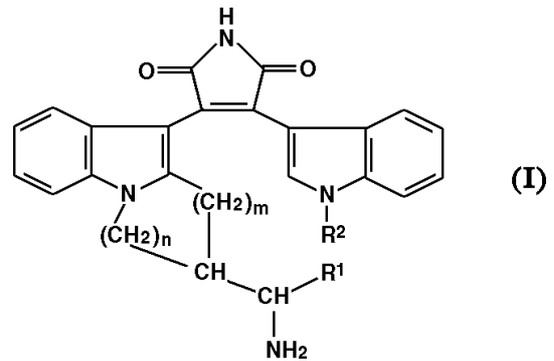
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031900
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402993
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 578077/08-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93110175.2/25-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EHOFFMANN-LA ROCHE AG Postfach 3255 CH-4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 911606/10-07-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FIEDLER NAGY CHRISTA 2) QUICK TIMOTHY WARINGTON 3) SHAPIRO STANLEY SEYMOUR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΡΗΤΙΝΟΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθέσεις ρητινοϊκών οξέων και τοκοφερολών μπορούν να εφαρμόζονται τοπικώς χωρίς να παράγουν ερεθισμό του δέρματος που διεγείρεται από ρητινοϊκό οξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031901
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402995
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	624586/01-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94106812.4/02-05-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ΕΗΟΦΜΑΝΝ-ΛΑ ΡΟΧΕ ΑΓ Postfach 3255 CH-4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9309602/10-05-93/GB, 9403249/21-02-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) HARRIS WILLIAM 2) HILL CHRISTOPHER HUW 3) LAWTON GEOFFREY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΡΟΛΕΣ

αλκοξυκαρβονύλιο ή αμινοκαρβονύλιο και m και n στέκονται για 1 ή 2, καθώς και φαρμακευτικά παραδεκτά άλατα οξίνων ενώσεων του τύπου (I) με βάσεις και βασικών ενώσεων του τύπου (I) με οξέα, που είναι χρήσιμες στον έλεγχο ή στην πρόληψη ασθενειών, ειδικώς στον έλεγχο ή στην πρόληψη φελεγμονωδών, ανοσολογικών, ογκολογικών, βρογχοπνευμονικών, δερματολογικών και καρδιαγγειακών διαταραχών, στην θεραπευτική αγωγή του άσθματος, του AIDS ή διαβητικών επιπλοκών ή για την διέγερση της τριχοφυΐας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

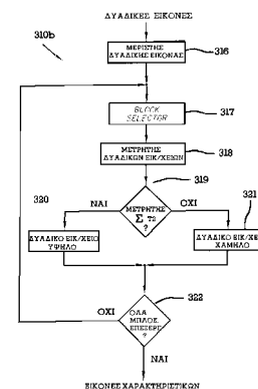
Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο R¹ αντιπροσωπεύει κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο κυκλοαλκύλιο, αρύλιο ή κατώτερο αραλκύλιο, R² αντιπροσωπεύει υδρογόνο, αρύλιο ή κατώτερο αλκύλιο προαιρετικώς υποκατεστημένο με υδροξυ, ακυλοξυ, αμινο, μονο(κατώτερο αλκυλ)αμινο, δι(κατώτερο αλκυλ)αμινο, καρβοξυ, κατώτερο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031902
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402996
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	797804/01-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95906612.7/09-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC. ATLANTA 30328 GA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SURKA STEFAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΝΕΛΙΞΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΔΥΑΔΙΚΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΟΝΑΔΙΚΟΥ ΑΝΕΛΙΚΤΗ ΜΕ ΜΙΑ ΔΥΑΔΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΠΥΚΝΟΤΗΤΩΝ ΕΙΚΟΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

πρώτη ψηφιακή δυαδική εικόνα και ένα δεύτερο παράθυρο από τη δεύτερη ψηφιακή δυαδική εικόνα. Επιλέγεται ένα πρώτο εικονοστοιχείο από το πρώτο παράθυρο και ένα δεύτερο εικονοστοιχείο από το δεύτερο παράθυρο. Το πρώτο εικονοστοιχείο μετατοπίζεται δυαδικά δια προσαρτήσεως μίας πλειάδος ακολουθούτων μηδενικών δυφίων στο πρώτο εικονοστοιχείο. Σχηματίζεται ένα πολυψήφιο εικονοστοιχείο εισόδου δια συνδυασμού του δυαδικά μετατοπισμένου πρώτου εικονοστοιχείου και του δευτέρου εικονοστοιχείου. Παράγεται μια μοναδική πολυψήφια τιμή εξόδου δια της ταυτόχρονης εφαρμογής μίας πλειάδας πολυψήφια εικονοστοιχείων εισόδου σε ένα μοναδικό ανελίκτη. Σχηματίζεται ένα πρώτο αποτέλεσμα ανελίξεως από τα λιγότερο σημαντικά μόνο δυφία της τιμής εξόδου και ένα δεύτερο αποτέλεσμα ανελίξεως από τα περισσότερα σημαντικά μόνο δυφία της τιμής εξόδου, όπου το πρώτο και δεύτερο αποτέλεσμα ανελίξεως παριστούν αντιστοίχως τα πρώτο και στο δεύτερο παράθυρο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα για την ταυτόχρονη ανέλιξη μίας πρώτης και μίας δεύτερης ψηφιακής δυαδικής εικόνας εν παραλλήλω με ένα μοναδικό ανελίκτη έχοντα μία δυαδική μάσκα. Επιλέγεται ένα πρώτο παράθυρο από την



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031903
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402997
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 663153/29-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94120652.6/24-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94100410/13-01-94/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KING SOLIS LUIS ROBERTO 2) KISTLER HAHN LAURENZ ANTON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΞΙΝΗ ΑΜΥΛΩΔΗΣ ΖΥΜΩΘΕΙΣΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΜΕΩΣΗ ΤΟΥ ΘΕΡΜΙΔΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΕΡΙ- ΧΟΝΤΩΝ ΛΙΠΗ Ή ΕΛΑΙΑ

στην οποία α) ένας πολτός δημητριακού αλεύρου και τουλάχιστον ένα επιπλέον όχι-δημητριακού αμύλου υλικό πρώτα υποβάλλεται σε πηκτωματοποίηση και περαιτέρω ομογενοποιείται, β) εμβολιάζεται με ένα στέλεχος οξινισμού ή ένα μίγμα στελεχών οξινισμού επιλεγόμενων από είδη *Lactobacillus Streptococcus thermophilus* και είδη *Bifidobacterium*, γ) κατόπιν υποβάλλεται σε μία ζύμωση επί μιας περιόδου και σε μία θερμοκρασία τέτοια ώστε να αποδίδεται ένα pH από περίπου 3,5 έως 4,6 του ζυμωθέντος υλικού, και δ) τελικά σταθεροποιείται. Σύνθεση χρήσιμη γι'αυτά και τρόφιμα περιέχοντα αυτήν.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το λιπαρό θερμιδικό περιεχόμενο τροφίμων τα οποία περιέχουν λίπη ή έλαια μπορεί να μειώνεται μέσω προσθήκης στα εν λόγω τρόφιμα μιας όξινης αμυλούχου ζυμωθείσας σύνθεσης προκύπτουσας από μία διεργασία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031904
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402998
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 832048/13-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96916204.9/15-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIMENTS FRANCAIS 5 Place de la Pyramide, Tour Ariane, Quartier Villon F-92800 PUTEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9505960/19-05-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VERHILLE MARCEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΟ ΠΡΟΙΟΝ ΒΑΣΕΩΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ

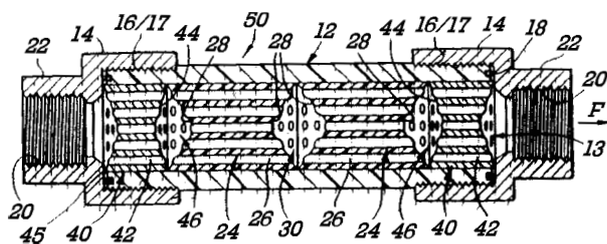
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προϊόν βάσεως τσιμέντου, χαρακτηριζόμενο εκ του ότι αποτελείται από μίγμα τσιμέντου και γεμιστικού στο οποίο ενσωματώνεται συνδυασμός κατιονικού και ανιονικού βοηθητικού προσθέτου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031905
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402999
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	680457/08-09-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94904712.0/24-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ION ENTERPRISES LTD. DORCHESTER DT1 1HA DORSET, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9301384/25-01-93/GB, 9323546/15-11-93/GB, 9326455/24-12-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BUCHANAN JOHN CHRISTOPHER SUTHERLAND 2) JOSLIN CHRISTOPHER MICHAEL DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

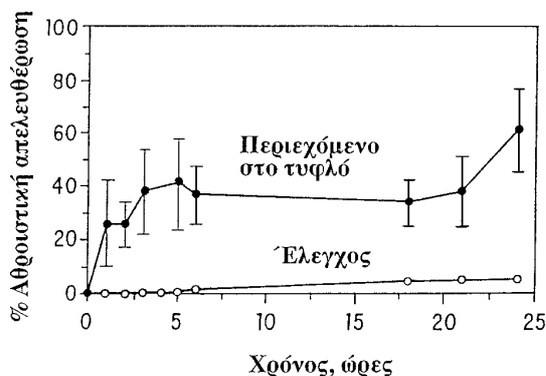
Μία διάταξη επεξεργασίας ρευστού, ειδικά για τη μείωση ή την απόλωση των αποτελεσμάτων του σκληρού ύδατος, έχει μια είσοδο ρευστού, μία έξοδο ρευστού και μία κοιλότητα εκτεινόμενη μεταξύ της εισόδου και της εξόδου. Ένα διηλεκτρικό μέσον οροθετήσεως διαύλων (κατά προτίμηση από πλαστικό υλικό, ακόμα προτιμότερα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



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031906
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990403000
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	527942/06-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91910743.3/02-05-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) PERIO PRODUCTS LIMITED 7 Hamarpeh Street, Fifth Floor, HAR HOTZVIM 91999 JERUSALEM, ISRAEL 2) YISSUM RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM 11 East 69th Street, NEW YORK 10021 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	518714/04-05-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SINTOV AMNON 2) RUBINSTEIN ABRAHAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΛΙΚΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ παρέχεται ένα σύστημα κολικής απελευθέρωσης για την απελευθέρωση φαρμάκου στο παχύ έντερο. Το σύστημα περιλαμβάνει ένα φάρμακο σε συνδυασμό με μια μήτρα, όπου η μήτρα περιλαμβάνει ένα περιέχον σακχαρίτη πολυμερές. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η μήτρα είναι ανθεκτική στη χημική και ενζυματική αποικοδόμηση στο στομάχι και στο λεπτό έντερο. Η μήτρα αποικοδομείται στο παχύ έντερο μέσω βακτηριακής ενζυματικής δράσης, και το φάρμακο απελευθερώνεται. Το σύστημα είναι χρήσιμο για τη στόχευση φαρμάκων στο παχύ έντερο ώστε να τεθούν υπό αγωγή νόσοι του παχέος εντέρου. Το σύστημα είναι χρήσιμο επίσης για εντερική χορήγηση φαρμάκων, όπως πρωτεϊνών και πεπτιδίων τα οποία διαφορετικά αποικοδομούνται στο στομάχι και στο λεπτό έντερο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3031907
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 832708/18-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96500127.4/20-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ASTURIANA DE ZINC, S.A.

E-33417 ASTURIAS, SPAIN

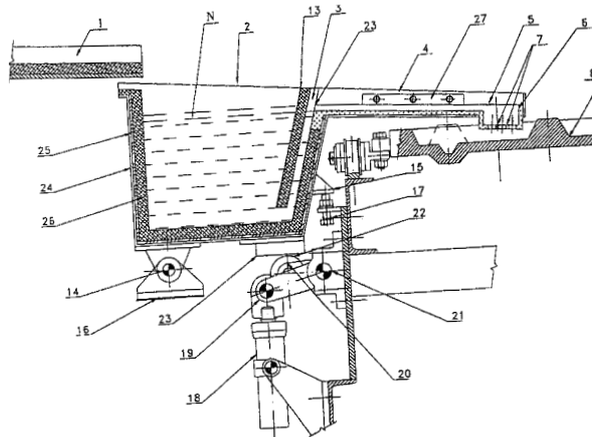
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SITGES MENENDEZ FERNANDO
 2) ALVAREZ TAMARGO FRANCISCO
 3) TAMARGO GARCIA FRANCISCO
 4) MARTINEZ VALDES JOSE MARIA

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος
 Ηρακλείτου 6
 106 73 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ-
 ΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΞΕΝΩΝ ΠΡΟΣΜΙΞΕΩΝ
 (ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ) ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΥΤΕΥΣΗ
 ΜΕΤΑΛΛΩΝ**

χύτευσης (2) η οποία σχηματίζει ένα σιφόνι εξόδου (3) και μπορεί να γέρνει γύρω από ένα εγκάρσιο άξονα (14). Ξεκινώντας από το σιφόνι (3), η λεκάνη χύτευσης (2) επιμηκύνεται από ένα αγωγό (4) που καταλήγει σε ένα δοχείο κατακράτησης του αφρού (5), τα αναφερόμενα συνθετικά μέρη σχηματίζουν ένα ενιαίο κομμάτι. Το δοχείο (5) έχει στόμια εξόδου (7) στον πάτο και είναι εξωτερικά επενδυμένο με ένα κεραμικό ύφασμα (10) το οποίο λειτουργεί όπως ένα φίλτρο για την κατακράτηση των ξένων προσμίξεων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία εγκατάσταση για την αφαίρεση των ξένων προσμίξεων (ακαθαρσιών) κατά τη χύτευση των μετάλλων, που περιέχει τουλάχιστον μία λεκάνη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3031908
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 749977/18-08-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96830274.5/13-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIGMA-TAU INDUSTRIE
 FARMACEUTICHE RIUNITE SPA
 Viale Shakespeare 47
 00144 ROMA, ITALY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): RM950421/23-06-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) QUADRI LUISA
 2) CERRI ALBERTO
 3) FERRARI PATRIZIA
 4) ZAPPAVIGNA MARIA PIA

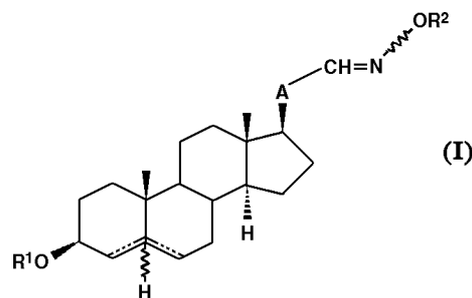
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος
 Αιγαλέας 30
 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος
 Αιγαλέας 30
 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΚΑΙΝΟΦΑΝΗ 17-ΥΔΡΟΞΥΜΙΝΟΑΛΚΥ-
 ΛΙΚΑ ΚΑΙ 17-ΥΔΡΟΞΥΜΙΝΟΜΕΘΥΛΑ-
 ΛΚΕΝΙΚΑ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΟΥΠΕΡΥΔΡΟ-
 ΦΑΙΝΑΝΘΡΑΚΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ
 ΕΠΙ ΤΟΥ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗ-
 ΜΑΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-
 ΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ
 ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται καινοφανή 17-υδροξυμινοαλκυλικά και 17-υδροξυμινο-μεθυλαλκυλικά κυκλοπεντανούπερυδοφαινανθρένια του τύπου (I) δραστικά επί του καρδιαγγειακού συστήματος και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτά για τη θεραπεία της καρδιακής ανεπάρκειας και της υπέρτασης. Όπου οι ομάδες R¹, A και R² είναι όπως ορίζονται στο παρόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031909
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402000
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 619062/24-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94420108.6/31-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC AGRO 14-20 Rue Pierre Baizet F-69009 LYON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9304292/06-04-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BAZIN MICHELLE 2) LEVAIREWILLY 3) RIGLET GEORGES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΠΟΡΟΙ ΣΗΜΑΣΜΕΝΟΙ ΜΕ ΣΠΑΝΙΣ ΓΑΙΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

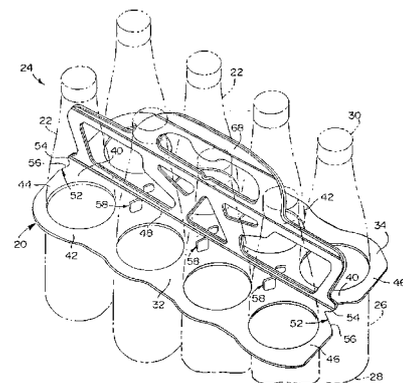
1) Φυσιικοί ή τεχνητοί και κατεργασμένοι σπόροι που προορίζονται για σπορά. 2) Περιέχουν μη φυτοτοξική ποσότητα σήμανσης, ανευρέσιμη με ανάλυση, ενός συνδυασμού τουλάχιστον δυο σπανίων γαιών. 3) Εφαρμογή στη γεωργία, σε κατεργασία σπόρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3031910
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 990402248
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 782962/24-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96306551.1/10-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ILLINOIS TOOL WORKS INC. 3600 West Lake Avenue, GLENVIEW 60025 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 529527/18-09-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): OLSEN ROBERT C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΝΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΝΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΟΡΕΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

