



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 1998





**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: 6183500

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ: 6183593

ΤΕΛΗ: 6183594

ΕΞΕΤΕΣΤΕΣ: 6183595

ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ: 6183596

ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6183597

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ: 6183598

ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ: 6183599

Επιμέλεια - Έκδοση:

Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
30 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 1998



**INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION**

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

TELEFAX: 6819231

TELEPHONS:

GENERAL INFORMATION: (00301) 6183500

RECEIVING OFFICE: (00301) 6183593

FEES: (00301) 6183594

EXAMINERS: (00301) 6183595

ACCOUNTS OFFICE: (00301) 6183596

LEGAL MATTERS: (00301) 6183597

TECHNICAL INFORMATION: (00301) 6183598

PUBLIC RELATIONS: (00301) 6183599

Editor - Publisher:

Industrial Property Organisation (OBI)

© Industrial Property Organisation (OBI)
September 30, 1998

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	15
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	16
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	17
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	23
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	24
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	25
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	26
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων	27

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	28
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	31
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	32
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	33
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	36
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	37

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	38
-----------------	----

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ	39
--------------------------------------	----

	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	15
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	16
1.4 Utility Model Applications	17
1.5 Utility Model Application Index by filing date	23
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	24
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for medicines products	25
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	26
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the applicants	27

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	28
2.2 Patent Index by filing date	31
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	32
2.4 Utility Models	33
2.5 Utility Model Index by filing date	36
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	37

CHAPTER 3

MODIFICATIONS	38
---------------------	----

CHAPTER 4

ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	39
--	----

ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	45
1.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	48
1.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	49

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	50
2.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	190
2.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	205

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ 220

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ 222

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	229
-----------------------------	-----

PART B΄
EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1 Notification concerning the translation of the European patents applications claims	45
1.2 Index by publication number of the European applications patents	48
1.3 Index in alphabetical order of the patentee	49

CHAPTER 2

EUROPEAN PATENTS

2.1 Notification concerning the translation of the European patents	50
2.2 Index by publication number of the European patents	190
2.3 Index in alphabetical order of the patentee	205

CHAPTER 3

MODIFICATIONS 220

CHAPTER 4

ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS

OF EUROPEAN PATENTS 222

Subscription of the Industrial Property Bulletin	229
--	-----

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

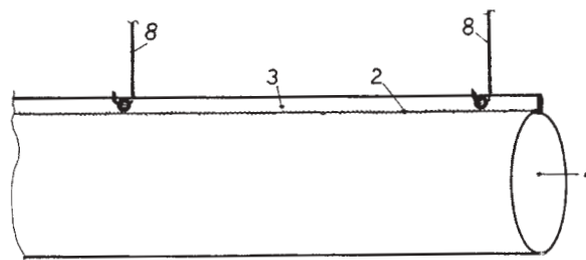
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	970100008
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):	IPC6: A01G 9/24 IPC6: F24F 13/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):	ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ Φιλώτα Κοκκίνου 22α 592 00 ΝΑΟΥΣΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	10-01-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΓΕΩΡΓΙΑΝΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ, Δικηγόρος Μητροπόλεως 13 546 24 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΣΤΑΥΡΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Εδέσσης 26 591 00 ΒΕΡΟΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΕΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

αεροθέρμανσης μέσω θερμοσυγκολλητικής κατά μήκος ραφής διαχωρίζεται η περιοχική στήριξής του από την περιοχική κυκλοφορία του αέρα θέρμανσης. Με τον τρόπο αυτό λύνεται το πρόβλημα της καταστροφής των απλών πλαστικών αγωγών αεροθέρμανσης από τις μεγάλες τριβές που αναπτύσσονται στα σημεία στήριξής τους, εξαλείφονται οι πρόσθετες απώλειες τριβών κατά την ροή του αέρα που οφείλονται στις τοπικές στενώσεις διατομής στα σημεία στήριξης και γίνεται πολύ πιο εύκολη και γρήγορη η διαδικασία τοποθέτησής του στον σκελετό του θερμοκηπίου

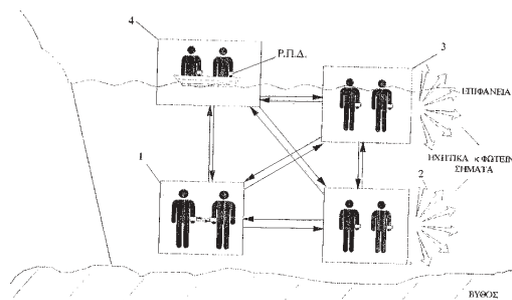


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε πλαστικό αγωγό αεροθέρμανσης που κατασκευάζεται από διπλό πλαστικό φύλλο παραγόμενο με την διαδικασία της εκβολής από επίπεδη ή κυκλική μήτρα. Στον πλαστικό αγωγό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	970100011
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):	IPC6: G04G 1/00 IPC6: G04G 13/00 IPC6: G08B 1/08 IPC6: H04B 11/00 IPC6: H04B 10/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):	1) ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Τατοΐου 122, ΚΗΦΙΣΙΑ 146 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΚΑΠΛΑΝΙΔΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ Αιολίας 29, ΚΗΦΙΣΙΑ 145 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 3) ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Αναστασίου Κατάρτα 19, ΜΕΝΙΔΙ 136 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	17-01-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΚΑΠΛΑΝΙΔΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ 3) ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	—
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΡΟΛΟΙ ΤΥΠΟΥ ΧΕΙΡΟΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

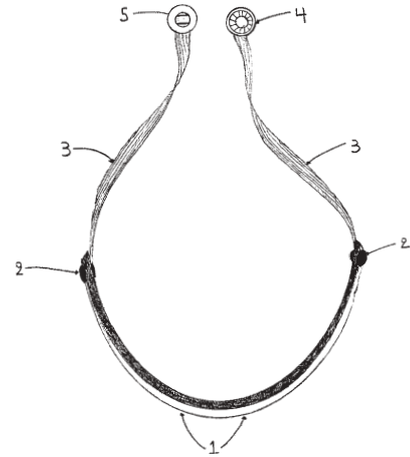
τύπου ρολόγια. Το ρολόι μας αποκτά τη μέγιστη σημασία του τη στιγμή που ένας αυτοδύτης βρεθεί σε κατάσταση εκτάκτου ανάγκης, όπου με το πάτημα ενός και μόνο κομβίου ο αυτοδύτης μπορεί να τραβήξει την προσοχή των αυτοδυτών της ομάδας του, εκπέμποντας πυκνές φωτεινές δέσμες, δονήσεις και ήχο, όχι μόνο από το δικό του ρολόι αλλά και από τα ρολόγια των συναδέλφων του συγχρόνως. Ειδικά οι φωτεινές δέσμες μπορούν να προέρχονται όχι μόνο από το ίδιο ρολόι αλλά και από οποιαδήποτε άλλη εξωτερική λυχνία συνδεδεμένη με το εν λόγω ρολόι, π.χ. φιάλη, ρυθμιστή πλευστότητας. Επίσης, σημαντικό χαρακτηριστικό του ρολογιού είναι η δυνατότητά του να χρησιμοποιεί δύο ή και περισσότερες συχνότητες εκπομπής ενός σήματος ειδικής ταυτότητας με αποτέλεσμα τον χωρισμό σε μικρότερες ομάδες ή μιας μεγάλης ομάδας ρολογιών ίδιου τύπου, γεγονός που δίνει στους αυτοδύτες την δυνατότητα ανταλλαγής προκαθορισμένων μηνυμάτων ιδιαίτερα, ενώ συγχρόνως έχουν και την δυνατότητα επικοινωνίας με όλη την ομάδα. Το ρολόι μπορεί να είναι ψηφιακού ή αναλογικού τύπου αρκεί να περιέχει μια οθόνη στην οποία εμφανίζονται τα προκαθορισμένα μηνύματα. Τέλος οι εφαρμογές του δεν περιορίζονται μόνο στο υποβρύχιο περιβάλλον αλλά επεκτείνονται και οπουδήποτε αλλού δύναται να χρησιμοποιηθεί.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ρολόι τύπου χειρός για υποβρύχιες εφαρμογές και κυρίως για καταστάσεις εκτάκτου ανάγκης υποβρυχίως, με κυριότερο χαρακτηριστικό του την δυνατότητα ανταλλαγής προκαθορισμένων μηνυμάτων μεταξύ των αυτοδυτών που φορούν ίδιου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **970100012**
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: A41D 25/00
IPC6: A41D 25/02
IPC6: A41D 25/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΓΕΡΑΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΝΕΑ ΜΗΧΑΝΙΩΝΑ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-01-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΓΕΡΑΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΑΚΡΙΩΤΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
811 00 ΜΥΤΙΛΗΝΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΓΡΑΒΑΤΟΔΕΤΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

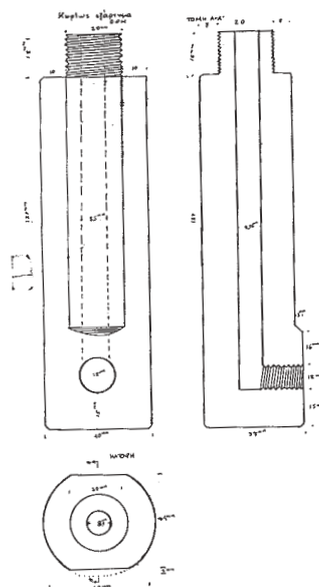
Γραβατοδέτης για γρήγορο και εύκολο δέσιμο της γραβάτας, που αποτελείται από εύκαμπτο πλαστικό ή μεταλλικό υλικό, ελαστικούς βραχίονες και πλαστικό ή μεταλλικό σύστημα ασφάλισης και απασφάλισης. Ο κόμπος της γραβάτας με τη χρήση του γραβατοδέκτη γίνεται σε ελάχιστα δευτερόλεπτα, με τρεις ευκολομνημόνευτες κινήσεις και η γραβάτα φοριέται μαζί με το γραβατοδέτη. Το οπτικό αποτέλεσμα είναι ένας πολύ καλός κόμπος γραβάτας χωρίς ο γραβατοδέτης να είναι ορατός.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **970100015**
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: F24F 11/00
IPC6: G05D 23/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΠΡΕΒΕΖΑΝΟΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΥ ΣΠΥΡΟΣ
Π. Μελά 34, ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ
132 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-01-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΠΡΕΒΕΖΑΝΟΣ ΣΠΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΘΕΡΜΟ-ΨΥΧΡΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα ενεργειακής πιστοποίησης και βαθμολόγησης 1. της συμπεριφοράς των κτιρίων, σε συνάρτηση των κλιματολογικών παραγόντων και των τιμών αυτών, ανά μήνα, πόλη. 2. της συμπεριφοράς και τον έλεγχο των θερμο-ψυχροπαραγωγών μονάδων σε συνάρτηση με τους παράγοντες που επηρεάζουν θετικά ή αρνητικά την απόδοσή των.

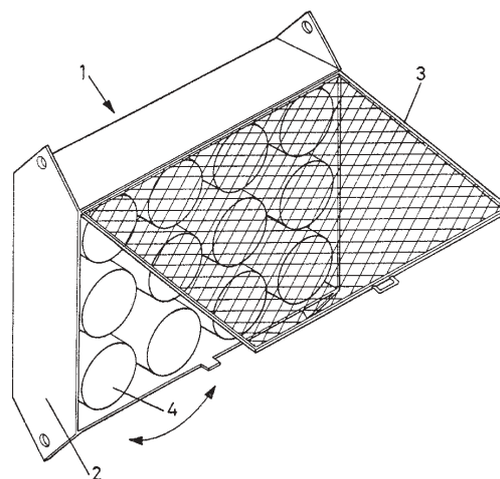
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100017
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61M 3/02 IPC6: A47K 3/22 IPC6: B05B 1/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΜΠΑΖΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Χαλκοκονδύλη 9 106 77 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-01-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΠΑΖΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΡΓΑΛΕΙΟΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΟΣ-ΠΛΥΣΕΩΣ ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΟΣ (ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ)



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το εργαλείον υγείας είναι ένα τρισυπόστατον είδος κλυστήρος δια τον άνθρωπον και τα κατοικίδια ζώα, επιφέρων πλήρη υγιάν εις τους πάσχοντας από δυσκοιλότητα και αιμορροΐδες. Το εργαλείον υγείας απαλλάσσει τον άνθρωπο από την δύσκολον αφόδευσιν και την δημιουργία αιμορροΐδων, εξαφανίζει δε τις ήδη υπάρχουσας αιμορροΐδες. Το εργαλείον υγείας δια του εύχρηστου υποκλυσμού αποβάλλει από το ανθρώπινο σώμα ό,τι ο ανθρώπινος οργανισμός διέταξε να αποβληθούν ως άχρηστα και επιβλαβή. Μετά τον υποκλυσμό οι ηλικιωμένοι αισθάνονται νέοι και οι νέοι νεότεροι.

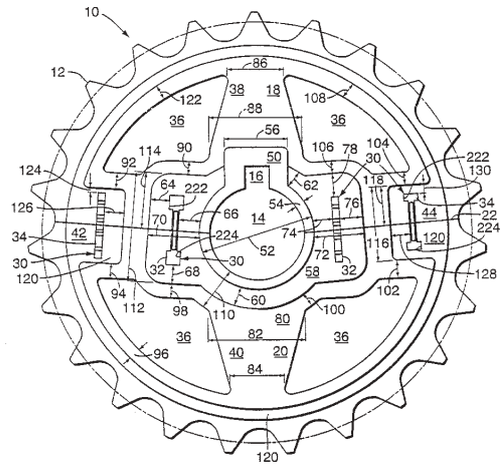
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100014
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): —
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) HEBBERECHT CLAUDIO Sta. Minia S/N , Brion (LA CORUNA) 158 65 SANTIAGO DE COMPOSTELA, SPAIN 2) HOMEM DE ALMEIDA EMILIA PEREZ Tomas A. Alonso 251 36208 VIGO (PONTEVEDRA), SPAIN
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09-01-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9700032/09-01-97/ES
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CLAUDIO HEBBERECHT 2) HOMEM DE ALMEIDA EMILIA PEREZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΧΤΑΠΟΔΙΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα για την καλλιέργεια χταποδιών, διαμέσου της ομαδοποίησης μονάδων κλυσιών (1) υποδιαιρεμένων σε διαφορετικά τμήματα (4), ολικώς ή μερικώς ατομικοποιημένα. Οι μονάδες (1) τοποθετούνται βυθισμένες στο νερό της θάλασσας και περιλαμβάνουν μία δομή (2) που εμποδίζει την έξοδο των ζώων αλλά επιτρέπει την ανανέωση του νερού στα τμήματα (4), περιλαμβάνοντας επιπλέον, η δομή, μία είσοδο πρόσβασης (3) στις μονάδες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **980100020**
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): —
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): FMC CORPORATION
200 East Randolph Drive, CHICAGO
60601 ILLINOIS, USA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-01-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 08-784463/16-01-97/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): WILCHER STEPHEN 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): **ΑΚΙΔΩΤΟΣ ΤΡΟΧΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥ-
ΜΕΝΟΣ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡ-
ΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται ένας ακιδωτός τροχός για χρήση σε μια εγκατάσταση επεξεργασίας αποβλήτων υδάτων περιλαμβάνων ένα πρώτο τμήμα, ένα δεύτερο τμήμα και τουλάχιστον ένα συνδετήρα ο οποίος μανδαλώνει δΐελαστικής εμπλοκής το πρώτο τμήμα και το δεύτερο τμήμα. Παρέχεται επίσης ένας ακιδωτός τροχός για χρήση σε μία εγκατάσταση επεξεργασίας αποβλήτων υδάτων περιλαμβάνων τουλάχιστον μία σπή ελαφρύνσεως, ενώ ο ακιδωτός τροχός είναι διαμορφωμένος από μη μεταλλικό υλικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **980100021**
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): —
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ASTRA AKTIEBOLAG
S-151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-01-98
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 χύδη πυκνότητα από 0,28 έως 0,38 g/ml είναι χρήσιμη στην αγωγή αναπνευστικών διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100022
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): —
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ASTRA AKTIEBOLAG
	S-151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-01-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9700134-1/20-01-97/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)

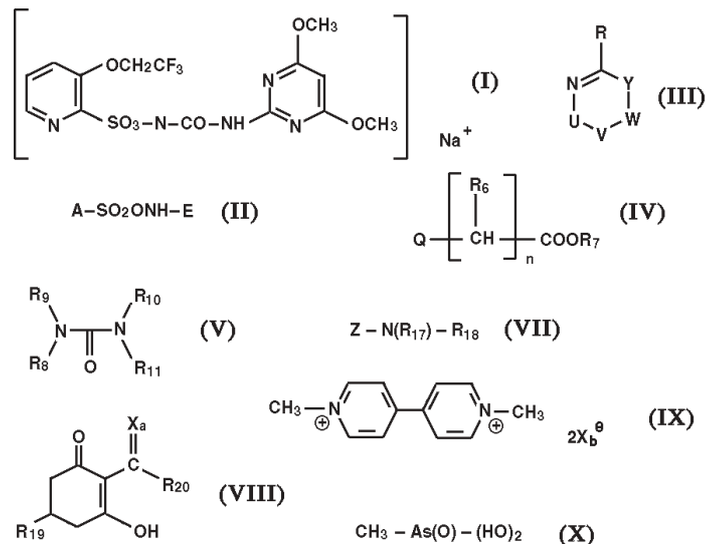
Μία σύνθεση ξηράς κόνεως περιλαμβάνουσα φορμοτερόλη και μία ουσία-φορέα, αμφότερες υπό λεπτοδιαμερισμένη μορφή, όπου η σύνθεση έχει φαινόμενη χύδην πυκνότητα από 0,28 έως 0,38 g/ml είναι χρήσιμη στην αγωγή αναπνευστικών διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 980100023
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): —
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ASTRA AKTIEBOLAG
	S-151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-01-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9700136-6/20-01-97/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 θειϊκή τερβουταλίνη 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 ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **980100040**
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): –
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): NOVARTIS AG
Schwarzwaldallee 215
4058 BASEL, SWITZERLAND
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-01-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 178-97/28-01-97/CH
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HUDETZ MANFRED Dr.
2) RUEGG WILLY 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): **ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΕΡΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΖΙΖΑΝΙΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ζιζανιοκτόνος συνεργική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει, επιπροσθέτως στα συμβατικά αδρανή επικουρικά συνθέσεως, την ένωση του ΤΥΠΟΥ (I) σε πρόσμιξη με μία συνεργικώς αποτελεσματική ποσότητα τουλάχιστον μίας των ενώσεων από τις κατηγορίες ουσιών του ΤΥΠΟΥ (II) του ΤΥΠΟΥ (III) του ΤΥΠΟΥ (IV) του ΤΥΠΟΥ (V) του ΤΥΠΟΥ (VII) του ΤΥΠΟΥ (VIII) του ΤΥΠΟΥ (IX) όπου το X_b είναι κλώριο ή CH_3SO_3 , και του ΤΥΠΟΥ (X) όπου οι υποκαταστάτες έχουν όπως ορίζεται στην αξίωση 1.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
10-01-97	ΔΑΪΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΕΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	970100008
17-01-97	1) ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΚΑΠΛΑΝΙΔΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ 3) ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΡΟΛΟΪ ΤΥΠΟΥ ΧΕΙΡΟΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	970100011
20-01-97	ΓΕΡΑΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΓΡΑΒΑΤΟΔΕΤΗΣ	970100012
20-01-97	ΠΡΕΒΕΖΑΝΟΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟ- ΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΘΕΡΜΟ-ΨΥΧΡΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	970100015
22-01-97	ΜΠΑΖΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΡΓΑΛΕΙΟΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΟΣ-ΠΛΥΣΕΩΣ ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΟΣ (ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ)	970100017
09-01-98	1) HEBBERECHT CLAUDIO 2) HOMEM DE ALMEIDA EMILIA PEREZ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΧΤΑΠΟΔΙΩΝ	980100014
14-01-98	ASTRA ΑΚΤΙΕΒΟΛΑΓ	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ	980100021
14-01-98	ASTRA ΑΚΤΙΕΒΟΛΑΓ	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ	980100022
14-01-98	ASTRA ΑΚΤΙΕΒΟΛΑΓ	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ	980100023
14-01-98	FMC CORPORATION	ΑΚΙΔΩΤΟΣ ΤΡΟΧΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΣΕ ΕΓΚΑ- ΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	980100020
28-01-98	NOVARTIS AG	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΕΡΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΖΙΖΑΝΙΩΝ	980100040

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

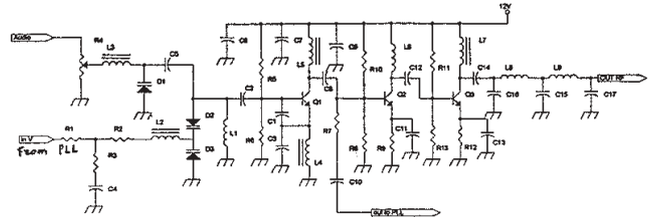
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ASTRA ΑΚΤΙΕΒΟΛΑΓ	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ	14-01-98	980100021
ASTRA ΑΚΤΙΕΒΟΛΑΓ	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ	14-01-98	980100022
ASTRA ΑΚΤΙΕΒΟΛΑΓ	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ	14-01-98	980100023
FMC CORPORATION	ΑΚΙΔΩΤΟΣ ΤΡΟΧΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	14-01-98	980100020
HEBBERECHT CLAUDIO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΧΤΑΠΟΔΙΩΝ	09-01-98	980100014
HOMEM DE ALMEIDA EMILIA PEREZ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΧΤΑΠΟΔΙΩΝ	09-01-98	980100014
NOVARTIS AG	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΕΡΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΖΙΖΑΝΙΩΝ	28-01-98	980100040
ΓΕΡΑΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΓΡΑΒΑΤΟΔΕΤΗΣ	20-01-97	970100012
ΔΑΪΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΕΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	10-01-97	970100008
ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΡΟΛΟΙ ΤΥΠΟΥ ΧΕΙΡΟΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	17-01-97	970100011
ΚΑΠΛΑΝΙΔΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ	ΡΟΛΟΪ ΤΥΠΟΥ ΧΕΙΡΟΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	17-01-97	970100011
ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΡΟΛΟΪ ΤΥΠΟΥ ΧΕΙΡΟΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	17-01-97	970100011
ΜΠΑΖΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΡΓΑΛΕΙΟΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΟΣ-ΠΛΥΣΕΩΣ ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΟΣ (ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ)	22-01-97	970100017
ΠΡΕΒΕΖΑΝΟΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΘΕΡΜΟ-ΨΥΧΡΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	20-01-97	970100015

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	970200001
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):	ΓΚΛΙΝΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ξάνθης 28, ΓΑΛΑΤΣΙ 113 61 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	10-01-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΓΚΛΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	—
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΠΟΜΠΩΝ

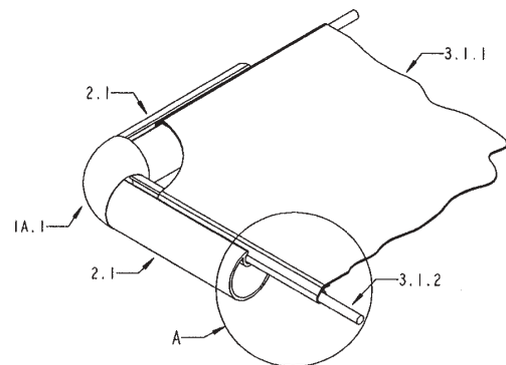
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα επινοήση αναφέρεται σε διάταξη για την επίτευξη συγχρονισμού συχνότητας πομπών επιλύοντας έτσι το πρόβλημα της μετάδοσης κοινού προγράμματος από πολλούς πομπούς ταυτόχρονα. Αυτό μπορεί να επιτευχθεί με συγχρονισμό των ταλαντωτών των πομπών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	970200008
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):	1) ΜΠΑΚΑΣ ΣΤΕΡΙΟΣ Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης, Τ.Θ. 31 570 22 ΣΙΝΔΟΣ, ΕΛΛΑΣ 2) ΝΙΚΑΣ ΣΤΕΛΙΟΣ Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης, Τ.Θ. 31 570 22 ΣΙΝΔΟΣ, ΕΛΛΑΣ 3) ΣΕΙΡΑΓΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης, Τ.Θ. 31 57
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	16-01-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) ΜΠΑΚΑΣ ΣΤΕΡΙΟΣ 2) ΝΙΚΑΣ ΣΤΕΛΙΟΣ 3) ΣΕΙΡΑΓΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΝΙΚΑΣ ΣΤΕΛΙΟΣ Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης 570 22 ΣΙΝΔΟΣ Τ.Θ. 31
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΟΡΦΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ

καλαισθησία τους. Το σύστημα αποτελείται από πλήρεις σειρές συνδέσμων για όλους τους μορφοσωλήνες της αγοράς και από πολλά βοηθητικά υλικά για την καλαίσθητη κάλυψη των πλαίσιων που δημιουργούνται. Ένα χαρακτηριστικό παράδειγμα εφαρμογής του συστήματος, είναι η κατασκευή πτυσσόμενων και σταθερών μεταλλικών επίπλων.

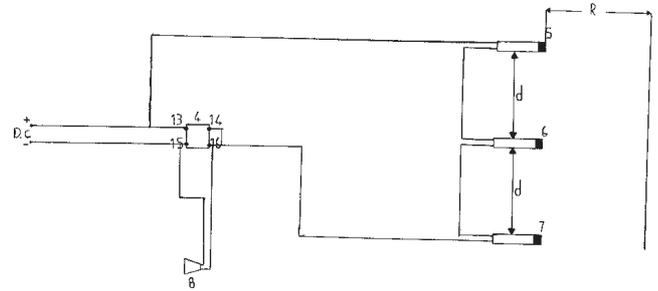


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με τα εξαρτήματα αυτού του συστήματος, μπορεί κανείς εύκολα να κατασκευάσει οσοδήποτε πολύπλοκα πλαίσια και δικτυώματα τα οποία χαρακτηρίζονται για τη σταθερότητα, την ανθεκτικότητα και την ιδιαίτερη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 970200016
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΠΑΠΑΤΡΕΧΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Αγίου Δημητρίου 21
 301 00 ΑΓΡΙΝΙΟ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-01-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΠΑΠΑΤΡΕΧΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΟΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΥΡΙΣΚΟΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΟΠΙΣΘΕΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ**

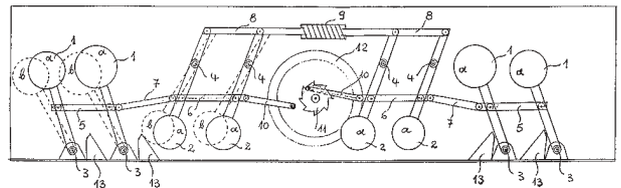


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα φωτοανιχνευτικό σύστημα για τον εντοπισμό κοντινού αντικειμένου το οποίο θα βρίσκεται όπισθεν του αυτοκινήτου έχει σαν σκοπό να ειδοποιεί τον οδηγό αυτού, σταματά την κίνηση προς τα πίσω, για την αποφυγή τρακαρισμάτων. Το σύστημα αυτό περιλαμβάνει τρία φωτοκύτταρα (5), (6), (7), τοποθετημένα στο πίσω μέρος του αυτοκινήτου, έναν ηλεκτρονόμο (4) (ρελλέ) των 12 V DC και έναν βομβητή (8). Τα τρία φωτοκύτταρα είναι συνδεδεμένα παράλληλα μεταξύ τους σε συγκεκριμένη απόσταση d και όλα μαζί συνδέονται στην ανοικτή επαφή του ηλεκτρονόμου (13), (14). Ο βομβητής (8) είναι συνδεδεμένος στις επαφές (15), (16) του πηνίου του ηλεκτρονόμου. Στις επαφές (13), (15) συνδέεται η τροφοδοσία 12 V DC. Όταν κάποιο αντικείμενο βρεθεί μέσα στην περιοχική ανιχνεύσεων των φωτοκυττάρων τότε αυτά διεγείρονται και μέσω του ηλεκτρονόμου δίνουν την εντολή στο βομβητή να ενεργοποιηθεί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 970200025
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ ΣΑΡΑΝΤΗ ΠΑΣΧΑΛΗΣ
 Κυανή Διδυμοτείχου
 68 300 ΕΒΡΟΣ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-01-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΟΜΕΝΟΣ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΤΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

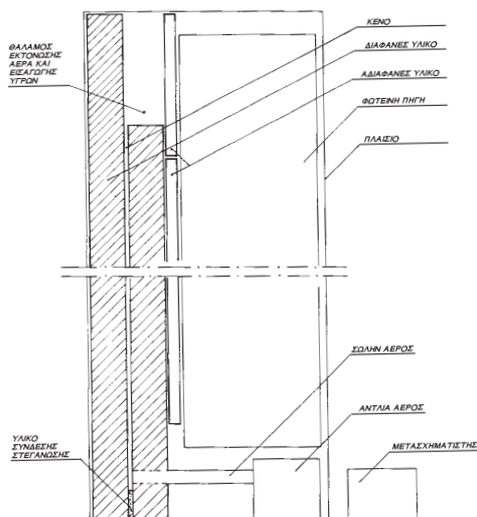
Η παρούσα επινοήση αναφέρεται σε ένα μηχανισμό για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας εκμεταλλευόμενος την ενέργεια των θαλάσσιων κυμάτων. Η εκμετάλλευση της ενέργειας των θαλάσσιων κυμάτων αναπτύσσεται με πλωτή διάταξη στην επιφάνεια της θάλασσας, ακολουθώντας ελεύθερα τον κυματισμό της. Οι ταλαντώσεις της πλατφόρμας (14) έχουν σαν αποτέλεσμα την αποθήκευση ενέργειας στο σπειροειδές ελατήριο (9), μέσω του συστήματος των καθέτων αντιβάρων και των αντιβάρων εκκρεμούς, η οποία μέσω του μετατροπέως μεταφέρεται στον σφόνδυλο (12) στον άξονα του οποίου είναι κομπλαρισμένη η γεννήτρια για την παραγωγή της ηλεκτρικής ενέργειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 970200026
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΚΙΚΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Χατζημικάλη 8, ΠΛΑΚΑ
 105 58 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-01-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΙΚΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΧΑΤΖΗΚΥΡΙΑΚΟΣ Κ. ΜΙΧΑΛΗΣ,
 Δικηγόρος
 Βαλτετσίου 50-52
 106 65 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΧΑΤΖΗΚΥΡΙΑΚΟΣ Κ. ΜΙΧΑΛΗΣ,
 Δικηγόρος
 Βαλτετσίου 50-52
 106 65 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΓΥΑΛΙΝΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

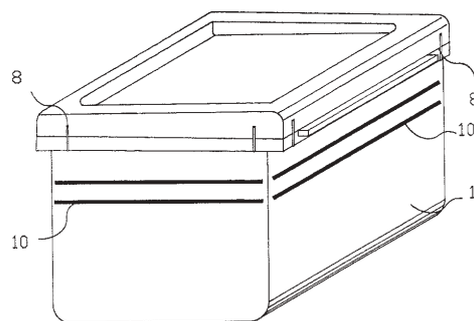
Γυάλινο διακοσμητικό αντικείμενο, αποτελούμενο από δύο υαλοπίνακες, με διάκενο μεταξύ τους, συνδεδεμένους με σιλικόνη, το οποίο (διάκενο) τροφοδοτείται με λάδι, νερό και ξύδι, από οπές που βρίσκονται στο επάνω μέρος του συστήματος και με αέρα από αντλία που είναι τοποθετημένη στο κάτω μέρος του συστήματος. Με τον κατάλληλο φωτισμό το σύστημα αυτό επιτυγχάνει ένα εξαιρετο αισθητικό αποτέλεσμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 970200114
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΑΦΟΙ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΙ ΟΕ
 Κρυστάλλη 45, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
 121 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-01-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ηρακλείτου 6
 106 73 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΑΓΩΤΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΕΔΩΔΙΜΩΝ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το δοχείο 1 φέρει στο χείλος του προεξοχή 2, στην οποία αγκιστρώνεται το άκρο 5 του καλύμματος 4. Όταν με την έλξη της λαβής 7 αποκοπεί το άκρο 5 περιφερειακά τότε το κάλυμμα αφαιρείται εύκολα.

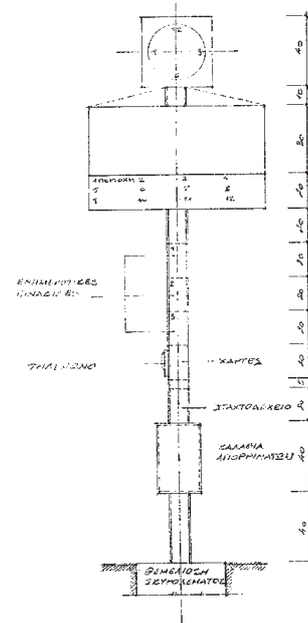
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **970200115**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΓΩΓΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Δεληγιάννη 18 (ΜΟΥΣΕΙΟ)
 106 83 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-01-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΓΩΓΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΓΩΓΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Δεληγιάννη 18
 106 83 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΣ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΗΣΤΙΚΟΣ ΣΤΥΛΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο στύλος έχει στην κορυφή μεγάλο ρολόι που να φαίνονται οι ώρες τουλάχιστον από απόσταση 10 μέτρων και κάτω στέγαστρο εν είδη ομπρέλας, όπου θα υπάρχει προστασία από βροχή ή ήλιο, τουλάχιστον τεσσάρων ανθρώπων. Στα πλαϊνά του στέγαστρου θα γράφονται ενημερωτικά στοιχεία, ονομασία δρόμων κλπ. Στο σώμα του στύλου εντός ειδικών γωνιακών φωλεών θα τοποθετούνται πίνακες με δρομολόγια λεωφορείων-τρόλεϋ, διαγράμματα στάσεων και χάρτες της περιοχής ώστε εύκολα να μπορεί να ενημερώνεται οποιοσδήποτε βρίσκεται στο σημείο εκείνο. Επί πλέον θα υπάρχει αναρτημένο καλάθι απορριμάτων, σταχτοδοχείο και καρτοτηλέφωνο. Γενικά ο στύλος θα είναι πολλών χρήσεων, και πολύ απαραίτητος σε στάσεις, διασταυρώσεις οδών, σταθμούς και πολλούς ανοικτούς χώρους, όπου πολλοί άνθρωποι ταλαιπωρούνται χωρίς να μπορούν να ενημερωθούν πουθενά και ρωτώντας ο ένας τον άλλον παίρνουν απαντήσεις του τύπου "εγώ δεν είμαι από δω".



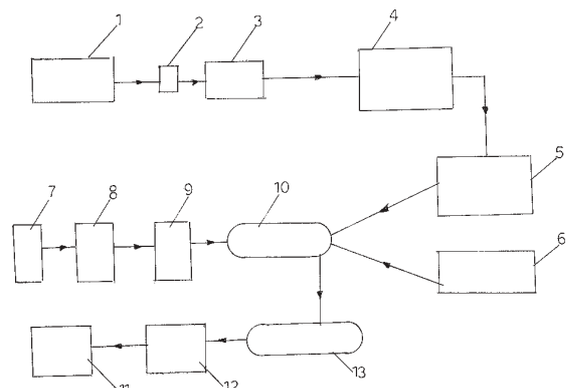
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **970200129**
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΤΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Δωδεκανήσου 20, ΝΕΑΠΟΛΗ
 567 28 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-01-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΤΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΩΝ ΣΚΟΥΠΙΔΙΩΝ ΣΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΟΝΙΑ ΓΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι μια μέθοδος πλήρους απορρόφησης και αξιοποίησης των απορριμάτων των πόλεων, μετασχηματίζοντας αυτά σε υδραυλική κονία ευρείας οικοδομικής χρήσεως. Αυτό είναι το τελικό προϊόν έπειτα από μια θερμική συνεπεξεργασία των αστικών απορριμάτων -σκουπιδιών ως και ποσοτήτων βιομηχανικών αποβλήτων με συγκεκριμένες προστιθέμενες ορυκτές πρώτες ύλες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200130
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΔΗΜΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 25ης Μαρτίου 45, ΚΗΦΙΣΙΑ 145 62 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-01-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΗΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΝΗΠΑΡΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΔΟΞΙΑ, Δικηγόρος Καποδιστρίου 58 142 35 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΩΤΕΙΝΕΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΕΣ ΤΕΝΤΕΣ ΠΕΡΙΠΤΕΡΩΝ

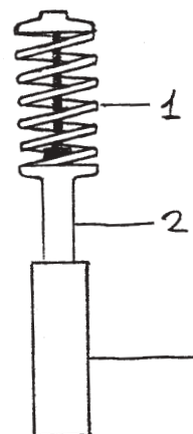
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος-σύστημα παρουσίασης και προβολής επί τεντών περιπτέρων αναγλύφων ντεκουπαριστών σχημάτων προϊόντων (φωτεινών ή μη) επί παραδείγματι ρεαλιστικού κουτιού αναψυκτικών, πακέτου τσιγάρων και λοιπών προϊόντων που υπάρχουν στο σημείο πώλησης των περιπτέρων. Μέθοδος στηρίξεως και τοποθέτησεως των άνω ανάγλυφων σχημάτων επί των τεντών δια θηληκώσεως της θηλυκής βάσης μέρους (από στρατζαριστό κλπ.) με αρσενική βάση (με λαμαρινόβιδες κλπ.) για να μπορεί η κατασκευή ν'αντέχει στις ανεμοπιέσεις. Η μέθοδος αυτή, η οποία είναι νέα και πρωτότυπη, χαρακτηρίζεται από το ότι για πρώτη φορά, ωρισμένα προϊόντα από τα εκατοντάδες που διαθέτουν τα περίπτερα, προβάλλονται ιδιαίτερω, και μάλιστα με τρόπο εντυπωσιακό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200131
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΜΗΣΙΟΣ ΧΡΟΝΗ ΑΣΤΕΡΙΟΣ ΒΛΑΧΟΠΙΑΝΝΙ 40100 ΛΑΡΙΣΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-01-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΗΣΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΗΣΙΟΣ ΧΡΟΝΗΣ ΒΛΑΧΟΠΙΑΝΝΙ 40100 ΛΑΡΙΣΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα ανάρτησης που αποτελείται από έναν υδραυλικό κύλινδρο (3) ένα αμορτισέρ (2) και ένα ελατήριο (1). Το αμορτισέρ (2) παίζει τον ρόλο του εμβόλου στον υδραυλικό κύλινδρο (3). Το ελατήριο (1) είναι τοποθετημένο σε ένα σύνολο με το αμορτισέρ (2). Η κίνηση του κυλίνδρου του αμορτισέρ, που παίζει τον ρόλο του εμβόλου, γίνεται μέσω ηλεκτρονικού υπολογιστικού συστήματος ανάλογα με τις συνθήκες οδήγησης. Με το σύστημα αυτό το αυτοκίνητο δεν παρουσιάζει κλίσεις.

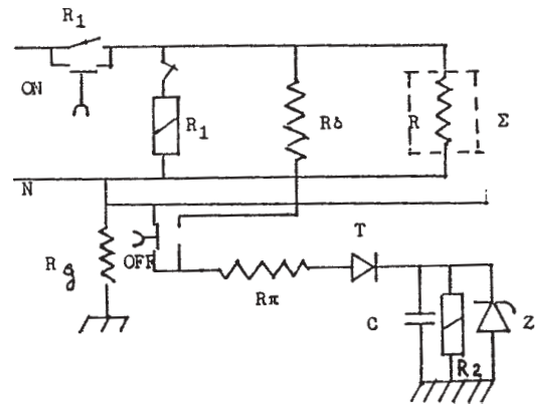


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 970200132
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΦΡΑΓΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Κηφισίας 104
 115 26 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-01-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΦΡΑΓΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΟΙΝΟΥ ΟΥΔΕΤΕΡΟΥ-ΓΕΙΩΣΕΩΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη που υποβάλλεται διακόπτει την παροχή ηλεκτρικής ενέργειας εάν αναπτυχθούν επί της γείωσης ηλεκτρικής εγκατάστασης και συνεπώς και επί των προσγειωμένων συσκευών, τάσεις επικίνδυνες. Εισ την πρακτική των γειώσεων, όπου δεν υπάρχει υδραυλικό δίκτυο με εκτεταμένη επαφή με το έδαφος η γείωση γίνεται σε τεχνητές γειώσεις παραλληλισμένες μέσω του ουδέτερου αγωγού. Αποκοπή του ουδέτερου δυνατόν να δημιουργήσει υψηλές τάσεις επί των τεχνητών γειώσεων. Η προτεινόμενη διάταξη προλαμβάνει τον κίνδυνο μέσω ελέγχου των καταστάσεων της γείωσης.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
10-01-97	ΓΚΛΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΠΟΜΠΩΝ	970200001
16-01-97	1) ΜΠΑΚΑΣ ΣΤΕΡΙΟΣ 2) ΝΙΚΑΣ ΣΤΕΛΙΟΣ 3) ΣΕΙΡΑΓΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΟΡΦΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ	970200008
21-01-97	ΑΦΟΙ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΙ ΟΕ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΑΓΩΤΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΕΔΩΔΙΜΩΝ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	970200114
22-01-97	ΓΩΓΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΣ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΣ ΣΤΥΛΟΣ	970200115
27-01-97	ΠΑΠΑΤΡΕΧΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΟΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΥΡΙΣΚΟΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΟΠΙΣΘΕΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	970200016
28-01-97	ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΟΜΕΝΟΣ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΤΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ	970200025
29-01-97	ΚΙΚΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΓΥΑΛΙΝΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	970200026
29-01-97	ΤΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΩΝ ΣΚΟΥΠΙΔΙΩΝ ΣΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΟΝΙΑ ΓΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	970200129
29-01-97	ΔΗΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΦΩΤΕΙΝΕΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΕΣ ΤΕΝΤΕΣ ΠΕΡΙΠΤΕΡΩΝ	970200130
30-01-97	ΜΗΣΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ	970200131
31-01-97	ΦΡΑΓΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΟΙΝΟΥ ΟΥΔΕΤΕΡΟΥ-ΓΕΙΩΣΕΩΣ	970200132

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΑΦΟΙ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΙ ΟΕ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΑΓΩΤΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΕΔΩΔΙΜΩΝ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	21-01-97	970200114
ΓΚΛΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΠΟΜΠΩΝ	10-01-97	970200001
ΓΩΓΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΣ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΣ ΣΤΥΛΟΣ	22-01-97	970200115
ΔΗΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΦΩΤΕΙΝΕΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΕΣ ΤΕΝΤΕΣ ΠΕΡΙΠΤΕΡΩΝ	29-01-97	970200130
ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΟΜΕΝΟΣ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΤΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ	28-01-97	970200025
ΚΙΚΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΓΥΑΛΙΝΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	29-01-97	970200026
ΜΗΣΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ	30-01-97	970200131
ΜΠΑΚΑΣ ΣΤΕΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΟΡΦΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ	16-01-97	970200008
ΝΙΚΑΣ ΣΤΕΛΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΟΡΦΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ	16-01-97	970200008
ΠΑΠΑΤΡΕΧΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΟΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΥΡΙΣΚΟΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΟΠΙΣΘΕΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	27-01-97	970200016
ΣΕΙΡΑΓΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΟΡΦΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ	16-01-97	970200008
ΤΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΩΝ ΣΚΟΥΠΙΔΙΩΝ ΣΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΟΝΙΑ ΓΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	29-01-97	970200129
ΦΡΑΓΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΟΙΝΟΥ ΟΥΔΕΤΕΡΟΥ-ΓΕΙΩΣΕΩΣ	31-01-97	970200132

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21):	980800007
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	10-03-1998
ΑΙΤΩΝ	(71):	EISAI CO., LTD. 6-10 Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku Tokyo 112, JAPAN
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	1,4 -υποκατεστημένες πιπεριδίνες σαν αναστολείς ακετυλοχολινεστεράσης και η χρήση τους για τη θεραπεία ασθένειας ALZHEIMER
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(68):	3019142
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	DONEPEZIL - HYDROCHLORIDE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	ΑΠ. ΕΟΦ 8055/10-09-97, ΑΠ. ΕΟΦ 8056/10-09-97,
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	GB PL10555/0006/14-02-97, GB PL10555/0007/14-02-97
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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21):	980800008
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27-03-1998
ΑΙΤΩΝ	(71):	ALLERGAN INC. 2525 Dupont Drive, Irvine, California 92715-1599 U.S.A.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Διυποκατεστημένα ακετυλένια φέροντα ετεροαρωματικές και ετεροδικυκλικές ομάδες έχοντα δικη-ρετινοειδούς δραστικότητα.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(68):	3005243
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ZORAC - TAZAROTENE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	ΑΠ. ΕΟΦ 8427/29-09-97 ΑΠ. ΕΟΦ 8983/29-09-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	DE 37393.00.00/03-12-96, DE 37393.01.00/03-12-96
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. ΑΙΤ.</i> (21)
10-03-98	ESAI CO. , LTD.	1, 4 ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΑΛΖΧΕΙΜΕΡ	980800007
27-03-98	ALLERGAN INC.	ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΑ ΦΕΡΟΝΤΑ ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΕΧΟΝΤΑ ΔΙΚΗΝ-ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΟΥΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	980800008

**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)
ESAI CO. , LTD.	1, 4 ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ALZHEIMER	10-03-98	980800007
ALLERGAN INC.	ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΑ ΦΕΡΟΝΤΑ ΕΤΕΡΟΑ-ΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΕΧΟΝΤΑ ΔΙΚΗΝ-ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΟΥΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	27-03-98	980800008

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

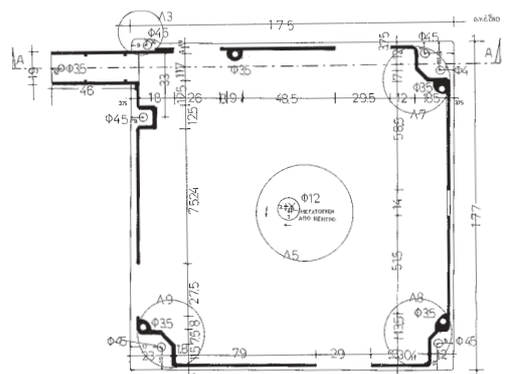
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002950
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100529
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E06B 9/17
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ 1ο κλμ. Γιαννιτσών Θεσσαλονίκης Τ.Θ. 88 581 00 ΓΙΑΝΝΙΤΣΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-11-94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07-08-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΗΜΤΣΟΥΔΗ ΣΙΔΕΡΟΥΛΑ Σωκράτους 11 58100 ΓΙΑΝΝΙΤΣΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΟΥΤΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΙΝΙ ΡΟΛΛΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κουτί αλουμινίου Μίνι Ρολλού που αποτελείται από εξωτερικά πλαιίνα προφίλ (κουμπωτά), δίσκος κύλισης και σταθεροποιητή ρολλού και γλυσέρα οδηγός ρολλού. Η εφεύρεση ανήκει στον τομέα τεχνικής που αναφέρεται στην κατασκευής κασσωμάτων μίνι ρολλού για πόρτες και παράθυρα.

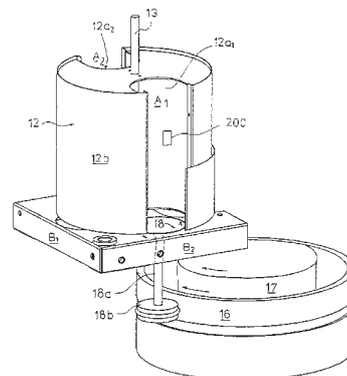


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002951
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100218
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: G07F 7/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HALTON SYSTEM OY Saarelankatu 15 F-18100 HEINOLA, FINLAND
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-05-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07-08-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 962337/05-06-96/FI
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΙΟ ΙΥΚΚΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΠΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για τον χειρισμό επιστρεφόμενων συσκευασιών, όπως φιαλών και/ή τενεκεδένιων κουτιών. Η συσκευή (10) περιλαμβάνει έναν περιστρεφόμενο γεμιστήρα (12) για την μεταφορά των επιστρεφόμενων συσκευασιών, όπως φιαλών ή κουτιών, από έναν σταθμό τροφοδοσίας (B1) και περαιτέρω. Η συσκευή η οποία μεταφέρει την επιστρεφόμενη συσκευασία από τον σταθμό τροφοδοσίας συσκευασιών (B1) είναι ένας περιστρεφόμενος γεμιστήρας (12) ο οποίος περιλαμβάνει χώρους συσκευασιών (A1, A2). Στον εξοπλισμό περιλαμβάνεται στον γεμιστήρα

(12) ένα εξωτερικό τοίχωμα (12b) το οποίο μετακινείται μπροστά από την θύρα τροφοδοσίας (B1) όταν ο γεμιστήρας περιστρέφεται. Ο σταθμός αναγνώρισης (B2) όπου αναγνωρίζεται η επιστρεφόμενη συσκευασία, όπως η φιάλη ή το τενεκεδένιο κουτάκι, είναι τοποθετημένος μετά τον σταθμό τροφοδοσίας (B1). Υπάρχουν μέσα μέσω των οποίων μία επιστρεφόμενη συσκευασία η οποία είναι τοποθετημένη σε ένα χώρο συσκευασιών (A1 ή A2) στον γεμιστήρα (12) μεταφέρεται, μέσω της περιστροφής του γεμιστήρα, στον σταθμό αναγνώρισης (B2) όπου αναγνωρίζεται η επιστρεφόμενη συσκευασία. Στην διάταξη του εξοπλισμού, εάν η συσκευασία γίνει αποδεκτή μετά τον σταθμό τροφοδοσίας (B1) υπάρχει ένας σταθμός στον οποίο μεταφέρεται η επιστρεφόμενη συσκευασία. Η συσκευή περιλαμβάνει έναν τέτοιο έλεγχο του γεμιστήρα (12) ώστε μια επιστρεφόμενη συσκευασία, όπως φιάλη ή τενεκεδένιο κουτάκι, δεν γίνει αποδεκτή μετά την αναγνώριση που διεξάγεται στον σταθμό αναγνώρισης μεταφέρεται πίσω στον σταθμό τροφοδοσίας (B1) μέσω της περιστροφής του γεμιστήρα (12) κατά την αντίθετη φορά.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002952
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100223
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6: A61J 9/00
	(73): 1) ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Δημοκρίτου 11, ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ 164 51 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΜΠΟΘΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ρήγα Φεραίου 13, ΕΛΛΗΝΙΚΟ 167 77 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-06-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07-08-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 2) ΜΠΟΘΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΦΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ, Δικηγόρος Φειδίου 2 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ, Δικηγόρος Φειδίου 2 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΙΑΛΗ - ΘΗΛΑΣΤΡΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

μεγέθους προοριζόμενου για τη σίτηση των βρεφών και νηπίων. Το στόμιο της φιάλης αποτελείται από το ίδιο υλικό, τα δε θήλαστρα είναι ευτά του εμπορίου (κουμπωτά ή βιδωτά).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

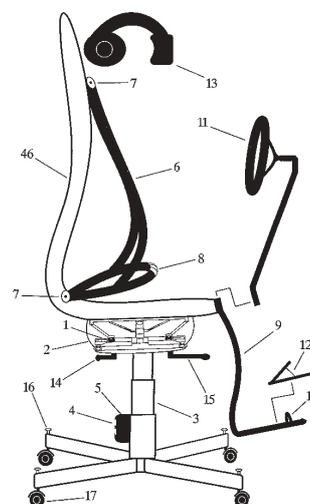
Πλαστική φιάλη ή άλλη μορφήμποτίλιας ή μπουκάλι με οποιαδήποτε μορφή ή σχήμα από διογκωμένη πολυστερίνη - πολυστυρένιο - πολυουρεθάνη ή από οποιοδήποτε άλλο παρεμφερές υλικό με δυνατότητα ύπαρξης στο εσωτερικό της επένδυσης από ειδικό αλουμινοχαρτο, κοινού

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002953
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100241
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC6: G09B 9/30
	(73): ΑΝΥΦΑΝΤΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ Καστοριάς 32 713 07 ΗΡΑΚΛΕΙΟ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-06-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07-08-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΝΥΦΑΝΤΑΚΗΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΞΟΜΙΩΤΗΣ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ

κατευθύνσεις και κλίσεις, δίνοντας στον χρήστη και με συντονισμό μάσκας εικονικής πραγματικότητας (13), την τέλεια αίσθηση της κίνησης. Η οικονομική κατασκευή ο εύκολος χειρισμός και η αθόρυβη λειτουργία της καρέκλας-εξομοιωτή, την κάνουν ιδανική για χρήση από κάθε ενδιαφερόμενο. Μετά από την εύκολη αφαίρεση των διαφόρων αξεσουάρ (11,9,6) η καρέκλα-εξομοιωτής μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σαν απλή καρέκλα γραφείου καθορίζοντας την πρακτικότητη. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί κυρίως στον τομέα των Video-Games, αλλά ακόμα και στους ιατρικούς, ψυχαγωγικούς και εκπαιδευτικούς τομείς.

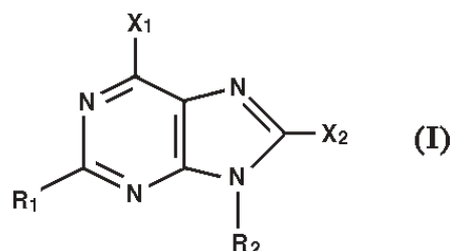
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εξομοιωτής εικονικής πραγματικότητας σε σχήμα καρέκλας γραφείου (46), που παρέχει στον χρήστη με μάσκα (13) και γάντι εικονικής πραγματικότητας την δυνατότητα πλήρους κίνησης σε συντονισμό με τις αισθήσεις του χρήστη, της όρασης, της ακοής και της αφής μέσα σε ελάχιστο χώρο. Η καρέκλα-εξομοιωτής αποτελείται από μία καρέκλα γραφείου (46) και έναν ηλεκτρομαγνητικό μηχανισμό (1), που επιτρέπει στο κάθισμα της καρέκλας να κλίνει προς άπειρες διαφορετικές



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002954
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100281
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: C07D 473/00 IPC6: C07D 473/40 IPC6: A61K 31/52
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM P.L.C. New Horizons Court TW8 9EP BRENTFORD, MIDDLESEX, GB
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-07-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07-08-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9615253.3/20-07-96/GB
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JACEWICZ MR VICTOR WITOLD 2) JONES DR ALAN DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΑ

αλύσου θέσεως 9 σε : i) 4-υδροξυ-3-υδροξυμεθυλβουτ-1-ύλιο ή ii) 4-ακετοξυ-3-ακετοξυμεθυλβουτ-1-ύλιο d) μετατροπή μίας πουρίνης σε : i) γουανίνη ή ii) 2-αμινοπουρίνη, χαρακτηριζόμενη από το ότι : η πουρίνη είναι ΤΥΠΟΥ (I) στον οποίο το R₁ είναι αλογόνο, υδροξύλιο ή σουλφονική ομάδα, το R₂ είναι μία πλευρική αλυσος θέσεως 9, το X₁ είναι υδρογόνο ή υδροξύλιο ή μία μονάδα μετατρέψιμη σε υδρογόνο ή υδροξύλιο το X₂ είναι υδρογόνο ή μία ομάδα μετατρέψιμη σ'αυτό, η οποία μετατρέπεται σε φαμκικλοβίρη ή πενικικλοβίρη δια : μετατροπής του R₁ το οποίο είναι αλογόνο, υδροξύλιο ή σουλφονική ομάδα σε R₁ το οποίο είναι αμίνη.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή : i) πενικικλοβίρης ή ii) φαμκικλοβίρης η οποία μέθοδος περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα στάδια : a) σχηματισμό μίας πουρίνης δια κλεισίματος δακτυλίου ιμιδαζόλης ή πυριμιδίνης, b) αντίδραση μιας πουρίνης με ένα κατάλληλο ενδιάμεσο προδρόμου πλευρικής αλύσου θέσεως 9, c) μετατροπή μίας πλευρικής

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1002955
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 970100293
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: A61K 35/78
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΖΩΓΡΑΦΟΣ-ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΔΙΑΙΤΗΣ Α.Ε.Β.Ε. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ Χρυσοστόμου Σμύρνης 32 185 40 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-07-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07-08-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΚΑΦΙΔΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ Χρυσοστόμου Σμύρνης 32 185 40 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΦΥΤΟ ΚΥΠΑΡΙΣΣΟΣ ΚΑΙ ΟΛΑ ΤΑ ΣΥΓΓΕΝΗ ΚΩΝΟΦΟΡΑ, ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΘΕ ΤΥΠΟΥ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΑΙΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΛΙΠΙΔΙΩΝ, ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΚΑΙ ΖΩΑ

ζώα. Η χορήγηση του ανωτέρω εκχυλίσματος, σε διατρεφόμενους με υπερχοληστερινική δίαιτα επίμυες, συνέτεινε στη σημαντική μείωση των επιπέδων χοληστερόλης τους σε σύγκριση με την ομάδα ελέγχου καθώς και στην πρόληψη αθηρωματικών βλαβών. Η χορήγηση σε ανθρώπους, επέφερε σοβαρή μείωση των επιπέδων χοληστερόλης και LDL και μικρή αύξηση της HDL. Επίσης, άλλα είδη εκχυλισμάτων καθώς και τα δραστικά συστατικά που απομονώνονται από την επεξεργασία των τμημάτων του δένδρου καθώς και άλλων συγγενών ειδών της κυπαρίσσου, είναι αποτελεσματικά χορηγούμενα από το στόμα με διάφορους τρόπους για την πρόληψη και θεραπεία κάθε τύπου υποερχοληστεριναιμίας και διαταραχής των λιπιδίων. Ούτε τα πειραματόζωα ούτε οι άνθρωποι εμφάνισαν σημεία τοξικότητας ή παρενέργειες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάστηκε αλκοολικό εκχύλισμα των καρπών της κυπαρίσσου, για χρήση στην πρόληψη και θεραπεία διαταραχών του μεταβολισμού χοληστερόλης, τρυγλυκεριδίων και γενικώς λιπιδίων, σε ανθρώπους και

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
30-11-94	ΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΚΟΥΤΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΙΝΙ ΡΟΛΛΟΥ.	1002950
30-05-97	HALTON SYSTEM ΟΥ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΠΕΣΤΡΕ- ΦΟΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ	1002951
03-06-97	1) ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 2) ΜΠΟΘΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΦΙΑΛΗ - ΘΗΛΑΣΤΡΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	1002952
17-06-97	ΑΝΥΦΑΝΤΑΚΗΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ	ΕΞΟΜΟΙΩΤΗΣ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ	1002953
18-07-97	SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.	ΦΑΡΜΑΚΑ	1002954
24-07-97	ΖΩΓΡΑΦΟΣ-ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΔΙΑΙΤΗΣ Α.Ε.Β.Ε. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟ- ΦΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΦΥΤΟ ΚΥΠΑ- ΡΙΣΣΟΣ ΚΑΙ ΟΛΑ ΤΑ ΣΥΓΓΕΝΗ ΚΩΝΟΦΟΡΑ, ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΘΕ ΤΥΠΟΥ ΥΠΕΡΧΟ- ΛΗΣΤΕΡΙΝΑΙΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΛΙΠΙΔΙΩΝ, ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΚΑΙ ΖΩΑ	1002955

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
HALTON SYSTEM ΟΥ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΠΕΣΤΡΕΦΟ- ΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ	30-05-97	1002951
SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.	ΦΑΡΜΑΚΑ	18-07-97	1002954
ΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΚΟΥΤΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΙΝΙ ΡΟΛΛΟΥ.	30-11-94	1002950
ΑΝΥΦΑΝΤΑΚΗΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ	ΕΞΟΜΟΙΩΤΗΣ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΚΠΑΙ- ΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ	17-06-97	1002953
ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΦΙΑΛΗ - ΘΗΛΑΣΤΡΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	03-06-97	1002952
ΖΩΓΡΑΦΟΣ-ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΙΑΙΤΗΣ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΦΥΤΟ ΚΥΠΑΡΙΣΣΟΣ	24-07-97	1002955
Α.Ε.Β.Ε. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ	ΚΑΙ ΟΛΑ ΤΑ ΣΥΓΓΕΝΗ ΚΩΝΟΦΟΡΑ, ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟ-		
ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ ΔΙΑ-	ΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΘΕ ΤΥΠΟΥ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΑΙΜΙΑΣ		
ΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ	ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΛΙΠΙΔΙΩΝ, ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΚΑΙ ΖΩΑ		
ΜΠΟΘΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΦΙΑΛΗ - ΘΗΛΑΣΤΡΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	03-06-97	1002952

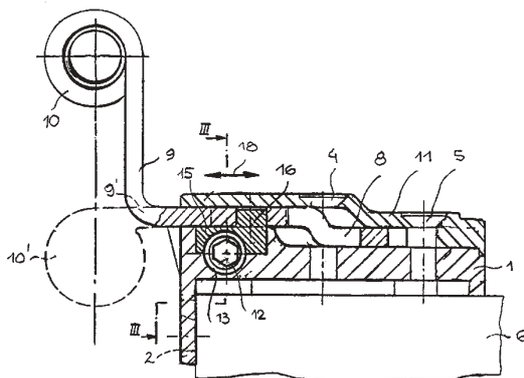
2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):	2002060
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	930200154
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ROTO FRANK EISENWARENFABRIK AG
		A-8401 Kalsdorf Bei Graz, AUSTRIA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27-01-93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	05-08-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	A 168/92/31-01-92/ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) HOTZL MANFRED 2) STURM HELMUT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΤΑΜΝΑ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΡΟΦΕΩΣ ΕΞΩΦΥΛΛΟΥ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΑΙ ΕΙΣ ΤΑΣ ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διάταξις στροφέως εξωφύλλου παρουσιάζει μια βασική πλάκα (1) η οποία συναρμολογείται επί ενός εξωφύλλου και ένα τμήμα στροφέως (9) το οποίον οδηγείται επί αυτής και ημπορεί να ρυθμισθεί ως προς την βασική πλάκα (1) δια ενός κοκλίου ρυθμίσεως (12) με θήκη στροφέως ή σημείο περιστροφής (10). Ο κοκλίας ρυθμίσεως (12) είναι διατεταγμένος

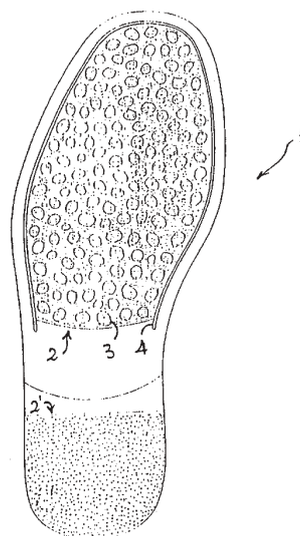
εγκαρσίως προς τον μεσαίο άξονα της βασικής πλάκας (1). Επί του σπειρώματος αυτού εδράζεται ένας λίθος ολισθήσεως (15) ο οποίος εισχωρεί με ένα συμπαρασυρόμενο τεμάχιο (16) εις μίαν λοξήν σχισμήν (17) ο οποίος διαπερνά την γλωττίδα στροφέως (8) του τμήματος στροφέως (9). Αυτή η κίνησις άξονος επιδρά όπως μια μετάδοσις κινήσεως υπό γωνίαν μεταξύ του κοκλίου ρυθμίσεως (12) και του τμήματος στροφέως (9), του οποίου το μήκος προεξοχής ως προς την πλαγία μετάθεση του εξωφύλλου (6) ημπορεί τοιουτοτρόπως να ρυθμισθεί ως προς την ράβδο.



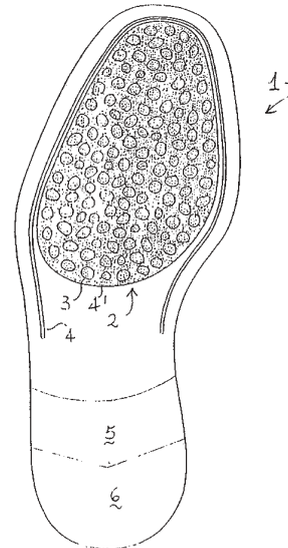
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):	2002061
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	950200295
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	EMA S.R.L.
		2, Via S. Maria 63044 COMUNANZA, ITALY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	08-12-95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	05-08-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	DIEGO DELLA VALLE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πέλμα υποδήματος (1) έχον σε ολόκληρη την ζώνη πατήματός του τράχυνση βάσης (2, 2') στην οποία, στο κεντρικό τμήμα του καθαυτό πέλματος, προστίθεται τράχυνση φτιαγμένη από σειρά προεξοχών (3) διαφόρου σχήματος, πάχους και κλίσης, με το κεντρικό τμήμα της καθαυτό βάσης να περιορίζεται από μικρό αυλάκι (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002062
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 950200296
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EMA S.R.L. 2, Via S. Maria 630 44 COMUNANZA, ΙΤΑΛΙΑ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-12-95
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 05-08-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DIEGO DELLA VALLE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ.

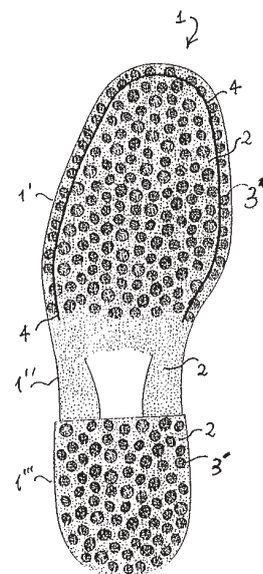


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πέλμα υποδήματος (1) από δύο υλικά έχον στο κεντρικό τμήμα (4') του καθαυτού πέλματος τράχυνση βάσης (2) στην οποία προστίθεται σειρά προεξοχών (3) διαφόρου σχήματος, πάχους και κλίσης, με το κεντρικό τμήμα (4') να περιορίζεται από μικρό αυλάκι (4), και με το τακούνι, διαιρεμένο σε δύο ζώνες (5,6), με το εν λόγω κεντρικό τμήμα (4') και την μία (6) από τις εν λόγω ζώνες να είναι από το ένα υλικό, και με το υπόλοιπο τμήμα του πέλματος και την άλλη ζώνη (5) του τακουινιού από το άλλο υλικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002063
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200229
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EMA SRL. 2 Via S. Maria 63044 COMUNANZA, ITALY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-09-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 05-08-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DIEGO DELLA VALLE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΥΛΙΚΟ, Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΤΡΑΧΥΝΘΕΙ ΕΛΑΦΡΑ ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗΣ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΔΙΣΕΩΣ, ΟΠΟΥ Η ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΣΟΛΑ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΜΙΑ ΜΙΚΡΗ ΑΥΛΑΚΑ, ΚΑΙ ΤΟ ΤΑΚΟΥΝΙ ΤΗΣ ΤΡΑΧΥΝΟΝΤΑΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΜΕ ΤΡΑΧΕΑ ΑΝΑΓΛΥΦΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

όπου η πραγματική σόλα (1'), η οποία παρουσιάζει μια μικρή αυλάκα (4), και το τακούνι της (1'') τραχύνονται περισσότερο με τραχεία ανάγλυφα στοιχεία διαφόρων σχημάτων (3).

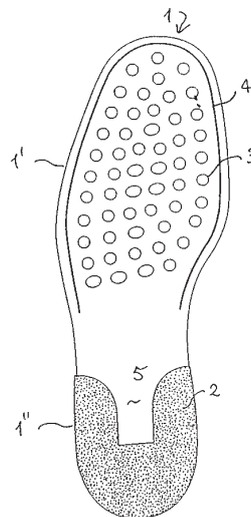


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σόλα υποδημάτων (1) από οποιοδήποτε κατάλληλο υλικό, η οποία έχει τραχυνθεί ελαφρά και πλήρως σε όλη της την επιφάνεια βάδισης (2),

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002064
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 960200230
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EMA SRL. 2 Via S. Maria 63044 COMUNANZA, ITALY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-09-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 05-08-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DIEGO DELLA VALLE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΟΠΟΙΟ- ΔΗΠΟΤΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΥΛΙΚΟ, ΤΟ ΠΟΛΥ ΕΛΑΦΡΑ ΔΙΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ "U" ΤΑΚΟΥΝΙ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΕΧΕΙ ΤΡΑ- ΧΥΝΘΕΙ ΕΛΑΦΡΑ, ΕΝΩ Η ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΣΟΛΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΙΚΡΗ ΑΥΛΑΚΑ, ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΑΝΤΙΟ- ΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΠΟ ΑΝΑΓΛΥΦΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΕΘΩΝ.

ελαφρά (2), ενώ η πραγματική σόλα (1'), που περιβάλλεται από μια μικρή αύλακα (4), καθίσταται αντιολισθητική από ανάγλυφα στοιχεία διαφόρων σχημάτων και μεγεθών (3), όπου η κοιλότητα (5) του εν λόγω τακουινού σχήματος "U" φτάνει ως την ίδια τη σόλα (1).



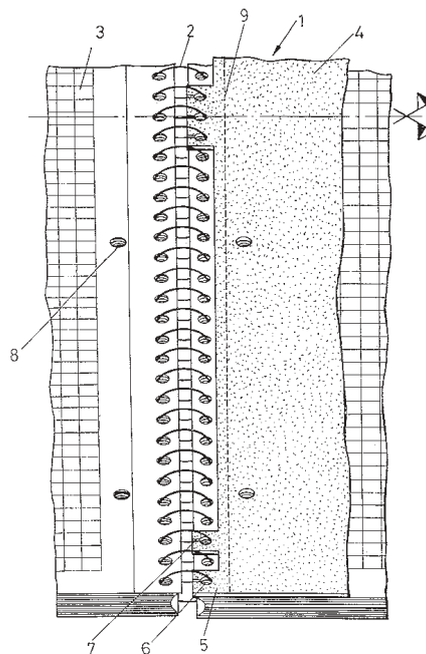
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σόλα υποδημάτων από οποιοδήποτε κατάλληλο υλικό (1), το πολύ ελαφρά διαγεγραμμένο σε σχήμα "U" τακούνη (1') της οποίας έχει τραχυνθεί

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002065
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 970200075
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ENRI 2000 S.A. Ctra De Girona-Palamos, Km 11,8 174 63 FLASSA (GERONA), SPAIN
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-04-97
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 05-08-98
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9602229/19-08-96/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SANTIAGO OSET GARCIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΓΙΑ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑΡΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αφαιρούμενος διαχωριστής για σημειωματάρια των οποίων οι σελίδες (3) συγκρατούνται με ένα σπирάλ (2) χαρακτηριζόμενος από το ότι έχει τουλάχιστον μία επέκταση (5) στην οποία έχει γίνει μία οπή (6) η οποία προσπελάσσεται από τα έξω μέσω μίας σχισμής (7). Αυτό επιτρέπει την εισαγωγή ενός βρόγχου του σπирάλ στην οπή (6) μέσω της σχισμής (7). Ο διαχωριστής (4) έχει μία ορισμένη ακαμψία και ελαστικότητα έτσι ώστε μόλις εισαχθεί ο βρόγχος στην οπή (6), τα πλευρά της γραμμής της σχισμής (7) να κλείνονται και πάλι. Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται μία καλή συγκράτηση του διαχωριστή στο σημειωματάριο.



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

<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i> (11)
27-01-93	ROTO FRANK EISENWARENFABRIK AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΡΟΦΕΩΣ ΕΞΩΦΥΛΛΟΥ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΑΙ ΕΙΣ ΤΑΣ ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΑΣ.	2002060
08-12-95	EMA S.R.L.	ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ.	2002061
08-12-95	EMA S.R.L.	ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ.	2002062
25-09-96	EMA SRL.	ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΥΛΙΚΟ, Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΤΡΑΧΥΝΘΕΙ ΕΛΑΦΡΑ ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗΣ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΔΙΣΕΩΣ, ΟΠΟΥ Η ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΣΟΛΑ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΜΙΑ ΜΙΚΡΗ ΑΥΛΑΚΑ, ΚΑΙ ΤΟ ΤΑΚΟΥΝΙ ΤΗΣ ΤΡΑΧΥΝΟΝΤΑΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΜΕ ΤΡΑΧΕΑ ΑΝΑΓΛΥΦΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ	2002063
25-09-96	EMA SRL.	ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΥΛΙΚΟ, ΤΟ ΠΟΛΥ ΕΛΑΦΡΑ ΔΙΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ "U" ΤΑΚΟΥΝΙ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΕΧΕΙ ΤΡΑΧΥΝΘΕΙ ΕΛΑΦΡΑ, ΕΝΩ Η ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΣΟΛΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΙΚΡΗ ΑΥΛΑΚΑ, ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΠΟ ΑΝΑΓΛΥΦΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΩΝ	2002064
29-04-97	ENRI 2000 S.A.	ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΓΙΑ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑΡΙΑ	2002065

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
EMA S.R.L.	ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ.	08-12-95	2002061
EMA S.R.L.	ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ.	08-12-95	2002062
EMA SRL.	ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΥΛΙΚΟ, Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΤΡΑΧΥΝΘΕΙ ΕΛΑΦΡΑ ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗΣ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΔΙΣΕΩΣ, ΟΠΟΥ Η ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΣΟΛΑ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΜΙΑ ΜΙΚΡΗ ΑΥΛΑΚΑ, ΚΑΙ ΤΟ ΤΑΚΟΥΝΙ ΤΗΣ ΤΡΑΧΥΝΟΝΤΑΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΜΕ ΤΡΑΧΕΑ ΑΝΑΓΛΥΦΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ	25-09-96	2002063
EMA SRL.	ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΥΛΙΚΟ, ΤΟ ΠΟΛΥ ΕΛΑΦΡΑ ΔΙΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ "U" ΤΑΚΟΥΝΙ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΕΧΕΙ ΤΡΑΧΥΝΘΕΙ ΕΛΑΦΡΑ, ΕΝΩ Η ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΣΟΛΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΙΚΡΗ ΑΥΛΑΚΑ, ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΠΟ ΑΝΑΓΛΥΦΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΩΝ	25-09-96	2002064
ENRI 2000 S.A.	ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΓΙΑ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑΡΙΑ	29-04-97	2002065
ROTO FRANK EISENWARENFABRIK AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΡΟΦΕΩΣ ΕΞΩΦΥΛΛΟΥ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΑΙ ΕΙΣ ΤΑΣ ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΑΣ.	27-01-93	2002060

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
970100480	Ο κ. Ζιάκας Δημήτριος δικαιούχος της υπ' αριθμ. 970100480 αίτησης Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Πολυξένης Μολυβαδά 15, Τ.Κ. 453 33, Ιωάννινα, σε : Μυτιλήνης 54, Τ.Κ. 113 64, Αθήνα.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1000799	Ο κ. Μυλωνάς Ευάγγελος συνδικαιούχος με τους κ.κ. Παπαδόπουλο Αλέξανδρο, Γούδα Κωνσταντίνο, Κουσκουλά Βασίλειο του υπ' αριθμ. 1000799 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Δαβάκη 34 & Λάσκου, Παπάγου, σε : Ελ. Βενιζέλου 56, Τ.Κ. 166 73, Γλυφάδα.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ</i>
1002048	Η εταιρεία "Prodesfarma S.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1002048 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε δια απορροφήσεως με την εταιρεία "Almirall - Prodesfarma S.A." που εδρεύει εις Ronda General Mitre 151, Barcelona, 08022, Spain.

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ.ΑΙΤ.Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
980200052	Ο κ. Ζαλοκώστας Παντολέων δικαιούχος της υπ' αριθμ. 980200052 αίτησης Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Κύπρου 6 & Εθνικής Αντιστάσεως 46, Βριλλήσια, σε: Σόλωνος 134, Τ.Κ. 106 77, Αθήνα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

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

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 885/1998

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

Ε Κ Π Ι Π Τ Ο Υ Ν

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

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ.ΑΙΤ.ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
900100012	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
950100016	ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ
960100006	ΤΣΟΠΑΝΟΜΙΧΑΛΟΣ-ΓΚΛΩΤΣΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
960100023	ΤΟΒΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
960100025	ΧΑΛΚΙΑΔΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
71011	BUSH ELMER
72540	INTENT PATENT A.G
72541	INTENT PATENT A.G
74724	SOCIETE CHIMIQUE DES CHARBONNAGES S.A
77807	IDNINVENTIONS AND DEVELOPMENT OF NOVELTIES AG
79473	BROWN DE COLSTOUN FRANCOIS PATRICE DIDIER, CHAMBARET JEAN-PAUL, CHAMBARET YVES, LE SAIGE DE LA ILLESBRUNNE ARNAUD GERARD, MOSCOVICI JEAN-CLAUDE MARIAN, MOSCOVICI MICHEL
81750	SARAMANE PTY.LTD
81751	ATOCHEM
850051	PZ PRODUCTS LIMITED
850209	KAYSERSBERG
850268	ASTRA LAKEMEDEL AKTIEBOLAG
860025	ENRIQUE BERNAT FONTLLADOSA
860056	ΜΗΧΑΝ/ΣΚΕΥΑΙ ΕΡΓΟΛΗΠΤΙΚΩΝ ΜΗΧ/ΜΑΤΩΝ Ο.Ε.-Ι.ΞΑΝΘΑ & Δ.ΜΕΤΑΞΟΠΟΥΛΟΥ
860156	INTENT PATENT A.G
860163	ABBOTT LABORATORIES

860165	EISEN - UND DRAHTWERK ERLAU AKTINGESELLSCHAFT
860224	JOHN WYETH & BROTHER LIMITED
860239	E.R. SQUIBB & SONS INC.
1000287	UTE JURGENS
1000288	ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1000366	PONT-A-MOUSSON S.A.
1000419	ALZA CORPORATION
1000752	PELIKAN PRODUKTIONS GmbH
1001117	KLOCKNER STAHL GMBH
1001208	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001500	ΜΠΕΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1002152	SCRIPPS CLINIC AND RESEARCH FOUNDATION
1002722	ΛΕΦΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΧΟΙΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
930200008	SLIM SOCIETA LAVORAZIONI INDUSTRIALI METALLI SpA
950200219	ΚΡΕΜΙΖΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
960200003	ΘΕΙΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
960200174	ΚΑΛΑΝΤΩΝΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
960200175	ΤΣΟΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
960200235	PROMOLADA S.L.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2000995	ΜΑΛΑΝΔΡΑΚΗΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ
2001279	ΠΑΠΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Ο.Ε., ΠΟΛΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ο.Ε.
2001339	ΟΔΙΚΣΗΜ Α.Ε.
2001422	ALUMIX S.P.A.
2001423	ALUMIX S.P.A.
2001424	ALUMIX S.P.A.
2001462	ΜΗΤΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2001652	ΡΑΝΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2001734	ΒΑΛΒΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΣΤΡΑΤΗΓΕΛΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2001753	ΝΙΑΝΙΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΡΟΥΣΣΕΤΟΣ Γ.
2001759	ΓΟΥΒΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2001791	ΧΑΤΖΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2001824	ΜΕΓΑΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΜΕΓΑΛΟΥ-ΧΑΤΖΗΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

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

Μαρούσι, 31 Αυγούστου 1998

Ο Γενικός Διευθυντής

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 906/1998

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

Ε Κ Π Ι Π Τ Ο Υ Ν

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

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ.ΑΙΤ.ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
910100066	ΑΠΟΡΡΗΤΟ
920100057	EROWA AG.
940100060	ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ-SLIM FORM
950100042	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
960100047	CIBA-GEIGY AG

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
72415	ELI LILLY AND COMPANY
74718	PFIZER INC
74801	FRIEDRICH WILH SCHWING GMBH
75863	GEORGE SERGE GRIMBERG
79798	SPANSET INTER AG
79809	NOVARTIS AG
81370	PERSONAL PRODUCTS COMPANY
81388	FIRMA CARL FREUDENBERG
81411	ROUSSEL UCLAF
81454	BRITISH-AMERICAN TOBACCO (GERMANY) GmbH
81757	LEGO A/S
81784	LEGO A/S
850323	STOLLE RESEARCH AND DEVELOPMENT CORPORATION
850474	WASHINGTON UNIVERSITY
860488	AUSIMONT S.P.A, CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
860489	AUSIMONT SPA, CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
860531	A.H ROBINS COMPANY INCORPORATED
860549	A.H ROBINS COMPANY INCORPORATED
860555	ROHM AND HAAS COMPANY
870186	ENICHEM AGRICOLTURA S.P.A.
870206	LGZ LANDIS & GYR ZUG AG
870252	GLAXO S.P.A
870287	PERSONAL PRODUCTS COMPANY
1000017	CHINOIN PHARMACEUTICAL AND CHEMICAL WORKS CO LTD
1000496	ALZA CORPORATION
1000695	ORTHO DIAGNOSTIC SYSTEMS INC.
1000920	ΣΑΡΡΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
1001343	ΖΩΗΣ Β. & ΣΙΑ Ο.Ε.
1001488	GOLCONDA ENGINEERING & MINING SERVICES PTY LTD.