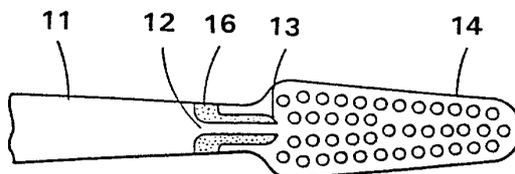
Πλαστικό σύστημα-φορέας (20) δια την μεταφοράν πλήθους υποδοχέων (22) ως είναι αι φιάλαι ή τα κυτία, έχει τμήματα ζεύξεως (32,34) προς τους υποδοχείς, έκαστον των οποίων διαμορφώνεται εκ φύλλου πλαστικού υλικού και περιλαμβάνει λωρίδας (36) αι οποίαι παρουσιάζουν ανοίγματα (38) εντός αυτών, τα οποία ζεύγνυνται προς τα πλευρικά τοιχώματα (26) των υποδοχέων (22) προς σχηματισμόν ενός πακέτου (24). Έκαστον των

τμημάτων (32,34) ζεύξεως προς τους υποδοχείς έχει άνω περιθώριον (40) και έναντι αλλήλων κείμενα πλευρικά περιθώρια (44,46). Συγκολληθέν τμήμα (48) διαμορφώνεται εις το άνω περιθώριον (40) δια της συγκολλησεως των άνω περιθωρίων (40) μεταξύ των ώστε να συνδέονται τα τμήματα (32,34) ζεύξεως προς τους υποδοχείς μεταξύ των και τα τμήματα (32,34) να εκτείνονται ελευθέρως εκ του συγκολληθέντος τμήματος (48) προς τα κάτω. Το συγκολληθέν τμήμα (48) είναι συνεχές καθ'όλον το μήκος του φορέως (20). Εγκοπή (52) προβλέπεται επί των πλευρικών περιθωρίων (44,46) των τμημάτων (32,34) ζεύξεως προς τους υποδοχείς, κατάντη του συγκολληθέντος τμήματος (48) προς ανακούφρην της επί των άκρων του συγκολληθέντος τμήματος ασκουμένης τάσεως, όταν οι λωρίδες (36) εκτείνοντα υπεράνω των υποδοχέων (20) δια σιαγονοφόρου μηχανήματος εντάσεως. Πλήθος εγκοπών (58) προβλέπονται εις έκαστον των τμημάτων (32,34) ζεύξεως προς τους υποδοχείς, κάτωθεν του συγκολληθέντος τμήματος (48) και ευρίσκονται μεταξύ γειτονικών ανοιγμάτων (36) των τμημάτων (32,34).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031911
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402983
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	25-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	613636/24-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94200569.5/21-03-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SMITHKLINE BEECHAM CONSUMER HEALTHCARE GMBH Hermannstrasse 7 77815 BUHL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9106493/27-03-91/GB, 9126380/12-12-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	HALM HANS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΕΧΟΥΣΑ ΜΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΖΩΝΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΛΑΒΗΣ

(74), και ο οποίος περιέχει ένα ελαστομερές υλικό. Η κεφαλή ή φορέας (74) συναρμολογείται συνεπώς ελαστικά και εύκαμπτα ως προς τη λαβή (71).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία οδοντόβουρτσα έχουσα μία λαβή (71) και μία κεφαλή (74) φέρουσα τις τρίχες. Μεταξύ της λαβής (71) και της κεφαλής (74) είναι ένας χώρος (76) ο οποίος διασχιζεί το όριο μεταξύ της λαβής (71) και της κεφαλής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3031912
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	990402990
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	25-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	822831/24-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96910019.7/01-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A. 89 rue de l'Institut 1330 RIXENSART, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9508326/25-04-95/GB, 9513107/28-06-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) GARCON NATHALIE MARIE-JOSEPHIE CLAUDE 2) FRIEDE MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΜΒΟΛΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΣΑΠΩΝΙΝΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΤΕΡΟΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύνθεση εμβολίου η οποία περιλαμβάνει ένα αντιγόνο, ένα ανοσοολογικά δραστικό κλάσμα σαπωνίνης και μία στερόλη.

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

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
306228/17-11-1999	BEECHAM GROUP PLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟ-ΔΙΟΝΗΣ	3031873
313176/01-09-1999	PRAXAIR S.T. TECHNOLOGY, INC.	ΜΕΙΓΜΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΣΗ ΜΕ ΦΛΟΓΟΒΟΛΟ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΟΝΩΣΕΩΣ	3031858
322926/11-08-1999	NICHOLS INSTITUTE DIAGNOSTICS	ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΣΕΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΥΣ ΧΗΜΙΚΑ ΦΩΤΑΥΓΕΙΣ ΕΣΤΕΡΕΣ, ΘΕΙΟΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΙ ΑΜΙΔΙΑ	3031647
329220/20-10-1999	HOOGO VENS STAAL B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΓΕΡΑΣΤΟΥ, ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΡΑΜΑΤΟΣ, ΕΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΕΝ ΘΕΡΜΩ, ΜΟΡΦΗΣ ΛΩΡΙΔΑΣ, ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΥ ΧΑΛΥΒΑ	3031792
343940/03-11-1999	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥΣ ΠΥΡΗΝΕΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ	3031755
365815/04-08-1999	NALCO CHEMICAL CO.	ΣΥΝΕΧΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΥΡΓΟΥ ΨΥΞΕΩΣ ΥΔΑΤΟΣ	3031757
393883/25-08-1999	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS	ΝΕΑ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΚΥΚΛΙΚΑ ΔΕΨΙΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΧΙΤΩΝΟΦΟΡΟ TRIDIDEMNUM SOLIDUM	3031846
424067/18-08-1999	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΙ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΕΣ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΟΛΕΣ	3031818
426138/25-08-1999	NORTON CO.	ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟΞΕΣΤΙΚΩΝ ΚΟΚΚΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΚΟΛΛΟΙΔΟΥΣ ΠΗΚΤΗΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟ ΑΠΟΞΕΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3031865
449116/11-08-1999	WOLF HANS JOACHIM PROF. DR.	ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ DNA ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΣΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ GAG ΡΕΤΡΟΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΑ ΤΟΥΣ	3031817
468257/01-09-1999	BAYER CORPORATION	ΠΟΛΛΩΝ ΜΕΡΩΝ ΜΟΡΦΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΔΕΚΤΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΡΙΝΟΙΟΥ	3031768
491628/29-09-1999	1) INSTITUT PASTEUR DE LILLE 2) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE(INSERM)	ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΕΠΑΓΟΝΤΑ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ T ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΑ	3031889
498098/18-08-1999	IBBOTT JACK KENNETH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΙΟΝΙΣΜΟΥ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΔΡΑΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΟΣ	3031747
511463/11-08-1999	CATALINA MARKETING INTERNATIONAL, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΕΚΠΤΩΣΕΩΣ	3031688
512528/15-09-1999	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΑΝΤΙΚΥΤΟΚΙΝΗ	3031805

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
513709/06-10-1999	1) ROHM GMBH 2) METALLGESELLSCHAFT AG	ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΦΩΣΦΟΡΟΥΧΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΣΕ ΦΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΖΩΙΚΑ ΕΛΑΙΑ	3031804
519327/08-09-1999	HOECHST AG	N-ΑΚΥΛΟ-S-(2-ΥΔΡΟΞΥΑΛΚΥΛΟ)-ΚΥΣΤΕΙΝΕΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΕΜΒΟΛΙΩΝ	3031849
523416/20-10-1999	TARGOR GMBH	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΩΝ	3031728
527942/06-10-1999	1) PERIO PRODUCTS LTD 2) YISSUM RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΛΙΚΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3031906
538952/11-08-1999	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.	ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΥΤΤΑΡΑ ΕΠΙΜΟΛΥΣΜΕΝΑ ΜΕ IL-6	3031785
539525/27-10-1999	UNIVERSITY OF NEW MEXICO	ΒΙΤΑΛΟΘΕΙΝΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	3031801
540609/13-10-1999	PFIZER INC.	ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΕΣ ΚΑΙ ΟΜΟΛΟΓΑ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3031711
542833/01-09-1999	NOVARTIS AG	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	3031644
545198/15-09-1999	HOECHST AG	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΕΙΔΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ	3031850
547165/10-11-1999	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΚΑΜΠΤΟΘΗΚΙΝΗΣ, ΤΡΟΠΟΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3031823
566535/11-08-1999	1) NOVARTIS AG 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕΘΑΝΟΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΙΟΝΤΩΝ	3031645
567323/25-08-1999	ELI LILLY AND CO.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΩΝ	3031739
570696/11-08-1999	KRUPP POLYSIUS AG	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝ	3031762
571913/04-08-1999	UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΚΤΗΣΕΩΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΤΟΧΟΥ	3031690
572769/25-08-1999	HOLDERBANK FINANCIERE GLARUS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ ΚΑΥΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΕΝΑ ΑΝΕΚΤΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΔΟΜΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΠΡΟΪΟΝ	3031892
573545/01-09-1999	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΕΠΑΓΓΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΘΕΣΕΩΝ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3031720
573584/25-08-1999	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ	3031681
575294/03-11-1999	LINDE BRV BIOWASTE TECHNOLOGIES AG	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΑΕΡΙΩΝ	3031848

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
575390/15-09-1999	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	ΕΝΑΝΤΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΡΥΛΟΞΥ-ΦΑΙΝΟΞΥ-ΑΛΚΑΝΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΕΟΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΥ	3031854
575766/15-09-1999	ETIFIX ETIKETTIERSYSTEME GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΩΝ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΔΟΧΕΙΑ	3031895
577394/10-11-1999	MERCK & CO., INC.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ ΤΥΠΟΥ ΜΟΡΦΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΘΕΙΟΜΟΡΦΟΛΙΝΗΣ	3031824
578077/08-09-1999	E.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΡΗΤΙΝΟΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗ	3031900
579968/01-09-1999	HOECHST AG	4-ΙΜΙΝΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3031853
580614/28-07-1999	MARMORIT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΕ ΓΕΩΤΡΗΤΙΚΕΣ ΟΠΕΣ	3031671
580778/11-08-1999	LDS TECHNOLOGIES, INC.	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΜΕΤΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟΥ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ	3031718
583352/08-09-1999	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	IN VITRO ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΡΙΟΡΙΣΜΟ IN VIVO ΘΡΟΜΒΩΤΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ	3031803
584223/11-08-1999	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3031825
584276/25-08-1999	THE DOW CHEMICAL CO.	ΔΙΑΤΡΗΤΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΦΡΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3031736
585215/15-09-1999	ABBOTT LABORATORIES	ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ Ή ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΟΥ ΘΟΥΡΙΓΓΙΑΝΟΥ ΒΑΚΙΛΛΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΣΕΣ ΜΕΓΑΛΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΗΣ ΔΕΛΤΑ	3031815
589874/08-09-1999	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG	(S)(+)-2-ΑΙΘΟΞΥ-4-[N-[1-(2-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-ΦΑΙΝΥΛ)-3-ΜΕΘΥΛ-1-ΒΟΥΤΥΛ]-ΑΜΙΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛ-ΜΕΘΥΛ]-ΒΕΝΖΟΙΚΟ ΟΞΥ	3031654
590793/13-10-1999	SANKYO CO. LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	3031887
591207/15-09-1999	INTAGLIO LTD	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΧΥΤΕΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΟΨΗ ΑΜΙΓΩΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3031860
591827/25-08-1999	HOECHST AG	ΕΝΔΟΝΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΨΥΧΗ ΑΠΟ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3031636
596203/17-11-1999	BASF AG	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	3031871
598824/03-11-1999	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΑΦΡΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3031756

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
603298/03-11-1999	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3031786
604802/18-08-1999	SOCIETE DES PRODUITS NES- TLE S.A.	ΑΝΤΙ-ΤΕΡΗΔΟΝΟΓΟΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3031795
605638/01-09-1999	FLORIDA STATE UNIVERSITY	ΑΛΚΟΞΕΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	3031704
606065/25-08-1999	HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟΥ	3031852
608308/04-08-1999	MASON KENNETH VINCENT	ΑΝΤΙΣΜΗΓΜΑΤΟΡΡΟΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ	3031662
612022/11-08-1999	MATSUSHITA ELECTRIC INDUS- TRIAL CO., LTD.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΟΜΒΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΓΡΑΦΗΜΑ	3031741
613636/24-11-1999	SMITHKLINE BEECHAM CON- SUMER HEALTHCARE GMBH	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΕΧΟΥΣΑ ΜΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΖΩΝΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΛΑΒΗΣ	3031911
616104/11-08-1999	METRA METALLURGICA TRAFI- LATI ALLUMINIO S.P.A.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΔΟΜΙΚΟΥ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ (ΠΡΟΦΙΛ) ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΒΑ- ΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΘΥΡΩΝ	3031812
619062/24-11-1999	RHONE-POULENC AGRO	ΣΠΟΡΟΙ ΣΗΜΑΣΜΕΝΟΙ ΜΕ ΣΠΑΝΙΕΣ ΓΑΙΕΣ	3031909
620215/18-08-1999	ELI LILLY AND CO.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1Η-ΙΝΔΟΛΟ-3-ΑΚΕΤΑΜΙΔΗΣ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ SPLA2	3031783
620232/17-11-1999	MERCK & CO., INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	3031872
624585/18-08-1999	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ (ΜΕΘΟΔΟΣ) ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2-(4-(4-(4- ΧΛΩΡΟ-1-ΠΥΡΑΖΟΛΥΛ)ΒΟΥΤΥΛ)1-ΠΙΠΕΡΑ- ΖΙΝΥΛ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3031796
624586/01-09-1999	FHOFFMANN-LA ROCHE AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΡΟΛΕΣ	3031901
625707/01-09-1999	IMMUNOTECH S.A. (ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΥΣΕΩΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤ- ΤΑΡΩΝ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	3031722
626452/11-08-1999	AKZO NOBEL N.V.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ STREPTO- COCCUS SUIΣ	3031698
627949/04-08-1999	OASIS TECHNOLOGIES, INC.	ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΥΧΕΡΩΝ ΠΑΙΧΝΙ- ΔΙΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΑΡΧΕΙΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΠΡΟΚΑ- ΘΟΡΙΣΜΕΝΟ ΑΡΙΘΜΟ ΚΕΡΔΟΦΟΡΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΟΛΟΙ ΟΙ ΠΑΙΧΤΕΣ ΕΧΟΥΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ	3031666
629690/03-11-1999	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΤΑΘΕΡΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΜΗ ΙΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ	3031749
630195/01-09-1999	DELTA THERMAL SYSTEMS, INC.	ΧΥΤΕΥΣΙΜΟΣ ΑΦΡΟΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟΥΣ ΕΠΗΥΞΗΜΕΝΑΣ ΙΔΙΟΤΗΤΑΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥ- ΣΕΩΣ	3031797
630571/18-08-1999	1) ORPHEA S.A. 2) DE LEURIKS B.V.	ΥΓΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΣΚΩΡΟΑΠΩΘΗΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕ- ΣΜΑΤΑ	3031882
631452/15-09-1999	COMPAGNIE FINANCIERE POUR LE RADIOTELEPHONE, (COFIRA) S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3031798

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
631775/18-08-1999	JAGOTEC AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΑΜΠΛΕΤΑ ΜΕ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΕ ΔΙΑΔΟΧΙΚΟΥΣ ΧΡΟΝΟΥΣ	3031841
632963/01-09-1999	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΛΙΠΟΣ, ΛΟΥΚΑΝΙΚΩΝ	3031707
633019/11-08-1999	ASTA MEDICA AG	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΥΟΞΥΑΙΘΥΛΕΝΟ-ΓΛΥΚΕΡΥΛΟ-ΛΙΠΑΡΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΩΝ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	3031782
633708/01-09-1999	SIEMENS AG	ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗ ΘΕΣΗ ΔΙΑΒΙΒΑΣΗΣ ΤΗΛΕΣΥΝΟΜΙΛΙΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ	3031640
639147/04-08-1999	INTERNATIONAL PAPER CO.	ΜΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	3031656
640026/01-09-1999	THE GILLETTE CO.	ΔΟΜΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΠΙΔΑΣ	3031880
640588/08-09-1999	HOECHST AG	ΟΡΘΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	3031851
641167/18-08-1999	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	ΜΙΓΜΑΤΑ ΛΙΠΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΕΚΡΟΗΣ ΛΙΠΟΥΣ	3031674
641339/15-09-1999	PFIZER INC.	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΖΑΣΠΕΙΡΟΚΙΝΟΛΟΝΗΣ	3031701
641381/29-09-1999	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΣΤΩΔΩΝ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ	3031777
643948/08-09-1999	NOBEL BIOCARE AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΣΩΜΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΣΩΜΑ	3031766
644883/15-09-1999	BAYER AG	ΕΝΝΙΑΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΝΝΙΑΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΝΔΟΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	3031659
647693/08-09-1999	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΕΚΤΑΤΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΥΛΙΚΩΝ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3031649
649320/11-08-1999	VOUNATSOS CONSTANTIN	ΣΥΡΙΓΓΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	3031661
650475/01-09-1999	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	4-ΑΜΙΝΟ-N-(4-ΜΕΘΥΛΟ-4-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛΟ)-2-ΜΕΘΟΞΥΒΕΝΖΑΜΙΔΙΑ	3031820
651799/18-08-1999	BIO-TECHNOLOGY GENERAL CORPORATION	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΥΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΦΙΜΠΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	3031708
652752/15-09-1999	THE WELLCOME FOUNDATION LTD	ΔΙΑΛΥΟΜΕΝΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ ΔΙΣΚΙΑ	3031679