1001715	ΝΙΑΝΙΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΡΟΥΣΣΕΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1001754	ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1001976	ΔΑΛΕΖΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1002121	ΣΤΑΜΠΟΥΛΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
1002245	EGIS GYOGYSZERGYAR
1002248	EGIS GYOGYSZERGYAR
1002372	ΠΡΕΒΕΖΑΝΟΣ ΣΠΥΡΟΣ
1002406	ΑΚΡΙΒΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1002462	ΛΑΓΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1002644	ΚΥΡΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
930200034	ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΑΒΕΕ
940200157	ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ
940200158	ΓΡΑΙΚΟΥ ΑΝΤΙΝΕΑ
950200044	ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
950200050	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ, ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΝΤΙΝΙΩΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
950200054	AS MELBU VERFT
960200043	ΣΙΦΩΝΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
960200044	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
960200046	ΓΚΟΥΝΤΟΥΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
960200049	ΑΓΓΕΛΑΚΑΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
960200181	ΜΑΙΧΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
960200182	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
960200183	ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
960200184	DR DAVID KARMELI, DR GIDEON PERI
960200185	ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
960200191	ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
960200197	ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2001098	ΚΑΛΟΥΜΕΝΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
2001284	ΒΑΛΛΑΒΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2001402	ΚΟΡΚΟΚΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
2001403	ΚΟΡΚΟΚΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
2001515	ΔΙΑΚΟΥΜΑΚΟΣ ΙΩΑΝ.-ΤΕΧΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ Ε.Π.Ε.
2001667	ΤΟΝΤΟΡΙΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2001774	ΒΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2001781	ΓΚΟΥΣΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
2001790	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΓΑΠΙΟΣ
2001796	ΔΕΒΟΥΡΟΥ ΜΑΡΙΑ-ΙΩΑΝΝΑ
2001810	ΚΑΛΑΜΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2001823	ΚΟΥΤΣΟΥΡΙΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΤΕΛΙΟΣ

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

Μαρούσι, 14 Σεπτεμβρίου 1998

Ο Γενικός Διευθυντής

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

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 (11): 970300025
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-09-98
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 817728/14-01-98
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96904794.3/15-02-96
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): VERNICIATURA INDUSTRIALE VENETA S.P.A.
 Via Costeggiola, I-37030 CAZZANO DI TRAMIGNA, ITALY
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): MI95A000570/22-03-95/IT
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος
 Ηρακλείτου 6, 106 73 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος
 Ηρακλείτου 6, 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΜΕΝΩΝ, ΕΞΟΗΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΔΙΑΤΟΜΗ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11): 980300004
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-09-98
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 814775/07-01-98
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96910378.7/07-03-96
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): VIVUS INCORPORATED
 Suite 200, 545 Middlefield Road, ME 94025 CA, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 08-403333/14-03-95/US
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος
 Χατζηγιάννη Μέξη 7
 115 28 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Χατζηγιάννη Μέξη 7
 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΥΤΙΟ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΣΤΥΤΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11): 980300032
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-09-98
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 828914/18-03-98
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96920206.8/20-05-96
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): TELEJET TECHNOLOGIES, INC.
 Suite 1210, 3030 LBJ Freeway, DALLAS 75234 TX, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 08-446006/19-05-95/US
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος
 Χατζηγιάννη Μέξη 7
 115 28 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Χατζηγιάννη Μέξη 7
 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΡΥΘΜΙΣΙΜΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΕΣ ΔΙΑΤΡΗΣΕΙΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11): 980300043
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-09-98
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 759917/05-03-97
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96912404.9/26-02-96
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): GILEAD SCIENCES, INC.
 353 Lakeside Drive, FOSTER CITY 94404 CA, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 08-395245/24-02-95/US,
 08-476946/06-06-95/US,
 08-580567/29-12-95/US
 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): ΝΕΟΙ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΙΩΣΙΚΩΝ Ή ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΝΕΥΡΑΜΙΔΙΝΑΣΩΝ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11): 980300050
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-09-98
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 828989/18-03-98
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96916759.2/30-05-96
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΝΕΟΡΑΤΗ, INC.
 8271 - 154th Avenue N.E. REDMOND 98052 WA, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 08-455388/31-05-95/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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΝΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11): 980300051
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-09-98
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 809911/03-12-97
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95930866.9/21-08-95
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΝΕΟΡΑΤΗ, INC.
 8271 - 154th Avenue N.E. REDMOND 98052 WA, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 08-302355/07-09-94/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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΛΗΨΗ ΕΣΤΙΑΣΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	980300066
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	854726/29-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96945476.8/27-09-96
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	DR. WILLMAR SCHWABE GMBH & CO. Willmar-Schwabe-Strasse 4 D-76227 KARLSRUHE, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	19536496.1/29-09-95/DE, 19611374.1/22-03-96/DE, 19619512.8/14-05-96/DE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΥΠΕΡΙΚΟΥ (HYPERICUM PERFORATUM L.) ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	980300067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	851876/08-07-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96929619.3/23-08-96
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	RURAL PATENT SVENSKA AB Box 30192 104 25 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9502936/24-08-95/SE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΝΤΙΕΚΚΡΙΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΡΥΘΜΙΖΟΝΤΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΑΓΕΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	980300068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	833611/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96921197.8/19-06-96
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	BIOGLAN AB P.O.Box 50310 S-20213 MALMO, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9502244/20-06-95/SE
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 ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΕΝΕΡΓΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΔΙΑΛΥΜΜΕΝΟ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑ ΥΑΛΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	980300069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-09-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	856311/05-08-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96119801.7/10-12-96
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	ROTTA RESEARCH B.V. 1017 AMSTERDAM PS, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	—
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 ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ

ΔΙΟΡΘΩΣΗ

Η πληρεξούσια δικηγόρος κ. Μαλάμη Ειρήνη Άλκηστις με τις υπ'αριθμ. πρωτ. 1422 και 1423/04-05-1998 αιτήσεις, μας γνωστοποίησε την σωστή διεύθυνση της εταιρίας των υπ'αριθμ. 970300057 και 970300059 αιτήσεων κατάθεσης μετάφρασης αξιώσεων, την οποία είχαν αναγράψει εσφαλμένα. Ως εκ τούτου επαναλαμβάνονται σωστά τα βιβλιογραφικά στοιχεία.

Οι ανωτέρω αιτήσεις είχαν δημοσιευθεί στο ΕΔΒΙ 2/98 με ημερομηνία δημοσίευσης 31 Μαρτίου 1998 στις σελίδες 59 και 60

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	970300057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	781402/02-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95931711.6/08-09-95
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	ALARIS MEDICAL SYSTEMS, INC. 10221 Wateridge Circle, Building A 92121-2733 SAN DIEGO, CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	08-305465/12-09-94/US
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):	ΘΟΛΩΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΑΡΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	970300059
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	31-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	781399/02-07-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95931802.3/11-09-95
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	ALARIS MEDICAL SYSTEMS, INC. 10221 Wateridge Circle, Building A 92121-2733 SAN DIEGO, CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	08-304582/12-09-94/US
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):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΕ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ

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

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.</i> (87)	<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</i> (21)
759917/05-03-98	GILEAD SCIENCES, INC.	ΝΕΟΙ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΙΩΣΙΚΩΝ Ή ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΝΕΥΡΑΜΙΔΙΝΑΣΩΝ	980300043
809911/03-12-97	NEOPATH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΛΗΨΗ ΕΣΤΙΑΣΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ	980300051
814775/07-01-98	VIVUS INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΥΤΙΟ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΣΤΥΤΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	980300004
817728/14-01-98	VERNICIATURA INDUSTRIALE VENETA S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΜΕΝΩΝ, ΕΞΘΗΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΔΙΑΤΟΜΗ	970300025
828914/18-03-98	TELEJET TECHNOLOGIES, INC.	ΡΥΘΜΙΣΙΜΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΕΣ ΔΙΑΤΡΗΣΕΙΣ	980300032
828989/18-03-98	NEOPATH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΝΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	980300050
833611/08-04-98	BIOGLAN AB	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΕΝΕΡΓΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΔΙΑΛΥΜΜΕΝΟ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑ ΥΑΛΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	980300068
851876/08-07-98	RURAL PATENT SVENSKA AB	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΝΤΙΕΚΚΡΙΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΡΥΘΜΙΖΟΝΤΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΑΓΕΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ	980300067
854726/29-07-98	DR. WILLMAR SCHWABE GMBH & CO.	ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΥΠΕΡΙΚΟΥ (HYPERICUM PERFORATUM L.) ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	980300066
856311/05-08-98	ROTTA RESEARCH B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	980300069

1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α.</i> (87)	<i>ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ.</i> (21)
BIOGLAN AB	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΕΝΕΡΓΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΔΙΑΛΥΜΜΕΝΟ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑ ΥΑΛΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	833611/08-04-98	980300068
DR. WILLMAR SCHWABE GMBH & CO.	ΣΤΑΘΕΡΟΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΥΠΕΡΙΚΟΥ (HYPERICUM PERFORATUM L.) ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	854726/29-07-98	80300066
GILEAD SCIENCES, INC.	ΝΕΟΙ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΙΩΣΙΚΩΝ Ή ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΝΕΥΡΑΜΙΔΙΝΑΣΩΝ	759917/05-03-98	980300043
NEOPATH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΝΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	828989/18-03-98	980300050
NEOPATH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΛΗΨΗ ΕΣΤΙΑΣΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ	809911/03-12-97	980300051
ROTTA RESEARCH B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	856311/05-08-98	980300069
RURAL PATENT SVENSKA AB	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΝΤΙΕΚΚΡΙΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΡΥΘΜΙΖΟΝΤΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΑΓΕΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ	851876/08-07-98	980300067
TELEJET TECHNOLOGIES, INC.	ΡΥΘΜΙΣΙΜΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΕΣ ΔΙΑΤΡΗΣΕΙΣ	828914/18-03-98	980300032
VERNICIATURA INDUSTRIALE VENETA S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΜΕΝΩΝ, ΕΞΘΗΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΔΙΑΤΟΜΗ	817728/14-01-98	970300025
VIVUS INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΥΤΙΟ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΣΤΥΤΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	814775/07-01-98	980300004

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

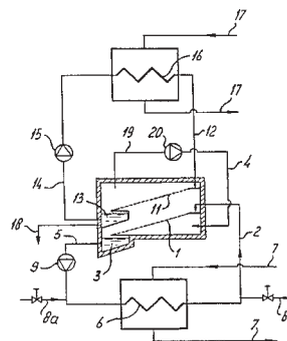
2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027020
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400725
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 713414/25-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94927858.4/09-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AANDEWIEL LEENDERT Ebstream 10 NL-2221 WC KATWIJK, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9301382/09-08-93/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): AANDEWIEL LEENDERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, Δικηγόρος Μπουσίου 31 115 26 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σόλωνος 68 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΕΡΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΕΝΑ ΑΕΡΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΥΓΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δια της οποίας έρχονται σε επαφή μεταξύ τους ένα αέριο και ένα υγρό, κατά την οποία το υγρό διέρχεται με τη μορφή φιλμ πάνω από

μία επιφάνεια εξατμιστού (1) η οποία φέρει μικρά ανοίγματα και το αέριο διοχετεύεται δια μέσω των ανοιγμάτων στην επιφάνεια του εξατμιστού, το οποίο αέριο αναμιγνύεται με το υγρό στην αναφερθείσα επιφάνεια και απορροφά ατμό από το αναφερθέν υγρό, ένα υγρό διοχετεύεται στη συνέχεια στη μορφή φιλμ πάνω από μία επιφάνεια συμπυκνωτού (11) η οποία φέρει μικρά ανοίγματα και το αέριο το οποίο έχει απορροφήσει ατμούς από το υγρό φιλμ στην επιφάνεια του εξατμιστού τροφοδοτείται δια μέσω των ανοιγμάτων στην επιφάνεια του συμπυκνωτού, οπότε τουλάχιστον ένα μέρος του απορροφηθέντος ατμού συμπυκνώνεται και μεταφέρεται με το υγρό φιλμ στην επιφάνεια του συμπυκνωτού και απομακρύνεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027021
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401229
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 588752/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93500128.9/09-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PATENTES TALGO S.A. Montalban 14 28014 MADRID, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201855/16-09-92/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LOPEZ GOMEZ JOSE LUIS
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): ΤΡΟΧΟΦΟΡΕΙΟ ΕΛΞΗΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα τροχοφορείο έλξης σιδηροδρομικών οχημάτων αποτελούμενο από στοιχεία ακκύρωσης (8), πάνω στα οποία τοποθετείται η σιδηροτροχιά (1) διά μέσου της οποίας το ίδιο το τροχοφορείο κινείται και μια υδραυλική αντλία (5) που ενεργοποιεί αρθρωτούς βραχίονες με ενσωματωμένους κυλίνδρους (3) που εφάπτονται στους τροχούς του σιδηροδρομικού οχήματος και συνδέονται έτσι με τον άξονα αυτού (2), το οποίο όχημα

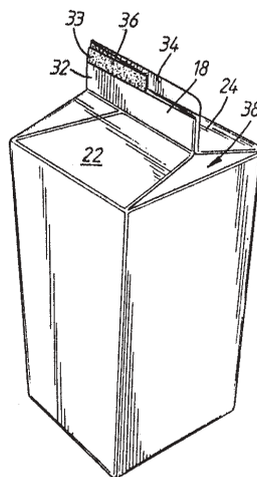
που θα κινηθεί, απελευθερώνει στη συνέχεια την πέδη, η δε μετακίνηση πραγματοποιείται με τη βοήθεια ελκτικών τροχών (4) οδηγούμενων από κινητήρες (6) που τροφοδοτούνται από μία κατάλληλη ηλεκτρική πηγή (7).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027022
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401232
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	01-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	758981/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95915975.7/05-05-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ELOPAK SYSTEMS AG Cherstrasse 4 Postfach 8152 GLATTBRUGG, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9409159/09-05-94/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):	ΧΑΡΤΙΝΟ ΚΟΥΤΙ ΜΕ ΑΜΦΙΚΛΙΝΗ ΚΟΡΥΦΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

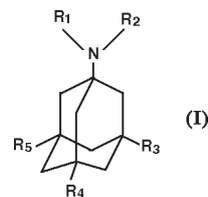
Ένα χάρτινο κουτί που το μισό τουλάχιστον, αν όχι όλο, πτυσσόμενο, σφραγιστικό τοίχωμα κορυφής του (33), που σχηματίζει στόμιο, προεξέχει πάνω από ένα συνεχόμενο μη -πτυσσόμενο σφραγιστικό τοίχωμα κορυφής (32) για να μπορεί ο χρήστης να αδράχνει αυτή την προεξοχή και να την τραβά για να ανοίξει το τοίχωμα. Για να προκύψει ένα πεπλεγμένης αμφικλινούς κορυφής χάρτινο κουτί, το άλλο μη πτυσσόμενο σφραγιστικό τοίχωμα (34) κορυφής μπορεί να εκτείνεται για να στερεωθεί σε ένα απέναντι εμφρακτικό τοίχωμα (22) κορυφής και να σχηματίζεται με μία

ταινία αφαίρεσης για να διευκολύνεται η απόσπαση του στραμμένου σφραγιστικού πτερυγίου (32-35) από το στερεωμένο τμήμα εκείνου του άλλου μη πτυσσόμενου σφραγιστικού τοιχώματος κορυφής (34) και για να καλύπτεται μία ζώνη άκρου έγχυσης του συνεχόμενου μισού του σφραγιστικού τοιχώματος (33) κορυφής που σχηματίζει στόμιο. Το χάρτινο κουτί μπορεί να κατασκευάζεται από ένα κατάλληλα σχηματισμένο και χαραγμένο αδιαμόρφωτο χάρτινο τεμάχιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027023
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401235
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	02-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	759295/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96112325.4/31-07-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TINNITUS FORSCHUNGS - UND ENTWICKLUNGS GMBH Pacellistrasse 14 80333 MUENCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	19528388/02-08-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ZENNER HANS PETER PROF. DR. MED. 2) RUPPERSBERG J. PETER PROF. DR. 3) BUSCH ANDREAS DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΔΗΜΟΣ-ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΔΑΜΑΝΤΑΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΕΜΒΟΝΩΝ

αλυσιδωτές ευθείας ή διακλαδωτικής μορφής αλκυλικές ομάδες με 1 μέχρι 6C-άτομα, ή - διαμορφώνουν μαζί με το N-άτομο μια ετεροκυκλική ομάδα με 5 ή 6 άτομα δακτυλίου, όπου R₃ και R₄ είναι όμοια ή διαφορετικά και αποτελούνται από υδρογόνο, από αλυσιδωτές ευθείες ή διακλαδωτικής μορφής αλκυλικές ομάδες με 1 μέχρι 6C-άτομα, από κυκλοαλκυλικές ομάδες με 5 μέχρι 6C άτομα, ή από φαινυλική ομάδα και όπου R₅ μπορεί να αποτελείται από υδρογόνο ή από μία αλυσιδωτή ευθείας ή διακλαδωτικής μορφής αλκυλική ομάδα με 1 μέχρι 6 C-άτομα. Η χρήση των προαναφερθέντων παραγώγων αδαμαντάνης εφαρμόζεται για τη θεραπεία των ασθενειών του έσω ωτός.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρήση παραγώγων αδαμαντάνης του χημικού τύπου (I) όπου R₁ και R₂ - είναι όμοια ή διαφορετικά και αποτελούνται από υδρογόνο ή από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027024
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 643127/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94118255.2/06-03-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL CORPORATION 140 Germantown Pike, Suite 150 19462 PLYMOUTH MEETING, PA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 492695/13-03-90/US, 583051/14-09-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): AWAD SAMI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΙΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΟΣ ΚΟΝΣΕΡΒΟΚΥΤΙΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΟΤΑΝ ΜΕΤΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΔΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

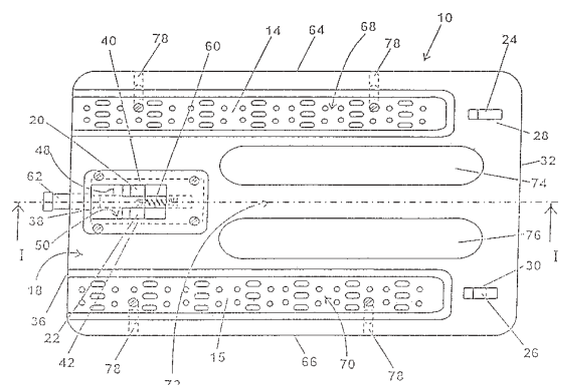
ένα συνδυασμό (i) αλκοξυλιωμένων φωσφορικών εστέρων, (ii) ιόντων αλουμινίου, ζirkονίου, σιδήρου, κασιτέρου και/ή δημητρίου, (iii) ένα συστατικό διαβρώσεως των μετάλλων και (iv) ένα συνδυασμό γαλακτωματοποιητών αλκοξυλιωμένης αλκοόλης και αλκοξυλιωμένης αλκυλοφαινόλης, δίδει στην επιφάνεια μετά ξήρανση ελαττωμένη επιφανειακή τριβή χωρίς απώλεια εξαιρετικών ιδιοτήτων ικανότητας εκτυπώσεως και προσφύσεως της λάκας και απομακρύνει τυχόν καφέ κηλίδες επί των κονσερβοκυτίων οι οποίες ενδεχομένως έχουν αναπτυχθεί κατά την διάρκεια του καθαρισμού ή στα ξεβγάλματα μετά τον καθαρισμό. Τα κονσερβοκυτία μετά την επεξεργασία ουσιαστικά δεν έχουν τυχόν σταγόνες ύδατος όταν ξεπλένονται με ύδωρ. Ο παρεμποδισμός του αφρισμού και η σταθερότης κατά την αποθήκευση της συνθέσεως με βάση ύδωρ όπως περιεγράφη ανωτέρω και άλλων παρομοίων επεξεργασιών ελαττώσεως της επιφανειακής τριβής δια τους υποδοχείς του αλουμινίου μπορεί να αυξηθεί με πλεονεκτήματα δια προσθήκης ενός βιοκτόνου υπεροξειδίου του υδρογόνου και ενός συνδυασμού υγρής παραφίνης, στερεού κηρού και μεγάλου μοριακού βάρους παραγωγών (παραγώνων) λιπαρού οξέος ως αντιαφριστικού παράγοντος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Επιφάνειες αλουμινίου που καθαρίζονται δίεπαφής με οξύ ή αλκαλι και ειδικότερα κονσερβοκυτίων με μια σύνθεση με βάση το ύδωρ που περιέχει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027025
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401151
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 809586/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96907286.7/27-03-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GIES GMBH & CO. KUNSTSTOFFWERK KG Jossastrasse 75 36272 NIEDERAULA, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19609692/13-03-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GIES JAKOB 2) GIES MARTIN
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 ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ

(12) στη σχάρα αποσκευών. Προεξοχές μορφής ακκίστρου, μύτες ή παρόμοια στοιχεία συγκρατήσεως (20,22,24,26) για τη στερέωση κατά τρόπο που να μπορεί να αφαιρεθεί του δοχείου είναι τοποθετημένα στην άνω πλευρά (18) της πλάκας (12). Τα στοιχεία συγκρατήσεως (24,26) είναι προσαρμοσμένα σταθερά επί της πλάκας (12), ενώ τα στοιχεία συγκρατήσεως (20,22) μπορούν να μεταφερθούν από μια θέση στερέωσης σε μια τελική θέση στερέωσης με την αντίδραση της δράσεως ενός ενεργούντος από πριν φορτίου.

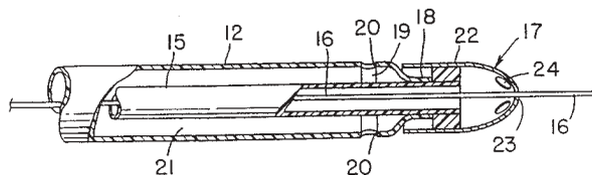


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη συγκρατήσεως καλαθιών, κιβωτίων ή παρομοίων δοχείων, η οποία μπορεί να στερεώνεται σε μια σχάρα αποσκευών ποδηλάτων, μοτοποδηλάτων ή παρομοίων μέσων. Αυτή η διάταξη συγκρατήσεως (10) είναι διαμορφωμένη με τη μορφή μιας πλάκας (12), η οποία έχει ειδικώς αυλακωτά τμήματα (14,15), τα οποία μπορούν να τοποθετηθούν επί της σχάρας αποσκευών. Η κάτω πλευρά (16) της πλάκας (12) είναι εφοδιασμένη με μέσα για τη σύνδεση της πλάκας αυτής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027026
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401164
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 681458/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92925445.6/02-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHNEIDER (USA) INC. 5905 Nathan Lane, PLYMOUTH 55442 MINNESOTA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 819780/13-01-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SHOCKEY RICK L. 2) VANCE JEFFREY D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΟΠΤΗΡΑΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΑΘΕΡΕΚΤΟΜΗΣ

Τα ανοίγματα είναι επιμήκη, αλλά δεν εκτείνονται πέραν του ελλειπτικού τμήματος μειωμένης διαμέτρου, και κατά συνέπεια δεν βλάπτουν την επένδυση του σχετικού αγγείου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία συσκευή καθετήρα αθηρεκτομής (ATHERECTOMY)10 εφοδιασμένη με μία βελτιωμένη κοπτική κεφαλή 17 περιστρεφόμενη με υψηλή ταχύτητα, στην οποία συσκευή η κοπτική κεφαλή έχει ένα γενικά ωοειδούς σχήματος τμήμα αιχμής που περιλαμβάνει πολλά ακτινικά διευθετημένα ανοίγματα εκτομής 24, τα οποία εκτείνονται κατά μήκος και προς τα οπίσω εξ ενός σημείου κοντά στο κέντρο της αιχμής αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027027
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401171
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 554389/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91920794.4/17-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES 6011 Executive Boulevard, Suite 325 20852 ROCKVILLE, MARYLAND, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 599491/17-10-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) REITZ MARVIN S. JR. 2) LORI FRANCO C. 3) POPOVIC MIKULAS 4) GARNTER SUZANNE 5) FRANCHINI GENOVEFFA 6) MARKHAM PHILLIP D. 7) GALLO ROBERT C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΚΛΩΝΟΙ ΤΟΥ HIV-1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά εις τα στελέχη MN-ST1 και BA-L του HIV-1 τα οποία είναι συνήθεις ισότυποι του HIV-1 των ΗΠΑ. Η παρούσα εφεύρεση αφορά εις τομείς DNA κωδικοποιώντας την πρωτεΐνη του περιβλήματος των MN-ST1 ή του BA-L, εις κατασκευάσματα DNA περιέχοντα τους τοιούτους τομείς DNA και εις κύτταρα ξενιστάς μεταμορφωθέντα δια των τοιούτων κατασκευασμάτων. Τα ιικά προϊόντα απομονώσεως και αι πρωτεΐναι περιβλήματος της παρούσης εφευρέσεως έχουν αξίαν χρησιμοποιούμενα εις εμβόλια και εις βιολογικούς προσδιορισμούς δια την ανίχνευσιν μόλυνσεως δια του HIV-1 εις βιολογικά δείγματα ως είναι τα δείγματα εκ τραπεζών αίματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3027028	προτίμηση από 8 έως 12% κατά βάρος. Αυτός λαμβάνεται διέξολκεύσεως-ψησίματος του αρχικού μίγματος συστατικών, αλέσεως και τέλος ξηράσεως του αλεσμένου προϊόντος.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980401210	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-06-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 619082/03-06-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94103486.0/08-03-94	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 93105740/07-04-93/EP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BROBERG LARS 2) DESJARDINS JEAN-JACQUES 3) DUPART 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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΧΥΛΟΥ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΠΑΝΑΡΙΣΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας κυλός για προϊόντα διατροφής, προοριζόμενα να ψήνονται στο φούρνο περιλαμβάνει ένα άλευρο δημητριακών, μία πηγή αναγωγικών σακχάρων και περισσότερο από 7% κατά βάρος λιπαρής ουσίας, κατά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3027029	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980401238	Η εφεύρεση αυτή περιλαμβάνει μία φαρμακευτική σύνθεση, η οποία περιέχει ένα διουρητικό, έναν φαρμακευτικώς κατάλληλο φορέα και ένα αντιυπερτασικό και μεθόδους για την παρασκευή αυτών των ενώσεων.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-06-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 733366/01-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96107930.8/05-01-89	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY WILMINGTON 19898 DELAWARE, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 142580/07-01-88/US, 279194/06-12-88/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CARINI DAVID JOHN 2) WONG PANCRAS CHOR BUN 3) DUNCIA JOHN JONAS VYTAUTAS	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ II ΚΑΙ ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΑ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027030
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401239
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	575522/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92908719.5/03-03-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	JOHNSON & JOHNSON One Johnson & Johnson Plaza, NEW BRUNSWICK 08933-7003 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	670296/15-03-91/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	CHIODI FRANCESCA
(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΕΝΔΟΝΟΥΚΛΕΑΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ

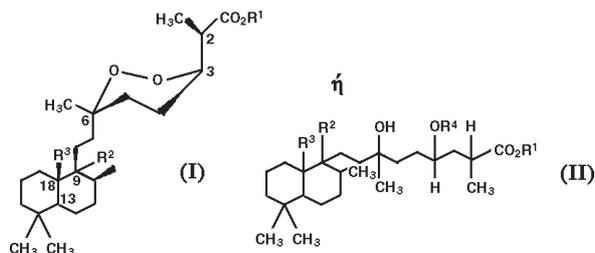
και το Z είναι μία αλυσίδα με από 1 έως 20 υπολείμματα αμινοξέως ή μία καρβόξυ-τερματική ομάδα. Το πολυπεπτίδιο ανοσολογικό μιμείται HIV ενδονουκλεάση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πολυπεπτίδιο του τύπου : X-Glu,Thr-Gly-Gln-Glu-Thr-Ala-Tyr-Phe-Ile-Leu-Lys-Leu-Ala-Gly-A rg-Trp-Pro-Val-Lys-Z όπου το X είναι μία αλυσίδα με από 1 έως 20 υπολείμματα αμινοξέως ή μία αμινο-τερματική ομάδα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027031
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401240
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	610076/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94300778.1/02-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PHARMA MAR, S.A. Calle De La Calera 3, Poligono Industrial de Tres Cantos 28760 MADRID, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9302044/03-02-93/GB
(72):	1) TANAKA JUN-ICHI 2) HIGA TATSUO 3) SUWANOBORIRUX KHANIT 4) JEFFORD CHARLESWILLIAM 5) BERNARDINELLI GERALD 6) GRAVALOS DOLORES GARCIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΚΥΤΟΤΟΞΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

κατώτερο αλκύλιο, το R² είναι OH ή CH₃ και το R³ είναι OH ή CH₃, και το R⁴ είναι H ή ΜΡΤΑ. Οι ενώσεις έχουν αντι-όγκου και αντι-ϊική δραστηριότητα. Η εφεύρεση παρέχει επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες τις ενώσεις και μεθόδους θεραπείας οι οποίες τις χρησιμοποιούν.

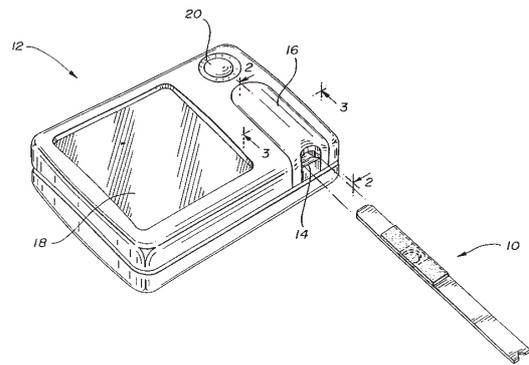


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις απομονωμένες από ένα θαλάσσιο σφουγγάρι, και παράγωγά τους, έχουν τους ακόλουθους τύπους: (I), (II) στους οποίους το R¹ είναι H ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027032
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401241
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 781406/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95933213.1/07-09-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LIFESCAN, INC. 1000 Gibraltar Drive, MILPITAS 95035 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 302281/08-09-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JIVA ARVIND N. 2) LARSON LOREN ROBERT 3) SMITH JOHN L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΗ ΘΕΣΗΣ ΛΩΡΙΔΑ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΛΥΤΗ

τον εξοπλισμό. Συγκεκριμένα, η λωρίδα έχει εφοδιασθεί, στο άκρο εισαγωγής της λωρίδας, με ανιχνεύσιμο από εξοπλισμό μέσο για συνεργασία με μέσο ανίχνευσης στο αντίστοιχο άκρο του πέρασματος λωρίδας του εξοπλισμού. Ο εξοπλισμός μπορεί κατόπιν να προγραμματίζεται για προσδιορισμό του εάν ή όχι το άκρο εισαγωγής της λωρίδας έχει φθάσει αυτό το σημείο στο πέρασμα. Επιπρόσθετα, το ακραίο τμήμα της λωρίδας στο άκρο εισαγωγής εφοδιάζεται με ένα ασύμμετρο σχήμα για συναργασία με μία διάταξη ταιριάσματος στο πέρασμα λωρίδας όταν η λωρίδα εισάγεται με την σωστή πλευρά επάνω.

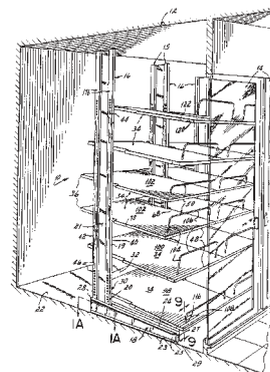


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία λωρίδα και εξοπλισμός παρέχονται για προσδιορισμό της παρουσίας ενός αναλύτη σε ένα υγρό μέσω εισαγωγής της λωρίδας μέσα στο πέρασμα του εξοπλισμού. Μέσα παρέχονται για με ταχύ τρόπο επιβεβαίωση ότι η λωρίδα έχει εισαχθεί πλήρως με την σωστή πλευρά επάνω αναφορικά με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027033
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401242
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 611158/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94300977.9/10-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): L & P PROPERTY MANAGEMENT COMPANY 5950 West 51st Street, CHICAGO 60638 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 16783/11-02-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BUSTOS RAFAEL T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ (ΕΠΙΔΕΞΗ) ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΜΕΣΑ ΣΕ ΨΥΓΕΙΑ

ενώνονται με γειτονικά πλαίσια μέσω αποστατικών λωρίδων και μέσω πλήθους ραφιών, τα οποία στηρίζονται σαν πρόβολοι μεταξύ δύο γειτονικών ορθοστατών. Τα ράφια στηρίζονται ανάμεσα στους ορθοστάτες με τους πρόβολους στήριξης και έχουν τη δυνατότητα να τοποθετούνται κατ' επιλογή κατακόρυφα κατά μήκος του ορθοστάτη οριζόντια εμπρός-πίσω σχετικά με τον ορθοστάτη και με γωνία κλίσης μεταξύ περίπου 8° προς τα εμπρός και 1° περίπου προς τα πίσω, έτσι ώστε να τροφοδοτούν αυτόματα με νέα προϊόντα λόγω της βαρύτητας. Τα ράφια έχουν στο μπροστινό άκρο τους οπές, μέσα από τις οποίες εισάγονται προστατευτικά σύρματα, τα οποία συγκρατούν το εμπόρευμα, που περιέχουν τα ράφια. Το σύστημα των ραφιών επίδειξης παρέχει ευελιξία στο σχεδιασμό πώλησης των προϊόντων σε καταστήματα αυτοεξυπηρέτησης, η οποία δεν υπήρχε μέχρι σήμερα και τούτο διότι το κάθε ράφι μπορεί να παίρνει διάφορες θέσεις και ακόμη διότι το σύστημα της εφεύρεσης δεν απαιτεί μπροστινούς ορθοστάτες, οι οποίοι θα εμπόδιζαν την πρόσβαση στο περιεχόμενο εμπόρευμα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην εφεύρεση αυτή παρουσιάζουμε ένα σύστημα ραφιών για την επίδειξη εμπορευμάτων, το οποίο χρησιμοποιείται μέσα σε μεγάλα ψυγεία. Το σύστημα αυτό αποτελείται από μία σειρά τμηματικών πλαισίων σχήματος L, τα οποία διαμορφώνονται από γενικά κατακόρυφους ορθοστάτες, οι οποίοι ασφαλίζονται στο χαμηλότερο άκρο του με διαμήκεις βάσεις, έτσι ώστε να σχηματίζουν ξεχωριστά τμηματικά πλαίσια. Τα εν λόγω πλαίσια

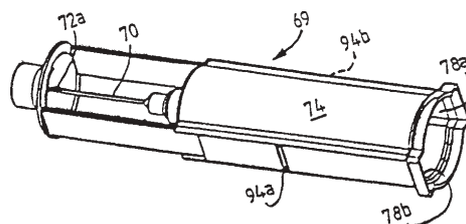
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027034
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401243
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 633239/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94109877.4/27-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HAARMANN & REIMER CORP. 70 Diamond Road, P.O.Box 175, SPRINGFIELD 07081 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 87656/06-07-93/US, 250498/27-05-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FELMAN STEVEN W. 2) PATEL CHETNA 3) PATWARDHAN BHALCHANDRA H. 4) SOLOW DAVID J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΑΛΑΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΑΚΑΘΑΡΤΑ ΡΕΥΜΑΤΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΒΑΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση παρέχει μία βελτιωμένη μέθοδο για ανάκτηση ενός οργανικού οξέως σαν ένα άλας από διάφορα ρεύματα διεργασίας με προσθήκη μιας βάσης κρυσταλλοποίησης σε ένα συμπυκνωμένο διάλυμα εξουδετερωμένου οργανικού οξέως. Η προσθήκη μίας τέτοιας βάσης προκαλεί κρυσταλλοποίηση του άλατος. Αυτή η διεργασία παρέχει περισσότερο αποδοτική ανάκτηση άλατος οργανικού οξέως από ένα ρεύμα διεργασίας ζύμωσης απ' ότι παραδοσιακή κρυσταλλοποίηση και μπορεί να χρησιμοποιείται ουσιαστικά σαν μία διεργασία καθαρισμού μίας βαθμίδας. Η βελτιωμένη μέθοδος είναι ιδιαίτερα εφαρμόσιμη στην ανάκτηση κιτρικού τρινατρίου ή τρικαλίου από ρεύματα διεργασίας παραγόμενα στην ζύμωση και ανάκτηση κιτρικού οξέως, με την προσθήκη μιας βάσης κρυσταλλοποίησης όπως υδροξείδιο νατρίου, ανθρακικό νάτριο υδροξείδιο καλίου, ή αμμωνία. Το προκύπτον προϊόν μπορεί να συνδυάζεται με ένα παράγοντα αντι-κολλημάτος και/ή στεγνώνεται για παροχή ενός ιδιαίτερα ελεύθερα ρέοντος προϊόντος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027035
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401245
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 540217/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92309509.5/19-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SAFETY SYRINGES, INC. 1108 Fremont Avenue, SOUTH PASADENA 91030 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 783825/29-10-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FIRTH JOHN R. 2) PEREZ ANTHONY R. 3) MEYER RONALD A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΕ ΔΥΟ ΑΚΡΑ

(75) για ρευστά. Η συσκευή ασφαλείας (69) διαθέτει ένα προστατευτικό στοιχείο για τις βελόνες, το οποίο έχει σχήμα -U- και συνεργάζεται ολισθαίνοντας με το σώμα (74).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

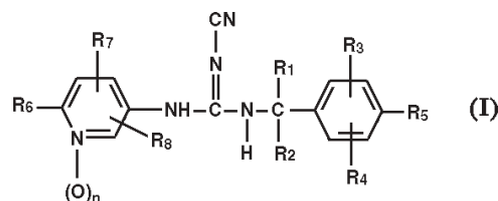
Η συσκευή συγκράτησης (69) είναι μία ιατρική συσκευή ασφαλείας για τις βελόνες (70) από σύριγγες, οι οποίες έχουν τα άκρα (72a) και (72b). Η συσκευή αυτή προσαρτάται μέσα στο κυλινδρικό σώμα (74), του οποίου το εσωτερικό έχει μέγεθος τέτοιο, ώστε να δέχεται το αεροστεγές δοχείο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3027036
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	980401246
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	741708/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95907285.1/09-01-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY 301 Henrietta Street, KALAMAZOO 49001 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	188969/28-01-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) HUMPHREY STEPHEN J. 2) MEISHERI KAUSHIK D. 3) LUDENS JAMES H. 4) HESTER JACKSON B. JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΚΥΑΝΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ ΣΑΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ-Κ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις κυανογουανιδίνης του Τύπου (I) και τα φαρμακευτικά αποδεκτά αλάτα τους προσθήκης οξέως όπου το R₁ είναι υδρογόνο ή μεθύλιο, το R₂ είναι C₁-C₆ αλκύλιο, C₂-C₆ αλκενύλιο, C₂-C₆ αλκυνύλιο, C₃-C₅ κυκλοαλκύλιο, C₃-C₅ κυκλοαλκενύλιο, υδροξυμεθύλιο, μεθύξυ C₁-C₅ αλκύλιο, ή τα R₁ και R₂ συνδυάζονται για σχηματισμό ενός C₃-C₆ καρβοκυκλικού δακτυλίου, τα R₃ και R₄ κάθε ένα ανεξάρτητα επιλέγονται να είναι

υδρογόνο, C₁-C₄ αλκύλιο F, Cl, Br, I, ή CF₃, το R₅ είναι υδρογόνο, F ή Cl το R₆ είναι υδρογόνο, NH₂, NHCH₃, NHC₂H₅, NHCH(CH₃)₂, N(CH₃)₂, N(C₂H₅)₂, NH(CH₂)_mOC₁-C₃ αλκύλιο, NHC(O)C₁-C₃ αλκύλιο F, Cl, Br, C₁-C₃ αλκύλιο, NH(CH₂)_m F, I-ιμιδαζολύλιο, NHCOC₁-C₃ αλκύλιο NHOH, NHSO₂C₁-C₃ αλκύλιο, SH, SC₁-C₃ αλκύλιο NHC(O)OC₁-C₃ αλκύλιο, NHC(O)NHC₁-C₃ αλκύλιο, NHSO₂NHC₁-C₃ αλκύλιο NHSO₂N(C₁-C₃ αλκύλιο)₂ ή αμινοξύ αμίδη το R₇ είναι C₁-C₇ αλκύλιο NH₂, NHC₁-C₃ αλκύλιο (C₁-C₃ -αλκύλιο)₂, CF₃, F, Cl, Br, I, OC₁-C₃ αλκύλιο, OH, COOH, C(O)OC₁-C₃ αλκύλιο C(O)NH₂, C(O)NHC₁-C₃ αλκύλιο C(O)C₁-C₃ αλκύλιο C(O)N(C₁-C₃ αλκύλιο)₂, SO₂NH₂, SO₂NHC₁-C₃ αλκύλιο CN, SO₂N(C₁-C₃ αλκύλιο)₂, NHC(O)C₁-C₃ αλκύλιο, NHC(O)NHC₁-C₃ αλκύλιο, NHC(O)N(C₁-C₃ αλκύλιο)₂, NHSO₂NHC₁-C₃ αλκύλιο, NHSO₂N(C₁-C₃ αλκύλιο)₂, SH, SC₁-C₃ αλκύλιο, NO₂, SO₂C₁-C₃ αλκύλιο, NHC(O)OC₁-C₃ αλκύλιο, αμινοξύ αμίδη ή υδρογόνο, το R₈ είναι υδρογόνο, C₁-C₆ αλκύλιο, NH₂, NHC₁-C₃ αλκύλιο, N(CH₃)₂, N(C₂H₅)₂, F, Cl, Br, OC₁-C₃ αλκύλιο ή OH και όπου το m είναι 2 ή 3 και το n είναι 0 ή 1, (εκτός για εκείνες τις ενώσεις όπου το R₈ είναι υδρογόνο και R₆ είναι υδρογόνο, NH₂, NHCH₃, NHC₂H₅, NHCH(CH₃)₂, N(CH₃)₂, N(C₂H₅)₂, NH(CH₂)_mOC₁-C₃ αλκύλιο, NHC(O)C₁-C₃ αλκύλιο Cl ή Br). Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι αποκλειστές καναλιού καλίου χρήσιμοι στην θεραπευτική αντιμετώπιση καρδιαγγειακών διαταραχών όπως συμφορητική καρδιακή ανεπάρκεια και υπέρταση και σαν ένα διουρητικό.



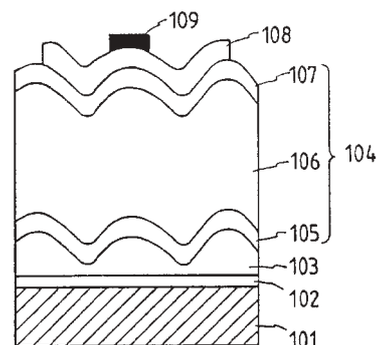
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3027037
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	980401247
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	544058/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92112995.3/30-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	H.B. FULLER LICENSING & FINANCING, INC. 1200 Willow Lake Boulevard, SAINT PAUL 55110-5132 MINNESOTA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	U9114780/27-11-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	MAITZ FRANZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά απορρυπαντικές συνθέσεις για απομάκρυνση από συσκευές, μηχανήματα και εγκαταστάσεις παραγωγής και επεξεργασίας, δραστικών υλικών ρευστής κόλλας Πολυουραιθάνης. Η σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία απορρυπαντική σύνθεση, περιέχει σαν βασικό συστατικό, μία ΝCO-δραστική Μονοϋδροξυ-ενεργό ένωση, και ενίοτε και άλλα πρόσθετα συστατικά όπως Ρητίνες, Κηρούς, Διαβρέκτες κλπ. Σύμφωνα με προτιμώμενη μορφή της ευρεσιτεχνίας, η απορρυπαντική σύνθεση

περιέχει μίγμα αποτελούμενο από μία πλαστικά διαμορφώσιμη μάζα που δεν αντιδρά με τις προς απομάκρυνση ρευστές κολλητικές ουσίες Πολυουραιθάνης, και από ΝCO-δραστική Μονοϋδροξυ-ενεργό, ένωση. Η σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία απορρυπαντική σύνθεση, είναι αναμίξιμη με τις προς απομάκρυνση ρευστές κολλητικές ουσίες Πολυουραιθάνης, χωρίς να δημιουργούνται ανεπιθύμητες παρααντιδράσεις. Η απορρυπαντική σύνθεση μετατρέπει ακόμα τις προς απομάκρυνση ρευστές κολλητικές ουσίες Πολυουρεθάνης, σε τηκόμενα και διαλυόμενα σε αυτήν τελικά προϊόντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027038
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401250
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 554877/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93101759.4/04-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, 3-Chome, Shimomaruko, Ohta-Ku TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 20052-92/05-02-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΤΟΥΥΑΜΑ ΝΟΒΟΡΥ 2) ΝΑΚΑΓΑΥΑ ΚΑΤΣΥΜΙ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ

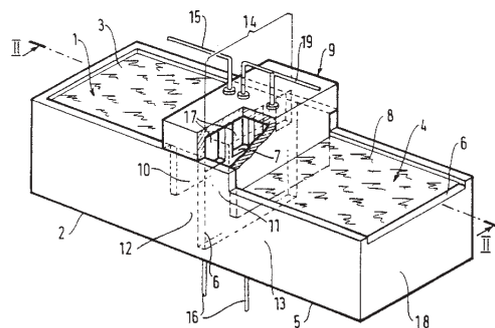


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία φωτοβολταϊκή διάταξη περιλαμβάνει ένα μέταλλο με λεία επιφάνεια, ένα διαφανές στρώμα διαμορφωμένο επί της λείας επιφάνειας, και ένα στρώμα φωτοηλεκτρικής μετατροπής διαμορφωμένο επί του διαφανούς στρώματος. Το διαφανές στρώμα έχει ακανόνιστη επιφάνεια στην πλευρά την αντίθετη από τη λεία επιφάνεια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027039
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401251
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 650108/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94402392.8/24-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GEC ALSTHOM STEIN INDUSTRIE 19-21 Avenue Morane Saulnier B.P. 74 78140 VILLIZY-VILLACOUBLAY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9312679/25-10-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GUILLEUX EUGENE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

που σχηματίζει εκατέρωθεν του κοινού τοιχώματος (6) ένα πρώτο (10) και ένα δεύτερο (11) ενδιάμεσο δοχείο όπου διατηρείται μία πίεση αερίου (P).

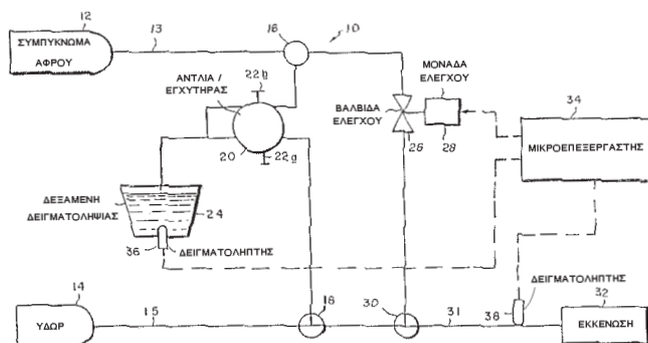


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία διάταξη ρυθμίσεως της παροχής ενός ρευστού υλικού περιλαμβάνει ένα δοχείο εισόδου (1) και ένα δοχείο εξόδου (4) το οποίο απελευθερώνει το υλικό με ρυθμισμένη παροχή από ένα άνοιγμα εξόδου (6), όπου αυτά τα δύο δοχεία (1,4) διαχωρίζονται από ένα κοινό τοίχωμα (6). Το κοινό τοίχωμα (6) εκτείνεται εκκινώντας από τα τοιχώματα πυθμένους (2,5) των δοχείων (1,4) και τοποθετείται άνωθεν του κοινού τοιχώματος (6) μία διάταξη καλούμενη κώδωνος (9),

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027040
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401252
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 584052/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93850159.0/18-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHUBB NATIONAL FOAM INC. LIONVILLE 19353 PENNSYLVANIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 931933/18-08-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NORMAN EDWARD C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΝΑΛΟΓΙΩΝ

αντιπροσωπευτικό της αγωγιμότητας του προκαθορισμένου αναλογικού μίγματος. Η αγωγιμότητα του μίγματος μετράται και συγκρίνεται με το σημείο ρυθμίσεως μέσω δειγματοληπτών αγωγιμότητας και ενός μικροεπεξεργαστού. Μία βαλβίδα ελέγχου ρυθμίζεται συνεχώς για να διατηρείται το προκαθορισμένο αναλογικό μίγμα σε απόκριση στα σήματα ελέγχου από το μικροεπεξεργαστή σύμφωνα με τις συγκρίσεις των τιμών αγωγιμότητας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα και μέθοδος για την παραγωγή και τη διατήρηση ενός προκαθορισμένου αναλογικού μίγματος δύο ρευστών, όπως ύδατος και συμπυκνώματος αφρού, σύμφωνα με τις μετρήσεις της αγωγιμότητας των ρευστών. Καθορίζεται ένα σημείο ρυθμίσεως το οποίο είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027041
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401254
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 731634/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95903661.7/01-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EFH, INC. 1929 Allen Parkway, HOUSTON 77019 TX, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 161893/03-12-93/US, 306645/15-09-94/US, 306696/15-09-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CAMPBELL JAMES W. 2) MARGRAVE JOHN L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΤΑΡΙΧΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

γλουταραλδεΐδη, ένα αρωματικό αιθέρα αιθανόλης, π.χ. φαινοξαιθανόλη, τουλάχιστον μία αλκοόλη, και ένα υγροσκοπικό πολυυδρικής αλκοόλης. Ο σχηματισμός δεν έχει φορμαλδεΐδη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία βελτιωμένη συντηρητική και ταριχευτική σύνθεση και μέθοδος έχει αναπτυχθεί. Το ταριχευτικό ρευστό είναι ένα μίγμα το οποίο περιλαμβάνει

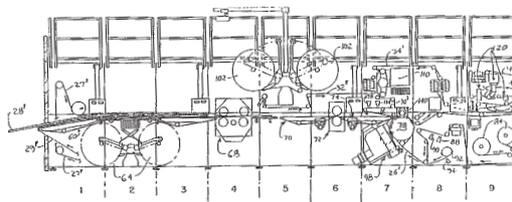
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027042
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401255
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 558680/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92902588.0/21-11-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V. 14 John B. Gorsiraweg, P.O.Box 3889 CURACAO, ANTILLES
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9025471/22-11-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ATTRIDGE JOHN WORTHINGTON 2) DEACON JULIE KAREN 3) DANIELS PHELM BRINLEY 4) LOVE COLIN ANDREW 5) ROBINSON GRENVILLE ARTHUR 6) THOMSON AILEEN MARGARET
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 ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος ποσοτικού προσδιορισμού διά έναν συμπλοκοποιητή εις ένα δείγμα κατά την οποίαν γίνεται διαβάθμιση κατά τον ποσοτικό προσδιορισμό. Τούτο επιτυγχάνεται δια χρησιμοποίησιν μιας περιοχής μετρήσεως ή μιας ή περισσότερων περιοχών διαβαθμίσεως. Εις μια τουλάχιστον περιοχή διαβαθμίσεως, δημιουργείται ένα μη-μηδενικό σήμα, είτε λόγω παρουσίας ενός αντιδραστήριου διαβαθμίσεως είτε ως αποτέλεσμα μιας αντιδράσεως συνδέσεως αναλόγου προς εκείνη, η οποία λαμβάνει χώρα εις την περιοχή μετρήσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027043
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401256
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 589859/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93850174.9/09-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCA MOLNLYCKE AKTIEBOLAG 405 03 GÖTEBORG, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 942926/10-09-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HERRMANN THOMAS R. 2) TEODORO DONALD J.
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): ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

για μία μηχανή στην οποία κατασκευάζονται απορρίψιμα απορροφητικά αντικείμενα. Συνεχώς λειτουργούντες μηχανισμοί κινούνται από ηλεκτροκινητήρες για συνεχή λειτουργία επί κινουμένων ιστών και άλλων εξαρτημάτων του αντικειμένου. Ενας κύριος άξονας περιστρέφεται για να μεταφέρεται ισχύς μέσω μηχανικών διατάξεων μεταφοράς ισχύος φασικής διευσθύνσεως που εκτελούν διαλειπόντως λειτουργίας μονάδας ως προς ένα αντίστοιχα κινούμενο ιστό. Οι μηχανικές διατάξεις μεταφοράς ισχύος φασικής διευσθύνσεως ελέγχονται ως προς ένα ανικνευόμενο τμήμα εξαρτήματος αντικειμένου, για να μεταβάλλεται πρόοκαιρα η ταχύτητα της λειτουργίας μονάδας και να γίνεται αντιστοίχισις της λειτουργίας κατά προεπιλεγόμενη σχέση με τον αντίστοιχα κινούμενο ιστό.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα σύστημα κατασκευής απορροφητικών αντικειμένων περιλαμβάνει μία γραμμική διάταξη σπονδυλωτών τμημάτων (σπονδύλων) πλαισίου, που καθένα έχει ανοικτό εσωτερικό. Πίνακες τίθενται σε μία όψη των σπονδύλων. Μηχανισμοί κατασκευής αντικειμένων εγκαθίστανται ώστε να προεξέχουν από τους πίνακες. Λειτουργικά μέσα διευθετούνται εντός των σπονδύλων και εμπλέκονται λειτουργικά δια των πινάκων με τους μηχανισμούς κατασκευής. Ενα σύστημα λειτουργίες και ελέγχου παρέχεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027044
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401258
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 625208/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93904928.4/29-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK & CO., INC. 126, East Lincoln Avenue PO Box 2000, RAHWAY 07065-0900 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 832545/07-02-92/US (72): 1) CONDER MICHAEL J. 2) TEWALT GREGORY L. 3) CIANCIOSI STEVEN J. 4) PISK ERIC T.
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): ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΙΜΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ

ή μύκητα ικανό να υδρολύει την 2-μεθυλο-βουτυρυλοξυ πλάγια αλυσίδα ή μετάλλαξη ενός τέτοιου μικροβίου ή ελεύθερο κυττάρων εκκύλισμα αυτών, ή μία υδρολάση που προέρχεται από αυτά δίνει 7-[1'2'6'7'8'8a(R)-εξαΰδρο-2'(S),6'(R)-διμεθυλο-8'(S)-υδροξυ-1'(S)ναφθυλο]-3(R),5(R)-διΰδροξυ-επτανοϊκό οξύ, το τριολικό οξύ, ή το τριολικό άλας μπορεί εύκολα να διαχωρισθεί από την σιμβαστατίνη, είτε πριν είτε μετά την λακτονοποίηση προς την μορφή της λακτόνης. Αυτή η μέθοδος παράγει σιμβαστατίνη σε μεγάλη απόδοση και καθαρότητα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην σύνθεση της σιμβαστατίνης με απευθείας μεθυλίωση της λοβαστατίνης, εκλεκτική υδρόλυση της παραμένουσας λοβαστατίνης, οξέος λοβαστατίνης ή άλατος αυτού με επεξεργασία με ένα βακτηρίδιο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027045
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401259
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 642020/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93912021.8/06-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) SHABALIN VLADIMIR ΝΙΚΟΛΑΕΒΙΧ Ul. B.Galushkina 3-1-21 129301 MOSCOW, RUSSIAN FEDERATION 2) SHATOKHINA SVETLANA ΝΙΚΟΛΑΕΒΝΑ Pr. Mira 70-76 129041 MOSCOW, RUSSIAN FEDERATION
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 5994814/21-05-92/RU, 6543214/30-06-92/RU (72): 1) SHABALIN VLADIMIR ΝΙΚΟΛΑΕΒΙΧ 2) SHATOKHINA SVETLANA ΝΙΚΟΛΑΕΒΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΛΙΘΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ ΣΕ ΑΛΑΤΑ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΥΝ ΛΙΘΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΥΡΟΛΙΘΙΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

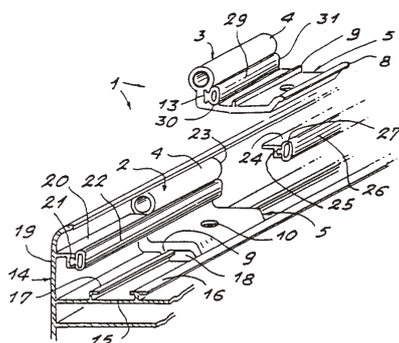
Η μέθοδος για τον προσδιορισμό του βαθμού ενεργότητας σχηματισμού λίθων και της σύστασης των αλάτων των ούρων που σχηματίζουν λίθους συνίσταται στο ότι, προστίθεται σε ένα δείγμα ούρων ένα υδατικό διάλυμα πρωτεϊνών σε μία αναλογία από 9:1, 7:1 ή 5:1 αντίστοιχα, το λαμβανόμενο μίγμα υπό την μορφή μιας σταγόνας τοποθετείται σε μία επίπεδο επιφάνεια και μέσα σε τουλάχιστον 24 ώρες στεγνώνει, στην συνέχεια υπολογίζεται η φύση της κρυστάλλωσης των αλάτων στην περιφέρεια του δείγματος, από την παρουσία μονακικών κρυστάλλων, τα συσσωματώματα αυτών ή μετά από πλήρη κρυστάλλωση αυτής της ζώνης μπορεί κανείς να καταλήξει σε ένα ασθενή, μέσο ή έντονο βαθμός ενεργότητας σχηματισμού λίθων και υπολογίζεται η σύσταση αυτών των κρυσταλλικών δομών με παράλληλο προσδιορισμό της σύστασης των αλάτων στην μέση ζώνη του δείγματος και με μετέπειτα διεξαγωγή μιας συγκριτικής ανάλυσης αυτών των συστάσεων με σκοπό τον προσδιορισμό των αλάτων των ούρων που σχηματίζουν λίθους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027046
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401262
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	651122/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94402415.7/26-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ALCAN FRANCE 270 Rue Leon joulin F-31037 TOULOUSE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9312841/27-10-93/FR
(72):	1) LASFARGUES FRANCIS 2) MONFORT BERNARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟΥΣ ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΘΥΡΟΦΥΛΛΟΥ ΕΠΙ ΜΙΑΣ ΚΑΣΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τελειοποίηση στους μεντεσέδες με πασαλίσκο, που κάνει την άρθρωση ενός κινητού φύλλου (14) αιωρούμενου έναντι ενός σταθερού (28) στάσιμου, αυτοί οι μεντεσέδες αποτελούνται από δύο ρεζέδες κυλινδρικούς σωληνωτούς (2,3) συνεχόμενους και διά μέσω των οποίων εμπλέκεται ένας πείρος άρθρωσης κοινής (32), αυτοί οι ρεζέδες είναι καθένας

στερεωμένος με ένα πλευρικό πέλμα στερέωσης (5) επί του κινητού (14) και του σταθερού (28) αντίστοιχα, επιβάλλοντας την ελεύθερη κίνηση του πρώτου ως προς το δεύτερο. Σύμφωνα με την εφεύρεση, αυτή η βελτίωση χαρακτηρίζεται, από το ότι καθένας των δύο ρεζέδων (2,3) φέρει στο πλευρικό του πέλμα στερέωσης (5), αντίστοιχα στερεωμένο στο κινητό (14) και στο σταθερό (28) εκτεινόμενο παράλληλα στο σωληνωτό του στοιχείο (4), ένα αυλάκι τοποθέτησης και ακινητοποίησης (13) ενός αρμού στεγανότητας (22,29), προεξέχοντος προς τα έξω του πέλματος (5) κάτω από το σωληνωτό στοιχείο, εις τρόπον ώστε σε θέση που ακουμπάει το κινητό επί του σταθερού, οι αρμοί που φέρουν τα δύο πέλματα να είναι στην προέκταση ο ένας του άλλου, εξασφαλίζοντας την συνέχεια της στεγανότητας στην περιοχή του μεντεσέ (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027047
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401263
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	668292/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95101748.2/09-02-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4405179/18-02-94/DE
(72):	1) OBERMEIER RAINER DR. 2) GERL MARTIN DR. 3) LUDWIG JURGEN 4) SABEL WALTER
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 ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΜΕ ΣΩΣΤΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΓΕΦΥΡΕΣ ΚΥΣΤΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

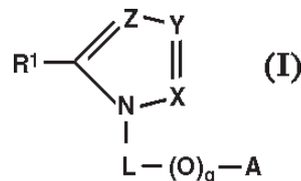
Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή ινσουλίνης με σωστά συνδεδεμένες γέφυρες κυστίνης από μια αντίστοιχη άλυσο αμινοξέος της προΐνσουλίνης με την παρουσία της μερκαπτανής, χαότροπων βοηθητικών

ουσιών και μια τιμή pH 10 έως 11, καθώς και η άμεση μετατροπή της προΐνσουλίνης σε ινσουλίνη με τη βοήθεια ενζύμων και άμεση απομόνωση της ινσουλίνης από το απόθεμα της αντίδρασης με τη βοήθεια των υδρόφωβων ρητινών προσρόφησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027048
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401264
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	503162/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91122406.1/01-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOECHST AG
	65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4100109/04-01-91/DE, 4109949/26-03-91/DE, 4121229/27-06-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) WAGNER ADALBERT DR. 2) ENGLERT HEINRICH DR. 3) KLEEMANN HEINZ WERNER DR. 4) GERHARDS HERMANN DR. 5) SCHOLKENS BERWARD PROF. DR. 6) BECKER REINHARD DR. 7) LINZ WOLFGANG 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):	ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΟΛΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

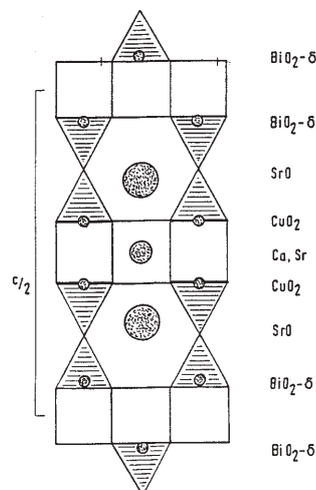
Περιγράφονται το παράγωγο αζόλης του γενικού τύπου (I) όπου το A,L,O,R1,X,Y,Z και q έχουν τις αναφερθείσες σημασίες, μια μέθοδος για την παρασκευή τους, φαρμακευτικά παρασκευάσματα καθώς και η χρήση των ενώσεων. Τα παράγωγα αζόλης του τύπου I, όπου τα σύμβολα έχουν επί παραδείγματι τις εξής σημασίες: R¹ (C₂-C₁₀)-αλκύλιο Z άζωτο X,Y ανεξάρτητα το ένα από το άλλο CR² L -CH₂- q 0 ή 1 A ρίζα διφαινυλίου που είναι επί παραδείγματι υποκατεστημένη με R¹⁵ R² αλογόνο ή υδρογόνο R¹⁵ -SO₂-NH-CO-OR⁶ και R⁶ φαινύλιο, είναι υψηλής δράσης ανταγωνιστές των υποδοχέων αγγειοτασίνης II.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027049
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401265
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	327044/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89101689.1/01-02-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOECHST AG
	65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	3803530/05-02-88/DE, 3806417/29-02-88/DE, 3806530/29-02-88/DE, 3806531/01-03-88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) SCHNERING HANS-GEORG PROF.DR. 2) BECKER WINFRIED DR. 3) SCHWARZ MARTIN DR. 4) HETTICH BERNHARD DR. 5) HARTWEG MARTIN DR. 6) WALZ LEONHARD DR. 7) POPP THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΥΠΕΡΑΓΩΓΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται υπεραγώγιμες μάζες με μία περιεκτικότητα σε Bi,Sr,Ca και Cu και μέθοδος για την παρασκευή τους από οξειδία μετάλλων σε μία περιοχή, η οποία δίδεται από την μικτή σύνθεση Bi_a(Sr,Ca)_bCu_bO_x, όπου a=3-24 και b=3,23-24 με μία ατομική αναλογία Sr/Ca εξ 1:9 έως 9:1 και μία ατομική αναλογία Bi:(Ca+Sr) εκ 0,3-1,5. Η θερμοκρασία αποκατάστασης επαφής ανέρχεται σε τουλάχιστον 60K. Η κύρια φάση κρυσταλλοποιείται σε ορθορομβικό σύστημα. Περιγράφονται οι νέες ενώσεις Bi₄(Sr+Ca)₄Cu₂O=12 και Bi₄(Sr+Ca)₆Cu₄O=20.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027050
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401268
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	662005/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93919293.6/08-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SCHERING AG 13342 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4232755/26-09-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) FRITZSCH THOMAS 2) HELDMANN DIETER 3) WEITSCHIESWERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΠΟΔΟΜΟΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

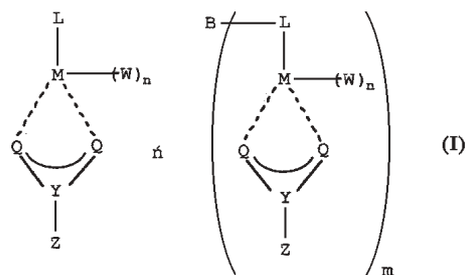
Η εφεύρεση αφορά σε παρασκευάσματα μικροσωματιδίων από βιολογικά αποδομούμενα συμπολυμερή για χρήση στην θεραπεία και διαγνωστική, ιδίως στην διαγνωστική υπερήχων, καθώς και σε μία μέθοδο για την παρασκευή τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027051
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401269
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	05-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	735057/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96302268.6/29-03-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION 39 Old Ridgebury Road, DANBURY 06817-0001 CONNECTICUT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	412964/29-03-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) REICHLWALTER THOMAS 2) KAROL FREDERICK JOHN 3) WHITEKER GREGORY TODD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται ένας πρόδρομος καταλύτη ο οποίος είναι χρήσιμος, όταν συνδυάζεται με έναν συγκαταλύτη, στην παρασκευή πολυολεφινών. Ο πρόδρομος καταλύτη έχει τον τύπο (I), (II) όπου το Μ είναι ένα μέταλλο μετάβασης, κατά προτίμηση Zr ή Hf, το L είναι υποκατεστημένος ή μη υποκατεστημένος π-δεσμευμένος υποκαταστάτης συμπλόκου

συντονισμένος με το Μ, κατά προτίμηση ένας υποκαταστάτης συμπλόκου τύπου κυκλοπενταδιενυλίου, το Q δύναται να είναι ίδιο ή διαφορετικό και επιλέγεται ανεξάρτητα από την ομάδα η οποία αποτελείται από -O-, -NR₂-, -CR₂- και -S-, το Y είναι είτε C είτε S, το Z επιλέγεται από την ομάδα η οποία αποτελείται από -OR, -NR₂, -CR₃, -SR, SiR₃, -PR₂ ή -H, με τον όρο ότι όταν το Q είναι -NR- τότε το Z επιλέγεται από την ομάδα η οποία αποτελείται από -OR, -NR₂, -CR₃, -SR, -SiR₃, -PR₂ ή -H, το n είναι 1 ή 2, το W είναι μία μονοσθενής ανιονική ομάδα όταν το n είναι 2 ή το W είναι μια δισθενής ανιονική ομάδα όταν το n είναι 1, το R μπορεί να είναι ίδιο ή διαφορετικό και είναι ανεξάρτητα μία ομάδα η οποία περιέχει πυρίτιο, άζωτο, οξυγόνο και/ή φωσφόρο όπου μια ή περισσότερες ομάδες R μπορεί να συνδέονται με τον υποκαταστάτη L, κατά προτίμηση το R είναι μία ομάδα υδρογονάνθρακα η οποία περιέχει από 1 έως 20 άτομα άνθρακα, κατά προτίμηση μία ομάδα αλκυλίου, κυκλοαλκυλίου ή αρυλίου, το B είναι μία ομάδα σύνδεσης η οποία επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από μία ομάδα αλκυλενίου ή αρυλενίου και περιέχει από 1 έως 10 άτομα άνθρακα, προαιρετικώς υποκατεστημένη από άνθρακα ή ετεροάτομα, γερμάνιο, πυρίτιο και αλκυλοφωσφίνη, και το m είναι 1 έως 7, κατά προτίμηση 2 έως 6 και, ακόμα καλύτερα, 2 έως 3.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027052
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401270
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 612961/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94101503.4/02-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RWE ENTSORGUNG AG Opernplatz 1 45128 ESSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4305645/24-02-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WINTRICH FRANZ DIPL.-ING. 2) KAISER DIETER DIPL.-ING. 3) EISENLOHER HOLGER DR. 4) MINDERMANN KURT-HENRY 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 ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΟΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΙ ΡΙΖΕΣ

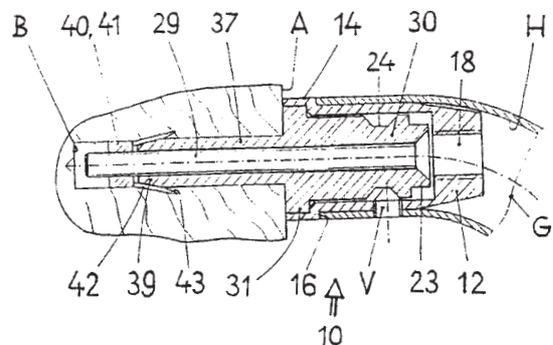
ανιχνευτών σε περιοχές οι οποίες επιθεωρούνται από τουλάχιστον δύο ανιχνευτές.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για τον προσδιορισμό χαρακτηριστικών ιδιοτήτων διαδικασιών όπου σχηματίζονται ρίζες μέσω της καταγραφής της θερμοκρασίας και/ή της συγκέντρωσης ριζών διαμέσου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027053
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401272
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 742863/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96900314.4/11-01-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOPPE AG Am Plausdorfer Tor 13 D-35260 STADTALLENDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 29500691/18-01-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) REITZ REINHOLD 2) OCHS GUNTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΚΟΧΛΙΩΝ

και 23) όπως η κεφαλή (32), μπορεί να βιδωθεί πάνω σε μία κεφαλή (32) του στελέχους-οδηγού (30). Ένας αυλός (37) του στελέχους-οδηγού (30) με ένα κωνικό άκρο (39) ή κωνικό περικόχλιο (64) κατευθυνόμενο προς αυτό, μπορεί να έλκεται μέσα σε ένα προεκτεινόμενο περικόχλιο (40) ή έναν προεκτεινόμενο σωλήνα (60) μέσω ενός κοχλία (29) μεγεθύνοντας ένα προεκτεινόμενο καλάθι (42,62). Ένα χερουλί πόρτας (50) μπορεί να σταθεροποιηθεί, για παράδειγμα, σε ένα πλαίσιο με πολλά φατνία (M), με την ασφάλιση ενός πολυγωνικού πείρου (47), όπου το στέλεχος-οδηγός (30) στερεώνεται εξωτερικά με ένα περιαιχένιο-στεφάνι (55).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

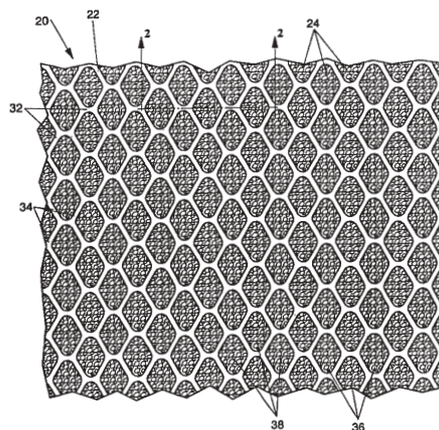
Για τη στερέωση των κοίλων άκρων (H) ενός καμπύλου χερουλιού (G) σε ένα στόμιο (B) σε μια επιφάνεια επαφής (A) ένα στέλεχος-οδηγός (30) για ένα κοχλία (29) έχει ένα πέλμα βάσης (31), το οποίο μπορεί να συνδέεται σε εκτεινόμενα μέρη (39,40,60,64) ή ένα στέλεχος ασφάλισης (47) και στο οποίο ακουμπάει ένα σωληνοειδές στέλεχος υποστήριξης (12) το οποίο επικαλύπτει το κοίλο άκρο (H). Ένα κεφαληφόρο περικόχλιο (20) που έχει μια περιφερειακή αυλάκωση (24) για σταθεροποίηση του κοίλου άκρου (H) διαμέσου ενός κοχλία σταθεροποίησης (V) και πλευρών κλειδιού (33

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027054
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401161
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 729336/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95901931.6/18-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 155981/19-11-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TROKHAN PAUL DENNIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΩΣΜΩΤΙΚΗ ΚΑΙ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΔΟΜΗ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απορροφητική δομή που διαθέτει και τριχοειδή και ωσμωτική απορροφητική δυνατότητα. Η απορροφητική δομή περιλαμβάνει τριχοειδές απορροφητικό υπόστρωμα όπως το χαρτί. Το υπόστρωμα έχει περιοχές

σχετικά υψηλής και σχετικά χαμηλής πυκνότητας. Η ωσμωτική απορροφητική δομή μπορεί να περιλαμβάνει υπεραπορροφητικά τα οποία εφαρμόζονται κατά προτίμηση στις περιοχές χαμηλής πυκνότητας του υποστρώματος. Κατά προτίμηση, οι περιοχές χαμηλής πυκνότητας είναι διακριτές έτσι ώστε να υπάρχει μεταξύ των περιοχών χαμηλής πυκνότητας ένα ουσιαστικά συνεχές δίκτυο υψηλής πυκνότητας. Αυτή η διάταξη παρέχει καλύτερη απορρόφηση υγρών χωρίς φραγή πικτώματος. Η απορροφητική δομή είναι κατάλληλη για χρήση σε πυρήνες απορροφητικών ειδών μίας χρήσης.

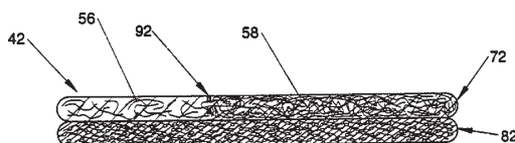


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027055
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401222
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 692954/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94910985.4/22-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 42950/05-04-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PAYNE MICHAEL 2) PERKINS ROBERTS WILLIAM 3) MOORE DANNY RAYMOND
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): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΜΕΛΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕΣΩ ΖΩΝΩΝ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ

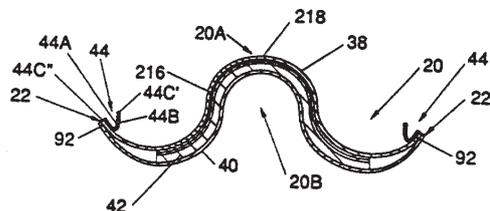
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απορροφητικό είδος με διπλού στρώματος απορροφητικό μέλος, του οποίου η περιοχική απόθεση του άνω στρώματος πρόσκτησης περιλαμβάνει μία ζώνη κατανομής και μία ζώνη πρόσκτησης με χαμηλότερη μέση

πυκνότητα και χαμηλότερο μέσο βάρος βάσης ανά μονάδα επιφάνειας απ'ότι η ζώνη κατανομής. Η ζώνη πρόσκτησης τοποθετείται προς τα εμπρός στο απορροφητικό μέλος ή στο απορροφητικό είδος, έτσι ώστε η ζώνη πρόσκτησης να μπορεί αποδοτικότερα και αποτελεσματικότερα να προσλαμβάνει ταχέως τα εκρέοντα υγρά. Το κάτω στρώμα αποθήκευσης συνίσταται από μίγμα υδρόφιλου ινώδους υλικού και διακριτών σωματιδίων απορροφητικού ηηκτούμενου υλικού με ειδική κατανομή μεγέθους έτσι ώστε να βελτιώνεται η απορροφητική ικανότητα και ο ρυθμός πρόσκτησης του απορροφητικού μέλους διπλού στρώματος. Το άνω στρώμα πρόσκτησης συνίσταται από ομογενή σύνθεση σκληρυμένων, στρεβλωμένων και ελικοειδών ινών κυτταρίνης που παρέχουν βελτιωμένη τριχοειδή άντληση στην πυκνωμένη ζώνη κατανομής. Το άνω στρώμα πρόσκτησης χρησιμεύει στην ταχεία και ομοιόμορφη κατανομή των ρευστών στο κάτω στρώμα αποθήκευσης προς αποθήκευση, ενώ ταυτόχρονα ελευθερώνει την ζώνη πρόσκτησης για την επόμενη εκροή ρευστού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027056
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401223
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 651629/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93917325.8/22-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 915133/23-07-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): OSBORN THOMAS WARD III
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): ΕΚΤΑΚΤΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΜΕ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΕΚΤΑΚΤΑ ΦΡΑΓΜΑΤΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε απορροφητικά είδη όπως οι σερβιέτες υγείας, τα σερβιετάκια και οι βάτες ακράτειας. Ειδικότερα, η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε εκτατά απορροφητικά είδη όπως σερβιέτες υγείας, που εφοδιάζονται με λιγότερο εκτατά χείλη (44) που χρησιμεύουν ως φράγματα στην ροή υγρών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027057
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401225
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 699062/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93920334.5/25-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 941341/04-09-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MUCKENFUHS DELMAR RAY 2) ROY KIM MARIE
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): ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΟΤΑΝ ΑΠΟΣΥΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ

το φύλλο ράχης. Κατά την αφαίρεση του περιτύλιγματος από το φύλλο ράχης, η τάση στο ελαστικό μέλος ανακουφίζεται προσδίδοντας στο απορροφητικό είδος σχήμα κοίλο προς τα πάνω ώστε αυτό να ταιριάζει καλύτερα με το σώμα του φορέα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται είδος για την απορρόφηση υγρών, ιδιαίτερα σωματικών υγρών όπως τα έμμηνα. Το είδος είναι μίας χρήσης και φέρει περιτύλιγμα. Ένα ελαστικό υλικό στερεώνεται στο φύλλο ράχης και διατηρείται σε ουσιαστικά τεταμένη κατάσταση μέχρι να αφαιρεθεί το περιτύλιγμα από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027058
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401273
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 600536/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93203257.6/22-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOLVAY (Societe Anonyme) B-1050 BRUXELLES, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201057/02-12-92/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PENNETREAU PASCAL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ 1,1-ΔΙΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καθαρισμός του ακάθαρτου 1,1-διφθοροαιθανίου (HFA-152a) από το δινυχλωρίδιο, με την επαφή με ενεργό άνθρακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027059
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401274
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 666273/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95200396.0/22-02-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EXXON CHEMICAL PATENTS INC. 1900 East Linden Avenue, LINDEN 07036 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 483471/22-02-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JOHNSON CARLTON BRENT 2) HENTGES STEVEN GEORGE 3) MAROIE SERGE MOISE JOSEPH PIERRE 4) LITZ RONALD JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΔΡΟΓΟΝΩΜΕΝΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ, ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΗΤΙΝΩΝ

σφαίρα μεταξύ 70°C και 200°C, μοριακό βάρος με GPC(Mw) 300-1000 και/ή χρώμα Saybolt 23-30, και οι οποίες είναι συμπολυμερές προϊόν τροφοδοσίας αρωματικού ρεύματος στυρολίου και ινδενίου, και μονομερών και διμερών κυκλοδιενίου, όπου το συστατικό κυκλοδιένιο στην ύλη τροφοδοσίας είναι το κύριο συστατικό, είναι ιδιαίτερες χρήσιμες για συγκόλληση καουτσούκ από συμπολυμερές κατά συστάδες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θερμικώς πολυμερισμένες υδρογονωμένες υδρογονανθρακικές συγκολλητικές ρητίνες έχουσες σημείο μαλακώματος με δακτύλιο και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027060
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401275
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 660717/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91910700.3/17-05-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INSITE VISION INC. 965 Atlantic Avenue, ALAMEDA 94501 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 537062/12-06-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BABCOCK JOHN C. 2) POLANSKY JOHN R. 3) BOWMAN LYLE M. 4) TSAO SHENG-WANG 5) SI ERWIN CHUN-CHIT 6) CHANDRASEKARAN SANTOSH KUMAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΜΙΝΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

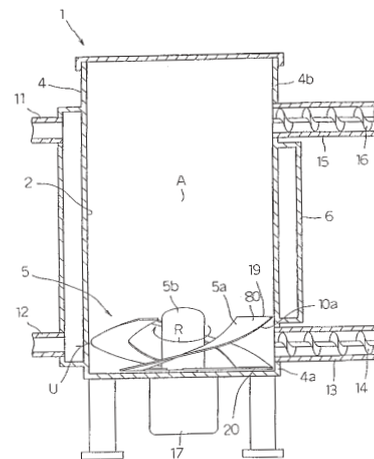
Μέθοδοι και συνθέσεις πρόληψης ή αγωγής οφθαλμικών νόσων ή ανωμαλιών όπου χορηγείται μια οφθαλμικώς ενεργή ποσότητα από τα C₂₀ ως C₂₆ αμινοστεροειδή του τύπου (XI) και τα φαρμακευτικά, αποδεδειγμένα άλατα, υδρίτες ή διαλύματα σε ένα αδρανή φορέα για να διακόψει τις διεργασίες οξειδωσης που καταστρέφουν το μάτι.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027061
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401276
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 696715/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95304659.6/03-07-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΝΑΙ ΜΑΣΑΟ 18-10 Nagatasannoudai, Minami-Ken ΥΟΚΟΗΑΜΑ, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 209246-94/10-08-94/JP, 232096-94/01-09-94/JP, 13805-13-10-94/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΝΑΙ ΜΑΣΑΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα εφεύρεση παρουσιάζουμε μία συσκευή ξήρανσης, η οποία αποτελείται από το κυλινδρικό δοχείο ξήρανσης (4), του οποίου η εσωτερική επιφάνεια (2) του τοιχώματος συνιστά επιφάνεια μετάδοσης θερμότητας, από το θερμαντικό μέσο (6), το οποίο περιβάλλει το δοχείο (4) και από τουλάχιστον ένα περιστροφικό συγκρότημα πτερυγίων (5), το οποίο εδράζεται μέσα στο δοχείο (4) με δυνατότητα να περιστρέφεται. Το συγκρότημα πτερυγίων έχει τα πτερύγια (5a), τα οποία αφήνουν (δημιουργούν) το δακτυλιοειδή χώρο (U) μεταξύ των περιφερειακών άκρων

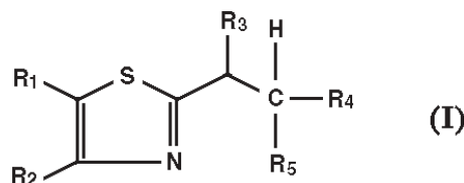
τους και της θερμαντικής επιφάνειας (2). Ο εν λόγω χώρος (U) είναι αρκετά μικρός, ώστε να επιτρέπει στο υγρό υλικό να τον καταλάβει και να έρχεται σε επαφή με τη θερμαντική επιφάνεια (2), χωρίς όμως το υλικό να πέφτει μέσα στο χώρο αυτό. Το κάθε πτερύγιο εκτείνεται πλάγια προς τα πάνω σε κατεύθυνση, η οποία είναι αντίθετη με τη φορά περιστροφής του, ενώ το περιφερειακό άκρο του κάθε πτερυγίου εκτείνεται σε τόσο μικρότερο από 360°, βλέποντας το σε κάτοψη. Όλα τα πτερύγια, όταν περιστρέφονται, φέρουν το προς ξήρανση υλικό στις άνω επιφάνειές τους, έτσι ώστε να το ανυψώνουν και να του δίνουν τη δυνατότητα να ωθείται πάνω στη θερμαντική επιφάνεια (2) υπό την επίδραση της φυγόκεντρης δύναμης, γεγονός που προκαλεί την αναρρίχηση του υλικού κατά μήκος της εν λόγω επιφάνειας μετάδοσης θερμότητας (2), ώστε να πραγματοποιείται η ξήρασή του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027062
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401277
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	659747/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94402954.5/20-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SANOFI 32-34, Rue Marbeuf 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9315386/21-12-93/FR
(72):	1) ROGER PIERRE MARIE ALBERT 2) GULLY DANIELE ANNE JEANNE 3) COURTEMANCHE GILLES VICTOR CARLOS 4) GAUTIER CLAUDIE SUZANNE YVETTE 5) GESLIN MICHEL JACQUES HENRI 6) WERMUTH CAMILLE-GEORGES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΜΙΝΟ ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΘΕΙΑΖΟΛΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις του τύπου (I): εις τον οποίον τα R₁ έως R₅ είναι όπως ορίζονται στην αξίωση 1. Οι ενώσεις αυτές εφαρμόζονται διά τη θεραπευτική αγωγή όλων των παθολογικών καταστάσεων στις οποίες εμπλέκεται το CRF.