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
654473/08-09-1999	AJINOMOTO CO., INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΗΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3031767
655063/22-09-1999	G.D. SEARLE & CO.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΙΘΥΝΥΛΑΛΛΑΝΙΝΟΑΜΙΝΟΔΙΟΛΗΣ ΜΕ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛ-ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΟΜΑΔΑ Ή ΜΕ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛ-ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟ-ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΟΜΑΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ	3031861
655160/03-11-1999	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΑΠΟΚΡΥΨΗ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	3031751
655161/03-11-1999	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΑΠΟΚΡΥΨΗ ΧΑΜΕΝΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	3031787
657108/08-09-1999	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΣΕ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ	3031771
657584/18-08-1999	1) SODIREL S.A. 2) AUTOROUTES DU SUD DE LA FRANCE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΘΑΜΒΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3031888
662952/25-08-1999	HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΟΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΣΕ ΘΕΣΗ 3 2-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟ-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΩΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3031695
663153/29-09-1999	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΟΞΙΝΗ ΑΜΥΛΩΔΗΣ ΖΥΜΩΘΕΙΣΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΘΕΡΜΙΔΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΛΙΠΗ Ή ΕΛΑΙΑ	3031903
663858/08-09-1999	SUNDHOLM GORAN	ΣΥΣΚΕΥΑΙ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΕΩΣ ΠΥΡΚΑΙΩΝ	3031800
666843/18-08-1999	1) G.D. SEARLE & CO. 2) THE MONSANTO COMPANY	ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΛΚΑΝΟΥΛΑΜΙΝΟ ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ ΣΟΥΛΦΑΜΙΚΑ ΟΞΕΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΕΤΡΟΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ	3031646
667100/22-09-1999	NICHIREI CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΠΡΙΝΓΚΡΟΛΛ	3031742
669834/08-09-1999	1) ZYMOGENETICS, INC. 2) MAYBERG MARC R.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ	3031890
670915/28-07-1999	LASICH JOHN BEAVIS	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΔΟΣΗ	3031665
676399/15-09-1999	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΜΕΤΗΟΤΡΕΧΑΤΕ	3031864
677513/18-08-1999	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΟΚΤΑΥΔΡΟ-2-ΝΑΦΘΑΛΕΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3031709
678097/11-08-1999	ASTRA AKTIEBOLAG	ΝΕΑ ΣΤΕΡΕΟΙΔΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΚΟΛΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΙΛΕΟ	3031789
678122/28-07-1999	BIOGEN, INC.	ΜΟΡΙΑ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙ- VLA4 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	3031692
680457/08-09-1999	ION ENTERPRISES LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	3031905
680921/11-08-1999	KONE CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕ ΕΝΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΕΝΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΠΑΝΕΛ ΟΡΓΑΝΩΝ	3031774

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
682346/01-09-1999	VEI ELECTRIC SYSTEMS S.P.A.	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΛΑΚΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΣΤΕΓΑΝΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΟΥΣ ΔΙΑΜΠΕΡΕΙΣ ΜΟΝΩΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3031714
682637/18-08-1999	THE MEAD CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΑΒΗΣ ΓΙΑ ΛΑΙΜΟΥΣ ΦΙΑΛΩΝ	3031663
682871/18-08-1999	BURGUET RODRIGO BLAS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΠΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΟΜΩΝ ΣΕ ΚΑΡΒΕΛΙΑ ΨΩΜΙΟΥ ΠΟΥ ΜΕΤΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΜΑΞΙΔΙΑ	3031881
683173/11-08-1999	MERCK PATENT GMBH	ΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΜΦΥΣΗΣ	3031696
684129/18-08-1999	INSTANCE DAVID JOHN	ΕΤΙΚΕΤΤΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3031652
686354/01-09-1999	COMPAGNIE GERVAIS-DANONE	ΕΔΩΔΙΜΟ ΠΡΟΙΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΦΕΡΕΙ ΜΙΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΙΜΗ, ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΗ	3031680
686795/25-08-1999	COLOVRET SUZANNE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΣΕ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ	3031847
689901/11-08-1999	S.E.A. UTENSILI DIAMANTATI S.P.A.	ΣΤΗΡΙΓΜΑ (ΦΟΡΕΥΣ) ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΠΑΡΕΜΒΛΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ ΛΕΙΑΝΤΙΚΩΝ ΑΔΑΜΑΝΤΩΝ ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΣ ΠΡΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΝ, ΟΜΑΛΟΠΟΙΗΣΙΝ ΚΑΙ ΛΕΙΑΝΣΙΝ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΙΝ ΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΛΙΘΩΝ, ΚΕΡΑΜΕΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ	3031723
690426/11-08-1999	CBT (TECHNOLOGY) LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	3031819
692970/04-08-1999	BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ ΤΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΒΛΕΝΝΩΔΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	3031753
694341/06-10-1999	BUHLER AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑ	3031791
694529/04-08-1999	1) NOVARTIS AG 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΥΛΟΘΕΙΟ-ΟΞΙΜΑΙΘΕΡΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	3031643
694678/08-09-1999	EXERGY, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥ	3031719
697346/10-11-1999	ILLINOIS TOOL WORKS INC.	ΕΦΕΔΡΕΙΑ ΦΟΡΕΩΝ ΚΑΙ ΠΑΚΕΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑ ΑΥΤΟΥΣ ΤΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ	3031822
697555/03-11-1999	HANS OETIKER AG MASCHINEN - UND APPARATEFABRIK	ΔΙΑΡΘΡΩΣΙΣ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΣΦΙΓΚΤΗΡΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΑΝΟΧΗΣ	3031750
697569/08-09-1999	FUJITSU GENERAL LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	3031833
697869/18-08-1999	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH	ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΟΥΣΙΩΝ-ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ	3031639

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
700290/25-08-1999	LABORATOIRE GLAXO WELL-COME	ΟΡΘΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3031669
700478/01-09-1999	KEES SCHOUTEN TEKENBURO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ	3031885
701572/11-08-1999	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΣΥΝΘΕΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΟΝ HIV	3031790
702550/08-09-1999	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΣΠΟΓΓΟ ΛΟΥΤΡΟΥ ΕΚ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΜΕ ΚΥΨΕΛΙΔΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΜΑΝΤΙΟΥ ΚΑΙ ΥΓΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΥΔΑΤΩΣΕΩΣ	3031821
703397/01-09-1999	POLVA PIPELIFE B.V.	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗ ΣΩΛΗΝΑ	3031862
706360/28-07-1999	McNEIL-PPC, INC.	ΔΙΑΒΡΕΞΙΜΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3031685
706537/18-08-1999	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3031784
709295/01-09-1999	ELOPAK SYSTEMS AG	ΧΑΡΤΟΚΥΤΙΟ ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΤΟΜΙΟ ΕΚΡΟΗΣ	3031834
711140/29-09-1999	PFIZER INC.	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΝΥΧΙΩΝ	3031897
712592/03-11-1999	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΚΥΛΙΟΜΕΝΟ ΜΕΣΟ ΕΠΙΧΡΙΣΕΩΣ	3031836
712890/15-09-1999	ELENAC GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΞΕΦΛΟΥΔΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΕΛΑΣΗ ΜΙΑΣ ΜΑΖΑΣ ΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗ	3031857
714450/06-10-1999	THE MINISTER OF AGRICULTURE, FISHERIES AND FOOD IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE U.K. OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΟΥ	3031746
714603/29-09-1999	AMERICAN CYANAMID CO.	ΣΥΝΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ DIFENZOQUAT	3031780
716045/11-08-1999	VANLAER ANTOINE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΥΔΩΡ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΚΑΙ/Ή ΤΗΝ ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΚΑΙ/Ή ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΒΑΦΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	3031713
717738/20-10-1999	PHARMACIA & UPJOHN CO.	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ ΟΞΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΘΕΙΑΖΙΝΗΣ	3031809
717863/17-11-1999	N.V. RAYCHEM S.A.	ΟΡΓΑΝΩΤΗΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	3031868

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
718349/27-10-1999	BASF SCHWARZHEIDE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΟΛΩΝ	3031683
719760/22-09-1999	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΑΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΡGΕ ₂	3031808
721495/28-07-1999	SOLVAY INTEROX LTD	ΠΑΧΥΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3031658
724793/04-08-1999	INNOVA SON, S.A.R.L.	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΚΟ ΤΡΟΠΟ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (MULTIPLEX) ΣΗΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟΥ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΛΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ	3031773
725875/25-08-1999	MONARFLEX A/S	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΜΟΥΣΑΜΑΔΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	3031878
726747/04-08-1999	ELECTROLUX S.A.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΥΞΗΣ ΕΝΟΣ ΧΙΤΩΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΚΡΥΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	3031697
728878/11-08-1999	FIRMA GIANAZZA ANGELO S.P.A.	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ, ΔΥΝΑΜΕΝΟΣ ΝΑ ΣΥΝΕΙΣΩΘΕΙΤΑΙ ΠΛΙΝΘΟΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΟΙΧΟΥΣ	3031715
728889/06-10-1999	1) DR. HAHN GMBH & CO. KG 2) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΚΟΙΛΑ ΕΛΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ Σ'ΑΥΤΗΝ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΣΤΗ ΣΩΣΤΗ ΘΕΣΗ	3031678
730024/13-10-1999	CHEMISCHE FABRIK DR. WEIGERT (GMBH & CO.)	ΜΕΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ	3031829
730423/01-09-1999	OPSVIK PETER	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΡΕΚΛΑΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΚΑΡΕΚΛΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ	3031650
732179/28-07-1999	WAGENER SCHWELM GMBH & CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΟΠΗΣ ΤΑΙΝΙΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΝΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΕΤΟΙΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ	3031676
733620/25-08-1999	ELI LILLY AND CO.	ΑΛΦΑ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-1-BENZΥΛΟ-ΝΑΦΘΥΛ	3031894
734249/11-08-1999	1) PATHOGENESIS CORPORATION 2) CHILDREN'S HOSPITAL AND REGIONAL MEDICAL CENTER	ΝΕΑ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΜΙΝΟΓΛΥΚΟΣΙΔΩΝ ΓΙΑ ΝΕΦΟΠΟΙΗΣΗ	3031770
734844/11-08-1999	ALSA GMBH	ΔΙΑΚΕΝΗ ΦΟΡΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΑΝΤΑΛΙΟΥ	3031813
736303/25-08-1999	E.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΔΙΑΛΥΜΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ	3031775
739875/04-08-1999	SOLVAY (SOCIETE ANONYME)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ 1,1-ΔΙΦΘΟΡΟ-ΑΙΘΑΝΙΟΥ	3031738
740942/11-08-1999	SANOFI-SYNTHELABO	ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΝΕΣΕΩΝ ΠΡΟΓΕΜΙΣΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΕΩΝ	3031772
741744/11-08-1999	APHTON CORP.	ΑΝΟΣΟΓΟΝΑ ΕΝΑΝΤΙ ΟΡΜΟΝΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥΣΗΣ ΤΗΝ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗ	3031716

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
742013/01-09-1999	SANOFI	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΓΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΟΥΡΙΚΗ ΟΞΕΙΔΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3031896
743300/04-08-1999	FOURNIER INDUSTRIE ET SANTE	ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ 15-ΔΥΟΞΥΣΠΕΡΓΚΟΥΑΛΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	3031684
744957/04-08-1999	IMMUNO AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΜΕ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Α	3031691
746960/04-08-1999	1) MOLLER HENRIK 2) HAMMERSHOI DORTE 3) JENSEN CLEMEN BOJE 4) SORENSEN MICHAEL FRIIS	ΑΜΦΙΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΚΕΦΑΛΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3031725
748294/18-08-1999	ALUMINIUM PECHINEY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΑΠΟ ΤΑ ΥΓΡΑ ΑΡΓΙΛΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΠΡΟΣΒΟΛΗ ΤΟΥ ΒΩΞΙΤΗ ΠΟΥ ΕΝΕΧΕΙ ΜΟΝΟΥΔΡΙΚΗ ΑΛΟΥΜΙΝΑ	3031748
749284/18-08-1999	DEEAY TECHNOLOGIES LTD.	ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ	3031633
749415/08-09-1999	NEWCASTLE UNIVERSITY VENTURES LTD	ΑΝΑΛΟΓΑ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ, ΩΦΕΛΙΜΑ ΩΣ PARP (ADP-RIBΟΣΥΛ ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ ADPRT) ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΝΖΥΜΟΥ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ DNA	3031886
749977/18-08-1999	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE SPA	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗ 17-ΥΔΡΟΞΥΙΜΙΝΟΑΛΚΥΛΙΚΑ ΚΑΙ 17-ΥΔΡΟΞΥΙΜΙΝΟΜΕΘΥΛΛΑΚΕΝΙΚΑ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΟΥ-ΠΕΡΥΔΡΟΦΑΙΝΑΝΘΡΑΚΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΕΠΙ ΤΟΥ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ	3031908
749993/18-08-1999	PPG INDUSTRIES ITALIA S.R.L.	ΥΔΑΤΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ ΜΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	3031891
750090/18-08-1999	CERA HANDELSGESELLSCHAFT MBH	ΓΡΑΜΜΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΙΑΚΕΝΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΓΥΑΛΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΖΑΜΙΩΝ	3031839
751759/15-09-1999	PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE	ΛΟΣΙΟΝ ΜΑΛΛΙΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΙΝΟΞΙΔΙΛΗ	3031799
753001/08-09-1999	GLAXO WELLCOME S.A.	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΡΔΑΡΙΔΙΝΗΣ	3031677
753047/22-09-1999	ECOLAB INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΣΤΕΡΕΗΣ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	3031893
755349/03-11-1999	CROWN CORK AG	ΠΩΜΑ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3031842
755865/18-08-1999	COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM	ΠΑΛΕΤΑ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΜΠΛΟΚ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3031845
755942/04-08-1999	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	3031726
758709/25-08-1999	REHAU AG + Co	ΕΛΑΣΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΣ	3031668

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
759027/04-08-1999	ASTRA AKTIEBOLAG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΚΥΚΛΙΚΗΣ ΑΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ	3031693
759032/11-08-1999	LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH	ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ MAGE-3, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΔΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΟΡΙΑ HLA-A2 ΓΙΑ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΧΡΗΣΗ	3031811
759234/11-08-1999	FAZAKAS ANDRAS	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΤΩΣΕΩΣ	3031686
764174/01-09-1999	GELTEX PHARMACEUTICALS, INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΧΟΛΙΚΩΝ ΑΛΛΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΣΘΕΝΗ ΚΑΙ ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ Γ΄ΑΥΤΟ	3031702
765279/17-11-1999	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΧΟΝ ΕΝΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ	3031899
765307/20-10-1999	HYUNDAI PHARM. IND. CO., LTD.	ΝΑ-2-(4-ΝΙΤΡΟΦΕΝΥΛΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΕΘΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛ-ΑΜΙΝΟΞΕΑ	3031832
765593/08-09-1999	PHYSIOMED-MEDIZINTECHNIK GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΛΥΧΝΙΕΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ	3031765
766556/18-08-1999	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH	ΙΚΑΝΟ ΝΑ ΔΙΟΓΚΩΝΕΤΑΙ ΕΛΑΣΜΑΤΟΕΙΔΕΣ ΜΟΡΦΩΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΩΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ	3031638
766619/22-09-1999	MILLIKEN EUROPE N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΕΞ ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΙΝΑΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΣ	3031794
766641/08-09-1999	FABIO PERINI S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΕΛΙΚΤΡΩΝ ΑΠΟ ΜΕΜΒΡΑΝΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ	3031634
770028/08-09-1999	FABIO PERINI S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΑΝΑΤΥΛΙΞΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ, ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΠΥΡΗΝΑ	3031635
770053/18-08-1999	PPG INDUSTRIES OHIO, INC.	ΘΕΤΙΚΕΣ ΦΩΤΟ-ΕΝΕΡΓΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ 2,6-ΔΙΝΙΤΡΟΒΕΝΖΥΛΙΟΥ	3031802
771816/04-08-1999	AKZO NOBEL N.V.	ΙΣΟΜΕΡΙΩΣΗ ΕΚΙΛΙΝΗΣ	3031699
773807/27-10-1999	FISONS PLC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	3031814
774011/01-09-1999	THE SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΣΥΛΛΗΨΗΣ	3031877
774947/25-08-1999	1) LPG SYSTEMS 2) GUITAY LOUIS-PAUL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΣΑΖ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ	3031703
775087/18-08-1999	PATALANO PHILIP	ΥΛΙΚΟ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕΤΑΠΤΩΣΕΩΣ ΠΟΥ ΟΜΟΙΑΖΕΙ ΜΕ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	3031806
776885/27-10-1999	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (C.I.R.D. GALDERMA)	ΔΙΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΦΕΡΟΥΣΕΣ ΜΙΑ ΟΜΑΔΑ ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΙΟΥ ΣΕ ΘΕΣΗ ΟΡΘΟ-, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3031843

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
778872/11-08-1999	1) JOAS EMIL MAG. 2) HITZFELDER JOHANN 3) PILLICHSHAMMER FRANZ 4) SUETI MICHAEL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	3031828
780618/25-08-1999	C.I.S. SUD S.R.L.	ΑΥΤΟΜΑΝΔΑΛΟΥΜΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕ ΧΙΤΩΝΙΟ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟΥΣ ΑΠΛΗΣ ΚΥΜΑΤΩΣΕΩΣ	3031884
781282/11-08-1999	NOVO NORDISK A/S	ΠΑΡΑΓΩΓΑ [1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,3-Α]ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΟΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3031788
782564/01-09-1999	NYCOMED IMAGING AS	ΙΩΔΙΩΜΕΝΑ ΜΕΣΑ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΑΚΤΙΝΩΝ -Χ	3031712
782962/24-11-1999	ILLINOIS TOOL WORKS INC.	ΦΟΡΕΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	3031910
783443/15-09-1999	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΑΕΡΟΖΟΛ	3031648
783486/13-10-1999	DUPONT PHARMACEUTICALS CO.	ΝΕΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΔΙΝΗΣ	3031763
784422/04-08-1999	1) TIPLER KEITH CHARLES 2) TATT IVAN ROBERT	ΥΛΙΚΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΟΥΣΙΩΝ	3031745
785869/25-08-1999	TRANSHIELD AS	ΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΙΔΩΝ	3031838
788475/20-10-1999	BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΙΣΟΜΕΡΩΝ ΑΠΟ Ο-ΦΑΙΝΟΞΥΑΛΚΥΛΥΔΡΟΞΥΛΑΜΙΝΕΣ Ή Ο-ΦΑΙΝΟΞΥΑΛΚΥΛΟΞΙΜΕΣ	3031778
788874/15-09-1999	MCNEIL-PPC, INC.	ΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΣΕ ΣΤΡΩΣΕΙΣ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΕΞ'ΑΥΤΟΥ	3031734
789006/27-10-1999	DYCKERHOFF AG	ΞΗΡΟ ΜΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3031729
791004/08-09-1999	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΟΙ ΒΕΝΖΥΛΟΓΛΥΚΟΖΙΤΕΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΛΕΙΩΝ ΜΥΩΝ	3031731
791005/29-09-1999	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΛΕΙΩΝ ΜΥΩΝ	3031682
791007/11-08-1999	GLAXO WELLCOME S.A.	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΣΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΡΔΑΡΙΔΙΝΗΣ	3031781
792325/18-08-1999	1) DSM N.V. 2) MICHAEL HUBER MUNCHEN GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ	3031867
793425/15-09-1999	LORILLARD TOBACCO CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΙΓΑΡΕΤΩΝ	3031793
793670/01-09-1999	RHONE-POULENC RORER LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ	3031706
796691/15-09-1999	GAZ DE FRANCE (SERVICE NATIONAL)	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΜΗΚΟΥΣ ΚΟΠΗΣ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΟΣ	3031837

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
797387/11-08-1999	SODIFRA	ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ H ₂ O ₂ , ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΑΓ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ, ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ/Ή ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ	3031761
797804/01-09-1999	UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΝΕΛΙΞΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΔΥΑΔΙΚΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΟΝΑΔΙΚΟΥ ΑΝΕΛΙΚΤΗ ΜΕ ΜΙΑ ΔΥΑΔΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΠΥΚΝΟΤΗΤΩΝ ΕΙΚΟΝΟ-ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3031902
797931/01-09-1999	SOCIETE NATIONALE D'EXPLOI- TATION INDUSTRIELLE DES TABACS ET ALLUMETES	ΤΣΙΓΑΡΟ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ	3031705
798136/25-08-1999	VALDUNES	ΤΡΟΧΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΥ ΜΕ ΕΛΑΦΡΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΣΚΕΒΡΩΣΗ	3031875
801154/18-08-1999	1) USINOR 2) THYSSEN STAHL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑ- ΝΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΧΑΛΚΟΥ Ή ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΧΑΛΚΟΥ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΧΥΤΗΡΙΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥ- ΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ: ΤΥΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΟΣ ΕΝΑ ΣΤΑΔΙΟ ΕΠΙΝΙΚΕΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΑΔΙΟ ΑΠΟΝΙΚΕ- ΛΩΣΕΩΣ	3031874
803503/03-11-1999	ADIR ET COMPAGNIE	ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΤΗΣ ΔΙΟΣΜΕΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ- ΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3031752
804223/22-09-1999	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ HGH	3031687
804656/22-09-1999	AGRAR CHEMIE AG	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΓΑΝΟ- ΠΟΙΗΣΗ ΑΡΜΩΝ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	3031764
807090/18-08-1999	UNITED STATES GYPSUM CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗ ΠΥΡΙΜΑΧΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΧΗ ΟΠΤΗΣΙΝ ΤΗΣ ΓΥΨΟΥ	3031689
808111/01-09-1999	WISCONSIN ALUMNI RE- SEARCH FOUNDATION	ΜΙΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΖΩΙΚΗ ΤΡΟΦΗ ΠΕΡΙΕ- ΧΟΥΣΑ ΕΝΩΣΕΙΣ 1Α-ΥΔΡΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D	3031653
808128/28-07-1999	MEDITRON A/S	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΗΣΗΣ	3031655
808354/15-09-1999	HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG	ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΙΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	3031673
812697/13-10-1999	SCHOELLER TECHNICAL PA- PERS, INC.	ΥΛΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΑΚΤΙΝΑΣ ΜΕΛΑΝΗΣ	3031831
815394/15-09-1999	KOCH THEODOR	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΥΣΕΩΣ	3031827
815396/15-09-1999	KOCH THEODOR	ΣΧΑΡΑ ΚΑΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΣΧΑΡΑΣ ΚΑΥΣΕΩΣ	3031826
815406/08-09-1999	1) MANNESMANN AG 2) K.T.I. GROUP B.V.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΙΣ ΠΡΟΣ ΕΜΜΕΣΟΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΕΙΣ ΕΝ ΜΕΣΟΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	3031816

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
818421/04-08-1999	KOSLOWSKY PETER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΝΕΡΟΥ	3031675
818964/13-10-1999	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΜΟΛΥΒΙ	3031776
819143/01-09-1999	1) NOVARTIS AG 2) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION 3) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΜΑΚΡΟΜΕΡΕΣ ΥΠΕΡΦΘΟΡΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ ΜΕ ΔΥΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	3031642
819194/06-10-1999	KAMMERER GMBH	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΑ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΑ ΧΑΡΤΙΑ ΜΕ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΒΑΦΕΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΩΝ ΑΡΓΙΛΙΟΥ	3031830
820244/22-09-1999	VAUTH-SAGEL GMBH & CO.	ΓΩΝΙΑΚΟ ΝΤΟΥΛΑΠΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΓΩΝΙΑ ΧΩΡΟΥ	3031883
821104/06-10-1999	MAURER SOHNE GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΕΦΥΡΩΣΕΩΝ ΔΙΑΚΕΝΩΝ ΑΡΜΩΝ	3031730
821821/18-08-1999	1) THOSTRUP CHRISTIAN 2) CHRISTENSEN JOHN	ΣΗΜΑΙΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΟΥ ΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΣΕ ΕΚΤΑΣΗ	3031810
822831/24-11-1999	SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A.	ΕΜΒΟΛΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΣΑΠΩΝΙΝΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΤΕΡΟΛΗ	3031912
824503/01-09-1999	HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΥ ΣΕ ΥΨΗΛΕΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3031670
824742/25-08-1999	KONINKLIJKE KPN N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΗΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ	3031866
824785/04-08-1999	FERNAU AVIONICS LTD	ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝ ΡΑΝΤΑΡ ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΩΣ	3031735
828666/01-09-1999	THE MEAD CORPORATION	ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΧΩΡΙΣΜΑ	3031721
830187/25-08-1999	BABN TECHNOLOGIES CORP.	ΠΟΛΥΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΤΥΠΩΣΗ ΕΥΣΤΩΝ ΛΑΧΕΙΩΝ	3031717
830306/18-08-1999	SHELL OIL CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	3031651
832048/13-10-1999	CIMENTS FRANCAIS	ΝΕΟ ΠΡΟΙΟΝ ΒΑΣΕΩΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	3031904
832708/18-08-1999	ASTURIANA DE ZINC, S.A.	ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΞΕΝΩΝ ΠΡΟΣΜΙΞΕΩΝ (ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ) ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	3031907
834758/01-09-1999	PRICE JEFFREY H.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΟΓΚΟΥ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΗΣΗ ΣΑΡΩΣΗΣ	3031737
835254/01-09-1999	SANOFI-SYNTHELABO	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	3031710
836529/28-07-1999	FL. SMIDTH & CO. A/S	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΜΥΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ	3031667
836537/20-10-1999	HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΠΡΟΠΛΥΣΗ	3031732

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
836721/25-08-1999	SIEMENS AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	3031855
841491/15-09-1999	SFS INDUSTRIE HOLDING AG	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΠΟΥ ΕΝΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΑΔΙΕΞΟΔΗ ΟΠΗ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	3031769
841954/01-09-1999	BLUTSPENDEDIENST DER DRK-LANDESVERBANDE NORD-RHEIN UND WESTFALEN LIPPE GMBH	ΔΙΠΛΑ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΠΟ ΙΟΥΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΠΛΑΣΜΑ, ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3031779
847570/15-09-1999	SIEMENS NIXDORF INFORMATION-SYSTEME AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3031856
849393/04-08-1999	VERWALTUNGS LOHSE GMBH & CO. KG	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑΛΥΣΕΩΣ (ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΕΩΣ) ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΛΥΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	3031700
849998/04-08-1999	FALKE KG	ΚΑΛΤΣΑ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΟΥ ΠΑΤΑ ΤΟ ΠΕΛΜΑ	3031641
850004/04-08-1999	CORONET-WERKE GMBH	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	3031759
850180/20-10-1999	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΟΝΙΩΔΕΣ Ή ΠΛΑΚΟΕΙΔΕΣ ΠΡΟΪΟΝ	3031733
850638/01-09-1999	L'OREAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΦΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΤΩΝ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΒΑΦΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΗ	3031724
851950/29-09-1999	SCA HYGIENE PRODUCTS GMBH	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ ΥΓΕΙΑΣ ΧΑΡΤΟΥ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΣΤΜΡ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3031876
854720/04-08-1999	1) PFIZER INC. 2) PIEDIMONTE GIOVANNI	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΝΚ-1 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΝΕΥΡΟΓΕΝΟΥΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΣΕ ΓΟΝΙΔΙΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3031758
854866/17-11-1999	ZENECA LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2-(ΠΥΡΙΔ-2-ΥΛΟΞΥΜΕΘΥΛΟ) ΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΩΝ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ	3031870
857084/08-09-1999	1) AGOSTINELLI SANZIO 2) DA SILVA DANIEL 3) PERRIN BRUNO 4) PERRIN DANIEL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	3031807
857172/04-08-1999	VITIK ANDREJ ZINOVYEVICH	ΦΩΣΦΟΡΟΥΧΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΤΙΣΙΝΗΣ	3031743
858416/04-08-1999	SAFETY CAP SYSTEM AG	ΚΛΕΙΣΤΙΚΟ ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΦΙΑΛΗ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3031694
861481/18-08-1999	POSEIDON	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΠΙΣΙΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΠΝΙΓΜΩΝ	3031844
863834/11-08-1999	SACAR HOLDING N.V.	ΡΥΜΟΥΛΚΟ ΜΕ ΑΖΙΜΟΥΘΙΑΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ	3031835
863948/11-08-1999	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3031657

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
866907/01-09-1999	BERCHTOLD AG, SEA SCHLISS-SYSTEME	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΛΕΙΔΙ	3031859
868538/18-08-1999	1) EUROFLAMM GMBH 2) DIEHL STIFTUNG & CO.	ΣΩΜΑ ΤΡΙΒΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3031760
870101/25-08-1999	SHELL INTERNATIONALE RE-SEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΧΩΡΙΣ ΦΛΟΓΕΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ	3031660
870520/15-09-1999	KUO HAI PIN	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΑΣΚΗΣΕΩΣ	3031879
871386/25-08-1999	ANSA COMPANY, INC.	ΚΥΠΕΛΛΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ ΓΙΑ ΒΡΕΦΗ	3031664
873245/06-10-1999	ZAKLAD MECHANICZNY "WAGRAF"	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΦΡΑΓΙΔΑΣ	3031744
876311/18-08-1999	WIDMER CHRISTIAN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3031863
877868/17-11-1999	NSK RHP EUROPEAN TECHNOLOGY CO. LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ (ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ) ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΙΝ ΕΙΣ ΑΞΟΝΑΣ Ή ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΠΑΧΥ ΤΟΙΧΩΜΑ (ΤΟΥΜΠΑ)	3031898
878032/08-09-1999	SOCIETE INDUSTRIELLE DE CONSTRUCTION D'APPAREILS ET DE MATERIEL ELECTRIQUES	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΛΩΔΙΟ	3031740
886887/22-09-1999	PATEST TECHNOLOGY PANTENT-VERWERTUNGSGESELLSCHAFT FUR SATELLITEN UND MODERNE INFORMATIONSTECHNOLOGIEN MBH	ΕΠΙΠΕΔΟΣ ΕΚΠΟΜΠΟΣ	3031727
891510/22-09-1999	MANIBS SPEZIALARMATUREN GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΩΣ ΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ	3031672
894081/18-08-1999	VIGNALI GRAZIANO	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	3031840
894083/03-11-1999	SKW TROSTBERG AG	ΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΚΡΕΑΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3031754
895743/17-11-1999	BARTSCHER GMBH	ΣΑΛΑΜΑΝΔΡΑ	3031869
896537/18-08-1999	HOECHST AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ 5-ΜΕΘΥΛΙΣΟΞΑΖΟΛ-4-ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΟΞΥ-(4-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ)-ΑΝΙΛΙΔΙΟ ΚΑΙ Ν-(4-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛ)-2-ΚΥΑΝ-3-ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΜΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΟΤΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3031637

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

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
ABBOTT LABORATORIES	ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ Ή ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΟΥ ΘΟΥΡΙΓΓΙΑΝΟΥ ΒΑΚΙΛΛΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΣΕΣ ΜΕΓΑΛΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΗΣ ΔΕΛΤΑ	585215/15-09-1999	3031815
ADIR ET COMPAGNIE	ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΤΗΣ ΔΙΟΣΜΕΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	803503/03-11-1999	3031752
AGOSTINELLI SANZIO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	857084/08-09-1999	3031807
AGRAR CHEMIE AG	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡΜΩΝ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	804656/22-09-1999	3031764
AJINOMOTO CO., INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΪΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	654473/08-09-1999	3031767
AKZO NOBEL N.V.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ STREPTOCOCCUS SUIΣ	626452/11-08-1999	3031698
AKZO NOBEL N.V.	ΙΣΟΜΕΡΙΩΣΗ ΕΚΙΛΙΝΗΣ	771816/04-08-1999	3031699
ALSA GMBH	ΔΙΑΚΕΝΗ ΦΟΡΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΑΝΤΑΛΙΟΥ	734844/11-08-1999	3031813
ALUMINIUM PECHINEY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΑΠΟ ΤΑ ΥΓΡΑ ΑΡΓΙΛΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΠΡΟΣΒΟΛΗ ΤΟΥ ΒΩΞΙΤΗ ΠΟΥ ΕΝΕΧΕΙ ΜΟΝΟΥΔΡΙΚΗ ΑΛΟΥΜΙΝΑ	748294/18-08-1999	3031748
AMERICAN CYANAMID CO	ΣΥΝΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ DIFENZOQUAT	714603/29-09-1999	3031780
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ	573584/25-08-1999	3031681
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΟΙ ΒΕΝΖΥΛΟΓΛΥΚΟΖΙΤΕΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΛΕΙΩΝ ΜΥΩΝ	791004/08-09-1999	3031731
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΛΕΙΩΝ ΜΥΩΝ	791005/29-09-1999	3031682
ANSA COMPANY, INC.	ΚΥΠΕΛΛΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ ΓΙΑ ΒΡΕΦΗ	871386/25-08-1999	3031664
APHTON CORP.	ΑΝΟΣΟΓΟΝΑ ΕΝΑΝΤΙ ΟΡΜΟΝΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥΣΗΣ ΤΗΝ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗ	741744/11-08-1999	3031716
APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ HGH	804223/22-09-1999	3031687
ASTA MEDICA AG	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΠΕΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΥΟΞΥΑΙΘΥΛΕΝΟ-ΓΛΥΚΕΡΥΛΟ-ΛΙΠΑΡΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΩΝ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	633019/11-08-1999	3031782
ASTRA AKTIEBOLAG	ΝΕΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΚΟΛΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΙΛΕΟ	678097/11-08-1999	3031789
ASTRA AKTIEBOLAG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΚΥΚΛΙΚΗΣ ΑΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ	759027/04-08-1999	3031693