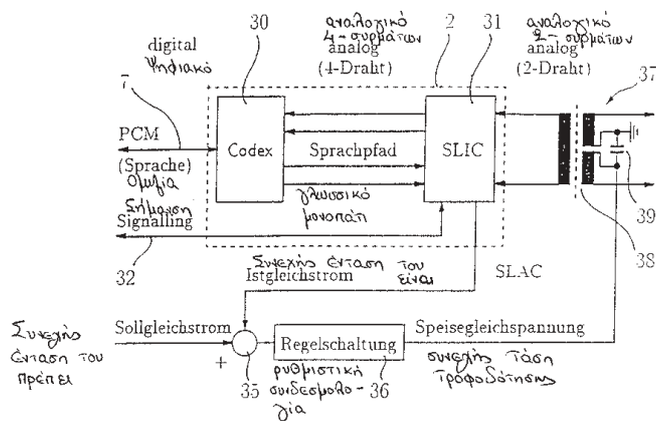


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027063
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401278
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	667084/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93922860.7/27-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SEMCOTEC HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H. A-1030 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	2123-92/27-10-92/AT
(72):	KAUSEL WILFRIED
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 ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

αντίστοιχα αποπολυπλέκτη συνδέονται συνδεσμολογίες συμπίεσης ή αποσυμπίεσης επίσης διπλής κατεύθυνσης και στις οποίες συνδέονται οι συνδρομητές εκάστοτε μέσω ενός καναλιού προς τα εμπρός και ενός καναλιού προς τα πίσω και ένας SLAC (αναλογικού-ψηφιακού μετατροπέα διπλής κατεύθυνσης (CODEC) με συνδεσμολογίες προσαρμογής συνδρομητού (SLIC) ή αντίστοιχα μια διάταξη μεσολάβησης του γραφείου επιλογής μέσω συνδεσμολογιών ελεγκτικής οδήγησης. Για να μπορεί να διεξάγεται σ' ένα τέτοιο σύστημα με απλό τρόπο μια αναζήτηση σφάλματος, προβλέπεται ότι μεταξύ κάθε συνδρομητή (1) και των αντίστοιχα διατεταγμένων σ' αυτόν CODEC, SLIC ή αντίστοιχα SLAC (2) διατάσσεται μια μετρητική, ρυθμιστική ή ελεγκτικά οδηγούμενη συνδεσμολογία (33,34,36,37).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα μετάδοσης πληροφοριών, ιδιαίτερα σύστημα τηλεφώνου, στο οποίο οι συνδρομητές είναι δυνάμενοι να συνδέονται μέσω ενός αγωγού μ' ένα γραφείο επιλογής, όπου στο πέρας του αγωγού από την πλευρά του γραφείου επιλογής και από την πλευρά του συνδρομητή συνδέεται εκάστοτε ένας πολυπλέκτης ή αντίστοιχα αποπολυπλέκτης διπλής κατεύθυνσης μέσω μιας συνδεσμολογίας MODEM επίσης διπλής κατεύθυνσης, η οποία διαμορφώνει και αποδιαμορφώνει τα δεδομένα αντίστοιχα με την προβλεπόμενη μετάδοση και ότι στον πολυπλέκτη ή

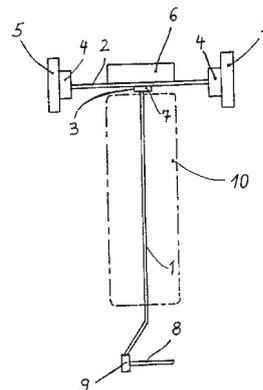


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027064
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401279
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 662012/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94924791.0/21-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STROTHMANN ROLF D-66121 SAARBRUCKEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): U9311075/24-07-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STROTHMANN ROLF
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 ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΕ ΕΛΞΗ Η ΩΘΗΣΗ ΠΟΥ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΜΕ ΠΡΩΤΕΥΟΥΣΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ Η ΖΩΙΚΗ ΔΥΝΑΜΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η βοηθητική διάταξη κίνησης (4), π.χ. ενός καρτσιού γκολφ, δρα υποστηρικτικά σε μια αυξανόμενη απαιτούμενη δύναμη κίνησης και σε μια χαμηλή, ιδιαίτερα σε μια αρνητική απαιτούμενη δύναμη κίνησης, δρα ως γεννήτρια και είναι εφοδιασμένη με μια μετρητική διάταξη (9) για την πρωτευόντως εξασκούμενη δύναμη κίνησης και μια διάταξη ελεγκτικής οδήγησης (7), κατά τέτοιον τρόπο, ώστε η εκάστοτε να ρυθμίζει την από πριν δεδομένη πρωτεύουσα δύναμη κίνησης κατά την υπέρβαση, καθώς

και το ξεπέρασμα προς τα κάτω μιας δεδομένης από πριν πρωτεύουσας δύναμης κίνησης με αύξηση ή μείωση της παραγόμενης ροπής στρέψης ή αντίστοιχα με μείωση ή αύξηση της ροπής στρέψης φρεναρίσματος που δρα ως γεννήτρια. Η εφεύρεση ξεκινάει λοιπόν από ένα βασικό φορτίο, που επιφέρεται από τον ίδιο το χρήστη, το οποίο άνετα μπορεί να μετρηθεί και απαλλάσει το χρήστη από μεγάλες καταπονήσεις. Εξ' άλλου στη διάταξη αυτή επαρκεί μια ελαφρότερη μπαταρία επειδή σε σύγκριση με μια διάταξη κίνησης που κινείται αποκλειστικά με κινητήρα, εδώ εξοικονομείται ενέργεια. Παραβλέποντας την απώλεια που προσδιορίζεται από το βαθμό απόδοσης, η μπαταρία μπορεί να είναι τόσο μικρότερη, όσο στην κατηφόρα επανακάταται ότι αποδόθηκε στην ανηφόρα και ότι αυτή πέραν αυτού επίσης στην επίπεδη τροχιά φορτίζεται πάντα λίγο, όσο οι ανωμαλίες του εδάφους δεν καταναλώνουν τη δεδομένη από πριν πρωτεύουσα δύναμη κίνησης. Κατά τα άλλα η διάταξη ελεγκτικής οδήγησης είναι αυτοματοποιημένη και δεν απαιτείται κανένας χειρισμός.

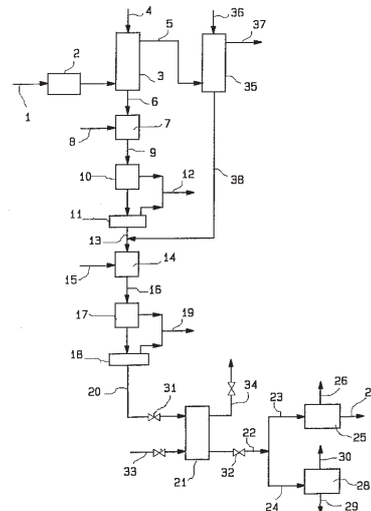


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027065
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401280
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 595861/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92914990.4/09-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOLVAY (Ανώνυμος Εταιρεία) B-1050 BRUXELLES, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9109266/19-07-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NINANE LEON 2) ADAM JEAN-FRANCOIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διεργασία παρασκευής βιομηχανικού υδατικού διαλύματος χλωριούχου νατρίου (22), η οποία περιλαμβάνει την κατεργασία επί κηλωτικής ρητίνης του τύπου Na(21), ένα υδατικό διάλυμα χλωριούχου νατρίου (20) το οποίο περιέχει πολυσθενή μέταλλα και το οποίο αποτελείται από μητρικό υγρό το οποίο συλλέγεται από την καθίζηση (14) υδροξειδίων των εν λόγω μετάλλων από υδατικό διάλυμα υδροχλωρικού οξέος (6), το οποίο

προκύπτει από την έκπλυση (3,4) καπνών (1) οι οποίοι περιέχουν υδροχλώριο και προέρχονται από την οξειδωση χλωριωμένων προϊόντων. Το υδατικό διάλυμα του χλωριούχου νατρίου το οποίο λαμβάνεται με τον τρόπο αυτό βρίσκει εφαρμογές στην παρασκευή υδατικών διαλυμάτων υδροξειδίου του νατρίου με ηλεκτρόλυση ή ηλεκτροδιάλυση και στην παρασκευή κρυστάλλων χλωριούχου νατρίου με εξάτμιση.



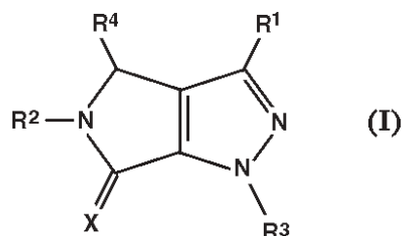
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027066
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401281
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	587757/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92913388.2/02-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PPG INDUSTRIES, INC. PITTSBURGH 152 72 PENNSYLVANIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	710500/05-06-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BOTT LAWRENCE LESTER 2) HELVEY MAX EUGENE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΚΟΝΗΣ ΘΕΡΜΟΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ

την αντίδραση τριδιαστατού δικτυώσεως ωρισμένων συνθέσεων, έναντι των αρχικών τους δυνατοτήτων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνονται συνθέσεις θερμοτοποθετούμενης σκόνης περιέχουσες άλας ή Υδροξείδιο τεταρτοταγούς Αμμωνίου που έχουν τουλάχιστον ένα υποκαταστάτη με οκτώ ή περισσότερα άτομα άνθρακα, και μια ομάδα κατωτέρου Αλκυλίου. Ευρέθησαν τέτοια άλατα ή Υδροξείδια τεταρτοταγούς Αμμωνίου για να καταλύουν σε χαμηλές θερμοκρασίες την σκλήρυνση ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027067
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401282
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	738270/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94931665.7/18-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017-5755 N.Y., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	181690/14-01-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	DUPLANTIER ALLEN 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):	ΔΙΥΔΡΟ-ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΡΟΛΕΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αι ενώσεις του τύπου (I) και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, εις τον οποίον τα X_1 , R^1 , R^2 , R^3 και R^4 είναι ως καθορίζονται ενταύθα, είναι αναστολείς PDE τύπου IV και της παραγωγής παράγοντος νεκρώσεως όγκου. Ως τοιαύται, είναι δραστικά εις την θεραπεία φλεγμονωδών νόσων, σοκ (καταπληξίας), κλπ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027068
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401283
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	364344/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89402763.0/06-10-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O. Box 156300 45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	254762/07-10-88/US
(72):	1) BEY PHILIPPE 2) ANGELASTRO MICHAEL 3) MEHDI SHUJAATHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΝΕΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ

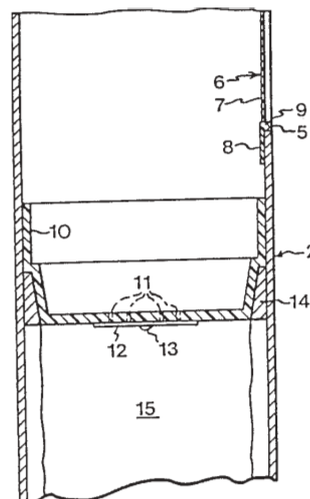
παρέχουν ειδικούς αναστολείς ενζύμου για μία ποικιλία πρωτεασών, η αναστολή των οποίων θα έχει χρήσιμες φυσιολογικές συνέπειες σε μία ποικιλία από καταστάσεις ασθένειας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε ανάλογα υποστρωμάτων πεπτιδάσης όπου το άτομο αζώτου της σάσιμης αμιδικής ομάδας του υποστρωματικού πεπτιδίου έχει αντικατασταθεί από υδρογόνο, ή ένα υποκατεστημένο μηλονυλ τμήμα (ήμισυ). Τα ανάλογα αυτά των υποστρωμάτων πεπτιδάσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027069
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401285
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	752964/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95915354.5/24-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GUSTAFSSON BROR Tylohusvagen 16 S-302 73 HALMSTAD, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9401094/31-03-94/SE
(72):	GUSTAFSSON BROR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ

στη στάθμη του υψηλού θάλαμου. Το δικτυωτό στοιχείο (6), το οποίο έχει τουλάχιστον τμήμα (7) με λεπτό δικτυωτό πλέγμα, προσαρτάται στο εσωτερικό του σωλήνα (2) με τρόπο τέτοιο, ώστε να βρίσκεται μπροστά από το άνοιγμα (5). Το μέσο συλλογής του υγρού, αποτελείται από το στεγανό δοχείο (15), το οποίο συνδέεται με το διαπερατό από υγρά μέσο (10,11,12).



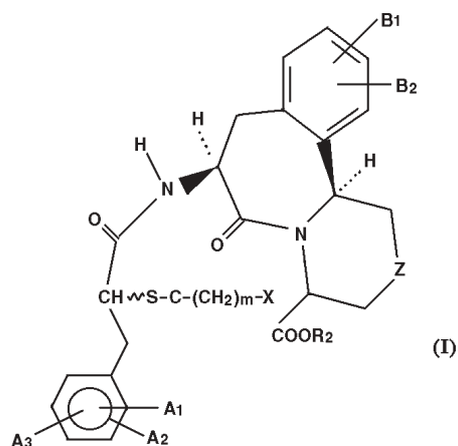
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή για την απορρόφηση της υγρασίας αποτελείται από το σωλήνα (2), ο οποίος κατασκευάζεται από μία ινώδη πλάκα, η οποία φέρει επίστρωση από πλαστικό υλικό και η οποία στη διάμηκη διεύθυνση της διαιρείται στον υψηλό θάλαμο, ο οποίος περιέχει το απορροφητικό μέσο και στο χαμηλό θάλαμο, ο οποίος περιέχει το μέσο συλλογής του υγρού (15) και οποίος επικοινωνεί με τον υψηλό θάλαμο μέσω του διαπερατού από υγρά μέσου (10,11,12). Ο σωλήνας (2) έχει τουλάχιστον άνοιγμα (5)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027070
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401286
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 625987/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93903024.3/08-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O. Box 156300 45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 836028/14-02-92/US, 985678/11-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FLYNN GARY A. 2) CREGGE ROBERT J. 3) FEVIG THOMAS L. 4) SUNDER SHYAM 5) SHUM PATRICK W.
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 ΑΜΙΝΟΑΚΕΤΥΛΟΜΕΡΚΑΠΤΟΑΚΕΤΥΛΑΜΙΔΗΣ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ACE

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα αμινοακετυλομερκαπτο παράγωγα του τύπου (I), εις τον οποίον οι υποκαταστάτες έχουν τη σημασία η οποία δίδεται εις την περιγραφή και είναι χρήσιμα ως παρεμποδιστές της εγκεφαλίνας και ACE.

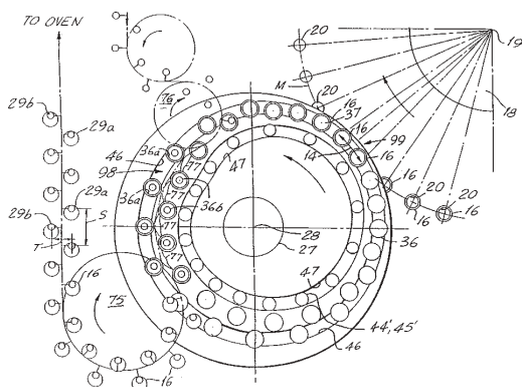


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027071
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401287
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 636066/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92922498.8/08-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) IFG LUFTTECHNISCHE GMBH Wernerstrasse 119-129 70435 STUTTGART, GERMANY 2) SEQUA CORPORATION 3 University Plaza, HACKENSACK 07061 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 775172/11-10-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WILLIAMS ROBERT 2) SIRVET ENN 3) GABEL RICHARD A. 4) BURKE DAVID JOHN
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 ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συνεχώς κινούμενη διάταξη διακοσμήσεως κυλινδρικών δοχείων εφοδιάζεται με τσοκ (20) τα οποία αδιακόσμητα δοχεία (16) και μία αλυσσο διακοσμήσεως (30) η οποία μεταφέρει διακοσμημένα δοχεία διαμέσου

ενός κλιβάνου σταθεροποίησης. Τα τσοκ συναρμολογούνται κατά μήκος της περιφέρειας ενός συνεχώς στρεφόμενου φορέα (18). Η ταχύτητα της αλυσσου είναι πολύ βραδύτερη από τη γραμμική ταχύτητα των τσοκ και η απόσταση μεταξύ περονών (29a,29b) επί της αλυσσου είναι πολύ μικρότερη από την απόσταση μεταξύ των τσοκ. Παρεμβαλλόμενος μεταξύ της αλυσσου (30) και του φορέα τσοκ (18) είναι ένας συνεχώς στρεφόμενος φορέας μεταφοράς (27) ο οποίος έχει ένα μεγάλο αριθμό διατάξεων συγκρατήσεως δι' αναρροφήσεως (36) επ' αυτού. Η γραμμική ταχύτητα των διατάξεων συγκρατήσεως (36) ενώ κινούνται μέσω της περιοχής μεταφοράς υπερβαίνει την ταχύτητα της αλυσσου, και στην περιοχή αυτή οι διατάξεις συγκρατήσεως απέχουν μεταξύ τους κατά μία απόσταση η οποία υπερβαίνει την απόσταση μεταξύ περονών. Όταν οι διατάξεις συγκρατήσεως (36) φθάνουν στην περιοχή παραλαβής διατάσσονται σε δύο σειρές, απέχουν μεταξύ τους και κινούνται με μία ταχύτητα τέτοια ώστε ουσιαστικά να ακολουθούν τις κινούμενες περόνες (29a,29b) ενώ αυτές οι τελευταίες φορτώνονται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3027072	οργανικό διαλύτη. Στο υγρό καύσιμο, προστίθεται το Πρόσθετο σε ποσότητα με την οποία η συγκέντρωση Χλωριωμένου Υδρογονάνθρακα στο καύσιμο είναι 0,001-0,2% κατ' όγκον. Με το Πρόσθετο, μειούνται σημαντικά οι εκπομπές επιβλαβών ουσιών των θερμικών κινητήρων.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980401288	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-06-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 640182/08-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92910020.4/11-05-92	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KOWAX KERESKEDELMI FEJLESZTO ES GYARTO KFT H-1082 BUDAPEST VIII, HUNGARY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): KOVACS GYULA	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΒΛΑΒΕΡΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΘΕΡΜΙΚΩΝ-ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά Πρόσθετο καυσίμων, περιέχον τουλάχιστον ένα κεκορεσμένο Χλωριωμένο Υδρογονάνθρακα, και τουλάχιστον μία οργανική ένωση Νατρίου, σε σχέση ποσοτήτων με την οποία η ποσότητα Νατρίου είναι το πολύ Ισοδύναμος και της του Χλωρίου, και τουλάχιστον ένα

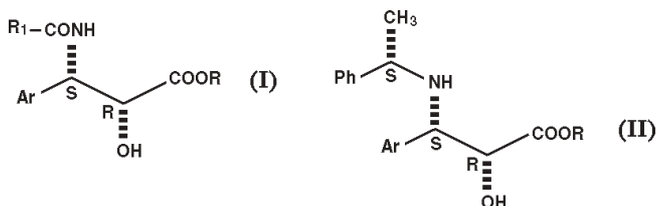
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3027073	2,3 kg και φαινομενικής πυκνότητας τουλάχιστον 0,48 kg/l, και ο οποίος περιλαμβάνει ένα πρώτο και ένα δεύτερο συστατικό α-αλουμίνας, με το πρώτο συστατικό α-αλουμίνας υπό την μορφή σωματιδίων μέσου μεγέθους κρυσταλλινών 0,4-4 μm που αποτελεί το 95% έως 40% του ολικού βάρους της α-αλουμίνας στο φορέα, και με το δεύτερο συστατικό α-αλουμίνας δημιουργούμενο in situ με διαδικασία λύματος-γέλης που αποτελεί την υπόλοιπη ποσότητα της α-αλουμίνας στον φορέα. Στο φορέα προστίθεται, προαιρετικώς, τιτανία.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980401289	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-06-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 717659/08-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94927582.0/07-09-94	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel Van Bylandtlaan 30 2596 DEN HAAG HR, NETHERLANDS	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 118486/08-09-93/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MATUSZ MAREK 2) MESTERS CAROLUS MATTHIAS ANNA MARIA 3) BUFFUM JOHN EDWARD	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΕΠΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε καταλύτη αιθυλενοξειδίου, ο οποίος περιέχει άργυρο και ένα ή περισσότερους υποκινητές μετάλλου αλκαλίου επί φορέως-υποστηρίγματος, αντοχής στην θραύση τουλάχιστον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027074
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	691951/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94911225.4/25-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RHONE-POULENC RORER S.A. 20, Avenue Raymond-Aron F-92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	93-03575/29-03-93/FR
(72):	1) DIDIER ERIC 2) LEON PATRICK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δκηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δκηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ Β-ΦΑΙΝΥΛΙΣΟΣΕΡΙΝΗΣ

ενδεχομένως υποκατεστημένη, το R παριστάνει άτομο υδρογόνου ή ρίζα αλκυλίου ενδεχομένως υποκατεστημένη με ρίζα φαινυλίου και το R₁ παριστάνει ρίζα φαινυλίου ενδεχομένως υποκατεστημένη ή ρίζα R₂-O στην οποία το R₂ παριστάνει αλκύλιο, αλκενύλιο, κυκλοαλκύλιο, φαινύλιο ή ετεροκυκλύλιο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής παραγώγων της β-φαινυλισοσερίνης του γενικού τύπου (I) με επίδραση ενός ανυδρίτη και υδρογόνου επί προϊόντος του γενικού τύπου (II). Τα προϊόντα του γενικού τύπου (I) είναι ιδιαίτερος χρήσιμα για την παρασκευή ταξοειδών, τα οποία εμφανίζουν αξιοσημείωτες αντικαρκινικές ιδιότητες. Στους γενικούς τύπους (I) και (II), το Ar παριστάνει ρίζα αρυλίου, το Ph παριστάνει ρίζα φαινυλίου ή α- ή β-ναφθυλίου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027075
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	970403016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	755303/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95915231.5/30-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RHONE-POULENC NUTRITION ANIMALE 42 Avenue Aristide-Briand F-92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9403875/01-04-94/FR
(72):	PONCEBLANC HERVE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δκηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δκηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΙΚΕΛΙΟ, ΚΟΒΑΛΤΙΟ, ΜΟΛΥΒΔΕΝΙΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΑΛΔΕΥΔΩΝ

όπου η εν λόγω δραστική φάση παριστάνει το 15 έως 33% κατά βάρος της καταλυτικής σύνθεσης, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι η δραστική φάση παριστάνει ατομική αναλογία 100 x (P + στοιχεία αλκαλίων)/Ni που περιλαμβάνεται μεταξύ 0.9 και 10. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη χρήση τέτοιων καταλυτικών συνθέσεων για τη λήψη ακόρεστων αλδευδών με οξείδωση των αντίστοιχων ολεφινών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε καταλυτικές συνθέσεις που περιέχουν ένα υπόστρωμα επικαλυμμένο με δραστική φάση με βάση ιδίως το βισμούθιο, μολυβδένιο, ή/και βολφράμιο, κοβάλτιο, νικέλιο, σίδηρο, οξυγόνο, διεγερμένη με φώσφορο και ένα τουλάχιστον στοιχείο αλκαλίων,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027076
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400493
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 759012/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95917351.9/21-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC Imperial Chemical House, MILLBANK SW1P 3JF LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94095460/12-05-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CASSIDY EDWARD FRANCIS 2) BLEYS GARHARD JOZEF
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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΝΕΡΟ Ή ΥΓΡΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ ΥΛΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την ρυπαντικού υλικού από νερό ή υγρή στερεά ύλη, διά της επαφής προπολυμερούς που περιέχει ισοκυανεστέρα με τα υλικά, της αντίδρασης του προπολυμερούς με μέρος τουλάχιστον του νερού προς εύκαμπτο αφρό και της αφαίρεσης του λαμβανόμενου αφρού από το νερό ή την στερεά ύλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027077	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400563	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-06-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 606986/20-05-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94300102.4/07-01-94	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROHM AND HAAS COMPANY 100 Independence Mall West, PHILADEL- PHIA 19106-2399 PENNSYLVANIA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 6021/15-01-93/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MATTOX JOHN ROBERT	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΓΙΑ 3-ΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΟΝΕΣ	

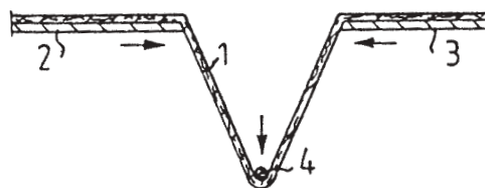
5,0 μερών βάρους τουλάχιστον μίας ένωσης 3-ισοθειαζολόνης που περιέχει 5-χλωρο-2-μεθυλο-3-ισοθειαζολόνη, 0,1-2,5 μερών βάρους υδατοδιαλυτού, μη χημικά δεσμευμένου άλατος σιδήρου (III) ως σταθεροποιητή και περίπου 92-99 μερών βάρους υδατικού διαλύτη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος παρασκευής ευσταθούς αραιού διαλύματος τουλάχιστον μίας ένωσης 3-ισοθειαζολόνης που περιέχει 5-χλωρο-2-μεθυλο-3-ισοθειαζολόνη, όπου η συγκέντρωση της εν λόγω ένωσης ή ενώσεων στο εν λόγω διάλυμα είναι 0,5-5% κατά βάρος επί του διαλύματος, η οποία μέθοδος συνίσταται σε εισαγωγή περίπου 0,1-5% κατά βάρος επί του εν λόγω διαλύματος, άλατος σιδήρου (III) ως σταθεροποιητή. Αποκαλύπτονται επίσης αραιά υδατικά διαλύματα 0,5-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027078
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401290
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 695158/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94913867.1/21-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCA MOLNLYCKE AB 405 03 GÖTEBORG, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9301349/22-04-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JOHANSSON DAN 2) INDREBO LEIDULF
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 ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΤΥΧΗΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΑΣ ΕΝΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΝΗΜΑ ΣΕ ΠΕΠΛΟ ΥΛΙΚΟΥ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΦΥΛΛΟΥ

επάνω στο πέπλο, στο χώρο που οριοθετείται μεταξύ των αντικειμένων ακμών των φορέων. Οι φορείς προσεγγίζουν μεταξύ των ταυτόχρονα με τον υποβιασισμό του ελαστικού νήματος ή νημάτων στο χώρο μεταξύ των φορέων και σε επαφή με το πέπλο με τον ίδιο ρυθμό κατά τον οποίο προσεγγίζουν μεταξύ τους οι δύο φορείς, έως ότου μια τουλάχιστον των αντικειμένων ακμών των προσεγγιζόντων φορέων, οι οποίοι φέρονται ο ένας πλησίον του άλλου, φθάσει τη διαδρομή μετακινήσεως ενός ελαστικού νήματος, όπου εκείνα τα τμήματα του πέπλου, τα οποία ακουμπούν μεταξύ των στην κατάσταση συνδυασμού των φορέων, όταν οι φορείς έχουν προσεγγίσει ο ένας τον άλλο, συνενώνονται κατά μήκος γραμμής που εκτείνεται κατά το εγκάρσιο εν σχέσει προς τη διεύθυνση αμοιβαίας προσεγγίσεως των φορέων.

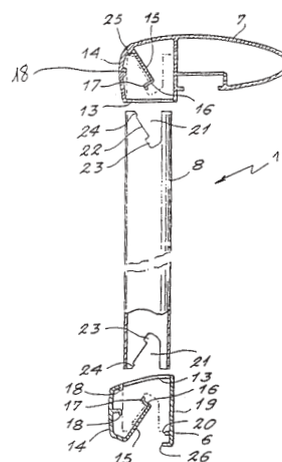


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο και διάταξη για τη δημιουργία πτυχής περιέουσας τουλάχιστον ένα ελαστικό νήμα (4) σε πέπλο (1) υλικού υπό μορφή φύλλου. Σύμφωνα με την εφεύρεση το πέπλο τοποθετείται επί δύο φορέων (2,3) ευρισκόμενων σε απόσταση μεταξύ των, ενώ ένα τουλάχιστον προεντεταμένο ελαστικό νήμα (4) τοποθετείται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027079
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401292
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 651097/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94402417.3/26-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALCAN FRANCE 270 Rue Leon Joulin 31037 TOULOUSE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9312888/28-10-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CLAUZET ROBERT 2) SAISSET GUY
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): ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΚΙΓΚΛΙΔΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΡΑΒΔΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ

εντός της εσωτερικής παρειάς της ράβδου, που εκτείνεται καθ' όλο το μήκος της και παρουσιάζει μία επίπεδη επιφάνεια κεκλιμένη προς την κατακόρυφη και κατάλληλη για συνεργασία για κάθε κιγκλίδα με μία εντομή 21 περιοριζόμενη από χειλή 22, επίσης κεκλιμένα και με την ίδια κατατομή της γλωσσίδας, τα οποία προβλέπονται στο άκρο της κιγκλίδας που διεισδύει εντός του αντίστοιχου ανοίγματος της ράβδου, ή που διευθετούνται εντός ενός οργάνου στηρίξεως 27 φερόμενου από το άκρο τούτο της κιγκλίδας, όπου η γλωσσίδα περιέχει ένα εγκάρσιο τμήμα στροφής 16, περίπου κάθετο προς το επίπεδο της και κατάλληλο να εμπλέκεται προοδευτικά εντός μιας ανοικτής υποδοχής 23 προβλεπόμενης στον πυθμένα της εντομής, μέχρις ότου μανδαλωθεί εντός της υποδοχής αυτής σταθεροποιώντας την ράβδο και την κιγκλίδα.



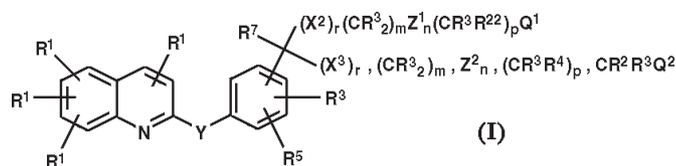
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξις συναρμολογήσεως παράλληλων κιγκλίδων που απέχουν ως προς μία ράβδο στηρίξεως των κιγκλίδων τούτων, που εκτείνονται εγκάρσια κατά την διαμήκη διεύθυνση τούτων, χαρακτηριζόμενη από το ότι η ράβδος 6, 7, 11 περιλαμβάνει πολλά γειτονικά ανοίγματα 13,36, κατά προτίμηση ισαπέχοντα, κατάλληλα να δέχονται έκαστο το άκρο μιας κιγκλίδας 8, και μια εσωτερική εύκαμπτη γλωσσίδα 15 εγκιβωτιζόμενη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027080
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401293
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 480717/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91309306.8/10-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK FROSST CANADA INC. 16711 Trans-Canada Highway H9H 311 QUEBEC KIRKLAND, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 596887/12-10-90/US, 741888/08-08-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BELLEY MICHEL L. 2) LEGER SERGE 3) ROY PATRICK 4) XIANG YI BIN 5) LABELLE MARC 6) GUAY DANIEL
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): ΑΚΟΡΕΣΤΑ ΟΞΕΑ ΥΔΡΟΞΥ-ΑΛΚΥΛΟ-ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΟΥ

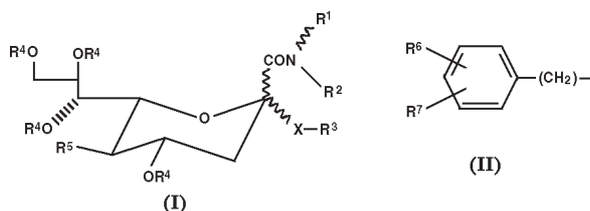
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) είναι ανταγωνιστές του λευκοτριενίου και αναστολείς της βιοσυνθέσεως του λευκοτριενίου. Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμες ως αντι-ασθματικοί, αντι-αλλεργικοί, αντι-φλεγμονώδεις και κυττοπροστατευτικοί παράγοντες. Είναι επίσης, χρήσιμες στην θεραπεία της κυνάγχης, του εγκεφαλικού σπασμού, της σπειραματικής νεφρίτιδας, της ηπατίτιδας, της ενδοτοξαϊμίας, της παθίσεως του ραγοειδούς χιτώνος και της απόρριψης των αλλομεταμοσχεύσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027081
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401294
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 659762/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94120538.7/23-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION 5-2 Marunouchi 2-Chome, Chiyoda-Ku TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 328454-93/24-12-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHAKI HARUYUKI 2) ANDO NAOKO 3) MORINAKA YASUHIRO 4) SAITO KEN-ICHI 5) YUGAMI TOMOKO 6) YOSHIDA RIE
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): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΣΙΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ

από 0 έως 6, ή τα παρόμοια X είναι O ή S, R⁴ είναι H ή ακύλιο, και R⁵ είναι R¹⁴O-(όπου R¹⁴ είναι H ή ακύλιο) ή R¹⁵NH-(όπου R¹⁵ είναι ακύλιο ή τα παρόμοια). όπως τα άλατα αυτών, τα ένυδρα και τα διαλυτώματα αυτών. Τα παράγωγα του σιαλικού οξέος της παρούσας εφεύρεση αναμένονται να είναι αποτελεσματικά φάρμακα για την πρόληψη και την θεραπεία της γεροντικής άνοιας συμπεριλαμβανομένης της νόσου του Alzheimer, διότι αυξάνουν την δραστηριότητα CHAT στους χολινεργικούς νευρώνες.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται παράγωγα του σιαλικού οξέος που αντιπροσωπεύονται από τον γενικό τύπο (I) όπου R¹ είναι τμήμα στεροειδούς ενώσεως, R² είναι H ή αλκύλιο, R³ είναι αλκύλιο, Χημικός Τύπος (2) όπου καθεμία από τις ομάδες R⁶ και R⁷ είναι H, αλκύλιο ή τα παρόμοια και 1 είναι ακέραιος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027082
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401297
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	736073/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95904797.8/08-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BASF CORPORATION 26701 Telegraph Road, SOUTHFIELD 48086-5009 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	173523/23-12-93/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	JOHNSON DANIEL W.
(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΠΤΙΚΩΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΔΙΧΡΩΙΚΗ ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΜΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΗΣ

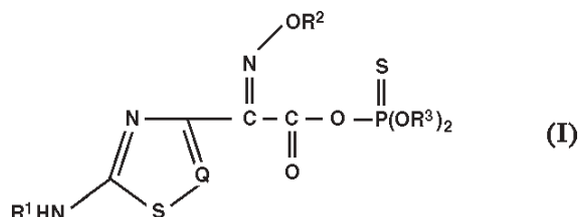
χώρο και, διατεταγμένη επί της μιας τουλάχιστον από τις εν λόγω πρώτη και δεύτερη επιφάνειες στο χώρο, μια τουλάχιστον διαφανή διηλεκτρική στιβάδα. Η σύνθεση επιστρώσεως περιέχει περαιτέρω μια χρωστική μίκας συμβολής, που έχει χρώμα συμβολής, το οποίο είναι το ίδιο με το ένα από τα διχρωϊκά χρώματα της οπτικώς μεταβλητής χρωστικής λεπτού υμενίου. Αυτή η σύνθεση επιστρώσεως μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή ποικιλίας επιστρώσεων, ειδικώς συνθέτων επιστρώσεων χρώματος συν φωτεινότητας, όπως εκείνες που χρησιμοποιούνται στη βιομηχανία αυτοκινήτων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία σύνθεση επιστρώσεως που περιέχει ένα συνδεδεμένο πολυμερούς ρητίνης και φολίδες οπτικώς μεταβλητής διχρωϊκής χρωστικής λεπτού υμενίου. Οι φολίδες χρωστικής έχουν μια δομή συμβολής λεπτού υμενίου πολλαπλών στιβάδων, η οποία περιέχει μια στιβάδα μεταλλικού ανακλαστήρα που έχει πρώτη και δεύτερη παράλληλες επιφάνειες στο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027083
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401298
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	620228/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94105499.1/08-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LUCKY LTD. 20, Yoido-dong, Yongdungpo-Ku 150-721 SEOUL, KOREA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9306008/10-04-93/KR
(72):	1) KIM SUNG KYUM 2) LIM JONG CHAN 3) KWON TAE SUK 4) PARK BONG JUN 5) KIM WOO HYUN
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):	ΝΕΑ ΑΝΤΙΔΡΩΝΤΑ ΘΕΙΟΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΘΕΙΑ(ΔΙΑ)ΖΟΛ-ΘΕΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ

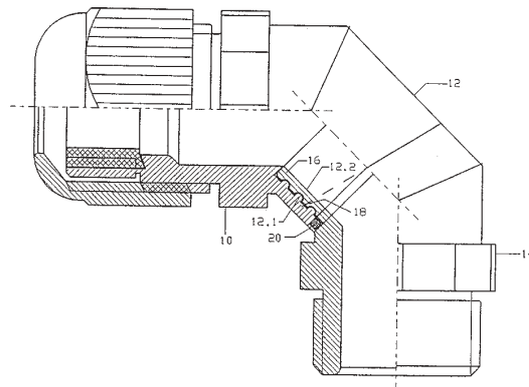
χρησιμοποιηθεί πολύ αποτελεσματικά για την αντιβιοτικών β-λακτάμης και παριστάνεται από τον ακόλουθο γενικό τύπο (I): στον οποίο το R¹ αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή αμινοπροστατευτική ομάδα, το R² αντιπροσωπεύει υδρογόνο, αλκύλιο C₁-C₄ ή -(R^a)(R^b)CO₂R^c όπου R^a και R^b στην ομάδα -(R^a)(R^b)CO₂R^c για R² είναι ταυτόσημα ή διαφορετικά το ένα από το άλλο και αντιπροσωπεύουν υδρογόνο ή αλκύλιο C₁-C₄ ή τα R^a και R^b με ένα άτομο άνθρακα με το οποίο είναι συνδεδεμένα, σχηματίζουν μια κυκλοαλκυλομάδα C³-C⁷ και το R^c είναι υδρογόνο ή μια καρβοξυ-προστατευτική ομάδα, το R³ αντιπροσωπεύει αλκύλιο C₁-C₄ ή φαινύλιο ή R³ με ένα άτομο οξυγόνου και ένα άτομο φωσφόρου στο οποίο είναι συνδεδεμένο σχηματίζουν ένα πενταμελή ή εξαμελή ετεροκυκλικό δακτύλιο, Το Q αντιπροσωπεύει N ή CH, και σε μια διαδικασία παρασκευής τους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα νέο αντιδρόν θειοφωσφορικό παράγωγο του θειο(δια)ζολ-θειικού οξέως, το οποίο μπορεί να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027084
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401299
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 756770/25-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95915877.5/14-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JACOB GMBH ELEKTROTECHNISCHE FABRIK 71394 KERNEN IM REMSTAL/WURTT., GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9406382U/16-04-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FEKETITSCH HERBERT
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): ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΟΧΛΙΟΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

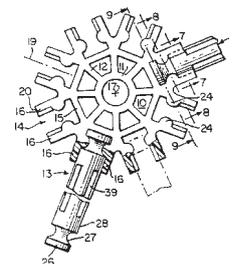
Για να προλαμβάνεται η καταπόνηση κάμψεως επί του καλωδίου που συμβαίνει στις υπό ορθή γωνία κοχλιοσυνδέσεις καλωδίου προηγούμενης τεχνολογίας με μια θήκη από δύο μέρη που οι άξονές τους τέμνονται, προτείνεται τα δύο ακραία τμήματα (10 και 14) της θήκης να ενώνονται μέσω ενός ενδιάμεσου τμήματος (12) κατά τέτοιο τρόπο, ώστε το μεσαίο τμήμα να ενώνεται με τα δύο ακραία τμήματα υπό μία αμβλεία γωνία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027085
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401300
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 490033/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91116255.0/24-09-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CONNECTOR SET LIMITED PARTNER- SHIP 2800 Sterling Drive, HATFIELD 19440 PENNSYLVANIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 625809/11-12-90/US, 687386/18-04-91/US, 717639/19-06-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GLICKMAN JOEL I.
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): ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

(16) έχουν προεκτάσεις ζεύξεως (24) διατεταγμένες να ζεύγνυται με δατυλιοειδείς εσοχές (27) πλησίον των άκρων των αντιρίδων (13). Οι αντιρίδες (13) έχουν περιαχένια (φλάντζες) (26) τα οποία εισέρχονται στην κοιλότητα του κλειστού άκρου της συγκρατητικής υποδοχής (14). Μερικές μορφές των συνδετικών στοιχείων είναι κατά τέτοιο τρόπο σχεδιασμένες ώστε ένα σύνολο δύο τοιούτου είδους συνδετικών στοιχείων δημιουργεί υποδοχές σε κάθε ένα από τα δύο επίπεδα, προσανατολισμένες σε ορθές γωνίες η μία προς την άλλη, για να σχηματίσουν μία γωνιακή κατασκευή σε ορθή γωνία, π.χ. ή σε μορφή T. Το σύστημα περιλαμβάνει μία ποικιλία συνδετικών στοιχείων, έχοντας μία ή περισσότερες υποδοχές διατεταγμένες ώστε να συνδέονται με αντιρίδες προκειμένου να σχηματίσουν περίπλοκες κατασκευές. Πολλά συνδετικά στοιχεία με μία μόνο υποδοχή σύνδεσης μπορούν να συνδεθούν με μία σειρά από σταυροειδείς αντιρίδες προκειμένου να σχηματίσουν ένα αρθρωτό κατασκεύασμα ατέρμον ή περιορισμένου μήκους. Συνδετικά στοιχεία μπορούν επίσης να συνδεθούν προκειμένου να σχηματίσουν συνδετικά σύνολα με δυνατότητα εφοδιασμού με αντιρίδες συναρμολόγησης σε διάφορες επίπεδες κατευθύνσεις. Οι αντιρίδες εμφανίζονται σε διαβαθμισμένα μεγέθη, σύμφωνα με μία προκαθορισμένη πρόοδο του μήκους, ώστε μια αντιρίδα στεροτύπου μεγέθους μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως υποτεινούσα ενός δεξιού ισοσκελούς τριγώνου που σχηματίζεται με αντιρίδες μικρότερου μεγέθους. Πολύπλοκες κατασκευές μπορούν να συναρμολογηθούν με τη χρήση δεξιών τριγωνικών υπομονάδων. Η συσκευή είναι ειδικά προσαρμοσμένη για δεξιά μαζική παραγωγή με την τεχνική της μορφοποίησης με έγχυση.

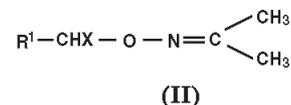
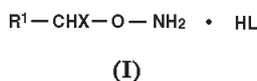
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα κατασκευαστικού παιχνιδιού χρησιμοποιεί ως βασικά στοιχεία ένα συνδετικό στοιχείο (10) το οποίο έχει μία ή περισσότερες εσοχές συγκράτησης (14) και αντιρίδες με τη μορφή ράβδων (13), οι οποίες έχουν άκρα κατάλληλα διαμορφωμένα να γίνονται δεκτά από τις εσοχές συγκράτησης (14). Οι εσοχές (14) περιλαμβάνουν ζεύγη βραχιόνων συγκράτησης (16) τα οποία σχηματίζονται από εύκαμπτα συνθετικά υλικά. Τα εξωτερικά τμήματα των συγκρατητικών βραχιόνων (16) έχουν κοίλες εγκοπές για πλευρική συναρμολόγηση των ράβδων (13) με αρπάγη, οι οποίες έχουν συμπληρωματικά συνδετικά μέρη. Οι συγκρατητικοί βραχιόνες



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027086
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401301
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 711274/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94924726.6/08-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4325851/31-07-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KLEIN ULRICH 2) BUSCHMANN ERNST 3) KEIL MICHAEL 4) GOETZ NORBERT 5) HARREUS ALBRECHT
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 Ο-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΥΔΡΟΞΥ-ΛΑΜΜΩΝΙΟΥ

φουρανύλιο, πυρρολύλιο ή $-CR^2=CR^3R^4, R^2, R^3, R^4=H$, αλογόνο ή αλκύλιο) με αντίδραση ενός οξίμ-Ο-αλλυλο- ή -Ο-βενζυλαιθέρα ακετόνης τύπος (II) με νερό και ένα ανόργανο οξύ H-L κάτω από συνεχή απομάκρυνση της παραγόμενης εδώ ακετόνης, με το ότι η υδρόλυση διεξάγεται ασυνεχώς στους 0-50°C και κάτω από 10-5000 mbar πίεση. Τα υποκατεστημένα άλατα υδροξυλαμμωνίου τύπος (I) είναι ενδιάμεσα προϊόντα για μέσα φυτοπροστασίας και φάρμακα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευή Ο-υποκατεστημένων αλάτων υδροξυλαμμωνίου τύπος (I) $R^1-CHX-O-NH_2$, HL (L=αλογόνο, υδρογονοθειϊκό, X=H, αλκύλιο, R^1 =ενδεχομένως υποκατεστημένο (ενδεχ. υποκ.) φαινύλιο, θειενύλιο,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027087
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401304
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 666730/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93923565.1/28-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4237500/06-11-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHUHMANN KLAUS 2) FOERG FRANZ 3) LASKA HANS
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): ΕΠΑΝΑΝΟΡΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΔΟΝΤΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία οδοντόπαστα με συνηθισμένα συστατικά, η οποία σαν μέσο στίλβωσης περιέχει έναν συνδυασμό από πυριτικά οξέα και διφωσφορικό ασβέστιο-διυδροξείδιο (βρυσίτης), επιφέρει μια επανορθωτική δράση στην επιφάνεια του δοντιού. Αυτό επιτυγχάνεται με ελεγχόμενη επανανοργανοποίηση, ιδιαίτερα στις αυλακώσεις ξύσης και τους πόρους οδοντίνης. Το αποτέλεσμα μπορεί να ενισχύεται με προσθήκη ιόντων μαγνησίου και/ή φθοροφωσφορικών ιόντων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027088
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401305
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 756585/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95913021.2/11-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRAAS GMBH Frankfurter Landstrasse 2-4 61440 OBERURSEL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4413996/22-04-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DRECHSLER ANDREAS 2) NEUPERT DANIEL 3) NEWHAM SIMON 4) RADEMACHER INGO
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): ΠΥΡΙΤΙΚΗ ΜΑΖΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

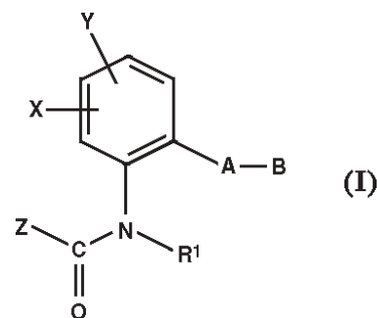
Η εφεύρεση αφορά μια πυριτική μάζα, η οποία τουλάχιστον παρουσιάζει μία άμορφη συγκολλητική μήτρα που περιέχει οξείδιο αλκαλίου και διοξείδιο πυριτίου και εκτός από αυτό περιέχει οξειδία από την κατηγορία οξείδιο αλουμινίου, οξείδιο ασβεστίου, διοξείδιο τιτανίου, οξείδιο μαγνησίου, διοξείδιο ζirkονίου και/ή οξείδιο βορίου. Για τη δημιουργία μιας πυριτικής

μάζας που μπορεί να χρησιμοποιείται τόσο για την παρασκευή μορφωμένων σωμάτων όσο και για την επίστρωση ενός υποστρώματος, η οποία είναι ανθεκτική στις προσβολές από τις καιρικές επιρροές, κυρίως από την εναλλαγή παγετού-απόψυξης, καθώς και στην προσβολή από οξέα, βάσεις ή βλάστηση, προτείνεται, ώστε η άμορφη συγκολλητική μήτρα να περιέχει 4 έως 25 Mol διοξείδιο πυριτίου ανά Mol οξειδίου αλκαλίου, ότι το οξείδιο αλκαλίου να είναι οξείδιο λιθίου, νατρίου και/ή καλίου και ότι η άμορφη συγκολλητική μήτρα εκτός από αυτό να περιέχει σε ομοιόμορφη κατανομή ανά 100 Mol διοξειδίου πυριτίου έως και 80 Mol οξείδιο αλουμινίου και/ή έως και 45 Mol οξείδιο ασβεστίου, διοξείδιο τιτανίου, οξείδιο μαγνησίου, διοξείδιο ζirkονίου και/ή οξείδιο βορίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027089
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401306
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 624155/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93902227.3/18-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG Carl-Bosch-Strasse 38 67063 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4202386/29-01-92/DE, 4221007/26-06-92/DE, 4234081/09-10-92/DE, 4234028/09-10-92/DE, 4234012/09-10-92/DE, 4234067/09-10-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MUELLER BERND 2) SAUTER HUBERT 3) ROEHL FRANZ 4) DOETZER REINHARD 5) LORENZ GISELA 6) AMMERMANN EBERHARD
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): ΚΑΡΒΑΜΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΦΥΤΟ-ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καρβαμικό άλας του τύπου (I), υποφερτά από φυτά προϊόντα προσθήκης οξέος και προϊόντα προσθήκης βάσης, και μυκητοκτόνα που τα περιέχουν.

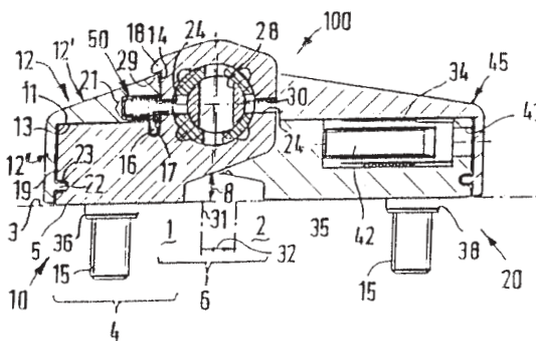


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027090
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401307
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	698710/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95112366.0/05-08-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DR. HAHN GMBH & CO. KG Trompeterallee 162-170 41189 MOENCHENGLADBACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9413892/27-08-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SINSTEDEN CLAUDIA
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):	ΜΕΝΤΕΣΣΕΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ, ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μεντεσές (100) για πόρτες, παράθυρα και παρόμοιες κατασκευές περιλαμβάνει ένα στοιχείο μεντεσέ (10) που μπορεί να στερεώνεται στο σταθερά τοποθετημένο πλαίσιο (1) και ένα στοιχείο μεντεσέ (20) που μπορεί να στερεώνεται στο φύλλο της πόρτας ή του παραθύρου (2). Το στοιχείο μεντεσέ (10) περιλαμβάνει ένα μέσο στερεώσεως (4), το οποίο μέσω κοχλίων στερεώσεως (15) που το διαπερνούν από εμπρός μπορεί

να στερεώνεται επί της επιφάνειας στερεώσεως (3) του πλαισίου (1). Ένα κάλυμα (12) που επικαλύπτει την περιοχή του στοιχείου στερεώσεως (4) που περιέχει τους κοχλίες στερεώσεως (15) μπορεί να προσαρμόζεται στο δύο κείμενα το ένα απέναντι από το άλλο κάθετα προς τον πείρο του μεντεσέ άκρα κάτω από φέρουσες εγκοπές προεξοχές (17,18) του στοιχείου μεντεσέ (10) και στη θέση αυτή να στερεώνεται με ένα πείρο (50), τοποθετημένο στο κάλυμα (12), καλυμένο από εμπρός, μετακινούμενο κατά τη διεύθυνση του άξονά του πιεζόμενο από ελατήριο, ο οποίος εμπλέκεται ελατηριωτά σε μία κυλινδρική οπή (24) του στοιχείου στερεώσεως (4). Το στοιχείο στερεώσεως (4), ο πείρος του μεντεσέ (30) και ενδεχομένως η υποδοχή του πείρου του μεντεσέ (40) περιλαμβάνουν διαμπερείς οπές (24,28,26), οι οποίες, όταν το φύλλο (2) είναι ανοικτό, ευθυγραμμίζονται με τον άξονα του πείρου (50), ενώ όταν το φύλλο (2) είναι κλειστό ο πείρος του μεντεσέ (30) είναι γυρισμένος κατά 90° και φράσσει τη διέλευση προς τον πείρο (50).

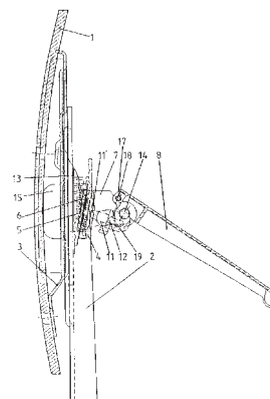


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027091
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401308
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	648452/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94112672.4/13-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SIFA SITZFABRIK GMBH Industriestrasse 52 92237 SULZBACH-ROSENBERG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4335320/15-10-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	NEUMUELLER KONRAD
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):	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΙΣ ΚΑΘ΄ ΥΨΟΣ ΓΙΑ ΕΡΕΙΣΙΝΩΤΑ ΚΑΡΕΚΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανισμός μετακίνησης καθ' ύψος για ερεισίνωτα καρεκλών, όπου το ερεισίνωτο αποτελείται από μία, ενδεχομένως ταπετσαρισμένη, πλάκα πλάτης (1), η οποία συνδέεται με ένα στοιχείο στερεώσεως (3), το οποίο είναι τοποθετημένο επί ενός φορέα ερεισίνωτου (2) με δυνατότητα κατά μήκος μετακίνησης και όπου υπάρχουν μέσα στερεώσεως σε μία θέση για την αμοιβαία σύσφιξη του φορέα ερεισίνωτου (2) και του στοιχείου στερεώσεως (3), όπου το μέσο στερεώσεως σε μία θέση αποτελείται από

ένα σώμα συσφίξεως (4,5), το οποίο είναι τοποθετημένο στην πλευρά που βρίσκεται στο αντίθετο μέρος από την πλάκα πλάτης (1) του στοιχείου στερεώσεως (3) και το σώμα συσφίξεως (4,5) φέρει τουλάχιστον μία οπή διελεύσεως ή τουλάχιστον μια διαμπερή σχισμή, όπου ακόμη τουλάχιστον ένα άγκιστρο στηρίξεως (7) κατά το ένα του άκρο οδηγείται δια μέσου μιας οπής ή μιας σχισμής του στοιχείου στερεώσεως (3) και με εγκοπές (15) συγκρατείται σ' αυτό και κατά το άλλο του άκρο οδηγείται δια μέσου του σώματος συσφίξεως (4,5) και μέσω μιας οπής και ενός μπουλονιού (10) συνδέεται με ένα μοχλό (8) και όπου ακόμη ο μοχλός (8) εδράζεται στρεφόμενος γύρω από ένα μπουλόνη (10) και φέρει ένα ώμο, ο οποίος μπορεί να στρέφεται συσφίγγοντας μεταξύ του μπουλονιού (10) και του σώματος συσφίξεως (4,5), οπότε η ασκούμενη στο άγκιστρο στηρίξεως (7) δύναμη εφελκυσμού και η ταυτόχρονη πίεση προς το σώμα συσφίξεως (4,5) στερεώνει το ένα ως προς το άλλο το στοιχείο στερεώσεως (3) και τον φορέα ερεισίνωτου (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027092
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401309
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 714447/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94925459.3/17-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4328231/23-08-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LADNER WOLFGANG 2) RETTENMAIER HANSJOERG 3) ZIPPERER BERNHARD 4) HANSEN HANSPETER
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 (L)-2-ΧΛΩΡΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥ

λιπάσης από ψευδομονάδα είδους DSM 8246 και το οπτικό ενεργό προϊόν αντίδρασης απομονώνεται από το μίγμα αντίδρασης είτε άμεσα μετά την μετατροπή του άλατος στο οξύ με γνωστό τρόπο ή αντιδρά περαιτέρω επί τόπου (in situ). Τα οπτικά ενεργά προϊόντα διαδικασίας είναι σημαντικά ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή μέσω φυτοπροστασίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή (L)-2-χλωροπροπιονικού οξέος και των αλκαλικών αλάτων του, των αλάτων του μετάλλων αλκαλικών γαιών ή αλάτων αμμωνίου, με το ότι υδρολύεται ισοβουτυλεστέρας (L)-2-χλωροπροπιονικού οξέος σε μία τιμή pH από 4 έως 8 παρουσία μιας

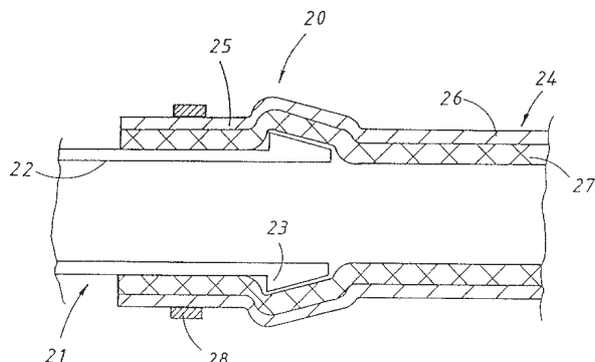
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027093
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401310
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 603597/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93119339.5/01-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF CORPORATION 8 Campus Drive, PARSIPPANY 07054 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 990405/14-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VALOPPI VALERI L. 2) CHRISTMAN DONALD L.
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): ΕΥΚΑΜΠΟΙ ΑΦΡΟΙ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΑΛΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΛΙΘΙΟ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΟΛΥΟΛΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΑΦΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε πολυολικές συνθέσεις που περιέχουν άλας λιθίου ενός αλειφατικού ή κυκλοαλειφατικού, κορεσμένου ή ακόρεστου καρβοξυλικού οξέος που έχει 2 έως 7 άτομα άνθρακα και σε εύκαμπτους αφρούς πολυουρεθανίου που έχουν δομή ανοικτών κυψελών, που παράγονται με αυτό τον τρόπο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027094
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401311
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 531790/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92114451.5/25-08-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WIRSBO ROHRPRODUKTION UND VERTRIEBS-GMBH Ernst-leitz-Strasse 18 63150 HEUSENSTAMM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4130167/11-09-91/DE, 4217538/27-05-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): IMGRAM FRIEDRICH
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): ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΕΝΩΣΗ ΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΣΥΝΘΕΤΟ ΣΩΛΗΝΑ

θερμοελαστικώς διεσταλμένος εσωτερικός σωλήνας (3) ακουμπά στον εξωτερικό σωλήνα (2) με τη θερμοελαστική διαστολή. Ο εξωτερικός σωλήνας (2) έχει αρκετή αντοχή, ώστε να ανθίσταται στις δυνάμεις διαστολής του εσωτερικού σωλήνα (3) και η θερμική του διαστολή είναι μικρότερη από αυτήν του εσωτερικού σωλήνα (3).

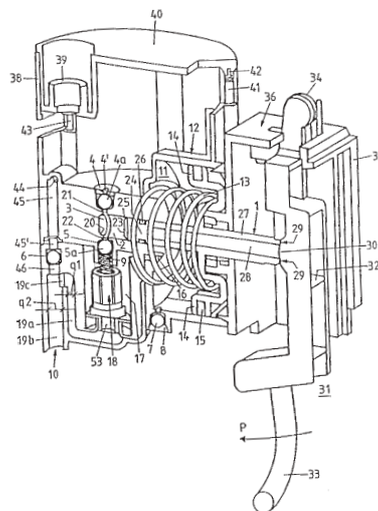


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο σύνθετος σωλήνας (1) αποτελείται από ένα εξωτερικό σωλήνα (2) από ένα ανθεκτικό στις συνθήκες χρησιμοποίησης μέταλλο και από ένα θερμοελαστικώς διεσταλμένο εσωτερικό σωλήνα (3) από ένα θερμοελαστικό πλαστικό υλικό όπως η διακλαδισμένη πολυολεφίνη. Ο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027095
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401312
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 771166/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95924149.8/17-07-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CWS INTERNATIONAL AG Oberneuhofstrasse 5 CH-6340 BAAR, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2276-94/18-07-94/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EHRENSPERGER MARKUS 2) PACHLER RUPERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Βάρβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΦΡΟΥ ΣΑΠΟΥ- ΝΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ

διαδρομή χειρισμού (P) να παράγεται μια σταθερή ποιότητα αφρού. Με ειδικά μέσα κατευθύνσεως ροής, κυρίως με την εγκατάσταση της μονάδας αφροποίησης (18) σε ένα αεροθάλαμο (17), βελτιώνεται περισσότερο η ποιότητα του αφρού. Η συσκευή είναι κατάλληλη κυρίως για μια συχνή χρησιμοποίηση σε δημόσιες τουαλέτες.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

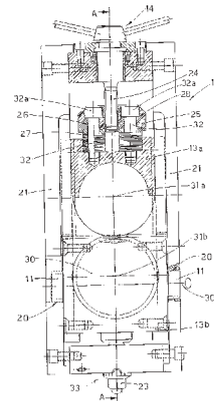
Είναι γνωστές συσκευές διαθέσεως αφρού σαπουνιού, οι οποίες επεξεργάζονται με μια εύκαμπτη διάταξη διάλυμα σαπουνιού και αέρα σε μια μονάδα αφροποίησης παράγοντας αφρό σαπουνιού. Αυτές οι συσκευές είτε έχουν μεγάλο κατασκευαστικό κόστος είτε παράγουν αφρό σαπουνιού σε μη αναπαραγόμενη και/ή καλή ποιότητα. Με μια λειτουργούσα σύγχρονα με μια αεραντλία 912) δοσομετρική αντλία (1), η οποία δεν παρουσιάζει νεκρούς χώρους, μπορεί ανεξάρτητα από τη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027096
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401313
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 693335/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95109987.8/27-06-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A. n. 20 Via L. Da Vinci I-33010 REANA DEL ROJALE, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): UD940129/20-07-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DEL FABRO GIORGIO 2) DEL FABRO MARCELLO
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): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗΣ ΓΙΑ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΣΥΡΜΑΤΙΝΕΣ ΒΕΡΓΕΣ Ή ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΡΑΒΔΟΥΣ ΠΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΔΙΕΛΚΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για την αντιστάθμιση της επιμήκυνσης για δύο ή περισσότερες συρματινές βέργες ή στρογγυλές ράβδους σε μηχανήματα που τροφοδοτούνται με δύο μεταλλικές συρματινές βέργες ή στρογγυλές ράβδους από σίδηρο ή κράματα αυτού του τύπου για δομικές εργασίες, τα οποία μηχανήματα είναι π.χ. μηχανήματα κάμψης/μόρφωσης, η οποία

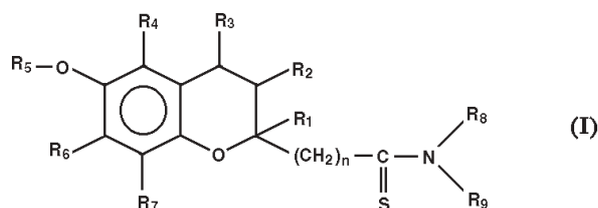
συσκευή περιλαμβάνει ένα ζεύγος αντίθετα τοποθετημένων ρόλων (12), συγκεκριμένα έναν άνω ρόλο (12a) και ένα κάτω ρόλο (12b) αντίστοιχως, οι οποίοι ρόλοι (12) καθορίζουν μεταξύ τους αντίστοιχα το εσωτερικό (17a) και το εξωτερικό (17b) περάσματα (17), με τα οποία συνεργάζονται οι συρματινές βέργες που περνούν διαμέσου αυτών, από τους ρόλους (12) αυτούς τουλάχιστον ο ένας (12a) μπορεί να μετακινείται βασικά παράλληλα προς αυτόν τον ίδιο σε ένα επίπεδο που περιέχει τους άξονες των ρόλων (12), οι οποίοι ρόλοι (12a-12b) έχουν αντίστοιχους άξονες (15a-15b) καθένας από τους οποίους είναι συναρμολογημένος σε ένα σχετικό υποστηρίγματα (13), συγκεκριμένα σε αντίστοιχα άνω (13a) και κάτω (13b) υποστηρίγματα, ο δε άλλος ρόλος (12b) μπορεί να μετακινείται κατά έναν ελεγχόμενο ταλαντευόμενο τρόπο στο επίπεδο που περιέχει τους άξονες των ρόλων (12) και διευθύνεται από ένα μέσον προσαρμογής (33) το οποίο περιλαμβάνει κοχλία καθορισμού θέσης του πυθμένα (23) και ελατήρια επαναφοράς (22).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027097
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401314
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 587499/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93402190.8/09-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9210741/09-09-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LE BAUT GUILLAUME 2) BABINGUI JEAN-PAUL 3) ROBERT-PIESSARD SYLVIE 4) RENARD PIERRE 5) CAIGNARD DANIEL-HENRI 6) RENAUD DE LA FAVERIE JEAN FRANCOIS 7) ADAM GERARD
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): ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I): εις τον οποίον τα $R_1, R_2, R_3, R_4, R_6, R_7, R_8, R_9$ και η n είναι όπως ορίζονται εις την περιγραφή, τα οπτικά ισομερή αυτών, και τα άλατα προσθήκης ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού οξέος ή βάσεων αυτών. Φάρμακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027098
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401315
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	692958/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94912871.4/30-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SCHERING-PLOUGH HEALTHCARE PRODUCTS, INC. 3030 Jackson Avenue, MEMPHIS 38151 TN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	08-40804/31-03-93/US
(72):	1) MCSHANE JAMES E. 2) KAPLAN CARL 3) MEYER THOMAS A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΑΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΗΛΙΟ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ

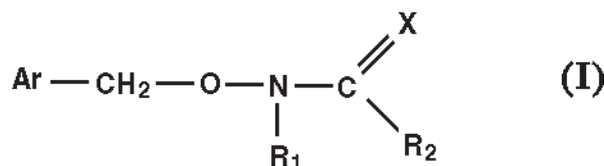
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για την απομίμηση του μαυρίσματος του δέρματος περιλαμβάνει έναν υποδοχέα που περιέχει ένα υγρό που περιλαμβάνει διϋδροξυακετόνη, ένα υποδοχέα που περιέχει ένα υγρό που περιλαμβάνει ένα αμινο οξύ, και μια διάταξη διανομής δια την σύγχρονη ή διαδοχική παροχή των επιθυμητών ποσοτήτων διϋδροξυακετόνης και αμινο οξέος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027099
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401316
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	709371/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95402375.0/25-10-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9412784/26-10-94/FR
(72):	1) ANDRIEUX JEAN 2) LANGLOIS MICHEL 3) RENARD PIERRE 4) DELAGRANGE PHILIPPE
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):	Ο-ΑΡΥΛΟΜΕΘΥΛ-Ν-(ΘΕΙΟ)ΑΚΥΛ ΎΔΡΟ-ΞΥΛΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΤΕΣ ΔΕΚΤΩΝ ΤΗΣ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗΣ, ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά τις ενώσεις του τύπου (I): εις τον οποίο: -το X παριστά ένα άτομο οξυγόνου ή θείου, -το R₁ παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή ένα ριζικό που εκλέγεται μεταξύ αλκυλ, κυκλοαλκυλ, κυκλοαλκυλαλκύλ, αρυλ ή αρυλαλκύλ, -το R₂ παριστά: ένα ριζικό R₂₁ το οποίο είναι ένα υδρογόνο ή ένα ριζικό που εκλέγεται από: -μια αλκυλ ομάδα μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη, -μια αλκυλ ομάδα μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη, -μια αλκυλ ομάδα μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη, ή υποκατεστημένη, -ή ένα ριζικό R₂₂ που εκλέγεται από: -μια αλκυλαμινο ομάδα εις την οποία η αλκυλ ομάς μπορεί να μην είναι υποκατεστημένη ή να είναι υποκατεστημένη, -και μια κυκλοαλκυλαμινο ομάδα ή κυκλοαλκυλαλκυλαμινο ομάδα εις την οποία η κυκλοαλκύλ ομάς ή κυκλοαλκυλαλκυλ ομάς είναι δυνατόν να μην είναι υποκατεστημένη ή να είναι υποκατεστημένη, -το Ar παριστά μια μη υποκατεστημένη ομάδα ή υποκατεστημένη ομάδα που εκλέγεται από: -ναφθύλ, -ινδολύλ, -βενζοφουρανύλ, -βενζοθειοφαινύλ, -το Ar μπορεί επίσης να είναι εν μέρει ή εξ'ολοκλήρου υδρογονωμένο. Οι ενώσεις του τύπου (I) μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα δια την πρόληψη και τη θεραπευτική αγωγή διαταραχών του μελατονινεργικού συστήματος.

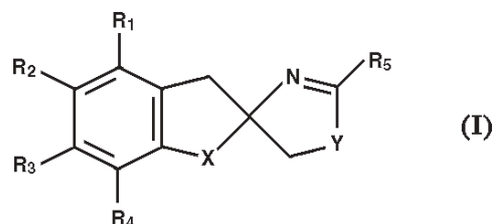


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027100
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401317
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 635497/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94401549.4/06-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1 Rue Carle hebert 92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9308861/20-07-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CORDI ALEX 2) LACOSTE JEAN-MICHEL 3) LAUBIE MICHEL 4) VERBEUREN TONY 5) DESCOMBES JEAN-JACQUES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΣΠΙΡΟΑΛΚΕΝΙΟΥ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ, ΤΑ ΠΕΡΙΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

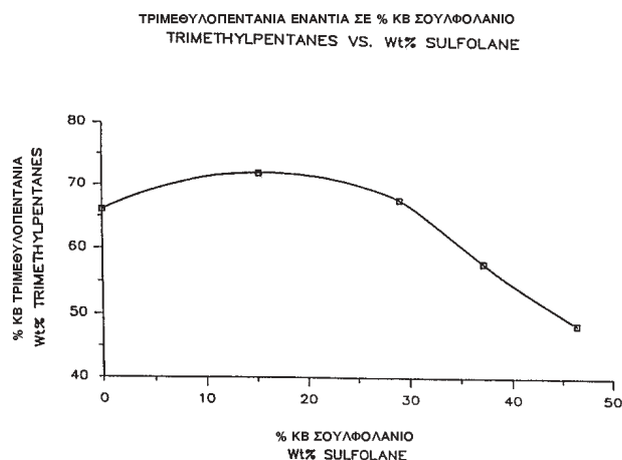
Ενώσεις του τύπου (I): εις τον οποίο: -το X παριστά $-\text{CH}_2-$, $-(\text{CH}_2)_2-$, $-\text{CH}=\text{CH}-$, $-\text{O}-\text{CH}_2-$, $-\text{S}-\text{CH}_2-$, $-\text{SO}-\text{CH}_2-$ ή $-\text{SO}_2-\text{CH}_2-$, -το Y παριστά ένα άτομο

υδρογόνου, θείου ή μια ομάδα $-\text{NR}_2-$ -το R_1 παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μια (C_1-C_6) αλκυλ ευθύγραμμη ή διακλαδισμένη ομάδα, -το R_2 παριστά ένα άτομο υδρογόνου, αλογόνου, μια ευθύγραμμη ή διακλαδισμένη (C_1-C_6) αλκυλ ομάδα (υποκατεστημένη ή μη), μια υδροξύ ομάδα, μια ευθύγραμμη ή διακλαδισμένη (C_1-C_6) αλκοξυ ομάδα ή μια ευθύγραμμη ή διακλαδισμένη (C_1-C_6) αλκυλοθειο ομάδα, -το R_3 παριστά ένα άτομο υδρογόνου, αλογόνου, μια ευθύγραμμη ή διακλαδισμένη (C_1-C_6) αλκυλ ομάδα, (υποκατεστημένη ή μη), μια υδροξύ ομάδα, μια ευθύγραμμη ή διακλαδισμένη (C_1-C_6) αλκοξυ ομάδα ή μη ευθύγραμμη ή διακλαδισμένη (C_1-C_6) αλκυλοθειο ομάδα, -το R_4 παριστά ένα άτομο υδρογόνου (υπό τον όρο ότι στην περίπτωση αυτή το R_1 παριστά ένα άτομο υδρογόνου), ένα άτομο αλογόνου, μια ευθύγραμμη ή διακλαδισμένη (C_1-C_6) αλκυλ ομάδα (υποκατεστημένη ή μη) ή μια υδροξύ ομάδα, ή ακόμη -τα R_1 και R_2, R_2 και R_3, R_3 και R_4 ή R_4 και X σχηματίζουν μαζί με τα άτομα άνθρακος τα οποία τα υποβαστάζουν, ένα βενζολικό κύκλο, υπό τον όρο ότι στην περίπτωση όπου τα R_1 και R_2 σχηματίζουν ένα βενζολικό κύκλο το X διαφέρει από το $-\text{CH}_2-$ ή το $-(\text{CH}_2)_2-$. -το R_5 παριστά ένα άτομο υδρογόνου, ή μια αμίνιο ομάδα (υποκατεστημένη ή μη), -το R_6 έχει την ίδια σημασία όπως το R_1 τα ισομερή αυτών καθώς και τα άλατα προσθήκης ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού οξέος. Φάρμακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027101
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401320
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 568089/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93107057.7/30-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHILLIPS PETROLEUM COMPANY 5th And Keeler, BARTLESVILLE 74004 OKLAHOMA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 877338/01-05-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ABBOTT RONALD GORDON 2) WILLIAMS RALPH PARKER 3) VANDERVEEN JOHN WARREN 4) JOHNSON MARVIN MERRILL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΛΚΥΛΙΩΣΗ ΙΣΟΠΑΡΑΦΙΝΗΣ-ΟΛΕΦΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΧΟΥΣΑ ΥΔΡΟ-ΑΛΟΓΟΝΙΔΙΟ ΚΑΙ ΣΟΥΛΦΟΝΗ

υδρογονάνθρακες ισοπαραφίνης για παραγωγή προϊόντων υψηλού οκτανίου κατάλληλων για χρήση σαν ένα συστατικό πρόσμιξης του καύσιμου κινητήρων βενζίνης. Ο νέος καταλύτης περιλαμβάνει ένα μίγμα ενός υδρο-αλογονιδίου και μίας σουλφόνης. Ο νέος καταλύτης αλκυλίωσης χρησιμοποιείται σε μία νέα διεργασία για αλκυλίωση υδρογονανθράκων ολεφίνης με υδρογονάνθρακες ισοπαραφίνης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας νέος καταλύτης αλκυλίωσης περιγράφεται ο οποίος χρησιμοποιεί σε διεργασίες για αλκυλίωση υδρογονανθράκων ολεφίνης με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027102
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401321
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 707673/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94919768.5/06-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALLIED COLLOIDS LIMITED P.O.Box 38, Low Moor BD12 0JZ BRADFORD, WEST YORKSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9313956/06-07-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CAULEY THOMAS ADRIAN 2) LANGLEY JOHN GRAHAM 3) NIXON ADRIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΡΤΟΥ

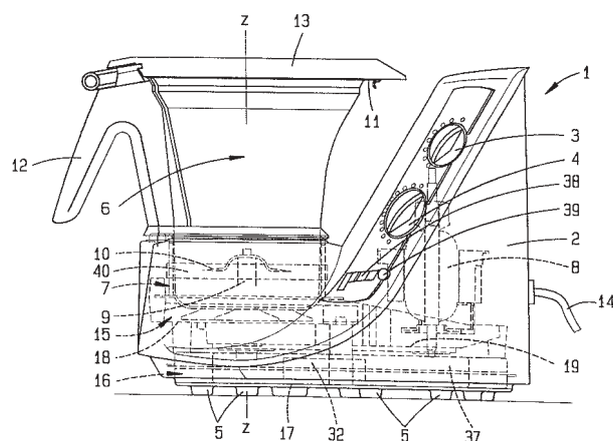
προσθήκης ανιονικού υλικού υπό την μορφήν λεπτοτάτων σωματιδίων (ειδικώς μπεντονίτου), και αποστραγγίσεως του αιωρήματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χάρτης παράγεται δια της προσθήκης μη ιονικής ή ανιονικής πολυμερικής βοηθείας (βοηθήματος) συγκρατήσεως εις εν αιώρημα το οποίον περιέχει εν περιεχόμενον υψηλού ηλεκτρολύτου που διατέμνει το αιώρημα με περιεχόμενον υφιάδων, που συνδέει το κατατμηθέν αιώρημα διά της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027103
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401322
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 757532/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95919992.8/28-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH Muhlenweg 17-35 42275 WUPPERTAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4414824/28-04-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DORNIER 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): ΜΑΓΕΙΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ Μ' ΕΝΑ ΑΝΑΔΕΥΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΕΥΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΑΝΑΔΕΥΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ

να θερμαίνεται στην κατώτερη περιοχή του. για να διαμορφώσουμε περαιτέρω μια σύμφωνη με την κατηγορία μαγειρική μηχανή (1) κατά πλεονεκτικό τρόπο προτείνεται το να προβλέπεται μια διάταξη ζύγισης (16) και ότι η διάταξη ζύγισης (16) παραλαμβάνει το βάρος μιας υποδοχής της αναδευτικής κύτρας (7) συμπεριλαμβανόμενης μιας διάταξης θέρμανσης (40).

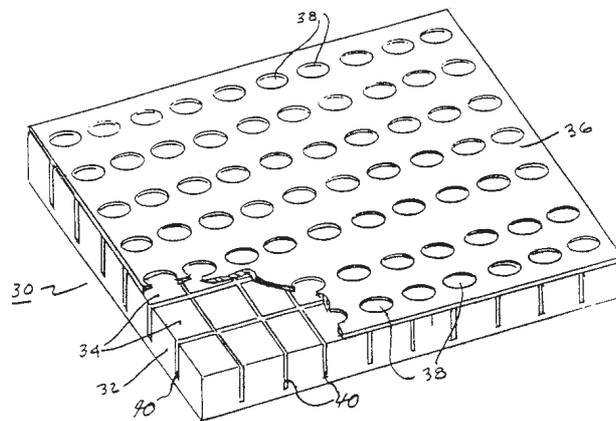


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μαγειρική μηχανή (1) μ' ένα αναδευτικό δοχείο (6) και μία διάταξη κίνησης (8) για ένα αναδευτικό μηχανισμό (10) μέσα στο αναδευτικό δοχείο (6), όπου το αναδευτικό δοχείο (6) είναι δυνάμενο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027104
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401323
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 505632/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91302840.3/28-03-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CARTER-WALLACE, INC. 1345 Avenue Of The Americas, NEW YORK 10105 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KEARNS KEVIN T. 2) MCPARTLAND RICHARD P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

τουλάχιστον 0,1 μικρού και όχι μεγαλύτερο των 10 μικρών, και τον προσδιορισμό της αναλυόμενης ουσίας συγκρατείται επ'αυτού. Διάταξη η οποία περιλαμβάνει ένα απορροφητικό υλικό έχον μία επιφάνεια της οποίας τουλάχιστον ένα τμήμα είναι ικανό να συγκρατεί μη φορτισμένα σωματίδια έχοντα μέγεθος τουλάχιστον 0,1 μικρού και όχι μεγαλύτερο των 10 μικρών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανίχνευση για τον προσδιορισμό μίας αναλυόμενης ουσίας η οποία περιλαμβάνει την εφαρμογή ενός δείγματος περιέχοντος την αναλυόμενη ουσία σε μία επιφάνεια ενός υλικού τουλάχιστον ένα τμήμα του οποίου είναι ικανό να συγκρατεί μη φορτισμένα σωματίδια έχοντα μέγεθος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027105
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401324
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 532670/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91912214.3/21-05-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIOSURFACE TECHNOLOGY, INC. 64 Sidney Street, CAMBRIDGE 02139 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 533385/04-06-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TUBO ROSS A. 2) SCHAEFFER SUSAN F. 3) SCHERMER ALEXANDER 4) ODESSEY RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΡΥΟΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΜΕΝΩΝ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ

κατάλληλη, φυσιολογικά υγιής μορφή. Περιλαμβάνει χρήση ενός παράγοντα κρυοπροστασίας μη-διείσδυσης σε κύτταρα και ορισμένες συνθήκες ψύξης και τήξης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

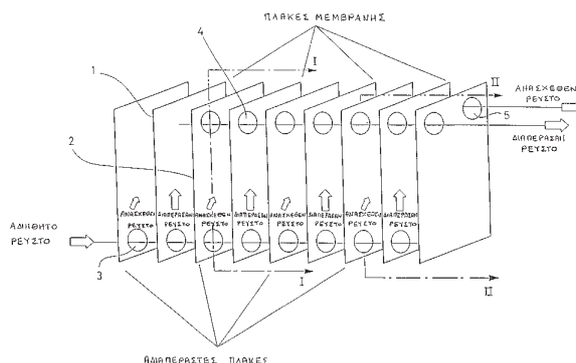
Κοινολογείται μια μέθοδος κρυοδιατήρησης ενός φύλλου ζωντανών καλλιεργημένων επιθηλιακών κυττάρων προς χρήση ως επίδεσμοι τραυμάτων δέρματος. Η μέθοδος εγγυάται ότι η ακεραιότητα του φύλλου θα διατηρηθεί και διατηρεί ένα σημαντικό αριθμό κυττάρων σε μια μιτωτικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027106
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401325
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	710144/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94923121.1/08-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ALFA LAVAL BREWERY SYSTEMS AB P.O.Box 64 221 00 LUND, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9302454/20-07-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	LARSSON EBBE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΗΘΜΟΣ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΔΙΗ-ΘΗΣΗ ΕΓΚΑΡΣΙΑΣ ΡΟΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενας ηθμός για διήθηση εγκάρσιας ροής ενός ρευστού που περιέχει εν αιωρήσει ή γαλακτωματοποιημένη ουσία, κατασκευάζεται από πλάκες ίσων διαστάσεων. Μεταξύ των πλακών υπάρχουν δίοδοι για το ανασχεθέν ρευστό και για το διαπεράσαν ρευστό. Οι πλάκες έχουν ανοίγματα εισαγωγής και εξαγωγής για να σχηματίζονται δίαυλοι συλλογής, μέσω των οποίων οδηγείται το αδιάηθτο ρευστό και το ανασχεθέν ρευστό και

το διαπεράσαν ρευστό απομακρύνεται από τις δίοδους. Υπάρχουν πλάκες (1) (πλάκες μεμβράνης) που περιλαμβάνουν μία μεμβράνη από υλικό το οποίο είναι χημικά και φυσικά αδρανές στο ρευστό, η οποία μεμβράνη έχει μέγεθος πόρων 0,1-50 μμ μέσω της οποίας μεμβράνης διέρχεται το διαπεράσαν ρευστό. Υπάρχουν επίσης πλάκες (2) οι οποίες είναι αδιαπεράστες στο ρευστό. Σχηματίζονται μεταξύ των πλακών (1,2) δίοδοι για το ανασχεθέν ρευστό (6) και για το διαπεράσαν ρευστό (8), οι οποίες έχουν όλες τρία ανοίγματα (3,4,5). Οι δίοδοι για το ανασχεθέν ρευστό (6) συνδέονται στο δίαυλο για το αδιάηθτο ρευστό και το δίαυλο για το ανασχεθέν ρευστό και σφραγίζονται από το δίαυλο για το διαπεράσαν ρευστό. Οι δίοδοι για το διαπεράσαν ρευστό (8) συνδέονται στο δίαυλο για το διαπεράσαν ρευστό και σφραγίζονται από τους δίαυλους για το αδιάηθτο ρευστό και για το ανασχεθέν ρευστό.

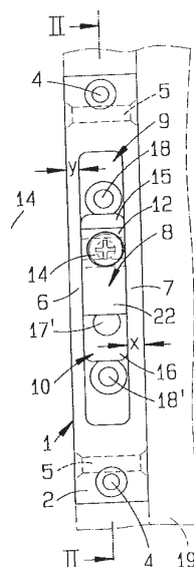


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027107
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401326
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	668420/25-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95100729.3/20-01-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KERL FLIETHER GMBH & CO. D-42551 VELBERT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9402805U/21-02-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BRAND HORST 2) BODE GEORG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΚΛΕΙΟΜΕΝΟΝ ΕΛΑΣΜΑΤΙΝΟΝ ΚΥΤΙΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά εις εν αναστρεφόμενον (περιστρεψίμον) κλειόμενον ελασμάτινον κυτίον (1) με δύο άνωθεν αλληλών διατεταγμένους χώρους εισόδου των μανδάλων (9,10), εις τους οποίους αντιστοιχούν διαφορετικού πλάτους πλευρικά γεφυρώματα (6,7) διά την επίτευξιν διαφορετικού μεγέθους ροπών έλξεως των μανδάλων (συστών). Ούτω, παρά το ότι μπορούν να προβλέπονται με διαφορετικόν μέγεθος επιφανείας, άνωθεν αλληλών διατεταγμένοι χώροι εισόδου μανδάλων (9,10) διαφορετικού πλάτους πλευρικά γεφυρώματα (τοιχώματα) (6,7) προς επίτευξιν

διαφορετικού μεγέθους ροπών έλξεως μανδάλων, προτείνει η εφεύρεσις, ώστε να προβλέπεται εν αναστρεφόμενον (περιστρεφόμενον) δομικόν τμήμα (εξάρτημα) (ενδιάμεσον τοίχωμα 8) το οποίον ανήκει (αντιστοιχεί) εις εν κλειόμενον ελασμάτινον κυτίον (1), ώστε τα διαφορετικού πλάτους πλευρικά γεφυρώματα (6,7) να αντιστοιχούν προς αμφοτέρας τας πλευράς αμφοτέρων των χώρων εισόδου των μανδάλων (9,10).

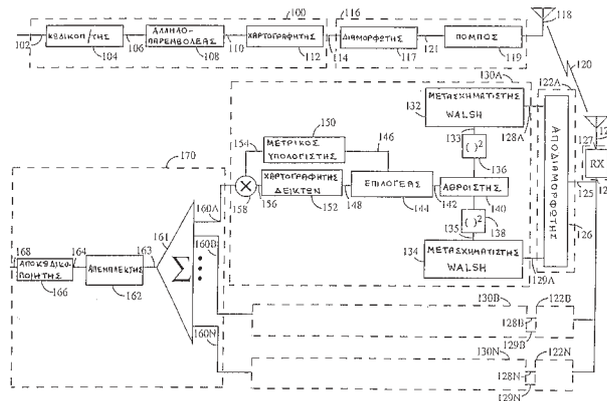


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027108
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401327
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 705510/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94921281.5/22-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): QUALCOMM INCORPORATED 6455 Lusk Boulevard, SAN DIEGO 92121 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 83110/24-06-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VITERBI AUDREY 2) VITERBI ANDREW
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΗΜΑ ΑΜΕΣΗΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ RAKE

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και συσκευή για την αποκωδικοποίηση ενός ορθογωνικά κωδικοποιημένου σήματος δεδομένων σε ένα μη συζυγές σύστημα λήψεως. Η μέθοδος αναφέρεται ως μετρική παραγωγή διπλών μεγίστων.