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
ASTURIANA DE ZINC, S.A.	ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΞΕΝΩΝ ΠΡΟΣΜΙΞΕΩΝ (ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ) ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	832708/18-08-1999	3031907
AUTOROUTES DU SUD DE LA FRANCE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΘΑΜΒΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	657584/18-08-1999	3031888
BABN TECHNOLOGIES CORP.	ΠΟΛΥΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΤΥΠΩΣΗ ΞΥΣΤΩΝ ΛΑΧΕΙΩΝ	830187/25-08-1999	3031717
BARTSCHER GMBH	ΣΑΛΑΜΑΝΔΡΑ	895743/17-11-1999	3031869
BASF AG	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	596203/17-11-1999	3031871
BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΙΣΟΜΕΡΩΝ ΑΠΟ Ο-ΦΑΙΝΟΞΥΑΛΚΥΛΥΔΡΟΞΥΛΑΜΙΝΕΣ Ή Ο-ΦΑΙΝΟΞΥΑΛΚΥΛΟΞΙΜΕΣ	788475/20-10-1999	3031778
BASF SCHWARZHEIDE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΟΛΩΝ	718349/27-10-1999	3031683
BAYER AG	ΕΝΝΙΑΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΝΝΙΑΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΝΔΟΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	644883/15-09-1999	3031659
BAYER CORPORATION	ΠΟΛΛΩΝ ΜΕΡΩΝ ΜΟΡΦΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΔΕΚΤΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΡΙΝΟΙΟΥ	468257/01-09-1999	3031768
BEECHAM GROUP PLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ	306228/17-11-1999	3031873
BERCHTOLD AG, SEA SCHLISS-SYSTEME	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΛΕΙΔΙ	866907/01-09-1999	3031859
BIO-TECHNOLOGY GENERAL CORPORATION	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΥΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΦΙΜΠΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	651799/18-08-1999	3031708
BIOGEN, INC.	ΜΟΡΙΑ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙ- VLA4 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	678122/28-07-1999	3031692
BLUTSPENDEDIENST DER DRK-LANDESVERBANDE NORDRHEIN UND WESTFALEN - LIPPE GMBH	ΔΙΠΛΑ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΠΟ ΙΟΥΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΠΛΑΣΜΑ, ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	841954/01-09-1999	3031779
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG	(S)(+)-2-ΑΙΘΟΞΥ-4-[N-(1-(2-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-ΦΑΙΝΥΛ)-3-ΜΕΘΥΛ-1-ΒΟΥΤΥΛ)-ΑΜΙΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛ-ΜΕΘΥΛ]-ΒΕΝΖΟΙΚΟ ΟΞΥ	589874/08-09-1999	3031654
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΑΕΡΟΖΟΛ	783443/15-09-1999	3031648
BRIGHAM ANDWOMEN'S HOSPITAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΙΕΩΔΟΥΣ ΤΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΒΛΕΝΝΩΔΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	692970/04-08-1999	3031753
BUHLER AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑ	694341/06-10-1999	3031791

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
BURGUET RODRIGO BLAS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΠΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΟΜΩΝ ΣΕ ΚΑΡΒΕΛΙΑ ΨΩΜΙΟΥ ΠΟΥ ΜΕΤΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΜΑΞΙΔΙΑ	682871/18-08-1999	3031881
C.I.S. SUD S.R.L.	ΑΥΤΟΜΑΝΔΑΛΟΥΜΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕ ΧΙΤΩΝΙΟ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟΥΣ ΑΠΛΗΣ ΚΥΜΑΤΩΣΕΩΣ	780618/25-08-1999	3031884
CATALINA MARKETING INTERNATIONAL, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΕΚΠΤΩΣΕΩΣ	511463/11-08-1999	3031688
CBT (TECHNOLOGY) LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	690426/11-08-1999	3031819
CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (S.I.R.D. GALDERMA)	ΔΙΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΦΕΡΟΥΣΕΣ ΜΙΑ ΟΜΑΔΑ ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΙΟΥ ΣΕ ΘΕΣΗ ΟΡΘΟ-, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	776885/27-10-1999	3031843
CERA HANDELSGESELLSCHAFT MBH	ΓΡΑΜΜΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΙΑΚΕΝΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΓΥΑΛΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΖΑΜΙΩΝ	750090/18-08-1999	3031839
CHEMISCHE FABRIK DR. WEIGERT (GMBH & CO.)	ΜΕΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ	730024/13-10-1999	3031829
CHILDREN'S HOSPITAL AND REGIONAL MEDICAL CENTER CHRISTENSEN JOHN	ΝΕΑ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΜΙΝΟΓΛΥΚΟΣΙΔΩΝ ΓΙΑ ΝΕΦΟΠΟΙΗΣΗ ΣΗΜΑΙΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΟΥ ΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΣΕ ΕΚΤΑΣΗ	734249/11-08-1999	3031770
CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΜΕΤΗΟΤΡΕΧΑΤΕ	821821/18-08-1999	3031810
CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΜΕΤΗΟΤΡΕΧΑΤΕ	676399/15-09-1999	3031864
CIMENTS FRANCAIS	ΝΕΟ ΠΡΟΙΟΝ ΒΑΣΕΩΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	734249/11-08-1999	3031770
COLOVRET SUZANNE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΣΕ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ	832048/13-10-1999	3031904
COLOVRET SUZANNE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΣΕ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ	686795/25-08-1999	3031847
COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION	ΜΑΚΡΟΜΕΡΕΣ ΥΠΕΡΦΘΟΡΟΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ ΜΕ ΔΥΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	819143/01-09-1999	3031642
COMPAGNIE FINANCIERE POUR LE RADIOTELEPHONE, (COFIRA) S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	631452/15-09-1999	3031798
COMPAGNIE GERVAIS-DANONE	ΕΔΩΔΙΜΟ ΠΡΟΙΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΦΕΡΕΙ ΜΙΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΙΜΗ, ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΗ	686354/01-09-1999	3031680
COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM	ΠΑΛΕΤΑ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΜΠΛΟΚ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	755865/18-08-1999	3031845
CORONET-WERKE GMBH	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	850004/04-08-1999	3031759

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
CROWN CORK AG	ΠΩΜΑ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	755349/03-11-1999	3031842
DA SILVA DANIEL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	857084/08-09-1999	3031807
DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	755942/04-08-1999	3031726
DE LEURIKS B.V.	ΥΓΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΣΚΩΡΟΑΠΩΘΗΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ	630571/18-08-1999	3031882
DEEAY TECHNOLOGIES LTD.	ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ	749284/18-08-1999	3031633
DELTA THERMAL SYSTEMS, INC.	ΧΥΤΕΥΣΙΜΟΣ ΑΦΡΟΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟΥΣ ΕΠΗ-ΞΗΜΕΝΑΣ ΙΔΙΟΤΗΤΑΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ	630195/01-09-1999	3031797
DIEHL STIFTUNG & CO.	ΣΩΜΑ ΤΡΙΒΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	868538/18-08-1999	3031760
DR. HAHN GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΚΟΙΛΑ ΕΛΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ Σ'ΑΥΤΗΝ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΣΤΗ ΣΩΣΤΗ ΘΕΣΗ	728889/06-10-1999	3031678
DSM N.V.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ	792325/18-08-1999	3031867
DUPONT PHARMACEUTICALS COMPANY	ΝΕΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑ-ΓΛΑΔΙΝΗΣ	783486/13-10-1999	3031763
DYCKERHOFF AG	ΞΗΡΟ ΜΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΙΩΡΗ-ΜΑΤΟΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	789006/27-10-1999	3031729
ECOLAB INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΣΤΕΡΕΗΣ ΑΛΚΑ-ΛΙΚΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	753047/22-09-1999	3031893
ELECTROLUX S.A.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΥΞΗΣ ΕΝΟΣ ΧΙΤΩΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗ-ΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΚΡΥΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	726747/04-08-1999	3031697
ELENAC GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΞΕΦΛΟΥΔΙΣΜΑ-ΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΕΛΑΣΗ ΜΙΑΣ ΜΑΖΑΣ ΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗ	712890/15-09-1999	3031857
ELI LILLY AND CO	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΕΦΑΛΟ-ΣΠΟΡΙΝΩΝ	567323/25-08-1999	3031739
ELI LILLY AND CO	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1Η-ΙΝΔΟΛΟ-3-ΑΚΕΤΑΜΙΔΗΣ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ SPLA2	620215/18-08-1999	3031783
ELI LILLY AND COMPANY	ΑΛΦΑ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-1-BENZΥΛΟ-ΝΑΦΘΥΛ	733620/25-08-1999	3031894
ELOPAK SYSTEMS AG	ΧΑΡΤΟΚΥΤΙΟ ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΤΟΜΙΟ ΕΚΡΟΣΗΣ	709295/01-09-1999	3031834
ETIFIX ETIKETTIERSYSTEME GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΩΝ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΔΟΧΕΙΑ	575766/15-09-1999	3031895
EUROFLAMM GMBH	ΣΩΜΑ ΤΡΙΒΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	868538/18-08-1999	3031760
EXERGY, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΘΕΡ-ΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥ	694678/08-09-1999	3031719

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΡΗΤΙΝΟΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗ	578077/08-09-1999	3031900
F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΡΟΛΕΣ	624586/01-09-1999	3031901
F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΔΙΑΛΥΜΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ	736303/25-08-1999	3031775
F.L. SMIDTH & CO. A/S	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΜΥΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ	836529/28-07-1999	3031667
FABIO PERINI S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΕΛΙΚΤΡΩΝ ΑΠΟ ΜΕΜΒΡΑΝΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ	766641/08-09-1999	3031634
FABIO PERINI S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΑΝΑΤΥΛΙΞΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ, ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΠΥΡΗΝΑ	770028/08-09-1999	3031635
FALKE KG	ΚΑΛΤΣΑ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΟΥ ΠΑΤΑ ΤΟ ΠΕΛΜΑ	849998/04-08-1999	3031641
FAZAKAS ANDRAS	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΤΩΣΕΩΣ	759234/11-08-1999	3031686
FERNAU AVIONICS LTD	ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝ ΡΑΝΤΑΡ ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΩΣ	824785/04-08-1999	3031735
FIRMA GIANAZZA ANGELO S.P.A.	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ, ΔΥΝΑΜΕΝΟΣ ΝΑ ΣΥΝΕΙΣΘΘΕΙΤΑΙ ΠΛΙΝΘΟΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΟΙΧΟΥΣ	728878/11-08-1999	3031715
FISONS PLC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	773807/27-10-1999	3031814
FLORIDA STATE UNIVERSITY	ΑΛΚΟΞΕΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	605638/01-09-1999	3031704
FOURNIER INDUSTRIE ET SANTE	ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ 15-ΔΥΟΞΥΣΠΕΡΓΚΟΥΑΛΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	743300/04-08-1999	3031684
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΕΚΤΑΤΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΥΛΙΚΩΝ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	647693/08-09-1999	3031649
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΚΟΙΛΑ ΕΛΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ Σ'ΑΥΤΗΝ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΣΤΗ ΣΩΣΤΗ ΘΕΣΗ	728889/06-10-1999	3031678
FUJITSU GENERAL LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	697569/08-09-1999	3031833
G.D. SEARLE & CO.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΙΘΥΝΥΛΛΑΝΙΝΟΑΜΙΝΟΔΙΟΛΗΣ ΜΕ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛ-ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΟΜΑΔΑ Ή ΜΕ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛ-ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟ-ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΟΜΑΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ	655063/22-09-1999	3031861
G.D. SEARLE & CO.	ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΛΑΚΑΝΟΥΛΑΜΙΝΟ ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ ΣΟΥΛΦΑΜΙΚΑ ΟΞΕΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΕΤΡΟΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ	666843/18-08-1999	3031646
GAZ DE FRANCE (SERVICE NATIONAL)	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΜΗΚΟΥΣ ΚΟΠΗΣ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΟΣ	796691/15-09-1999	3031837
GELTEX PHARMACEUTICALS, INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΧΟΛΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΣΘΕΝΗ ΚΑΙ ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ Γ'ΑΥΤΟ	764174/01-09-1999	3031702
GLAXO WELLCOME S.A.	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΡΔΑΡΙΔΙΝΗΣ	753001/08-09-1999	3031677

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
GLAXO WELLCOME S.A.	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΣΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΡΔΑΡΙΔΙΝΗΣ	791007/11-08-1999	3031781
GUIYAY LOUIS-PAUL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΣΑΖ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗ-ΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ	774947/25-08-1999	3031703
HAMMERSHOI DORTE	ΑΜΦΙΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΚΕΦΑΛΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	746960/04-08-1999	3031725
HANS OETIKER AG MASCHINEN - UND APPARATEFABRIK	ΔΙΑΡΘΡΩΣΙΣ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΣΦΙΓΚΤΗΡΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΑΝΟΧΗΣ	697555/03-11-1999	3031750
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΣΤΩΔΩΝ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ	641381/29-09-1999	3031777
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΜΟΛΥΒΙ	818964/13-10-1999	3031776
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΟΝΙΩΔΕΣ Ή ΠΛΑΚΟΕΙΔΕΣ ΠΡΟΙΟΝ	850180/20-10-1999	3031733
HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG	ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΙΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΣ	808354/15-09-1999	3031673
HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΥ ΣΕ ΥΨΗΛΕΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	824503/01-09-1999	3031670
HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΠΡΟΠΛΥΣΗ	836537/20-10-1999	3031732
HITZFELDER JOHANN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	778872/11-08-1999	3031828
HOECHST AG	N-ΑΚΥΛΟ-S-(2-ΥΔΡΟΞΥΑΛΚΥΛΟ)-ΚΥΣΤΕΙΝΕΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΕΜΒΟΛΙΩΝ	519327/08-09-1999	3031849
HOECHST AG	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΕΙΔΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ	545198/15-09-1999	3031850
HOECHST AG	4-ΙΜΙΝΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	579968/01-09-1999	3031853
HOECHST AG	ΕΝΔΟΝΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΨΥΧΗ ΑΠΟ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	591827/25-08-1999	3031636
HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟΥ	606065/25-08-1999	3031852
HOECHST AG	ΟΡΘΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	640588/08-09-1999	3031851

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΟΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΣΕ ΘΕΣΗ 3 2-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟ-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΩΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ	662952/25-08-1999	3031695
HOECHST AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ 5-ΜΕΘΥΛΙΣΟΞΑΖΟΛ-4-ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΟΞΥ-(4-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ)-ΑΝΙΛΙΔΙΟ ΚΑΙ Ν-(4-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-ΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛ)-2-ΚΥΑΝ-3-ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΜΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΟΤΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	896537/18-08-1999	3031637
HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	ΕΝΑΝΤΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΡΥΛΟΞΥ-ΦΑΙΝΟΞΥ-ΑΛΚΑΝΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΕΟΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΥ	575390/15-09-1999	3031854
HOLDERBANK FINANCIERE GLARUS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ ΚΑΥΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΕΝΑ ΑΝΕΚΤΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΔΟΜΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΠΡΟΙΟΝ	572769/25-08-1999	3031892
HOOGOVS STAAL B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΓΕΡΑΣΤΟΥ, ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΡΑΜΑΤΟΣ, ΕΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΕΝ ΘΕΡΜΩ, ΜΟΡΦΗΣ ΛΩΡΙΔΑΣ, ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΥ ΧΑΛΥΒΑ	329220/20-10-1999	3031792
HYUNDAI PHARM. IND. CO., LTD.	ΝΑ-2-(4-ΝΙΤΡΟΦΕΝΥΛΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΕΘΟΞΥΚΑΡ-ΒΟΝΥΛ-ΑΜΙΝΟΞΕΑ	765307/20-10-1999	3031832
IBBOTT JACK KENNETH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΙΟΝΙΣΜΟΥ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΔΡΑΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΟΣ	498098/18-08-1999	3031747
ILLINOIS TOOL WORKS INC.	ΕΦΕΔΡΕΙΑ ΦΟΡΕΩΝ ΚΑΙ ΠΑΚΕΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑ ΑΥΤΟΥΣ ΤΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ	697346/10-11-1999	3031822
ILLINOIS TOOL WORKS INC.	ΦΟΡΕΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	782962/24-11-1999	3031910
IMMUNO AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΜΕ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Α	744957/04-08-1999	3031691
IMMUNOTECH S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΥΣΕΩΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑ-ΡΩΝ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑ-ΛΥΣΕΩΣ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	625707/01-09-1999	3031722
INNOVA SON, S.A.R.L.	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΜΕΤΑ-ΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΚΟ ΤΡΟΠΟ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (MULTIPLEX) ΣΗΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟΥ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΛΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ	724793/04-08-1999	3031773
INSTANCE DAVID JOHN	ΕΤΙΚΕΤΤΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	684129/18-08-1999	3031652
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE(INSERM)	ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΕΠΑΓΟΝΤΑ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ Τ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΑ	491628/29-09-1999	3031889

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
INSTITUT PASTEUR DE LILLE	ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΕΠΑΓΟΝΤΑ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ Τ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΑ	491628/29-09-1999	3031889
INTAGLIO LTD	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΧΥΤΕΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΟΨΗ ΑΜΙΓΩΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	591207/15-09-1999	3031860
INTERNATIONAL PAPER CO	ΜΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	639147/04-08-1999	3031656
ION ENTERPRISES LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	680457/08-09-1999	3031905
JAGOTEC AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΑΜΠΛΕΤΑ ΜΕ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΕ ΔΙΑΔΟΧΙΚΟΥΣ ΧΡΟΝΟΥΣ	631775/18-08-1999	3031841
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	4-ΑΜΙΝΟ-N-(4-ΜΕΘΥΛΟ-4-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛΟ)-2-ΜΕΘΟΞΥΒΕΝΖΑΜΙΔΙΑ	650475/01-09-1999	3031820
JENSEN CLEMEN BOJE	ΑΜΦΙΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΚΕΦΑΛΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	746960/04-08-1999	3031725
JOAS EMIL MAG.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	778872/11-08-1999	3031828
KAMMERER GMBH	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΑ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΑ ΧΑΡΤΙΑ ΜΕ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΒΑΦΕΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΩΝ ΑΡΓΙΛΙΟΥ	819194/06-10-1999	3031830
KEES SCHOUTEN TEKENBURO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ	700478/01-09-1999	3031885
KOCH THEODOR	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΥΣΕΩΣ	815394/15-09-1999	3031827
KOCH THEODOR	ΣΧΑΡΑ ΚΑΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΣΧΑΡΑΣ ΚΑΥΣΕΩΣ	815396/15-09-1999	3031826
KONE CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕ ΕΝΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΕΝΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΠΑΝΕΛ ΟΡΓΑΝΩΝ	680921/11-08-1999	3031774
KONINKLIJKE KPN N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΗΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ	824742/25-08-1999	3031866
KOSLOWSKY PETER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΝΕΡΟΥ	818421/04-08-1999	3031675
KRUPP POLYSIUS AG	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝ	570696/11-08-1999	3031762
KUO HAI PIN	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΑΣΚΗΣΕΩΣ	870520/15-09-1999	3031879
L'OREAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΦΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΤΩΝ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΒΑΦΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΗ	850638/01-09-1999	3031724
LABORATOIRE GLAXOWELLCO-ME	ΟΡΘΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	700290/25-08-1999	3031669
LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ (ΜΕΘΟΔΟΣ) ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2-(4-(4-(4-ΧΛΩΡΟ-1-ΠΥΡΑΖΟΛΥΛ)ΒΟΥΤΥΛ)1-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	624585/18-08-1999 3031796	
LASICH JOHN BEAVIS	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΔΟΣΗ	670915/28-07-1999	3031665

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
LDS TECHNOLOGIES, INC.	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΜΕΤΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟΥ ΜΙΚΡΟΓΑ- ΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ	580778/11-08-1999	3031718
LINDE BRV BIOWASTE TECH- NOLOGIES AG	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΑΕΡΙΩΝ	575294/03-11-1999	3031848
LORILLARD TOBACCO COM- PANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΙΓΑΡΕΤΩΝ	793425/15-09-1999	3031793
LPG SYSTEMS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΣΑΖ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗ- ΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ	774947/25-08-1999	3031703
LTS LOHMANN THERAPIE- SYSTEME GMBH	ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΟΥΣΙΩΝ-ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΗΣ ΣΕΡΟΤΟ- ΝΙΝΗΣ	697869/18-08-1999	3031639
LTS LOHMANN THERAPIE- SYSTEME GMBH	ΙΚΑΝΟ ΝΑ ΔΙΟΓΚΩΝΕΤΑΙ ΕΛΑΣΜΑΤΟΕΙΔΕΣ ΜΟΡ- ΦΩΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΩΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΠΡΟΚΕΙ- ΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ	766556/18-08-1999	3031638
LUDWIG INSTITUTE FOR CAN- CER RESEARCH	ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ MAGE-3, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΔΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΟΡΙΑ HLA-A2 ΓΙΑ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΧΡΗΣΗ	759032/11-08-1999	3031811
MANIBS SPEZIALARMATUREN GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΩΣ ΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ	891510/22-09-1999	3031672
MANNESMANN AG	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΙΣ ΠΡΟΣ ΕΜΜΕΣΟΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΕΙΣ ΕΝ ΜΕΣΟΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	815406/08-09-1999	3031816
MARMORIT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΣΤΟΙ- ΧΕΙΩΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΕ ΓΕΩΤΡΗΤΙΚΕΣ ΟΠΕΣ	580614/28-07-1999	3031671
MASON KENNETH VINCENT	ΑΝΤΙΣΜΗΓΜΑΤΟΡΡΟΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ	608308/04-08-1999	3031662
MATSUSHITA ELECTRIC INDUS- TRIAL CO., LTD.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΟΜΒΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΓΡΑΦΗΜΑ	612022/11-08-1999	3031741
MAURER SOHNE GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΕΦΥΡΩΣΕΩΝ ΔΙΑΚΕΝΩΝ ΑΡΜΩΝ	821104/06-10-1999	3031730
MAYBERG MARC R.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ	669834/08-09-1999	3031890
MCNEIL-PPC, INC.	ΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΣΕ ΣΤΡΩΣΕΙΣ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡ- ΧΟΝΤΑΙ ΕΞ'ΑΥΤΟΥ	788874/15-09-1999	3031734
MEDITRON A/S	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΗΣΗΣ	808128/28-07-1999	3031655
MERCK & CO., INC.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ ΤΥΠΟΥ ΜΟΡΦΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΘΕΙΟΜΟΡΦΟΛΙΝΗΣ	577394/10-11-1999	3031824
MERCK & CO., INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	620232/17-11-1999	3031872
MERCK PATENT GMBH	ΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΜΦΥΣΗΣ	683173/11-08-1999	3031696
METALLGESELLSCHAFT AG	ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΦΩΣΦΟΡΟΥΧΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΣΕ ΦΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΖΩΙΚΑ ΕΛΑΙΑ	513709/06-10-1999	3031804

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
METRA METALLURGICA TRAFILATI ALLUMINIO S.P.A.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΔΟΜΙΚΟΥ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ (ΠΡΟΦΙΛ) ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΘΥΡΩΝ	616104/11-08-1999	3031812
MICHAEL HUBER MUNCHEN GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ	792325/18-08-1999	3031867
MILLIKEN EUROPE N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΕΞ ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΙΝΑΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΣ	766619/22-09-1999	3031794
MOLLER HENRIK	ΑΜΦΙΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΚΕΦΑΛΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	746960/04-08-1999	3031725
MONARFLEX A/S	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΜΟΥΣΑΜΑΔΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	725875/25-08-1999	3031878
McNEIL-PPC, INC.	ΔΙΑΒΡΕΞΙΜΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	706360/28-07-1999	3031685
N.V. RAYCHEM S.A.	ΟΡΓΑΝΩΤΗΣ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	717863/17-11-1999	3031868
NALCO CHEMICAL CO	ΣΥΝΕΧΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΥΡΓΟΥ ΨΥΞΕΩΣ ΥΔΑΤΟΣ	365815/04-08-1999	3031757
NEWCASTLE UNIVERSITY VENTURES LTD	ΑΝΑΛΟΓΑ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ, ΩΦΕΛΙΜΑ ΩΣ PARP (ADP-RIBOSYL ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ ADPRT) ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΝΖΥΜΟΥ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ DNA	749415/08-09-1999	3031886
NICHIREI CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΠΡΙΝΓΚΡΟΛΛ	667100/22-09-1999	3031742
NICHOLS INSTITUTE DIAGNOSTICS	ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΣΕΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΥΣ ΧΗΜΙΚΑ ΦΩΤΑΥΓΕΙΣ ΕΣΤΕΡΕΣ, ΘΕΙΟΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΙ ΑΜΙΔΙΑ	322926/11-08-1999	3031647
NOBEL BIOCARE AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΤΡΙΣ-ΔΙΑΣΤΑΤΟ ΣΩΜΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΣΩΜΑ	643948/08-09-1999	3031766
NORTON CO	ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟΞΕΣΤΙΚΩΝ ΚΟΚΚΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΚΟΛΛΟΕΙΔΟΥΣ ΠΗΚΤΗΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟ ΑΠΟΞΕΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	426138/25-08-1999	3031865
NOVARTIS AG	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	542833/01-09-1999	3031644
NOVARTIS AG	ΜΑΚΡΟΜΕΡΕΣ ΥΠΕΡΦΘΟΡΟΑΛΚΥΛΛΑΙΘΕΡΑ ΜΕ ΔΥΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	819143/01-09-1999	3031642
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΥΛΟΘΕΙΟ-ΟΞΙΜΑΙΘΕΡΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	694529/04-08-1999	3031643
NOVARTIS AG	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕΘΑΝΟΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΙΟΝΤΩΝ	566535/11-08-1999	3031645
NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΜΑΚΡΟΜΕΡΕΣ ΥΠΕΡΦΘΟΡΟΑΛΚΥΛΛΑΙΘΕΡΑ ΜΕ ΔΥΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	819143/01-09-1999	3031642
NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΥΛΟΘΕΙΟ-ΟΞΙΜΑΙΘΕΡΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	694529/04-08-1999	3031643

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕΘΑΝΟΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΙΟΝΤΩΝ	566535/11-08-1999	3031645
NOVO NORDISK A/S	ΠΑΡΑΓΩΓΑ [1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,3-Α]ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΟ-ΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	781282/11-08-1999	3031788
NSK RHP EUROPEANTECHNOL- OGY CO. LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ (ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ) ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΙΝ ΕΙΣ ΑΞΟΝΑΣ Ή ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΠΑΧΥ ΤΟΙΧΩΜΑ (ΤΟΥΜΠΑ)	877868/17-11-1999	3031898
NYCOMED IMAGING AS OASIS TECHNOLOGIES, INC.	ΙΩΔΙΩΜΕΝΑ ΜΕΣΑ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΑΚΤΙΝΩΝ -Χ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΥΧΕΡΩΝ ΠΑΙΧΝΙ-ΔΙΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΑΡΧΕΙΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΠΡΟΚΑ-ΘΟΡΙΣΜΕΝΟ ΑΡΙΘΜΟ ΚΕΡΔΟΦΟΡΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ	782564/01-09-1999 627949/04-08-1999	3031712
ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΑΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΡGE2	719760/22-09-1999	3031808
OPSVIK PETER ORPHEA S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΡΕΚΛΑΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΚΑΡΕΚΛΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ ΥΓΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΣΚΩΡΟΑΠΩΘΗΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕ-ΛΕΣΜΑΤΑ	730423/01-09-1999 630571/18-08-1999	3031650 3031882
PATALANO PHILIP	ΥΛΙΚΟ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕΤΑΠΤΩΣΕΩΣ ΠΟΥ ΟΜΟΙΑΖΕΙ ΜΕ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	775087/18-08-1999	3031806
PATES TECHNOLOGY PANTENT- VERWERTUNGSGESELLSCHAFT FUR SATELLITEN-UND MODER- NE INFORMATIONSTECHNOLO- GIEN MBH	ΕΠΙΠΕΔΟΣ ΕΚΠΟΜΠΟΣ	886887/22-09-1999	3031727
PATHOGENESIS CORPORATION	ΝΕΑ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΜΙΝΟΓΛΥ-ΚΟΣΙΔΩΝ ΓΙΑ ΝΕΦΟΠΟΙΗΣΗ	734249/11-08-1999	3031770
PERIO PRODUCTS LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΛΙΚΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	527942/06-10-1999	3031906
PERRIN BRUNO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	857084/08-09-1999	3031807
PERRIN DANIEL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	857084/08-09-1999	3031807
PFIZER INC.	ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΕΣ ΚΑΙ ΟΜΟΛΟΓΑ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	540609/13-10-1999	3031711
PFIZER INC.	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΖΑΣΠΕΙΡΟ ΚΙΝΟΛΟΝΗΣ	641339/15-09-1999	3031701
PFIZER INC.	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΝΥΧΙΩΝ	711140/29-09-1999	3031897
PFIZER INC.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΝΚ-1 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΝΕΥΡΟΓΕΝΟΥΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΣΕ ΓΟΝΙΔΙΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	854720/04-08-1999	3031758
PHARMACIA & UPJOHN CO	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΟΞΑΖΟΛΙ-ΔΙΝΟΝΗΣ ΟΞΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΘΕΙΑΖΙΝΗΣ	717738/20-10-1999	3031809
PHYSIOMED-MEDIZINTECHNIK GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΛΥΧΝΙΕΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ	765593/08-09-1999	3031765

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
PIEDIMONTE GIOVANNI	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΝΚ-1 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΝΕΥΡΟΓΕΝΟΥΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΣΕ ΓΟΝΙΔΙΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	854720/04-08-1999	3031758
PIERRE FABRE DERMOCOS-METIQUE	ΛΟΣΙΟΝ ΜΑΛΛΙΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΙΝΟΞΙΔΙΛΗ	751759/15-09-1999	3031799
PILLICHSHAMMER FRANZ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	778872/11-08-1999	3031828
POLVA PIPELIFE B.V.	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗ ΣΩΛΗΝΑ	703397/01-09-1999	3031862
POSEIDON	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΠΙΣΙΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΠΝΙΓΜΩΝ	861481/18-08-1999	3031844
PPG INDUSTRIES ITALIA S.R.L.	ΥΔΑΤΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ ΜΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	749993/18-08-1999	3031891
PPG INDUSTRIES OHIO, INC.	ΘΕΤΙΚΕΣ ΦΩΤΟ-ΕΝΕΡΓΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ 2,6-ΔΙΝΙΤΡΟΒΕΝΖΥΛΙΟΥ	770053/18-08-1999	3031802
PRAXAIR S.T. TECHNOLOGY, INC.	ΜΕΙΓΜΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΣΗ ΜΕ ΦΛΟΓΟΒΟΛΟ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΟΝΩΣΕΩΣ	313176/01-09-1999	3031858
PRICE JEFFREY H.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΟΓΚΟΥ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΗΣΗ ΣΑΡΩΣΗΣ	834758/01-09-1999	3031737
REHAU AG + Co	ΕΛΑΣΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΣ	758709/25-08-1999	3031668
RHONE-POULENC AGRO	ΣΠΟΡΟΙ ΣΗΜΑΣΜΕΝΟΙ ΜΕ ΣΠΑΝΙΕΣ ΓΑΙΕΣ	619062/24-11-1999	3031909
RHONE-POULENC RORER LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ	793670/01-09-1999	3031706
ROHM GMBH	ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΦΩΣΦΟΡΟΥΧΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΣΕ ΦΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΖΩΙΚΑ ΕΛΑΙΑ	513709/06-10-1999	3031804
S.E.A. UTENSILI DIAMANTATI S.P.A.	ΣΤΗΡΙΓΜΑ (ΦΟΡΕΥΣ) ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΠΑΡΕΜΒΛΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ ΛΕΙΑΝΤΙΚΩΝ ΑΔΑΜΑΝΤΩΝ ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΣ ΠΡΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΝ, ΟΜΑΛΟΠΟΙΗΣΙΝ ΚΑΙ ΛΕΙΑΝΣΙΝ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΙΝ ΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΛΙΘΩΝ, ΚΕΡΑΜΕΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ	689901/11-08-1999	3031723
SACAR HOLDING N.V.	ΡΥΜΟΥΛΚΟ ΜΕ ΑΖΙΜΟΥΘΙΑΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ	863834/11-08-1999	3031835
SAFETY CAP SYSTEM AG	ΚΛΕΙΣΤΙΚΟ ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΦΙΑΛΗ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	858416/04-08-1999	3031694
SANKYO COMPANY LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	590793/13-10-1999	3031887
SANOFI	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΓΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΟΥΡΙΚΗ ΟΞΕΙΔΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	742013/01-09-1999	3031896