Περιλαμβάνει τα βήματα της διαδοχικής έρευνας για μία μέγιστη στάθμη ενέργειας σε έκαστη από δύο υποομάδες μίας δεδομένης ομάδας δεικτών συμβόλου και των αντίστοιχων σταθμών ενέργειας και του υπολογισμού μίας διαφοράς των δύο τιμών προκειμένου να σχηματισθεί μία τιμή εξόδου λογικής αποφάσεως. Οι δύο υποομάδες αναγνωρίζονται από τη δυαδική τιμή (είτε "0" είτε "1") ενός δεδομένου ψηφίου του δυαδικού ισοδύναμου του δείκτη συμβόλου. Η τιμή λογικής αποφάσεως που εξάγεται απεικονίζει ένα μέτρο της αξιοπιστίας της τιμής του αντίστοιχου ψηφίου του αρχικού σήματος. Η γεννήτρια διπλών μεγίστων (204) προχωρεί διαδοχικά μέσω των βημάτων μία φορά για κάθε δυαδικό ψηφίο του αρχικού σήματος. Η μέθοδος επιτρέπει να συνδυασθεί, η συσχετισθείσα ενέργεια από πολλαπλούς δέκτες, πριν από την αποκωδικοποίηση των σημάτων, μειώνοντας έτσι περισσότερο την πολυπλοκότητα του κυκλώματος και βελτιώνοντας την επίδοση του αποκωδικοποιητού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027109
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 970403270
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 468217/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91110589.8/26-06-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY Five Giralda Farms, MADISON 07940 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 558040/26-07-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RYAN MICHAEL J. 2) LOTVIN JASON 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): ΔΙΛΕΠΟΥΡΓΙΚΟ ΚΟΣΜΙΔΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟ ΓΙΑ ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ DNA ΑΚΤΙΝΟΜΥΚΗΤΑ

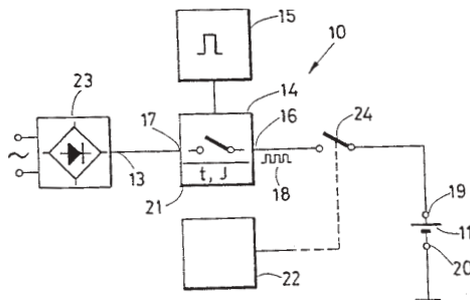
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα και χρήσιμα κοσμίδια για κλωνοποίηση και έκφραση του απομονούμενου DNA γονιδίου συγκροτήματος που κατευθύνει τη σύνθεση τετρακυκλίνης και χλωροτετρακυκλίνης σε ετερόλογο ξενιστή όπως Streptomyces lividans. Τα αξιόμιστα πλασμίδια (κοσμίδια) απομονώνονται με λεπτομερή εξέταση μιας συλλογής κοσμιδίου που κατασκευάζεται σε Escherichia coli, για την έκφραση αντοχής τετρακυκλίνης σε S. lividans. Τα πλασμίδια LP2127 και LP2128 ανακτώνται

από τέτοια προϊόντα απομόνωσης αντοχής τετρακυκλίνης S. lividans που δείχνονται με HPLC ανάλυση ζυμώνσεων άγερ και θεραπευτικού οπύο για να κατευθύνουν τη σύνθεση τετρακυκλίνης και χλωροτετρακυκλίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027110
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401328
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 616410/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94101499.5/02-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROTERMUND ULLI Gutenbergstrasse 12 D-24941 FLENSBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4308538/17-03-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RONISCH WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ ΠΗΓΩΝ ΤΑΣΕΩΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

απαιτούμενο για το σκοπό αυτό σήμα συνεχούς τάσης (13) στέλνεται από μία πηγή συνεχούς τάσης (23) με χαμηλή ωμικότητα. Μέσω μίας γεννήτριας ρυθμού (15) παράγεται σε μία διάταξη ζεύξης μεταγόμενου τρόπου (14) η ακολουθία των παλμών τάσης (18), η οποία δίνεται στον ένα πόλο (19) της πηγής τάσης (11) που πρόκειται να αναζωογονηθεί.

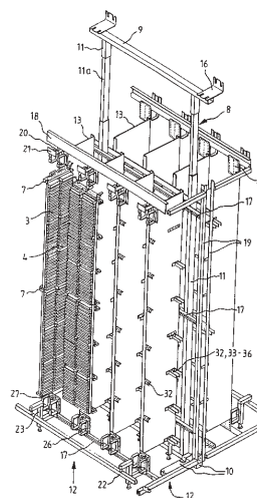


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται μια διαδικασία και ένας μηχανισμός (10) για την αναζωογόνηση πηγών τάσης (11) σε μορφή πρωτευόντων στοιχείων μέσω προσαγωγής ηλεκτρικής ενέργειας υπό μορφή συνεχούς τάσης. Στην πηγή τάσης (11) που πρόκειται να αναζωογονηθεί στέλνονται για ένα προκαθορισμένο χρονικό διάστημα ουσιαστικά περιοδικά εφαρμοζόμενοι παλμοί τάσης (18) με προκαθορισμένο εύρος και προκαθορισμένο μήκος παλμών. Το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027111
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401329
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 618741/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93119583.8/04-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KRONE AG Beeskowdamm 3-11 14167 BERLIN-ZEHLENDORF, GER- MANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): U9302456/19-02-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DELAKOWITZ BERND 2) SANDER CLAUS 3) HEGNER GUNTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΥΡΙΟ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

της πλευράς του συνδρομητή. Η αποστολή της καινοτομίας, να αναπτύξει τη διάταξη διανομής κατά τρόπο που αρμόζει στο είδος της, στην οποία οι δυνατότητες κατατάξεως και η προσαρμογή στις δυνατότητες συστημάτων μεταδόσεως που ελέγχονται από υπολογιστές, έχουν βελτιωθεί και μέσω της οργάνωσης του κύριου διανομέα έχει επιτευχθεί το καλύτερο αποτέλεσμα. Η αποστολή αυτή λοιπόν επιτυγχάνεται με το ότι η πλευρά του συνδρομητή και η πλευρά του συστήματος συνορεύουν σε ένα προφίλ-πλαίσιο με βάση ένα συντελεστή και είναι τοποθετημένα κάθετα το ένα επάνω από το άλλο σε σειρές σκελετών που βρίσκονται η μία δίπλα στην άλλη.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η καινοτομία αναφέρεται σε μία διάταξη διανομής, ιδιαίτερα δε για τον κύριο διανομέα τηλεφωνικών γραμμών και γραμμών δεδομένων, από το σκελετό του διανομέα, το πλαίσιο του διανομέα και το περιστρεφόμενο πλαίσιο, με σκοπό τη σύνδεση μεταξύ της πλευράς του συστήματος και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027112
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401330
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 619734/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91915138.1/07-08-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRA AG 151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9002659/15-08-90/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOAR BERNARD ROBIN 2) CROSS ALAN JOHN 3) GREEN ALFRED RICHARD 4) HAGBERG CURT-ERIC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΗΣ 5-(2-ΧΛΩΡΟ-1-ΥΔΡΟΞΥΕΘΥΛ)-4-ΜΕΘΥΛΘΙΑΖΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες φαρμακευτικές τυποποιήσεις που περιλαμβάνουν 5-(2-χλωρο-1-υδροξυεθυλ)-4-μεθυλθειαζόλη ή οπτικά ισομερή αυτής ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας ή διάλυμα αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027113
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401331
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 515228/25-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92304692.4/22-05-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRA AKTIEBOLAG 151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 707114/23-05-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SINDREY DENNIS R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΚΑΘΑΡΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΟΡΜΟΝΗ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανθρώπινη ορμόνη παραθυρεοειδούς παρέχεται σε υπερ-καθαρή μορφή που χαρακτηρίζεται από την απουσία μολυσματικών ουσιών πρωτεΐνης ανιχνεύσιμων μέσω τριχοειδούς ηλεκτροφορητικής ανάλυσης. Μία μέθοδος για την παρασκευή τέτοιας υπερ-καθαρής ανθρώπινης ορμόνης παραθυρεοειδούς περιγράφεται επίσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027114
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401332
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 269445/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87310452.5/26-11-87
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG 4002 BASEL, SWITZERLAND 2) THE RESEARCH FOUNDATION OF STATE UNIVERSITY OF NEWYORK State University Plaza, BROADWAY, ALBANY 12246 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 935271/26-11-86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SNINSKY JOHN JOSEPH 2) KWOK SHIRLEY YEE 3) POIESZ BERNARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΙΩΝ ΗΤΛVI ΚΑΙ ΗΤΛVII ΜΕΣΩ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρουσία ή απουσία μίας αλληλουχίας νουκλεϊκού οξέος από μία απομόνωση ΗΤΛVI και/ή ΗΤΛVII σε ένα δείγμα που περιέχει ένα ή περισσότερα νουκλεϊκά οξέα και υποψιάζεται να περιέχει τέτοια αλληλουχία, μπορεί να ανιχνεύεται με ενίσχυση δια πολλαπλασιασμού της αλληλουχίας με χρησιμοποίηση διεγερτών για να σχηματιστούν προϊόντα επέκτασης ως πρότυπα και με ανίχνευση του ενισχυμένου προϊόντος εάν είναι παρόν. Αυτό μπορεί να επιτυγχάνεται με προσθήκη ενός ικνηθετημένου δοκιμαστικού δείγματος υβριδισμού στο ενισχυμένο προϊόν, είτε ελεύθερο σε διάλυμα ή μετά από ακινητοποίηση πάνω σε στερεό υπόστρωμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027115
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401334
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 668295/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95300993.3/16-02-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORA- TION 39 Old Ridgebury Road, DANBURY 06817-0001 CONNECTICUT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 197922/17-02-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WASSERMAN ERIC PAUL 2) LYNN TIMOTHY ROGER 3) SMALE MARK WILTON 4) BRADY III ROBERT CONVERSE 5) KAROL FREDERICK JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑΛΛΟ- ΚΕΝΙΟΥ ΞΗΡΑΙΝΟΜΕΝΗ ΔΙΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΟΥΣΙΑ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται και αξιούνται καταλυτικές συνθέσεις περιέχουσες μεταλλοκένιο οι οποίες περιλαμβάνουν μια αδρανή ουσία πληρώσεως, μέθοδος για την παρασκευή τους και μέθοδος για τη χρήση τους στην παραγωγή πολυολεφινών. Οι καταλυτικές συνθέσεις περιέχουν στερεά σωματίδια ενός μίγματος το οποίο περιλαμβάνει α) έναν καταλύτη μεταλλοκενίου, β) έναν συγκαταλύτη ο οποίος δύναται να ενεργοποιεί τον συγκαταλύτη μεταλλοκενίου, και γ) σωματιδιακό υλικό πληρώσεως με μοσ μέγεθος σωματιδίων μικρότερο των 10 μm το οποίο είναι ανενεργό με τον καταλύτη μεταλλοκενίου και τον συγκαταλύτη. Παρασκευάζονται με ξήρανση διά ψεκασμού του πολτού των συστατικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027116
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401335
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 780027/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95929749.0/05-09-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4431603/05-09-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOUDEAU DETLEF 2) KIESEWETTER LOTHAR 3) MUNDIGL 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): ΠΗΝΙΟ ΚΕΡΑΙΑΣ

δεύτερο άκρο της τελευταίας γραμμής αγωγού σχηματίζουν τις αναμονές του πηνίου (4).



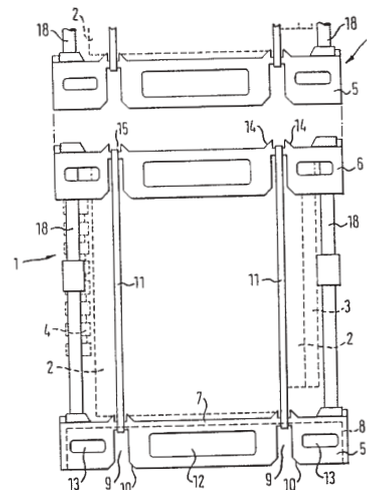
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πηνίο κεραίας, ειδικότερα για μία χωρίς επαφές κάρτα τσίπ, του οποίου οι περιελίξεις σχηματίζονται από λεπτές, παράλληλα σε μία εύκαμπτη μη αγώγιμη φέρουσα ταινία (1) διατεταγμένες γραμμές αγωγών κατά τέτοιο τρόπο, ώστε το πρώτο άκρο μιας εκάστοτε γραμμής αγωγού (2) να συνδέεται ηλεκτρικά αγωγίμως με το δεύτερο άκρο μιας γειτονικής γραμμής αγωγού (2), όπου το πρώτο άκρο της πρώτης γραμμής αγωγού και το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027117
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401336
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 661222/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94119517.4/09-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH Hochstrasse 17 81669 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4344339/23-12-93/DE, 9416778/18-10-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KRUGER MANFRED DIPL.-ING. 2) MITTMEIER CLAUDIA 3) ROHR CHRISTOPH 4) THIM CHRISTOPH DR. 5) WURCH ROLF DR. 6) HOPFL MARKUS DIPL.-ING. 7) OFELE MARKUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΟΙΒΑΖΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΟΓΚΩΔΕΙΣ ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

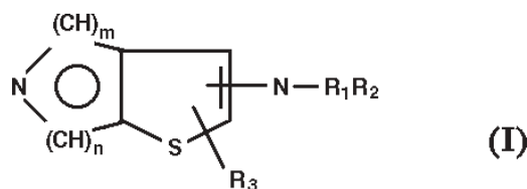
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή μεταφοράς (1) σχηματίζεται από ένα με μορφή παλέτας τμήμα βάσης (5), ένα τμήμα κάλυψης (6) και από μέσα συνδέσεως για την σύνδεση των αναφερθέντων τμημάτων. Σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία τμήμα βάσης και τμήμα κάλυψης είναι όπως στην τομή, κυρίως σαν με U-μορφή τμήματα προφίλ διαμορφωμένα, των οποίων τα περιμετρικά εξογκώματα έχουν την ίδια κατεύθυνση, όπου στο περιμετρικό εξογκώμα του τμήματος βάσης προβλέπεται μία εγκοπή μεταφοράς (12) για οχήματα προώθησης στο έδαφος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027118
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401337
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 581106/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 9311209.8/13-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST MARION ROUSSEL, INC. KANSAS CITY 64137-1405 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 917247/20-07-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EFFLAND RICHARD CHARLES 2) KLEIN JOSEPH THOMAS 3) MARTIN LAWRENCE LEO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΟΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΑΜΙΝΟΘΕΙΕΝΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

νευροδιαβιαστών όπως της σεροτονινεργικής και της αδρεναλινεργικής λειτουργίας, και ως τέτοιοι είναι χρήσιμες ως αντικαταθλιπτικά, αγχολυτικά, ατυπικά αντιψυχωτικά, αντιμεμικά φάρμακα και για την θεραπευτική αγωγή διαταραχών της προσωπικότητας όπως ψυχαναγκαστικών διαταραχών. Ορισμένες από τις ενώσεις είναι επίσης χρήσιμες ως μερικοί συναγωνιστές της γλυκίνης. Η αίτηση αφορά επίσης σε μία μέθοδο για την παρασκευή των ενώσεων του τύπου I.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα αίτηση αφορά σε ενώσεις του τύπου (I) όπου τα R_1 , R_2 , R_3 , m και n έχουν τις σημασίες που τους αποδίδονται στην περιγραφή και οι οποίες είναι χρήσιμες ως διαμορφωτές της λειτουργίας των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027119
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401338
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 693080/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94912531.4/24-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING AG 13342 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4311987/07-04-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZENTEL HANS JOACHIM 2) TOPERT MICHAEL 3) LAURENT HENRY 4) BRUMBY THOMAS 5) ESPERLING PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΗ

ομάδες, οξο-ομάδες και/ή άτομα αλογόνου και/ή διακόπτεται από άτομα οξυγόνου, ομάδες SO_2 και/ή ομάδες NH , και τα άλατα αυτών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται γλυκοκορτικοειδή του γενικού τύπου (I): $R-Val-O-GC$, όπου το $O-GC$ είναι το υπόλοιπο ενός 21-υδροξυκορτικοειδούς αντιφλεγμονώδους δράσης, το Val παριστάνει ένα υπόλοιπο βαλίνης που βρίσκεται στην 21-θέση του κορτικοειδούς και το R σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου ή ένα υπόλοιπο υδρογονάνθρακα με έως και 32 άτομα άνθρακα το οποίο ενδεχομένως είναι υποκατεστημένο από ομάδες υδροξείος, αμινο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027120	επιτυχώς προσβεβλημένο φυτό με προσβολή με νηματοειδούς του εν λόγω φυτού και τροποποίηση του γονιδίου για περιοχή στο φυτό αντίστασης στο νηματοειδές.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401339	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-06-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	548197/03-06-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	91916522.5/10-09-91 ADVANCED TECHNOLOGIES (CAMBRIDGE) LIMITED 210 Cambridge Science Park CB4 4WA CAMBRIDGE, GB	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9019736/10-09-90/GB, 9108471/19-04-91/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) GURR SARAH JANE 2) MCPHERSON MICHAEL JOHN 3) ATKINSON HOWARD JOHN 4) BOWLES DIANNA JOY	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΝΗΜΑΤΟΕΙΔΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος ελέγχου των νηματοειδών, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής βήματα: αναγνώριση ενός γονιδίου το οποίο προκαλείται σε ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027121	να μπορούν να συντεθούν προς χιμαιρικά ΜΑΚ ή να ληφθούν "εξανθρωπισμένα" ΜΑΚ μέσω ένθεσης των υπερμεταβλητών περιοχών (περιοχές προσδιορισμού συμπληρωματικότητας ("Complementarity Determining Regions=CDR")) σε ένα ανθρώπινο πλαίσιο ΜΑΚ. Τέτοια δομήματα αντισωμάτων μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην θεραπεία και στην in vivo διαγνωστική ανθρώπων χωρίς τα μειονεκτήματα που παρατηρούνται στα μυϊκά ΜΑΚ.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401341	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-06-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	727435/03-06-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	96100442.1/21-03-90 BEHRINGWERKE AG Postfach 1140 35001 MARBURG, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	3909799/24-03-89/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) BOSSLET KLAUS DR. 2) SEEMANN GERHARD DR. 3) SEDLACEK HANS-HARALD PROF. DR. 4) AUERBACH BERNHARD 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):	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ (ΜΑΚ) ΚΑΤΑ ΟΓΚΟΣΥΝΔΕΤΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στο μυϊκό μονοκλωνικό αντίσωμα (ΜΑΚ)C, το οποίο είναι προσανατολισμένο κατά ενός ογκοσύνδετου αντιγόνου. Περιγράφονται οι κατά προσέγγιση πλήρεις ακολουθίες νυκλεοτιδίων των γονιδίων V των ΜΑΚ αυτών, έτσι ώστε οι σχετικές μεταβλητές περιοχές

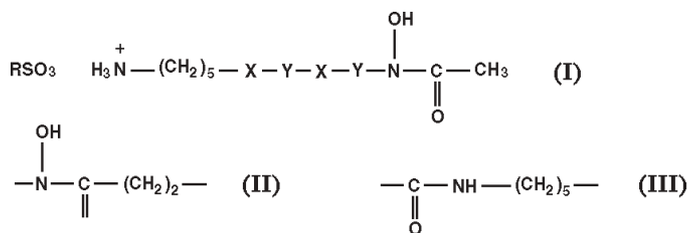
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027122
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401342
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 727436/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96100443.9/21-03-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BEHRINGWERKE AG Postfach 1140 35001 MARBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3909799/24-03-89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOSSLET KLAUS DR. 2) SEEMANN GERHARD DR. 3) SEDLACEK HANS-HARALD PROF. DR. 4) AJERBACH BERNHARD 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): ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ (ΜΑΚ) ΚΑΤΑ ΟΓΚΟΣΥΝΔΕΤΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

των γονιδίων V των ΜΑΚ αυτών, έτσι ώστε οι σχετικές μεταβλητές περιοχές να μπορούν να συντεθούν προς χιμαιρικά ΜΑΚ ή να ληφθούν "εξανθρωπισμένα" ΜΑΚ μέσω ένθεσης των υπερμεταβλητών περιοχών (περιοχές προσδιορισμού συμπληρωματικότητας ("Complementarity Determining Regions=CDR")) σε ένα ανθρώπινο πλαίσιο ΜΑΚ. Τέτοια δομήματα αντισωμάτων μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην θεραπεία και στην in vivo διαγνωστική ανθρώπων χωρίς τα μειονεκτήματα που παρατηρούνται στο μυϊκά ΜΑΚ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στο μυϊκό μονοκλωνικό αντίσωμα (ΜΑΚ)B, το οποίο είναι προσανατολισμένο κατά ενός ογκοσύνδετου αντιγόνου. Περιγράφονται οι κατά προσέγγιση πλήρεις ακολουθίες νυκλεοτιδίων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027123
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401343
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 643690/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93911928.5/06-05-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9211779/03-06-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LOWTHER NICHOLAS 2) HASSAN IAN FRANCIS 3) MATTHEWS IAN TIMOTHY 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): ΑΛΑΤΑ ΔΕΣΣΙΔΗΡΙΟΞΑΜΙΝΗΣ-Β ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΧΗΛΟΠΟΙΗΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ

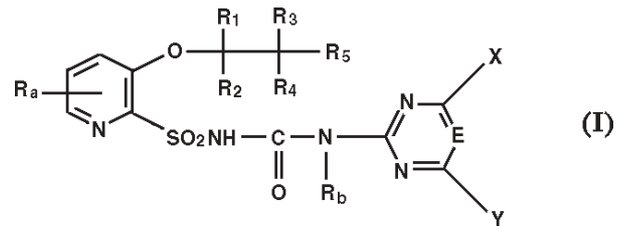


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ύαλας του τύπου (I) όπου το X σημαίνει μία ομάδα του τύπου (II), το Y σημαίνει μία ομάδα του τύπου (III) και το R σημαίνει το υπόλοιπο ενός αλιφατικού ή κυκλοαλιφατικού σουλφονικού οξέος το οποίο έχει τουλάχιστον 3 άτομα άνθρακα μετά την αφαίρεση από αυτό μίας ομάδας -SO₃H.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027124
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401344
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	16-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	540697/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92906737.9/13-03-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	895-91/25-03-91/CH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	FORY WERNER
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ

υποκατεστημένη ή μονο- ή πολυ-υποκατεστημένη από αλογόνο, το R_b είναι υδρογόνο ή μία ρίζα C₁-C₄ αλκυλίου, το X είναι C₁-C₃ αλκύλιο, C₁-C₃ αλκύλιο μονο- έως τρις-υποκατεστημένο από αλογόνο, C₁-C₃ αλκοξύ ή C₁-C₃ αλκοξύ μονο- έως τρις-υποκατεστημένο από αλογόνο, C₁-C₃ αλκύλιο, C₁-C₃ αλκύλιο μονο- έως τρις-υποκατεστημένο από αλογόνο, ή είναι κυκλοπροπύλιο, μεθυλαμινο-ομάδα ή διμεθυλαμινο-ομάδα, και το E είναι άζωτο ή η ομάδα μεθίνης, ή τα άλατα μίας αυτών, με την προϋπόθεση ότι τουλάχιστον μία από τις ρίζες R₁ έως R₅ είναι φθόριο, ή μία από τις ρίζες R₄ και R₅ είναι χλώριο, έχουν καλές επιλεκτικές ζιζανιοκτόνες ιδιότητες. Περιγράφεται η παρασκευή των ενώσεων αυτών και η χρήση τους ως ζιζανιοκτόνου ενεργού συστατικού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο Ν-πυριδινο-σουλφονυλο-Ν'-πυριμιδινυλο- ή τριαζινυλο-ουρίες του τύπου (I) όπου το R₁ είναι υδρογόνο ή φθόριο, ή το R₁ μαζί με το R₃ είναι μία αλυσίδα C₂-C₄ αλκυλενίου, το R₃ είναι υδρογόνο, φθόριο ή C₁-C₃ αλκύλιο, το R₂ είναι υδρογόνο, φθόριο ή C₁-C₃ αλκύλιο, το R₄ είναι υδρογόνο, φθόριο, χλώριο ή C₁-C₃ αλκύλιο, το R₅ είναι υδρογόνο, φθόριο, χλώριο, C₁-C₃ αλκύλιο ή C₁-C₃ αλκύλιο υποκατεστημένο από φθόριο ή χλώριο, το R_a είναι υδρογόνο ή αλογόνο, ή μία ρίζα C₁-C₄ αλκυλίου, C₁-C₄ αλκοξείος ή C₁-C₄ αλκυλοθείου έκαστη εκ των οποίων δύναται να είναι μη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027125
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401224
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	711392/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94922285.5/21-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PONT-A-MOUSSON S.A. 91 Avenue De La Liberation 54000 NANCY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9309303/28-07-93/FR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	1) PEDEUTOUR JEAN-MARC 2) NOUAIL GERARD 3) BELLO JEAN 4) BELLOCCI RIO
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΔΙΟΧΕΤΕΥΣΗΣ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΟΧΕΤΕΥΣΗ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΕΝΔΥΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ

αλουμινίου, και πάνω σ'αυτή τη δεύτερη στρώση, μία τρίτη στρώση, πορώδης, λεγόμενη πάμα-πόρων, περιλαμβάνουσα ένα οργανικό συνδετικό, κυρίως ένα υδατόχρωμα, ένα βερνίκι πίσσας ή μίαν εποξειδική ρητίνη. Εφαρμογή δε δίκτυα υπογείων σωληνώσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το στοιχείο σωλήνωσης προβλέπεται με μίαν εξωτερική επένδυση περιλαμβάνουσα μία πρώτη στρώση ψευδαργύρου, μία δεύτερη στρώση, πορώδη, μίγματος ψευδαργύρου/αλουμινίου περιέχουσα 5 με 55%

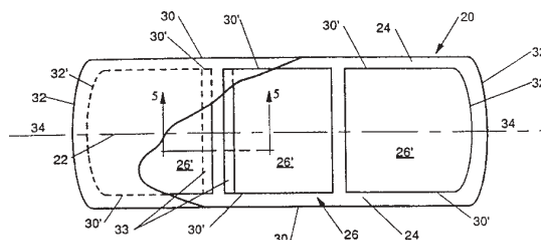
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027126
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401257
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 559835/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92903820.6/27-11-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LOCTITE CORPORATION Hartford Square North, 10 Columbus Boulevard 06106 HARTFORD, CONNECTICUT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 620227/29-11-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WELCH EDWARD K. II 2) MCDONNELL PATRICK F. 3) WREN GERALD MARTIN
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): ΑΣΤΑΡΙ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος συγκόλλησης πλαστικού υποστρώματος με α-κυανοακρυλική κόλλα στην οποία χρησιμοποιείται αστάρι που περιέχει αιθυλενοδιαμίνη. Η μέθοδος προσφέρεται ιδιαίτερα για την συγκόλληση πολυολεφινών στην καταναλωτική αγορά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027127
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401350
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 563224/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92902243.2/10-12-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter and Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 630451/19-12-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): OSBORN THOMAS WARD III
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΜΕ ΕΓΚΑΡΣΙΩΣ ΤΜΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΥΡΗΝΑ

της σερβιέτας ή μέσω δύο ισθμιακών συνδέσεων, που κάθε μία τους συμπίπτει με μία από τις διαμήκεις πλευρικές ακμές του πυρήνα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

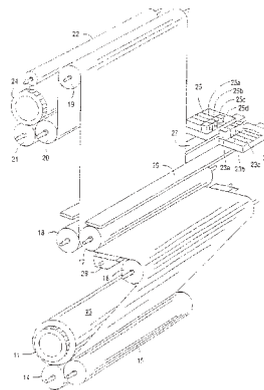
Περιγράφεται σερβιέτα με εγκάρσιως τμηματοποιημένο απορροφητικό πυρήνα. Ο πυρήνας χωρίζεται σε ένα αριθμό ανεξάρτητων τμημάτων (26') που το καθένα μπορεί να κινείται κάθετα προς το επίπεδο της σερβιέτας χωρίς η κίνηση αυτή να εμποδίζεται από τα προσκείμενα τμήματα. Κάθε τμήμα μπορεί να φέρεται αποσυνδεδεμένο από το προσκείμενο τμήμα, ή να συνδέεται με το προσκείμενο τμήμα μέσω μίας ισθμιακής σύνδεσης (27) που συμπίπτει με την διαμήκη κεντρική γραμμή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027128
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401352
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 644830/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93916444.8/08-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIGNTECH USA, LTD. 4669 Highway 90 West, SAN ANTONIO 78237 TEXAS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 894245/08-06-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GANDY JAMES 2) CLAUSER MYLES F. 3) MICKISH DONALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΝΗ Ε. ΜΑΡΙΑΝΘΗ, Δικηγόρος Βασ. Σοφίας 6 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ, Δικηγόρος Βασ. Σοφίας 6 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΕΛΑΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι ένας εκτυπωτής ψεκασμού μελάνης που χρησιμοποιείται για να μεγεθύνει έγχρωμες εικόνες. Ηλεκτρικά σήματα από μια εικόνα (50), καλύπτονται από έναν ηλεκτρονικό υπολογιστή διόρθωσης χρώματος (51) σε έγχρωμα σήματα (54) που αντιπροσωπεύουν την πυκνότητα των μεμονωμένων πιξέλ της εικόνας. Τα έγχρωμα σήματα της πυκνότητας χρησιμοποιούνται για να ελέγχουν την εφαρμογή της

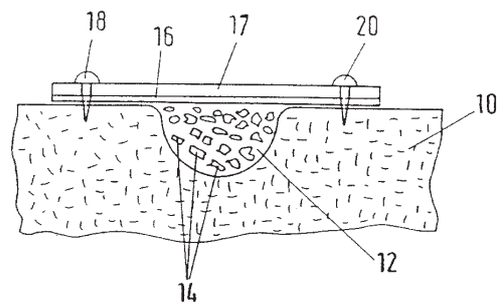
μελάνης από εκτοξευτές μελάνης (23 A-D 25 A-D) που είναι τοποθετημένοι σε ένα ζεύγος κεφαλών εκτύπωσης (23,25). Με τον τρόπο αυτό, ο εκτυπωτής ψεκασμού μελάνης της παρούσας εφεύρεσης, αναπαράγει την εικόνα και στις δύο πλευρές ενός ημιδιαφανούς υποστρώματος (13) για να αυξηθεί η ποιότητα της εικόνας. Η παρούσα εφεύρεση παρέχεται περαιτέρω και με διπλές πηγές αέρος για την εφαρμογή της μελάνης. Μια πρώτη πηγή αέρος (34) έχει τέτοιο εύρος παλμών ώστε να ρυθμίζει την ποσότητα της μελάνης που ψεκάζεται στο υποστρώμα. Μια δεύτερη πηγή πίεσης αέρα (33) εφαρμόζεται συνεχώς στους ψεκαστήρες μελάνης για να απομακρυνθεί το επιπλέον μελάνι που συσσωρεύεται στους εκτοξευτήρες κατά την διάρκεια των εργασιών εκτύπωσης. Η παρούσα εφεύρεση, επιπλέον, παρέχεται με θερμαντήρες (28) και ένα καθαριστήρα (38) και σπόγγο (39) που λειτουργούν μαζί για να αυξήσουν την προσκόλληση της μελάνης στο υποστρώμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027129
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401353
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 609738/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94100944.1/24-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KIRSCH AXEL DR. Talstrasse 23 70794 FILDERSSTADT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4302709/01-02-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KIRSCH AXEL 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): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΛΥΨΕΩΣ ΜΙΑΣ ΟΠΗΣ ΟΣΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή καλύψεως δια την προσωρινή επικάλυψιν μίας εκτομής (12) πληρωθείσης με υλικό δομήσεως οστών (14), όπως κόκκων υδροξυλίτου του απατίτου, εις τον οστέϊνον ιστόν του ίδιου του σώματος του ασθενούς, με μίαν μεμβράνην επικαλύψεως (16), που χαρακτηρίζεται υπό μίας καλύπτρας στερεώσεως (17) που αντιστοιχεί εις την μεμβράνην επικαλύψεως (16).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027130
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401354
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 620804/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93902980.7/07-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DEN-MAT CORPORATION 2727 Skyway Drive, SANTA MARIA 93455 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 817885/07-01-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CHADWICK THOMAS C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΑΛΟΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΕΣ ΑΠΟ ΙΟΝΤΑ ΦΘΟ- ΡΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΚΟΛΛΑΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

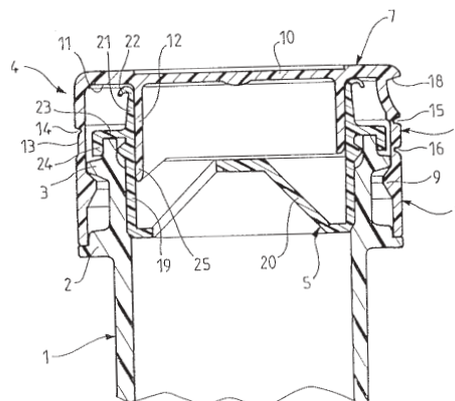
Μία σύνθεση υάλου, η οποία περιέχει οξειδίο βαρίου, αποτελεί μια πηγή ιόντων φθορίου και η οποία μπορεί να ενσωματωθεί σε μία σύνθεση οδοντικής κόλλας, η οποία όταν σκληρύνει είναι ραδιο-αδιαφανής και μεταδίδει το φως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027131
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401356
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 685406/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95401265.4/31-05-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RICAL S.A. 1, Boulevard Eiffel B.P.96 21603 LONGVIC, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9406711/01-06-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GUGLIELMINI BERNARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΑΡΑΒΙΑΣΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΩΜΑ- ΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΔΙΑΝΟΜΕΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απαρβίαστο πώμα (κέλυφος) με διανομέα για τον πωματισμό ενός λαιμού δοχείου περιλαμβάνον έναν εξωτερικό αυχένα στερέωσης, χαρακτηριζόμενο από το ότι φέρει έναν δακτύλιο προσαρμογής (6) με εσωτερική κεφαλή (9) προσαρμογής επί του εξωτερικού αυχένα (3) του λαιμού του δοχείου (1), ένα πώμα (7) το οποίο αρθρώνεται με μία άρθρωση (14) επί του εν λόγω δακτυλίου (6), μία αποσπώσιμη ταινία ασφαλείας (8) συνδέουσα το πώμα (7) με τον δακτύλιο (8) μέχρι το πρώτο άνοιγμα του

πώματος ενώ ο δακτύλιος στερέωσης (προσαρμογής) (6), το πώμα (7) και η ταινία ασφαλείας (8) αποτελούνται από ένα ενιαίο χυτευμένο κομμάτι από πλαστικό, κ' ένα στοιχείο διανομής (5) φερόμενο εντός του κελύφους (4) και προσαρμοσμένο επί του λαιμού (1) του δοχείου κατά την τοποθέτηση του κελύφους επί του λαιμού ώστε το αρθρωτό πώμα (7) να συνεργάζεται με το στόμιο διανομής (21) του στοιχείου διανομής (5).



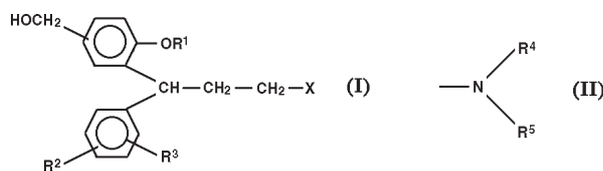
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027132
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401357
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 629617/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94108968.2/10-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRACCO INTERNATIONAL B.V. 7, De Boelelaan 1083 AMSTERDAM HJ, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 77981/15-06-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RAMALINGAM KONDAREDDIAR 2) RAJU NATARAJAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΕΣΜΙΚΑ ΜΕΣΑ ΦΕΡΟΝΤΑ-ΕΤΕΡΟΑΤΟΜΟΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέαι ενώσεις οι οποίες περιέχουν γέφυρα φέρουσα-ετεροάτομον και νέα σύμπλοκα των ενώσεων τούτων μετά μετάλλων. Οι νέαι ενώσεις και τα σύμπλοκα (άλατα) είναι χρήσιμα ως διαγνωστικά και θεραπευτικά μέσα (παράγοντες).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027133
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401359
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 667852/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93924876.1/05-11-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & UPIJOHN AKTIEBOLAG 112 87 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9203318/06-11-92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JOHANSSON ROLF ARNE 2) MOSES PINCHAS 3) NILVEBRANT LISBETH 4) SPARF BENGT AKE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΕΣ 3,3-ΔΙΦΑΙΝΥΛΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΕΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

υδρογονάνθρακα, οι οποίες μπορούν να είναι ίδιες ή διαφορετικές και οι οποίες ομού περιέχουν τουλάχιστον τρία άτομα άνθρακα, και όπου τα R⁴ και R⁵ μπορούν να σχηματίζουν ένα δακτύλιο μαζί με το άζωτο της αμίνης, στα άλατά τους με φυσιολογικά αποδεκτά οξέα και, όταν οι ενώσεις μπορούν να είναι υπό τη μορφή οπτικών ισομερών, στο ρακεμικό μίγμα και στα επί μέρους εναντιομερή. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μεθόδους για την παρασκευή τους, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις νέες ενώσεις και στη χρήση των ενώσεων για την παρασκευή φαρμάκων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε 3,3-διφαινυλπροπυλαμίνες τύπου (I), στον οποίο το R¹ σημαίνει υδρογόνο ή μεθύλιο, τα R² και R³ σημαίνουν ανεξάρτητα υδρογόνο, μεθύλιο, μεθοξύλιο, υδροξύλιο, καρβομύλιο, σουφλαμύλιο ή αλογόνο και το X παριστά μία τριτοταγή αμινομάδα τύπου (II), στον οποίο τα R⁴ και R⁵ σημαίνουν ομάδες μη αρωματικού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027134
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401360
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 666350/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95100035.5/02-01-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MCNEIL-PPC, INC. Van Liew Avenue, MILLTOWN 08850 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 176747/03-01-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): YANG CHING-YUN M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ ΜΕ ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΥΓΡΗΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ

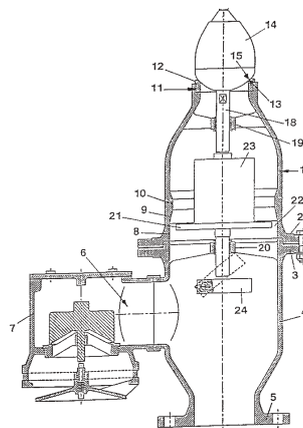
διευκολύνοντας επομένως αποτελεσματική μεταφορά ρευστού και αποδοτική χρησιμοποίηση της ικανότητας αποθήκευσης. Μια επιπλέον προϊόν για παροχή μίας απορροφητικής κατασκευής με ξηρά αίσθηση και χαμηλό σιγητισμό. Μέθοδοι σχηματισμού ολοκληρωμένων, πολλών στοιβάδων απορροφητικών σύνθετων και κατασκευών οι οποίες περιλαμβάνουν τουλάχιστον τρεις περιοχές όπου κάθε περιοχή έχει διακριτές κλίσεις πυκνότητας και συγγένειας ρευστού και όπου η πυκνότητα και συγγένεια ρευστού του σύνθετου συνεχώς αυξάνει από την κορυφή προς τον πυθμένα, παρέχονται επίσης εδώ μέσα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται μέσω αυτής της εφεύρεσης τουλάχιστον τρεις ολοκληρωμένες περιοχές, με κάθε περιοχή να έχει κοντικές κλίσεις πυκνότητας και συγγένειας ρευστού, όπου η πυκνότητα και συγγένεια ρευστού του σύνθετου συνεχώς αυξάνει από την κορυφή προς τον πυθμένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027135
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401362
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 770197/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95921724.1/31-05-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SORENSEN EMIL AARESTRUP 28 Thames Quay, Chelsea Harbour SW10 0UY LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 81794/08-07-94/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PEDERSEN HANS-HENRIK RAAGAARD 2) PETERSEN ANDERS IB DAMBORG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗ ΠΙΕΣΕΩΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ

(ανοίγματος) διαμορφούται μία κωνική έδρα βαλβίδος (13). Εν σώμα σχήματος σταγόνας (14) διατεταγμένον (τοποθετημένον) εις το άνοιγμα ασφαλείας (11) διαμορφούται επί της κάτω πλευράς αυτού, με μίαν κωνικήν επιφάνειαν βαλβίδος (15) που συνεργάζεται με την έδραν της βαλβίδος (13). Το σχήματος σταγόνας σώμα, είναι συνδεδεμένον με ένα ανυψούμενον δίσκον (21), ο οποίος (δίσκος) έχει μίαν μεγαλύτεραν περιοχήν από την έδραν της βαλβίδος (13) και περιβάλλεται υπό μίας σχισμής διελεύσεως 22. Το κέλυφος (περίβλημα) της βαλβίδος (1) έχει μίαν εσωτερικήν διαμορφωτικήν εμφάνισιν (8,9,10) έτσι ώστε η περιοχή ελευθέρας διελεύσεως πέριξ του δίσκου ανυψώσεως (21) να μειούται όταν το σώμα σχήμα σταγόνας (14) και ο δίσκος ανυψώσεως (21) ανυψούται εκ της πλήρως κλειστής θέσεως προς την πλήρως ανοικτήν τοιαύτην.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βαλβίς εξισορροπήσεως πίεσεως μεταξύ ενός κλειστού χώρου και της περιβαλλούσης ατμόσφαιρας, περιλαμβάνει εν περίβλημα βαλβίδος (1) με εν προς τα άνω εστραμμένον άνοιγμα ασφαλείας (11) επί του οποίου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3027136	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980401363	Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα τριαρυλ-αιθυλενο παράγωγα τα οποία είναι χρήσιμα ως αντι-νεοπλασματικοί παράγοντες, αντιαρτηριοσκληρωτικοί παράγοντες και ως υποχοληστεριναιμικοί παράγοντες.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-06-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 720597/29-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (86): 94927182.9/19-08-94	
(73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, CINCINNATI 45215 ΟΗΙΟ, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 126614/24-09-93/US, 259797/15-06-94/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MATTHEWS DONALD P. 2) BITONTI ALAN J. 3) VAN SICKLE WILLIAM A. 4) KARLAN DONALD 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): ΤΡΙΑΡΥΛ-ΑΙΘΥΛΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΣ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3027137	και εκ μεταλλάξεως στελέχη των, και χρησιμοποίηση τέτοιων Μικροοργανισμών για παρασκευή 3α,7α-Διϋδροξυ-12-κετο-5β-χολανικού οξέος.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980401364	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-06-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 539216/08-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (86): 92309730.7/23-10-92	
(73): TOKYO TANABE COMPANY LIMITED 2-6 Nihonbashi-Honcho 2-Chome, Chuo-Ku TOKYO, JAPAN	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 277799-91/24-10-91/JP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KIMURA HIROMI 2) OKAMURA AKIO 3) KAWAIDE HIROSHI	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΟΙ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 3Α,7Α-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-12-ΚΕΤΟ-5Β-ΧΟΛΑΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία προτείνει Μικροοργανισμούς του γένους *Bacillus*, ικανούς για κατά προτεραιότητα παραγωγή 3α,7α-Διϋδροξυ-12-κετο-5β-χολανικού οξέος, από 3α,7α,12α-Τριϋδροξυ-12-κετο-5β-χολανικό οξύ,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027138
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401365
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 710305/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94924790.2/19-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel Van Bylandtlaan 30 2596 DEN HAAG HR, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93202191/23-07-93/EP, 94200850/29-03-94/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRAAFLAND TEUNIS 2) BREUER OLAF KURT 3) MIGCHELS PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΟΔΡΑΡΙΣΜΑ ΤΑΠΗΤΟΣ ΠΡΟΕΡΧΟ- ΜΕΝΟ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΠΟΛΥ- ΜΕΡΩΝ ΚΑΤΑ ΣΥΣΤΑΔΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

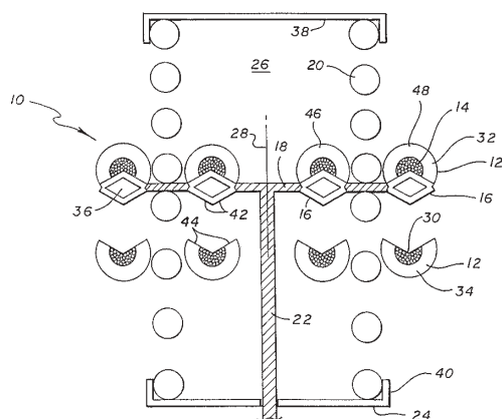
Ανακυκλώσιμοι τάπητες, λαμβανόμενοι διά της εφαρμογής συνθέσεως συμπολυμερούς κατά συστάδες, περιλαμβάνοντες τουλάχιστον: α) συμπολυμερές κατά συστάδες, περιέχον τουλάχιστον δύο τερματικές πολυ(βινυλαρωματικές) συστάδες και τουλάχιστον μία εσωτερική πολυ(συζυγιακού διενίου) συστάδα, όπου οι αρχικοί ακόρεστοι αιθυλενικοί δεσμοί μπορεί προαιρετικώς να είναι εκλεκτικώς υδρογονωμένοι, και το οποίο συμπολυμερές κατά συστάδες μπορεί προαιρετικώς να είναι εμβολιασμένο με πολική μονάδα, β) μη-αρωματικό έλαιο πλαστικοποίησης, γ) ρητίνη συμβατή με τις τερματικές συστάδες, επί του φοδραρίσματος υφασμάτινου τάπητος, και συνθέσεις συμπολυμερών κατά συστάδες για την κατασκευή τέτοιων ταπήτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027139
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401366
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 616670/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93923228.6/05-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AURA SYSTEMS, INC. EL SEGUNDO 90245 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 957194/05-10-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MORINIGO FERNANDO B. 2) STUART KEITH O.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην εφεύρεση αυτή παρουσιάζουμε την ηλεκτρομαγνητικά διεγερόμενη (ενεργοποιούμενη) βαλβίδα (10), η οποία έχει το άνω (32) και το κάτω (34) ηλεκτρομαγνητικό στοιχείο, τα οποία έχουν δακτυλιοειδή διαμόρφωση με εγκάρσια διατομή σχήματος -U- και τα οποία έχουν κατοπτρική θέση μεταξύ τους. Τα εν λόγω στοιχεία ορίζουν τον κεντρικό θάλαμο (26) και τον κεντρικό διάυλο (30). Ο πυρήνας (16) έχει οριζόντια εγκάρσια διατομή

με δακτυλιοειδές σχήμα και τοποθετείται ανάμεσα στο άνω (32) και κάτω (34) ηλεκτρομαγνητικό στοιχείο. Η συνδετική πλάκα (18) ενώνει τον πυρήνα (16) με το στέλεχος (22) της βαλβίδας. Το ελατήριο (20) ασκεί πολωτική δύναμη στον πυρήνα (16) στην ουδέτερη θέση. Η βαλβίδα κλείνει εφαρμόζοντας ηλεκτρικό ρεύμα στο άνω ηλεκτρομαγνητικό στοιχείο (32) και ανοίγει διακόπτοντας το ρεύμα από το άνω ηλεκτρομαγνητικό στοιχείο (32) και εφαρμόζοντας ρεύμα στο κάτω ηλεκτρομαγνητικό στοιχείο (34).

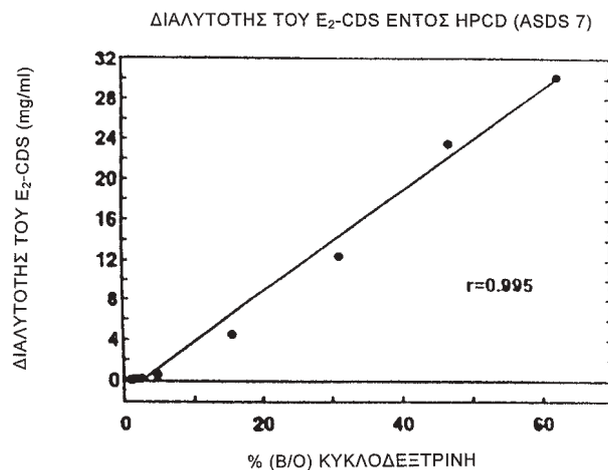


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027140
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401367
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 327766/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88312016.4/19-12-88
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNIVERSITY OF FLORIDA 223 Grinter Hall, GAINESVILLE 32611 FLORIDA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 139755/30-12-87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BODOR NICHOLAS S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΙΣ ΤΟΝ ΕΓΚΕΦΑΛΟ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμπλοκα εγκλίσεως υδροξυπροπυλ, υδροξυαιθυλ, γλυκοζυλ, μαλτοζυλ ή μαλτοτριουλοπαραγωγών της β- ή γ-κυκλοδεξτρίνης με ανακθέντα, οξειδοαναγωγικά συστήματα, λιποειδικών μορφών διϋδροξυπυριδίνης ή αλάτος πυριδινίου, οι οποίες είναι βιοοξειδωσιμες και διαπερνούν το διάφραγμα αίματος εγκεφάλου, διά την στοχευόμενη εις τον εγκέφαλο

χορήγηση φαρμάκων προβλέπουν ένα μέσον σταθεροποίησης των οξειδοαναγωγικών συστημάτων, ειδικότερα εναντίον οξειδώσεως. Τα σύμπλοκα εγκλίσεως οξειδοαναγωγής παρέχουν επίσης ένα μέσον ελαττώσεως των αρχικών συγκεντρώσεων των φαρμάκων εις τους πνεύμονες μετά τη χορήγηση των συστημάτων με αποτέλεσμα μειωμένη τοξικότητα. Εις επιλεγόμενες περιπτώσεις, η συμπλοκοποίηση έχει ως αποτέλεσμα επίσης τη σημαντική βελτίωση της υδατοδιαλυτότητας των οξειδοαναγωγικών συστημάτων.

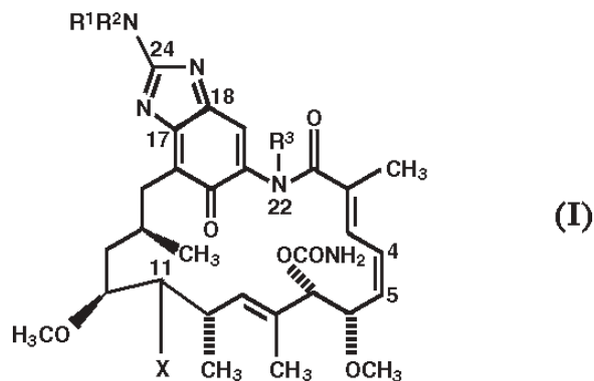


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027141
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401370
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 546076/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91916518.3/30-08-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC. 900 Ridgebury Road, P.O.Box 368, RIDGEFIELD 06877-368 CONNECTICUT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 579137/31-08-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LETTS LINDSAY GORDON 2) WELDON STEVEN M. 3) POSSANZA GENUS 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): ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ-ICAM ΣΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΟΚ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα μέθοδος για θεραπευτική αντιμετώπιση ενός ασθενούς ο οποίος υποφέρει από σοκ ενδοτοξίνης η οποία περιλαμβάνει την χορήγηση ενός αντι-CD18 αντισώματος ή ενός αντι-ICAM-1 αντισώματος, ή θραυσμάτων τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027142
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401371
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 693073/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94913896.0/14-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 44521/07-04-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHNUR RODNEY C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΑΝΣΑΜΥΚΙΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΙΑΚΑ ΜΕΣΑ

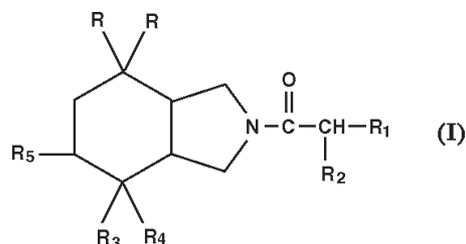


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του τύπου (I) όπου τα R^1, R^2, R^3 , και X έχουν όπως ορίζονται στην παρούσα περιγραφή. Αυτές οι ενώσεις είναι ωφέλιμες ως αναστολείς ογκογόνων και αντινεοπλασιακά μέσα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027143
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400830
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 635003/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93909005.6/08-04-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC RORER S.A. 20, Avenue Raymond-Aron F-92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 92-04390/10-04-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ACHARD DANIEL 2) GRISONI SERGE 3) MALLERON JEAN-LUC 4) PEYRONEL JEAN-FRANCOIS 5) TABART MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΕΡΥΔΡΟΪΣΟΪΝΔΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ P

που μπορεί να είναι υποκατεστημένο, το R_2 είναι H, αλογόνο, OH, αλκύλιο, αμινοαλκύλιο, αλκυλαμινο-αλκύλιο, διαλκυλαμινοαλκύλιο, αλκυλοξυ, αλκυλθειο, ακυλοξυ, καρβοξυ, αλκυλοξυκαρβονύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο, βενζυλοξυκαρβονύλιο, αμινο ή ακυλαμινο, το R_3 είναι φαινύλιο που μπορεί να είναι υποκατεστημένο στη θέση 2, το R_4 είναι OH ή φθόριο εφόσον το R_5 είναι H, ή τα R_4 και R_5 είναι OH, ή τα R_4 και R_5 σχηματίζουν ένα δεσμό, υπό τις ισομερείς μορφές τους ή τα μίγματά τους, ενδεχομένως τα άλατά τους, εφόσον υπάρχουν, και η παρασκευή τους. Τα νέα παράγωγα σύμφωνα με την εφεύρεση είναι ιδιαίτερος ενδιαφέροντα ως ανταγωνιστές της ουσίας P.

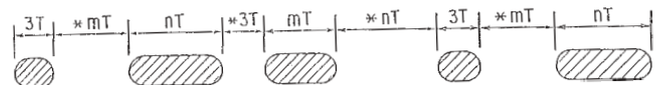


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα παράγωγα υπερυδροϊσοϊνδολίου του τύπου (I) στον οποίο οι ρίζες R είναι ρίζες φαινυλίου που μπορούν να είναι υποκατεστημένες με άτομο αλογόνου ή ρίζα μεθυλίου στη θέση 2 ή 3, το R_1 είναι φαινύλιο ενδεχομένως υποκατεστημένο, κυκλοεξαδιενύλιο, ναφθύλιο, ινδενύλιο ή ετεροκυκλύλιο,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027144
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401249
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	737976/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96105818.7/12-04-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA 72, Horikawa-Cho, Saiwai-Ku KAWASAKI-SHI, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	89806-95/14-04-95/JP, 89807-95/14-04-95/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) FUJIMOTO SADANARI 2) SATOH HIROHARU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΕΧΩΝ ΕΝΑ ΣΧΕΔΙΟ ΕΚΤΙΜΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΣΚΟΥ

εσωτερική περιοχή σε μία περιοχική εσωτερικού καναλιού επί ενός οπτικού δίσκου ως ένα σχέδιο ελέγχου για την εκτίμηση ενός σφάλματος αναγνώσεως του οπτικού δίσκου. Αυτά τα δεδομένα σχεδίου ελέγχου αναπαράγονται από ένα σύστημα αναπαραγωγής για την ανίχνευση μίας συχνότητας σφαλμάτων, λαμβάνεται ένας συντελεστής αντισταθμίσεως για την ελαχιστοποίηση της συχνότητας σφαλμάτων, και αντισταθμίζεται ένα αναπαραγόμενο σήμα με τη χρησιμοποίηση αυτού του συντελεστού αντισταθμίσεως έτσι ώστε το αναπαραγόμενο σήμα να αναπαράγεται με την ελαχιστοποιημένη συχνότητα σφαλμάτων από το σύστημα αναπαραγωγής.

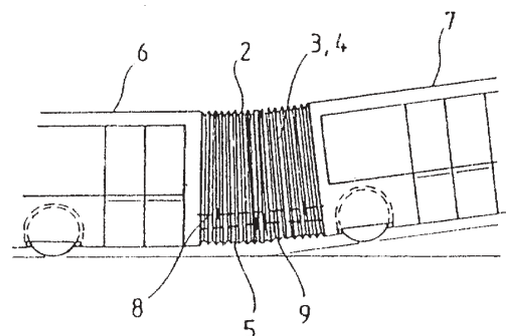


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοιλάδες και νησίδες οι οποίες έχουν ένα μήκος κοιλάδας 3T, ένα μήκος νησίδος *6T, ένα μήκος κοιλάδος 7T, ένα μήκος νησίδος *3T, ένα μήκος κοιλάδος 6T και ένα μήκος νησίδος *7T σχηματίζονται εναλλάξ σε μία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027145
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401373
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	631890/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94110306.1/02-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HUBNER GUMMI-UND KUNSTSTOFF GMBH D-34123 KASSEL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4322098/02-07-93/DE, 4341231/03-12-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) KOCH ROBERT 2) MOSANER KNUD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΜΠΑΜΠΑΝΙΚΟΛΟΥ-ΚΕΡΑΝΗ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 11 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΜΠΑΜΠΑΝΙΚΟΛΟΥ-ΚΕΡΑΝΗ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 11 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΟΔΙΚΑ ΑΡΘΡΩΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ

μονάδα, η οποία συνδέεται προς το υπό μορφή σήραγγας τμήμα της φουσαρμόνικας που αποτελείται από τη στέγη (2), τα πλευρικά τοιχώματα (3,4) και τα μεταβατικά τόξα (14) με δυνατότητα εύκολης αποσυναρμολογήσεως. Καταδεικνύονται μηχανισμοί που επιτρέπουν μια ιδιαίτερα κατάλληλη σύνδεση μεταξύ των μεταβατικών τόξων (14) στα κατώτερα άκρα των πλευρικών τοιχωμάτων (3,4) και του πυθμένα (5). Ο πυθμένας (5) πρέπει να έχει μικρό ύψος ή πάχος και να εγκαθίσταται σε μικρό ύψος επάνω από το οδόστρωμα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

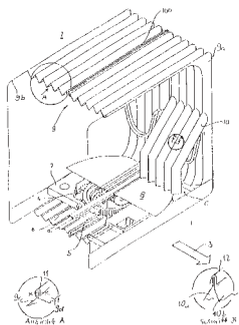
Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι φουσαρμόνικα (1) εγκαθιστούμενη μεταξύ αρθρωτά συνδεδεμένων οχημάτων (6,7) κυρίως αρθρωτών λεωφορείων. Ο πυθμένας της σωληνοειδούς φουσαρμόνικας (5) είναι ανεξάρτητη δομική

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027146
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401374
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 698514/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95111889.2/28-07-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HUBNER GUMMI-UND KUNSTSTOFF GMBH D-34123 KASSEL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9413320U/18-08-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KOCH ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΜΠΑΝΙΚΟΛΟΥ-ΚΕΡΑΝΗ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 11, 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΑΜΠΑΝΙΚΟΛΟΥ-ΚΕΡΑΝΗ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 11, 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΥΣΑΡΜΟΝΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφευρέσεως είναι μεταβατική διάταξη με φυσαρμόνικα (9) έχουσα τη μορφή σήραγγας, η οποία αποτελεί προστασία της μεταβατικής περιοχής μεταξύ δύο αρθρωτά συνδεδεμένων οχημάτων (1,2). Τα πλευρικά τοιχώματα της φυσαρμόνικας αποτελούνται από λωρίδες υλικού, οι οποίες συνδέονται ανά δύο κατά μήκος των συνορευουσών διαμήκων ακμών αυτών μέσω περαστού σφιγκτήρα έχοντος τη μορφή τροχιάς. Κάθε πλευρικό τοίχωμα της φυσαρμόνικας συνδέεται στην κατώτερη περιοχή προς ποδιά (10), η οποία γεφυρώνει το διάκενο μεταξύ του πλευρικού τοιχώματος και διατάξεως μεταβάσεως υπό τη μορφή πλατφόρμας ή στρεπτού δίσκου. Η ποδιά (10) φέρει πτυχές αντίστοιχες

προς αυτές των πλευρικών τοιχωμάτων. Αυτή αποτελείται επίσης από λωρίδες υλικού, οι οποίες συνδέονται ανά δύο κατά μήκος των συνορευουσών διαμήκων ακμών αυτών μέσω μορφοδοκών (11) που έχουν το σχήμα τροχιάς (σφιγκτήρες της ποδιάς). Οι σφιγκτήρες της ποδιάς συνδέονται στα ανώτερα άκρα αυτών προς τους σφιγκτήρες της φυσαρμόνικας κάθε πλευρικού τοιχώματος. Κάθε σφιγκτήρας της ποδιάς γεφυρώνει το διάκενο μεταξύ των άκρων αυτού και ευρίσκεται σε αντίστοιχη απόσταση από το εκάστοτε πλευρικό τοίχωμα. Κάθε ποδιά είναι δομική μονάδα αποτελούμενη από αριθμό σφιγκτήρων και λωρίδων υλικού. Κάθε σφιγκτήρας της ποδιάς σχηματίζει κλειστό πλαίσιο αποτελούμενο από δύο μορφοδοκούς. Η μια μορφοδοκός είναι ευθεία και παράλληλη προς το πλευρικό τοίχωμα της φυσαρμόνικας. Η δεύτερη μορφοδοκός είναι τοξοειδής και εισάγεται στα ανώτερα άκρα αυτής μέσω ευθέων τμημάτων προς την πρώτη μορφοδοκό. Η πρώτη μορφοδοκός του σφιγκτήρα της τροχιάς έχει διατομή οχετού, ώστε να μπορεί να εισαχθεί εντός των σφιγκτήρων της φυσαρμόνικας. Οι λωρίδες της ποδιάς φέρουν πτυχώσεις όπως οι λωρίδες των πλευρικών τοιχωμάτων και συνδέονται προς τις τοξοειδείς μορφοδοκούς της ποδιάς.

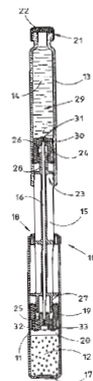


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027147
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401375
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 625917/25-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94900706.6/15-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANOFI 32-34 Rue Marbeuf F-75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9215072/15-12-92/FR, 9215699/23-12-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MEYER GABRIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΟΣ ΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ Η ΕΝΟΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά μία διάταξη για την παρασκευή ενός ιατρικού (φαρμακευτικού) διαλύματος, ξεκινώντας από δύο συστατικά εκ των οποίων το ένα είναι σε κατάσταση σκόνης (πούντρας), λυοφιλιζμένου υλικού ή υγρού, και εκ των οποίων το άλλο είναι ένα υγρό αραιωτικό ή ένα διαλυτικό υλικό. Τα συστατικά τούτα αποθηκεύονται αντίστοιχα εντός

ενός κλειστού απομακρυσμένου υποδοχέα 11 και ενός εγγύς υποδοχέα 13, έκαστος των οποίων έχει ένα άνοιγμα το οποίο φράσσεται μέσω ενός επιπώματος-εμβόλου-βάννας, αξονικά κινητού. Τα δύο τούτα επιπώματα-έμβολα-βάννες 19,24 συνδέονται μέσω ενός στελέχους μεταφοράς 15, που διευθετείται έτσι ώστε να εξασφαλίζεται μία άκαμπτη ένωση συζεύξεως, στεγανή και αποστειρωμένη μεταξύ των δύο επιπώματων-εμβόλων-βαννών 19,24 όταν η διάταξις 10 ευρίσκεται σε μία θέση αποθηκείσεως, και για να καθορίζεται ένα στεγανό και αποστειρωμένο κανάλι επικοινωνίας μεταξύ δύο υποδοχέων 11,13 όταν η διάταξις ευρίσκεται σε μία θέση χρησιμοποίησης. Τα επιπώματα-έμβολα-βάννες 19,24 έχουν μία κεντρική ζώνη εφοδιασμένη με μία σχισμή 31,33 συμπιεσμένη έντονα και κλεισμένη κατά στεγανό τρόπο όταν η διάταξις ευρίσκεται σε θέση αποθηκείσεως, και ανοικτή όταν ένα άκρο του στελέχους 15 μεταφοράς εισάγεται εντός αυτής, ενώ η διάταξις ευρίσκεται στην προαναφερθείσα θέση χρησιμοποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027148
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401376
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 550108/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92204048.0/22-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76 6824 ARNHEM BM, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 91203438/30-12-91/EP (72): 1) KRENNING ERIC PAUL 2) HENNEMANN GEORG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΥΡΕΟΙΔΟΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΕΠΙ- ΜΟΝΗΣ (ΣΥΝΕΧΟΥΣ) ΕΚΛΥΣΕΩΣ

παρατεταμένης δράσεως κατά τις περιγραφείσες αναλογίες, τότε οι παρενέργειες οι σχετικές με την θεραπεία αντικαταστάσεως της ορμόνης θυρεοειδούς μειώνονται σε μεγάλο βαθμό ή εξουδετερώνονται. Το παρασκεύασμα μπορεί να είναι μία μορφή δόσεως που περιέχει άλατα τόσο θυροξίνης όσο λειοθυρονίνης, τα οποία απελευθερώνονται κατά συνεχή (επίμονο) τρόπο. Τα παρασκευάσματα θα περιέχουν τυπικά 5 έως 25mg λειοθυρονίνης. Επίσης περιγράφονται μέθοδοι κατασκευής των φαρμακευτικών παρασκευασμάτων. Οι συνθέσεις είναι χρήσιμες για την θεραπεία ασθενών καταστάσεων όπως για υποθυρεοειδισμό, υπερθυρεοειδισμό (σε συνδυασμό με θυροστατικά φάρμακα), για την ονομαζόμενη θεραπεία υπερνικήσεως του "TSH", και για την κατάθλιψη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται μορφές δόσεως επίμονης (συνεχούς) εκλύσεως λειοθυρονίνης, σε συνδυασμό με θυροξίνη κανονικής ή επίμονης (συνεχούς) απελευθερώσεως, σε μοριακή αναλογία περίπου 1 έως 50:1, ιδίως δε 5 έως 20:1, χρήσιμες κατά τη θεραπεία αντικαταστάσεως της ορμόνης του θυρεοειδούς. Κατά εκπληκτικό τρόπο, ευρέθηκε ότι όταν ενσωματωθεί λειοθυρονίνη και προαιρετικά θυροξίνη εντός μιας μορφής δόσεως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027149
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401378
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 661300/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94120163.4/20-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TARGOR GMBH Rheinstrasse 4G 55116 MAINZ, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 4343566/21-12-93/DE, 4432617/14-09-94/DE, 4436106/10-10-94/DE (72): 1) AULBACH MICHAEL DR. 2) KUEBER FRANK DR. 3) OSAN FRANK DR. 4) WELLER THOMAS DR. 5) BACHMANN BERND DR. 6) ERKER GERHARD PROF. DR. 7) PSIORZ CHRISTIAN DIP.-CHEM. 8) HERRMANN HANS-FRIEDRICH 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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

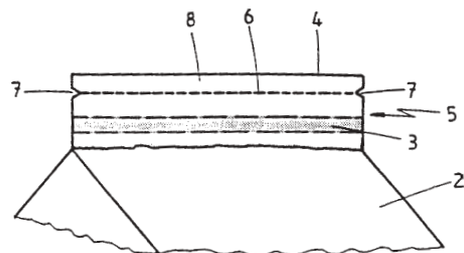
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παρασκευή μιας πολυολεφίνης με πολυμερισμό τουλάχιστον μιας ολεφίνης παρουσία μιας στερεάς μη ελαστικής μεταλλογενούς ένωσης, η οποία σαν υποκαταστάτες παρουσιάζει τουλάχιστον δύο υποκατεστημένες ή μη υποκατεστημένες κυκλοπενταδιενυλικές ομάδες, οι οποίες συνδέονται μεταξύ τους μέσω ενός μονο- ή πολυκυκλικού συστήματος δακτυλίων, όπου τουλάχιστον μία κυκλοπενταδιενυλική ομάδα συμπυκνώνεται στο μονο- ή πολυκυκλικό σύστημα δακτυλίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027150
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401379
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 749392/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95912173.2/01-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4407581/08-03-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARTHEL WOLFGANG 2) KUENZEL WERNER 3) DROESSLER HUBERT 4) MEYER KLAUS 5) SCHMITT ΜΟΝΙΚΑ
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): ΣΑΚΟΥΛΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΥΝΟΝΤΑΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια σακούλα συσκευασίας για προϊόντα που μπορούν να χύνονται από ένα σταθερό υλικό συσκευασίας, κυρίως από ένα κατάλληλα κομμένο κομμάτι που περιέχει χαρτί, όπου το ένα άκρο της σακούλας (1) στην

κατάσταση που αυτή είναι γεμάτη είναι αναδιπλωμένο τουλάχιστον μια φορά γύρω από μια ακμή αναδιπλώσεως (4) και σχηματίζοντας μια περιοχή με περισσότερες της μιας στρώσεις (5) είναι στερεωμένο στην περιοχή της σακούλας που βρίσκεται κάτω από την ακμή αναδιπλώσεως, θα δοθεί μια λύση, με την οποία με απλό και εύκολα χειριζόμενο τρόπο είναι δυνατό χωρίς πρόσθετα βοηθητικά μέσα ένα άνοιγμα μιας τέτοιας σακούλας συσκευασίας χωρίς ζημιές περιοχών της σακούλας, οι οποίες στην ανοικτή θέση είναι σε επαφή με προϊόν. Αυτό επιτυγχάνεται με το ότι, το άνω άκρο της σακούλας (1) στην περιοχή με τα περισσότερα του ενός στρώματα (5) είναι εφοδιασμένο με ένα βοήθημα αποσχίσεως (6) για την ελεύθερη ακραία περιοχή (8) της περιοχής πολλών στρώσεων (5).

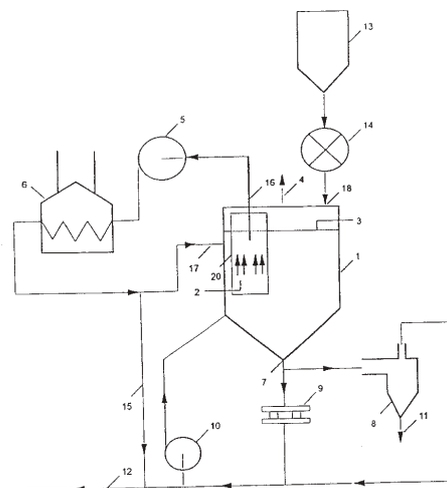


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027151
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401380
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 759962/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95920047.8/16-05-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VEBA OEL AG Alexander-Von-Humboldt-Strasse 45896 GELSENKIRCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4417721/20-05-94/DE, 4428355/10-08-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOLIGHAUS ROLF 2) NIEMANN KLAUS 3) STRECKER KLAUS 4) ULLRICH DIETER 5) HECKA CHRISTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΠΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη για τον αποπολυμερισμό ανακυκλωμένων συνθετικών και συνθετικών απορριμμάτων, η οποία περιλαμβάνει έναν

κλειστό αντιδραστήρα και ένα συνδεδεμένο στον αντιδραστήρα περιστροφικό σύστημα για την ήπια θέρμανση του περιεχομένου του αντιδραστήρα καθώς και μια μέθοδο για τον αποπολυμερισμό ανακυκλωμένων συνθετικών και συνθετικών απορριμμάτων. Για την προστασία του περιστροφικού συστήματος από διάβρωση από στερεά σωματίδια που περιέχονται στο περιεχόμενο του αντιδραστήρα, ο αντιδραστήρας είναι με τέτοιο τρόπο διαμορφωμένος, ώστε το αφαιρούμενο στο περιστροφικό σύστημα περιεχόμενο του αντιδραστήρα πριν την είσοδο του στον αγωγό εξόδου να διέρχεται μία ενσωματωμένη στον αντιδραστήρα ανοδική διαδρομή για τον διαχωρισμό χονδρόκοκκων στερεων σωματιδίων με αντίστοιχα υψηλή ταχύτητα καθίζησης.

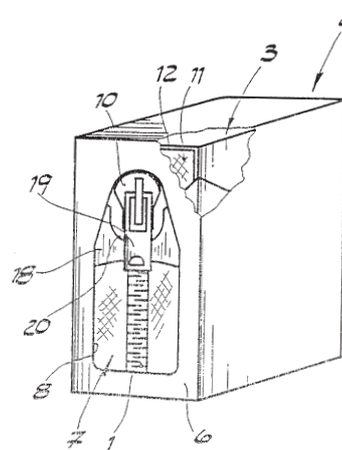


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3027152
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	980401381
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	18-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	699598/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95105015.2/04-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	OPTI PATENT-, FORSCHUNGS- UND FABRIKATIONS-AG 8750 RIEDERN-ALLMEIND, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4431559/05-09-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	GUENTHER EBERHARD
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 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΕΡΜΟΥΑΡ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

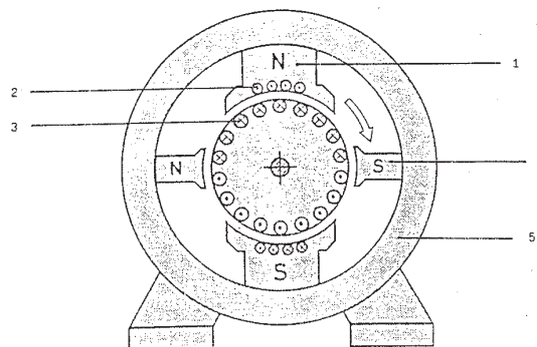
Συσκευασία παρουσίασεως από χαρτόνι συσκευασίας για ένα φερμουάρ. Η συσκευασία είναι διμερής και αποτελείται από ένα περιβλήμα μορφής θήκης (2) και ένα ένθετο στοιχείο (3) προσαρμοσμένο στο σχήμα του περιβλήματος (2). Το περιβλήμα (2) έχει μια παραλληλεπίπεδη σιλουέτα, μία ανοικτή πίσω πλευρά και μια εμπρόσθια πλευρά με παράθυρο παρατήρησης (7) και παρυφή παραθύρου (8). Το ένθετο στοιχείο (3)

είναι φτιαγμένο με περιβλήμα ορθογωνικής βάσεως (9), το οποίο υποδέχεται το τυλιγμένο φερμουάρ (1), το οποίο στηρίζεται με το εφοδιασμένο με ένα σύρτη φερμουάρ (10) στοιχείο αρχής επί της εμπρόσθιας πλευράς του περιβλήματος (3). Το περίβλημα (3) εισάγεται με το εγκατεστημένο εντός αυτού φερμουάρ στην ανοικτή πίσω πλευρά του περιβλήματος και βρίσκεται με το εγκατεστημένο στην εμπρόσθια πλευρά του εσωτερικού περιβλήματος φερμουάρ εμπρός από το παράθυρο παρατήρησης (7)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3027153
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	980401382
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	18-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	765526/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95923302.4/12-06-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	A. SCHULMAN GMBH Huetttenstrasse 211 50170 KERPEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4420318/11-06-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) CHRIST HUBERT 2) MEYERHOFF HANS-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):	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ Ή ΜΑΓΝΗΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΧΥΤΩΝ ΣΕ ΚΑΛΟΥΠΙ

αυτών αντικατασταθέν με C₁-C₄ αλκύλιο και όταν R₁ είναι φαινύλιο οι ομάδες καρβοξυλίου είναι στην ορθο, μετά ή παραστεροχημικά δομή η μια ως προς την άλλη, X και Z είναι οξυγόνο ή NR₂, όπου R₂ είναι H ή C₁-C₄ αλκύλιο, Y είναι (CH₂)_m, όπου m είναι 1 έως 12 και η είναι ένας ακέραιος αριθμός. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια μέθοδο παρασκευής της συνθέσεως, σε ένα μαγνητικό και μη μαγνητικό χυτό σε καλούπι σώμα φτιαγμένο από τη σύνθεση, στην παραγωγή ενός τέτοιου χυτού σώματος και στη χρήση της συνθέσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

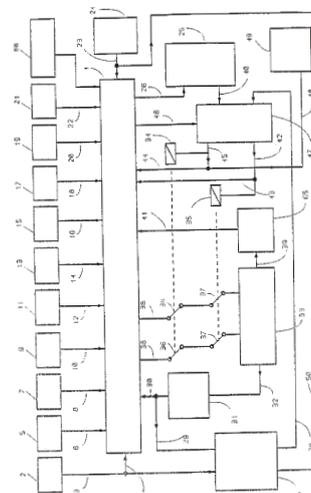
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια σύνθεση που περιλαμβάνει 45 μέχρι 99% κατά βάρος από μία χημική ένωση που περιέχει μόνιμα μαγνητισμένο και/ή σιδηρομαγνητικό μέταλλο και 1 μέχρι 55% κατά βάρος από ένα πολυμερές του χημικού τύπου (I) HO-[-CO-R1-CO-X-Y-Z-]_n-H (I), όπου R₁ είναι φαινύλιο, ναφθύλιο, κυκλοεξύλιο ή κυκλοεξενύλιο ή ένα παράγωγο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027154
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401383
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	681715/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95900072.0/02-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	DORMA GMBH & CO. KG Breckerfelder Strasse 42-48 58256 ENNERPETAL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4340715/30-11-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	STARK 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):	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΤΩΣ ΜΙΑΣ ΠΟΡΤΑΣ ΠΟΥ ΚΙΝΗΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μηχανισμός ελέγχου και ρυθμίσεως για πόρτες εφοδιασμένες με ένα έλεγχο με μικροεπεξεργαστή παρουσιάζεται. Κοντά στην κανονική τροχιά μεταδόσεως πληροφοριών στον έλεγχο του μικροεπεξεργαστή, δημιουργείται ένα δεύτερο κανάλι μεταδόσεως με το να λαμβάνει ένα σύστημα επιτηρήσεως ασφαλείας τις ίδιες, σχετικές με την ασφάλεια πληροφορίες όπως και ο έλεγχος του μικροεπεξεργαστή. Το σύστημα

επιτηρήσεως ασφαλείας είναι σε θέση να αναγνωρίζει σφάλματα, π.χ. όταν ο έλεγχος του μικροεπεξεργαστή δεν έχει διακόψει τη λειτουργία της πόρτας, η επιτήρηση ασφαλείας διακόπτει τη λειτουργία της πόρτας, αναγγέλει το σφάλμα στο σύστημα σε μια μονάδα αναγνωρίσεως σφαλμάτων και σταματά αμέσως τον κινητήρα και έτσι και την πόρτα μέσω μιας μονάδας διακοπής με πλεονασμό. Οι σχετικές με την ασφάλεια λειτουργίες μπορούν να ελεγχθούν με το χέρι ή αυτομάτως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027155
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401384
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	773399/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96115773.2/02-10-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	REHAU AG + CO. Rheniumhaus 95111 REHAU, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	19541414/07-11-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) HEINRICH GERHARD 2) TAUPITZ ANDREAS
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):	ΣΩΛΗΝΑΣ Ή ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

του σωλήνα ή του στοιχείου μορφής σωλήνα αντιστοιχεί στο ένα τριακοστό δεύτερο της εξωτερικής του διαμέτρου και στο ότι, το βάρος ανά τρέχον μέτρο αυτών δεν υπερβαίνει τα 3 KG.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

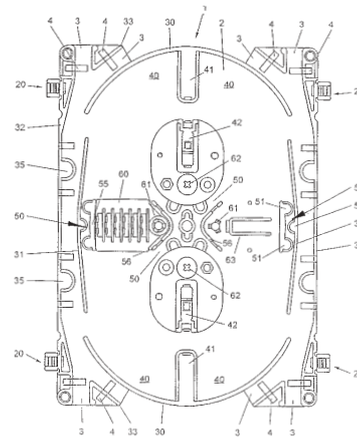
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σωλήνα ή στοιχείο μορφής από σωλήνα μια πολυολεφίνη ή ένα πολυμερές στυρολίου κατασκευασμένο με τη μέθοδο εξωθήσεως, χυτεύσεως σε καλούπι με ψεκασμό ή διαμορφώσεως με φύσημα, για τη μεταφορά υγρών σε συστήματα σωλήνων αποχετεύσεως. Εδώ παρουσιάζει ο σωλήνας ή το στοιχείο μορφής σωλήνα με συνεξεπεργασία ενός κατάλληλου πρόσθετου υλικού μια πυκνότητα από 1,4 μέχρι 2,7 G/cm³. Η εφεύρεση αναφέρεται στο ότι, το πάχος τοιχώματος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027156
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401385
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 759180/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95916495.5/26-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FELTEN & GUILLEAUME AUSTRIA AG 3943 SCHREMS-EUGENIA 1, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 916-94/02-05-94/ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BOGGWALTER
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): ΚΑΣΕΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια κασέτα για την απόθεση αγωγών φωτεινών κυμάτων που οδηγούν τουλάχιστον σε μια ένωση επεκτάσεως φέρει πολλές υποδοχές εισαγωγής (3) για τους προς αμοιβαία ένωση επεκτάσεως αγωγούς φωτεινών κυμάτων. Σε κάθε υποδοχή εισαγωγής (3) μπορούν να εγκαθίστανται στοιχείο ανακουφίσεως από τον εφελκυσμό (5) για τους αγωγούς φωτεινών κυμάτων. Στην κασέτα (1) προβλέπονται πολλοί χώροι αποθήσεως (40) και πολλοί χώροι υποδοχής (50) για τους αγωγούς φωτεινών κυμάτων που οδηγούν στην ένωση επεκτάσεως. Οι χώροι υποδοχής (50) για τους αγωγούς φωτεινών κυμάτων που πρόκειται να ενωθούν για να επεκταθούν είναι

προσβάσιμοι από πάνω διά μέσου ενός λαβυρίνθου από ίνες (50) από τρεις τοποθετημένες η μια κοντά στην άλλη και πιάνουσες η μια πάνω από την άλλη, τοποθετημένες σε διαφορετικό ύψος πλάκες (51,52). Οι χώροι αποθήσεως (40) είναι κλειστοί από γλώσσες (41) στην πλευρά που βρίσκεται απέναντι από την πλάκα του πάτου (2) της κασέτας (1) και μπορούν να κλείονται με αφαιρούμενες πλάκες (42). Στο εξωτερικό χείλος της κασέτας (1) είναι διαμορφωμένα ελατηριωτά κλείστρα (20) μέσω μιας αρθρώσεως μεμβράνης (21), τα οποία χρησιμεύουν για τη σύνθεση τοποθετημένων η μια πάνω από την άλλη κασετών (1).

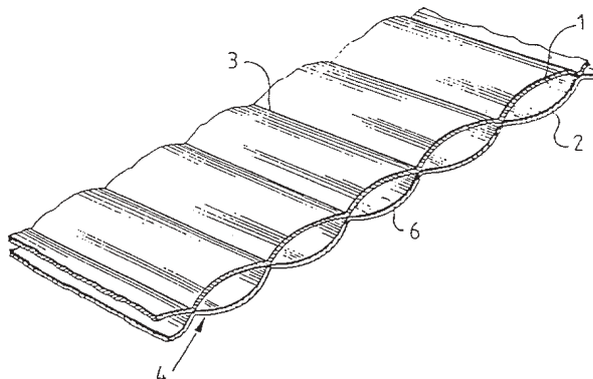


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027157
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401386
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 621208/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94105450.4/08-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA Avenue General-Guisan 70, P.O.Box 430 1009 PULLY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9301272/19-04-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BJOERCK BENGT
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): ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα υλικό συσκευασίας για αυτο-στηριζόμενα τοιχώματα δοχείων συσκευασίας το οποίο μπορεί να διαθέτει την επιθυμητή εύκαμπτη στερεότητα ελασματοποιούμενο σε ένα υλικό με συμφύη ακαμψία όπως το χαρτόνι. Η ακαμψία μπορεί επίσης να επιτευχθεί εάν δύο στρώσεις υλικού στερεώνονται σε μία δεδομένη απόσταση μεταξύ τους. Σύμφωνα με την εφεύρεση αυτό μπορεί να γίνει όταν δύο στρώσεις υλικού (1,2) καθορίζουν έναν ενδιάμεσως ευρισκόμενο θάλαμο (4) ο οποίος γεμίζει με

αέριο υπό πίεση. Το υλικό παράγεται με τη συγκόλληση των στρώσεων υλικού (1,2) μεταξύ τους επάνω σε ένα τμήμα της επιφανείας τους κατά τρόπο ώστε να σχηματίζεται ένας θάλαμος (4) ο οποίος γεμίζει, π.χ. με αέρα υπό πίεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027158
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401387
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	598753/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92915849.1/02-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MONSANTO COMPANY 800 North Lindbergh Boulevard, ST. LOUIS 63167 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	732853/19-07-91/US, 829865/03-02-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ASTON KARL WILLIAM 2) LENNON PATRIC JAMES 3) MODAK ANIL SHRIKRISHNA 4) NEUMAN WILLIAM LOJDA 5) RILEY DENNIS PATRICK 6) WEISS RANDY HERMAN
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):	ΑΖΩΤΟΥΧΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΤΟΥ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ ΚΑΙ ΔΡΟΥΝ ΩΣ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΣΟΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

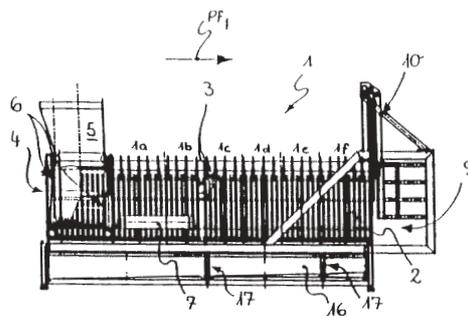
Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε φαρμακευτική σύνθεση που αποτελείται από μικρού μοριακού βάρους απομιμήσεις της υπεροξειδικής δυσμουτάσης (SOD) που παριστάνεται από τον τύπο I, όπου R, R', R₁, R'₁, R₂, R'₂, R₃, R'₃, R₄, R'₄, R₅, R'₅, R₆, R'₆, R₇, R'₇, R₈, R'₈, R₉, και R'₉ και X, Y, Z και n είναι όπως παρουσιάζονται εδώ, συνήθως ως θεραπευτικά μέσα σε καταστάσεις και διαταραχές φλεγμονωδών ασθενειών, αποσυγκολλητικής θλάθης στο ισχαιμικό μυοκάρδιο, αποπληξίας, αρτηριοσκλήρωσης, υπέρτασης και σε όλες τις άλλες καταστάσεις τραυματισμών ή βλαβών ιστών που επάγονται από οξειδωτικά μέσα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027159
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401389
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	18-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	804334/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96900303.7/08-01-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BOSCH BERNHARD Am Stockert 8 79312 EMMENDINGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	19501116/17-01-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BOSCH BERNHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΥΜΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟ ΧΥΜΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟ ΟΙΝΟΥ Ή ΦΡΟΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο δια την παραγωγή χυμών από σταφύλια, φρούτα ή παρόμοιο υλικό συμπίεσης κατά την οποία σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται να συμπιέζεται κατά χρονικά διαστήματα και κατά επανάληψη το προς συμπίεση υλικό σε φορτία τα οποία δεν είναι αναμεμιγμένα με άλλα. Η εφεύρεση αφορά επίσης ένα πιεστήριο χυμών (1), και ειδικότερα ένα πιεστήριο κρασιού ή φρούτων, με ένα τύμπανο πίεσεως ή παρόμοιο υποδοχέα πίεσεως (2) ο οποίος παρουσιάζει εις τα διαμήκη τοιχώματά του οριζιές, οπές ή παρόμοια, ανοίγματα διόδου και

ο οποίος έχει μία προωθούμενη προς τα εμπρός πλάκα ή παρόμοιο στοιχείο προωθούμενο προς τα εμπρός (4) το οποίο μπορεί να μετατίθεται εις το εσωτερικό του υποδοχέως πίεσεως κατά την διαμήκη διεύθυνση αυτού όπου ο υποδοχέως πίεσεως (2) έχει τουλάχιστον ένα άνοιγμα απορρίψεως στεμφύλων ή άνοιγμα απορρίψεως τοποθετημένο κατά την διεύθυνση προωθήσεως του κινούμενου προς τα εμπρός στοιχείου (4) και όπου εις το εσωτερικό του υποδοχέως προβλέπεται μεταξύ του στοιχείου προωθήσεως (4) και του ανοίγματος εκκενώσεως τουλάχιστον ένας επιμηκυνόμενος ελαστικός σωλήνας πίεσεως ή παρόμοιο επεκτεινόμενο σώμα. Για το συμφώνως προς την εφεύρεση πιεστήριο χυμών είναι χαρακτηριστικό ότι η πλάκα προωθήσεως ή το παρόμοιο προωθητικό στοιχείο (4) παρουσιάζει τουλάχιστον εις την περιοχή της που φορτίζεται από το υλικό συμπίεσεως οπές ή παρόμοια ανοίγματα διόδου (3). Τοιουτοτρόπως υψώνεται η επιφάνεια εξαγωγής του χυμού σε σχέση με την ποσότητα των σταφυλιών εις τρόπο ώστε το συμφώνως προς την εφεύρεση πιεστήριο χυμού (1) να διακρίνεται από μεγάλη ικανότητα αποδόσεως και ποιότητα χυμού και πολύ χαμηλή περιεκτικότητα θολώματος.

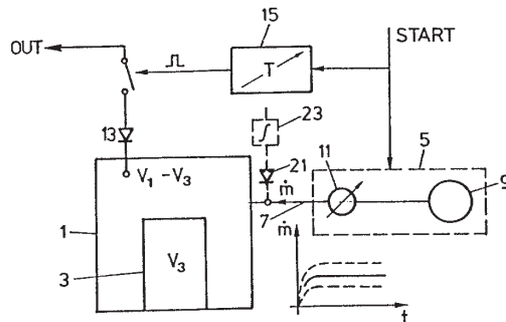


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027160
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401390
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 460511/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91108726.0/28-05-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LEHMANN MARTIN Obere Farnbuhlstrasse 1 CH-5610 WOHLLEN 1, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4017853/02-06-90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LEHMANN MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδημιουργήθει μία μέθοδος για την μέτρηση του όγκου υποδοχέων κατά την οποίαν ένα αέριο παίρνει τον όγκο που εξαρτάται από τον όγκο ενός υποδοχέως και αξιολογείται ένα σήμα που εξαρτάται από την προσαγόμενη ποσότητα αερίου ως σήμα ενδείξεως του όγκου του υποδοχέως. Αν ελλατώσουμε σημαντικά σε μια τέτοια μέθοδο τον χρόνο του κύκλου μετρήσεως προσάγεται εις τον όγκο που εξαρτάται από τον όγκο του υποδοχέως το αέριο με ελεγχόμενη ροή δηλαδή η προσαγόμενη

μάζα αερίου ανά μονάδα χρόνου προκαθορίζεται κατά κατευθυνόμενο τρόπο ούτως ώστε να είναι δυνατόν να ελλατώνεται σημαντικά το χρονικό διάστημα που πρέπει να αναμείνουμε των μεταβατικών διαδικασιών δια μία σχετική μέτρηση και να μην χρειάζεται ένας θάλαμος ο οποίος προηγουμένως πρέπει να γεμίσει.

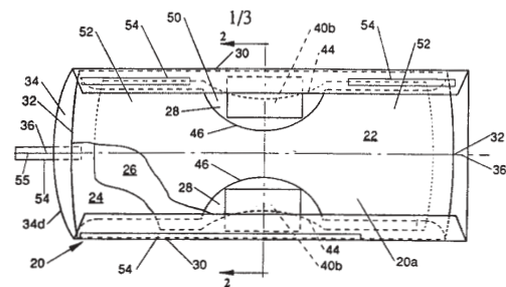


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027161
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401260
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 656772/24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93918596.3/03-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 934147/21-08-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROACH JENNIFER ARMOUR 2) TOMS DOUGLAS 3) BLANEY TED LEE 4) CHISHOLM M. ELIZABETH PRIEM
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): ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΔΕΣΙΜΑ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ατομική συσκευασία απορροφητικού είδους όπως ένα περιτυλίγμα σερβιέτας υγείας και ένα κολλητικό σύστημα πρόσδεσης για

τέτοιο περιτύλιγμα. Το κολλητικό σύστημα πρόσδεσης αποτελείται από κομμάτι ταινίας με κόλλα για αποδεσμεύσιμη στερέωση του περιτυλίγματος και της σερβιέτας σε διπλωμένη διαμόρφωση, πριν και μετά την χρήση. Η κόλλα προσφύεται σε επιφάνεια προσγείωσης π.χ. σε ένα τμήμα του περιτυλίγματος της σερβιέτας υγείας που σχηματίζει μέρος του σώματος της συσκευασίας. Η επιφάνεια προσγείωσης δεν χρειάζεται ενίσχυση για να εμποδιστεί το σκίσιμο της κατά το άνοιγμα της συσκευασίας. Το σύστημα πρόσδεσης παρέχει ασφάλεια δεσμού, εύκολο άνοιγμα χωρίς σκίσιμο, δια του προσεκτικού ταιριάσματος των ιδιοτήτων της κόλλας, του κομματιού ταινίας, και της επιφάνειας προσγείωσης. Προσδιορίζονται τα χαρακτηριστικά επιφάνειας, το μέτρο ελαστικότητας και το πάχος της επιφάνειας προσγείωσης. Η επιθετικότητα (ταχυκόλληση) και τα βάρη επικάλυψης της κόλλας επιλέγονται προσεκτικά έτσι ώστε να παρέχεται κολλητικό σύστημα πρόσδεσης που να κολλά εύκολα, να κρατά με ασφάλεια και να ξανακολλά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027162
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401393
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 384120/25-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90100977.9/18-01-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FATAR S.R.L. Zona Industriale Squartabue 10 I-62019 CONTRADA ADDOLORATA,RECANATI, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3905646/24-02-89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FRANZ REINHARD 2) DOAT WOLFRIED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΑΠΕΡΓΟΛΑ ΕΛΕΝΑ, Δικηγόρος Αγ.Μελετίου 51 112 57 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΑΠΕΡΓΟΛΑ Π. ΕΛΕΝΑ, Δικηγόρος Αγ.Μελετίου 51 112 57 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟ- ΝΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΙ ΤΟΝ ΗΧΟ ΤΟΥ ΠΙΑΝΟΥ

που βρίσκεται σε ένα μοχλό αντίδρασης (9) έτσι ώστε να τον κάνει να ταλαντεύεται όπως το γρανάζι μετακινείται από μία πρώτη τελική θέση σε μία δεύτερη, γύρω από ένα οριζόντιο άξονα περιστροφής (10) κατά αντίθετη φορά με μία έντονη αντίσταση και στη συνέχεια με μία ασθενέστερη. Ούτως παράγεται μία δύναμη αντίδρασης με την επιτάχυνση της πρόσθετης μάζας (13) του μοχλού αντίδρασης (9) και μια ασθενέστερη δύναμη αντίδρασης από την αύξηση της απόστασης μεταξύ του σημείου εφαρμογής του κουμπιού (4) του γραναζιού (14) και του άξονα περιστροφής (10) που μετακινείται πάνω στο γρανάζι (14). Για τον προσδιορισμό της στιγμής του πλήκτρου που ενεργοποιείται, το κουμπί (4) πιέζεται στο γρανάζι (14) ώστε η μεταξύ του κουμπιού και του γραναζιού απόσταση είναι μεγαλύτερη από την απόσταση μεταξύ του πλήκτρου (1) και του άξονα περιστροφής (10) ώστε το κουμπί (4) πιέζει το γρανάζι (14) και συνδέεται χωρίς να μετακινείται με το πλήκτρο (1).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πληκτρολόγιο για ηλεκτρονικό όργανο που παράγει τον ήχο του πιάνου, όπου κάθε πλήκτρο (1) είναι συναρμολογημένο αντίθετα με ένα οριζόντιο άξονα περιστροφής (2). Το πλήκτρο (1) πιέζεται με τη βοήθεια ενός κουμπιού (4) συναρμολογημένο με αυτό, αντίθετα σε ένα γρανάζι (14)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027163
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401394
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 636279/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94904451.5/14-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MICHIGAN STATE UNIVERSITY 238 Administration Building, EAST LANSING 48824 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 993701/21-12-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) REUSCH ROSETTA N. 2) REUSCH WILLIAM 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): ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΚΛΑ- ΔΩΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΥΔΡΟΞΥΑΛΚΑΝΟΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΑΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ

βιοαποικοδομήσιμο και βιοσυμβατό και παρέχει μία βάση για μπαταρίες οι οποίες είναι περισσότερο περιβαλλοντικά αποικοδομήσιμες. Φυσικά συναντώμενα πολυμερή τα οποία περικλείουν πολυυδροξυβουτυρικό άλας (PHB) και πολυυδροξυβαλερικό άλας (PHV) μπορούν να χρησιμοποιούνται για παρασκευή των συνθέσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθέσεις και μέθοδος για παραγωγή μιας στερεής αγωγίμης σύνθεσης ηλεκτρολύτη η οποία περιέχει ένα πολυυδροξυαλκανοϊκό άλας (PHA) και ένα άλας ενός αγωγίμου μετάλλου περιγράφονται. Το PHA είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027164
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401395
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 725854/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94930995.9/26-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKZO NOBEL N.V. 6824 ARNHEM BM, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94200728/22-03-94/EP, 93202989/26-10-93/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOELEMA ELTJO 2) NAVARRO CHARLES MANUEL 3) OLDE HANTER LAMBERTUS GERHARDUS JOHANNUS 4) VAN DOORN MARCELLINUS ALEXANDER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΜΙΝΟΑΛΚΑΝΟ-ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΣΕ ΛΕΥΚΑΝΣΗ ΠΟΥΛΠΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιλαμβάνεται μέθοδος λευκάνσεως χαρτοπολλτού (πούλπας) περιλαμβάνουσα στάδιο λευκάνσεως της πούλπας με Υπεροξειδίο Υδρογόνου και μία αποτελεσματική ποσότητα τουλάχιστον Βιοδιασπώμενου χηλικού μέσου 1-Διφωσφονικού-1-αμινοαλκανίου-1, για αύξηση της λευκάνσεως της πούλπας. Περιλαμβάνεται επίσης η χρησιμοποίηση 1-Διφωσφονικού-1-αμινοαλκανίου-1, για αύξηση της λευκάνσεως της πούλπας με Υπεροξειδίο Υδρογόνου, όπως επίσης προεπεξεργασία της πούλπας με 1-Διφωσφονικό-1-αμινοαλκάνιο-1, πριν το στάδιο λευκάνσεως με Υπεροξειδίο Υδρογόνου. Τελικά περιλαμβάνεται επίσης απομελάνσις της πούλπας παρουσία 1-Διφωσφονικού-1-αμινοαλκανίου-1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027165
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401396
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 511544/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92106410.1/14-04-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): W.R. GRACE & CO. -CONN. Grace Plaza, 1144 Avenue Of The Americas 10036 NEW YORK, NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 690466/24-04-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ZIEBARTH MICHAEL S. 2) BEECKMAN JEAN WILLEM 3) HAGER JOHN MICHAEL 4) PIECHA STANISLAW
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 ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟ SOX/NOX

προσθήκη του σταθεροποιητή όταν η αλουμίνα κατακρημνίζεται. Η κατακρημνιζόμενη κόμη διαμορφώνεται εν συνεχεία σε ιλύ, αλέθεται και ενσταλάσσεται για το σχηματισμό των σωματιδίων σταθεροποιημένης σφαιροειδούς αλουμίνας. Αυτά τα σωματίδια εμποτίζονται με ένα αλκάλιο ή αλκαλική γαία για να σχηματίσουν το σταθεροποιημένο προσροφητικό. Οι σταθεροποιητές της αλουμίνας περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα από τον πυρίτη, τη λανθανία, άλλες σπάνιες γαίες, τιτανία, ζirkόνια και αλκαλικές γαίες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

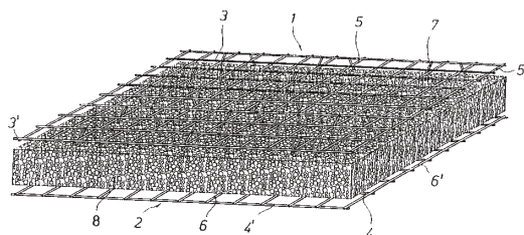
Ένα προσροφητικό αλουμίνας ικανό να προσφορά NOx και SOx από αέρια λύματα και να αναγεννάται διά θερμάνσεως πάνω από τους 600°C παρασκευάζεται δι' ενσωματώσεως ενός παράγοντα σταθεροποίησης της αλουμίνας στο προσροφητικό. Μία προτιμώμενη μέθοδος είναι η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027166
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401397
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	701647/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93917427.2/22-07-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGS- GESELLSCHAFT M.B.H. Gustinus-Ambrosi-Strasse 1-3 A-8074 RAABA, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	1072-93/02-06-93/ΑΤ
(72):	1) RITTER KLAUS 2) RITTER GERHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δομικό στοιχείο από δύο παράλληλα συγκολλημένα συρμάτινα πλέγματα (1,2), από ευθεία διασυνδεδετικά σύρματα (7), που συγκρατούν τα συρμάτινα πλέγματα σε μια προκαθορισμένη έναντι αλλήλων απόσταση και συνδέονται σε κάθε άκρο με τα δύο συρμάτινα πλέγματα και από ένα μονωτικό σώμα (8), που διατάσσεται μεταξύ των συρμάτινων πλεγμάτων

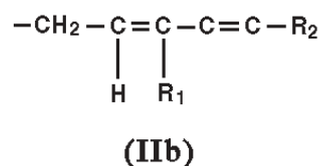
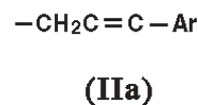
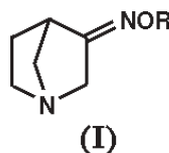
και που διαπερνάται από τα διασυνδεδετικά σύρματα, όπου τουλάχιστον το ένα από τα συρμάτινα πλέγματα διαμορφώνεται ως πλέγμα σπλισμού, το οποίο παρουσιάζει μια ελάχιστη αντοχή στον συγκολλητικό κόμβο που αντιστοιχεί στις στατικές απαιτήσεις του δομικού στοιχείου, μια αντίστοιχη μηχανική αντοχή των συρμάτων του συρμάτινου πλέγματος (3,4) μια αντίστοιχη διατομή, καθώς και έναντι αλλήλων αποστάσεις των συρμάτων στα συρμάτινα πλέγματα και όπου τα διασυνδεδετικά σύρματα διατάσσονται σε προκαθορισμένες κατευθύνσεις ως προς τα συρμάτινα πλέγματα και το μονωτικό σώμα συγκρατείται σε προκαθορισμένη απόσταση σε κάθε ένα από τα συρμάτινα πλέγματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027167
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401399
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	608336/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92921974.9/09-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	WARNER-LAMBERT COMPANY ANN ARBOR 48105 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	778412/16-10-91/US
(72):	1) LAUFFER DAVID JEFFREY 2) MOOSWALTER HAMILTON MOOS 3) ΡΑΒΙΑ MICHAEL RAYMOND 4) TECLÉ HAILE 5) THOMAS ANTHONY 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):	ΟΞΙΜΕΣ ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ-ΑΡΥΛΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΡΥΛΕΝΥΝΙΟΥ ΩΣ ΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται φαρμακευτικά χρήσιμες αζωτούχες ενώσεις κυκλικής υποκατασταθίσης οξίμης οι οποίες είναι οι αζαδικυκλο[2.2.1]οξίμες αρυλακετυλενίου και αρυλενυνίου τύπου (I) οι οποίες είναι χρήσιμες για την ελάφρυνση του πόνου και για την αγωγή της νοητικής κάμψης, περιγράφονται επίσης και φαρμακευτικές συνθέσεις και μία μέθοδος παρασκευής. Στον τύπο (I), το R επιλέγεται από την ομάδα (IIa) και (IIb).

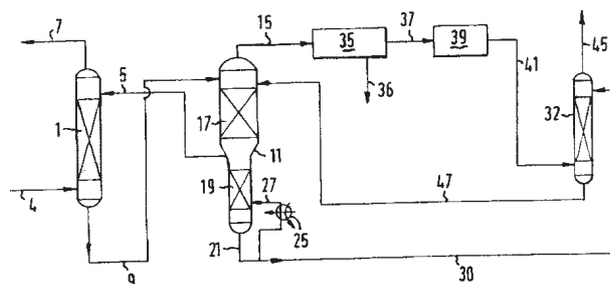


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027168
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401400
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	331228/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	89200367.4/14-02-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. 2596 DEN HAAG HR, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	8804728/29-02-88/GB
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	TAKENAKA SENJI
(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΟΥ Η₂O ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΕΡΙΟ ΡΕΥΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος αφαίρεσης του Η₂S από ένα αέριο ρεύμα που περιλαμβάνει επαφή του αερίου ρεύματος στην πρώτη ζώνη απορρόφησης (1) με ένα αναγεννήσιμο απορροφητικό για να ληφθεί καθαρό αέριο και ένα φορτισμένο αέριο με Η₂S απορροφητικό, τροφοδότηση του φορτισμένου απορροφητικού σε ένα αναγεννητή (11) όπου το απορροφητικό αναγεννάται παράγοντας ένα αέριο εξόδου του αναγεννητή που περιέχει

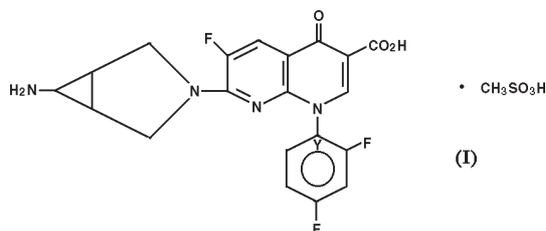
Η₂S τροφοδότηση του αερίου εξόδου του αναγεννητή σε σταθμό ανάκτησης θείου (35) όπου παράγεται στοιχείο θείου και στον οποίο σχηματίζεται ένα αέριο εξόδου που περιέχει SO₂ και Η₂S, μετατροπή του SO₂ στην έξοδο του σταθμού σε Η₂S για να παραχθεί ανηγμένο αέριο εξόδου στο σταθμό, επαφή του ανηγμένου αερίου εξόδου του σταθμού στην δεύτερη ζώνη απορρόφησης (32) με αναγεννήσιμο απορροφητικό για να ληφθεί ένα δεύτερο καθαρό αέριο και ένα ημιφορτισμένο με Η₂S απορροφητικό, τροφοδότηση του ημιφορτισμένου απορροφητικού στον αναγεννητή (11) όπου το απορροφητικό αναγεννάται, όπου το μερικά αναγεννημένο απορροφητικό αφαιρείται από τον αναγεννητή (11) και τροφοδοτείται στην πρώτη ζώνη απορρόφησης (1) και όπου το ολικά αναγεννημένο απορροφητικό αφαιρείται από τον αναγεννητή (11) και τροφοδοτείται στην δεύτερη ζώνη απορρόφησης (32).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027169
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401401
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	789697/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95922240.7/06-06-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	PFIZER INC. 235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	—
(72):	1) HANDANYAN LYNNE A. 2) MORRIS THOMAS A. 3) HENDRICKSON ROBERT L. 4) JOHNSON PHILLIP J. 5) NORRIS TIMOTHY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ ΑΝΥΔΡΟΥ ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΤΟΥ 7-([1Α,5Α,6Α]-6-ΑΜΙΝΟ-3-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[3.1.0.]ΕΞ-3-ΥΛ)-6-ΦΘΟΡΟ-1-(2,4-ΔΙΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-1,4-ΔΙΥΔΡΟ-4-ΟΞΟ-1,8-ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το άνυδρο μεθανοσουλφονικό άλας του 7-([1α,5α,6α]-6-αμινο-3-αζαδικυκλο[3.1.0.]εξ-3-υλ)-6-φθορο-1-(2, 4-διφθοροφαινυλ)-1,4-διϋδρο-4-οξο-1,8-ναφθυριδινο-3-καρβοξυλικό υ οξέος έχει βελτιωμένη σταθερότητα για το σχηματισμό ως αντιβακτηριακό μέσο.



(I)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027170
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401404
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 621901/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92923795.6/25-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOHERINGER INGELHEIM INTERNA- TIONAL GMBH Postfach 200 55218 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4138621/25-11-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CZERNILOFSKY ARMIN PETER 2) HIMMLER ADOLF 3) STRATOWA CHRISTIAN 4) WEYER ULRIKE 5) LAMCHE HERBERT 6) SCHAFER RENATE
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 ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΠΙ ΜΙΑΣ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΥΤ- ΤΑΡΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την εξέταση ουσιών με επίδραση διαμόρφωσης επί μίας εξαρτώμενης από υποδοχέα κυτταρικής οδού μετάδοσης σήματος σε κύτταρα θηλαστικών. Χρησιμοποιούνται κύτταρα δοκιμασίας, τα οποία έχουν μετασχηματισθεί με ένα γονίδιο αναφοράς και μία με αυτό λειτουργικά συνδεδεμένη ρυθμιστική ακολουθία, η οποία αντιδρά στην πυκνότητα IP₃/DAG, ως και με ένα DNA, που κωδικεύει για έναν στο σύστημα τελεστού φωσφολιπάσης συνδεδεμένο υποδοχέα, ιδιαίτερος έναν υποδοχέα συνδεδεμένο με πρωτεΐνη G. Η χρησιμοποίηση κυττάρων ελέγχου χωρίς DNA υποδοχέα, ως και κυττάρων ελέγχου με εξειδίκευση για το σύστημα τελεστού αδενυλικής κυκλάσης επιτρέπει την ταυτοποίηση ουσιών με δυναμική φαρμακολογική επίδραση, οι οποίες εμφανίζουν εξειδίκευση για μία ορισμένη από υποδοχέα εξαρτώμενη οδό μεταφοράς σήματος.

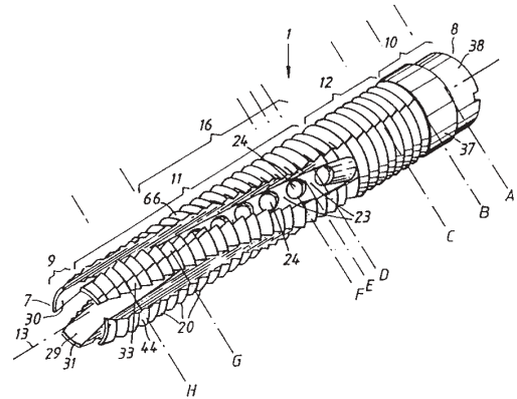
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027171
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401405
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 632792/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93903466.6/25-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VONTECH INTERNATIONAL CORPORA- TION LOS ALTOS 94022 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VONDRAN GARY L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΟΝΙΑ ΙΝΩΝ ΕΝΔΟΑΛΕΞΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθεση ινών-ενυδατώσιμης κόνιας περιλαμβάνουσα έναν ομοιόμορφο διασκορπισμό από 0,0001 έως 10% κατ' όγκο ινών ενδοαλέσεως εντός της ενυδατώσιμης κόνιας παρασκευάζεται δια της εισαγωγής προδρόμων ινών και σκωρίας κόνιας σε ένα μύλο αλέσεως του μίγματος μέχρι τη μετατροπή της σκωρίας σε λεπτόκοκκα σωματίδια. Η ίνα μπορεί να είναι από χάλυβα, ανθεκτική στα αλκάλια ύαλο, κεραμικό, άνθρακα ή οργανικό πολυμερές και κατά προτίμηση είναι από χάλυβα, πολυολεφίνη ή μίγματά τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027172
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401407
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	595782/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93850201.0/27-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MEDEVELOP AB P.O. Box 5411 S-40229 GOTHENBURG, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9203181/29-10-92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	BRANEMARK PER-INGVAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ ΠΟΥ ΣΤΗΡΙΖΕΙ ΤΕΧΝΗΤΑ ΜΕΛΗ Ή ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΡΘΡΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΝΑΣΥΣΤΑΘΕΙΣΑ ΑΡΘΡΩΣΗ

(3,4,5,6) ελικοειδούς μορφής περί το διαμήκη άξονα (13) του στοιχείου (1) και εκτείνεται επί του μεγαλύτερου μέρους (11,12) τουλάχιστον του εξωτερικού τοιχώματος του στοιχείου. Οπου το εν λόγω μεγαλύτερο μέρος εφοδιάζεται με εξωτερικά σπειρώματα (20), όπου η σπείρωση των εν λόγω σχισμών (3,4,5,6) είναι ίδια με εκείνη των εξωτερικών σπειρωμάτων (20).

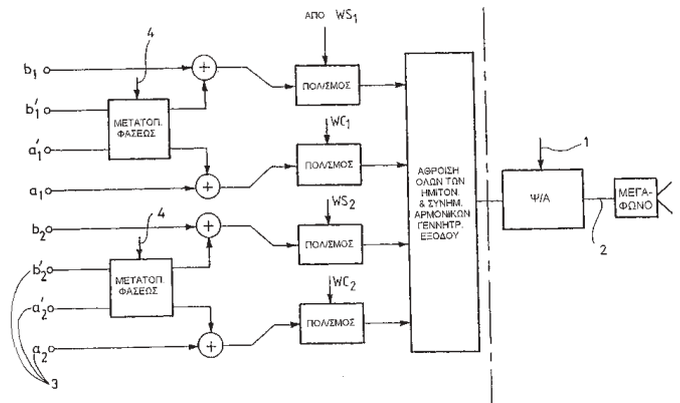


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα στοιχείο αγκυρώσεως (1) για να υποστηρίξει τεχνητά προσθετικά τμήματα ή μέρη αυτών. Το στοιχείο αγκυρώσεως (1) είναι ουσιαστικά συμμετρικό εκ περιστροφής και εφοδιάζεται με εξωτερικά σπειρώματα (20) και μία κεντρική διάτρηση (2). Διευθετείται τουλάχιστον μια σχισμή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027173
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401408
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	555248/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91918077.8/22-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	NOISE CANCELLATION TECHNOLOGIES, INC. 1015 West Nursery Road, SUITE 101, LINTHICUM 21090 MD, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9023458/29-10-90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ROSS COLIN FRASER 2) EATWELL GRAHAM 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):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΙΣΟΔΟΥΣ

ταλαντώσεων, αισθητήρες παρακολούθησεως ανταποκρινόμενους τόσο στο πρωτεύον όσο και στο δευτερεύον πεδίο ταλαντώσεων και παράγοντες τρία σήματα και έναν ελεγκτή έχοντα μία γεννήτρια κυματομορφών εξόδου για κάθε δεύτερο σήμα και ανταποκρινόμενο στα πρώτα σήματα για να παράγει αντίστοιχα δεύτερα σήματα έτσι ώστε η ταλάντωση να μειούται σε μία επιλεγμένη περιοχή διεγερόμενη τόσο από το πρωτεύον όσο και από το δευτερεύον πεδίο, όπου ο ελεγκτής είναι προσαρμοστικός ώστε να ρυθμίζει τις εξόδους της γεννήτριας κυματομορφών ώστε να διατηρούν τη μειωμένη ταλάντωση στην περιοχή αυτή.

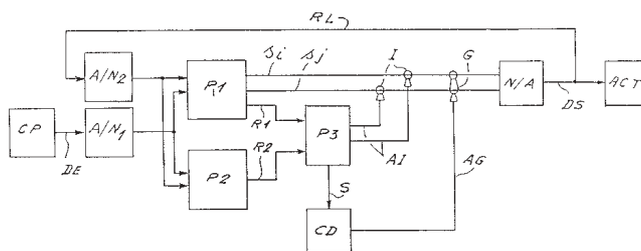


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ενεργό σύστημα ελέγχου ταλαντώσεων έχον τουλάχιστον δύο αισθητήρες εισόδου παράγοντες πρώτα σήματα αντιπροσωπευτικά ενός πρωτεύοντος πεδίου ταλαντώσεων, μία πλειάδα ενεργοποιητών οδηγούμενων από δεύτερα σήματα και παραγόντων ένα δευτερεύον πεδίο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027174
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401409
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 621521/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94400859.8/20-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CSEETRANSPORT 4, Avenue Du Canada 91940 LES ULIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9304680/21-04-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRUIERE YVES 2) DEMICHEL LAURENT 3) LE GALL HERVE
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 ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΜΙΚΡΟ-ΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ, ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

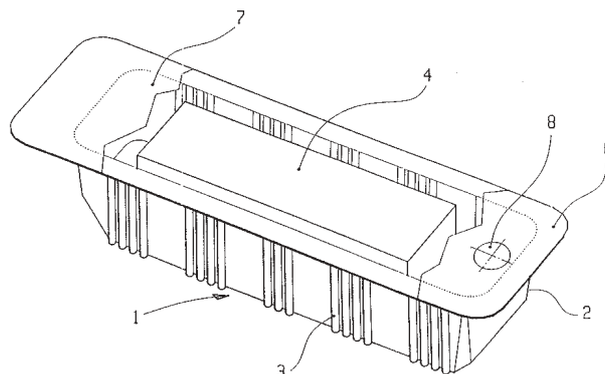
ενεργοποιητές (ACT) συναρτήσει των δεδομένων που παρέχονται από αισθητήρες (CP), χαρακτηριζόμενο από το ότι περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο μικροεπεξεργαστές (P1,P2) εν παραλλήλω που επεργάζονται την ίδια εφαρμογή, των οποίων οι εισοδοί δέχονται τα δεδομένα (DE) των αισθητήρων (CP) που έχουν προηγουμένως κωδικοποιηθεί και των οποίων τα δεδομένα εξόδου αναγιγνώσκονται με ασφάλεια για να συγκριθούν με τα δεδομένα εισόδου, και έναν τρίτο μικροεπεξεργαστή συγκρίσεως (P3) καλούμενο κριτή, για να συγκρίνει δια λογισμικού και με ασφάλεια τα χαρακτηριστικά κωδικοποιημένα αποτελέσματα (R1,R2) των δύο χρησιμοποιούμενων μικροεπεργαστών (P1,P2) και να ελέγχει ανάλογα ένα δυναμικό ελεγκτή (CD) επιτρέποντα την εκπομπή των δεδομένων εξόδου (DS) προς τους ενεργοποιητές (ACT).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα ασφαλείας με μικροεπεξεργαστή, εφαρμόσιμο ειδικά στον τομέα των σιδηροδρομικών μεταφορών, για να ελέγχει και να χειρίζεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027175
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401411
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 672349/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95102934.7/02-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 94104044/16-03-94/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VIDKJÆR KARSTEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΜΙΑ ΖΥΜΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ



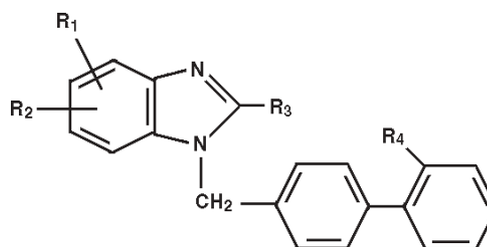
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα συνδυασμό (1) ο οποίος περιέχει μία ζύμη που πρέπει να διατηρηθεί σε θερμοκρασία ψυγείου, ο οποίος περιλαμβάνει ένα σύστημα συσκευασίας (2,7) εφοδιασμένο με μία μονόοδη βαλβίδα (8), μία ζύμη (4) βασισμένη σε ζωντανή μαγιά εντός της εν λόγω συσκευασίας και μία ουσιαστικά ατηλλαγμένη οξυγόνου ατμόσφαιρα που περιβάλλει τη ζύμη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027176
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401412
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 502314/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92101579.8/31-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DR. KARL THOMAE GMBH D-88397 BIBERACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4103492/06-02-91/DE, 4117121/25-05-91/DE, 4137812/16-11-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAUJEL NORBERT DR.DIPL.-CHEM. 2) NARR BERTHOLD DR. DIPL.-CHEM. 3) RIES UWE DR. DIPL.-CHEM. 4) VAN MEEL JACQUES, DR. 5) WIENEN WOLFGANG DR.DIPL.-BIOL. 6) ENTZEROTH MICHAEL DR.DIPL.-CH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά Βενζιμιδαζόλια του Γενικού Τύπου εις τον οποίον R_1 έως R_4 είναι ότι καθορίζονται στην Αξίωση 1, είναι τα μίγματα των 1-,3-Ισομερών τους, και τα άλατά τους, έχοντα αξιόλογες Ιδιότητες. Οι νέες ενώσεις είναι κυρίως Ανταγωνιστές Αγγειοτενσίνης.



(I)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027177
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401413
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 707473/25-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94916352.1/02-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE BABRAHAM INSTITUTE BABRAHAM CB2 4AT CAMBRIDGE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9311454/03-06-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SMITH MICHAEL WADDINGTON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ Ή ΠΕΠΤΙΔΙΟ, ΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΙ ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτικές συνθέσεις για χορήγηση από το στόμα, οι οποίες περιλαμβάνουν μια πρωτεΐνη ή πεπτίδιο, ένα αντισώμα ειδικό της πρωτεΐνης ή πεπτιδίου και πλήθος πολυμερών σφαιριδίων. Οι συνθέσεις επιτρέπουν την από του στόματος χορήγηση σε πρωτεΐνες και πεπτίδια.

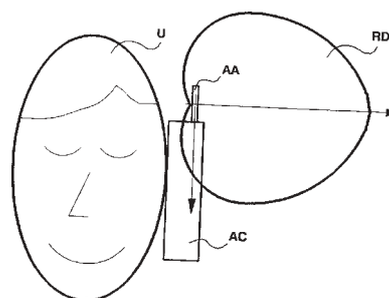
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027178
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401414
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 585708/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93113086.8/16-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DEGUSSA AG Weissenfrauenstrasse 9 60311 FRANKFURT, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4229189/02-09-92/DE, 4315189/07-05-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WEISE WOLFGANG DR. 2) VOLCKER ALEXANDER DR. 3) KAUFMANN DIETER 4) MALIKOWSKI WILLI 5) BEUERS JORG DR. 6) KRAPPITZ HARALD 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): ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΑΠΟ ΚΑΔΜΙΟ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΡΓΥΡΟΥ ΩΣ ΣΚΛΗΡΗΣ ΚΟΛΛΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ελεύθερες από κάδμιο σκληρές κολλήσεις με θερμοκρασίες εργασίας κάτω των 630°C λαμβάνονται με τις κάτωθι συνθέσεις: 45 έως 80% κατά βάρος αργύρου, 14 έως 25% κατά βάρος χαλκού, 10 έως 25% κατά βάρος γαλλίου, 1 έως 7% κατά βάρος ψευδαργύρου και 0 έως 5% κατά βάρος ινδίου και/ή κασσιτέρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027179
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401415
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 588271/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93114643.5/11-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE 54, Rue La Boetie 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI922146/18-09-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MAGGIO CLAUDIO 2) RANICO LUIGI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΑΣ ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ Η ΚΕΡΑΙΑ ΕΧΕΙ ΑΣΣΥΜΕΤΡΟ ΤΥΠΟ (ΣΧΕΔΙΟ) ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ

εκπέμπει χαμηλή ποσότητα ακτινοβολίας προς τον χρήστη. Η συσκευή αποτελείται από ένα πομποδέκτη και μία κεραία, η οποία έχει ασύμμετρο τύπο (σχέδιο) ακτινοβολίας, η οποία εφαρμόζεται στον εν λόγω πομποδέκτη. Επειδή οι συσκευές αυτές, όταν χρησιμοποιούνται, τοποθετούνται, κατά μήκος του κεφαλιού του χρήστη, αυτό συνεπάγεται, ότι μία μεγάλη ποσότητα ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων περνούν μέσα από το κεφάλι του χρήστη. Συγκεκριμένα, σήμερα με την συνεχή αύξηση των συχνοτήτων εκπομπής και την συνεπαγόμενη μείωση των διαστάσεων της κεραίας υπάρχει και θα υπάρχει σοβαρό πρόβλημα με την ακτινοβόληση του κεφαλιού του χρήστη. Ο σκοπός της εφεύρεσης είναι να κατασκευασθεί μία φορητή συσκευή με πομποδέκτη, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η ακτινοβόληση του χρήστη. Αν χρησιμοποιήσουμε μία κεραία, η οποία έχει ασύμμετρο τύπου (σχέδιο), έτσι ώστε αυτή να περιορίζεται (μειώνεται) στην κατεύθυνση του κεφαλιού του χρήστη, τότε μειώνεται σημαντικά η ποσότητα ακτινοβολίας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

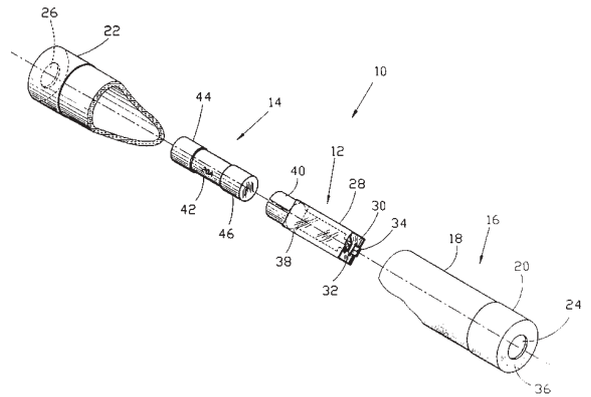
Η προκειμένη εφεύρεση αναφέρεται σε μία φορητή συσκευή με πομποδέκτη, ιδιαίτερα δε σε μια συσκευή κινητού τηλεφώνου, η οποία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027180
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401416
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 782757/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95932038.3/21-09-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELECTRICITE DE FRANCE Service National 2, Rue Louis Murat 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9411328/22-09-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MAUCHERAT YVES 2) SIEBERRAS LOUIS
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 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η διάταξη περιορισμού ισχύος για ηλεκτρική εγκατάσταση περιλαμβάνει, διατεταγμένα σε σειρά εντός ενός κοινού κυτίου (16) μεταξύ δύο ακροδεκτών σύνδεσης (20,22) αυτού του κυτίου (16) με την εν λόγω εγκατάσταση, πρώτα μέσα (12) περιορισμού ρεύματος, επανεργοποιούμενα

αυτόματα, διαμορφωμένα κατάλληλα ώστε να παρεμβαίνουν όταν η ένταση του ρεύματος τροφοδοσίας της εν λόγω εγκατάστασης φθάνει μία πρώτη τιμή κατωφλίου που αντιστοιχεί στην μέγιστη τιμή της έντασης ρεύματος που επιτρέπεται να κυκλοφορεί εντός της εν λόγω εγκατάστασης και δεύτερα μέσα (14) διακοπής ρεύματος, μη επανεργοποιούμενα, έχοντα χρόνο απόκρισης κατώτερο αυτού των πρώτων μέσων (12) περιορισμού ρεύματος και διαμορφωμένα ώστε να παρεμβαίνουν όταν η στιγμιαία τιμή του ρεύματος τροφοδοσίας φθάνει μία δεύτερη τιμή κατωφλίου ανώτερη της εν λόγω πρώτης τιμής κατωφλίου.

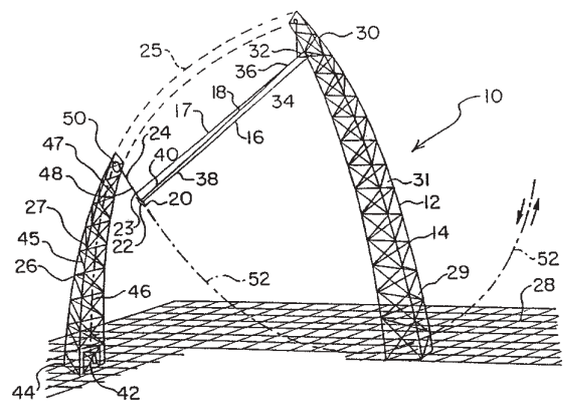


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027181
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401418
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 656801/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93919961.8/13-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SKY FAN 1, INC. Post Office Box 20160, BOULDER 80308 CO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 937060/19-08-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KITCHEN WILLIAM J. 2) BIRD KENNETH 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): ΑΙΩΡΑ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αιώρα (10) είναι ικανή να ανυψώνει έναν αναβάτη (22) σε ένα ύψος δέκα μέτρων ή περισσότερο πάνω από το έδαφος και έπειτα να απελευθερώνει τον αναβάτη ώστε να αιωρείται. Περιλαμβάνει μία φέρουσα δομή (12), ένα νήμα υποστηρίξεως (16) στερεωμένο στη φέρουσα δομή στο ένα άκρο, με ένα αντίθετο άκρο στερεωμένο στον αναβάτη, κατά προτίμηση σε έναν εξοπλισμό φερόμενο από τον αναβάτη (20). Μία δομή εκτοξεύσεως (26) είναι σε απόσταση από τη φέρουσα δομή (12) και

φέρει ένα νήμα εκτοξεύσεως (24) το οποίο έχει ένα άκρο (48) το οποίο είναι ικανό να ανυψώνεται και να κατέρχεται πάνω από το έδαφος και το οποίο είναι σχεδιασμένο να στερεώνεται λυόμενα σε έναν εξοπλισμό αναβάτη, ώστε να ανυψώνει έναν αναβάτη από το έδαφος. Κατά τη λειτουργία ο εξοπλισμός αναβάτη με στερεωμένο το νήμα υποστηρίξεως στερεώνεται στον αναβάτη, το νήμα εκτοξεύσεως στερεώνεται λυόμενα στον εξοπλισμό και το νήμα εκτοξεύσεως ενεργοποιείται ώστε να μετακινήσει τον αναβάτη πλευρικά και προς τα άνω προς την κορυφή της δομής εκτοξεύσεως. Όταν το νήμα εκτοξεύσεως απελευθερώνεται από τον εξοπλισμό ο οποίος φέρει τον αναβάτη αιωρείται προς τα κάτω με μεγάλη ταχύτητα προσομοιώνοντας την αίσθηση της "ελεύθερης πτώσεως" με κίνηση εκκρεμούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027182
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401420
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 546200/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91120821.3/04-12-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GROUX MICHEL JOHN ARTHUR 2) HUGELSHOFER WILLY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΓΡΟ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ

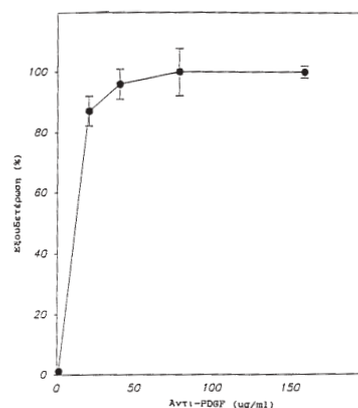
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την παρασκευή ροφήματος ή κρέμας μακράς διάρκειας, ελαφρώς όξινου και περιέχοντος γαλακτική βάση, προστίθεται, ασηπτικώς, αποστειρωμένος όξινος παράγοντας σε ουδέτερη γαλακτική βάση, η οποία δεν έχει εξουδετερωθεί με την προσθήκη αλκάλειας και έχει αποστειρωθεί χωρίς άλας σταθεροποιήσεως, και το μίγμα υποβάλλεται σε ασηπτικό κοντίσιονγκ εντός της συσκευασίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027183
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401421
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 573510/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92905617.4/17-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNIVERSITY OF WASHINGTON 4225 Roosevelt Way, N.E. Office Of Technology 98105 SEATTLE, WA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 641758/17-01-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROSS RUSSELL 2) REIDY MICHAEL A. 3) RAINES ELAINE W. 4) LINDNER VOLKHARD 5) FERNS GORDON A., A. 6) JACKSON CHRISTOPHER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΣΤΕΝΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδοι αναστολής αγγειακής στένωσης σε ένα θηλαστικό, περιλαμβάνοντας επαναστένωση κατόπιν χειρουργικής απομάκρυνσης αθηροσκληρωτικών πλακών ή χειρουργικής παράκαμψης φραγμένων αρτηριών. Η αναστολή επιτυγχάνεται διαμέσου της χορήγησης αντισωμάτων αντι-αυξητικού παράγοντα, περιλαμβανομένων αντισωμάτων αντι FGF και αντισωμάτων αντι-PDGF, όπου το R¹ είναι μεθύλιο, αιθύλιο ή ισοπροπύλιο, το R² είναι αλκύλιο, αραλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκυλομεθύλιο, αρύλιο, ετεροκυκλικό ή υποκατεστημένη ετεροκυκλική θειοομάδα, το R³ είναι υδρογόνο, μεθύλιο ή αιθύλιο, ή το R² μαζί με το R³ είναι -(CH₂)_n, όπου το n είναι 3, 4 ή 5, και το A είναι αρωματικό ετεροκυκλικό, και άλατα αυτών, είναι πολύτιμα γεωργικά και χορτοκαλλιεργητικά ανθελμινθικά, ακαρεοκτόνα και εντομοκτόνα μέσα.

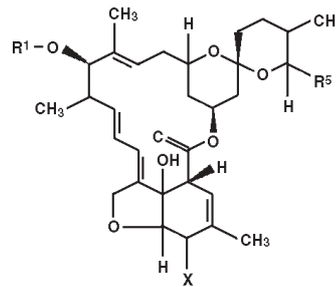


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027184
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401422
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 552817/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93105233.6/01-03-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANKYO COMPANY LIMITED 5-1 Nihonbashi Honcho 3-Chome Chuo-Ku TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 50760-90/01-03-90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MORISAWA YASUHIRO 2) TOYAMATOSHIMITSU 3) KANEKO SUSUMU 4) SAITO AKIO
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 ΑΙΘΕΡΟΣ ΜΙΛΒΕΜΥΚΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

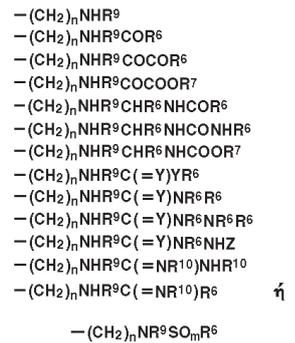
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) εις τον οποίον: το R¹ είναι μια ποικιλία οργανικών ομάδων, το R² είναι υδρογόνο, αλογόνο, κυανο, νιτρο, ενδεχομένως υποκατεστημένο αλκυλ, αλκοξυ, αλκοξυαλκοξυ ή μια ομάς του τύπου (II): (εις τον οποίον το m είναι 1 ή 2, το n είναι 0,1 ή 2, το R⁶ είναι μία ποικιλία

οργανικών ομάδων, το R⁷ είναι αλκυλ, κυκλοαλκυλ ή αραλκυλ, το R⁹ είναι υδρογόνο ή αλκυλ, το R¹⁰ είναι οποιοδήποτε από τα R⁶ ή κυανο, νιτρο, -COOR⁷, ή -COR⁶, το Y είναι οξυγόνο ή θείο, το Z είναι -COOR⁷, -COR⁶ ή -SO₂R⁶, το Q είναι μεθυλενο, αιθυλενο ή -OCH₂-, το P είναι μεθυλενο, αιθυλενο, οξυγόνο ή ένας απλός δεσμός, τα V και W έκαστον παριστά μεθυλενο, καρβονυλ ή θειοκαρβονυλ, τα R³ και R⁴ είναι υδρογόνο, αλκυλ ή αλκοξυ, το R¹¹ είναι αλκυλ, αλκοξυ, αλκυλοθειο, αλκανοϋλοξυ, αλκοξυκαρβονυλ, αλογόνο, κυανο, νιτρο, αμινο, μονο- ή δι-αλκυλαμινο, καρβαμιούλ, μονο- ή δι-αλκυλοκαρβαμιούλ ή αλκανοϋλαμινο, το R¹² είναι υδρογόνο ή αλκυλ, το R¹⁵ είναι αλκυλ, το R⁵ είναι μεθυλ, αιθυλ, ισοπρωπυλ ή δευτ-βουτυλ, και το X είναι υδροξυ, αλκανοϋλοξυ ή υδροξυϊμινο] και άλατα και εστέρες αυτών, έχουν πολύτιμες ανθελμινθικές, ακαρεοκτόνες και εντομοκτόνες δραστηριότητες. Δίδονται επίσης και μέθοδοι παρασκευής των ενώσεων αυτών.



(I)



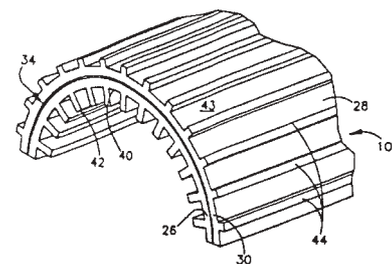
(II)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027185
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401423
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 678160/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95902420.9/03-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PARKER HANNIFIN CORPORATION 17325 Euclid Avenue, CLEVELAND 44112 ΟΗΙΟ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 149588/09-11-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DESALVE DENNIS W.
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 ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΑΓΟΥ ΣΕ ΑΕΡΟΣΚΑΦΗ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ (ΣΩΛΗΝΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ) ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα για την αφαίρεση και/ή την πρόληψη σχηματισμού πάγου σε ένα αεροσκάφος περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον εναλλάκτη θερμότητας (10,60,66,72,78), ο οποίος τοποθετείται στο άνοιγμα (22) του σωλήνα εξαγωγής καυσαερίων του αεριοστρόβιλου (14). Ο εναλλάκτης θερμότητας περιλαμβάνει την εσωτερική πλάκα (26), η οποία έχει την επιφάνεια (40), η οποία "βλέπει" προς το εσωτερικό του σωλήνα εξαγωγής καυσαερίων και η οποία είναι σε άμεση επαφή με το θερμό καυσαέριο του σωλήνα

εξαγωγής. Επίσης, ο εναλλάκτης περιλαμβάνει την εξωτερική πλάκα (30) με την επιφάνεια (43), η οποία "βλέπει" προς το εξωτερικό μέρος του σωλήνα εξαγωγής και είναι σε άμεση επαφή με το ψυχρό ρεύμα αέρα, το οποίο περνά γύρω από τον πυρήνα του αεριοστρόβιλου. Στην εσωτερική πλάκα (26) είναι διαμορφωμένη μία σειρά πτερυγίων μετάδοσης θερμότητας, τα οποία κατευθύνουν το καυσαέριο κατά μήκος της εν λόγω πλάκας, ενώ στην εξωτερική πλάκα (30) είναι διαμορφωμένη η σειρά των πτερυγίων μετάδοσης θερμότητας (44), τα οποία κατευθύνουν τον ψυχρό αέρα κατά μήκος της εξωτερικής πλάκας. Το ρευστό μεταφοράς της θερμότητας (34) ρέει μεταξύ της εσωτερικής πλάκας (26) και της εξωτερικής πλάκας (30) και απορροφά θερμότητα από το καυσαέριο. Το εν λόγω ρευστό (34) ρέει μέσα από το φίλτρο (82), τον αποταμιευτήρα (84) και την αντλία (86), έτσι ώστε να μεταδίδει θερμότητα στη δομή (62,64,68,70,74,76,80), η οποία αποτελεί ενιαίο σώμα με τα εκτεθειμένα τμήματα του αεροσκάφους. Το ρευστό (34) μεταφέρει θερμότητα στα εκτεθειμένα τμήματα του αεροσκάφους, ώστε να μειώνει τον πάγο και να προλαμβάνει το σχηματισμό του στο αεροσκάφος. Όταν το σύστημα είναι ανενεργό, τότε η περίσσεια θερμότητας μεταδίδεται από τα πτερύγια του εναλλάκτη θερμότητας, τα οποία βρίσκονται στην εξωτερική πλάκα, προς το ρεύμα ψυχρού αέρα, ώστε να απολαμβάνεται η εξάτμιση ή ο βρασμός του θερμαντικού ρευστού (3)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027186
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401424
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 285071/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88104996.9/28-03-88
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVERY INTERNATIONAL CORPORATION PASADENA 91103 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 31984/27-03-87/US, 162917/02-03-88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SPAIN PATRICK LEON 2) TROUG KEITH LAWSON
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΞΗΡΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μεγάλης στιλπνότητας εξωτερική επένδυση, χρώματος ποιότητας αυτοκινήτων η οποία έχει ιδιότητες εμφανίσεως και διάρκειας διά το εξωτερικό αυτοκινήτων, υφίσταται εξέταση ως φύλλο επί της εξωτερικής επιφανείας ενός χυτού κατασκευαστικού τεμαχίου ή φύλλου πλαστικού

κορμού αυτοκινήτου. Είς μια μορφή πραγματοποίησεως, η επένδυση χρώματος περιλαμβάνει μια εξωτερική διαυγή επένδυση άνωθεν μιας εγχρώμου επενδύσεως. Η διαυγής επένδυση και η έγχρωμος επένδυση είναι επενδυμένες εκάστη επί ενός προσωρινά ευλυγίστου φύλλου χυτεύσεως και έχουν ξηρανθεί. Μια μεγάλης στιλπνότητας επιφάνεια μεταφέρεται εις την διαυγή επένδυση από το φύλλο χυτεύσεως. Η επένδυση χρώματος ακολούθως μεταφέρεται από το φύλλο χυτεύσεως εις ένα λεπτό, ημι-εύκαμπτο διαμορφούμενο δια θερμότητας πλαστικό φύλλο φθοραρίσματος διά μεθόδων εν ξηρώ μεταφοράς-επιστρώσεως χρώματος. Το προκύπτον εξέλασμα (στρώση φύλλου) διαμορφούται εν θερμώ προς ένα σύμπλοκο τρισδιάστατο σχήμα του κατασκευαστικού τεμαχίου του κορμού ή του φύλλου του αυτοκινήτου. Το προδιαμορφωμένο εξέλασμα (φύλλων) στη συνέχεια συνδέεται με ένα κάτωθεν αυτού ευρισκόμενον πλαστικό υλικό υπόστρωμα διά μεθόδων εγχύσεως επικάλυψεως, π.χ. διά να σχηματισθεί το έτοιμο είδος. Η επένδυση χρώματος έχει επαρκείς ιδιότητες διαστολής και διάρκειας διά να διατηρεί την εξωτερική εμφάνιση του αυτοκινήτου κατά τη διάρκεια της διαμορφώσεως εν θερμώ χωρίς να χαθεί η στιλπνότης. Η επένδυση χρώματος έχει επαρκές πηγμένο δια να διατηρεί τον απαιτούμενο χρωματισμό χωρίς να καταστρέφονται οι άλλες ιδιότητες της επενδύσεως του χρώματος κατά τη διάρκεια της βαθμίδος θερμοδιαμορφώσεως. Το φύλλο ενισχύσεως (φόδρα) θα απορροφά τα ελαττώματα εις το υλικό υποστρώματος ούτως ώστε η επένδυση χρώματος να διατηρεί τις ιδιότητες εμφανίσεως και διάρκειας αυτής κατά τη διάρκεια της βαθμίδος εγχύσεως της επικάλυψεως. Το έτοιμο είδος περιλαμβάνει μια επένδυση χρώματος μεγάλης στιλπνότητας άνευ ελαττωμάτων επί του εξωτερικού ενός χυτευθέντος κατασκευαστικού τεμαχίου ή φύλλου πλαστικού κορμού αυτοκινήτου. Συστήματα υπό μορφή διαλύματος χρώματος PVDF/ακρυλικού έχουν αξιολογώς υψηλά επίπεδα στιλπνότητας και δυνατότητας-διακρίσεως-εικόνας.

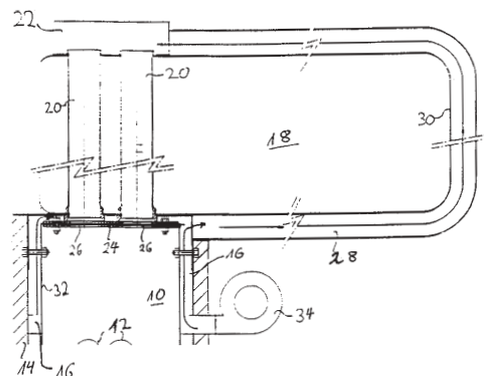
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027187
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401425
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 490063/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91117797.0/18-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, WAYNE 07470-8426 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 625739/11-12-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LOWEN GREGORY THOMAS
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ ΑΚΑΡΙΟΚΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΜΑΛΛΑΚΙΟΚΤΟΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ 2-ΑΛΟΠΥΡΡΟΛΟ-3-ΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μέθοδος παρασκευής ενώσεων 2-αλοπυρρολο-3-καρβονιτριλίου αι οποίαι χρησιμοποιούνται ως εντομοκτόνα, ακαριοκτόνα και μαλλακιοκτόνα μέσα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027188
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401426
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 706013/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95111631.8/24-07-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ANGELO PO GRANDI CUCINE SPA S.S. Romana Sud 90 41012 CARRI (MO), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9416204U/07-10-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CULZONI MARCO 2) SOAVI ALESSANDRO
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): ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΑΕΡΙΟΥ

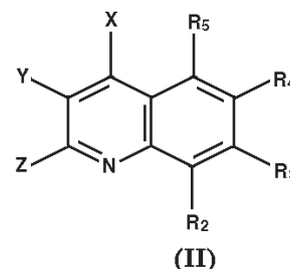
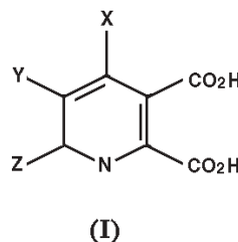
του ρευστού που εκρέει από τον ενδιάμεσο χώρο 16 μεταξύ εξωτερικού θαλάμου 14 και θαλάμου καυστήρα 10 ευρίσκεται σε επαφή με τον χώρο κλιβάνου 18.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα εναλλάκτη θερμότητας αερίων με ένα χώρο κλιβάνου 18, με ένα θάλαμο καύσεως 10, με ένα εξωτερικό θάλαμο 14 που τους περιβάλλει, και με σωλήνες ανταλλαγής θερμότητας 20 για τα καυσαέρια που διασχίζουν τον χώρο κλιβάνου 18 και εκβάλλουν στον θάλαμο καυστήρα 10, όπου ο ενδιάμεσος χώρος 16 του εξωτερικού θαλάμου 14 και του θαλάμου καυστήρα 10 διαρρέεται από ένα ρευστό. Κατά την εφεύρεση, τουλάχιστον ένα οδηγό κανάλι 28 για την οδήγηση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027189
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401427
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 661268/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94117749.5/10-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, WAYNE 07470 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 174658/28-12-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MILLER PAUL EDWARD
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): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2,3-ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μίαν βελτιωμένην μέθοδο παρασκευής πυριδινό-2,3-δικαρβοξυλικών οξέων του τύπου (I) δια της συνεχούς οξειδώσεως υποκατεστημένων κινολινών του τύπου (II)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027190	παραγωγή ασφάλτου διπλού στρώματος με το οποίο επιτυγχάνεται η βελτίωση των ιδιοτήτων των στρωμάτων ασφάλτου.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401430	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24-06-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	730693/25-03-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95902030.6/23-11-94	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RICHTER ELK D-38321 DORSTADT, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4340421/27-11-93/DE, 4342999/16-12-93/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	RICHTER ELK	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΤΣΑΤΖΗ ΝΙΟΒΗ, Δικηγόρος Δ. Πλακεντίας 7 152 34 ΧΑΛΑΝΔΡΙ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΦΑΡΜΑΚΙΔΗΣ ΟΝΟΥΦΡΙΟΣ, Δικηγόρος Βασ. Σοφίας 115 115 21 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΣΦΑΛΤΟΥ ΚΑΛΥΨΕΩΣ ΔΙΠΛΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το πρόβλημα που σκοπεύει να λύσει η εφεύρεση είναι να βρεθεί μια διαδικασία για την παραγωγή ασφάλτου διπλού στρώματος από δύο ετοιμοπαράδοτα είδη μείγματος, με το οποίο θα αυξηθεί το συνολικό πάχος κατασκευής και θα βελτιωθούν η σύνθεση και οι ιδιότητες. Σύμφωνα με την εφεύρεση η λύση του προβλήματος επιτυγχάνεται με τούτο, ότι τα επάνω στρώματα της ασφάλτου τοποθετούνται καυτά σε ένα διαδικαστικό στάδιο. Η εφεύρεση αφορά σε μία διαδικασία για την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027191	δύο πρόσθετες ουσίες, αυτές δεν είναι το τετράκις [3-(3,5-δι- <i>t</i> -βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο) προπιονυλο-οξυμεθοξυ μεθυλο] μεθάνιο, είτε σε άμορφη είτε σε κρυσταλλική μορφή, και ένα αντιόξινο.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401431	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	24-06-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	565184/17-06-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93200971.5/01-04-93	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L. Via Cornaggia 10 20123 MILANO, ITALY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	MI920827/06-04-92/IT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) NERI CARLO 2) BALLINI LUCIANO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΚΟΚΚΩΔΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διεργασία για τη λήψη κοκκωδών μορφών, από μίγματα κόνεων δύο ή περισσότερων πρόσθετων ουσιών για οργανικά πολυμερή, συμπεριλαμβανομένης της εξώθησης του μίγματος σε θερμοκρασία μεταξύ του σημείου τήξης περίπου του συστατικού με το πιο χαμηλό σημείο τήξης και των 140°C, με τη συνθήκη ότι, όταν το μίγμα αποτελείται από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027192
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401433
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 562132/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92105000.1/23-03-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHWEIZERISCHES SERUM - & IMPFINSTITUT BERN Postfach 2707 CH-3001 BERN, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LANG ALOIS B., 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): ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙ-ΤΕΤΑΝΟΥ ΤΟΞΙΝΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΑ

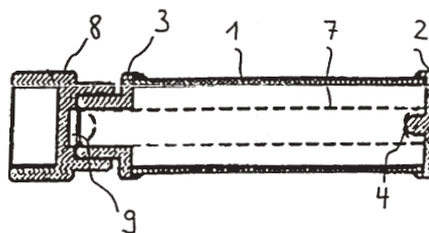
οποία επιπρόσθετα δεσμεύονται στο C-θραύσμα της βαριάς αλυσίδας της τοξίνης τετάνου. Επίσης, φαρμακευτικές συνθέσεις αποκαλύπτονται οι οποίες περιέχουν τα εν λόγω μονοκλωνικά αντισώματα. Σε μία προτιμώμενη ενσωμάτωση, αυτές οι φαρμακευτικές συνθέσεις είναι για την παθητική ανοσοποίηση ενάντια στον τέτανο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλυπτόμενα είναι μονοκλωνικά αντι-τετάνου τοξίνης αντισώματα δεσμευόμενα στην ελαφριά αλυσίδα της τοξίνης τετάνου και τα οποία εξουδετερώνουν την βιολογική δραστηριότητα της τοξίνης τετάνου. Περαιτέρω, μονοκλωνικά αντι-τετάνου αντισώματα αποκαλύπτονται τα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027193
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401433
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 714020/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95250287.0/22-11-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FONDAZIONE SALVATORE MAUGERI Via Adolfo Ferrata 4 27100 LOCALITA CRAVINO PAVIA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PD940208/25-11-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): COCCHIO VINCENZO 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): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ Μ'ΕΝΑ ΣΩΜΑ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΛΛΗΨΗ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

βελτιωθεί μια διάταξη του εισαγωγικά αναφερθέντος είδους έτσι ώστε να μειώνονται τα αναλυτικά όρια σύλληψης και η δυνάμει επιτυγχάνεται συχνότητα δείγματος να αυξάνεται εξαιρετικά. Η σύμφωνη με την εφεύρεση λύση συνίσταται στο ότι το μέσο προσρόφησης διατάσσεται εντός του σώματος διάχυσης ώστε η διαδρομή διάχυσης των προς σύλληψη πτητικών ουσιών να διαμορφώνεται ακτινοσυμμετρικά. Η κύρια περιοχή χρησιμοποίησης της σύμφωνης με την εφεύρεση διάταξης είναι η επιτήρηση της ρύπανσης του περιβάλλοντος, ιδιαίτερα της ρύπανσης του αέρα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

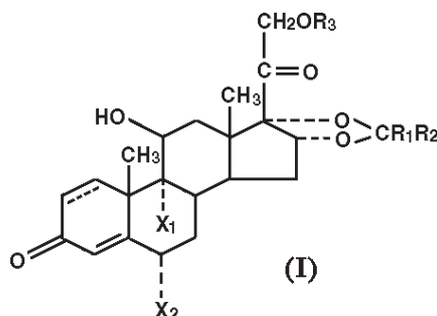
Η εφεύρεση αφορά σε μία διάταξη για δειγματοληψία πτητικών ουσιών, μ'ένα σώμα διάχυσης και ένα μέσο για την προσρόφηση των προς σύλληψη πτητικών ουσιών. Για την εφεύρεση τίθεται κατά βάση το πρόβλημα το να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027194
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401436
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 572451/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92904423.8/29-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTRA AKTIEBOLAG 151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9100342/04-02-91/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) AXELSSON BENGT 2) BRATTSAND RALPH 3) KALLSTROM LEIF 4) THALEN ARNE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΟΙ ΣΤΕΡΟΕΙΔΕΙΣ ΕΣΤΕΡΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του γενικού τύπου (I), στον οποίο τύπο η 1,2-θέση είναι κορεσμένη ή είναι ένας διπλός δεσμός, το R₁ είναι υδρογόνο ή μία ευθεία ή διακλαδισμένη αλυσίδα υδρογονάνθρακα, το R₂ είναι υδρογόνο ή μία ευθεία ή διακλαδισμένη αλυσίδα υδρογονάνθρακα, το R₃ είναι ακυλ, το X₁ είναι υδρογόνο ή αλογόνο, το X₂ είναι υδρογόνο ή αλογόνο και με την προϋπόθεση ότι 1) τα R₁ και R₂ δεν είναι και τα δύο υδρογόνο 2) τα X₁ και X₂ δεν

είναι και τα δύο υδρογόνο, 3) όταν η 1,2-θέση είναι ένας διπλός δεσμός, τα R₁ και R₂ δεν είναι και τα δύο μεθυλ ομάδες, 4) όταν η 1,2-θέση είναι ένας διπλός δεσμός, το R₁ είναι ένα άτομο υδρογόνου και το R₂ είναι μία ευθεία ή διακλαδισμένη αλυσίδα υδρογονάνθρακα που έχει 1-10 άτομα άνθρακα, το R₃ είναι ακυλ που έχει 11-20 άτομα άνθρακα, διαδικασίες για την παρασκευή τους, φαρμακευτικά παρασκευάσματα που τις περιέχουν και χρήση των ενώσεων στη θεραπευτική αγωγή των φλεγμονωδών και αλλεργικών παθήσεων.

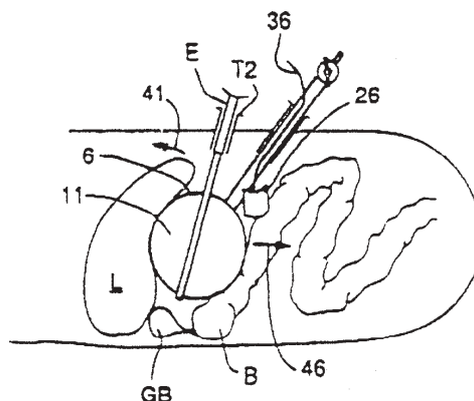


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027195
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401437
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 586555/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92912904.7/29-05-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ORIGIN MEDSYSTEMS INC. 135 Constitution Drive, MENLO PARK 94025 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 706781/29-05-91/US, 794590/19-11-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MOLL FREDERIC H. 2) CHIN ALBERT K. 3) GADACZ THOMAS R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΕΣ ΕΜΦΥΣΟΥΜΕΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΥΣΤΟΛΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

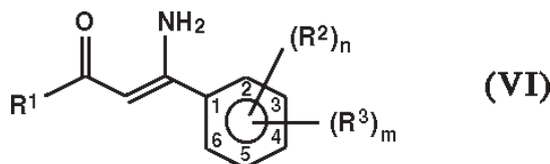
Εμφυσούμενες συσκευές συστολής για χρήση σε λαπαροσκοπική χειρουργική εισάγονται μέσα στο σώμα σε μία αναδιπλωμένη κατάσταση δίπλα σ'ένα όργανο, και εμφυσούνται σε μία διογκωμένη κατάσταση για να συσπάσουν το όργανο ώστε να επιτευχθεί πρόσβαση για τη θεραπεία

ενός ιστού. Σε μία πρώτη παραλλαγή, η εμφυσούμενη συσκευή συστολής συστέλει το όργανο ασκώντας πίεση πάνω στα διπλανά όργανα. Σε μία δεύτερη παραλλαγή, η εμφυσούμενη συσκευή συστολής συστέλει το όργανο προσδίδοντας μία δύναμη συστολής από το εξωτερικό του σώματος. Μία εμφυσούμενη συσκευή συστολής που προσδίδει τη δύναμη συστολής από το εξωτερικό του σώματος μπορεί να κατασκευασθεί χρησιμοποιώντας έναν καθετήρα Foley.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027196
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	25-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	705243/24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94919723.0/16-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RHONE-POULENC AGROCHIMIE 14-20, Rue Pierre Baizet 69009 LYON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	93-07867/23-06-93/FR
(72):	1) CASADO MICHEL 2) LE ROY PIERRE 3) PEVERE VIRGINIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	Β-ΑΜΙΝΟΒΙΝΥΛΟΚΕΤΟΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Β-ΔΙΚΕΤΟΝΩΝ

ακύλιο, εστέρας, αλκύλθειο, καρβαμύλιο, θειοκαρβαμύλιο ή αλογοαλκύλιο, το R₃ παριστάνει συγκεκριμένα ομάδα αλκυλίου, αλκοξυ ή άτομο αλογόνου, το n είναι ίσο συγκεκριμένα με 1 ή 2 και το m με 0, 1, 2 ή 3. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μέθοδο παρασκευής αυτών των ενώσεων με αντίδραση συμπύκνωσης της κετόνης R₁-CO-CH₃ συγκεκριμένα με το βενζονιτρίλιο υποκατεστημένο με το βενζονιτρίλιο υποκατεστημένο με (R₂)_n και ενδεχομένως με (R₃)_m όταν εργαζόμαστε παρουσία ισχυράς βάσης. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται ακόμη στη χρήση των β-αμινοβινυλοκετονών του τύπου (VI) για την παρασκευή των αντίστοιχων β-δικετονών.

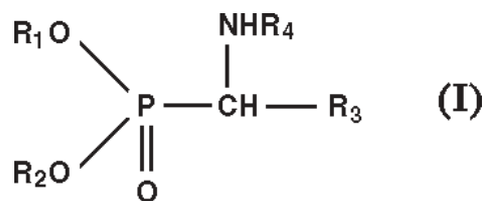


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες β-αμινοβινυλοκετόνες του γενικού τύπου (VI) στον οποίο: το R₁ παριστάνει συγκεκριμένα ομάδα αλκενυλίου, αλκυλυλίου, κυκλοαλκυλίου ή κυκλοαλκενυλίου, το R₂ παριστάνει συγκεκριμένα υποκαταστάτη που έλκει ηλεκτρόνια, όπως νίτρο,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027197
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400254
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	25-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	540437/24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92420391.2/30-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	RHONE-POULENC AGROCHIMIE 14-20 Rue Pierre Baizet 69009 LYON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9113717/31-10-91/FR
(72):	1) ΑΧΙΟΤΙΣ ΓΕΩΡΓΗΣ 2) DEWEERDT HELENE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΜΙΝΟΑΛΚΑΝΟΦΩΣΦΟΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ, ΑΛΑΤΩΝ Ή/ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΩΝ

αραλκυλίου, όπου αυτές οι ομάδες μπορούν ενδεχομένως να είναι υποκατεστημένες από ένα ή περισσότερα ετεροάτομα, κατά προτίμηση αλογόνο. R₄= άτομο υδρογόνου, ομάδα ευθείας ή διακλαδισμένου αλκυλίου με 1 έως 4 άτομα άνθρακα.

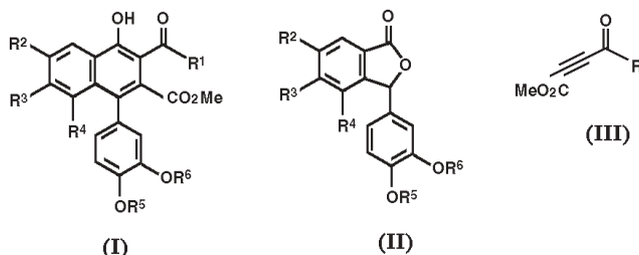


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα μέθοδο για την πρόσβαση στα α-αμινοαλκανοφωσφονικά οξέα ή/και άλατα ή εστέρες του γενικού τύπου (I): με τα R₁, R₂, ίδια ή διαφορετικά, που επιλέγονται μεταξύ του ατόμου υδρογόνου, μιας ευθείας ή διακλαδισμένης ομάδας αλκυλίου με 1 έως 6 άτομα άνθρακα, ενός ατόμου μετάλλου αλκαλίων ή αλκαλικών γαιών. R₃= άτομο υδρογόνου ή ομάδα αλκυλίου, κυκλοαλκυλίου, αρυλίου ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027198
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400488
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 646570/24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94912092.7/12-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHIONOGI & CO., LTD. 1-8, Doshomachi 3-Chome, Chuo-Ku 541 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 89944-93/16-04-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MORI SACHIO 2) TAKECHI SHOZO 3) KIDA SHIRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΩ- ΣΕΩΝ ΛΙΓΝΑΝΙΟΥ

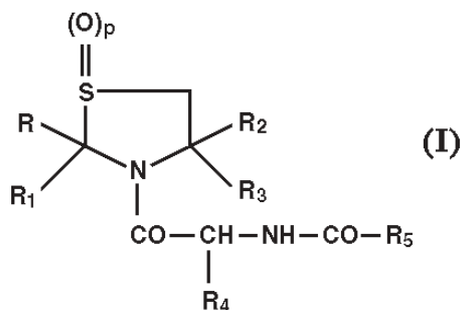
μιας ακετυλενικής ένωσης του γενικού τύπου (III) με την προκύπτουσα ένωση, και ανάγοντας το προϊόν. Στους εν λόγω τύπους το R¹ παριστάνει αλκυλομάδα, κυκλοαλκυλομάδα, κυκλοαλκυλο-κατώτερη αλκυλομάδα, αραλκυλομάδα κλπ. το καθένα από τα R² και R³ παριστάνει κατώτερη αλκοξυομάδα, κλπ. το R⁴ παριστάνει κατώτερη αλκοξυομάδα ή υδρογόνο και το καθένα από τα R⁵ και R⁶ παριστάνει κατώτερη αλκυλομάδα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διαδικασία για στεροειδική παραγωγή μιας ένωσης λιγνανίου με το γενικό τύπο (I) με αντίδραση μιας ένωσης λακτόνης με γενικό τύπο (II) με μια ένωση του τύπου: R⁷Cl (όπου R⁷ είναι τρι(κατώτερο αλκυλο)σιλυλο ομάδα), παρουσία βάσης, πραγματοποιώντας την αντίδραση προσθήκης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027199
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400829
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 679161/24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94904199.0/03-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHONE-POULENC RORER S.A. 20, Avenue Raymond-Aron F-92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 93-00076/07-01-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DUBROEUCQ MARIE-CHRISTINE 2) MANFRE FRANCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα του τύπου (I), τα αλατά τους, η παρασκευή τους και φάρμακα που τα περιέχουν. Οι ενώσεις του τύπου (I) εμφανίζουν ενδιαφέρουσες φαρμακολογικές ιδιότητες. Οι ενώσεις αυτές διαθέτουν ισχυρή συγγένεια προς τους υποδοχείς της κολοκυστοκίνης (CCK) και της γαστρίνης και είναι συνεπώς χρήσιμες στη θεραπεία και την πρόληψη των διαταραχών που συνδέονται με την CCK και την γαστρίνη στο επίπεδο του νευρικού συστήματος και της γαστρεντερικής οδού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027200
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 370171/24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89113709.3/25-07-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SYNTEX (U.S.A.) INC. 3401 Hillview Avenue P.O.Box 10850, PALO ALTO 94303 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 274878/22-11-88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHAN HARDY W. 2) BARNETT JIM W. 3) BAECKER PRESTON A. 4) BURSZTYN-PETTEGREW HELA 5) NGUYEN BINHT 6) WARD CAROL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΝΕΥΡΙΚΟΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος κατασκευής ανασυνδυασμένου DNA ικανών να παράγουν βιολογικά δραστικό ανθρώπινο νευρικό αυξητικό παράγοντα (hNGF) σε κύτταρα εντόμων. Η έκφραση της ώριμης πρωτεΐνης επιτυγχάνεται με τη χρήση συστήματος βακουλοϊού. Ο βιολογικά δραστικός hNGF που παράγεται με αυτό τον τρόπο έχει πιθανή αξία στη θεραπεία ασθενών πασχόντων από τη Νόσο Alzheimer και άλλες νευρολογικές δυσλειτουργίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027201
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401398
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 698595/24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95401822.2/03-08-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BERKEM "Le Marais Ouest" 24680 GARDONNE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9410317/26-08-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NKILIZA JEAN
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 ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΠΟΛΥ-ΦΑΙΝΟΛΙΚΟΥ ΟΛΙΓΟΜΕΡΟΥΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΕΩΣ, ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ

(ους) εστέρα(ες) που πρόκειται να ληφθεί (ούν), έτσι ώστε να ληφθεί αιώρημα, εκ του ότι στο εν λόγω αιώρημα προστίθεται μία τουλάχιστον τριτοταγής αλειφατική αμίνη χαμηλού σημείου ζέσεως, παρουσία καταλυτικής ποσότητας μιας τουλάχιστον οργανικής βάσεως, άλλης εκτός της πυριδίνης, και εκ του ότι στο μίγμα αυτό εισάγεται ένα τουλάχιστον κλωρίδιο λιπαρού οξέος, και όπου το μίγμα της αντιδράσεως αναδεύεται σε θερμοκρασία κάτω των 40°C, κατόπιν δε συμπυκνώνεται δι' εξατμίσεως για να ληφθεί εστεροποιημένο εκχύλισμα. Η ευρεσιτεχνία έχει επίσης ως αντικείμενο τις συνθέσεις που λαμβάνονται με την μέθοδο αυτή, και την χρήση τους στην θεραπευτική για τον άνθρωπο ή στην κοσμητική.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

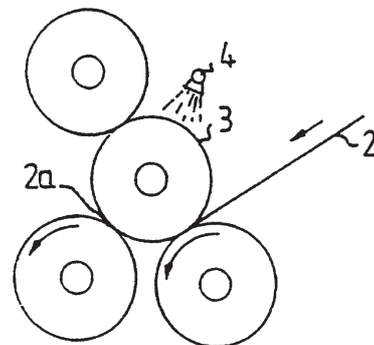
Μέθοδος εστεροποίησης πολυφαινολικού ολιγομερούς εκχυλίσματος φυτικής προελεύσεως δι' επιδράσεως κλωριδίου οξέος, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι το εν λόγω εκχύλισμα τίθεται εντός υγρού μέσου το οποίο δεν είναι διαλύτης για το εν λόγω εκχύλισμα, αλλά είναι διαλύτης για τον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027202
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401438
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 710212/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94920636.1/05-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCA MOLNLYCKE AB 405 03 GÖTEBORG, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9302313/05-07-93/SE, 9303175/29-09-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ANDERSSON ANDERS
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 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΟΛΟΥ ΧΩΡΙΣ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΙΝΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΠΕΠΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παραγωγής ρόλου, χωρίς πυρήνα από ινώδες υλικό υπό μορφή πέπλου, συγκεκριμένα μαλακού χάρτη κρέπ ή άλλου μη υφασμένου υλικού, π.χ. χάρτη καθαρισμού, χάρτη κουζίνας ή χάρτη τουαλέτας. Το πέπλο (2) τυλίγεται επί μη εκτάσιμου άξονα περιελίξεως (3) διαμέτρου μεταξύ 35-100 mm. Προκειμένου να διευκολυνθεί η απόσυρση του άξονα από το ρόλο μετά την περιέλιξη του πέπλου επί του ρόλου εφαρμόζεται μέσον

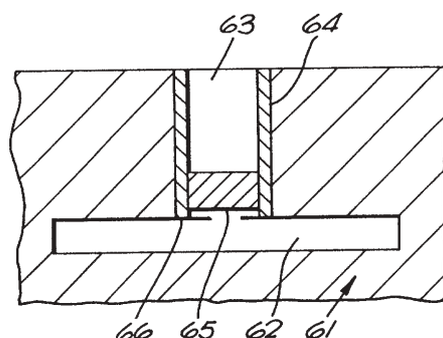
μείωσης τριβής (4) επί του άξονα ή της πρώτης σπείρας ή σπειρών του πέπλου. Αυτό το μέσον μπορεί να είναι νερό, επί του οποίου προστίθεται προαιρετικά επιφανειακώς δρών υλικό ή κάποιο άλλο λιπαντικό ή έλαιο, τριγλυκερίδιο, σιλικόνη Teflon ή παρόμοιο. Ο άξονας (2) μπορεί να θερμαίνεται είτε ηλεκτρικά είτε με τη βοήθεια ατμού, σε συνδυασμό με την εφαρμογή του μέσου, μειώνοντας έτσι ακόμα περισσότερο την τριβή μεταξύ πέπλου και άξονα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027203
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401439
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 327226/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89300556.1/20-01-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FOSECO INTERNATIONAL LIMITED 285 Long Acre B7 5JR NICHOLS BIRMINGHAM, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8802082/30-01-88/GB, 8802083/30-01-88/GB, 8818186/30-07-88/GB, 8818229/30-07-88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BUTLER DAVID RICHARD 2) SNOW GEORGE 3) SANDFORD PHILIP 4) NEU MAX GERHARD 5) VILLANI JEAN PIERRE 6) TEYSSEDRE ALAIN 7) LENOIR ROLAND ELAN
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): ΚΑΛΟΥΠΙΑ ΠΡΟΣ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΕΡΙΧΟΝΤΕΣ ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα καλούπι (61) για χύτευση μετάλλου έχει κοιλότητα καλούπιου (62) και δίοδο (63), η οποία επικοινωνεί απευθείας με την κοιλότητα του καλούπιου (62) και όπου μέσα τη δίοδο (63) τοποθετείται σωλήνας (64) από πυρίμαχο υλικό, ο οποίος έχει κυψελοειδές κεραμικό φίλτρο (65) στερεωμένο εντός αυτού. Το καλούπι, το οποίο δεν έχει σύστημα κίνησης εκτός από τη δίοδο, μπορεί να είναι καλούπι άμμου ή μεταλλική μήτρα για την παραγωγή χυτευμάτων μέσω της βαρύτητας ή τη χύτευση σε μήτρα υπό χαμηλή πίεση. Το κυψελοειδές κεραμικό φίλτρο μπορεί να έχει δομή εξαγωνικού τύπου, με κυψελίδες που εκτείνονται μεταξύ δύο εξωτερικών επιφανειών του φίλτρου ή δομή διασυνδεδεμένων κυψελίδων, όπως αφρώδες κεραμικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027204
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401440
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 592127/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93307558.2/23-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROHM AND HAAS COMPANY Independence Mall West, PHILADELPHIA 19105 PENNSYLVANIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 927765/28-09-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WILLINGHAM GARY LEWIS 2) HUANG CHUN-HSIEN 3) SCHUMAN RICHARD FARREL 4) CHAPMAN JOHN STEVEN
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): ΑΝΟΣΟΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΙΣΟΘΕΙΑΖΟ- ΛΟΝΕΣ

ενός ανοσογόνου συζεύγματος ισοθειαζολονών και ενός μακρομοριακού φορέα, μία μέθοδο για παραγωγή μονοκλωνικών αντισωμάτων ικανών να αντιδράσουν με ισοθειαζολόνες και συνθέσεις που περιλαμβάνουν μονοκλωνικά ή πολυκλωνικά αντισώματα ικανά να αντιδράσουν με ισοθειαζολόνες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

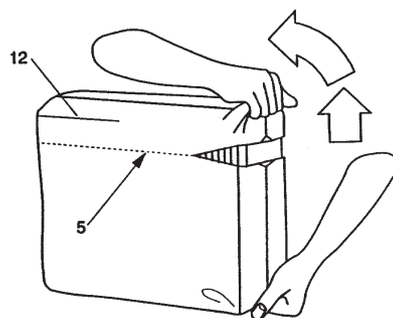
Η εφεύρεση αφορά ανοσοδοκιμασία για ισοθειαζολόνες η οποία βασίζεται σε μονοκλωνικά αντισώματα που αντιδρούν με ισοθειαζολόνες, ειδικά 2-χλωρο-2-μεθυλ-3-ισοθειαζολόνη, υβριδώματα που παράγουν τέτοια αντισώματα, ειδικά το ATCC HB11435, μία μέθοδο για την παρασκευή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027205
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401441
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 741659/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95903638.5/30-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 191238/03-02-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHMIDT EDWARD HALE 2) MERCER JOSEPH BURNS
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): ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΤΣΑΝΤΑ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΕΙ ΕΥΚΟΛΑ ΓΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙ- ΜΕΝΑ

διαμερίσματος (19) για την παραλαβή της στοιβάς υπό υψηλή συμπίεση. Η στοιβα τοποθετείται εντός της τσάντας, κατά τρόπον ώστε οι πλευρικές έδρες να είναι υπό τάση. Η γραμμή εξασθενίσεως (5) οριοθετεί όλο το ανώτερο τμήμα της τσάντας που μπορεί να απομακρυνθεί εύκολα, εκθέτοντας όλα τα περιεχόμενα της τσάντας με σκοπό την εύκολη απομάκρυνση. Η βελτίωση στην τσάντα είναι ότι η γραμμή εξασθενίσεως εφαρμόζεται ταυτόχρονα στην εμπρόσθια και οπίσθια έδρα της τσάντας, παρέχοντας έτσι τέλεια ευθυγράμμιση των γραμμών εξασθενίσεως στα σημεία όπου αυτές τέμνουν τα πλευρικά σφραγίσματα της τσάντας. Η τσάντα βελτιώνεται επί πλέον με εγκοπή (103) στο σημείο όπου η γραμμή εξασθενίσεως τέμνει το πλευρικό σφράγισμα (102), μειώνοντας έτσι σημαντικά τη δύναμη που απαιτείται για την απαρκή της διαρρήξεως μέσω της συσσωρεύσεως πλαστικού υλικού που παράγεται από το πλευρικό σφράγισμα. Ένα πρόσθετο πλεονέκτημα είναι ότι η γραμμή εξασθενίσεως εφαρμόζεται κατά τη διεύθυνση της μηχανής καθώς παράγεται η τσάντα, απαιτώντας έτσι απλό, ευθηνό, περιστροφικό κοπτικό εργαλείο και όχι δαπανηρή, παλινδρομούσα μήτρα και χωρίς να επηρεάζονται αρνητικά οι ταχύτητες της γραμμής παραγωγής.