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
SANOFI-SYNTHELABO	ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΝΕΣΕΩΝ ΠΡΟΓΕΜΙΣΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΕΩΝ	740942/11-08-1999	3031772
SANOFI-SYNTHELABO	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	835254/01-09-1999	3031710
SCA HYGIENE PRODUCTS GMBH	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ ΥΓΕΙΑΣ ΧΑΡΤΟΥ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΣΤΜΡ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	851950/29-09-1999	3031876
SCHOELLER TECHNICAL PAPERS, INC.	ΥΛΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΑΚΤΙΝΑΣ ΜΕΛΑΝΗΣ	812697/13-10-1999	3031831
SFS INDUSTRIE HOLDING AG	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΠΟΥ ΕΝΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΑΔΙΕΞΟΔΗ ΟΠΗ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	841491/15-09-1999	3031769
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	863948/11-08-1999	3031657
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΧΩΡΙΣ ΦΛΟΓΕΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ	870101/25-08-1999	3031660
SHELL OIL COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	830306/18-08-1999	3031651
SIEMENS AG	ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΖΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗ ΘΕΣΗ ΔΙΑΒΙΒΑΣΗΣ ΤΗΛΕΣΥΝΟΜΙΛΙΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ	633708/01-09-1999	3031640
SIEMENS AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	836721/25-08-1999	3031855
SIEMENS NIXDORF INFORMATION SYSTEME AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	847570/15-09-1999	3031856
SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE SPA	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗ 17-ΥΔΡΟΞΥΙΜΙΝΟΑΛΚΥΛΙΚΑ ΚΑΙ 17-ΥΔΡΟΞΥΙΜΙΝΟΜΕΘΥΛΛΑΚΕΝΙΚΑ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΟΥ-ΠΕΡΥΔΡΟΦΑΙΝΑΝΘΡΑΚΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΕΠΙ ΤΟΥ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ	749977/18-08-1999	3031908
SKW TROSTBERG AG	ΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΚΡΕΑΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	894083/03-11-1999	3031754
SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A.	ΕΜΒΟΛΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΣΑΠΩΝΙΝΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΤΕΡΟΛΗ	822831/24-11-1999	3031912
SMITHKLINE BEECHAM CONSUMER HEALTHCARE GMBH	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΕΧΟΥΣΑ ΜΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΖΩΝΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΛΑΒΗΣ	613636/24-11-1999	3031911
SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΚΑΜΠΤΟΘΗΚΙΝΗΣ, ΤΡΟΠΟΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	547165/10-11-1999	3031823
SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΧΟΝ ΕΝΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ	765279/17-11-1999	3031899

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΑΝΤΙ-ΤΕΡΗΔΟΝΟΓΟΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	604802/18-08-1999	3031795
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΛΙΠΟΣ, ΛΟΥΚΑΝΙΚΩΝ	632963/01-09-1999	3031707
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΣΕ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ	657108/08-09-1999	3031771
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΟΞΙΝΗ ΑΜΥΛΩΔΗΣ ΖΥΜΩΘΕΙΣΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΘΕΡΜΙΔΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΛΙΠΗ Ή ΕΛΑΙΑ	663153/29-09-1999	3031903
SOCIETE INDUSTRIELLE DE CONSTRUCTION D'APPAREILS ET DE MATERIEL ELECTRIQUES	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΛΩΔΙΟ	878032/08-09-1999	3031740
SOCIETE NATIONALE D'EXPLOITATION INDUSTRIELLE DES TABACS ET ALLUMETTES SODIFRA	ΤΣΙΓΑΡΟ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΦΙΑΤΡΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΤΟΥ ΦΙΑΤΡΟΥ	797931/01-09-1999	3031705
SODIREL S.A.	ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ H ₂ O ₂ , ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΑΓ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ, ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ/Ή ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ	797387/11-08-1999	3031761
SODIREL S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΘΑΜΒΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	657584/18-08-1999	3031888
SOLVAY (SOCIETE ANONYME)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ 1,1-ΔΙΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟΥ	739875/04-08-1999	3031738
SOLVAY INTEROX LIMITED	ΠΑΧΥΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	721495/28-07-1999	3031658
SORENSEN MICHAEL FRIIS	ΑΜΦΙΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΚΕΦΑΛΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	746960/04-08-1999	3031725
SUETI MICHAEL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	778872/11-08-1999	3031828
SUNDHOLM GORAN	ΣΥΣΚΕΥΑΙ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΕΩΣ ΠΥΡΚΑΙΩΝ	663858/08-09-1999	3031800
TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΟΚΤΑΥΔΡΟ-2-ΝΑΦΘΑΛΕΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	677513/18-08-1999	3031709
TARGOR GMBH	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΩΝ	523416/20-10-1999	3031728
TATT IVAN ROBERT	ΥΛΙΚΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΟΥΣΙΩΝ	784422/04-08-1999	3031745
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	603298/03-11-1999	3031786
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΑΠΟΚΡΥΨΗ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	655160/03-11-1999	3031751
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΑΠΟΚΡΥΨΗ ΧΑΜΕΝΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	655161/03-11-1999	3031787

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS	ΝΕΑ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΚΥΚΛΙΚΑ ΔΕΨΙΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΧΙΤΩΝΟΦΟΡΟ TRIDIDEMNUM SOLIDUM	393883/25-08-1999	3031846
THE DOW CHEMICAL CO	ΔΙΑΤΡΗΤΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΦΡΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	584276/25-08-1999	3031736
THE GILLETTE CO	ΔΟΜΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΠΙΔΑΣ	640026/01-09-1999	3031880
THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΣΥΝΘΕΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΟΝ HIV	701572/11-08-1999	3031790
THE MEAD CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΑΒΗΣ ΓΙΑ ΛΑΙΜΟΥΣ ΦΙΑΛΩΝ	682637/18-08-1999	3031663
THE MEAD CORPORATION	ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΧΩΡΙΣΜΑ	828666/01-09-1999	3031721
THE MINISTER OF AGRICULTURE, FISHERIES AND FOOD IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE U.K. OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΟΥ	714450/06-10-1999	3031746
THE MONSANTO COMPANY	ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΛΚΑΝΟΥΛΑΜΙΝΟ ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ ΣΟΥΛΦΑΜΙΚΑ ΟΞΕΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΕΤΡΟΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ	666843/18-08-1999	3031646
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥΣ ΠΥΡΗΝΕΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ	343940/03-11-1999	3031755
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΙ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΕΣ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΟΛΕΣ	424067/18-08-1999	3031818
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΑΦΡΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	598824/03-11-1999	3031756
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΣΤΑΘΕΡΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΜΗ ΙΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ	629690/03-11-1999	3031749
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΣΠΟΓΓΟ ΛΟΥΤΡΟΥ ΕΚ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΜΕ ΚΥΨΕΛΙΔΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΜΑΝΤΙΟΥ ΚΑΙ ΥΓΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΥΔΑΤΩΣΕΩΣ	702550/08-09-1999	3031821
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	706537/18-08-1999	3031784
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΚΥΛΙΟΜΕΝΟ ΜΕΣΟ ΕΠΙΧΡΙΣΕΩΣ	712592/03-11-1999	3031836
THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΕΠΑΓΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΘΕΣΕΩΝ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	573545/01-09-1999	3031720
THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	IN VITRO ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΡΙΟΡΙΣΜΟ IN VIVO ΘΡΟΜΒΩΤΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ	583352/08-09-1999	3031803
THE SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΣΥΛΛΗΨΗΣ	774011/01-09-1999	3031877

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
THE WELLCOME FOUNDATION LTD	ΔΙΑΛΥΟΜΕΝΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ ΔΙΣΚΙΑ	652752/15-09-1999	3031679
THOSTRUP CHRISTIAN	ΣΗΜΑΙΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΟΥ ΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΣΕ ΕΚΤΑΣΗ	821821/18-08-1999	3031810
THYSSEN STAHL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΧΑΛΚΟΥ Ή ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΧΑΛΚΟΥ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΧΥΤΗΡΙΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ: ΤΥΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΟΣ ΕΝΑ ΣΤΑΔΙΟ ΕΠΙΝΙΚΕΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΑΔΙΟ ΑΠΟΝΙΚΕΛΩΣΕΩΣ	801154/18-08-1999	3031874
TIPLER KEITH CHARLES	ΥΛΙΚΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΟΥΣΙΩΝ	784422/04-08-1999	3031745
TRANSHIELD AS	ΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΙΔΩΝ	785869/25-08-1999	3031838
UNILEVER N.V.	ΜΙΓΜΑΤΑ ΛΙΠΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΕΚΡΟΗΣ ΛΙΠΟΥΣ	641167/18-08-1999	3031674
UNILEVER PLC	ΜΙΓΜΑΤΑ ΛΙΠΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΕΚΡΟΗΣ ΛΙΠΟΥΣ	641167/18-08-1999	3031674
UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΚΤΗΣΕΩΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΤΟΧΟΥ	571913/04-08-1999	3031690
UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΝΕΛΙΞΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΔΥΑΔΙΚΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΟΝΑΔΙΚΟΥ ΑΝΕΛΙΚΤΗ ΜΕ ΜΙΑ ΔΥΑΔΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΠΥΚΝΟΤΗΤΩΝ ΕΙΚΟΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	797804/01-09-1999	3031902
UNITED STATES GYPSUM CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗ ΠΥΡΙΜΑΧΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΧΗ ΟΠΤΗΣΙΝ ΤΗΣ ΓΥΨΟΥ	807090/18-08-1999	3031689
UNIVERSITY OF NEW MEXICO	ΒΙΤΑΛΟΘΕΙΝΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	539525/27-10-1999	3031801
USINOR	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΧΑΛΚΟΥ Ή ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΧΑΛΚΟΥ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΧΥΤΗΡΙΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ: ΤΥΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΟΣ ΕΝΑ ΣΤΑΔΙΟ ΕΠΙΝΙΚΕΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΑΔΙΟ ΑΠΟΝΙΚΕΛΩΣΕΩΣ	801154/18-08-1999	3031874
VALDUNES	ΤΡΟΧΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΥ ΜΕ ΕΛΑΦΡΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΣΚΕΒΡΩΣΗ	798136/25-08-1999	3031875
VANLAER ANTOINE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΥΔΩΡ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΚΑΙ/Ή ΤΗΝ ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΚΑΙ/Ή ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΒΑΦΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	716045/11-08-1999	3031713
VAUTH-SAGEL GMBH & CO.	ΓΩΝΙΑΚΟ ΝΤΟΥΛΑΠΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΓΩΝΙΑ ΧΩΡΟΥ	820244/22-09-1999	3031883

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
VEI ELECTRIC SYSTEMS S.P.A.	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΛΑΚΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΣΤΕΓΑΝΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΟΥΣ ΔΙΑΜΠΕΡΕΙΣ ΜΟΝΩΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	682346/01-09-1999	3031714
VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	584223/11-08-1999	3031825
VERWALTUNGS LOHSE GMBH & CO. KG	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑΛΥΣΕΩΣ (ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΕΩΣ) ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΛΥΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	849393/04-08-1999	3031700
VIGNALI GRAZIANO	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	894081/18-08-1999	3031840
VITIK ANDREJ ZINOVYEVICH	ΦΩΣΦΟΡΟΥΧΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΤΙΣΙΝΗΣ	857172/04-08-1999	3031743
VOUNATSOS CONSTANTIN	ΣΥΡΙΓΓΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	649320/11-08-1999	3031661
WAGENER SCHWELM GMBH & CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΟΠΗΣ ΤΑΙΝΙΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΝΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΕΤΟΙΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ	732179/28-07-1999	3031676
WIDMER CHRISTIAN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	876311/18-08-1999	3031863
WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION	ΜΙΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΖΩΙΚΗ ΤΡΟΦΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΕΝΩΣΕΙΣ 1Α-ΥΔΡΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D	808111/01-09-1999	3031653
WOLF HANS JOACHIM PROF.DR.	ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ DNA ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΣΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ GAG ΡΕΤΡΟΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΑ ΤΟΥΣ	449116/11-08-1999	3031817
YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.	ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΥΤΤΑΡΑ ΕΠΙΜΟΛΥΣΜΕΝΑ ΜΕ IL-6	538952/11-08-1999	3031785
YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO, LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΑΝΤΙΚΥΤΟΚΙΝΗ	512528/15-09-1999	3031805
YISSUM RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΛΙΚΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	527942/06-10-1999	3031906
ZAKLAD MECHANICZNY "WAGRAF"	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΦΡΑΓΙΔΑΣ	873245/06-10-1999	3031744
ZENECA LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2-(ΠΥΡΙΔ-2-ΥΛΟΞΥΜΕΘΥΛΟ) ΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΩΝ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ	854866/17-11-1999	3031870
ZYMOGENETICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ	669834/08-09-1999	3031890
K.T.I. GROUP B.V.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΙΣ ΠΡΟΣ ΕΜΜΕΣΟΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΕΙΣ ΕΝ ΜΕΣΟΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	815406/08-09-1999	3031816

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Ε.Α.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
960300076	Η εταιρεία "The M.W. Kellogg Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από την ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων της υπ' αριθμ. 960300076 Ευρωπαϊκής Αίτησης Δ.Ε. στην εταιρεία "Kellogg Brown & Root Inc." που εδρεύει εις 4100 Clinton Drive, Houston, Texas, 77020, USA.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3000535	Η εταιρεία "BP Chemicals Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3000535 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Verdugt B.V." που εδρεύει εις Papesteeg 91, 4006 WC Tiel, The Netherlands.
3001839	Η εταιρεία "Savio S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3001839 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Savio Macchine Tessili S.r.l." που εδρεύει εις Via Udine 105, Pordenone, Italy.
3003207	Η εταιρεία "Savio S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3003207 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Savio Macchine Tessili S.r.l." που εδρεύει εις Via Udine 105, Pordenone, Italy.
3005200	Η εταιρεία "Hoechst Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3005200 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Hoechst Schering AgrEvo GmbH" που εδρεύει εις Miraustrasse 54, Berlin, 13509, Germany.
3007859	Η εταιρεία "Hoechst Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3007859 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Hoechst Schering AgrEvo GmbH" που εδρεύει εις Miraustrasse 54, Berlin, 13509, Germany.
3009630	Η εταιρεία "Steinbeis Packaging GmbH" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Zweckform Etikettieretechnik Gesellschaft Mit Beschränkter Haftung") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3009630 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Steinbeis PPL GmbH" που εδρεύει εις Rosenheimer Strasse 51, Brannenburg, D-83098, Germany.
3014764	Η εταιρεία "Block Drug Company Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3014764 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "HPD Laboratories Inc." που εδρεύει εις 379 Thornall Street, Twin Towers at Metro Park, 15th Floor, Edison, New Jersey, 08837, USA.
3017841	Η εταιρεία "Siemens Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3017841 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Deutsches Zentrum für Luft - Und Raumfahrt E.V." που εδρεύει εις Linder Höhe, Köln, Germany.
3019020	Η εταιρεία "Unilever N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019020 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Monsanto Company" που εδρεύει εις 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri, 63167, USA.
3019289	Η εταιρεία "Imperial College of Science Technology & Medicine" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019289 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Sterix Limited" που εδρεύει εις Oxford, England.