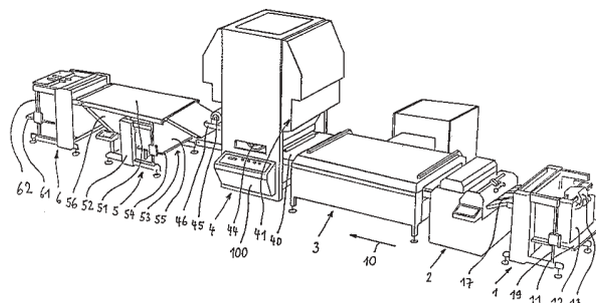
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βελτιωμένη ορθογωνική εύκαμπτη τσάντα (10) που ανοίγει στην κορυφή, για την παραλαβή στοιβάς εύκαμπτων αντικειμένων (20) υπό μεγάλη συμπίεση. Η τσάντα έχει εμπρόσθια και οπίσθια έδρα (40,41), δύο πλευρικές έδρες (30,31) και ανώτερη και κατώτερη έδρα (50,51), όλες εκ των οποίων συνδέονται μεταξύ των με σκοπό το σχηματισμό εσωτερικού



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027206
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401442
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 684974/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94908304.2/15-02-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY 3M Center, P.O.Box 33427, ST. PAUL 55133-3427 MINNESOTA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4305081/19-02-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RITTER JOHANNES A.
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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΥΛΙΚΟΥ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΕΠΙ ΦΥΛΛΩΝ

με γομωτή και επικάλυψη μικρής προσκολλητικής ικανότητας ή αμφότερα προ της εφαρμογής του συγκολλητικού υλικού.



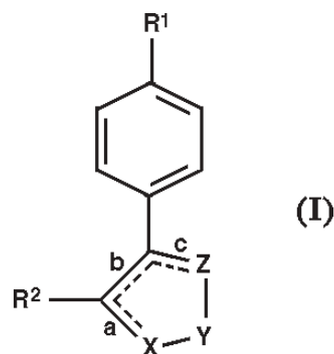
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και συσκευή για την εφαρμογή ευαίσθητου έναντι επιβολής πιέσεως συγκολλητικού υλικού επί υποστρώματος, όπου το συγκολλητικό αποτίθεται επί επιφανείας μεταβίβασης, όπως κινούμενος ιμάντας μεταφοράς ξηραίνεται και κατόπιν μεταφέρεται σε πληθώρα αλληλεπικαλυπτομένων φύλλων. Τα φύλλα επιστρώνονται κατά προτίμηση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027207
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401444
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 705254/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94918259.6/09-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK FROSST CANADA INC. 16711 Trans-Canada Highway, KIRKLAND H9H 3L1 QUEBEC, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 82196/24-06-93/US, 179467/10-01-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DUCHARMEYVES 2) GAUTHIER JACQUES YVES 3) PRASIT PETRIBOON 4) LEBLANCYVES 5) WANG ZHAOYIN 6) LEGER SERGE 7) THERIEN 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): ΦΑΙΝΥΛΟ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΟΞΥΓΟΝΑΣΗΣ-2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση περικλείει την πρωτοεμφανιζόμενη ένωση του τύπου (I) η οποία είναι χρήσιμη στη θεραπευτική αντιμετώπιση παθήσεων στις οποίες μεσολαβεί η κυκλοοξυγονάση-2. Η εφεύρεση επίσης περικλείει ορισμένες φαρμακευτικές συνθέσεις για τη θεραπευτική αντιμετώπιση παθήσεων στις οποίες μεσολαβεί η κυκλοοξυγονάση-2 οι οποίες περιέχουν ενώσεις του τύπου (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027208
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401445
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 332514/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89400600.6/03-03-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): M & T CHEMICALS, INC. One Woodbridge Center, WOODBRIDGE 07095 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8802880/07-03-88/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RANCEZE DOMINIQUE 2) BOUSSELY JEAN
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): ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

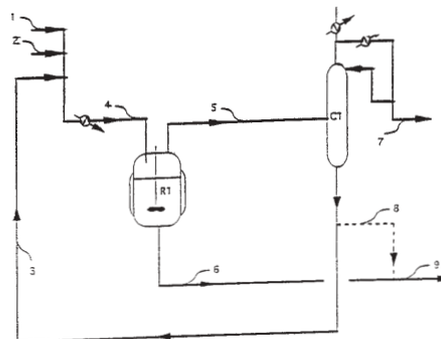
θερμότητας και/ή φωτός. Η σύνθεση αυτή περιλαμβάνει ένα υδροταλκίτη, ένα ζεόλιθο ψευδαργύρου και μια καρβοξυλική ένωση ψευδαργύρου. Αυτή εφαρμόζεται ειδικότερα σε θερμοπλαστικές ρητίνες που περιέχουν αλογόνα και κυρίως PVC.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια σύνθεση, η οποία χρησιμοποιείται δια την σταθεροποίηση θερμοπλαστικών ρητινών εναντίον των αποτελεσμάτων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027209
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401446
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 717031/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95402777.7/11-12-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet, La Defense 10 92800 PUTEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9414935/12-12-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FAUCONET MICHEL 2) RICHARD NORBERT 3) DELAFIN PATRICK
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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΕΩΣ ΕΛΑΦΡΩΝ ΕΥΓΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤΑΞΕΩΣ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΑΥΤΩΝ

πραγματοποιούμε μια θερμική πυρόλυση άνευ καταλύτου επί ενός μίγματος βαρέων υπολειμμάτων αποστάξεως που προέρχονται από αντιδράσεις διαστάξεως και αποστάζουμε το ελαφρό αυτό κλάσμα προς το σκοπό ανακτήσεως μετά υγροποίηση των επιθυμητών προϊόντων. Η συμφώνως προς την εφεύρεση μέθοδος είναι δυνατόν να συνίσταται στη διεξαγωγή πυρολύσεως του μίγματος των βαρέων υπολειμμάτων τα οποία ενδεχομένως έχουν προσθεμανθεί εντός ενός αντιδραστήρος (R1), τροφοδοσία μίας στήλης αποστάξεως (C1) δια ελαφρών προϊόντων υδρολύσεως που ανακτώνται στην κεφαλή της στήλης αναμίξεως των επιθυμητών ελαφρών ευγενών προϊόντων ανακύκλωση στον αντιδραστήρα (R1) του ανακτούμενου ρεύματος στη βάση της στήλης (C1), ανάκτηση του βαρέος υπολείμματος του αντιδραστήρος (R1) και διοχέτευσή του σε διαδικασία απομακρύνσεως ενδεχομένως μετά αραίωση με ένα μέρος του ανακτούμενου ρεύματος στη βάση της στήλης (C1) ενώ το υπόλοιπο του αναφερθέντος ρεύματος ανακυκλώνεται στον αντιδραστήρα (R1).

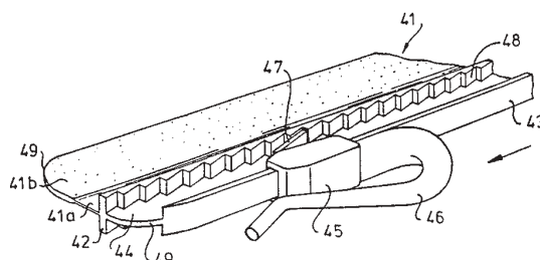


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δια να ανακτήσουμε τα ευγενή αυτά προϊόντα τα οποία αποτελούνται από μονομερές ακρυλικό οξύ, μονομερείς ακρυλικώς εστέρες και αλκοόλες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027210
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401448
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 725587/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95902326.8/27-10-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INPROTEC INTERNATIONAL B.V. Nijverheidsstraat 5 NL-5531 BLADEL AA, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9301873/29-10-93/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): EISENKOLB GUSTAAF JOZEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, Δικηγόρος Μπουσίου 31 115 26 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σόλωνος 68 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΚΟΥΡΤΙΝΑΣ

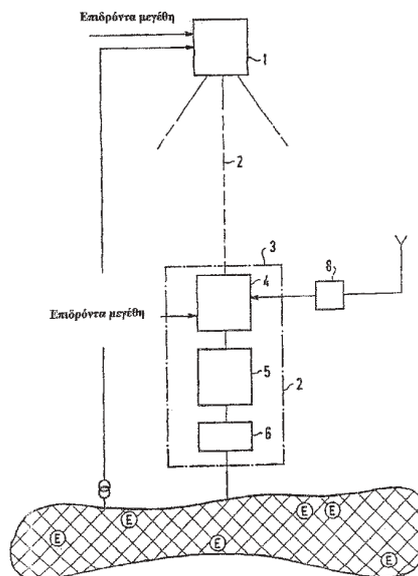
κίνηση του δρομέα σε μία ορισμένη κατεύθυνση, ενώ η κίνηση του δρομέα στην αντίθετη κατεύθυνση παραμένει δυνατή. Για να απλοποιηθεί η ραφή της διατάξεως αγκιστρώσεως σε πιέτα κουρτίνας με μηχανή, το προαναφερθέν άλλο πέλμα (43) του στελέχους διατομής I είναι στενότερο από το έναντι της λωρίδος πέλμα (42).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη αγκιστρώσεως κουρτίνας περιλαμβάνει μία πλαστική λωρίδα (41) και ένα στέλεχος διατομής I (42,43,44) που είναι ενσωματωμένο σε αυτήν και στο οποίο στέλεχος το πέλμα (42) έναντι της λωρίδος φέρει τουλάχιστον ένα προφίλ (48) πριονωτής οδοντώσεως, ενώ το άλλο πέλμα (43) είναι οδηγός για ένα δρομέα (45), ο οποίος εφαρμόζει πέριξ αυτού και στον οποίο συνδέεται ένα διαμορφωμένο σε σχήμα αγκίστρου στοιχείο (46). Ο δρομέας έχει τουλάχιστον ένα προβάλλον έλασμα (47) το οποίο εμπλέκεται στο προφίλ οδοντώσεως (48) έτσι ώστε να παρεμποδίζεται η

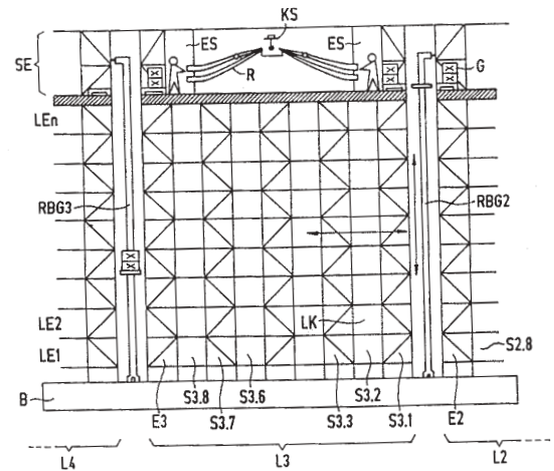
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027211
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401449
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 721689/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94926806.4/22-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4333438/30-09-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SCHULTE REINHOLD
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 ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για να καταστεί δυνατή στην περίπτωση μιας διακοπής της μεταβίβασης πληροφοριών προς μία συσκευή κυκλικού ελέγχου (4,E) μία βελτιωμένη βοηθητική λειτουργία, διαπιστώνονται συνεχώς εισαγόμενες εντολές κυκλικού ελέγχου και αξιολογούνται στατιστικά, όπου η μεταβίβαση πληροφοριών παρακολουθείται σαν λειτουργία. Σε περίπτωση διακοπής της μεταβίβασης πληροφοριών, ξεκινώντας από τις στατιστικά αξιολογηθείσες εντολές, παράγονται αυτόματα βοηθητικές εντολές για τη σύνδεση ή αποσύνδεση τουλάχιστον ενός χρήστη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027212
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401450
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 634345/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94110374.9/04-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9310690/16-07-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LIMMER GERD DIPL.-ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΟΘΗΚΗ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια από περισσότερα επίπεδα (LE1-LEn) αποτελούμενη αποθήκη διαθέτει μία ενσωματωμένη περιοχή εισόδου και/ή εξόδου από την αποθήκη (SE), η οποία είναι διατεταγμένη μεταξύ δύο επιπέδων αποθήκευσης. Το επίπεδο εισόδου/εξόδου από την αποθήκη (SE) μπορεί να εξυπηρετείται απευθείας από τις συσκευές εξυπηρέτησης ραφιών (RBG1-RBG5) της αποθήκης. Η αποθήκη η ίδια διαθέτει κανάλια αποθήκης (LK) τα οποία εφοδιάζονται σύμφωνα με την αρχή "first-in-last-out", καθώς και μέσω μεμονωμένων θέσεων εναπόθεσης (E) με ελεύθερης επιλογής πρόσβαση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027213
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401451
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 716599/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93923559.4/27-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH Irlicher Strasse 55 56567 NEUWIED, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4237453/06-11-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HORSTMANN MICHAEL 2) HAHN SYLVIA 3) MECONI REINHOLD 4) KLEIN ROBERT-PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΔΟΣΗ 17-Β-ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

ενεργές ουσίες, το οποίο είναι στιβαδωτής δομής και αποτελείται από μία ουσιαστικά αδιαπέραστη για την υγρασία και για την ενεργό ουσία οπίσθια στιβάδα, μία ή περισσότερες στιβάδες θεμέλιας ουσίας και, εάν υπάρχουν μη κολλητικές στιβάδες θεμέλιας ουσίας, ενδεχομένως μία κολλητική στιβάδα, που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η συγκέντρωση της διαλυμένης οιστραδιόλης σε όλες τις στιβάδες θεμέλιας ουσίας και στην κολλητική στιβάδα, εάν αυτή υπάρχει, ανέρχεται σε μεταξύ της συγκέντρωσης κορεσμού της στην ξηρή κατάσταση και της συγκέντρωσης κορεσμού της στην υγρή κατάσταση, όπου με τον όρο "ξηρή κατάσταση" εννοείται ότι το θεμέλιο υλικό βρίσκεται σε ισορροπία προς μία αέρια φάση με λιγότερο από 10% σχετική υγρασία αέρα και με τον όρο "υγρή κατάσταση" εννοείται ότι το θεμέλιο υλικό βρίσκεται σε ισορροπία με προς μία αέρια φάση με περισσότερο από 90% σχετική υγρασία αέρα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα διαδερμικό θεραπευτικό σύστημα το οποίο περιέχει την ενεργή ουσία 17-β-οιστραδιόλη και ενδεχομένως περαιτέρω

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027214
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401452
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	26-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	464573/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91110409.9/24-06-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH Iflicher-Strasse 55 56567 NEUWIED, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4020144/25-06-90/DE
(72):	1) MULLER WALTER DR. DIPL.-CHEM. 2) MINDEROP GEB, HEIDEMANN RARHAELA DR. 3) TEUBNER ANDREAS 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):	ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΜΑΛΑΚΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία διάταξη για την τοπική και συστηματική χορήγηση ενεργών ουσιών στο ή δια του δέρματος, η οποία αποτελείται

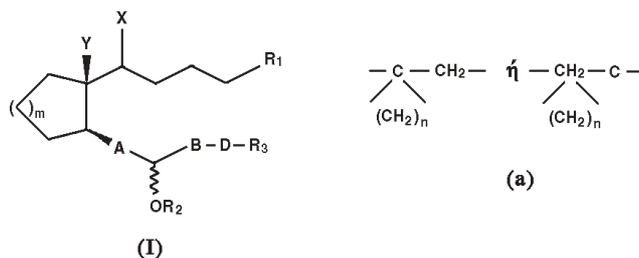
από μία οπίσθια στιβάδα, τουλάχιστον μία αυτοκόλλητη στιβάδα και μία επαναποσπώμενη προστατευτική στιβάδα, που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η αυτοκόλλητη στιβάδα αποτελείται α) από 100 μέρη επί του βάρους μίας πολυακρυλικής κόλλας, β) από 5 έως 150, κατά προτίμηση 10 έως 100 και κατά ιδιαίτερη προτίμηση 15 έως 50 μέρη επί του βάρους ενός υμενοποιητή συμβατού με πολυακρυλικά άλατα, γ) από 0 έως 250 μέρη επί του βάρους μη μαλακοποιητικής ενεργούς και/ή βοηθητικής ουσίας, και δ) από 10 έως 250 μέρη επί του βάρους μαλακοποιητικής ενεργούς και/ή βοηθητικής ουσίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027215
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401455
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	26-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	741686/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94905713.7/27-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SCHERING AG 13342 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	—
(72):	1) SKUBALLA WERNER 2) BUCHMANN BERND 3) HEINDL JOSEF 4) FROHLICH WOLFGANG 5) EKERDT ROLAND 6) GIESEN CLAUDIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΟΥ-B4, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται παράγωγα λευκοτριενίου-B4 του γενικού τύπου (I) όπου το R₁ σημαίνει CH₂OH, CH₃, CF₃, COOR, CONR, R₆, και το R₂ σημαίνει H ή ένα οργανικό όξινο υπόλοιπο με 1-15 άτομα άνθρακα, το R₃ συμβολίζει H, ενδεχομένως απλά ή πολλαπλά υποκατεστημένο C₁-C₁₄-αλκύλιο,

C₃-C₁₀-κυκλο-αλκύλιο, ενδεχομένως ανεξάρτητα μεταξύ τους υποκατεστημένο απλά ή πολλαπλά από αλογόνο, φαινύλιο, C₁-C₄-αλκύλιο, C₁-C₄-αλκοξύ, φθορομεθύλιο, χλωρομεθύλιο, τριφθορομεθύλιο, καρβονύλιο, καρβοξύλιο ή υδροξύ υπόλοιπο C₆-C₁₀-αρυλίου ή ένας 5-6-μελής αρωματικός ετεροκυκλικός δακτύλιος με τουλάχιστον 1 ετεροάτομο, το R₄ σημαίνει υδρογόνο, C₁-C₁₀-αλκύλιο, C₃-C₁₀-κυκλοαλκύλιο, ενδεχομένως υποκατεστημένο από 1-3 αλογόνα, φαινύλιο, C₁-C₄-αλκύλιο, C₁-C₂-αλκοξύ, φθορομεθύλιο, χλωρομεθύλιο, τριφθορομεθύλιο, καρβονύλιο ή υδροξύ υπόλοιπο C₆-C₁₀-αρυλίου, CH₂-CO-(C₆-C₁₀)αρύλιο ή ένα 5-6-μελής δακτύλιος με τουλάχιστον 1 ετεροάτομο, το A είναι μία ομάδα trans, trans-CH=CH-CH=CH, μία ομάδα -CH₂CH₂-CH=CH- ή μια ομάδα τετραμεθυλενίου, το B είναι μια ευθείας ή διακλαδισμένης αλυσίδας ομάδα C₁-C₁₀-αλκυλενίου, η οποία δύναται να είναι υποκατεστημένη ενδεχομένως από φθόριο ή συμβολίζει την ομάδα (α) το D είναι ένας άμεσος δεσμός, οξυγόνο, θείο, -C=C, -CH=CR₇, ή μαζί με το B δύναται να σημαίνει και έναν άμεσο δεσμό, τα R₅ και R₆ είναι ίδια ή διαφορετικά και σημαίνουν H ή ενδεχομένως υποκατεστημένο από ομάδες υδροξέος C₁-C₄-αλκύλιο ή το R₆ σημαίνει H και το R₅ C₁-C₁₅-αλκανοϋλίου ή το R₈SO₂, το R₇ σημαίνει H, C₁-C₅-αλκύλιο, χλώριο, βρώμιο, το R₈ έχει την ίδια σημασία με το R₃, το m σημαίνει 1-3 το n σημαίνει 2-5 καθώς και, όταν το R₄ σημαίνει υδρογόνο, τα άλατα αυτού με φυσιολογικώς ανεκτές βάσεις και τα κυκλοδεξτρινοκλαθρικά άλατα, τα X και Y σημαίνουν έναν άμεσο δεσμό, όπου η προκύπτουσα ολεφίνη δύναται να έχει στερεοδιάταξη E ή Z ή το X σημαίνει ένα άτομο φθορίου α- ή β-θέσης, και το Y σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου β-θέσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027216
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401456
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 553925/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93200191.0/26-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SEEHOF LABORATORIUM F&E GESELLSCHAFT Wesslburener Koog D-25764 SEEHOF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9200143/27-01-92/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MUELLER VON DER HAEGEN HANS
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 ΠΟΡΦΥΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

για τον φθορισμό με υπεριώδες φως, οπότε από το προκύπτον μίγμα αντίδρασης διαχωρίζεται μία πρώτη ένωση η οποία είναι ουσιαστικά μη-φθορίζουσα με το υπεριώδες φως, όπου η εν λόγω πρώτη ένωση τυχαίνει επεξεργασίας προς την ουσία θεραπευτικής χρήσης, ενώ η εναπομένουσα φθορίζουσα δεύτερη ένωση δύναται να χρησιμοποιηθεί ως διαγνωστική ουσία. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μία θεραπευτική ουσία και σε μία διαγνωστική ουσία που περιέχει την ενεργή ένωση, καθώς και σε μία φαρμακευτική σύνθεση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή μίας ενεργής ένωσης, προς χρήση για φωτοδυναμική θεραπεία και για την διεξαγωγή μίας διάγνωσης, αρχίζοντας από μία ένωση πορφυρίνης η οποία ένωση πορφυρίνης διαλύεται σε ένα υδατικό διάλυμα και αντιδρά σε ουσιαστικά ουδέτερη τιμή pH ώστε να σχηματίσει ένα ολιγομερές προϊόν, η οποία αντίδραση συνεχίζεται έως ότου επιτευχθεί μία ουσιαστικά σταθερή τιμή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027217
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401457
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 731776/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95900770.9/29-11-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STOCKHAUSEN GMBH & CO. KG Bakerpfad 25 47805 KREFELD, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4340665/30-11-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WERRES JOACHIM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΕΛΑΙΟ-ΣΕ-ΝΕΡΟ ΩΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΑ (ΒΙΟΚΤΟΝΑ) ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΦΕΡΟΝΤΑ ΝΕΡΟ

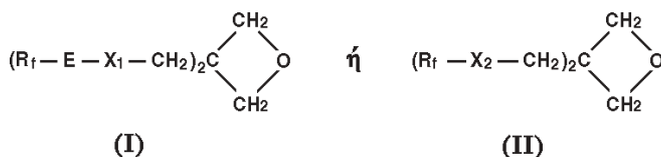
άτομα άνθρακα 2) μια κορεσμένη ή ακόρεστη λιπαρή αλκοόλη, ένα κορεσμένο ή ακόρεστο λιπαρό οξύ, ένα μονοαλκυλεστέρα λιπαρού οξέος, ένα αμίδιο λιπαρού οξέος ή ένα μονοαλκυλαμίδιο λιπαρού οξέος ενός κορεσμένου ή ακόρεστου λιπαρού οξέος, όπου η λιπαρή αλκοόλη, τα λιπαρά οξέα και οι ρίζες των λιπαρών οξέων των ενώσεων που αναφέρονται έχουν 8 έως 30 άτομα άνθρακα 3) ένα μονο- ή πολυεστέρα ενός κορεσμένου ή ακόρεστου λιπαρού οξέος με 4 έως 30 άτομα άνθρακα και μονοαλκοόλες και/ή πολυαλκοόλες, εκτός των πολυαιθυλενογλυκόλων 4) ένα πολυαμίδιο κορεσμένων ή ακόρεστων λιπαρών οξέων με 8 έως 30 άτομα άνθρακα και αλειφατικές πολυαμίνες με 2 έως 6 άτομα αζώτου 5) ένα ακυκλικό, κατά προτίμηση μονοκυκλικό και/ή δικυκλικό τερπένιο, ιδιαίτερα έναν υδρογονάνθρακα τερπενίου και/ή μια αλκοόλη τερπενίου και/ή 6) μια ένωση πολυοξυαλκυλενίου με βάση αλκυλενοξειδία και C₁₂-C₁₈ λιπαρές αλκοόλες και/ή C₁₂-C₁₈ λιπαρά οξέα και/ή γλυκερίδια λιπαρού οξέος C₁₂-C₁₈ λιπαρών οξέων. Τα γαλακτώματα έχουν ένα ποσοστό σε ελαιώδη φάση από 1 έως 90% βάρους και χρησιμοποιούνται σε μια ποσότητα από 1 έως 200 ppm.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση μέσων για την αποφυγή της δημιουργίας βλέννας από μικροοργανισμούς και για την αποφυγή ανάπτυξης μικροβίων σε συστήματα φέροντα νερό. Τα γαλακτώματα περιλαμβάνουν ως συστατικό στοιχείο της ελαιώδους φάσης τουλάχιστον μια από τις ακόλουθες ουσίες: 1) ένα κορεσμένο ή ακόρεστο, ανοικτής αλυσού ή κυκλικό, κανονικό ή ισομερές υδρογονάνθρακα με 8-30

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027218
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401458
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 430887/24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90810909.3/22-11-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC. Klybeckstrasse 141 4057 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 444073/30-11-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FALK ROBERT A. DR. 2) JACOBSON MICHAEL DR. 3) CLARK KIRTLAND P. 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): ΕΤΕΡΟΑΤΟΜΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 3,3-ΔΙΣ-ΥΠΕΡΦΘΟΡΟΑΛΚΥΛ-ΟΞΕΤΑΝΕΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΕΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟ

του τύπου R_f-E-OH ή υπερφθορο-αμιδία όπου το R_f είναι υπερφθοροαλκύλιο με ευθεία αλυσίδα και 1 έως 18 άτομα άνθρακα. Τα προϊόντα αντιδράσεως αυτών των φθοριωμένων οξετανών με νουκλεόφιλα περιγράφονται ως κάποια δραστικά παράγωγα. Αυτά τα προϊόντα χρησιμεύουν ως ενδιάμεσα ή από μόνα τους. Οι φθοριωμένοι πολυαιθέρες που προέρχονται από αυτά περιγράφονται και περιλαμβάνουν τυχαίες ή αδρομερής συνθέσεις οι οποίες περιέχουν το υπόλειμμα από μια τουλάχιστον R_f -οξετάνη η οποία περιέχει δύο υπερφθοροαλκυλικές ετεροομάδες. Αυτοί οι πολυαιθέρες παρέχουν βελτιωμένη θερμική σταθερότητα και χρησιμεύουν ως χαμηλής επιφανειακής ενέργειας επιστρώσεις απόθησης ελαίου και νερού για υφάσματα, γυαλί, χαρτί και άλλα υλικά.

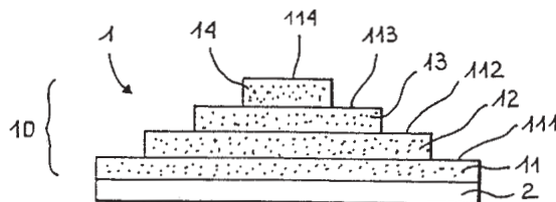


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υπερφθοροαλκυλοκαταλήγουσες οξετάνες που περιέχουν ετεροάτομο, του τύπου (I) ή (II) παρασκευάζονται από 3,3-διαλογονωμένες οξετάνες και θειόλες του τύπου R_f-E-SH , αμίνες του τύπου $R_f-E-NH-R$, αλκοόλες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027219
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401460
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 680299/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93904071.3/11-01-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LABORATOIRES D'HYGIENE ET DE DIETETIQUE L.H.D. SOCIETE ANONYME DITE 38 Avenue Hoche 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9200936/29-01-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GUILLEMET ALAIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγόρος Μπουμπουλίνας 9-11 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νικητάρ 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΛΕΠΤΑ ΑΚΡΑ

σχηματισμό ενός κολλητικού συστήματος (10) που αποτελείται από δύο τουλάχιστον κολλητικά στρώματα (11,12,13,14) που είναι (i) τοποθετημένα το ένα πάνω στο άλλο σύμφωνα με ένα σύνολο επιφανειών που ελαττώνονται από τη βάση που βρίσκεται στο υποστήριγμα (2) προς την κορυφή, και (ii) διευθετημένα με τέτοιο τρόπο ώστε τα δύο κολλητικά γειτονικά στρώματα (11/12, 12/13, 13/14) είναι τοποθετημένα μεταξύ τους και έχουν διαφορετικές επιφάνειες, τα άκρα του ενός των δύο λεχθέντων κολλητικών γειτονικών στρωμάτων είναι ελατούμενα σε σχέση με τα άκρα του άλλου κολλητικού στρώματος, το κολλητικό στρώμα (11) σχηματίζουν τη βάση του λεχθέντος κολλητικού συστήματος (10), που βρίσκεται στο υποστήριγμα (2), που εμφανίζει μία επιφάνεια που είναι (α) όμοια με αυτή του λεχθέντος υποστηρίγματος (2) και (β) ανώτερη προς την επιφάνεια του κάθε άλλου στρώματος (12,13,14) του λεχθέντος κολλητικού συστήματος (10). Η εφεύρεση αφορά ομοίως και το προϊόν που λαμβάνεται σύμφωνα με τη μέθοδο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο κατασκευής μιάς θεραπείας τραύματος (1) με λεπτά άκρα που περιλαμβάνει, βρισκόμενα μεταξύ τους, ένα υποστήριγμα (2) και ένα κολλητικό σύστημα λεπτών φύλλων (10), με πάχος ελατούμενο προς την κατεύθυνση της περιφέρειας, η λεχθείσα μέθοδος χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3027220	γονιδίων DCC άγριου τύπου σχετίζουν με νεοπλαστική πρόοδο και μειωμένη προσδοκία ζωής.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980401462	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-06-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 507852/01-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91902391.1/19-12-90	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY 720 Rutland Avenue, BALTIMORE 21205 MD, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 460981/04-01-90/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): VOGELSTEIN BERT	
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): ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΑΠΑΛΕΙΦΕΤΑΙ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΚΟΛΟΠΡΩΚΤΙΚΑ ΚΑΡΚΙ- ΝΩΜΑΤΑ	

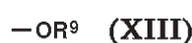
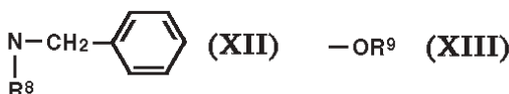
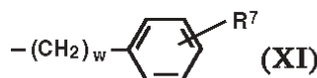
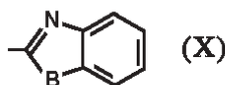
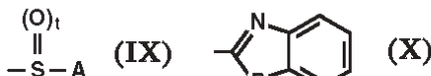
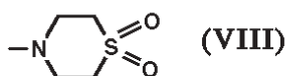
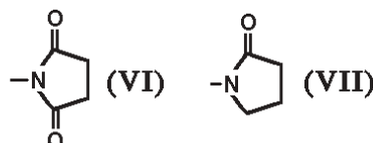
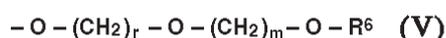
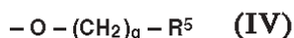
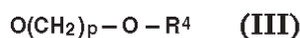
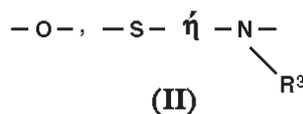
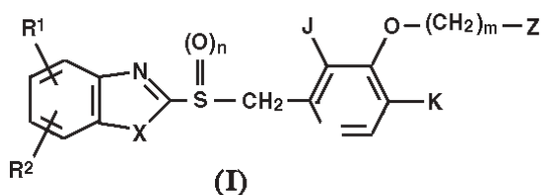
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα νέο ανθρώπινο γονίδιο που ονομάζεται DCC. Παρέχονται μέθοδοι και kits προκειμένου να αξιολογηθούν μεταλλάξεις του γονιδίου DCC σε ανθρώπινους ιστούς και σε σωματικά δείγματα. Προσθήκες, απαλοιφές και σημειακές μεταλλάξεις στο DCC έχουν παρατηρηθεί σε ανθρώπινα ογκικά κύτταρα. Κανονικοί ιστοί εκφράζουν το DCC ενώ τα περισσότερα κολοπρωκτικά καρκινώματα δεν το εκφράζουν. Απώλεια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027221
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401465
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 268956/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87116797.9/13-11-87
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EISAI CO., LTD. 6-10, Koishikawa 4-Chome Bunkyo-Ku 112 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 270536-86/13-11-86/JP, 21989-87/02-02-87/JP, 77784-87/31-03-87/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SOUDA SHIGERU 2) UEDA NORIHIRO 3) MIYAZAWA SHUHEI 4) TAGAMI KATSUYA 5) NOMOTO SEIICHIRO 6) OKITA MAKOTO 7) SHIMOMURA NAOUKI 8) KANEKO TOSHIHIKO 9) FUJIMOTO MASATOSHI 10) MURAKAMI MANABU 11) OKETANI KIYOSHI 12) FUJISAKI HIDEAKI 13) SHIBATA HISASHI 14) WAKABAYASHI TSUNEO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αθηνών 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αθηνών 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ, Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ Ή ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει παράγωγα πυριδίνης που αντιπροσωπεύονται από τον γενικό τύπο (I) όπου τα R¹ και R² μπορεί να είναι διαφορετικά το ένα από το άλλο και κάθε ένα αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, κατώτερη αλκυλ, κατώτερη αλκόξυ, αλογονωμένο κατώτερο αλκυλ, αλογονωμένο αλκόξυκαρβονυλ ή καρβοξυλ ομάδα ή άτομο αλογόνου, το X αντιπροσωπεύει μία ομάδα που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (II) (όπου το R³ αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή κατώτερη αλκυλ, φαινύλ, βενζύλ ή κατώτερη αλκοξυκαρβονυλομάδα), το Z αντιπροσωπεύει (1) μία ομάδα που αντιπροσωπεύεται από τον γενικό τύπο (III) όπου το p αντιπροσωπεύει έναν ακέραιο από 1 έως 3 και το R⁴ αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή κατώτερη αλκυλ, αρύλ ή αραλκυλ ομάδα, (2) μία ομάδα που αντιπροσωπεύεται από τον γενικό τύπο: Χημικός Τύπος (IV) όπου το q αντιπροσωπεύει έναν ακέραιο από 1 έως 3 και το R⁵ αντιπροσωπεύει άτομο αλογόνου ή μία αλκόξυκαρβονυλ, αρύλ ή ετεροαρύλ ομάδα (3) μία ομάδα που αντιπροσωπεύεται από τον γενικό τύπο (V) όπου τα r και s το καθένα αντιπροσωπεύει ακέραιο από 1 έως 5 και το R⁶ αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή μία κατώτερη αλκυλ ομάδα, (4) μία ομάδα που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (VI) (5) μία ομάδα που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (VII) (6) μία ομάδα που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (VIII) (7) μία ομάδα που αντιπροσωπεύεται από τον γενικό τύπο (IX) όπου το t παριστά έναν ακέραιο από 0 έως 2 και το A παριστά μία ομάδα που αντιπροσωπεύεται από τον γενικό τύπο (X) (όπου το B παριστά μία ομάδα που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο: -NH-, -O- ή -S-), μία κατώτερη αλκυλ, αλκοξυκαρβονυλμεθυλ, πυριδύλ ή φουρύλ ομάδα ή μια ομάδα που αντιπροσωπεύεται από τον γενικό τύπο (XI) (όπου το R⁷ παριστά ένα άτομο αλογόνου, μία κατώτερη αλκυλ ή κατώτερη αλκοξυ ομάδα ή ένα άτομο αλογόνου και το w παριστά έναν ακέραιο από 0 έως 1) (8) μία ομάδα που αντιπροσωπεύεται από τον γενικό τύπο (XII) (9) μια ομάδα που αντιπροσωπεύεται από τον γενικό τύπο (XIII) όπου το R⁹ παριστά άτομο υδρογόνου ή μια κατώτερη αλκυλ ή αρύλ ομάδα, το n παριστά ακέραιο από 0 έως 2, το m παριστά έναν ακέραιο από 2 έως 10, και τα J και K μπορεί να είναι τα ίδια ή διαφορετικά το ένα από το άλλο και κάθε ένα παριστά άτομο υδρογόνου ή κατώτερη αλκυλ ομάδα υπό τον όρο ότι όταν το Z είναι μία ομάδα που εμπίπτει στην παραπάνω κατηγορία (9) όπου το R⁹ είναι κατώτερη αλκυλ ομάδα, το m παριστά ακέραιο από 3 έως 10, και φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών. Παρέχονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτά τα παράγωγα μαζί με την χρήση των παραγώγων για την βιομηχανική κατασκευή φαρμάκων που έχουν θεραπευτική ή προληπτική αξία στην θεραπεία πεπτικών ελκών. Παρέχονται επίσης μέθοδοι για παρασκευή τέτοιων παραγώγων πυριδίνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3027222
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980401466
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 768938/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95924986.3/07-07-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CORONET-WERKE GMBH

69479 WALD-MICHELBAACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4424428/12-07-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): WEIHRUCH GEORG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

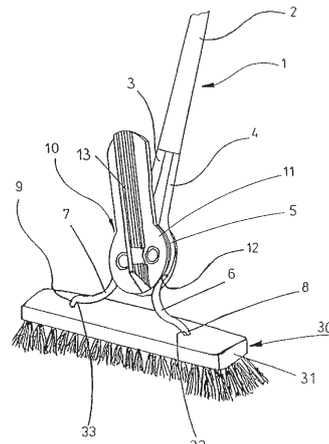
Αιγαλείας 30
 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος
 Αιγαλείας 30
 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΤΡΟΠΟΝ ΩΣΤΕ ΝΑ ΔΥΝΑΝΤΑΙ ΝΑ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΘΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά εις σύστημα διά την στερέωσιν εργαλείων καθαρισμού (30) κατά τρόπον ώστε να δύνανται να αποσυναρμολογηθούν. Τοιαύτα εργαλεία είναι π.χ. τα σάρωθρα αι ψήκτραι κ.ά και στερεώνονται επί στελέχους. Το στέλεχος (1) παρουσιάζει εις το άκρον του δύο περνοειδείς ελατηριωτούς βραχιόνιας (3 και 4) οι οποίοι τη βοηθεία ενός σφιγκτήρος

(10) δύνανται να στερεωθούν εντός οπών (32 και 33) του εργαλείου καθαρισμού (30). Ο σφιγκτήρ (10) περιλαμβάνει χειριστήριο (13) και ένα μεταξύ των βραχιόνων (3 και 4) διατεταγμένον στοιχείον χειρισμού το οποίον εφάπτεται δι' επιφανειών επαφής των βραχιόνων (3 και 4) τους οποίους δια περιστροφής ή αθήσεως φέρει εις θέσιν διαστάσεως ή συμπτώξεως. Δια να εξασφαλισθεί ακόμη και κατόπιν μακροχρονίου χρήσεως η απλή εύκολος μετάθεσις τούτου, διαμορφώνονται αι επιφάνειαι επαφής του στοιχείου χειρισμού επί περιστρεφόμενων εξαρτημάτων εδράσεως, κατά προτίμησιν δε επί κυλίνδρων ή ρόλλων εδράσεως, οι οποίοι κατά την μετάθεσιν του στοιχείου χειρισμού κυλίνονται επί των βραχιόνων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3027223
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980401467
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 543893/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91914928.6/02-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOLTESZ JOHN A.

MASURY
 44438 OH, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 547224/03-07-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SOLTESZ JOHN A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

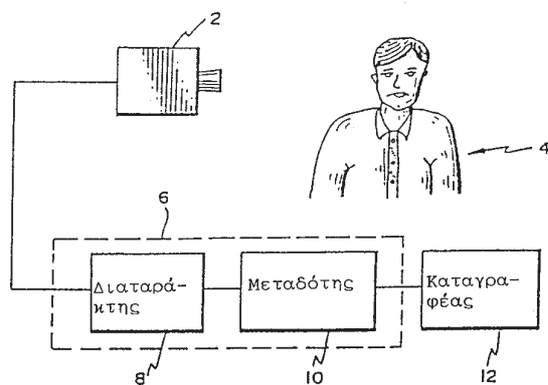
Αιγαλείας 30
 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος
 Αιγαλείας 30
 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα ασφαλούς αποθήκευσεως και μεταδόσεως δεδομένων χρησιμοποιεί ένα οπτικό αλγόριθμο για την κωδικοποίηση ευαίσθητων δεδομένων (στοιχείων) κατά ασφαλή τρόπο επί ενός φορέα δεδομένων. Μία κάμερα 2 δημιουργεί με ψηφία την εικόνα ενός αντικειμένου 4. Η έξοδος της κάμερας λαμβάνεται στον κωδικοποιητή 6, όπου τροφοδοτείται σε ένα κρυπτογραφικό διαταράκτη (SCRAMBLER) 8 και ένα μεταδότη 10.0 μεταδότης στέλνει τα διαταραγμένα δεδομένα στον καταγραφέα 12. Τα δεδομένα εικόνας διαταράσσονται κάθε φορά σε ένα χρώμα, με

τις οδηγίες διαταράξεως κωδικοποιούμενες στο ίδιο τα πίζελ. Χρησιμοποιείται ένας χαρακτήρας εκχωρούμενος σε κάθε χρώμα για πρόσθετη εξακριβωση της εξουσιοδοτήσεως του χρήστη κατά την αποκωδικοποίηση.

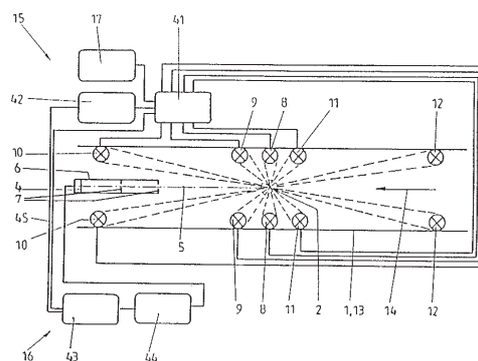


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027224
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401468
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 756703/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95917354.3/21-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GERHARD LORENZ INNOVATIVE TECHNIK+MESSGERATEBAU Bundesstrasse 116 37191 KATLENBURG-LINDAU, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4414166/22-04-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LORENZ GERHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΚΕΔΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΦΩΤΟΣ ΑΠΟ ΤΕΜΑΧΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία διάταξη δια τη μέτρηση του σκεδασμού του φωτός από τεμαχίδια (3) που έχουν εναιωρηθεί εις ένα φέρον μέσο με σκοπό τον προσδιορισμό της πυκνότητας του μεγέθους ή της κατανομής των μεγεθών των τεμαχιδίων. Η διάταξη περιλαμβάνει τουλάχιστον μία πηγή φωτός (8) η οποία κατευθύνει φως προς ένα κέντρο σκεδασμού του

φωτός (5) εντός του φέροντος μέσου με τα αιωρημένα τεμαχίδια (3), ένα δέκτη (4) διά την παραλαβή ενός μέρους του σκεδασθέντος φωτός από το κέντρο σκεδασμού του φωτός, και μια διάταξη αξιολογήσεως συνδεδεμένη κάτωθεν του δέκτη (4). Η εφεύρεση προβλέπει έναν επιμήκη θάλαμο ανιχνεύσεως που είναι συνδεδεμένος ακτινικά πέριξ του κεντρικού άξονος διά του τοιχώματος ενός περιβλήματος (1) το οποίο δρά επίσης και ως αγωγός του φέροντος φύλλου μέσω αυτού του φέροντος φύλλου με τα εναιωρημένα τεμαχίδια (3). Η φωτεινή πηγή ή κάθε φωτεινή πηγή (8) είναι συναρμολογημένη επί του τοιχώματος του περιβλήματος (13) και είναι στραμμένη προς τον κεντρικό άξονα του θαλάμου ανιχνεύσεως ούτως ώστε το κέντρο σκεδασμού του φωτός (2) να σχηματίζεται σε μία περιοχική πέριξ του κεντρικού άξονος του θαλάμου ανιχνεύσεως. Ο δέκτης (4) ομοαξονικός με το θάλαμο ανιχνεύσεως με το αισθητήριο συνδυάζεται ένα σύστημα διαφράγματος (6,7) το οποίο έχει σχεδιασθεί κατά τέτοιο τρόπο, ώστε το τοίχωμα του περιβλήματος (1) που περιβάλλει το κέντρο σκεδασμού του φωτός (2) να αποκλείεται από το πεδίο ορατότητας του αισθητηρίου (4).

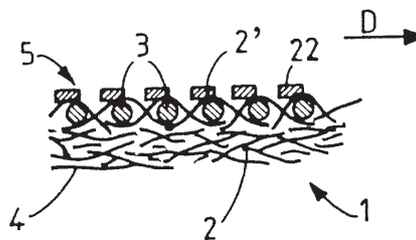


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027225
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401470
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 648878/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94490045.5/30-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LAINIERE DE PICARDIE B.P. 89 80202 PERONNE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9312384/11-10-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GROSHENS 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): ΘΕΡΜΟΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΕΠΙΚΟΛΛΗΜΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΔΙΑΠΛΕΚΟΜΕΝΩΝ ΝΗΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΙΝΩΝ ΠΛΕΞΗΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το θερμοκολλητικό επικόλλημα της εφεύρεσης περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον μη υφαντό στρώμα διαμπλεκόμενων νημάτων (2) ή κλωστών, έχοντας δεδομένη γενική κατεύθυνση και του οποίου μία επιφάνεια επενδύεται με σημεία θερμοηλεκτρικού πολυμερούς. Περιλαμβάνει επιπλέον

ίνες ονομαζόμενες πλέξης (3) οι οποίες είναι συνεχείς επεξεργασμένες ίνες κλωστών, διατασσόμενες εγκάρσια στην γενική προαναφερθείσα διεύθυνση και οι οποίες συνδέονται με το εν λόγω στρώμα χάρις στην διαπλοκή των νημάτων ή των κλωστών του στρώματος. Επειδή το επικόλλημα περιλαμβάνει ένα μόνον μη υφαντό στρώμα, τα σημεία θερμοηλεκτρικού πολυμερούς διατάσσονται επί της επιφάνειας του στρώματος επί της οποίας ίνες πλέξης είναι εν μέρει ορατές. Το επικόλλημα περιλαμβάνει δύο μη υφαντά στρώματα (4,23) διαμπλεκόμενων νημάτων ή κλωστών (2) μεταξύ των οποίων διατάσσονται σε σχήμα σάντουιτς οι ίνες πλέξης (3) ενώ ο αριθμός σημείων πολυμερούς είναι ίδιος ή ανώτερης τάξης του 60 ανά τετραγωνικό εκατοστό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027226
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401471
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	532628/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	91911160.9/20-05-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BIOSURFACE TECHNOLOGY, INC. 64 Sidney Street, CAMBRIDGE 02139 MASSACHUSETTS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	532965/04-06-90/US
(72):	1) TUBO ROSS A. 2) ODESSEY RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΛΑΞΗ (ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ) ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ (ΕΠΙΔΕΣΜΟΥ) ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

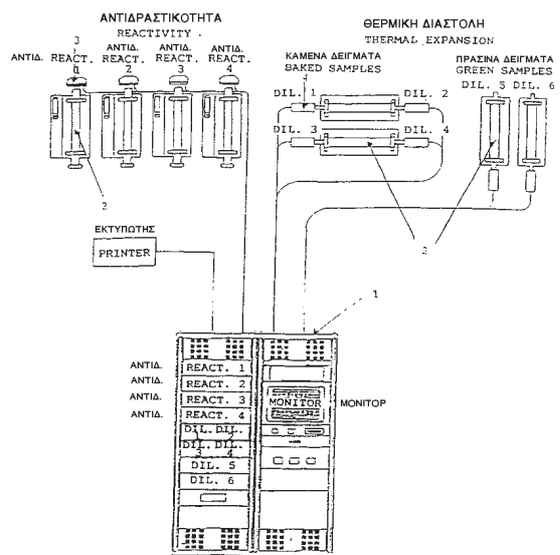
ανύψωση από μία επιφάνεια υποστήριξης στον περιέκτη. Ο σχεδιασμός ελαχιστοποιεί το χειρισμό του επιδέσμου μοσχεύματος προάγοντας κατά τον τρόπο αυτό τη βιωσιμότητα των κυττάρων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογείται ένας περιέκτης για τη φύλαξη και διανομή καλλειργημένου επιθηλιακού, γενικά επιπέδου, ζωντανού επιδεσμικού υλικού τραυμάτων δέρματος που επιτρέπει ο επίδεσμος να αφαιρεθεί απαλά με κάθετη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027227
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401472
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	558130/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	93200473.2/19-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	NORSK HYDRO ASA 0240 OSLO, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	920790/28-02-92/NO
(72):	1) BERGLI KNUT 2) FOOSNAES TRYGVE 3) NATERSTAD TORMOD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ

όπου η εισαγωγή αερίου λαμβάνει χώρα μέσω ενός άκρου των φούρνων σωλήνα. Κάθε ένας από τους φούρνους (2) συνδέεται με μία ενωμένη μονάδα επεξεργασίας (1) η οποία ελέγχει τα διάφορα όργανα και καταγράφει και επεξεργάζεται τα αναλυτικά δεδομένα.

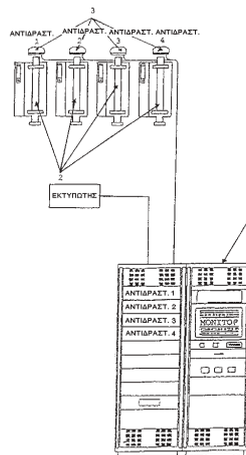


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εξοπλισμός για την ανάλυση προϊόντων άνθρακα, μέσω του οποίου αντιδραστικότητα αέρα, αντιδραστικότητα CO₂, ο δείκτης αιθάλης και ο συντελεστής θερμικής διαστολής προσδιορίζονται με μία ανάλυση. Ο εξοπλισμός περιλαμβάνει κατακόρυφους και/ή οριζόντιους φούρνους σωλήνα (2), κάθε ένας από τους οποίους εφοδιάζεται με συσκευή για ζύγισμα (3), καταγραφή θερμοκρασίας και/ή καταγραφή έκτασης (4),

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027228
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401473
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 558131/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93200475.7/19-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NORSK HYDRO ASA 0240 OSLO, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 920789/28-02-92/NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BERGLI KNUT 2) FOOSNAES TRYGVE 3) NATERSTAD TORMOD
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 ΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΤΑΙ Η ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ Ο ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΙΘΑΛΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΑ

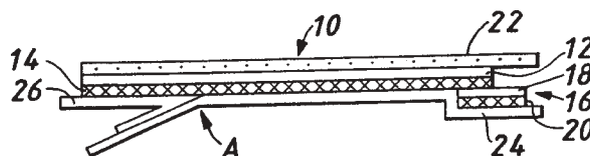
ενός προϊόντος άνθρακα αποφασίζονται επί της βάσης της ίδιας δοκιμής, η αντιδραστικότητα αέρα αναλύεται πρώτα και, όταν αυτή η ανάλυση τελειώνει, η αντιδραστικότητα CO₂ αυτόματα αναλύεται επί του ίδιου δείγματος. Ο δείκτης αιθάλης προσδιορίζεται συλλέγοντας και ζυγίζοντας την σκόνη αιθάλης. Εξοπλισμός για εκτέλεση της μεθόδου, αποτελούμενος από ένα κατακόρυφο φούρνο σωλήνα (2) με μία είσοδο (4) για την εισαγωγή αερίου, και μία θήκη δείγματος (5) για το προϊόν άνθρακα η οποία είναι ελεύθερα αναρτημένη από μία συσκευή ζυγίσματος (3) και φθάνει κάτω μέσα στον φούρνο σωλήνα. Η θήκη δείγματος (5) εφοδιάζεται με ένα ή περισσότερα θερμοστοιχεία για καταγραφή της θερμοκρασίας στο προϊόν άνθρακα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για να αποφασίζεται η αντιδραστικότητα αέρα, η αντιδραστικότητα CO₂ και ο δείκτης αιθάλης προϊόντων άνθρακα, όπου η αντιδραστικότητα αέρα και η αντιδραστικότητα CO₂ ενός δείγματος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027229
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401474
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 675702/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94902929.2/22-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITH & NERHEW PLC WC2R 3BP LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9226909/24-12-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WARD WILLIAM JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας αυτοκόλλητος επίδεσμος ο οποίος περιλαμβάνει ένα στρώμα επενδύσεως (12), μία κόλλα (14) ευαίσθητη στην πίεση επ'αυτού και ένα στρώμα υποστηρίξεως (22) συνδεδεμένο στη μη συγκολλητική επιφάνεια του στρώματος επενδύσεως χαρακτηριζόμενος από το ότι έχει μια επιπρόσθετη συνιστώσα (16) απογυμνωμένη από τα άκρα επί της συγκολλητικής επιφάνειας για να υποβοηθή την πρόσφυση του επιδέσμου στο δέρμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027230
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401475
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 743975/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95908244.7/01-02-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4404199/10-02-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KIEWERT EVA 2) MENKE RONALD 3) MIDDELHAUVE BIRGIT
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): ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

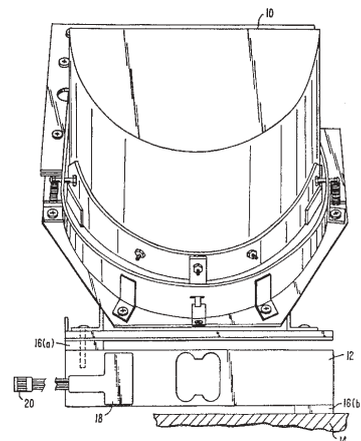
Η εφεύρεση αφορά όξινα απορρυπαντικά για σκληρές επιφάνειες (pH 3.0 έως 6.5), τα οποία περιέχουν έναν C₈-C₁₁-αλκυλογλυκοζίτη και έναν C₆-C₁₂-αλκυλοπροποξυαιθοξυαιθέρα (ΡΟ: 0,5-3, ΕΟ: 4-12).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027231
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401476
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 767898/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96911417.2/26-03-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SPINTEKNOLOGY, INC. Suite B, 901 Greer Street, LAS VEGAS 89119 NV, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 414238/31-03-95/US, 5312/16-10-95/US, 586513/16-01-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FILIBERTI PETER L.
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): ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΕΡΜΑΤΩΝ ΧΟΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή ζυγίσματος για το ζύγισμα κερμάτων που συσσωρεύονται σε μία χοάνη κερμάτων (10) που χρησιμοποιεί ένα φαντίο φορτίου (12). Με τη περιοδική παρακολούθηση της χοάνης και τον αυτόματο υπολογισμό του αριθμού των κερμάτων της χοάνης, μπορεί εύκολα και έγκαιρα να ανακαλυφθεί η κλοπή κερμάτων ως και άλλες ανωμαλίες. Η μη εξουσιοδοτημένη αφαίρεση κερμάτων

κατά τη διάρκεια μιάς τρέχουσας ή σκόπιμης διαδικασίας συντήρησης μπορεί να ανακαλυφθεί με το καθορισμό ενός αθροίσματος των κερμάτων πριν από το άνοιγμα της θύρας (2) που επιτρέπει πρόσβαση στη χοάνη, τον υπολογισμό του αριθμού των κερμάτων μετά το κλείσιμο της θύρας, και χρησιμοποιώντας τα δύο αυτά αθροίσματα να καθορισθεί η μεταβολή του αριθμού κερμάτων της χοάνης. Σε μία προτιμώμενη διάταξη, καταγράφονται η ταυτότητα του ατόμου που ανοίγει τη θύρα της χοάνης και ο χρόνος που άνοιξε και έκλεισε η θύρα της χοάνης, μαζί με κάθε ανακαλυφθείσα διαφορά στα αποτελέσματα υπολογισμού των κερμάτων



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027232
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401477
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 772584/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95931978.1/02-09-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KNOLL AG Knollstrasse 32 67061 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4432610/13-09-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OTT-DEMBROWSKI SILVIA 2) CYRUS RICHARD 3) SCHMIDT JOERG 4) WAIBLINGER HANS
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 ΣΕΛΕΓΙΛΙΝΗΣ

από έναν αρωματικό υδρογονάνθρακα και νερό απουσία ενός καταλύτη και σελεγιλίνη απομονώνεται από την οργανική φάση και μετατρέπεται στο υδροχλωρίδιο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή υδροχλωριδίου σελεγιλίνης με αντίδραση R-(-)-N,α-διμεθυλο-φαινυλαιθυλαμίνης με 3-βρωμο-1-προπίνη, η οποία συνίσταται από το ότι οι ουσίες σε γραμμομοριακή αναλογία από περίπου 2:1 έως 30-50 C αντιδρούν σε ένα μίγμα διαλυτών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027233
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401478
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 687311/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95903723.5/30-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BLUE CHIPS HOLDING 3B Boulevard Du Prince Henri 1724 LUXEMBOURG, LUXEMBOURG
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9400003/05-01-94/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DUPUIS OLIVIER 2) DEVAUX MARY-HELENE 3) DUFOUR PASCALE 4) MALNERO FERNANDEZ MARIE-CARMEN 5) SOUMILLION JEAN-PHILIPPE 6) SENDROWICZ HENRI
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): ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟΥ ΡD ΕΠΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολυμερική ρητίνη ρυθμίσιμου ιξώδους και pH για την εναπόθεση καταλυτικού παλλαδίου επί υποστρώματος η οποία περιέχει, σε συνδυασμό, άλας παλλαδίου, συμπλοκοποιητή τύπου καρβοξυλικού οξέος ή χλωριδίου, πολυμερές που περιέχει ομάδες υδροξυλίου ή/και καρβοξυλίου διαλυτό στο νερό, βασική ένωση και διαλύτη που επιλέγεται μεταξύ νερού μεθανόλης και αιθανόλης, μέθοδος παρασκευής της και εφαρμογές αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027234	οποία περιλαμβάνει: α) επαφή μίας πρωτεΐνης τουμπουλίνης ή τουμπουλινοειδούς πεπτιδίου που συνδέεται ομοιοπολικά με κατάλληλο υποστήριγμα, με διάλυμα που περιέχει πρωτεολυτική δράση μαζί με αναστολέα πρωτεάσης, β) ανίχνευση της δραστηριότητας του αναστολέα ενάντια στις επιλεγμένες πρωτεάσες με επαφή του υποστηρίγματος με διάλυμα που περιέχει σημειωμένο μονοκλωνικό αντίσωμα το οποίο αναγνωρίζει συγκεκριμένα το ελεύθερο άκρο της πρωτεΐνης τουμπουλίνης που συνδέεται με το υποστήριγμα.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401479	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-06-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	753152/15-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95913069.1/09-03-95	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GRUPPO LEPETIT S.P.A. Via Roberto Lepetit 8 I-20020 LAINATE (MI), ITALY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	94104922/29-03-94/EP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ISLAM KHALID 2) CARRANO LUCIA 3) DENARO MAURIZIO	
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):	ΑΝΟΣΟΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΦΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΠΡΩΤΕΟΛΥΤΙΚΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανοσοανάλυση στερεάς φάσης για την ανίχνευση συγκεκριμένων αναστολέων πρωτεολυτικών ενζύμων σε βιολογικά υγρά ή σε οποιοδήποτε είδος διαλύματος που τα περιέχει, καθώς επίσης για την ανίχνευση πρωτεολυτικών δράσεων σε οποιοδήποτε διάλυμα που τις περιέχει, η

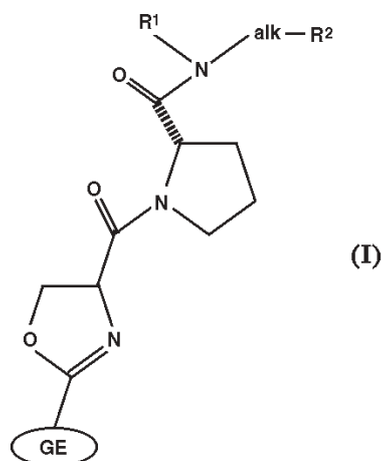
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027235	με το μέσο λεύκανσης κυτταρίνη διαλύεται σε ένα υδατικό τριτοταγές αμινοξείδιο, όπου περιέχεται ένα μορφοποιήσιμο κυτταρινικό διάλυμα, και το μορφοποιήσιμο κυτταρινικό διάλυμα κατεργάζεται σε μορφομένα σώματα.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401480	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-06-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	811086/10-06-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96942178.3/19-12-96	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	LENZING AG Werkstrasse 2 4860 LENZING, AUSTRIA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	2099-95/22-12-95/AT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) RUEF HARTMUT 2) EICHINGER DIETER 3) SCHILD GABRIELE 4) FEILMAIR WILHELM	
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):	ΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΣΩΜΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παρασκευή κυτταρινικών μορφομένων σωμάτων με υψηλό βαθμό λευκότητας, η οποία χαρακτηρίζεται από τον συνδυασμό των μέτρων, ώστε: υποβάλλεται σε λεύκανση κυτταρίνη με ένα μέσο λεύκανσης, με την προϋπόθεση, ότι το μέσο λεύκανσης δεν περιέχει κλώριο ή μία ένωση κλωρίου, η λευκανθείσα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027236
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401481
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 801655/15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96903955.1/01-02-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIOSEARCH ITALIA S.P.A. Via R. Lepetit 34 21040 GERENZANO (VA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 95101597/07-02-95/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LOCUIRO SERGIO 2) SENECI PIERFAUSTO 3) RESTELLI EMMENEGILDO 4) CIABATTI ROMEO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΑΣΙΚΑ ΑΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΛΙΝΗΣ ΤΟΥ GE2270 ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΤΥΠΟΥ GE2270

παράγωγα του αντιβιοτικού GE 2270 του τύπου (I) είναι αντιμικροβιακά μέσα δραστικά κυρίως έναντι θετικών κατά gram βακτηριδίων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε βασικά αμιδικά παράγωγα του GE 2270 και αντιβιοτικών τύπου GE 2270 του γενικού τύπου (I), όπου η ομάδα GE αντιπροσωπεύει το μόριο του αντιβιοτικού πυρήνα. Τα αμιδικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027237
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401482
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 496193/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92100051.9/03-01-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TARGOR GMBH Rheinstrasse 4G 55116 MAINZ, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4100761/12-01-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ANTBERG MARTIN DR. 2) HERRMANN HANS-FRIEDRICH DR. 3) ROHRMANN JUERGEN DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): (ΣΥΝ)ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΜΕΤΑΛΛΟΓΕΝΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ

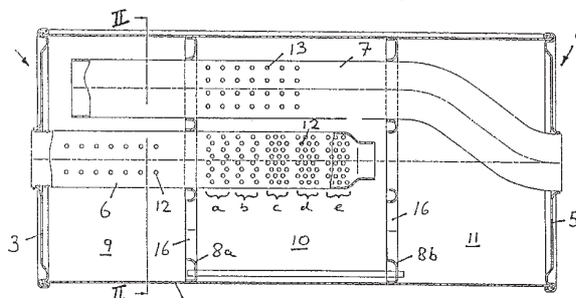
συστήματος των στοιχείων ή με συμπολυμερισμό τέτοιων μεταλλογενών με (δι-)βινυλαρωματικά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα χρησιμοποιούμενο πλεονεκτικά για τον πολυμερισμό ολεφίνης σταθερό (ετερογενές) συστατικό καταλύτη μεταλλογενούς λαμβάνεται με ομοπολυμερισμό κατάλληλα υποκατεστημένων μεταλλογενών (που περιέχουν βινυλικές ομάδες) της 4ης δευτερεύουσας ομάδας του περιοδικού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027238
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401483
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 682172/24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95106183.7/26-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ERNST-APPARATEBAU GMBH & CO Wandhofener Strasse 2 58099 HAGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4416763/14-05-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BRINKMANN FRIEDRICH-WILHELM
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): ΣΙΓΑΣΤΗΡΑΣ ΑΕΡΙΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ

ανοιγμάτων (ε) που βρίσκεται δίπλα στην πλευρά εξόδου του σιγαστήρα (4), τα ανοίγματα (12) είναι διατεταγμένα πιο πυκνά και στην ομάδα ανοιγμάτων (α) που βρίσκεται μακρύτερα από την πλευρά εξόδου του σιγαστήρα (4) τα ανοίγματα (12) είναι τοποθετημένα με τις μεγαλύτερες αποστάσεις μεταξύ των.

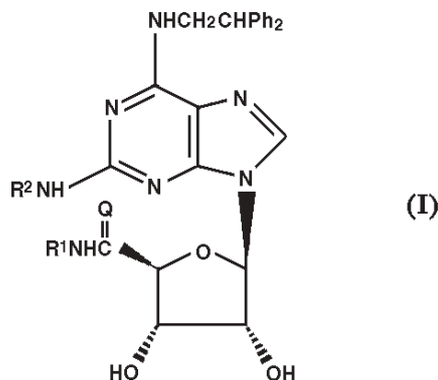


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σιγαστήρα αερίων εξαγωγής με μια θήκη (1), η οποία χωρίζεται σε τρεις θαλάμους (9,10,11) με δύο διαχωριστικά τοιχώματα (8α,8β) και με ένα σωλήνα εισόδου αερίων (6) και ένα σωλήνα εξόδου αερίων (7), οι οποίοι είναι παράλληλοι μεταξύ τους τουλάχιστον σε ένα τμήμα τους και φέρουν ανοίγματα (12) στα τοιχώματά τους, όπου ο σωλήνας εισόδου αερίων (6) στην περιοχή του μεσαίου θαλάμου (10) φέρει μικρά στρογγυλά ανοίγματα (12), τα οποία κατά ομάδες (α-ε) είναι διατεταγμένα δακτυλιοειδώς στο τοίχωμα του σωλήνα, όπου στην ομάδα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027239
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401485
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 680488/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94905100.7/18-01-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GLAXO GROUP LIMITED Glaxo Wellcome House Berkeley Avenue UB6 ONN GREENFORD, MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9301000/20-01-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GREGSON MICHAEL 2) AYRES BARRY EDWARD 3) EWAN GEORGE BLANCH 4) ELLIS FRANK 5) KNIGHT JOHN
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): ΠΑΡΑΓΩΓΙΑ ΤΗΣ 2,6-ΔΙΑΜΙΝΟΠΟΥΡΙΝΗΣ

κατάλληλα υποκατεστημένο C₃₋₈ κυκλοαλκύλιο, C₃₋₈ κυκλοαλκυλC₁₋₆ αλκύλιο, πυρρολιδιν-3-ύλιο, 2-οξοπυρρολιδιν-4-ύλιο, 2-οξοπυρρολιδιν-5-ύλιο, πιπεριδιν-3-ύλιο ή πιπεριδιν-4-ύλιο, και Q είναι οξυγόνο ή θείο. Ενώσεις του τύπου (I) και τα άλατά τους και διαλύματα έχουν χρήση στην ιατρική σαν αντιφλεγμονώδεις παράγοντες, ιδιαίτερα στη θεραπεία των αρρώστων με φλεγμονώδεις καταστάσεις οι οποίοι είναι ευαίσθητοι στην από τα λευκοκύτταρα προκαλούμενη ιστική βλάβη.

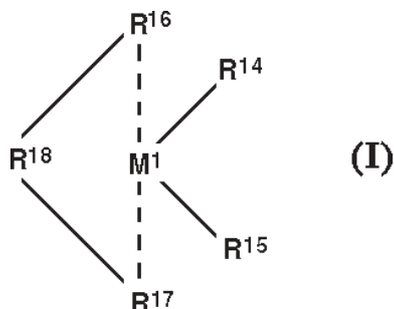


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται παράγωγα της 2,6-Διαμινοπουρίν-β-D-ριβοφουρανου-ροναιμίδης που έχουν τον γενικό τύπο (I) και άλατα και διαλύματα αυτών, όπου R¹ είναι υδρογόνο, C₃₋₈ κυκλοαλκύλιο ή C₁₋₆-αλκύλιο, R² είναι C₃₋₈ κυκλοαλκύλιο, C₃₋₈ κυκλοαλκυλC₁₋₆ αλκύλιο, Alk₁Y, -(CHR³)_m (Alk₂)_n Z ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027240
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401486
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	503422/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92103538.2/02-03-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TARGOR GMBH Rheinstrasse 4G 55116 MAINZ, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4107682/09-03-91/DE
(72):	1) BREKNER MICHAEL-JOACHIM DR. 2) OSAN FRANK DR. 3) ROHRMANN JUERGEN DR. 4) ANTBURG MARTIN 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):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΗΜΙΚΑ ΕΝΙΑΙΩΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΥΚΛΟΛΕΦΙΝΩΝ

εκμετάλλευση χώρου-χρόνου, εάν χρησιμοποιείται ένα σύστημα καταλυτών, το οποίο αποτελείται από ένα αλουμινοξάνιο και μία στερεοειδική μεταλλογενής ένωση ενός στοιχείου των ομάδων IVb έως Vlb του τύπου (I) όπου το μέρος του μορίου του μεταλλογενούς, το οποίο σχηματίζεται από την M¹ και τους υποκαταστάτες R¹⁶-R¹⁷, παρουσιάζει C1-συμμετρία ή υπάρχει στην μεσο-μορφή.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα χημικά ενιαία συμπολυμερή κυκλολεφινών από πολυκυκλικές ολεφίνες, όπως π.χ. νοροβορνένιο ή τετρακυκλοδωδεκένιο, με κυκλολεφίνες και/ή άκυκλες ολεφίνες λαμβάνονται χωρίς διάνοιξη δακτυλίου και σε μεγάλη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027241
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401392
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	23-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	702742/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94915496.7/25-05-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ROYAL BUILDING SYSTEMS (CDN) LIMITED WOODBRIIDGE L4L 8Z7 ONTARIO, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	2097226/28-05-93/CA
(72):	DE ZEN VITTORIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΜΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΑ

σε απόσταση μέσο συμπλοκής σε σχέση απόστασης με την παραπάνω νεύρωση δοκού που έχει μια πλειάδα από ανοίγματα κομμένα μέσα από εκεί προς τα μέσα των μέσων συμπλοκής που είναι τοποθετημένα σε όλο το μήκος του. Στην πιο συνηθισμένη μορφή του το συστατικό εξωθείται με έναν πυρήνα από ενισχυμένο θερμοπλαστικό υλικό που έχει ένα συνεξωθημένο λείο δέρμα που καλύπτει τις εκτεθειμένες επιφάνειες του και είναι ορθογώνιο που έχει επίπεδα τοποθετημένα σε απόσταση τοιχώματα που συνδέονται σε σχέση απόστασης από τοποθετημένες σε απόσταση επίπεδες νευρώσεις δοκού που εκτείνονται κατά μήκος του, με τα τοποθετημένα σε απόσταση τοιχώματα να είναι εφοδιασμένα τουλάχιστον προσκείμενα στη μία διαμήκη άκρη με τοποθετημένα σε απόσταση προς τα μέσα προεξέχοντα μέσα συμπλοκής που εκτείνονται κατά μήκος του για αλληλοδέσμευση με ένα αντίστοιχο συστατικό, τουλάχιστον δε μία από τις παραπάνω νευρώσεις έχει μία σειρά από κυκλικές τρύπες που κόβονται από εκεί σε όλο το μήκος του με τις περιμέτρους των παραπάνω τρυπών να βρίσκονται στο εσωτερικό του διαστήματος ανάμεσα στα παραπάνω προς τα μέσα προεξέχοντα μέσα συμπλοκής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα επίμηκες εξωθημένο θερμοπλαστικό οικοδομικό συστατικό για χρήση στην ανέγερση μιας θερμοπλαστικής οικοδομικής κατασκευής, το δε παραπάνω συστατικό παρουσιάζει τοποθετημένα σε απόσταση μέσα συμπλοκής που εκτείνονται κατά μήκος του για ολισθαίνουσα συμπλεκόμενη δέσμευση με αντίστοιχο θερμοπλαστικό μέλος, και τουλάχιστον μία κατά μήκος εκτεινόμενη νεύρωση δοκού που υποστηρίζει το παραπάνω τοποθετημένο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027242
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400738
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 718418/14-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95114298.3/12-09-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) CARL-ZEISS-STIFTUNG TRADING AS SCHOTT GLASWERKE Hattenbergstrasse 10 55122 Mainz, GERMANY 2) SCHOTT GLASWERKE Hattenbergstrasse 10 55122 MAINZ, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4445427/20-12-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) OTTO JURGEN DR. 2) RAQUET VOLKER 3) SEGNER JOHANNES DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΣΤΟΙΒΑΔΑΣ ΚΛΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

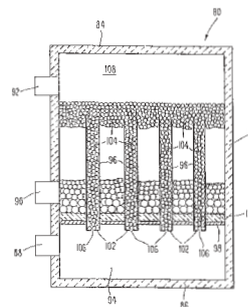
Η εφεύρεση αφορά μία διαδικασία CVD πλάσματος για την παραγωγή μίας στοιβάδας κλίσης, κατά την οποία η κλίση της στοιβάδας δημιουργείται στην κατεύθυνση ανάπτυξης της στοιβάδας, μέσω της μεταβολής τουλάχιστον μίας παραμέτρου παροχής πλάσματος. Σύμφωνα με την εφεύρεση, λεπτές διαβαθμισμένες στοιβάδες με υψηλή τοπική διάλυση δημιουργούνται μέσω του γεγονότος, ότι η απόδοση πλάσματος προσάγεται πάλιντας και ότι η κλίση της στοιβάδας ρυθμίζεται μέσω της αλλαγής των παραμέτρων απόδοσης πλάσματος και συγκεκριμένα του ύψους των παλμών της διάρκειας των παλμών και/ή της παύσης των παλμών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027243
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400923
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 524736/28-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92305990.1/29-06-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THERMATRIX INC. (A DELAWARE CORPORATION) 1209 Orange Street, WILMINGTON 19801 COUNTY OF NEW CASTLE, DELAWARE, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 726060/05-07-91/US, 871679/20-04-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MARTIN RICHARD JOHN 2) STILGER JOHN DUKE 3) HOLST MARK ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗΤΡΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται μία μέθοδος και ένα μηχανήμα 80 για την δημιουργία και τον έλεγχο της σταθερότητας και της κινήσεως ενός κύματος αντιδράσεως αντιδρώντων αερίων σε μία μήτρα 104 ενός στερεού και ανθεκτικού σε θερμότητα υλικού, όπου τα αέρια τούτα αντιδράσεως μπορεί να

προθερμαίνονται σε μορφή ανακτίσεως θερμότητας. Τουλάχιστον ένα τμήμα της κοίτης προθερμαίνεται αρχικά σε θερμοκρασία μεγαλύτερη από την θερμοκρασία αυτοαναφλέξεως του μείγματος, οπότε το μείγμα αντιδρά όταν εισάγεται στην μήτρα και δημιουργείται έτσι μία αυτοσυντηρούμενη περιοχική αντιδράσεως, ακολούθως δε μπορεί να τερματίζεται η προθέρμανσις. Η σταθερότητα και η κίνηση του κύματος εντός της μήτρας διατηρείται με την παρακολούθηση των θερμοκρασιών κατά μήκος της τροχιάς ροής των αερίων δια μέσου της κοίτης, και με την ρύθμιση της ροής των αερίων και/ή των ατμών ή του αέρα ώστε να διατηρείται και να σταθεροποιείται το κύμα στην κοίτη. Η μέθοδος και το μηχανήμα μεριμνούν ώστε η αντίδρασις ή η καύσις αερίων ελαχιστοποιεί το NOx και τα ανεπιθύμητα προϊόντα της ατελούς καύσεως. Ένα σύστημα ανταλλαγής θερμότητας μορφής ανακτίσεως μπορεί να χρησιμοποιείται για την προθέρμανση των αντιδρώντων υλικών με θερμότητα παραγόμενη από την αντίδραση, κατόπιν διαθιβάσεως θερμών αερίων εξαγωγής δια μέσου της μήτρας που περιβάλλει σωλήνες εισόδου αντιδρώντων υλικών 96. Οι σωλήνες εισόδου είναι θερμικά αγωγάιμοι και περιέχουν μία εσωτερική μήτρα. Οι μήτρες που είναι εσωτερικά και περιβάλλουν τους σωλήνες εισόδου προωθούν την μέσω ακτινοβολίας μετάδοση θερμότητας.

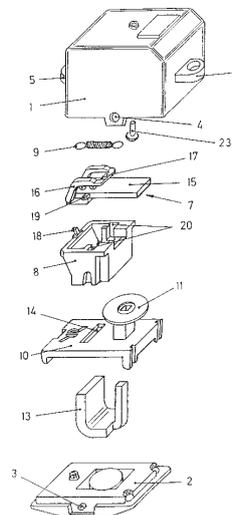


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027244
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400930
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 632476/28-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94401276.4/08-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELECTRICAL DISTRIBUTION & CONTROL ESPANA, S.A. Avda. Camara De Industria, 9, Poligono, Industrial no 1 28938 MOSTOLES (MADRID), SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9301805/30-06-93/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PEREZ LOPEZ PEDRO 2) BONILLA HERNANDEZ JORGE J. 3) RIQUELME LOPEZ PEDRO 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): ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τελειοποιημένος ηλεκτρονόμος ο οποίος αποτελείται από ένα περίβλημα (1) εφοδιασμένο με μία βάση κλεισίματος (2), περιέχον στο εσωτερικό του ένα λειτουργικό συγκρότημα, σχηματιζόμενο από ένα εξάρτημα βάσεως

(10) το οποίο σχηματίζει με τη διαμόρφωση του το σώμα (11) το προβλεπόμενο για το πηνίο ενός ηλεκτρομαγνήτη, υπό την έννοια ότι στην εν λόγω βάση (10) ενσωματώνεται ένα εξάρτημα υποστηρίξεως (8) το οποίο στερεώνεται μέσω του ίδιου του σπλισμού (13) του ηλεκτρομαγνήτη, διαμορφωμένου με σχήμα "U", ενώ επί του ίδιου αυτού τεμαχίου υποστηρίξεως (8) ευρίσκεται ένα μεταλλικό αιωρούμενο εξάρτημα (7), το οποίο έλκεται από ένα ελατήριο (9) το οποίο τείνει να το συγκρατήσει σε απόσταση από τον ηλεκτρομαγνήτη.

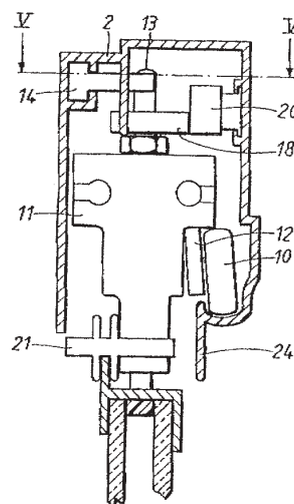


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027245
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400933
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 685024/04-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93915048.8/09-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GLOBAL FINANCIAL LTD. GIBRALTAR, GIBRALTAR
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9300496/16-02-93/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SUNDVALL BJORN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

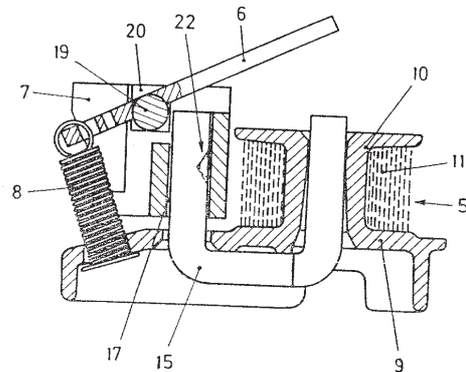
Αποκαλύπτεται μία στρεφόμενη, ολισθαίνουσα κατασκευή υαλοπινάκων η οποία περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους υαλοπινάκες (1Α, 1Β, 1C) οι οποίοι φέρονται μεταξύ άνω και κάτω σιδηροτροχιών οδηγώσεως (2,3 αντίστοιχα) για οριζόντια κίνηση ολισθήσεως κατά μήκος αυτών. Έκαστος υαλοπινάκας έχει μία προπορευόμενη ακμή (4) και μία μεταπορευόμενη ακμή (5) και έχει προσαρμοσθεί ώστε να εκτελεί μία περιστροφική κίνηση περί την προπορευόμενη ακμή του (4) σε μία αντίστοιχη προκαθορισμένη θέση για κάθε υαλοπινάκα κατά μήκος των σιδηροτροχιών οδηγώσεως (2,3) μέσω μίας διατάξεως περιστροφής (6,7) που φέρεται επί του

υαλοπινάκα και έχει διαταχθεί στη γειτονιά της προπορευόμενης ακμής (4). Η κατασκευή περιλαμβάνει μέσα (13,14,18,20) για τη μανδάλωση της διατάξεως περιστροφής (6,7) έναντι περαιτέρω κινήσεως ολισθήσεως όταν έκαστος υαλοπινάκας φθάσει στην αντίστοιχη προκαθορισμένη του θέση δια μετατοπίσεως ενός τμήματος του υαλοπινάκα προς τα έσω έτσι ώστε τουλάχιστον ένα μέρος της εν λόγω διατάξεως περιστροφής να συγκρατείται σε ένα στοιχείο υποδοχής συναρμολογημένο επί μίας από τις εν λόγω σιδηροτροχιές οδηγώσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027246
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400943
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	643410/28-01-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94401971.0/06-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ELECTRICAL DISTRIBUTION & CONTROL ESPANA, S.A. Avda.Camara De Industria,9 Poligono Industrial no 1 28938 MOSTOLES (MADRID), SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9302416/09-09-93/ES
(72):	1) BONILLA HERNANDEZ JORGE J. 2) RIQUELME LOPEZ PEDRO 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):	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ

τοποθετημένο σε αιωρούμενη συναρμολόγηση επί ενός αντίστοιχου εξαρτήματος υποστηρίξεως (7), το οποίο εξάρτημα υποστηρίξεως (7) στερεώνεται από το εξάρτημα (15) το οποίο αποτελεί τον οπλισμό του ηλεκτρομαγνήτη (5), ενώ το αιωρούμενο εξάρτημα (6) ευρίσκεται σε οπίσθια έλξη μέσω ενός ελατηρίου (8) τοποθετημένου στο εξάρτημα αυτό και ένα αντίστοιχο εξάρτημα βάσεως (9) στο οποίο ορίζεται ενιαία το σώμα (10) το προβλεπόμενο για το αντίστοιχο πηνίο (11) του ηλεκτρομαγνήτη (5).

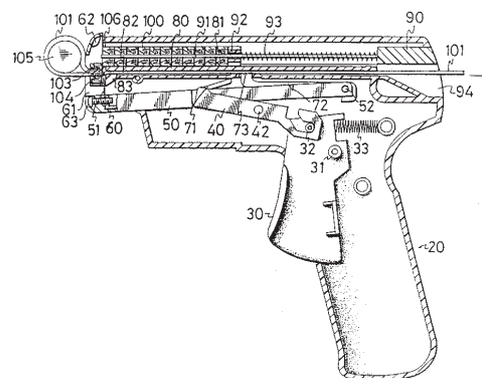


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τελειοποιημένος ηλεκτρονόμος αποτελούμενος από ένα περιβλήμα (1) εφοδιασμένο με μία βάση κατώτερου κλεισίματος (2), ενώ το εσωτερικό του συγκροτήματος υπάρχει ένας μηχανισμός αποτελούμενος από έναν ηλεκτρομαγνήτη (5) και ένα μεταλλικό εξάρτημα (6) το οποίο είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027247
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400944
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	638477/04-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94304721.7/28-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CHANG KUN SHENG No. 25, Lane 59, Chungcheng Rd, Luchou Hsiang ΤΑΙΠΕΙ HSIEN, TAIWAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	106268/13-08-93/US
(72):	CHANG KUN SHENG
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 ΙΜΑΝΤΑ ΤΣΕΡΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

τσερκαρίσματος. Ένα νεύρο (21) εκτείνεται οριζοντίως στο άνω τμήμα του περικαλύμματος και οροθετεί ένα άνοιγμα (22) μέσω του οποίου μπορεί να εισάγεται το στοιχείο συγκρατήσεως (73). Μία βαθμωτή πλάκα (80) συναρμολογείται πάνω από το νεύρο ούτως ώστε να δημιουργείται μεταξύ αυτών μία διόδος για τον ιμάντα τσερκαρίσματος. Η βαθμωτή πλάκα περιλαμβάνει επιπλέον μία αύλακα (83) για την εισαγωγή μίας πόρπης (100) εντός αυτής για εμπλοκή με τον ιμάντα τσερκαρίσματος. Η αύλακα οροθετεί μία χαραγή (82) σε ευθυγράμμιση με το άνοιγμα (61) του επαναφορτιστή πόρπης (60), και οροθετεί στην κάτω της πλευρά μία δεύτερη χαραγή (84) μέσω της οποίας μπορεί να εισάγεται η λεπίδα (51) για την κοπή του ιμάντα τσερκαρίσματος μετά τη συγκράτηση του ιμάντα τσερκαρίσματος. Μία διάταξη τροφοδοσίας (92,93) συναρμολογείται πάνω από το νεύρο για την τροφοδοσία μίας νέας πόρπης μετά τη χρησιμοποίηση και την αφαίρεση μίας προηγούμενης πόρπης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

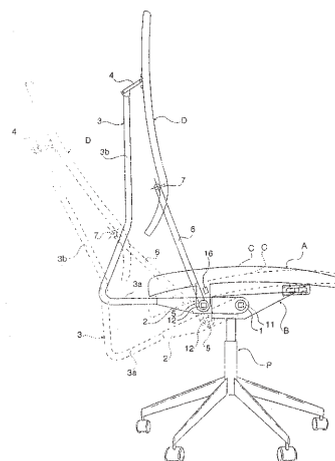
Ένας διανομέας ιμάντα τσερκαρίσματος περιλαμβάνει ένα περικάλυμμα. Μία σκανδάλη (30) εισάγεται με δυνατότητα περιστροφής στο περικάλυμμα και προσφέρει δυνατότητα χειρισμού από τα έξω. Ένα μέσον κοπής (50) με μία λεπίδα κοπής (51) εισάγεται στρεφόμενα στο περικάλυμμα και μπορεί να κινείται από τη σκανδάλη. Ένα στοιχείο συγκρατήσεως (70,72,73) συναρμολογείται επί του μέσου κοπής (50) για να στρέφεται με αυτό για τη συγκράτηση ενός ιμάντα τσερκαρίσματος (101) όταν κόπτεται ο ιμάντας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027248
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400947
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	815778/04-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96440052.7/28-06-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	STEELCASE STRAFOR (S.A) Rue A. Lumiere, B.P. 132 57403 SARREBOURG CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	—
(72):	1) FAIKS FREDERIKS 2) JAEGER PASCAL 3) MAYEUR PHILIPPE 4) SCHEPER ROBERT M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΠΛΑΤΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα ρυθμιζόμενης πλάτης για κάθισμα γραφείου, που διαθέτει ανεξάρτητη ρύθμιση του θωρακικού τμήματος και του οσφυϊκού τμήματος

της εν λόγω πλάτης, του τύπου όπου ένα πρώτο στοιχείο στήριξης, που δρά ελαστικά στο εν λόγω θωρακικό τμήμα συναρμολογείται περιστροφικά στο σταθερό κιβώτιο χειρισμού του εν λόγω συστήματος ρύθμισης, ενώ ένα δεύτερο στοιχείο στήριξης δρά ελαστικά στο εν λόγω οσφυϊκό τμήμα, όπου τα εν λόγω στοιχεία πρώτο και δεύτερο ενεργοποιούν, ανεξάρτητα μεταξύ τους κατά την περιστροφή προς τα πίσω ως προς το κάθισμα, μηχανικά μέσα που εξασφαλίζουν την ελαστική αντίσταση των δύο στοιχείων στήριξης, χαρακτηριζόμενο από το ότι καθένα από τα εν λόγω μηχανικά μέσα που συνδέεται με κάθε στοιχείο στήριξης αποτελείται από όργανο δυνάμενο να παραμορφωθεί ελαστικά υπό την δράση στρεπτικής τάσης και τα δύο όργανα συνδέονται μεταξύ τους με τρόπο ώστε το δεύτερο να ενεργοποιείται διαδοχικά με το πρώτο.

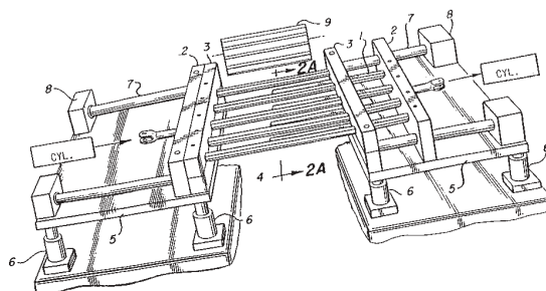


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027249
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980400966
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	04-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	603177/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92904278.6/03-12-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HEXCEL CORPORATION 11555 Dublin Boulevard, P.O. Box 2312, DUBLIN 94568 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	620880/03-12-90/US
(72):	FELL BARRY MICHAEL
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 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΨΕΛΩΤΩΝ ΔΟΜΩΝ ΧΩΡΙΣ ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

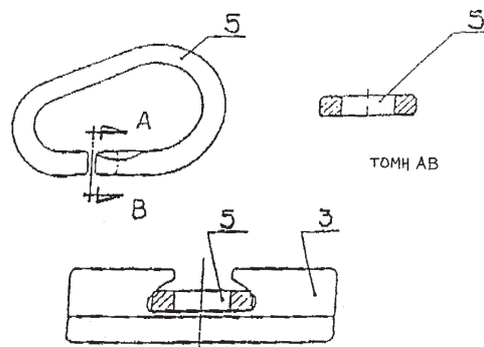
Ένα ενισχυμένο με ίνες ή μη ενισχυμένο κυψελωτό θερμοπλαστικό κατασκευάζεται κατά συνεχή τρόπο ανά ημφατνώματα με τη βοήθεια διαμορφωτήρων (1,4) δι' αποθέσεως ενός πτυχωμένου δικτύου θερμοπλαστικού, επιλεκτικής συντήξεως των όψεων κόμβων-αντικομβικών εσοχών με τη βοήθεια ενός οδοντωτού κυλίνδρου (9), αποσύρσεως του

κατώτερου συνόλου διαμορφωτήρων (1) δια της χρήσεως γραμμικών εδράνων (7) στερεωμένων σε συγκροτήματα στηρίξεως (8), ανυψώσεως των κατώτερων διαμορφωτήρων με τη βοήθεια εμβόλων (6) κατά μία απόσταση τουλάχιστον ίση προς το πάχος της συντηχθείσας επιφανείας κόμβων-αντικομβικών επιφανειών και επαναλήψεως της διαδικασίας μέχρι την κατασκευή μίας κυψέλης του επιθυμητού βάθους. Κατασκευάζονται διαμορφωμένα κυψελωτά εξαρτήματα όπου τα δίκτυα από ενισχυμένο με ίνες ή μη ενισχυμένο θερμοπλαστικό αποσχίζονται κατά προκαθορισμένο τρόπο προ της αποθέσεως επί των διαμορφωτήρων έτσι ώστε η ολοκληρωμένη κυψέλη να μπορεί να διαχωρισθεί δια των χειρών σε εξαρτήματα έχοντα προκαθορισμένη γεωμετρία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027250
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980400984
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 620877/04-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94900665.4/22-10-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INDUSTRIAL ARTE TECNICA S.A. Porto Alegre 90200-001 RS, BRAZIL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9204140/23-10-92/BR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CIECIELSKI EZILDZO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΜΟΡΦΗΣ ΔΙΠΛΟΥ C

όπου το άνω μέρος της βάσεως του σφικτήρα (5') έχει το σχήμα ενός τόξου με περίπου την ίδια ακτίνα όπως η εγκοπή της πλάκας (3), ή με άλλους λόγους, η επιφάνεια της βάσεως του σφικτήρα (5') συνδυάζεται τέλεια με την ημικυκλική επιφάνεια στην εγκοπή της πλάκας (3).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν ελαστικό σφικτήρα στερεώσεως μορφής διπλού C για τη στερέωση μίας εκτάσεως σιδηροτροχιάς (4) στην αντίστοιχη της τραβέρσα (1) μέσω μίας πλάκας στερεώσεως (3) που έχει εφοδιασθεί με συνδυαζόμενες εγκοπές η οποία στερεώνεται στην τραβέρσα (1) μέσω ελαστικών σφικτήρων στερεώσεως (5'), που προσαρμόζονται σε κάθε πλευρά της σιδηροτροχιάς στις αντίστοιχες εγκοπές της πλάκας (3),

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027251
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 616753/18-02-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92924938.1/11-12-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KVAERNER TECHNOLOGY AND RESEARCH LIMITED St.James's House, 23 King Street SW1Y 6QY LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 914907/12-12-91/NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LYNUM STEINAR 2) HAUGSTEN KJELL 3) HOX KETIL 4) HUGDAHL JAN 5) MYKLEBUST NILS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΙΟΝΙΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ, ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

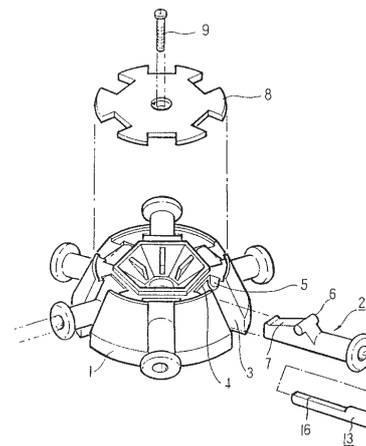
Μια ηλεκτρική συσκευή μετατροπής αερίου σε ιονισμένο αέριο σχεδιάζεται για παροχή ενέργειας για παράδειγμα, για χημικές διαδικασίες. Η συσκευή περιλαμβάνει τουλάχιστο τρία στερεά σωληνοειδή ηλεκτρόδια (1,2 και 3) τοποθετημένα ομοαξονικά το ένα εντός του άλλου. Τα ηλεκτρόδια (1,2,3) μπορεί να κινηθούν αξονικά σε σχέση του ενός προς το άλλο. Αυτά είναι κατά προτίμηση μονωμένα ηλεκτρικά (5,6,7) το ένα από το άλλο και έχουν συνδέσεις για ηλεκτρικό ρεύμα (8,9,10). Όταν χρησιμοποιούνται τρία ηλεκτρόδια το μεσαίο ηλεκτρόδιο (2) χρησιμοποιείται ως ένα βοηθητικό ηλεκτρόδιο ή ηλεκτρόδιο ανάφλεξης. Συζεύεται τότε με ένα από τα άλλα ηλεκτρόδια (1). Η απόσταση με το τρίτο ηλεκτρόδιο (3) προσαρμόζεται στην τάση λειτουργίας κατά τέτοιο τρόπο που αποκτάται ένας σπινθήρας ο οποίος αναπληρώνει όταν είναι συνδεδεμένη η τάση λειτουργίας. Κατά τη λειτουργία το βοηθητικό ηλεκτρόδιο (2) αποσύρεται από τη ζώνη ιονισμένου αερίου παρεμποδίζοντας το έτσι από του να αποτελεί συνεχώς το βασικό σημείο του τόξου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027252
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401220
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 563464/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92203552.2/18-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAEJIN CORPORATION 1671-5, Seocho-Dong, Seocho-Ku SEOUL, KOREA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): U9205399/02-04-92/KR, U9212204/03-07-92/KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LEE YONG KWON
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): ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΔΕΣΙΜΑΤΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΣΚΗΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται ένα σώμα δεσίματος 1 πλαισίου σκηνής (τέντας) με πολλές σχισμές 3 χωρισμένες γωνιακά γύρω από τούτο, και σχηματίζεται ένα ζεύγος υποδοχών συνδέσεως 5 στα πλευρικά τοιχώματα εκάστης σχισμής, όπου οι υποδοχές 5 είναι προς τα άνω ανοικτές. Στο οπίσθιο τμήμα 5 κάθε σχισμής 3 σχηματίζεται μία αναβαθμίδα εμπλοκής 4, και ένα τμήμα συνδέσεως μελών πλαισίου 2 που έρχεται σε ζεύξη με κάθε σχισμή 3 εφοδιάζεται με ένα άξονα στηρίξεως 6, ο οποίος άξονας 6 συζευγνύεται

με τις υποδοχές 5 της σχισμής 3. Όπισθεν του άξονος στηρίξεως 6 σχηματίζεται ένα κεκλιμένο τμήμα 7, που θα συνδέεται με την κεκλιμένη αναβαθμίδα εμπλοκής 4 της σχισμής 3. Μέλη πλαισίου σκηνής 13 διεισδύουν αντίστοιχα εντός των οπών 14 των τμημάτων συνδέσεως μελών πλαισίου 2, και τα τμήματα τούτα συνδέσεως 2 συναρμολογούνται εντός των σχισμών 3 του σώματος δεσίματος 1. Μετά την συναρμολόγηση των τμημάτων συνδέσεως μελών πλαισίου 2 εντός των σχισμών 3 του σώματος δεσίματος 1, στερεώνεται μία πλάκα στερεώσεως 8 στην κορυφή του σώματος δεσίματος 1, κατόπιν ωθήσεως ενός κοχλία 9 δια μέσου της πλάκας στερεώσεως 8 εντός του σώματος δεσίματος 1, οπότε εμποδίζεται η διαφυγή των τμημάτων συνδέσεως μελών πλαισίου 2 από τις σχισμές 3.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027253
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401221
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 515460/22-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91903945.3/04-02-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MARTEK CORPORATION 6480 Dobbins Road, COLUMBIA 21045 MD, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 479135/13-02-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KYLE DAVID JOHN 2) REEB SUE ELLEN 3) SICOTTE VALERIE JACQUELINE
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): ΔΟΚΟΣΑΞΕΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΕΝΩΣΗΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

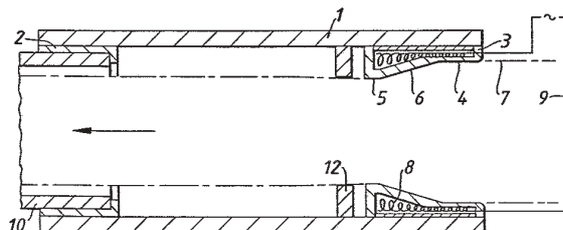
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο για την παρασκευή μονοκυτταρικού εδώδιμου ελαίου που περιέχει DHA, εικοσιεννοεξανοϊκό οξύ, το ίδιο το έλαιο και τις χρήσεις για το έλαιο. Ένας θαλάσσιος μικροοργανισμός, όπως ο CRYPTHESCODINIUM COHNII καλλιεργείται μέσα σε ζυμωτήριο και αναγκάζεται να παραγάγει μονοκυτταρικό έλαιο το οποίο ακολούθως ανακτάται δι'εκκλίσεως με διαλύτες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027254
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401230
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 581348/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93201897.1/08-05-89
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BG PLC 100 Thames Valley Park Drive RG6 1PT READING, BERKSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8810894/09-05-88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MCCUIRE BRIAN EDWARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

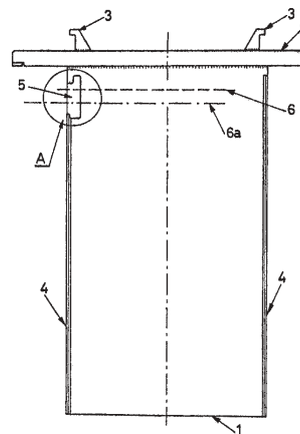
Μια συσκευή, για να επενδύσουμε εγκατεστημένες σωληνώσεις, που περιλαμβάνει μία κατασκευή στήριξης 1, μια μέτρα διαμόρφωσης 3, η οποία τοποθετείται μέσα στην κατασκευή 1, για να ελαττώνουμε την διάμετρο του σωλήνα επένδυσης 7, ο οποίος διέρχεται μέσα από αυτήν τη μήτρα. Η συσκευή περιλαμβάνει ακόμη το μέσον στερέωσης 2 για να μπορεί η συσκευή 1 να στερεώνεται στη σωλήνωση 10. Η μήτρα διαμόρφωσης 3 προβλέπεται με μια επιφάνεια η οποία ή μέρος της οποίας είναι κεκλιμένο με μια γωνία μεταξύ 6° και 32° και κανένα μέρος της με

γωνία μεγαλύτερη των 32° ως προς τον άξονα της μήτρας. Το μέσον στερέωσης 2 προσαρμόζεται να στηρίζει την κατασκευή 1, σε απόσταση από τη σωλήνωση 10 μαζί με ένα προωθητικό μηχανισμό, ο οποίος τοποθετείται στο διάκενο της απόστασης και είναι προσαρμοσμένος να γατζώνει το σωλήνα επένδυσης 7 αφού ξεπροβάλλει από τη μήτρα 3 και να τον σπρώχνει προς τα μέσα στη σωλήνωση 10. Ο σωλήνας επένδυσης θερμαίνεται είτε πριν φθάσει στη μήτρα ή μέσα στη μήτρα και μπορεί να υπάρχει ένα σύστημα ψύξης 12 τοποθετημένο μέσα στο διάκενο (σωλήνα επένδυσης και σωλήνωσης) για να ψύχουμε τον σωλήνα επένδυσης 7 καθώς ξεπροβάλλει από τη μήτρα 3.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027255
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401231
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 634503/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94500063.6/08-04-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ASTURIANA DE ZINC, S.A. San Juan De Nieva E-33417 ASTURIAS, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9301366/18-06-93/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SITGES MENENDEZ FRANCISCO JAVIER LASTEJAS 2) SITGES MENENDEZ FERNANDO 3) ALVAREZ TAMARGO FRANCISCO 4) LEFEVRE YVES 5) 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 ΚΑΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗ ΜΗ-ΣΙΔΗΡΟΥΧΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ

ένα από τα κατακόρυφα άκρα της, είναι εφοδιασμένη και στις δύο πλευρές, με συμπίπτουσες ζώνες (5) διηλεκτρικού υλικού τοποθετημένου στο ύψος της πρόσκρουσης ενός ατιθμού διεισδυτών που προκαλούν την απόσπασή της άνω πλευράς των εναποθεθειμένων στρωμάτων ψευδαργύρου. Η πλάκα (1) είναι εφοδιασμένη με μία σχισμή (7), που συμπίπτει με τις εν λόγω περιοχές διηλεκτρικού υλικού, που καταλαμβάνεται από ένα πεπλατυσμένο τεμάχιο (5) διηλεκτρικού υλικού, ίσου πάχους με την πλάκα (1) και με επιφάνειες που είναι πεπλατυσμένες και συνεπίπεδες μ' εκείνες της εν λόγω πλάκας (1). Το τεμάχιο (5) και η σχισμή (7) είναι εφοδιασμένα με μέσα παρεμπόδισης της κίνησης του εν λόγω τεμαχίου προς κάθε κατεύθυνση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία κάθοδος για την ηλεκτρολυτική εναπόθεση μη-σιδηρούχων μετάλλων που αποτελείται από μία πλάκα (1) η οποία, ξεκινώντας από τουλάχιστον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027256
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401236
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	760759/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95919941.5/22-05-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	FONTAINE CHRISTIAN Chaussee De Bruxelles 27 7800 ΑΤΗ, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9400518/20-05-94/ΒΕ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	FONTAINE CHRISTIAN
(74):	ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ ΣΤΟ ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κάθισμα για ένα όχημα, το οποίο ενσωματώνει ένα αντικλεπτικό σύστημα όταν το τμήμα καθίσματος περιλαμβάνει ένα σταθερό μέρος (B) και ένα μετακινούμενο μέρος (A) που περιστρέφεται σε έναν οριζόντιο άξονα (1) τοποθετημένο μπροστά από και ενσωματωμένο με το σταθερό μέρος (B), κάθετα προς τον άξονα του οχήματος. Το μετακινούμενο μέρος (A) είναι έτσι ικανό να

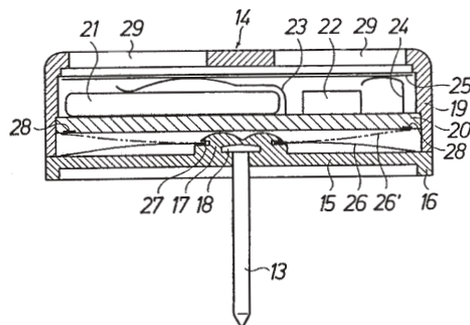
περιστρέφεται προς τα επάνω και προς τα εμπρός γενικά σε ένα τόξο μιας κυκλικής κίνησης. Το μετακινούμενο μέρος (A) μπορεί επίσης να μπλοκαριστεί με ένα μέσο μπλοκαρίσματος σε μία ψηλή θέση, το δε μέσο μπλοκαρίσματος συνίσταται από τουλάχιστον ένα γενικώς επίμηκες στοιχείο (5) και ενσωματωμένο, στο ένα άκρο και περιστροφικώς, με το μετακινούμενο μέρος (A). Το μέσο μπλοκαρίσματος δεσμεύεται και ολισθαίνει μέσω ενός μέσου καθοδήγησης ενσωματωμένο με το σταθερό μέρος (B). Το μέσο μπλοκαρίσματος περιλαμβάνει επίσης ένα μέσο κλειδώματος έτσι ώστε να μπλοκάρει τη θέση του παραπάνω επιμήκους στοιχείου ώστε να διατηρείται το μετακινούμενο μέρος (A) σε μια επιλεγμένη θέση μιας πλειάδας από ψηλές θέσεις μπλοκαρίσματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027257
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401237
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	755549/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95916087.0/11-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MW INTERNATIONAL LTD. 33 Old Woking Road KT14 6LG WEST BYFLEET, SURREY, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9401218/12-04-94/SE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72):	HOLMGREN BERTIL
(74):	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑ, Δικηγόρος Κοραή 3 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑ, Δικηγόρος Κοραή 3 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΕΤΙΚΕΤΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ετικέτα συναγερμού που περιλαμβάνει δύο πλευρές, μία πλευρές, μία εκ των οποίων (12) είναι εφοδιασμένη με μία βελόνα (13) η οποία τοποθετείται σταθερά στην ανωτέρω πλευρά (12), η οποία προσαρμόζεται σε μία όψη ενός προϊόντος (11) με την βελόνα να προεκτείνεται διαπερνώντας το προϊόν, καταλήγοντας στον μηχανισμό ασφαλίσεως επί της άλλης πλευράς (10) που βρίσκεται στην αντίθετη όψη του προϊόντος. Μία από αυτές τις πλευρές είναι εξοπλισμένη για να θέτει σε λειτουργία ένα σύστημα συναγερμού στην πρώτη αυτή πλευρά, και/ή σε μία εξωτερική συσκευή συναγερμού όταν η ετικέτα συναγερμού μεταφέρεται μέσα ή έξω από

ένα εξωτερικό πεδίο. Επιπλέον, η πρώτη αυτή πλευρά περιλαμβάνει ένα στοιχείο επαφής (26) οργανικά συνδεδεμένο στην ανωτέρω συσκευή συναγερμού ή σε μία δεύτερη συσκευή συναγερμού, το οποίο στοιχείο επαφής βρίσκεται κανονικά σε μία πρώτη θέση στην οποία η συσκευή συναγερμού σιγεί αλλά είναι κατασκευασμένο έτσι ώστε να μπορεί να στραφεί μέσω της σύνδεσης της βελόνας σε μία δεύτερη θέση (26') ώστε να ενεργοποιείται η συσκευή συναγερμού κατά την προσπάθεια αποχώρησης των δύο πλευρών της ετικέτας συναγερμού.

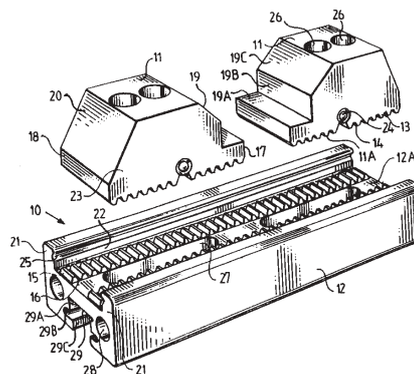


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027258
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401244
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 644986/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93913741.0/09-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CUE DEE PRODUKTER AB Box 10 915-21 ROBERTSFORS, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9201757/09-06-92/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MARTINSSON LARS MARTIN RAINER 2) HEMMERVALL JAN-OLOF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΙΑΓΩΝ ΣΥΣΦΙΓΞΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σιαγών συσφίξεως (10) διά μίαν συσκευήν συσφίξεως, που προσαρμόζεται με την τοποθέτησιν (μοντάρισμα) επί ενός μέλους προφίλ (31), διαμορφούται υπό δύο χωριστών μελών σιαγόνας (11) και ενός κοινού οπίσθιου αντιστήριγματος (12) διά τα εν λόγω μέλη, η οποία (σιαγών), είναι διατεταγμένη να μεταδίδη δυνάμεις συσφίξεως που παράγονται τη βοηθεία πείρων (μπουλονιών) συσφίξεως (32) προς τα δύο μέλη της

σιαγόνος (11). Τα δύο μέλη της σιαγόνος (11) και το αντιστήριγμα (12) έχουν συνεργαζόμενα μέσα συζεύξεως (13,15) διά την τοποθέτησιν και κράτησιν των μελών της σιαγόνος (11) εις προκαθορισμένας θέσεις εν σχέσει προς το αντιστήριγμα (12). Με σκοπόν να καταστή δυνατή η προσαρμογή της σιαγόνος συσφίξεως (10) εις μέλη προφίλ διαφόρων σχημάτων και μεγεθών, τα μέσα συζεύξεως (13,15) είναι διατεταγμένα να επιστρέψουν εις έκαστον μέλος της σιαγόνος (11) να τοποθετηθεί και στερεωθεί (κρατηθεί) εις ένα μεγάλον αριθμόν διαφόρων θέσεων εν σχέσει προς το αντιστήριγμα (12).



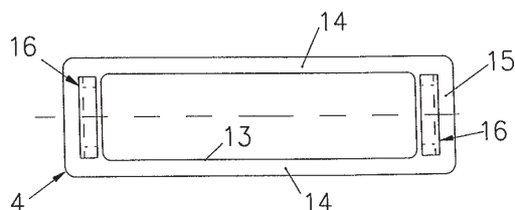
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027259
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401248
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 542190/04-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92119198.7/10-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) BOLTE GEORG DR. Maximilian-Kolbe-Strasse 48 D-33790 HALLE, GERMANY 2) DRILLER FRANZ-JOSEF Beerengrund 5 33178 BORCHEN-DORGENHAGEN, GERMANY 3) NOLLE LUTZ Robert-Schumann-Strasse 5 89264 WEISSENHORN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4137337/13-11-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOLTE GEORG DR. 2) DRILLER FRANZ-JOSEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΨΗΤΥΠΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία μέθοδο για την εφαρμογή συστημάτων μέσων σύνδεσης, ιδιαίτερα τυπογραφικού χρώματος σε ταινία σύμφωνα με την υψηλότερη τεχνική εφαρμόζεται ένα σύστημα μέσων σύνδεσης χωρίς διαλυτικά μέσα επάνω σε υψηλότερη τυπογραφικά φόρμα ενός κυλίνδρου εφαρμογής μέσω ενός δικτυωτού κυλίνδρου, ο οποίος παρουσιάζει ένα δίκτυο κυαθίων μ' ένα βάθος κυαθίων $\leq 5\mu\text{m}$. Η διάταξη εφαρμογής παρουσιάζει έναν κύλινδρο αντίδρασης και έναν ή περισσότερους κυλίνδρους εφαρμογής, οι οποίοι τροφοδοτούνται εκάστοτε μέσω μιας διάταξης εφαρμογής συνδετικού μέσου μ' ένα δικτυωτό κύλινδρο μ' ένα σύστημα συνδετικού μέσου κατά προτίμηση μ' ένα τυπογραφικό χρώμα όπου ο δικτυωτός κύλινδρος παρουσιάζει ένα δίκτυο κυαθίων μ' ένα βάθος κυαθίων $\leq 5\mu\text{m}$.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027260
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401253
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 702383/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95114607.5/16-09-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LIRA ELEKTROTECHNISCHE FABRIK GMBH Steinkirchring 40 78056 VILLINGEN-SCHWENNINGEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4433162/17-09-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EISENZAPF CHRISTOF 2) STOPP RALF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΛΗΚΤΡΟΦΟΡΕΑΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ ΟΝΟ- ΜΑΤΟΣ

προστατεύεται καλύτερα ένας πληκτροφορέας πινακίδας ονόματος αυτού του είδους έναντι μηχανικών και/ή θερμικών τραυματισμών, προτείνεται σύμφωνα με την εφεύρεση το να συνίσταται το περιβλήμα από ένα κατώτερο τμήμα του περιβλήματος (3) από συνθετικό υλικό και ένα ξεχωριστό πλαίσιο (4) από μέταλλο και ότι το κατώτερο τμήμα του περιβλήματος (3) σε συναρμολογημένη κατάσταση είναι δυνάμενο να καλύπτεται από το πλαίσιο (4), το οποίο είναι δυνάμενο να συνδέεται με το κατώτερο τμήμα του περιβλήματος (3) με σύνδεση μορφής, σύνδεση δύναμης ή υλική σύνδεση.



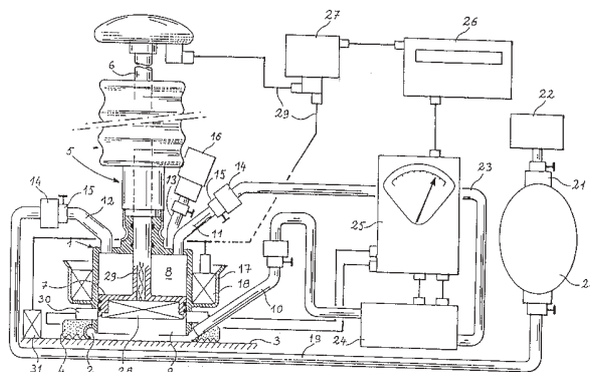
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένας πληκτροφορέας πινακίδας ονόματος μέσα περιβλήμα που είναι δυνάμενο να στερεώνεται σε μία φέρουσα πλάκα (1) και ένα πλήκτρο με κάλυμμα που κινείται σχετικά ως προς το περιβλήμα. Για να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027261
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401261
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 688251/25-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92919433.0/04-09-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) CHARAMATHIEU ANDRE 4 Bis, Rue Du Stand 92260 FONTENAY-AUX-ROSES, FRANCE 2) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE 31-33 Rue De La Federation 75015 PARIS, FRANCE 3) INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE 147 Rue De L'Universite
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9111045/06-09-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CHARAMATHIEU ANDRE
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): ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΚΑΘΑ- ΡΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή και μέθοδος συλλογής ακαθαρσιών προκειμένου να μετρηθεί η καθαρότητα αυτής. Η συσκευή χαρακτηρίζεται κατά βάση από το γεγονός ότι δεν χρησιμοποιείται κανένα εργαλείο όπως βούρτσα, για την αποκόλληση των ακαθαρσιών, αλλά απλώς και μόνον ένα ρευστό, όπως υγρό που περιορίζεται στο εσωτερικό δοχείο (1). Οι ακαθαρσίες αποσπώνται από μέσα αποκολλήσεως, όπως οι γεννήτριες υπερήχων (18,28) και παρασύρονται από το υγρό. Ενα έμβολο (7) που παλινδρομεί στο δοχείο (1) μπορεί να παράγει ρεύματα που φέρουν σε αιώρηση τις ακαθαρσίες. Η μέτρηση μπορεί να συνίσταται στη μέτρηση των σωματιδίων ή στη μέτρηση της απορροφητικότητας του χρησιμοποιούμενου ρευστού, ή αλλού, μετά την απομάκρυνση τμήματος του ρευστού.

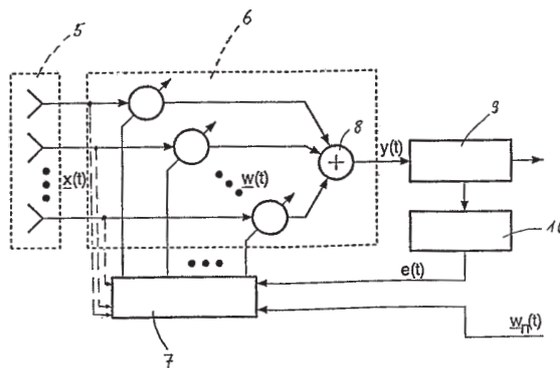


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3027262
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980401266
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 578060/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93110078.8/24-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ROBERT BOSCH GMBH
 Postfach 30 02 20
 70442 STUTTGART, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4222014/04-07-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GOCKLER HEINZ DR.-ING.
 2) GEBAUER THOMAS DIPL.-ING.
 3) GRABOW WILHELM DR.-ING.
 4) ALI MARKUS DIPL.-ING.
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 ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟ-
ΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ
ΣΤΑΘΜΟΥ ΚΑΙ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙ-
ΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος αποσκοπεί στο να καταστήσει δυνατή, με ελάχιστες τεχνικές δαπάνες, την ανταλλαγή δεδομένων με καθένα από πολλά αντικείμενα.

Μία διάταξη κεραίας (5) η οποία υπάρχει σε έναν σταθερό σταθμό λαμβάνει επαναλαμβανόμενα από όλα τα ευρισκόμενα σε μία προκαθορισμένη περιοχή αντικείμενα εκπεμπόμενα σήματα. Από αυτά τα σήματα λήψης $x(t)$ διαφορίζονται πληροφορίες σχετικά με τον στιγμιαίο τόπο των μεμονωμένων αντικειμένων (1). Οι πληροφορίες τόπου χρησιμοποιούνται για την διεύθυνση ενός συνδεδεμένου με την διάταξη κεραίας (5) δικτύου διαμόρφωσης ακτίνων (6) κατά τέτοιο τρόπο ώστε η διάταξη κεραίας (5) να παράγει ένα διάγραμμα κατεύθυνσης για έκαστο των αντικειμένων διαμορφωμένο κατά τέτοιο τρόπο ώστε στο σχετικό αντικείμενο να είναι στραμμένη μία κύρια ράβδος λήψης και στην κατεύθυνση των εκάστοτε άλλων γειτονικών αντικειμένων η απόσβεση λήψης έναντι της κύριας ράβδου λήψης να είναι υψηλή.

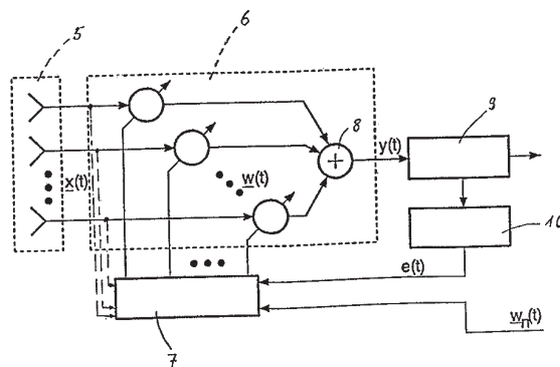


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3027263
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980401267
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 588045/06-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93112619.7/06-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ROBERT BOSCH GMBH
 Postfach 30 02 20
 70442 STUTTGART, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4228658/28-08-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GOCKLER HEINZ DR.-ING.
 2) GEBAUER THOMAS DIPL.-ING.
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 ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟ-
ΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ
ΣΤΑΘΜΟΥ ΚΑΙ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙ-
ΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος αποσκοπεί στο να καταστήσει δυνατή, με ελάχιστες τεχνικές δαπάνες, την ανταλλαγή δεδομένων με καθένα από πολλά αντικείμενα. Μία διάταξη κεραίας (5) η οποία υπάρχει σε έναν σταθερό σταθμό λαμβάνει από όλα τα ευρισκόμενα σε μία προκαθορισμένη περιοχή αντικείμενα εκπεμπόμενα σήματα. Από αυτά τα σήματα λήψης $x(t)$

διαφορίζονται πληροφορίες σχετικά με τον στιγμιαίο τόπο των μεμονωμένων αντικειμένων (1). Οι πληροφορίες τόπου χρησιμοποιούνται για την διεύθυνση ενός συνδεδεμένου με την διάταξη κεραίας (5) δικτύου διαμόρφωσης ακτίνων (6) κατά τέτοιο τρόπο ώστε η διάταξη κεραίας (5) να παράγει ένα διάγραμμα κατεύθυνσης για έκαστο των αντικειμένων διαμορφωμένο κατά τέτοιο τρόπο ώστε στο σχετικό αντικείμενο να είναι στραμμένη μία κύρια ράβδος λήψης και στην κατεύθυνση των εκάστοτε άλλων γειτονικών αντικειμένων η απόσβεση λήψης έναντι της κύριας ράβδου λήψης να είναι υψηλή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027264
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401284
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 751824/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95911450.5/21-03-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED 10 Fleet Place EC4M 7SB LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9405518/21-03-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) THOMAS THOMAS RONALD 2) BADYAL JAS PAL SINGH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΤΟ ΣΩΜΑ ΑΠΟ ΠΟΡΩΔΕΣ ΜΕΤΑΛΛΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται η μεταλλοποίηση μικροπορώδους πολυτετραφθοροαιθυλενίου με λευκόχρυσο 1 μικρού, το οποίο είναι οξυγονωμένο πλάσμα και ακολούθως υδρογονωμένο πλάσμα προς αύξηση του επιφανειακού εμβαδού του λευκόχρυσου. Το προκύπτον σύνθετο σώμα έχει εφαρμογές ως καταλύτης ή ως ηλεκτρόδιο.

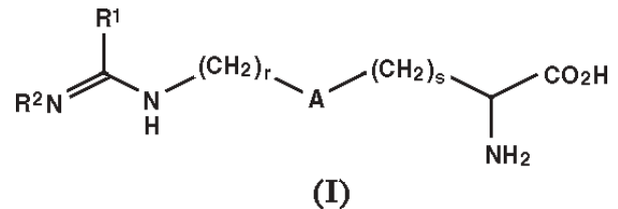
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027265
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401291
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 622088/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94201205.5/18-01-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COOK INCORPORATED 925 South Curry Pike 47402-0489 BLOOMINGTON IN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 422606/17-10-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GIANTURCO CESARE 2) OSBORNE THOMAS A.
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): ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΣΤΕΝΤ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος συνδυασμού ενός πρώτου και δεύτερου αυτοδιαστελλόμενων στεντς για το σχηματισμό συστοιχίας για εισαγωγή σε σωματική δίοδο μέσω: σχηματισμού ενός πρώτου και δεύτερου στέντ που το καθένα σχηματίζεται από ένα πρώτο συνεχές κομμάτι σύρμα διαμορφωμένο σε κλειστό ζγκ-ζάγκ με ατέρμονα σειρά ευθέων τμημάτων ενωμένων στα άκρα τους με καμπές, ενώ το δεύτερο στεντ έχει καμπές στο ένα άκρο που ορίζουν ανοικτές οπές στα ευθέα τμήματα του δεύτερου στεντ, εμπλοκής των οπών στο ένα άκρο του δεύτερου στεντ γύρω από καμπές στο ένα άκρο του πρώτου στεντ και κλείσιμο των οπών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027266
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401296
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	11-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	705257/11-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94918447.7/20-06-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue UB6 ONN GREENFORD MIDDLESEX, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9312761/21-06-93/GB
(72):	1) SHEARER BARRY GEORGE 2) FRANZMANN KARL WITOLD 3) HODSON HAROLD FRANCIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΝΟ

υποκατεστημένη με μια ή δύο ομάδες αλκυλίου ή αλκενυλίου, το R² είναι H, C₁₋₇ αλκύλιο ευθείας ή διακλαδισμένης αλύσου, C₃₋₆ κυκλοαλκύλιο, C₂₋₇ αλκενύλιο ή βενζύλιο, το A είναι 5- ή 6-μελής αρωματικός καρβοκυκλικός ή ετεροκυκλικός δακτύλιος, ο οποίος μπορεί να είναι προαιρετικώς υποκατεστημένος με έναν ή περισσότερους κατάλληλους υποκαταστάτες όπως C₁₋₆ αλκύλιο, C₁₋₆ αλκοξυ, υδροξυ, αλογόνο, νιτρο, κυανο, τριφθορο C₁₋₆ αλκύλιο, αμινο, C₁₋₆ αλκυλαμινο ή δι C₁₋₆ αλκυλαμινο, το r είναι 0,1 ή 2, το s είναι 0,1 ή 2 η χρήση τους στην ιατρική και συγκεκριμένα για παθήσεις που απαιτούν την αναστολή του ενζύμου συνθάσης ΝΟ, φαρμακευτικές διαμορφώσεις και μέθοδοι για την παρασκευή τους.

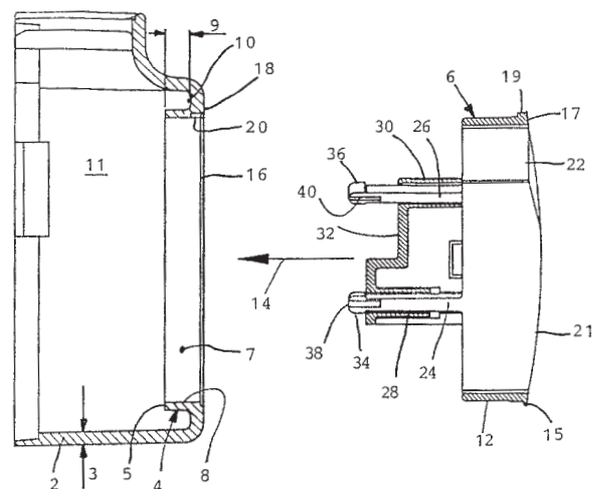


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου (I) και άλατα, εστέρες και αμίδιό τους, όπου το R¹ είναι ομάδα C₁₋₆ αλκυλίου ευθείας ή διακλαδισμένης αλύσου, ομάδα C₃₋₆ κυκλοαλκυλίου, ομάδαθειόλης προαιρετικώς υποκατεστημένη με ομάδα C₁₋₆ αλκυλίου, ή αμινομάδα προαιρετικώς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027267
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401303
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	12-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	733749/10-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96103429.5/06-03-96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	FRIATEC AG Steinzeugstrasse 50 68229 MANNHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	19510010/23-03-95/DE
(72):	1) BAUER HILMAR 2) FORKEL FRANK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΕΚΠΛΥΣΕΩΣ

να περιλαμβάνει ένα στοιχείο υποδοχής (4), το οποίο να εισέρχεται τουλάχιστον κατά ένα τμήμα στον εσωτερικό χώρο (11) του καπακιού του δοχείου εκπλύσεως. Η θήκη με το τουλάχιστον ένα πλήκτρο χειρισμού (21,22) είναι διαμορφωμένη ως ένα ένθετο σώμα (6), το οποίο συνδέεται κατ'ευθείαν με το στοιχείο υποδοχής (4) του καπακιού του δοχείου εκπλύσεως (2).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

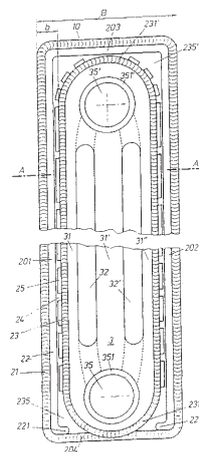
Ένας μηχανισμός χειρισμού για ένα μηχανισμό απαγωγής ενός δοχείου εκπλύσεως (καζανάκι) (46) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πλήκτρο χειρισμού (21,22) τοποθετημένο σε μια θήκη για τον χειρισμό του μηχανισμού απαγωγής. Ο μηχανισμός χειρισμού θα βελτιωθεί περισσότερο, ώστε με απλή κατασκευή να μπορεί να γίνεται μια απλή συναρμολόγηση ή αποσυναρμολόγηση. Προτείνεται, το καπάκι του δοχείου εκπλύσεως (2)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027268
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401319
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 676606/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95890080.5/07-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) DE LONGHI S.P.A. 31100 TREVISO, ITALY 2) HELLER REINHARD A-8020 GRAZ, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 742-94/11-04-94/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HELLER REINHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά σώμα ακτινοβολίας θερμότητας γεμισμένο με λάδι, που έχει αριθμό στοιχείων ή φετών (10), αποτελούμενων από δύο έναντι αλλήλων συνδεδεμένα, κυρίως έναντι αλλήλων συγκολλημένα, διαμορφωμένα σαν ημικελύφη, τεμάχια λαμαρίνας, που έχουν ένα άνοιγμα επάνω και ένα κάτω (35,35'), μέσα από τα οποία περνούν τα υγρά, τα οποία στοιχεία (10) του θερμοσώματος, προβλέπεται να έχουν ένα διάυλο

για να μαζεύεται ή να διέρχεται το θεμό υγρό, κατά προτίμηση τουλάχιστον τρεις κατά μήκος εκτεινόμενους αυλούς (31,31',31"), έχουν κενό χώρο (3), και εκτεινόμενες προς τα έξω περιφερειακές ζώνες ή περιοχές (2), χαρακτηριζόμενο από ότι τουλάχιστον όλες οι κατά την χρησιμοποίηση του θερμοσώματος (100), περιφερειακές περιοχές (201,202,203), εκάστου στοιχείου ή φέτας (10,10'10"), που μπορεί να έλθουν σε άμεσο επαφή με άτομα, παραμένουν μακριά από θερμαντικό υγρό, και είναι διαμορφωμένες, σε αντίθεση με τα μέχρι σήμερα κατασκευαζόμενα στοιχεία ή φέτες θερμοσώματος, με αυξημένο πλάτος (b), κατά προτίμηση τουλάχιστον στο διπλάσιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027269
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401302
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 642788/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94113192.2/24-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GRUNENTHAL GMBH Zieglerstrasse 6 52078 AACHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4329794/03-09-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): JOHANNES HEINRICH ANTONIUS BARTHOLOMAUS 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): ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΑΣ ΤΡΑ- ΜΑΔΟΛΗΣ ΜΕ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται φάρμακα σε μορφή χαπιού και την δια του στόματος χορήγηση, από τα οποία απελευθερώνεται σε επιβραδυνόμενο ρυθμό μη ευαίσθητο σε υγρασία, φυσιολογικά υποφερτό άλας τραμαδόλης και τα οποία περιέχουν τουλάχιστον μία φαρμακευτικά αποδεκτή ουσία σχηματισμού μήτρας (θεμελιώδους μάζας).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3027270	βιβλιοθηκών για μόρια που έχουν την ικανότητα να αναγνωρίσουν στόχους επιλογής.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980401333	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-06-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 639584/01-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94109577.0/21-06-94	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): INTERPHARM LABORATORIES LTD. Science Based Industrial Park Kiryat Weizmann 76110 NESS-ZIONA, ISRAEL	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 10610693/22-06-93/IL	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HADAS ERAN 2) HORNIK VERED	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΠΕΠΤΙΔΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μία μέθοδος για την παρασκευή βιβλιοθηκών από πεπτιδία (ή άλλα πολυμερή) μεγάλης πυκνότητας, και για την διαλογή τέτοιων

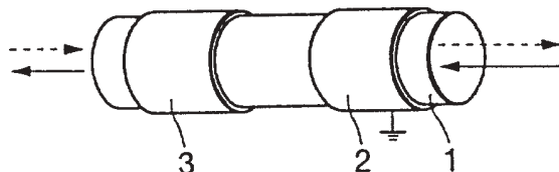
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3027271	τρανσμεμβράνης ως χρήσιμοι για την ρύθμιση αντιδράσεων ζεύξης συνδέτη/υποδοχέα του υποδοχέα.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980401346	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-06-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 630405/08-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94903271.8/17-11-93	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ICOS CORPORATION 22021 20th Avenue, S.E., BOTHELL 98201 WA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 977452/17-11-92/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GODISKA RONALD 2) GRAY PATRICK W. 3) SCHWEICKART VICKI LOUISE	
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): ΝΕΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ V28 ΤΡΑΝΣΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΕΠΤΑ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται αλληλουχίες DNA που κωδικεύουν νέους υποδοχείς τρανσμεμβράνης επτά και ποικιλίας αυτών καθώς και υλικά και μέθοδοι για την παραγωγή αυτών με ανασυνδυασμένες τεχνικές. Αποκαλύπτονται ουσίες αντισωμάτων ειδικές για κάθε έναν από τους επτά υποδοχείς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027272
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401347
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 661237/29-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94305212.6/15-07-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) IBBOTT JACK KENNETH 17-7, Nishiazabu 4-Chome Minato-Ku 106 TOKYO, JAPAN 2) YOSHIDA MAKIKO 17-7, Nishiazabu 4-Chome, Minato-Ku TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 177130/04-01-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): IBBOTT JACK KENNETH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΡΕΥΣΤΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ

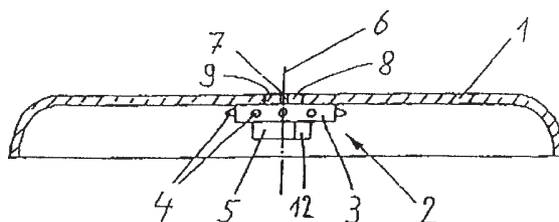
ηλεκτρόδια από ηλεκτρικά αγώγιμα υλικά, που παρουσιάζουν διαφορετικά ηλεκτροχημικά δυναμικά, στην εξωτερική περιφερειακή επιφάνεια ενός ηλεκτρομονωτικού σωληνωτού μέλους δια του οποίου ρέει ρευστό. Επειδή τα ηλεκτρόδια διευθετούνται εκτός φυσικής επαφής με το ρέον ρευστό, δεν θα θέτουν εμπόδιο στην ροή ρευστού, ούτε εκτρίβονται ή φθείρονται τα ηλεκτρόδια τούτα από τεμαχίδια που μπορεί να συμπαρασύρονται στο ρευστό. Πάντως, μία ηλεκτρικά αγώγιμη σύνδεσις μεταξύ των ηλεκτροδίων δημιουργείται μέσω του σώματος ρευστού δια δράσεως χωρτικότητας, έτσι ώστε θα ιονίζεται το ρευστό.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία μέθοδο και μία συσκευή κατεργασίας ρευστού που ρέει μέσω σωληνώσεως, για να εμποδίζεται η εναπόθεσις καθυαλατώσεων ασβεστίου και μαγνησίου στην σωλήνωση, παρέχονται π.χ. θετικά και αρνητικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027273
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401348
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 739227/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95905108.7/23-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GLENN DIRK 66862 KINDSBACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4400191/05-01-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GLENN DIRK 2) SCHMITT KLAUS-DIETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΣΚΟΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

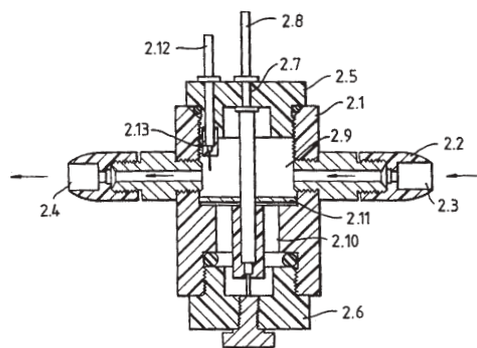
Δίσκος σχήματος πιάτου ή μπάλ με τέτοια διάταξη ώστε ο δίσκος (1,1) να είναι εφοδιασμένος με ηλεκτρικώς λειτουργούσα οπτική και/ή ακουστική συσκευή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027274
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401349
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 719408/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94926987.2/13-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND Defence Research Agency GU14 6TD FARNBOROUGH, HANTS., GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9318958/14-09-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DOBSON JOHN VINCENT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αυτή σχετίζεται με μία συσκευή προσθήκης ιόντων υδραργύρου σε ένα ρευστό δείγμα εντός ενός συστήματος φορατή συνεχούς ροής,

που περιλαμβάνει μέσα περιβλήματος σε επικοινωνία ρευστού με ένα αγωγό κύριου ρεύματος δείγματος δι' ενός ημιδιαπερατού τμήματος 2.11, ένα πρώτο ηλεκτρόδιο 2.8 κείμενο εντός των μέσων περιβλήματος, κατά προτίμηση σχεδιαζόμενο έτσι ώστε να είναι σε ηλεκτρική επαφή μόνο με τον υδράργυρο όταν ο υδράργυρος τίθεται εντός των μέσων περιβλήματος, και ένα δεύτερο ηλεκτρόδιο 2.12 κείμενο ιδανικά εντός του αγωγού του κύριου ρεύματος δείγματος, η οποία συσκευή διευθετείται έτσι ώστε όταν τίθεται υδράργυρος εντός των μέσων περιβλήματος και διαβιβάζεται ηλεκτρικό ρεύμα μεταξύ πρώτου και δεύτερου ηλεκτροδίων, να σχηματίζονται ιόντα υδραργύρου στα μέσα περιβλήματος, που μπορούν τότε να μετατοπίζονται από τα μέσα περιβλήματος δια του ημιδιαπερατού τμήματος στον κύριο αγωγό ρεύματος δείγματος. Τα μέσα περιβλήματος μπορεί να περιλαμβάνουν ένα δοχείο επενδυμένο ή κατασκευαζόμενο από ένα αδρανές περικάλυμμα, όπως από PTFE, το οποίο περικάλυμμα περιλαμβάνει ένα ημιδιαπερατό μέλος, π.χ. ένα περιτηγμένο ακραίο πόμα κατασκευαζόμενο από "νγον".



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027275
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401351
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 605203/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93310464./23-12-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FARCHIM S.A. Z.I. Planchy, Chemin De Croix-Blanche 10 1630 BULLE C.P. 411, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 346031-92/25-12-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) IKEJIRI YOSHIFUMI 2) OGAWA TAKAHIRO 3) TOKUMOCHI FUMINORI 4) SAMESHIMA SHOGO 5) KIMURA MOTOKO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΠΑΝ. ΕΛΕΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 11 ΕΛΛΑΣ ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Σίνα 11 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ Ή ΡΙΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

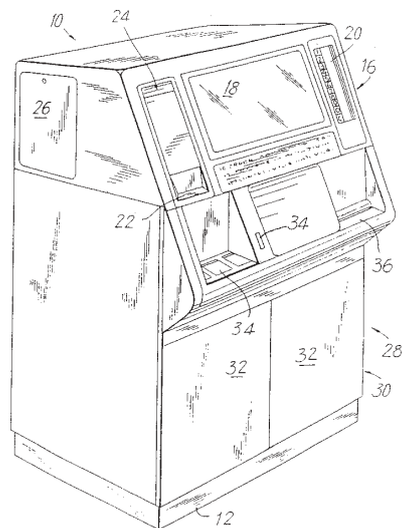
Περιγράφεται μία αντιαλλεργική σύνθεση για οφθαλμική ή ρινική χρήση, περιλαμβάνουσα κετιριζίνη ή ένα άλας αυτής ως ενεργό συστατικό. Η αντιαλλεργική σύνθεση μπορεί περαιτέρω να περιλαμβάνει μια χημική ένωση κυκλοδεστρίνης καθώς και ένα τασιενεργό και/ή ένα υδροδιαλυτό πολυμερές υλικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027276
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401358
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 636265/25-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93905871.5/01-02-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LATCHINIAN GERARD ROCKVILLE 20852 MD, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LATCHINIAN GERARD 2) LATCHINIAN RAMY 3) CAMPER FRANKLIN
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 ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΤΑΜΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα αυτόματου ταμιά παρέχει απεικόνιση των προϊόντων ελεγχόμενη από μικροεπεξεργαστή, αποδοχή της παραγγελίας, πληρωμή και παραδίδει ρέστα. Πίνονται δεκτές τόσο πληρωμές σε μετρητά όσο και με πιστωτικές κάρτες. Το σύστημα προτιμότερα συναρμολογείται εντός ενός ερμαρίου (10) που έχει ένα άνω τμήμα (16) και ένα κάτω τμήμα (28).

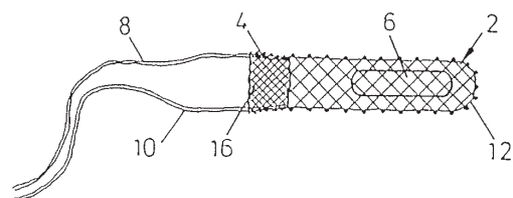
Το άνω τμήμα περιέχει τα συστήματα εισόδου και εξόδου, ενώ το κάτω τμήμα περιέχει τα συστήματα παραλαβής μετρητών, αποθηκεύσεως και διανομής. Ο κυρίως μικροεπεξεργαστής τοποθετείται επίσης στο κάτω τμήμα, το οποίο προτιμότερα είναι υπό τη μορφή ενός χαρτοκιβωτίου (30) που παρεμποδίζει προσπέλαση στα κρίσιμα συστήματα της εφευρέσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027277
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401361
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 577891/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92306296.2/09-07-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED 10 Fleet Place EC4M 7SB LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MAC DONALD ISHBEL ANN 2) MUDDLE ANDREW GORDON 3) MCFARLANE LINDESAY RENNIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΥΠΟΘΕΤΟ

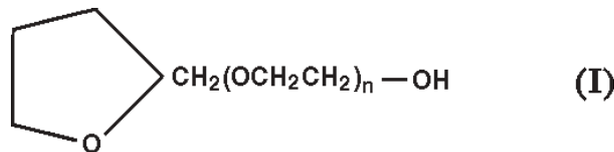
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα αφαιρούμενο υπόθετο για ενδοκολπική ή ενδοορθρική χρήση, το οποίο αποτελείται από ένα στερεό σώμα (6) που περιλαμβάνει ένα φαρμακευτικώς ενεργό συστατικό, ένα δικτυωτό θύλακα (2) που περιβάλλει το σώμα, και ένα κορδόνι αφαίρεσης (8,10) συνδεδεμένο με τον θύλακα, ώστε να επιτρέπει την αφαίρεση του υπόθετου μετά τη χρήση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027278
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401368
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 532546/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91909922.6/03-05-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BECHGAARD INTERNATIONAL RESEARCH AND DEVELOPMENT A/S DK-2900 HELLERUP, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 117090/10-05-90/DK, 207590/30-08-90/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BECHGAARD ERIK 2) GIZURARSON SVEINBJORN 3) HJORTKJAER ROLF KUHLMAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ Ν-ΓΛΥΚΟΦΟΥΡΟΛΕΣ ΚΑΙ Ν-ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΓΛΥΚΟΛΕΣ

περισσότερες ουσίες επιλεγόμενες από την ομάδα την αποτελούμενη από n-γλυκοφουρόλες παριστώμενες από τον τύπο (I), όπου το n είναι 1 έως 8, και από n-αιθυλενιογλυκόλες παριστώμενες από τον τύπο (II), όπου το p είναι 1 έως 14, προκαλεί υψηλή συγκέντρωση των φαρμακευτικά ενεργών ουσιών στο πλάσμα, σχεδόν με την ίδια ταχύτητα όπως η ε.φ. χορήγηση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα φαρμακευτικό σκεύασμα για την εφαρμογή βιολογικά ενεργών ουσιών στο βλεννογόνο ενός θηλαστικού το οποίο περιλαμβάνει μία ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027279
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401369
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 691992/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94911266.8/31-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED 10 Fleet Place EC4M 7SB LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9306887/01-04-93/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRAHAM NEIL BONNETTE 2) MORAN CHRISTOPHER RAYMOND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΥΧΑΙΟΥ ΜΠΛΟΚ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ

των αντιδρόντων χρησιμοποιούμενων στην παρασκευή του συμπολυμερούς.

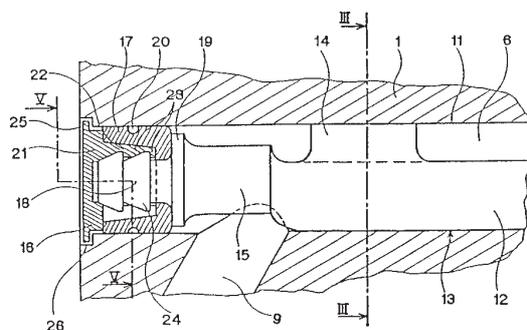
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα γραμμικό τυχαίου μπλοκ συμπολυμερές το οποίο συμπεριλαμβάνει τομείς οξειδίου πολυαιθυλενίου και ένα σχετικά περισσότερο υδρόφοβο πολυμερές, π.χ. οξείδιο πολυπροπυλενίου συνδεδεμένο μέσω υδρόφωβων τομέων οι οποίοι περιέχουν ομάδες ουρεθάνης και ουρίας σχηματιζόμενες από την αντίδραση ενός δι-ισοκυανικού άλατος και μιας διαμίνης, στην οποία η διαμίνη συνιστά λιγότερο από 2% κατά βάρος του ολικού βάρους

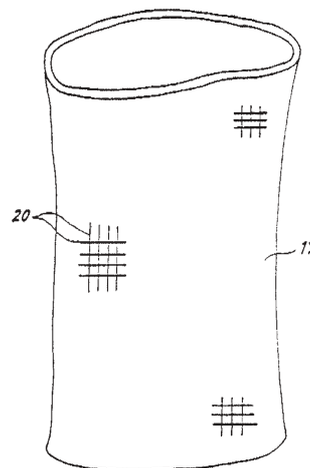
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027280
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401372
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 499562/27-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92470004.0/04-02-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) THYSSEN STAHL AG Kaiser-Wilhelm-Strasse 100 47166 DUISBURG, GERMANY 2) USINOR Immeuble "La Pacific", La Defence 7 11/ 13 92800 COURSVALLY, PUTEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9101865/13-02-91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BARBE JACQUES 2) RAISSON GERARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος Σόλωνος 49 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός Εφέσσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΡΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κρίκος 1 κυλινδρικός ενός κυλίνδρου για μίαν εγκατάσταση συνεχούς χύτευσης σε ένα ή μεταξύ δύο κυλίνδρων, περιλαμβάνον σπές 11 σχηματίζουσες κανάλια ψύξης τρυπημένα παράλληλα στον άξονα του εν λόγω κρίκου στο πάχος αυτού του τελευταίου και περιλαμβάνον στο εσωτερικό των εν λόγω σπών ράβδους 12 εκτεινόμενες αισθητά σε όλο το μήκος των εν λόγω σπών, διατομής μικρότερης εκείνης των εν λόγω σπών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027281
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401377
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 716624/18-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94927505.1/26-08-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JONITZ GERHARD DR. Albert-Einstein-Strasse 51 75015 BRETTEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9312898U/30-08-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MITSCHKE HANS-PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΟΥ



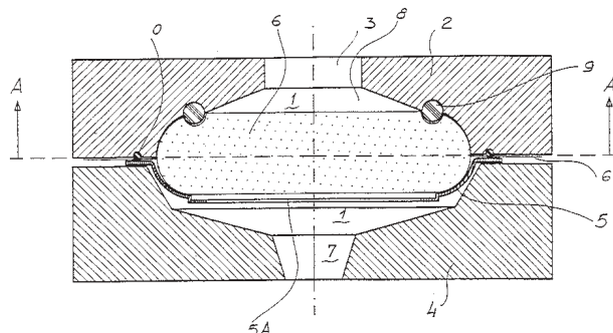
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται μια διάταξη φιλτραρισμού με ένα ένθεμα φιλτραρισμού, το οποίο σχηματίζεται από μια ή περισσότερες της μίας ίνες ενεργού άνθρακα (20), όπου στο εν λόγω ένθεμα φίλτρου (17) υπάρχουν επιπροσθέτως και ίνες αργύρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3027282
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980401388
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-06-98
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 710462/08-04-98
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94830529.7/04-11-94
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ILLYCAFFE' SPA

της περιμέτρου του σακιδίου και τα αντίστοιχα προφίλ περιμέτρου του ανωτέρου σώματος και του φίλτρου είναι ίδια.

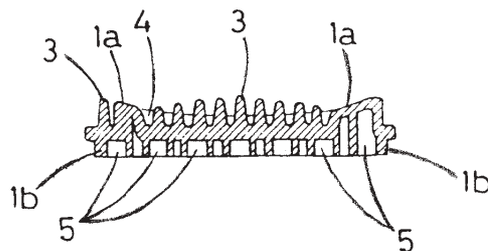
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MAREGA GIORGIO
 2) ILLY ERNESTO
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος
 Μαυροκορδάτου 7
 106 78 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος
 Μαυροκορδάτου 7
 106 78 ΑΘΗΝΑ
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΘΑΛΑΜΟΣ ΔΙΑ ΤΟ ΒΡΑΣΜΟ ΕΝΟΣ ΠΟΤΟΥ ΚΑΦΕ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΑΚΙΔΙΟ ΚΑΦΕ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είς ένα θάλαμο βρασμού ποτών καφέ (1) που ορίζεται από ένα ανώτερο σώμα (2) εντός του οποίου φθάνει θερμό πεπιεσμένο ύδωρ και από ένα κατώτερο σώμα (4) εις το οποίο συγκρατείται ένα φίλτρο (5) συνδυάζονται μία κυκλική προεξοχή (9) του ανωτέρου σώματος (2) η οποία εισχωρεί εντός της ανωτέρας περιμέτρου ενός σακιδίου (6) το οποίο είναι τοποθετημένο επί του φίλτρου (5) και όπου το χαρακτηριστικό προφίλ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3027283
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980401391
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-06-98
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 578618/25-03-98
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93830248.6/31-05-93
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MENGHI SHOES-S.R.L.
 Via Barca 50
 I-60025 LORETO (AN), ITALY
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): AN920020/05-06-92/IT
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MENGHI EMANUELA
 2) SABBATINI ALBERTO
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος
 Σανταρόζα 1Δ
 105 64 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος
 Σανταρόζα 1Δ
 105 64 ΑΘΗΝΑ
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΑΥΤΟ-ΜΑΛΑΣΣΟΥΣΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΟΛΑ ΓΙΑ ΠΑΝΤΟΦΛΕΣ Ή ΤΣΟΚΑΡΑ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαμορφωμένη σε καλούπι εσωτερική σόλα για παντόφλες ή τσόκαρα, με συστάδες από τρίχες βούρτσας για το μασάζ του πέλματος του ποδιού. Περισσότερο λεπτομερώς, κάθε ομάδα από τρίχες βούρτσας προβάλλει έξω από τη βάση μιας εσοχής που τις περιέχει πάνω στην εσωτερική σόλα, κατά τέτοιο τρόπο ώστε μόνο το τελικό τμήμα της κάθε τρίχας να προβάλλει προς τα έξω σε σχέση με την επιφάνεια που προσδιορίζεται από τις επίπεδες περιοχές που συνδέουν τις σειρές των εσοχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027284
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401402
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 614613/13-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93113165.0/17-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EZAKI GLICO KABUSHIKI-KAISHA 6-5, Utajima 4-Chome, Nishiyodogawa-Ku 555 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 78784-93/12-03-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) YANAMOTO KAZUJI 2) INOUE AKIRA 3) SASAI HIDEO
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 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΕΥΚΩΝ ΑΙΧΜΩΝ ΚΑΚΑΟ

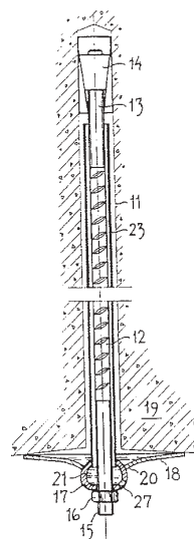
επί των κουκιών καταστρέφονται, με αιχμές των κουκιών επομένως να εμποδίζονται από το να υπόκεινται μία αλλαγή χρώματος. Αυτή η μέθοδος κάνει δυνατή παραγωγή λευκών αιχμών κακάο, και είναι επομένως δυνατή η παρασκευή λευκών σοκολατών και άλλων ποικιλιών τροφίμων τα οποία έχουν καλό άρωμα και γεύση χρησιμοποιώντας τέτοιες αιχμές κακάο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ακατέργαστα κουκιά κακάο θερμαίνονται σε καυτό νερό ή υδρατμό ο οποίος περιέχει όξινη, αλκαλική ή αλκοολούχο ουσία χωρίς να υποβάλλονται σε ζύμωση ή αφού ζυμωθούν ελαφρά, οπότε ένζυμα περιεχόμενα στο κουκιά αδρανοποιούνται, ή μικροοργανισμοί παρόντες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027285
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401403
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 659231/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93919711.7/24-08-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ORSTA STAALINDUSTRI AS 6151 ORSTA, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 923497/09-09-92/NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NES ODDBJORN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΟΧΛΙΩΝ ΣΕ ΒΡΑΧΟ

τοιμεντοκονίαμα μέχρι το εσωτερικό άκρο της οπής (11) μέσα στο βράχο, αποβάλλοντας έτσι τον αέρα από την οπή. Ο σωλήνας (23) συνδέεται, κατά προτίμηση, με μία μηχανή τσιμεντοκονιάματος, έτσι ώστε να διοχετεύεται τσιμεντοκονίαμα μέσα από τη δακτυλιοειδή διάοδο, η οποία δημιουργείται στον εν λόγω σωλήνα.