3019969	Η εταιρεία "De La Rue Holographics Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019969 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "De La Rue International Limited" που εδρεύει εις 6 Agar Street, London, WC2N 4DE, United Kingdom.
3020039	Η εταιρεία "De La Rue Holographics Limited " μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3020039 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "De La Rue International Limited" που εδρεύει εις 6 Agar Street, London, WC2N 4DE, United Kingdom.
3021363	Η εταιρεία "De La Rue Holographics Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021363 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "De La Rue International Limited" που εδρεύει εις 6 Agar Street, London, WC2N 4DE, United Kingdom.
3021432	Ο δικαιούχος κ. Tsumura Mihoji μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021432 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ricos Co. Ltd." που εδρεύει εις 1-1-805 Miyakojima Minamidori 2-chome, Miyakojima-ku, Osaka, Japan.
3021854	Η εταιρεία "De La Rue Holographics Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021854 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "De La Rue International Limited" που εδρεύει εις 6 Agar Street, London, WC2N 4DE, United Kingdom.
3022247	Ο κ. Uemura Kinichi (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Melcor Japan Co. Ltd.") μεταβίβασε όλα τα εξ'αδιαίρετου δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3022247 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Netsu Denshi Kogyo Co. Ltd" που εδρεύει εις 10-5 Kamimeguro 1-chome, Meguro-ku, Tokyo, Japan.
3022802	Η εταιρεία "BP Chemicals Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3022802 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Verdugt B.V." που εδρεύει εις Rapesteeg 91, 4006 WC Tiel, The Netherlands.
3023079	Η εταιρεία "Usinor" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Thyssen Stahl Aktiengesellschaft") μεταβίβασε τα εξ' αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3023079 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ugo" που εδρεύει εις Rue Roger Salengro, Isbergues, 62330, France.
3024461	Ο δικαιούχος κ. Rindelaub Frank Alex Erich μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3024461 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Linde BRV Biowaste Technologies AG" που εδρεύει εις Zug, CH-6300, Switzerland.
3024967	Η εταιρεία "Chemgen Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3024967 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Glaxo Group Limited" που εδρεύει εις Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex, UB6 0NN, England.
3027349	Η εταιρεία "Scientific Generics Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3027349 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Absolute Sensors Limited" που εδρεύει εις Harston Mill, Harston, Cambridgeshire, CB2 5NH, England.
3027628	Η εταιρεία "Novartis AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3027628 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Agrasol Inc." που εδρεύει εις 4207 Oak Hill Road, Chapel Hill, NC 27514, USA.
3028080	Η εταιρεία "DSM Gist Holding B.V." (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία "Gist-Brocades N.V.") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3028080 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "DSM N.V." που εδρεύει εις Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, The Netherlands.
3030089	Η εταιρεία "Siemens Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3030089 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Deutsches Zentrum Fur Luft - Und Raumfahrt E.V." που εδρεύει εις Linder Hohe, Koln, Germany.
3030872	Η εταιρεία "DSM Fine Chemicals Austria GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3030872 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στον κ. Dr. Carlo Kos που κατοικεί εις Suppanstrasse 69, Klagenfurt, A-9020, Austria.

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΙΣ
3001839	Η εταιρεία "Savio Macchine Tessili S.r.l." (μετά από μεταβίβαση από την εταιρεία "Savio S.p.A.") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3001839 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Industrie Meccanotessili S.p.A." που εδρεύει εις Via Damiani 4, Pordenone, Italy
3003207	Η εταιρεία "Savio Macchine Tessili S.r.l." (μετά από μεταβίβαση από την εταιρεία "Savio S.p.A.") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3003207 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Industrie Meccanotessili S.p.A." που εδρεύει εις Via Damiani 4, Pordenone, Italy
3022247	Η εταιρεία "Melcor Japan Co. Ltd." συνδικαιούχος του υπ' αριθμ. 3022247 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την συνδικαιούχο εταιρεία "Netsu Denshi Kogyo Co. Ltd." που εδρεύει εις 10-5 Kamimeguro 1-chome, Meguro-ku, Tokyo, Japan.
3022247	3028080 Η εταιρεία "Gist-Brocades N.V." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3028080 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "DSM Gist Holding B.V." που εδρεύει εις Wateringsweg 1, 2611 XT Delft, The Netherlands.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3001839	Η εταιρεία "Industrie Meccanotessili S.P.A." (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία "Savio Macchine Tessili S.r.l.") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3001839 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Savio Macchine Tessili S.P.A."
3003207	Η εταιρεία "Industrie Meccanotessili S.P.A." (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία "Savio Macchine Tessili S.r.l.") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3003207 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Savio Macchine Tessili S.P.A."
3009630	Η εταιρεία "Zweckform Etikettieretechnik Gesellschaft Mit Beschränkter Haftung" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3009630 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Steinbeis Packaging GmbH"
3018611	Η εταιρεία "Riello Condizionatori S.p.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3018611 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Aermec S.p.A."
3023079	Η εταιρεία "Usinor Sacilor Societe Anonyme" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Thyssen Stahl Aktiengesellschaft" του υπ' αριθμ. 3023079 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Usinor"
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
3006339	Η εταιρεία "Chemische Fabrik Stockhausen GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3006339 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : "Stockhausen GmbH & Co. KG"
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3009630	Η εταιρεία "Zweckform Etikettieretechnik Gesellschaft Mit Beschränkter Haftung" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3009630 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα του από : 83 607, Holzkirchen, Germany, σε : Brannenburg, Germany.
3019204	Η εταιρεία "Neurosearch A/S" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3019204 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από Smedeland 26B, Glostrup, DK-2600, Denmark, σε : Pederstrupvej 93, Ballerup, DK-2750, Denmark.
3019439	Η εταιρεία "Neurosearch A/S" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3019439 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από Smedeland 26, Glostrup, DK-2600, Denmark, σε : Pederstrupvej 93, Ballerup, DK-2750, Denmark.
3027857	Η εταιρεία "Neurosearch A/S" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Meiji Seika Kaisha Ltd.") του υπ' αριθμ. 3027857 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από Glostrup, DK-2600, Denmark, σε : Pederstrupvej 93, Ballerup, DK-2750, Denmark.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3000535	Η εταιρεία "BP Chemicals Limited" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3000535 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Belgrave House, 76 Buckingham Palace Road, London, SW1W 0SU, Great Britain σε : Britannic House, 1 Finsbury Circus, London, EC2M 7BA, Great Britain.
3001839	Η εταιρεία "Savio Macchine Tessili S.P.A." (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Industrie Meccanotessili S.P.A.") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3001839 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Via Damiani 4, Pordenone, Italy, σε : Via Udine 105, Pordenone, Italy.
3003207	Η εταιρεία "Savio Macchine Tessili S.P.A." (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Industrie Meccanotessili S.P.A.") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3003207 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Via Damiani 4, Pordenone, Italy, σε : Via Udine 105, Pordenone, Italy.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3028466	Η εταιρεία "Sequa GmbH & Co Tec Systems KG" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3028466 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Sequa GmbH & Co. Megtec Systems KG"
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3028733	Η εταιρεία "Hoechst Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3028733 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Cabot Corporation" που εδρεύει εις 75 State Street, Boston, MA 02109, USA.
3017189	Η εταιρεία "The Boc Group Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3017189 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Aircor Diet" που εδρεύει εις 110 Allen Road, Liberty Corner, New Jersey, 07938, USA.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ Ιούλιος 1999 στην σελίδα 107 δημοσιεύθηκε το Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με αριθμό 3030239. Ο σωστός τίτλος της εφευρέσεως είναι "**Φακοί Πλάσματος**" και όχι "Φακοί Πλάσματος - Ατμού με Ηλεκτρικό Τόξο".

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 14 Φεβρουαρίου 2000.

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

Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Α.Π. : 1457/2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 7/02/2000

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για τη χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με το νόμο 1607/1986 " (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988) και

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

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

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν από τα πιστοποιητικά κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι :

ΑΡ. ΕΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
3000015	L' AIR LIQUIDE
3000191	MARTINVAL ANDRE
3000304	HULS AG, HERAEUS ELEKTROCHEMIE GMBH
3000521	FLACHGLAS AG
3001307	HENNINGER BRAU AG.
3001379	POLYNORM ROOSENDAAL B.V.
3001497	E.M.HEINKEL KG
3001509	ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.
3001656	TECNOSIR SNC DI LAZZARI CARLO & MELLA MARIA
3002020	ZAMBON S.P.A.
3002284	HOECHST AG
3002937	MICHELIN & CIE
3003348	HOWMEDICA INC.
3003748	PROFARMACO S.R.L.
3004020	MBL (1991) LIMITED
3004039	HENKEL KGAA
3004258	NOVARTIS AG (NOVARTIS SA) (NOVARTIS INC.), SANDOZ PATENT GMBH, SANDOZ ERFINDUNGEN VG. M.B.H
3004267	UCB S.A.
3004342	SIEMENS AG
3004583	BIOTEST AG

3004634	FESTO KG
3004725	SANKYO COMPANY LTD
3004736	SNAMPROGETTI S.P.A.
3004885	BECTON DICKINSON & COMPANY
3005024	BORDEN CHEMICAL INC.
3005258	THE GILLETTE COMPANY
3005608	UNILEVER N.V.
3005712	COURTAULDS PLC
3005863	FERRERO S.P.A.
3006002	BECTON DICKINSON AND COMPANY
3006072	IMEDEX, PASTEUR MERIEUX SERUMS ET VACCINS
3006214	SPRUGEL FRIEDRICH, ANGERER WERNER
3006306	NOVARTIS AG
3006407	BECTON DICKINSON AND COMPANY
3006636	CERBERUS GUINARD
3006691	IPA-ISORAST INTERNATIONAL S.A.
3006831	BIORESEARCH S.P.A.
3007111	ALCATEL SEL AG
3007506	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3007958	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3008289	HISPANO-SUIZA S.A
3008316	BULL S.A.
3008342	FOCKE & CO.
3008370	CAULDRON LTD PARTNERSHIP
3008399	BASF AG.
3008799	HISPANO-SUIZA S.A.
3009451	BP CHEMICALS (ADDITIVES) LTD
3009616	INGENIUERBURO FUR TECHNOLOGIE - TRANSFERS GMBH
3009634	OSTMA MASCHINENBAU GMBH
3009840	BECTON DICKINSON AND COMPANY
3009973	STINE SEED FARM INC.
3010025	GIOVANETTO ROGER H.
3010204	ASEA BROWN BOVERI AG
3010373	UNION CARBIDE CORPORATION
3010513	INSTITUT PASTEUR, INSTITUT PASTEUR DE LILLE, INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
3010526	ENIRICERCHÉ S.P.A., ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.
3010827	HOWMEDICA INTERNATIONAL INC.
3010993	DYNAMIT NOBEL AG
3011024	SYNTHELABO
3011044	RHONE-POULENC SANTE
3011238	DOMPE FARMACEUTICI S.P.A.
3011363	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3011484	BECTON DICKINSON AND COMPANY
3011633	SOCIETE FINANCIERE YVES JUDEL
3011645	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3011774	SOCIETE SCHOLTES
3011862	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
3011992	BWE LIMITED
3012001	HANSE-MONTAN HANSEATISCHE MONTANHANDELSGESELLSCHAFT MBH
3012027	CULTOR LTD
3012121	RHONE-POULENC SANTE
3012136	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
3012242	SNAMPROGETTI SPA
3012409	CARL SCHENCK AG
3012482	CALGENE INC
3012490	LUDWIG MULLER S.A.
3012748	FRISCO-FINDUS AG
3012882	SCHIEFERMAIR AUGUSTINUS
3012884	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA CIRD
3013449	RHONE-POULENC RORER S.A.
3013457	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
3013933	KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA

3014113	PITMAN-MOORE LIMITED
3014115	SANKYO COMPANY LIMITED
3014117	ADIR ET COMPAGNIE
3014220	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3014270	CHIRON CORPORATION
3014669	BULL S.A.
3014761	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3014902	MOTOROLA INC.
3014921	ALCATEL N.V.
3015026	LAINIERE DE PICARDIE Ανώνυμος Εταιρία
3015216	ELF ATOCHEM S.A.
3015531	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
3015704	EISAI CO LTD
3015842	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (GIRD)
3016182	REFLECTION TECHNOLOGY INC.
3016311	ALCATEL CABLE
3016319	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY LIMITED
3016339	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3016341	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3016395	M L LABORATORIES PLC
3016493	TREDEGAR INDUSTRIES INC.
3016732	MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION
3017021	HAFELE GMBH & CO.
3017459	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
3017551	ALCATEL MOBILE COMMUNICATION FRANCE
3017716	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3017900	D.S.I. JOSEF BREITWISCH & CO. GMBH
3017916	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3018102	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3018360	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3018367	HOLLAND KENNETH MICHAEL
3018484	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3018516	CHRISTIAN MAJER GMBH & CO KG MASCHINENFABRIK
3018586	COSMOS ENTWICKLUNGS-UND FORSCHUNGSANSTALT
3018590	SEVERN TRENT WATER LIMITED
3018642	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3018711	ZENECA LIMITED
3018856	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3018889	UNIVERSITY OF MIAMI
3018972	LEPOIX LOUIS L.
3018981	FRISCO-FINDUS AG
3018997	LAEVOSAN-GESELLSCHAFT M.B.H.
3019188	BALLENEGGER CHARLES
3019296	LENZING AKTIENGESELLSCHAFT
3019362	SYNTHELABO
3019402	UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS COMPANY INC
3019432	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3019611	LENZING AKTIENGESELLSCHAFT
3019615	LENZING AKTIENGESELLSCHAFT
3019661	BILLER EDMUND, BOCK EBERHARD
3019904	BALDUCCI SERGIO
3020032	GAZ DE FRANCE
3020231	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3020691	GILBARCO INC.
3020879	MONSANTO FRANCE SA
3021235	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3021267	WITCO GMBH
3021281	PREISS OTTO T., HEIMREID BENT
3021317	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH
3021541	LANDIS & GYR TECHNOLOGY INNOVATION AG
3021638	EASTMAN CHEMICAL COMPANY
3021770	ADIR ET COMPAGNIE
3021863	TECHNISUB S.P.A.

3021908	GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L.
3022023	SCHMIDT FRANZ
3022049	THE VICTORIA UNIVERSITY OF MANCHESTER
3022050	THE VICTORIA UNIVERSITY OF MANCHESTER
3022064	SAARBERG HYDRAULIK GMBH
3022357	RHONE-POULENC NUTRITION ANIMALE
3022435	THE MINISTER OF AGRICULTURE, FISHERIES AND FOOD IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND
3022537	HYDAC TECHNOLOGY GMBH
3022577	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY
3022584	KARL FLIETHER GMBH & CO.
3022664	EASTMAN CHEMICAL COMPANY
3022722	ENICHEM S.P.A.
3022773	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
3022897	SIEMENS AG
3022961	THYSSEN STAHL AG
3022987	SIEMENS AG
3023055	EASTMAN CHEMICAL COMPANY
3023225	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY
3023417	DIVERSEY CORPORATION
3023467	CULTOR LTD.
3023474	ENIRICERCHE S.P.A., ENICHEM S.P.A.
3023769	PORTLAND SMELTER SERVICES PTY. LTD
3023773	UNILEVER N.V., UNILEVER PLC
3023832	KERMI GMBH
3023882	NAKATA SUSUMU
3023939	ADIR ET COMPAGNIE
3023988	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3024267	BAYER CORPORATION
3024397	RAMBACH ALAIN
3024414	PARI GMBH SPEZIALISTEN FUR EFFEKTIVE INHALATION
3024769	RHONE-POULENC NUTRITION ANIMALE
3024775	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3024920	KUO HAI PIN
3025069	EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY (EURATOM)
3025147	STO AG
3025234	HOECHST AG
3025256	KARL FLIETHER GMBH & CO.
3025388	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3025415	RDH LABORCHEMIKALIEN GMBH & CO. KG
3025431	HOECHST AG
3025496	KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.
3025588	DIAMANT BOART SOCIETE ANONYME
3025725	THE GILLETTE COMPANY
3025742	BOEHRINGER INGELHEIM KG, BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3025751	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3025927	FRESENIUS PHARMA AUSTRIA GMBH
3025999	SOLVAY ALKALI GMBH
3026002	MONTELL ITALIA S.P.A.
3026004	NOVARTIS AG
3026036	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON
3026106	RODL GMBH
3026224	DEGUSSA AG
3026610	KAIBEL & SIEBER GMBH MASCHINENFABRIK
3026658	RESOLUTION PHARMACEUTICALS INC.
3026673	TELECOM ITALIA MOBILE S.P.A.
3026848	RICAL (Ανώνυμη Εταιρεία)
3026980	BAYER AG
3027212	SIEMENS AG
3027338	SELANTIC INDUSTRIER A/S
3027379	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
3027474	HERRAMIENTAS DEL VINALOPO, S.L.

3027480	RICAL S.A.
3027938	BRACCO S.P.A., DIBRA S.P.A. (Μόνο για GB και ΙΕ)
3028019	ADIR ET COMPAGNIE
3028210	ANTEX BIOLOGICS, INC.
3028509	UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION
3028659	BAYER CORPORATION
3028796	CAL INTERNATIONAL LIMITED
3028952	LESAGE GILLES
3029043	SAVIO MACCHINE TESSILI S.P.A.
3029397	BENCKISER N.V.
3029809	ALLIEDSIGNAL INC.

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

Μαρούσι, 7 Φεβρουαρίου 2000

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΚΩΣΤΑΣ ΚΟΓΙΑΣ

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

– Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος	δρχ. 1.500
– Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος)	δρχ. 15.000
– Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος)	δρχ. 30.000

(άρθρο 4, παρ. 3, ν. 1733/1987)

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
τηλ.: 6828231

SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

– Purchase fee per issue	GRD 1.500
– Subscription: domestic (one year)	GRD 15.000
– Subscription: foreign (one year)	GRD 30.000

(art. 4, par. 3, law 1733/1987)

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Pandanassis Str.
151 25 Paradissos Amarousiou
Athens - Greece
tel.: (00301) 6828231