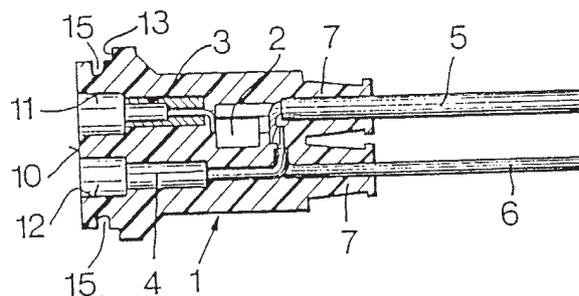
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκείμενη εφεύρεση παρουσιάζουμε μία συσκευή για την στερέωση (τοποθέτηση) του κοχλίου (12) στην οπή (11) ενός βράχου. Η συσκευή αυτή διαθέτει, στο εσωτερικό άκρο της, τον κωνικό δακτύλιο διαστολής (14). Στο εξωτερικό άκρο του κοχλίου είναι διατεταγμένο το πιεστικό μέλος (18), το οποίο μοιάζει με παράκυκλο και το οποίο ασκεί πίεση πάνω στο βράχο (19) μέσω του περικοχλίου (16). Ο κοχλίας (12) διαθέτει το σωλήνα (23), ο οποίος εκτείνεται τουλάχιστον στο μεγαλύτερο τμήμα του ελεύθερου μήκους του και έχει σκοπό να τροφοδοτεί το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027286
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401406
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 757796/03-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95917338.6/19-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KARL PFISTERER ELECTROTECHNISCHE SPEZIALARTIKEL GMBH & CO. KG Inselstrasse 140 70327 STUTTGART, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9406553/20-04-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHUSTER MARTIN 2) RAMMLER WOLFGANG 3) RINGERING THEO 4) JAKOBS HANS 5) ZUBER WOLFGANG 6) VOGT STEFANIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗΝ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΕΝΔΕΙΞΕΩΣ ΤΑΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ

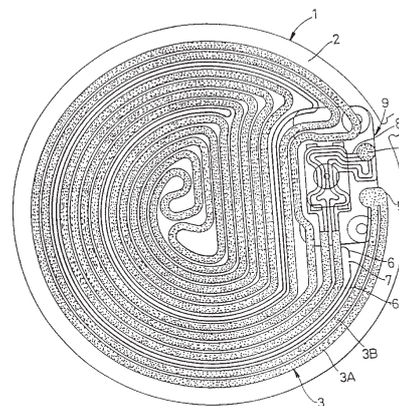
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ιδιοσυσκευή δια την σύνδεσιν ενός μηχανήματος ενδείξεως τάσεως μεθ' ενός αισθητήρος συζευγμένου χωρητικώς (με χωρητικότητα) επί ενός αγωγού ενός συστήματος τροφοδοσίας ενεργείας υψηλής τάσεως, παρουσιάζει μίαν διάταξιν συνδέσεως (2), η οποία (διάταξις) έχει μίαν είσοδον δια την υπό του αισθητήρος τροφοδοτούμενην ηλεκτρικην τάσιν και μίαν έξοδον δια την σύνδεσιν του μηχανήματος τάσεως. Η διάταξις συνδεσμολογίας (2) περιέχεται εις εν κλειστόν κιβώτιον (1) μοντέλου προκατασκευής. Εκ του κιβωτίου (1) εκκινεί (ξεκινά), εις το εν άκρον αυτού εν ομοαξονικόν καλώδιον (5) συνδεδεμένον με την διάταξιν της συνδεσμολογίας (2), εις το άλλο άκρον του οποίου προβλέπεται ένας ρευματολήπτης (εν φής)(8). Μεθ' ενός σημείου μάξης της διατάξεως συνδεσμολογίας (κυκλώματος)(2) είναι συνδεδεμένη μία σύνδεσις γειώσεως (6). Τουλάχιστον εν ζεύγος χιτώνων ρευματοδοτών (3,4), που σχηματίζει την έξοδον της διατάξεως της συνδεσμολογίας (κυκλώματος) (2), χρησιμεύει δια την αποκατάστασιν μίας συνδέσεως λήψεως ρεύματος μέσω ρευματοδοτών με το μηχανήμα ενδείξεως ηλεκτρικής τάσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027287
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401410
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 793898/20-05-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95937110.5/27-11-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RIFCO LIMITED M35 OHS MANCHESTER, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9423901/26-11-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LITTLE PETER JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΧΕΙΑΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ

αντίσταση των εν λόγω μίας ή περισσότερων ωμικών διαδρομών (3,3A,3B) εξαιρούμενης της μίας ή περισσότερων αντισταθμιστικών διαδρομών (6), αν αυτή η μετρούμενη αντίσταση διαφέρει από μία προκαθορισμένη απαιτούμενη τιμή κατά περισσότερο από μία επιτρεπόμενη ανοχή, τότε τουλάχιστον μία από τις αντισταθμιστικές ωμικές διαδρομές (6) μπορεί να συνδέεται ηλεκτρικά με τις εν λόγω μία ή περισσότερες ωμικές διαδρομές (3,3A,3B) για να φέρει την ολική αντίσταση διαδρομών (3,3A,3B,6) εντός των επιτρεπτών ορίων ανοχής. Κατά προτίμηση, κάθε αντισταθμιστική ωμική διαδρομή παχείας μεμβράνης (6) τυπώνεται εν παραλλήλω με τις εν λόγω μία ή περισσότερες αντισταθμιστικές διαδρομές (3,3A,3B) οπότε η ηλεκτρική σύνδεση μίας ή περισσότερων αντισταθμιστικών διαδρομών (6) με τις εν λόγω μία ή περισσότερες ωμικές διαδρομές (3,3A,3B) μειώνει συνολικά την αντίσταση των ηλεκτρικά συνδεδεμένων ωμικών διαδρομών (3,3A,3B,6).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος κατασκευής ενός ωμικού θερμαντικού στοιχείου παχείας μεμβράνης (1) περιλαμβάνουσα την εφαρμογή μίας ή περισσότερων ωμικών διαδρομών παχείας μεμβράνης (3,3A,3B) στην επιφάνεια ενός ηλεκτρικά μονωτικού υποστρώματος (2) περιλαμβάνει εφαρμογή τουλάχιστον μίας αντισταθμιστικής ωμικής διαδρομής παχείας μεμβράνης (6) στην επιφάνεια του υποστρώματος (2) η οποία είναι ηλεκτρικά αποσυνδεδεμένη από τις εν λόγω μία ή περισσότερες ωμικές διαδρομές παχείας μεμβράνης (3,3A,3B) κατά το χρόνο της εφαρμογής. Με τον τρόπο αυτό, όταν μετράται η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027288
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401419
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 517787/17-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91905529.3/27-02-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG 112 87 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 487547/01-03-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BJORK ANDERS
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 ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑΣ ΜΕ ΑΜΠΕΡΟΖΙΔΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο ενός ασθενούς πάσχοντος από ανθεκτική σε θεραπεία σχιζοφρένεια διά της χορήγησης στον ασθενή μιας θεραπευτικώς αποτελεσματικής ποσότητας αμπεροζίδης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3027289	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 980401428	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-06-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 566542/22-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93830120.7/26-03-93	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE SPA Viale Shakespeare 47 00144 ROMA, ITALY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): RM920222/27-03-92/IT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CAVAZZA CLAUDIO	
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): ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ Ή ΤΗΣ ΑΚΥΛΟ-L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑΝ ACE-ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕ- ΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓ- ΓΕΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	

Φαρμακευτικές συνθέσεις που χορηγούνται στοματικά, παρεντερικά, διά του πρωκτού (ορθού) ή διαδερματικά, περιέχουν ανά μονάδα δόσης από περίπου 0.5 έως περίπου 2 g L-καρνιτίνης ή ισομοριακής ποσότητας άκυλο L-καρνιτίνης ή ενός φαρμακολογικά αποδεκτού άλατος αυτών, και, για παράδειγμα, από περίπου 5 έως περίπου 20 mg του ACE-παρεμποδιστή λισινοπρίλη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

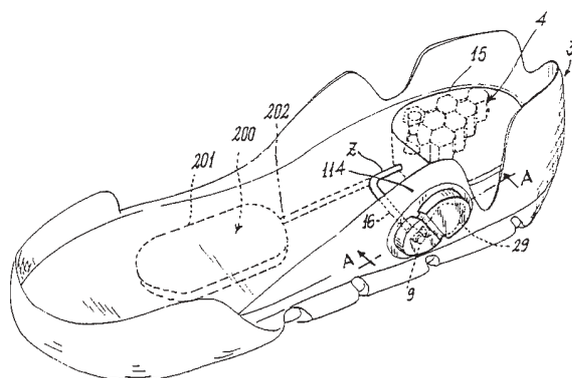
Συνθέσεις που περιέχουν (α) L-καρνιτίνη, άκυλο L-καρνιτίνη, ή ένα φαρμακολογικά αποδεκτό άλας αυτών σε συνδυασμό με (β) έναν ACE-παρεμποδιστή είναι χρήσιμα στη θεραπεία καρδιοαγγειακών διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3027290	αντιδράσεως ένυδρου RuO ₂ ή ένυδρου RuCl ₃ με την αλκαλική υπερωδική ένωση.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980401429	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24-06-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 684256/13-05-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95830069.1/03-03-95	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE SPA Viale Shakespeare 47 00144 ROME, ITALY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): RM940330/26-05-94/IT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GOBBINI MAURO 2) TORRI MARCO	
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): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3Β, 14Β-ΔΙΥΔΡΟΞΥΑΙ-ΘΙΑΝΑΛΔΕΥΔΗΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος για την παρασκευή 3β, 14β-διυδροξυαιθαναλδεύδης όπου η οξειδωση του λακτονικού δακτυλίου της 3-οξικής διγλιτοξινίνης διενεργείται με αλκαλική υπερωδική ένωση παρουσία καταλυτικής ποσότητας τετροξειδίου του ρουθηνίου που λαμβάνεται επιτόπου δι'

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3027291	κάθε προβολή επί της μίας πλευράς συνδέεται με μια προβολή επί της άλλης πλευράς.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980401318	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-06-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 630592/01-04-98	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94108676.1/07-06-94	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GLOBAL SPORTS TECHNOLOGIES INC. P.O.Box 146 TORTOLA, VIRGIN ISLANDS	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 81151/25-06-93/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): WONG KING CHEE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΥΠΟΔΗΜΑ	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βελτιωμένο αθλητικό υπόδημα που περιλαμβάνει ένα παρέμβλημα τοποθετημένο τουλάχιστον στην περιοχή του τακουνιού, όπου το παρέμβλημα περιλαμβάνει μια ελαστικώς παραμορφούμενη κυψελοειδή κατασκευή τοποθετημένη εντός μιας ελαστικώς παραμορφούμενης μη αεροδιαπερατής θήκης η οποία παρέχεται με εσωτερικές προβολές σε αντίθετες μεταξύ τους πλευρές όπου η θήκη συνδέεται δια πεπιεσμένου αέρα με ελεγχόμενα μέσα, πακτωμένα επί του υποδήματος, για την τροποποίηση της πίεσης του αέρα εντός της θήκης έτσι ώστε να μεταβάλλονται τα ελαστικά χαρακτηριστικά του παρεμβλήματος, όπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027292
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401443
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	25-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	745186/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95909659.5/16-02-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	VESTESEN SOREN QVIST 8330 BEDER, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	19094/17-02-94/DK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

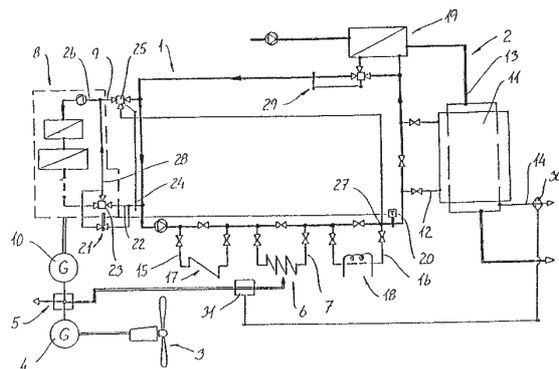
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
------------------	--

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ/ΝΤΗΖΕΛ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και ενεργειακή εγκατάσταση για τη συνδυασμένη παραγωγή ηλεκτρισμού και ποσίου ύδατος σε μεμονωμένη εγκατάσταση τύπου ανεμογεννήτριας/ντήζελ. Η μέθοδος πλεονεκτεί κατά το γεγονός ότι επιτρέπει την ταυτόχρονη παραγωγή ηλεκτρισμού και ποσίου ύδατος

με βέλτιστη χρήση των διαφόρων μονάδων της εγκατάστασης υπό όλες τις συνθήκες λειτουργίας χρησιμοποιώντας κατά βέλτιστο τρόπο την αιολική ενέργεια και ελαχιστοποιώντας την κατανάλωση καυσίμου. Η εγκατάσταση χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι μια αδιαλείπτως λειτουργούσα μηχανή ντήζελ ελέγχει τη συχνότητα της γραμμής και την παροχή ισχύος χωρίς συσσώρευση ενέργειας. Μία προτιμώμενη υλοποίηση της εγκατάστασης περιλαμβάνει ένα πρώτο κλειστό κύκλωμα και ένα δεύτερο ανοικτό κύκλωμα. Στο πρώτο κλειστό κύκλωμα προβλέπεται τουλάχιστον μια ηλεκτρική μονάδα θερμάνσεως που παραλαμβάνει ενέργεια από ένα αιολικό στρόβιλο, μια μηχανή εσωτερικής καύσεως, κατά προτίμηση μηχανή ντήζελ, και ένας αποστακτήρας. Ο αποστακτήρας αποτελεί κοινή μονάδα του πρώτου κλειστού και του δεύτερου ανοικτού κυκλώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027293
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401459
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	26-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	681360/25-03-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95105871.8/19-04-95
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	VEM MOTORS GMBH D-38855 WERNIGERODE, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	4413723/20-04-94/DE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	1) GENSCHE GUNTER DR.-ING. 2) ANDERS WERNER ING. 3) WOLF JURGEN DR.-ING. 4) VOKLER DIETER DR.-ING.
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ, Δικηγόρος Ασκληπιού 7 106 79 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΚΑΝΑΛΙ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

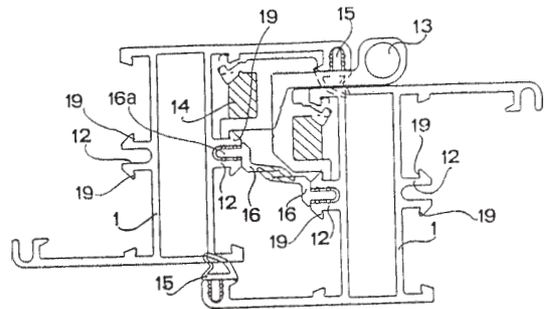
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση -συμπαγές κανάλι αποτελούμενο από ηλεκτρικό κινητήρα και μονάδα χειριστηρίου τοποθετημένη στην κορυφή του κινητήρα σε ίδιο κιβώτιο - καλλιεργεί την ψύξη, αφ' ενός της μονάδας χειριστηρίου και αφ' ετέρου του κινητήρα ταυτοχρόνως. Η μονάδα στήριξης (που φέρει την μονάδα χειριστηρίου) οδηγεί τον ψυχρό αέρα αρχικά διαμέσου των ψυκτών της μονάδας χειριστηρίου και μετά διαμέσου των ψυκτών

του κινητήρα. Κατ' αυτόν τον τρόπο η ψύξη και των δύο στοιχείων - κινητήρα και χειριστηρίου - είναι δυνατή μόνο από ένα ψυκτικό μηχανήμα. Χρησιμοποιώντας την εφεύρεση η ψύξη είναι πιο αποδοτική και είναι δυνατή η δημιουργία συμπαγών καναλιών με μεγαλύτερη δύναμη ισχύος. Αυτά τα νέα υψηλής ισχύος συμπαγή κανάλια με το εφευρισκόμοιο καλλίτερο αποτέλεσμα ψύξης είναι πολύ μικρότερου μεγέθους από τα ήδη γνωστά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027294
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401461
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	29-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	644310/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94114331.5/12-09-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ALCOA ITALIA S.P.A. Via Gioberti N.3/5 20123 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	UMI930720/17-09-93/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	ACCAPEZZATO FRANCESCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΕΙΡΑ ΑΠΟ ΕΞΘΗΜΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΩΝ, ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟ-ΕΙΔΕΙΣ ΔΟΜΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΑ, ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΗ

παρόμοιων για πόρτες και παράθυρα, που περιλαμβάνει τεμάχια εφοδιασμένα με αγκιστροειδείς δομές για παρεμβύσματα που αποτελούνται από μία έδρα με συνεχές σχήμα "U"-διαύλου, που διατίθενται στις πλευρές και/ή στα πέλματα των εν λόγω τεμαχίων και είναι εφοδιασμένα με σχηματισμένα πέλματα κατά μήκος των άκρων, κατάλληλα να στεγάζουν διά πίεσης το σκέλος ενός συνεχούς παρεμβύσματος του οποίου το τμήμα έξω από την έδρα έχει διάφορα σχήματα και αποτελεί επίσης ένα μέσο για να στερεώνει σταθερά τεμάχια και παρόμοια σε συνδυασμό και/ή αντίθετα με προεξοχές που επίσης διατίθενται στις πλευρές και/ή στα πέλματα των τεμαχίων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σειρά από εξωθημένα τεμάχια από ελαφρύ κράμα, ιδιαίτερα από κράμα αλουμινίου, για την παραγωγή πλαισίων, περιβλημάτων (κάσσες) και

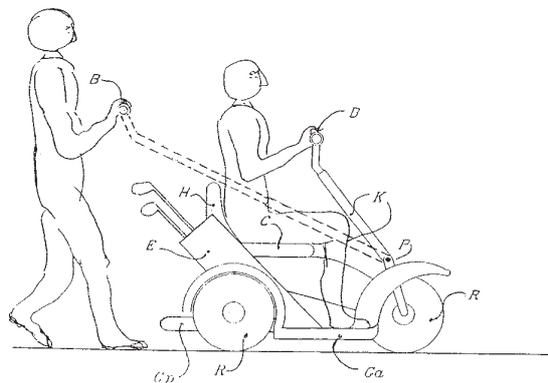
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027295
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401463
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	661068/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94309425.0/16-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	CHEN LONG-HSIUNG 7th Floor, No. 17 Alley 6, Lane 141, North Rd FU-SHING ΤΑΙΡΕΙ, ΤΑΙΒΑΝ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	169062/20-12-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	CHEN LONG-HSIUNG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΡΙΓΞ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑ ΕΙΣΕΛΚΟΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΠΡΟΘΟΥΜΕΝΗΣ ΛΟΞΩΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΔΙ' ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΟΥΣ ΕΝΕΣΕΙΣ

την εκτέλεση ενέσεων, τμήμα μορφής κεφαλής βέλους (301) ενός συνδετικού στοιχείου (30) κρατούμενο εντός του εμβόλου (31) το οποίον ζεύγνυται μετά μιάς τουλάχιστον υποδοχής λοξοδρομώσεως (27) η οποία εφαρμόζει εις υποδοχήν του οπίσθιου τμήματος της κοίλης βελόνης (2), της υποδοχής λοξοδρομώσεως (27) εκούσης κωνικών σχήμα και κατά μήκος κωνικών άξονα (270) αποκλίνοντα εκ του άξονος (200) της βελόνης (2) όταν ευρίσκεται κανονικώς στερεωμένη εντός της σύριγγος (1) με τον άξονα (200) της βελόνης παράλληλου προς τον άξονα (100) της σύριγγος εκτεινόμενον κατά μήκος της κεντρικής γραμμής της σύριγγος (1), οπότε όταν ανασυρθεί το έμβολον (31) και η ζευχθείσα προς το έμβολον (31) βελόνη (2) και της υποδοχής λοξοδρομώσεως (27) ζευχθείσας δια πίεσεως μετά της κεφαλής βέλους (301) του συνδετικού στοιχείου (30) εντός κοιλότητας (10) της σύριγγος (1), η βελόνη (2) λαμβάνει αυτομάτως κλίση προς το πρόσθιον τμήμα νευρώσεως (15α) εις το πρόσθιον τμήμα σύριγγος (1) καθώς η υποδοχή λοξοδρομώσεως (27) της βελόνης (2) επανέρχεται τη βοήθεια της κεφαλής βέλους (301) του συνδετικού στοιχείου (30) το οποίον κρατείται εντός του εμβόλου (31) αποκλειομένης της προς τα έξω εκτός της σύριγγος προεξοχής της εισελκυσθείσας βελόνης (2) ώστε να παρεμποδίζεται ο τραυματισμός τρίτων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η σύριγγ ασφαλείας περιλαμβάνει: κοίλην βελόνην (2) κρατούμενην κανονικώς εις το πρόσθιον τμήμα της σύριγγος (1), έμβολον (31) ολισθαίνον ευθυγράμμως και κρατούμενον εντός της σύριγγος (1) προς χρήση δια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027296
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401464
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	576724/01-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92117591.5/15-10-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	TOTEM S.R.L. 19 Corso Milano 35139 PADOVA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	PD920124/03-07-92/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	CASSANO NICOLA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΤΡΙΠΡΟΧΟ ΑΜΑΞΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΟΣ ΑΤΟΜΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΚΟΛΦ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

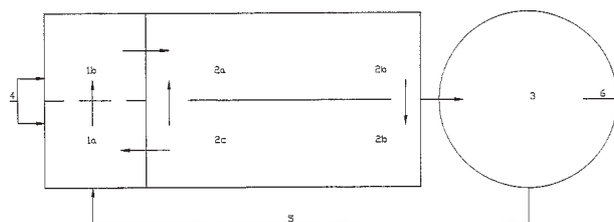
Η ευρεσιτεχνία αποκαλύπτει τρίτροχο ηλεκτροκίνητο αμαξίδιο για την μεταφορά εξοπλισμού γκολφ και ενός ανθρώπου. Το αμαξίδιο διαθέτει τιμόνι που επιτρέπει στον χρήστη να οδηγεί το αμαξίδιο είτε καθιστός στο κάθισμα, είτε ορθός στον αναβολέα που βρίσκεται πίσω από τους πίσω τροχούς είτε βαδίζοντας πίσω από το αμαξίδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3027297
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	980401469
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	30-06-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	751913/08-04-98
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95903241.8/15-12-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) KOCH REINHARD D-01609 GRODITZ, GERMANY 2) OTT PETER DR. 01468 MORITZBURG, GERMANY 3) PEUKERT VOLKMAR DR. D-01307 DRESDEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	4409435/19-03-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) OTT PETER 2) KOCH REINHARD 3) PEUKERT VOLKMAR 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):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΚΑΙ ΑΖΩΤΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΑΚΑΘΑΡΤΟ ΝΕΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη και σε μία μέθοδο για την ταυτόχρονη βιολογική εξάλειψη φωσφόρου και αζώτου από το ακάθαρτο νερό. Το πρόβλημά της είναι η αύξηση του βιολογικού βαθμού απόδοσης

και εξάλειψης των ενώσεων Ρ και Ν επίσης σε χαμηλές θερμοκρασίες. Πρέπει να επιτυγχάνονται μικροί όγκοι αντίδρασης με βραχείς χρόνους παραμονής και μεγάλες ανταλλαγές της ύλης ανά μονάδα χρόνου και χώρου. Μία βαθμίδα υδρόλυσης και οξειδωσης (1) με μία προσαγωγή ακάθαρτου νερού που διαμορφώνεται ως φίλτρο επιπλέουσας κλίνης, υποδιαιρείται σε μια μη οξική (1α) και μια αναερόβια ζώνη (1β) και περιέχει φέρον υλικό ικανό να επιπλέει καθώς και μια διάταξη αερισμού. Μια μεταδιατεταγμένη βαθμίδα νίτρωσης και απονίτρωσης (2) υποδιαιρείται σε μια αεριζόμενη ζώνη δίνης, σε μια κατ' επιλογή λειτουργούσα αεριζόμενη κλίση δίνης/μη αεριζόμενη ζώνη αιωρούμενης κλίνης και μια μη αεριζόμενη ζώνη αιωρούμενης κλίνης και περιέχει < 80% κατ' ογκο ικανό να επιπλέει φέρον υλικό. Ο χρόνος παραμονής στη βαθμίδα (1) ανέρχεται σε >1,5 ώρες, όπου κάθε 6 ώρες εισάγεται βραχυχρόνια αέρας και το φέρον υλικό τίθεται σε περιδίνηση. Στη βαθμίδα (2) το μίγμα ακάθαρτου νερού ζωντανής λάσπης υφίσταται κατεργασία τουλάχιστον σε μια αεριζόμενη και μία μη αεριζόμενη ζώνη. Συντελείται μια οδήγηση της κυκλοφορίας μέσω των βαθμίδων (1) και (2) καθώς μέσω της διάταξης μεταγενέστερης διαύγασης (3). Οι φορείς σαπρόφυτων συγκρατούνται στις εκάστοτε βαθμίδες των (1) και (2). Η εφεύρεση είναι δυνάμην να χρησιμοποιείται ιδιαίτερα για μικρές και μεσαίες εγκαταστάσεις κατεργασίας ακάθαρτου νερού για κανονικά και βιομηχανικά ακάθαρτα νερά και τέτοια παραγωγής μέσω διατροφής και απόλαυσης.



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

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
268956/15-04-98	EISAI CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ, Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ Ή ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	3027221
269445/18-03-98	1) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG 2) THE RESEARCH FOUNDATION OF STATE UNIVERSITY OF NEW YORK	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΙΩΝ ΗΤΛVI ΚΑΙ ΗΤΛVII ΜΕΣΩ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ	3027114
285071/01-04-98	AVERY INTERNATIONAL CORPORATION	ΞΗΡΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ	3027186
327044/22-04-98	HOECHST AG	ΥΠΕΡΑΓΩΓΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3027049
327226/01-04-98	FOSECO INTERNATIONAL LTD	ΚΑΛΟΥΠΙΑ ΠΡΟΣ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΕΣ ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΩΝ	3027203
327766/08-04-98	UNIVERSITY OF FLORIDA	ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΙΣ ΤΟΝ ΕΓΚΕΦΑΛΟ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3027140
331228/29-04-98	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΟΥ Η ₂ O ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΕΡΙΟ ΡΕΥΜΑ	3027168
332514/20-05-98	M & T CHEMICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3027208
364344/06-05-98	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΝΕΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ	3027068
370171/24-06-98	SYNTEX (U.S.A.) INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΝΕΥΡΙΚΟΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	3027200
384120/25-03-98	FATAR S.R.L.	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΙ ΤΟΝ ΗΧΟ ΤΟΥ ΠΙΑΝΟΥ	3027162
430887/24-06-98	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.	ΕΤΕΡΟΑΤΟΜΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 3,3-ΔΙΣ-ΥΠΕΡΦΘΟΡΟΑΛΚΥΛ-ΟΞΕΤΑΝΕΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΕΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟ	3027218
460511/10-06-98	LEHMANN MARTIN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	3027160
464573/08-04-98	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH	ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΜΑΛΑΚΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3027214
468217/20-05-98	AMERICAN CYANAMID CO	ΔΙΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΚΟΣΜΙΔΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟ ΓΙΑ ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ DNA ΑΚΤΙΝΟΜΥΚΗΤΑ	3027109
480717/15-04-98	MERCK FROSST CANADA INC.	ΑΚΟΡΕΣΤΑ ΟΞΕΑ ΥΔΡΟΞΥ-ΑΛΚΥΛΟ-ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΟΥ	3027080
490033/29-04-98	CONNECTOR SET LTD PARTNERSHIP	ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3027085

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
490063/29-04-98	AMERICAN CYANAMID CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ ΑΚΑΡΙΟΚΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΜΑΛΛΑΚΙΟΚΤΟΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ 2-ΑΛΟΠΥΡΡΟΛΟ-3-ΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ	3027187
496193/13-05-98	TARGOR GMBH	(ΣΥΝ)ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΜΕΤΑΛΛΟΓΕΝΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ	3027237
499562/27-05-98	1) THYSSEN STAHL AG 2) USINOR	ΚΡΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ	3027280
502314/20-05-98	DR. KARL THOMAE GMBH	ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3027176
503162/22-04-98	HOECHST AG	ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΟΛΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3027048
503422/03-06-98	TARGOR GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΗΜΙΚΑ ΕΝΙΑΙΩΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΥΚΛΟΟΛΕΦΙΝΩΝ	3027240
505632/20-05-98	CARTER-WALLACE, INC.	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3027104
507852/01-04-98	THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY	ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΑΠΑΛΕΙΦΕΤΑΙ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΚΟΛΟΠΡΩΚΤΙΚΑ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ	3027220
511544/17-06-98	W.R. GRACE & CO. -CONN.	ΝΕΟ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟ SOX/NOX	3027165
515228/25-03-98	ASTRA AKTIEBOLAG	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΚΑΘΑΡΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΟΡΜΟΝΗ ΠΑΡΑΘΥΡΕΘΕΙΔΟΥΣ	3027113
515460/22-04-98	MARTEK CORPORATION	ΔΟΚΟΣΑΞΕΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3027253
517787/17-06-98	PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑΣ ΜΕ ΑΜΠΕΡΟΖΙΔΗ	3027288
524736/28-01-98	THERMATRIX INC. (A DELAWARE CORPORATION)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗΤΡΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ	3027243
531790/22-04-98	WIRSBO ROHRPRODUKTION UND VERTRIEBS-GMBH	ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΕΝΩΣΗ ΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΣΥΝΘΕΤΟ ΣΩΛΗΝΑ	3027094
532546/18-03-98	BECHGAARD INTERNATIONAL RESEARCH AND DEVELOPMENT A/S	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ Ν-ΓΛΥΚΟΦΟΥΡΟΛΕΣ ΚΑΙ Ν-ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΓΛΥΚΟΛΕΣ	3027278
532628/22-04-98	BIOSURFACE TECHNOLOGY, INC.	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΛΛΞΗ (ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ) ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ (ΕΠΙΔΕΣΜΟΥ) ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3027226
532670/18-03-98	BIOSURFACE TECHNOLOGY, INC.	ΚΡΥΟΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΜΕΝΩΝ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ	3027105
539216/08-04-98	TOKYO TANABE CO LTD	ΝΕΟΙ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 3Α,7Α-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-12-ΚΕΤΟ-5Β-ΧΟΛΑΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3027137
540217/13-05-98	SAFETY SYRINGES, INC.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΕ ΔΥΟ ΑΚΡΑ	3027035
540437/24-06-98	RHONE-POULENC AGROCHIMIE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΜΙΝΟΑΛΚΑΝΟΦΩΣΦΟΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ, ΑΛΑΤΩΝ Ή/ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΩΝ	3027197

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
540697/03-06-98	NOVARTIS AG	ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ	3027124
542190/04-03-98	1) BOLTE GEORG DR. 2) DRILLER FRANZ-JOSEF 3) NOLLE LUTZ	ΥΨΗΤΥΠΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ	3027259
543893/08-04-98	SOLTESZ JOHN A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3027223
544058/22-04-98	H.B. FULLER LICENSING & FINANCING, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ	3027037
546076/20-05-98	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC.	ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ-ICAM ΣΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΟΚ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΗΣ	3027141
546200/20-05-98	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΥΓΡΟ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	3027182
548197/03-06-98	ADVANCED TECHNOLOGIES (CAMBRIDGE) LTD	ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΝΗΜΑΤΟΕΙΔΩΝ	3027120
550108/18-03-98	AKZO NOBEL N.V.	ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΕΠΙΜΟΝΗΣ (ΣΥΝΕΧΟΥΣ) ΕΚΛΥΣΕΩΣ	3027148
552817/27-05-98	SANKYO CO LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΙΘΕΡΟΣ ΜΙΛΒΕΜΥΚΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3027184
553925/08-04-98	SEEHOF LABORATORIUM F&E GESELLSCHAFT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΡΦΥΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3027216
554389/04-03-98	THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΚΛΩΝΟΙ ΤΟΥ HIV-1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3027027
554877/13-05-98	CANON KABUSHIKI KAISHA	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3027038
555248/13-05-98	NOISE CANCELLATION TECHNOLOGIES, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΙΣΟΔΟΥΣ	3027173
558130/15-04-98	NORSK HYDRO ASA	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ	3027227
558131/15-04-98	NORSK HYDRO ASA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΤΑΙ Η ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ Ο ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΙΘΑΛΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΑ	3027228
558680/04-03-98	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ	3027042
559835/17-06-98	LOCTITE CORPORATION	ΑΣΤΑΡΙ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΕΣ	3027126
562132/03-06-98	SCHWEIZERISCHES SERUM - & IMPFINSTITUT BERN	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙ-ΤΕΤΑΝΟΥ ΤΟΞΙΝΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΑ	3027192
563224/13-05-98	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΜΕ ΕΓΚΑΡΣΙΩΣ ΤΜΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΥΡΗΝΑ	3027127
563464/04-03-98	BAEJIN CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΔΕΣΙΜΑΤΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΣΚΗΝΗΣ	3027252

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
565184/17-06-98	GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΚΟΚΚΩΔΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	3027191
566542/22-04-98	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE SPA	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ Ή ΤΗΣ ΑΚΥΛΟ-L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΣΕ-ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3027289
568089/03-06-98	PHILLIPS PETROLEUM CO	ΑΛΚΥΛΙΩΣΗ ΙΣΟΠΑΡΑΦΙΝΗΣ-ΟΛΕΦΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΥΔΡΟ-ΑΛΟΓΟΝΙΔΙΟ ΚΑΙ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	3027101
572451/01-04-98	ASTRA AKTIEBOLAG	ΝΕΟΙ ΣΤΕΡΟΕΙΔΕΙΣ ΕΣΤΕΡΕΣ	3027194
573510/01-04-98	UNIVERSITY OF WASHINGTON	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΑΥΧΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΣΤΕΝΩΣΗΣ	3027183
575522/13-05-98	JOHNSON & JOHNSON	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΕΝΔΟΝΟΥΚΛΕΑΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	3027030
576724/01-04-98	TOTEM S.R.L.	ΤΡΙΤΡΟΧΟ ΑΜΑΞΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΟΣ ΑΤΟΜΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΚΟΛΦ	3027296
577891/27-05-98	BRITISH TECHNOLOGY GROUP LTD	ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΥΠΟΘΕΤΟ	3027277
578060/29-04-98	ROBERT BOSCH GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΚΑΙ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3027262
578618/25-03-98	MENGHI SHOES-S.R.L.	ΑΥΤΟ-ΜΑΛΛΑΣΣΟΥΣΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΟΛΑ ΓΙΑ ΠΑΝΤΟΦΛΕΣ Ή ΤΣΟΚΑΡΑ	3027283
581106/20-05-98	HOECHST MARION ROUSSEL, INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΑΜΙΝΟΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3027118
581348/11-03-98	BG PLC	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ	3027254
584052/04-03-98	CHUBB NATIONAL FOAM INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΝΑΛΟΓΙΩΝ	3027040
585708/13-05-98	DEGUSSA AG	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΑΠΟ ΚΑΔΜΙΟ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΡΓΥΡΟΥ ΩΣ ΣΚΛΗΡΗΣ ΚΟΛΛΗΣΗΣ	3027178
586555/08-04-98	ORIGIN MEDSYSTEMS INC.	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΕΣ ΕΜΦΥΣΟΥΜΕΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΥΣΤΟΛΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3027195
587499/29-04-98	ADIR ET COMPAGNIE	ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3027097
587757/11-03-98	PPG INDUSTRIES, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΚΟΝΗΣ ΘΕΡΜΟΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ	3027066
588045/06-05-98	ROBERT BOSCH GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΚΑΙ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3027263

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
588271/06-05-98	ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D' ELECTRICITE	ΕΝΑΣ ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ Η ΚΕΡΑΙΑ ΕΧΕΙ ΑΣΣΥΜΕΤΡΟ ΤΥΠΟ (ΣΧΕΔΙΟ) ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	3027179
588752/04-03-98	PATENTES TALGO S.A.	ΤΡΟΧΟΦΟΡΕΙΟ ΕΛΞΗΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3027021
589859/08-04-98	SCA MOLNLYCKE AKTIEBOLAG	ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	3027043
592127/15-04-98	ROHM AND HAAS CO	ΑΝΟΣΟΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΟΝΕΣ	3027204
595782/17-06-98	MEDEVELOP AB	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ ΠΟΥ ΣΤΗΡΙΖΕΙ ΤΕΧΝΗΤΑ ΜΕΛΗ Ή ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΡΘΡΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΝΑΣΥΣΤΑΘΕΙΣΑ ΑΡΘΡΩΣΗ	3027172
595861/11-03-98	SOLVAY (Ανώνυμος Εταιρεία)	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	3027065
598753/18-03-98	MONSANTO CO	ΑΖΩΤΟΥΧΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΤΟΥ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ ΚΑΙ ΔΡΟΥΝ ΩΣ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΣΟΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ	3027158
600536/11-03-98	SOLVAY (Societe Anonyme)	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ 1,1-ΔΙΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟΥ	3027058
603177/01-04-98	HEXCEL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΨΕΛΩΤΩΝ ΔΟΜΩΝ ΧΩΡΙΣ ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ	3027249
603597/13-05-98	BASF CORPORATION	ΕΥΚΑΜΠΟΙ ΑΦΡΟΙ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΛΙΘΙΟ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΟΛΥΟΛΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΑΦΡΩΝ	3027093
605203/18-03-98	FARCHIM S.A.	ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ Ή ΡΙΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3027275
606986/20-05-98	ROHM AND HAAS CO	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΓΙΑ 3-ΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΟΝΕΣ	3027077
608336/20-05-98	WARNER-LAMBERT CO	ΟΞΙΜΕΣ ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ-ΑΡΥΛΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΡΥΛΕΝΥΝΙΟΥ ΩΣ ΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ	3027167
609738/27-05-98	KIRSCH AXEL DR.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΛΥΨΕΩΣ ΜΙΑΣ ΟΠΗΣ ΟΣΤΟΥ	3027129
610076/15-04-98	PHARMA MAR, S.A.	ΚΥΤΟΤΟΞΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3027031
611158/13-05-98	L & P PROPERTY MANAGEMENT CO	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ (ΕΠΙΔΕΙΞΗ) ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΜΕΣΑ ΣΕ ΨΥΓΕΙΑ	3027033
612961/29-04-98	RWE ENTSORGUNG AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΟΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΙ ΡΙΖΕΣ	3027052
614613/13-05-98	EZAKI GLICO KABUSHIKI-KAISHA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΕΥΚΩΝ ΑΙΧΜΩΝ ΚΑΚΑΟ	3027284
616410/18-03-98	ROTERMUND ULLI	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΖΩΓΟΝΗΣΗ ΠΗΓΩΝ ΤΑΣΕΩΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3027110

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
616670/18-03-98	AURA SYSTEMS, INC.	ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ	3027139
616753/18-02-98	KVAERNER TECHNOLOGY AND RESEARCH LTD	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΙΟΝΙΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ, ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ	3027251
618741/18-03-98	KRONE AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΥΡΙΟ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3027111
619082/03-06-98	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΧΥΛΟΥ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΠΑΝΑΡΙΣΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ	3027028
619734/18-03-98	ASTRA AG	ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΗΣ 5-(2-ΧΛΩΡΟ-1-ΥΔΡΟΞΥΕΘΥΛ)-4-ΜΕΘΥΛΘΕΙΑΖΟΛΗΣ	3027112
620228/11-03-98	LUCKY LTD.	ΝΕΑ ΑΝΤΙΔΡΩΝΤΑ ΘΕΙΟΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΘΕΙΑ(ΔΙΑ)ΖΟΛ-ΘΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3027083
620804/22-04-98	DEN-MAT CORPORATION	ΥΑΛΟΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΕΣ ΑΠΟ ΙΟΝΤΑ ΦΘΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΚΟΛΛΑΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3027130
620877/04-02-98	INDUSTRIAL ARTE TECNICA S.A.	ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΜΟΡΦΗΣ ΔΙΠΛΟΥ C	3027250
621208/03-06-98	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3027157
621521/01-04-98	CSEE TRANSPORT	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ, ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	3027174
621901/15-04-98	BOHERINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΠΙ ΜΙΑΣ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ	3027170
622088/29-04-98	COOK INCORPORATED	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΣΤΕΝΤ	3027265
624155/06-05-98	BASF AG	ΚΑΡΒΑΜΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3027089
625208/08-04-98	MERCK & CO., INC.	ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΙΜΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ	3027044
625917/25-03-98	SANOFI	ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΟΣ ΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ Η ΕΝΟΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	3027147
625987/01-04-98	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΑΚΕΤΥΛΟΜΕΡΚΑΠΤΟΑΚΕΤΥΛΑΜΙΔΗΣ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ACE	3027070
629617/29-04-98	BRACCO INTERNATIONAL B.V.	ΣΥΝΔΕΣΜΙΚΑ ΜΕΣΑ ΦΕΡΟΝΤΑ-ΕΤΕΡΟΑΤΟΜΟΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΑΥΤΩΝ	3027132
630405/08-04-98	ICOS CORPORATION	ΝΕΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ V28 ΤΡΑΝΣΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΕΠΤΑ	3027271
630592/01-04-98	GLOBAL SPORTS TECHNOLOGIES INC.	ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΥΠΟΔΗΜΑ	3027291
631890/08-04-98	HUBNER GUMMI-UND KUNSTSTOFF GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΟΔΙΚΑ ΑΡΘΡΩΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	3027145

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
632476/28-01-98	ELECTRICAL DISTRIBUTION & CONTROL ESPANA, S.A.	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ	3027244
632792/06-05-98	VONTECH INTERNATIONAL CORPORATION	ΚΟΝΙΑ ΙΝΩΝ ΕΝΔΟΑΛΕΞΕΩΣ	3027171
633239/20-05-98	HAARMANN & REIMER CORP.	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΑΛΑΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΑΚΑΘΑΡΤΑ ΡΕΥΜΑΤΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΒΑΣΕΩΝ	3027034
634345/20-05-98	SIEMENS AG	ΑΠΟΘΗΚΗ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	3027212
634503/11-03-98	ASTURIANA DE ZINC, S.A.	ΜΙΑ ΚΑΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗ ΜΗ-ΣΙΔΗΡΟΥΧΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	3027255
635003/17-06-98	RHONE-POULENC RORER S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΕΡΥΔΡΟΙΣΟΙΝΔΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ Ρ	3027143
635497/20-05-98	ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΣΠΙΡΟΑΛΚΕΝΙΟΥ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ, ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3027100
636066/01-04-98	1) LTG LUFTTECHNISCHE GMBH 2) SEQUA CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ	3027071
636265/25-03-98	LATCHINIAN GERARD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΤΑΜΙΑ	3027276
636279/03-06-98	MICHIGAN STATE UNIVERSITY	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΥΔΡΟΞΥΑΛΚΑΝΟΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΑΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	3027163
638477/04-02-98	CHANG KUN SHENG	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΙΜΑΝΤΑ ΤΣΕΡΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	3027247
639584/01-04-98	INTERPHARM LABORATORIES LTD.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΠΕΠΤΙΔΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ	3027270
640182/08-04-98	KOWAX KERESKEDELMI FEJLESZTO ES GYARTO KFT	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΒΛΑΒΕΡΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΘΕΡΜΙΚΩΝ-ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ	3027072
642020/15-04-98	1) SHABALIN VLADIMIR NIKOLAEVICH 2) SHATOKHINA SVETLANA NIKOLAEVNA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΛΙΘΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ ΣΕ ΑΛΑΤΑ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΥΝ ΛΙΘΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΥΡΟΛΙΘΙΑΣΗ	3027045
642788/27-05-98	GRUNENTHAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΑΣ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗΣ ΜΕ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	3027269
643127/03-06-98	HENKEL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΟΣ ΚΟΝΣΕΡΒΟΚΥΤΙΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΟΤΑΝ ΜΕΤΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΔΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3027024
643410/28-01-98	ELECTRICAL DISTRIBUTION & CONTROL ESPANA, S.A.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ	3027246
643690/20-05-98	NOVARTIS AG	ΑΛΑΤΑ ΔΕΣΣΙΔΗΡΙΟΞΑΜΙΝΗΣ-Β ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΧΗΛΟΠΟΙΗΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ	3027123

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
644310/01-04-98	ALCOA ITALIA S.P.A.	ΣΕΙΡΑ ΑΠΟ ΕΞΩΘΗΜΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΩΝ, ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΕΙΔΕΙΣ ΔΟΜΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΑ, ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΗ	3027294
644830/18-03-98	SIGNTECH USA, LTD.	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΕΛΑΝΗΣ	3027128
644986/13-05-98	CUE DEE PRODUKTER AB	ΣΙΑΓΩΝ ΣΥΣΦΙΞΕΩΣ	3027258
646570/24-06-98	SHIONOGI & CO., LTD.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΛΙΓΝΑΝΙΟΥ	3027198
648452/18-03-98	SIFA SITZFABRIK GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΙΣ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ ΓΙΑ ΕΡΕΙΣΙΝΩΤΑ ΚΑΡΕΚΛΩΝ	3027091
648878/06-05-98	LAINIERE DE PICARDIE	ΘΕΡΜΟΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΕΠΙΚΟΛΛΗΜΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΔΙΑΠΛΕΚΟΜΕΝΩΝ ΝΗΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΙΝΩΝ ΠΛΕΞΗΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3027225
650108/22-04-98	GEC ALSTHOM STEIN INDUSTRIE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3027039
651097/01-04-98	ALCAN FRANCE	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΚΙΓΚΛΙΔΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΡΑΒΔΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ	3027079
651122/29-04-98	ALCAN FRANCE	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟΥΣ ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΘΥΡΟΦΥΛΛΟΥ ΕΠΙ ΜΙΑΣ ΚΑΣΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	3027046
651629/10-06-98	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΕΚΤΑΚΤΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΜΕ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΕΚΤΑΚΤΑ ΦΡΑΓΜΑΤΑ	3027056
656772/24-06-98	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΔΕΣΙΜΑ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	3027161
656801/27-05-98	SKY FAN 1, INC.	ΑΙΩΡΑ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ	3027181
659231/01-04-98	ORSTA STAALINDUSTRI AS	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΟΧΛΙΩΝ ΣΕ ΒΡΑΧΟ	3027285
659747/01-04-98	SANOFI	ΑΜΙΝΟ ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΘΕΙΑΖΟΛΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3027062
659762/01-04-98	MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΣΙΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	3027081
660717/11-03-98	INSITE VISION INC.	ΑΜΙΝΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3027060
661068/01-04-98	CHEN LONG-HSIUNG	ΑΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΡΙΓΞ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑ ΕΙΣΕΛΚΟΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΠΡΟΩΘΟΥΜΕΝΗΣ ΛΟΞΩΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΔΙ' ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΟΥΣ ΕΝΕΣΕΙΣ	3027295
661222/29-04-98	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΣΤΟΙΒΑΖΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΟΓΚΩΔΕΙΣ ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	3027117
661237/29-04-98	1) IBBOTT JACK KENNETH 2) YOSHIDA MAKIKO	ΑΥΤΟΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΡΕΥΣΤΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ	3027272

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
661268/22-04-98	AMERICAN CYANAMID CO	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2,3-ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3027189
661300/18-03-98	TARGOR GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΩΝ	3027149
662005/29-04-98	SCHERING AG	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΠΟΔΟΜΟΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ	3027050
662012/22-04-98	STROTHMANN ROLF	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΕ ΕΛΞΗ Η ΩΘΗΣΗ ΠΟΥ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΜΕ ΠΡΩΤΕΥΟΥΣΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ Η ΖΩΙΚΗ ΔΥΝΑΜΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3027064
666273/03-06-98	EXXON CHEMICAL PATENTS INC.	ΥΔΡΟΓΟΝΩΜΕΝΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ, ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΗΤΙΝΩΝ	3027059
666350/13-05-98	MCNEIL-PPC, INC.	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ ΜΕ ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΥΓΡΗΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	3027134
666730/20-05-98	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΕΠΑΝΑΝΟΡΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΔΟΝΤΙΩΝ	3027087
667084/11-03-98	SEMCOTEC HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	3027063
667852/08-04-98	PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG	ΝΕΕΣ 3,3-ΔΙΦΑΙΝΥΛΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΕΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3027133
668292/13-05-98	HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΜΕ ΣΩΣΤΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΓΕΦΥΡΕΣ ΚΥΣΤΙΝΗΣ	3027047
668295/03-06-98	UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΝΙΟΥ ΞΗΡΑΙΝΟΜΕΝΗ ΔΙΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΟΥΣΙΑ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΩΝ	3027115
668420/25-03-98	KERL FLIETHER GMBH & CO.	ΚΛΕΙΟΜΕΝΟΝ ΕΛΑΣΜΑΤΙΝΟΝ ΚΥΤΙΟΝ	3027107
672349/10-06-98	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΜΙΑ ΖΥΜΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	3027175
675702/01-04-98	SMITH & NEPHEW PLC	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ	3027229
676606/18-03-98	1) DE LONGHI S.P.A. 2) HELLER REINHARD	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ	3027268
678160/13-05-98	PARKER HANNIFIN CORPORATION	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΑΓΟΥ ΣΕ ΑΕΡΟΣΚΑΦΗ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ (ΣΩΛΗΝΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ) ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΟΥ	3027185
679161/24-06-98	RHONE-POULENC RORER S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3027199
680299/29-04-98	LABORATOIRES D' HYGIENE ET DE DIETETIQUE L.H.D. SOCIETE ANONYME DITE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΛΕΠΤΑ ΑΚΡΑ	3027219
680488/08-04-98	GLAXO GROUP LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 2,6-ΔΙΑΜΙΝΟΠΟΥΡΙΝΗΣ	3027239
681360/25-03-98	VEM MOTORS GMBH	ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΚΑΝΑΛΙ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	3027293
681458/03-06-98	SCHNEIDER (USA) INC.	ΚΟΠΤΗΡΑΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΑΘΕΡΕΚΤΟΜΗΣ	3027026

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
681715/03-06-98	DORMA GMBH & CO. KG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΠΟΡΤΑΣ ΠΟΥ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	3027154
682172/24-06-98	ERNST-APPARATEBAU GMBH & CO	ΣΙΓΑΣΤΗΡΑΣ ΑΕΡΙΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ	3027238
684256/13-05-98	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMA-CEUTICHE RIUNITE SPA	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3B, 14B-ΔΙΥΔΡΟΞΥΑΙΘΙΑΝΑΛΔΕΥΔΗΣ	3027290
684974/08-04-98	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΥΛΙΚΟΥ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΕΠΙ ΦΥΛΛΩΝ	3027206
685024/04-02-98	GLOBAL FINANCIAL LTD.	ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	3027245
685406/15-04-98	RICAL S.A.	ΑΠΑΡΑΒΙΑΣΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΔΙΑΝΟΜΕΑ	3027131
687311/01-04-98	BLUE CHIPS HOLDING	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗ ΚΑΤΑΛΥ-ΤΙΚΟΥ ΡD ΕΠΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	3027233
688251/25-03-98	1) CHARAMATHIEU ANDRE 2) COMMISSARIAT A L' ENERGIE ATOMIQUE 3) INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	3027261
691951/10-06-98	RHONE-POULENC RORER S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ Β-ΦΑΙΝΥΛΙΣΟΣΕΡΙΝΗΣ	3027074
691992/20-05-98	BRITISH TECHNOLOGY GROUP LTD	ΤΥΧΑΙΟΥ ΜΠΛΟΚ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ	3027279
692954/10-06-98	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΜΕΛΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩ-ΜΕΝΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕΣΩ ΖΩΝΩΝ ΥΠΟΔΟ-ΧΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	3027055
692958/13-05-98	SCHERING-PLOUGH HEALTH-CARE PRODUCTS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΑΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΗΛΙΟ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ	3027098
693073/03-06-98	PFIZER INC.	ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΑΝΣΑΜΥΚΙΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΙΑΚΑ ΜΕΣΑ	3027142
693080/22-04-98	SCHERING AG	ΝΕΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΗ	3027119
693335/13-05-98	M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗΣ ΓΙΑ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΣΥΡΜΑΤΙΝΕΣ ΒΕΡΓΕΣ Ή ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΡΑΒΔΟΥΣ ΠΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΔΙΕΛΚΥΣΗΣ	3027096
695158/01-04-98	SCA MOLNLYCKE AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΤΥΧΗΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΑΣ ΕΝΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΝΗΜΑ ΣΕ ΠΕΠΛΟ ΥΛΙΚΟΥ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΦΥΛΛΟΥ	3027078
696715/18-03-98	KANAI MASAO	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ	3027061
698514/08-04-98	HUBNER GUMMI-UND KUNSTS-TOFF GMBH	ΦΥΣΑΡΜΟΝΙΚΑ	3027146
698595/24-06-98	BERKEM	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΙΚΟΥ ΟΛΙΓΟΜΕΡΟΥΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥ-ΣΕΩΣ, ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3027201

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
698710/27-05-98	DR. HAHN GMBH & CO. KG	ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ, ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	3027090
699062/10-06-98	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΟΤΑΝ ΑΠΟΣΥΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ	3027057
699598/20-05-98	OPTI PATENT-, FORSCHUNGS- UND FABRIKATIONS-AG	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΕΡΜΟΥΑΡ	3027152
701647/03-06-98	EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGS- G.M.B.H.	ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3027166
702383/03-06-98	LIRA ELEKTROTECHNISCHE FABRIK GMBH	ΠΛΗΚΤΡΟΦΟΡΕΑΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ ΟΝΟΜΑΤΟΣ	3027260
702742/01-04-98	ROYAL BUILDING SYSTEMS (CDN) LTD	ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΜΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΑ	3027241
705243/24-06-98	RHONE-POULENC AGROCHIMIE	Β-ΑΜΙΝΟΒΙΝΥΛΟΚΕΤΟΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Β-ΔΙΚΕΤΟΝΩΝ	3027196
705254/06-05-98	MERCK FROSST CANADA INC.	ΦΑΙΝΥΛΟ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΟΞΥΓΟΝΑΣΗΣ-2	3027207
705257/11-03-98	THE WELLCOME FOUNDATION LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΑΞΗΣ ΝΟ	3027266
705510/15-04-98	QUALCOMM INCORPORATED	ΔΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΗΜΑ ΑΜΕΣΗΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ RAKE	3027108
706013/22-04-98	ANGELO PO GRANDI CUCINE SPA	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΑΕΡΙΟΥ	3027188
707473/25-03-98	THE BABRAHAM INSTITUTE	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗ Ή ΠΕΠΤΙΔΙΟ, ΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΙ ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	3027177
707673/22-04-98	ALLIED COLLOIDS LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΡΤΟΥ	3027102
709371/06-05-98	ADIR ET COMPAGNIE	Ο-ΑΡΥΛΟΜΕΘΥΛ-Ν-(ΘΕΙΟ)ΑΚΥΛ ΥΔΡΟΞΥΛΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΤΕΣ ΔΕΚΤΩΝ ΤΗΣ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗΣ, ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3027099
710144/06-05-98	ALFA LAVAL BREWERY SYSTEMS AB	ΗΘΜΟΣ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗ ΕΓΚΑΡΣΙΑΣ ΡΟΗΣ	3027106
710212/08-04-98	SCA MOLNLYCKE AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΟΛΟΥ ΧΩΡΙΣ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΙΝΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΠΕΠΛΟΥ	3027202
710305/29-04-98	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΦΟΔΡΑΡΙΣΜΑ ΤΑΠΗΤΟΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΤΑ ΣΥΣΤΑΔΕΣ	3027138
710462/08-04-98	ILLYCAFFE' SPA	ΘΑΛΑΜΟΣ ΔΙΑ ΤΟ ΒΡΑΣΜΟ ΕΝΟΣ ΠΟΤΟΥ ΚΑΦΕ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΑΚΙΔΙΟ ΚΑΦΕ	3027282
711274/06-05-98	BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ο-ΥΠΟΚΑΤΕ-ΣΤΗΜΕΝΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΥΔΡΟΞΥΛΑΜΜΩΝΙΟΥ	3027086

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
711392/17-06-98	PONT-A-MOUSSON S.A.	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΔΙΟΧΕΤΕΥΣΗΣ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΟΧΕΤΕΥΣΗ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ	3027125
713414/25-03-98	AANDEWIEL LEENDERT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΕΡΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΕΝΑ ΑΕΡΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΥΓΡΟ	3027020
714020/29-04-98	FONDAZIONE SALVATORE MAUGERI	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΠΗΗΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ Μ' ΕΝΑ ΣΩΜΑ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΛΛΗΨΗ ΠΗΗΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3027193
714447/20-05-98	BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (L)-2-ΧΛΩΡΟΠΡΟΠΟΙΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΛΩΝ ΤΟΥ	3027092
716599/01-04-98	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΔΟΣΗ 17-Β-ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3027213
716624/18-03-98	JONITZ GERHARD DR.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΟΥ	3027281
717031/15-04-98	ELF ATOCHEM S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΕΩΣ ΕΛΑΦΡΩΝ ΕΥΓΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤΑΞΕΩΣ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΑΥΤΩΝ	3027209
717659/08-04-98	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΕΠΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3027073
718418/14-01-98	1) CARL-ZEISS-STIFTUNG TRADING AS SCHOTT GLASWERKE 2) SCHOTT GLASWERKE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΣΤΟΙΒΑΔΑΣ ΚΛΙΣΗΣ	3027242
719408/27-05-98	THE SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ	3027274
720597/29-04-98	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΤΡΙΑΡΥΛ-ΑΙΘΥΛΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΣ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	3027136
721689/20-05-98	SIEMENS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	3027211
725587/27-05-98	INPROTEC INTERNATIONAL B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΚΟΥΡΤΙΝΑΣ	3027210
725854/29-04-98	AKZO NOBEL N.V.	ΑΜΙΝΟΑΛΚΑΝΟ-ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΣΕ ΛΕΥΚΑΝΣΗ ΠΟΥΛΠΑΣ	3027164
727435/03-06-98	BEHRINGWERKE AG	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ (ΜΑΚ) ΚΑΤΑ ΟΓΚΟΣΥΝΔΕΤΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3027121
727436/03-06-98	BEHRINGWERKE AG	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ (ΜΑΚ) ΚΑΤΑ ΟΓΚΟΣΥΝΔΕΤΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3027122
729336/10-06-98	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΩΣΜΩΤΙΚΗ ΚΑΙ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΔΟΜΗ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3027054

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
730693/25-03-98	RICHTER ELK	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΣΦΑΛΤΟΥ ΚΑΛΥΨΕΩΣ ΔΙΠΛΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	3027190
731634/27-05-98	EFH, INC.	ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΤΑΡΙΧΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3027041
731776/10-06-98	STOCKHAUSEN GMBH & CO.KG	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΕΛΑΙΟ-ΣΕ-ΝΕΡΟ ΩΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΑ (ΒΙΟΚΤΟΝΑ) ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΦΕΡΟΝΤΑ ΝΕΡΟ	3027217
733366/01-04-98	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ II ΚΑΙ ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΑ	3027029
733749/10-06-98	FRIATEC AG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΕΚΠΛΥΣΕΩΣ	3027267
735057/13-05-98	UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION	ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΩΝ	3027051
736073/11-03-98	BASF CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΠΤΙΚΩΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΔΙΧΡΩΙΚΗ ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΜΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΗΣ	3027082
737976/17-06-98	KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA	ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΕΧΩΝ ΕΝΑ ΣΧΕΔΙΟ ΕΚΤΙΜΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΣΚΟΥ	3027144
738270/06-05-98	PFIZER INC.	ΔΙΥΔΡΟ-ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΡΟΛΕΣ	3027067
739227/18-03-98	GLENN DIRK	ΔΙΣΚΟΣ	3027273
741659/22-04-98	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΤΣΑΝΤΑ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΕΙ ΕΥΚΟΛΑ ΓΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	3027205
741686/22-04-98	SCHERING AG	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΟΥ-B4, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3027215
741708/20-05-98	PHARMACIA & UPJOHN CO	ΚΥΑΝΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ ΣΑΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ-Κ	3027036
742863/11-03-98	HOPPE AG	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΚΟΧΛΙΩΝ	3027053
743975/17-06-98	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	3027230
745186/08-04-98	VESTESSEN SOREN QVIST	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ/ΝΤΗΖΕΛ	3027292
749392/10-06-98	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΣΑΚΟΥΛΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΥΝΟΝΤΑΙ	3027150
751824/20-05-98	BRITISH TECHNOLOGY GROUP LTD	ΣΥΝΘΕΤΟ ΣΩΜΑ ΑΠΟ ΠΟΡΩΔΕΣ ΜΕΤΑΛΛΟ	3027264
751913/08-04-98	1) KOCH REINHARD 2) OTT PETER DR. 3) PEUKERT VOLKMAR DR.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΚΑΙ ΑΖΩΤΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΑΚΑΘΑΡΤΟ ΝΕΡΟ	3027297
752964/03-06-98	GUSTAFSSON BROR	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ	3027069

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
753152/15-04-98	GRUPPO LEPETIT S.P.A.	ΑΝΟΣΟΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΦΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΠΡΩΤΕΟΛΥΤΙΚΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ	3027234
755303/10-06-98	RHONE-POULENC NUTRITION ANIMALE	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΙΚΕΛΙΟ, ΚΟΒΑΛΤΙΟ, ΜΟΛΥΒΔΕΝΙΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΑΛΔΕΥΔΩΝ	3027075
755549/04-03-98	MW INTERNATIONAL LTD.	ΕΤΙΚΕΤΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ	3027257
756585/15-04-98	BRAAS GMBH	ΠΥΡΙΤΙΚΗ ΜΑΖΑ	3027088
756703/13-05-98	GERHARD LORENZ INNOVATIVE TECHNIK+MESSGERATEBAU	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΚΕΔΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΦΩΤΟΣ ΑΠΟ ΤΕΜΑΧΙΑ	3027224
756770/25-03-98	JACOB GMBH ELEKTROTECHNISCHE FABRIK	ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΟΧΛΙΟΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	3027084
757532/10-06-98	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH	ΜΑΓΕΙΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ Μ'ΕΝΑ ΑΝΑΔΕΥΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΕΥΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΑΝΑΔΕΥΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ	3027103
757796/03-06-98	KARL PFISTERER ELECTROTECHNISCHE SPEZIALARTIKEL GMBH & CO. KG	ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΙΝ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΕΝΔΕΙΞΕΩΣ ΤΑΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ	3027286
758981/04-03-98	ELOPAK SYSTEMS AG	ΧΑΡΤΙΝΟ ΚΟΥΤΙ ΜΕ ΑΜΦΙΚΛΙΝΗ ΚΟΡΥΦΗ	3027022
759012/10-06-98	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΝΕΡΟ Ή ΥΓΡΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ ΥΛΕΣ	3027076
759180/20-05-98	FELTEN & GUILLEAUME AUSTRIA AG	ΚΑΣΕΤΑ	3027156
759295/04-03-98	TINNITUS FORSCHUNGS - UND ENTWICKLUNGS GMBH	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΔΑΜΑΝΤΑΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΕΜΒΩΩΝ	3027023
759962/10-06-98	VEBA OEL AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΠΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	3027151
760759/04-03-98	FONTAINE CHRISTIAN	ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ ΣΤΟ ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3027256
765526/27-05-98	A. SCHULMAN GMBH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ Ή ΜΑΓΝΗΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΧΥΤΩΝ ΣΕ ΚΑΛΟΥΠΙ	3027153
767898/03-06-98	SPINTEKNOLOGY, INC.	ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΕΡΜΑΤΩΝ ΧΟΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	3027231
768938/22-04-98	CORONET-WERKE GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΙΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΤΡΟΠΟΝ ΩΣΤΕ ΝΑ ΔΥΝΑΝΤΑΙ ΝΑ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΘΟΥΝ	3027222
770197/13-05-98	SORENSEN EMIL AARESTRUP	ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΞΙΣΟΡΟΠΗΣΙΝ ΠΙΕΣΕΩΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	3027135
771166/06-05-98	CWS INTERNATIONAL AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΦΡΟΥ ΣΑΠΟΥΝΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ	3027095

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
772584/17-06-98	KNOLL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΕΛΕΓΙΛΙΝΗΣ	3027232
773399/06-05-98	REHAU AG + CO.	ΣΩΛΗΝΑΣ Ή ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟ-ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3027155
780027/06-05-98	SIEMENS AG	ΠΗΝΙΟ ΚΕΡΑΙΑΣ	3027116
781406/06-05-98	LIFESCAN, INC.	ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΗ ΘΕΣΗΣ ΛΩΡΙΔΑ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΛΥΤΗ	3027032
782757/08-04-98	ELECTRICITE DE FRANCE Service National	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	3027180
789697/17-06-98	PFIZER INC.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ ΑΝΥΔΡΟΥ ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΤΟΥ 7-([1Α,5Α,6Α]-6-ΑΜΙΝΟ-3-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[3.1.0.]ΕΞ-3-ΥΛ)-6-ΦΘΟΡΟ-1-(2,4-ΔΙΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-1,4-ΔΙΥΔΡΟ-4-ΟΞΟ-1,8-ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3027169
793898/20-05-98	PIFCO LTD	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΧΕΙΑΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	3027287
801655/15-04-98	BIOSEARCH ITALIA S.P.A.	ΒΑΣΙΚΑ ΑΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΛΙΝΗΣ ΤΟΥ GE2270 ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΤΥΠΟΥ GE2270	3027236
804334/06-05-98	BOSCH BERNHARD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΥΜΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟ ΧΥΜΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟ ΟΙΝΟΥ Ή ΦΡΟΥΤΩΝ	3027159
809586/03-06-98	GIES GMBH & CO. KUNSTSTOFFWERK KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ	3027025
811086/10-06-98	LENZING AG	ΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΣΩΜΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3027235
815778/04-02-98	STEELCASE STRAFOR (S.A)	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΠΛΑΤΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	3027248

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

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε.</i> (11)
A. SCHULMAN GMBH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ Ή ΜΑΓΝΗΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΧΥΤΩΝ ΣΕ ΚΑΛΟΥΠΙ	765526/27-05-98	3027153
AANDEWIEL LEENDERT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΕΡΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΕΝΑ ΑΕΡΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΥΓΡΟ	713414/25-03-98	3027020
ADIR ET COMPAGNIE	ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	587499/29-04-98	3027097
ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΣΠΙΡΟΑΛΚΕΝΙΟΥ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ, ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	635497/20-05-98	3027100
ADIR ET COMPAGNIE	Ο-ΑΡΥΛΟΜΕΘΥΛ-Ν-(ΘΕΙΟ)ΑΚΥΛ ΥΔΡΟΞΥΛΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΤΕΣ ΔΕΚΤΩΝ ΤΗΣ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗΣ, ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	709371/06-05-98	3027099
ADVANCED TECHNOLOGIES (CAMBRIDGE) LTD	ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΝΗΜΑΤΟΕΙΔΩΝ	548197/03-06-98	3027120
AKZO NOBEL N.V.	ΘΥΡΕΘΕΙΔΟΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΕΠΙΜΟΝΗΣ (ΣΥΝΕΧΟΥΣ) ΕΚΛΥΣΕΩΣ	550108/18-03-98	3027148
AKZO NOBEL N.V.	ΑΜΙΝΟΑΛΚΑΝΟ-ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΣΕ ΛΕΥΚΑΝΣΗ ΠΟΥΛΠΑΣ	725854/29-04-98	3027164
ALCAN FRANCE	ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΚΙΓΚΛΙΔΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΡΑΒΔΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ	651097/01-04-98	3027079
ALCAN FRANCE	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟΥΣ ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΘΥΡΟΦΥΛΛΟΥ ΕΠΙ ΜΙΑΣ ΚΑΣΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ	651122/29-04-98	3027046
ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE	ΕΝΑΣ ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ Η ΚΕΡΑΙΑ ΕΧΕΙ ΑΣΣΥΜΕΤΡΟ ΤΥΠΟ (ΣΧΕΔΙΟ) ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	588271/06-05-98	3027179
ALCOA ITALIA S.P.A.	ΣΕΙΡΑ ΑΠΟ ΕΞΩΘΗΜΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΩΝ, ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΕΙΔΕΙΣ ΔΟΜΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΑ, ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΗ	644310/01-04-98	3027294
ALFA LAVAL BREWERY SYSTEMS AB	ΗΘΜΟΣ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗ ΕΓΚΑΡΣΙΑΣ ΡΟΗΣ	710144/06-05-98	3027106
ALLIED COLLOIDS LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΑΡΤΟΥ	707673/22-04-98	3027102
AMERICAN CYANAMID CO	ΔΙΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΚΟΣΜΙΔΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟ ΓΙΑ ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ DNA ΑΚΤΙΝΟΜΥΚΗΤΑ	468217/20-05-98	3027109
AMERICAN CYANAMID CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ ΑΚΑΡΙΟΚΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΜΑΛΛΑΚΙΟΚΤΟΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ 2-ΑΛΟΠΥΡΡΟΛΟ-3-ΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ	490063/29-04-98	3027187

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
AMERICAN CYANAMID CO	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2,3-ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	661268/22-04-98	3027189
ANGELO PO GRANDI CUCINE SPA	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΑΕΡΙΟΥ	706013/22-04-98	3027188
APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ	558680/04-03-98	3027042
ASTRA AG	ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΗΣ 5-(2-ΧΛΩΡΟ-1-ΥΔΡΟΞΥΕΘΥΛ)-4-ΜΕΘΥΛΘΕΙΑΖΟΛΗΣ	619734/18-03-98	3027112
ASTRA AKTIEBOLAG	ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΚΑΘΑΡΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΟΡΜΟΝΗ ΠΑΡΑΟΥΡΕΘΙΔΟΥΣ	515228/25-03-98	3027113
ASTRA AKTIEBOLAG	ΝΕΟΙ ΣΤΕΡΟΕΙΔΕΙΣ ΕΣΤΕΡΕΣ	572451/01-04-98	3027194
ASTURIANA DE ZINC, S.A.	ΜΙΑ ΚΑΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗ ΜΗ-ΣΙΔΗΡΟΥΧΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	634503/11-03-98	3027255
AURA SYSTEMS, INC.	ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ	616670/18-03-98	3027139
AVERY INTERNATIONAL CORPORATION	ΞΗΡΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ	285071/01-04-98	3027186
BAEJIN CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΔΕΣΙΜΑΤΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΣΚΗΝΗΣ	563464/04-03-98	3027252
BASF AG	ΚΑΡΒΑΜΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	624155/06-05-98	3027089
BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ο-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΥΔΡΟΞΥΛΑΜΜΩΝΙΟΥ	711274/06-05-98	3027086
BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (L)-2-ΧΛΩΡΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥ	714447/20-05-98	3027092
BASF CORPORATION	ΕΥΚΑΜΠΟΙ ΑΦΡΟΙ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΛΙΘΙΟ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΟΛΥΟΛΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΑΦΡΩΝ	603597/13-05-98	3027093
BASF CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΠΤΙΚΩΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΔΙΧΡΩΙΚΗ ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΜΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΗΣ	736073/11-03-98	3027082
BECHGAARD INTERNATIONAL RESEARCH AND DEVELOPMENT A/S	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ Ν-ΓΛΥΚΟΦΟΥΡΟΛΕΣ ΚΑΙ Ν-ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΓΛΥΚΟΛΕΣ	532546/18-03-98	3027278
BEHRINGWERKE AG	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ (ΜΑΚ) ΚΑΤΑ ΟΓΚΟΣΥΝΔΕΤΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	727435/03-06-98	3027121
BEHRINGWERKE AG	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ (ΜΑΚ) ΚΑΤΑ ΟΓΚΟΣΥΝΔΕΤΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	727436/03-06-98	3027122
BERKEM	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΙΚΟΥ ΟΛΙΓΟΜΕΡΟΥΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΕΩΣ, ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	698595/24-06-98	3027201
BG PLC	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ	581348/11-03-98	3027254

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BIOSEARCH ITALIA S.P.A.	ΒΑΣΙΚΑ ΑΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΛΙΝΗΣ ΤΟΥ GE2270 ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΤΥΠΟΥ GE2270	801655/15-04-98	3027236
BIOSURFACE TECHNOLOGY, INC.	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΛΑΞΗ (ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ) ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ (ΕΠΙΔΕΣΜΟΥ) ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	532628/22-04-98	3027226
BIOSURFACE TECHNOLOGY, INC.	ΚΡΥΟΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΜΕΝΩΝ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ	532670/18-03-98	3027105
BLUE CHIPS HOLDING	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟΥ ΡD ΕΠΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	687311/01-04-98	3027233
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC.	ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ-ICAM ΣΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΟΚ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΗΣ	546076/20-05-98	3027141
BOHERINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΠΙ ΜΙΑΣ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ	621901/15-04-98	3027170
BOLTE GEORG DR.	ΥΨΗΤΥΠΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ	542190/04-03-98	3027259
BOSCH BERNHARD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΥΜΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟ ΧΥΜΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟ ΟΙΝΟΥ Ή ΦΡΟΥΤΩΝ	804334/06-05-98	3027159
BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΣΤΟΙΒΑΖΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΟΓΚΩΔΕΙΣ ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	661222/29-04-98	3027117
BRAAS GMBH	ΠΥΡΙΤΙΚΗ ΜΑΖΑ	756585/15-04-98	3027088
BRACCO INTERNATIONAL B.V.	ΣΥΝΔΕΣΜΙΚΑ ΜΕΣΑ ΦΕΡΟΝΤΑ-ΕΤΕΡΟΑΤΟΜΟΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΑΥΤΩΝ	629617/29-04-98	3027132
BRITISHTECHNOLOGY GROUP LTD	ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΥΠΟΘΕΤΟ	577891/27-05-98	3027277
BRITISHTECHNOLOGY GROUP LTD	ΤΥΧΑΙΟΥ ΜΠΛΟΚ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ	691992/20-05-98	3027279
BRITISHTECHNOLOGY GROUP LTD	ΣΥΝΘΕΤΟ ΣΩΜΑ ΑΠΟ ΠΟΡΩΔΕΣ ΜΕΤΑΛΛΟ	751824/20-05-98	3027264
CANON KABUSHIKI KAISHA	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	554877/13-05-98	3027038
CARL-ZEISS-STIFTUNG TRADING AS SCHOTT GLASWERKE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΣΤΟΙΒΑΔΑΣ ΚΛΙΣΗΣ	718418/14-01-98	3027242
CARTER-WALLACE, INC.	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	505632/20-05-98	3027104
CHANG KUN SHENG	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΙΜΑΝΤΑ ΤΣΕΡΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	638477/04-02-98	3027247
CHARAMATHIEU ANDRE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	688251/25-03-98	3027261
CHEN LONG-HSIUNG	ΑΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΡΙΓΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑ ΕΙΣΕΛΚΟΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΠΡΟΩΘΟΥΜΕΝΗΣ ΛΟΞΩΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΔΙ' ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΟΥΣ ΕΝΕΣΕΙΣ	661068/01-04-98	3027295

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CHUBB NATIONAL FOAM INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΝΑΛΟΓΙΩΝ	584052/04-03-98	3027040
CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.	ΕΤΕΡΟΑΤΟΜΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 3,3-ΔΙΣ-ΥΠΕΡΦΘΟΡΟΑΛΚΥΛ-ΟΞΕΤΑΝΕΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΕΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟ	430887/24-06-98	3027218
COMMISSARIAT A L' ENERGIE ATOMIQUE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	688251/25-03-98	3027261
CONNECTOR SET LTD PART-NERSHIP	ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	490033/29-04-98	3027085
COOK INCORPORATED	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΣΤΕΝΤ	622088/29-04-98	3027265
CORONET-WERKE GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΙΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΤΡΟΠΟΝ ΩΣΤΕ ΝΑ ΔΥΝΑΝΤΑΙ ΝΑ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΘΟΥΝ	768938/22-04-98	3027222
CSEE TRANSPORT	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ, ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	621521/01-04-98	3027174
CUE DEE PRODUKTER AB	ΣΙΑΓΩΝ ΣΥΣΦΙΞΕΩΣ	644986/13-05-98	3027258
CWS INTERNATIONAL AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΦΡΟΥ ΣΑΠΟΥΝΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ	771166/06-05-98	3027095
DE LONGHI S.P.A.	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ	676606/18-03-98	3027268
DEGUSSA AG	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΑΠΟ ΚΑΔΜΙΟ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΡΓΥΡΟΥ ΩΣ ΣΚΛΗΡΗΣ ΚΟΛΛΗΣΗΣ	585708/13-05-98	3027178
DEN-MAT CORPORATION	ΥΑΛΟΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΕΣ ΑΠΟ ΙΟΝΤΑ ΦΘΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΚΟΛΛΑΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	620804/22-04-98	3027130
DORMA GMBH & CO. KG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΠΟΡΤΑΣ ΠΟΥ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	681715/03-06-98	3027154
DR. HAHN GMBH & CO. KG	ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ, ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	698710/27-05-98	3027090
DR. KARL THOMAE GMBH	ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	502314/20-05-98	3027176
DRILLER FRANZ-JOSEF	ΥΨΗΤΥΠΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ	542190/04-03-98	3027259
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ II ΚΑΙ ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΑ	733366/01-04-98	3027029
EFH, INC.	ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΤΑΡΙΧΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	731634/27-05-98	3027041
EISAI CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ, Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ Ή ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	268956/15-04-98	3027221

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ELECTRICAL DISTRIBUTION & CONTROL ESPANA, S.A.	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ	632476/28-01-98	3027244
ELECTRICAL DISTRIBUTION & CONTROL ESPANA, S.A.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ	643410/28-01-98	3027246
ELECTRICITE DE FRANCE Service National	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	782757/08-04-98	3027180
ELF ATOCHEM S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΕΩΣ ΕΛΑΦΡΩΝ ΕΥΓΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤΑΞΕΩΣ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΑΥΤΩΝ	717031/15-04-98	3027209
ELOPAK SYSTEMS AG	ΧΑΡΤΙΝΟ ΚΟΥΤΙ ΜΕ ΑΜΦΙΚΛΙΝΗ ΚΟΡΥΦΗ	758981/04-03-98	3027022
ERNST-APPARATEBAU GMBH & CO	ΣΙΓΑΣΤΗΡΑΣ ΑΕΡΙΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ	682172/24-06-98	3027238
EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGS- G.M.B.H.	ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	701647/03-06-98	3027166
EXXON CHEMICAL PATENTS INC.	ΥΔΡΟΓΟΝΩΜΕΝΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ, ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΗΤΙΝΩΝ	666273/03-06-98	3027059
EZAKI GLICO KABUSHIKI-KAISHA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΕΥΚΩΝ ΑΙΧΜΩΝ ΚΑΚΑΟ	614613/13-05-98	3027284
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΙΩΝ ΗΤΛVI ΚΑΙ ΗΤΛVII ΜΕΣΩ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ	269445/18-03-98	3027114
FARCHIM S.A.	ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ Ή ΡΙΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	605203/18-03-98	3027275
FATAR S.R.L.	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΙ ΤΟΝ ΗΧΟ ΤΟΥ ΠΙΑΝΟΥ	384120/25-03-98	3027162
FELTEN & GUILLEAUME AUSTRIA AG	ΚΑΣΕΤΑ	759180/20-05-98	3027156
FONDAZIONE SALVATORE MAUGERI	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ Μ' ΕΝΑ ΣΩΜΑ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΛΛΗΨΗ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	714020/29-04-98	3027193
FONTAINE CHRISTIAN	ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ ΣΤΟ ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	760759/04-03-98	3027256
FOSECO INTERNATIONAL LTD	ΚΑΛΟΥΠΙΑ ΠΡΟΣ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΕΣ ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΩΝ	327226/01-04-98	3027203
FRIATEC AG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΕΚΠΛΥΣΕΩΣ	733749/10-06-98	3027267
GEC ALSTHOM STEIN INDUSTRIE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	650108/22-04-98	3027039
GERHARD LORENZ INNOVATIVE TECHNIK + MESSGERATEBAU	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΚΕΔΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΦΩΤΟΣ ΑΠΟ ΤΕΜΑΧΙΑ	756703/13-05-98	3027224
GIES GMBH & CO. KUNSTSTOFFWERK KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ	809586/03-06-98	3027025
GLAXO GROUP LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 2,6-ΔΙΑΜΙΝΟΠΟΥΡΙΝΗΣ	680488/08-04-98	3027239

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
GLENN DIRK	ΔΙΣΚΟΣ	739227/18-03-98	3027273
GLOBAL FINANCIAL LTD.	ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	685024/04-02-98	3027245
GLOBAL SPORTS TECHNOLOGIES INC.	ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΥΠΟΔΗΜΑ	630592/01-04-98	3027291
GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΚΟΚΚΩΔΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	565184/17-06-98	3027191
GRUNENTHAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΑΣ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗΣ ΜΕ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	642788/27-05-98	3027269
GRUPPO LEPETIT S.P.A.	ΑΝΟΣΟΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΦΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΠΡΩΤΕΟΛΥΤΙΚΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ	753152/15-04-98	3027234
GUSTAFSSON BROR	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ	752964/03-06-98	3027069
H.B. FULLER LICENSING & FINANCING, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ	544058/22-04-98	3027037
HAARMANN & REIMER CORP.	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΑΛΑΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΑΚΑΘΑΡΤΑ ΡΕΥΜΑΤΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΒΑΣΕΩΝ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ	633239/20-05-98	3027034
HELLER REINHARD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΟΣ ΚΟΝΣΕΡΒΟΚΥΤΙΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΟΤΑΝ ΜΕΤΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΔΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	676606/18-03-98	3027268
HENKEL CORPORATION	ΕΠΑΝΑΝΟΡΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΔΟΝΤΙΩΝ	643127/03-06-98	3027024
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	666730/20-05-98	3027087
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	743975/17-06-98	3027230
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	ΣΑΚΟΥΛΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΥΝΟΝΤΑΙ	749392/10-06-98	3027150
HEXCEL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΦΕΛΩΤΩΝ ΔΟΜΩΝ ΧΩΡΙΣ ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ	603177/01-04-98	3027249
HOECHST AG	ΥΠΕΡΑΓΩΓΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	327044/22-04-98	3027049
HOECHST AG	ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΟΛΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	503162/22-04-98	3027048
HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΜΕ ΣΩΣΤΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΓΕΦΥΡΕΣ ΚΥΣΤΙΝΗΣ	668292/13-05-98	3027047
HOECHST MARION ROUSSEL, INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΑΜΙΝΟΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	581106/20-05-98	3027118
HOPPE AG	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΚΟΧΛΙΩΝ	742863/11-03-98	3027053
HUBNER GUMMI-UND KUNSTSTOFF GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΟΔΙΚΑ ΑΡΘΡΩΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	631890/08-04-98	3027145
HUBNER GUMMI-UND KUNSTSTOFF GMBH	ΦΥΣΑΡΜΟΝΙΚΑ	698514/08-04-98	3027146
IBBOTT JACK KENNETH	ΑΥΤΟΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΡΕΥΣΤΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ	661237/29-04-98	3027272

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ICOS CORPORATION	ΝΕΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ V28 ΤΡΑΝΣΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΕΠΤΑ	630405/08-04-98	3027271
ILLYCAFFE' SPA	ΘΑΛΛΑΜΟΣ ΔΙΑ ΤΟ ΒΡΑΣΜΟ ΕΝΟΣ ΠΟΤΟΥ ΚΑΦΕ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΑΚΙΔΙΟ ΚΑΦΕ	710462/08-04-98	3027282
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΝΕΡΟ Ή ΥΓΡΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ ΥΛΕΣ	759012/10-06-98	3027076
INDUSTRIAL ARTE TECNICA S.A.	ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΜΟΡΦΗΣ ΔΙΠΛΟΥ C	620877/04-02-98	3027250
INPROTEC INTERNATIONAL B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΚΟΥΡΤΙΝΑΣ	725587/27-05-98	3027210
INSITE VISION INC.	ΑΜΙΝΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	660717/11-03-98	3027060
INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	688251/25-03-98	3027261
INTERPHARM LABORATORIES LTD.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΠΕΠΤΙΔΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ	639584/01-04-98	3027270
JACOB GMBH ELEKTROTECHNISCHE FABRIK	ΓΩΝΙΑΚΗ ΚΟΧΛΙΟΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	756770/25-03-98	3027084
JOHNSON & JOHNSON	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΕΝΔΟΝΟΥΚΛΕΑΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΟΣΟΑΝΕ- ΠΑΡΚΕΙΑΣ	575522/13-05-98	3027030
JONITZ GERHARD DR.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΟΥ	716624/18-03-98	3027281
KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA	ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΕΧΩΝ ΕΝΑ ΣΧΕΔΙΟ ΕΚΤΙΜΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΣΚΟΥ	737976/17-06-98	3027144
KANAI MASAO	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ	696715/18-03-98	3027061
KARL PFISTERER ELECTROTECHNISCHE SPEZIALARTIKEL GMBH & CO. KG	ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΙΝ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΗ- ΜΑΤΟΣ ΕΝΔΕΙΞΕΩΣ ΤΑΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ	757796/03-06-98	3027286
KERL FLIETHER GMBH & CO.	ΚΛΕΙΟΜΕΝΟΝ ΕΛΑΣΜΑΤΙΝΟΝ ΚΥΤΙΟΝ	668420/25-03-98	3027107
KIRSCH AXEL DR.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΛΥΨΕΩΣ ΜΙΑΣ ΟΠΗΣ ΟΣΤΟΥ	609738/27-05-98	3027129
KNOLL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΕΛΕΓΙΛΙΝΗΣ	772584/17-06-98	3027232
KOCH REINHARD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΚΑΙ ΑΖΩΤΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΑΚΑΘΑΡ- ΤΟ ΝΕΡΟ	751913/08-04-98	3027297
KOWAX KERESKEDELMI FEJLESZTO ES GYARTO KFT	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΒΛΑΒΕΡΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΘΕΡΜΙΚΩΝ-ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ	640182/08-04-98	3027072
KRONE AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΥΡΙΟ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	618741/18-03-98	3027111
KVAERNERTECHNOLOGY AND RESEARCH LTD	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΙΟΝΙ- ΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ, ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙ- ΚΑΣΙΕΣ	616753/18-02-98	3027251

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
L & P PROPERTY MANAGEMENT CO	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ (ΕΠΙΔΕΙΞΗ) ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΜΕΣΑ ΣΕ ΨΥΓΕΙΑ	611158/13-05-98	3027033
LABORATOIRES D'HYGIENE ET DE DIETETIQUE L.H.D. SOCIETE ANONYME DITE LAINIERE DE PICARDIE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΛΕΠΤΑ ΑΚΡΑ	680299/29-04-98	3027219
LATCHINIAN GERARD LEHMANN MARTIN	ΘΕΡΜΟΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΕΠΙΚΟΛΛΗΜΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΔΙΑΠΛΕΚΟΜΕΝΩΝ ΝΗΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΙΝΩΝ ΠΛΕΞΗΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	648878/06-05-98	3027225
LATCHINIAN GERARD LEHMANN MARTIN	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΤΑΜΙΑ	636265/25-03-98	3027276
LEHMANN MARTIN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	460511/10-06-98	3027160
LENZING AG	ΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΣΩΜΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	811086/10-06-98	3027235
LIFESCAN, INC.	ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΗ ΘΕΣΗΣ ΛΩΡΙΔΑ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΛΥΤΗ	781406/06-05-98	3027032
LIRA ELEKTROTECHNISCHE FABRIK GMBH	ΠΛΗΚΤΡΟΦΟΡΕΑΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ ΟΝΟΜΑΤΟΣ	702383/03-06-98	3027260
LOCTITE CORPORATION	ΑΣΤΑΡΙ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΕΣ	559835/17-06-98	3027126
LTG LUFTECHNISCHE GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ	636066/01-04-98	3027071
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH	ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΜΑΛΑΚΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	464573/08-04-98	3027214
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΔΟΣΗ 17-Β-ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	716599/01-04-98	3027213
LUCKY LTD.	ΝΕΑ ΑΝΤΙΔΡΩΝΤΑ ΘΕΙΟΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΘΕΙΑ(ΔΙΑ)ΖΟΛ-ΘΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	620228/11-03-98	3027083
M & T CHEMICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	332514/20-05-98	3027208
M.E.P. MACCHINE ELETTRO-NICHE PIEGATRICI S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗΣ ΓΙΑ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΣΥΡΜΑΤΙΝΕΣ ΒΕΡΓΕΣ Ή ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΡΑΒΔΟΥΣ ΠΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΔΙΕΛΚΥΣΗΣ	693335/13-05-98	3027096
MARTEK CORPORATION	ΔΟΚΟΣΑΞΕΑΝΟΙΚΟ ΟΞΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	515460/22-04-98	3027253
MCNEIL-PPC, INC.	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ ΜΕ ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΥΓΡΗΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	666350/13-05-98	3027134

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
MEDEVELOP AB	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ ΠΟΥ ΣΤΗΡΙΖΕΙ ΤΕΧΝΗΤΑ ΜΕΛΗ Ή ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΡΘΡΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΝΑΣΥΣΤΑΘΕΙΑ ΑΡΘΡΩΣΗ	595782/17-06-98	3027172
MENGHI SHOES-S.R.L.	ΑΥΤΟ-ΜΑΛΛΑΣΣΟΥΣΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΟΛΑ ΓΙΑ ΠΑΝΤΟΦΛΕΣ Ή ΤΣΟΚΑΡΑ	578618/25-03-98	3027283
MERCK & CO., INC.	ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΙΜΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ	625208/08-04-98	3027044
MERCK FROSST CANADA INC.	ΑΚΟΡΕΣΤΑ ΟΞΕΑ ΥΔΡΟΞΥ-ΑΛΚΥΛΟ-ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΟΥ	480717/15-04-98	3027080
MERCK FROSST CANADA INC.	ΦΑΙΝΥΛΟ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΟΞΥΓΟΝΑΣΗΣ-2	705254/06-05-98	3027207
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΝΕΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ	364344/06-05-98	3027068
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΑΚΕΤΥΛΟΜΕΡΚΑΠΤΟΑΚΕΤΥΛΑΜΙΔΗΣ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ACE	625987/01-04-98	3027070
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΤΡΙΑΡΥΛ-ΑΙΘΥΛΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΣ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	720597/29-04-98	3027136
MICHIGAN STATE UNIVERSITY	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥ-ΥΔΡΟΞΥΑΛΚΑΝΟΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΑΛΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	636279/03-06-98	3027163
MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΥΛΙΚΟΥ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΕΠΙ ΦΥΛΛΩΝ	684974/08-04-98	3027206
MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΣΙΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	659762/01-04-98	3027081
MONSANTO CO	ΑΖΩΤΟΥΧΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΤΟΥ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ ΚΑΙ ΔΡΟΥΝ ΩΣ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΣΟΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ	598753/18-03-98	3027158
MW INTERNATIONAL LTD.	ΕΤΙΚΕΤΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ	755549/04-03-98	3027257
NOISE CANCELLATION TECHNOLOGIES, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΙΣΟΔΟΥΣ	555248/13-05-98	3027173
NOLLE LUTZ	ΥΨΗΤΥΠΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ	542190/04-03-98	3027259
NORSK HYDRO ASA	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ	558130/15-04-98	3027227
NORSK HYDRO ASA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΤΑΙ Η ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ Ο ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΙΘΑΛΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙ ΑΥΤΑ	558131/15-04-98	3027228
NOVARTIS AG	ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ	540697/03-06-98	3027124
NOVARTIS AG	ΑΛΑΤΑ ΔΕΣΣΙΔΗΡΙΟΞΑΜΙΝΗΣ-Β ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΧΗΛΟΠΟΙΗΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ	643690/20-05-98	3027123
OPTI PATENT-, FORSCHUNGS- UND FABRIKATIONS-AG	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΕΡΜΟΥΑΡ	699598/20-05-98	3027152
ORIGIN MEDSYSTEMS INC.	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΕΣ ΕΜΦΥΣΟΥΜΕΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΥΣΤΟΛΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	586555/08-04-98	3027195

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ORSTA STAALINDUSTRI AS	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΟΧΛΙΩΝ ΣΕ ΒΡΑΧΟ	659231/01-04-98	3027285
OTT PETER DR.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΚΑΙ ΑΖΩΤΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΑΚΑΘΑΡΤΟ ΝΕΡΟ	751913/08-04-98	3027297
PARKER HANNIFIN CORPORATION	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΑΓΟΥ ΣΕ ΑΕΡΟΣΚΑΦΗ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ (ΣΩΛΗΝΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ) ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΟΥ	678160/13-05-98	3027185
PATENTES TALGO S.A.	ΤΡΟΧΟΦΟΡΕΙΟ ΕΛΕΗΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	588752/04-03-98	3027021
PEUKERT VOLKMAR DR.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΚΑΙ ΑΖΩΤΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΑΚΑΘΑΡΤΟ ΝΕΡΟ	751913/08-04-98	3027297
PFIZER INC.	ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΑΝΣΑΜΥΚΙΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΙΑΚΑ ΜΕΣΑ	693073/03-06-98	3027142
PFIZER INC.	ΔΙΥΔΡΟ-ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΡΟΛΕΣ	738270/06-05-98	3027067
PFIZER INC.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ ΑΝΥΔΡΟΥ ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΤΟΥ 7-([1Α,5Α,6Α]-6-ΑΜΙΝΟ-3-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[3.1.0.]ΕΞ-3-ΥΛ)-6-ΦΘΟΡΟ-1-(2,4-ΔΙΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-1,4-ΔΙΥΔΡΟ-4-ΟΞΟ-1,8-ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	789697/17-06-98	3027169
PHARMA MAR, S.A.	ΚΥΤΟΤΟΞΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	610076/15-04-98	3027031
PHARMACIA & URJOHN AKTIEBOLAG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑΣ ΜΕ ΑΜΠΕΡΟΖΙΔΗ	517787/17-06-98	3027288
PHARMACIA & URJOHN AKTIEBOLAG	ΝΕΕΣ 3,3-ΔΙΦΑΙΝΥΛΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΕΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	667852/08-04-98	3027133
PHARMACIA & URJOHN CO	ΚΥΑΝΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ ΣΑΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ-Κ	741708/20-05-98	3027036
PHILLIPS PETROLEUM CO	ΑΛΚΥΛΙΩΣΗ ΙΣΟΠΑΡΑΦΙΝΗΣ-ΟΛΕΦΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΥΔΡΟ-ΑΛΟΓΟΝΙΔΙΟ ΚΑΙ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	568089/03-06-98	3027101
PIFCO LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΧΕΙΑΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	793898/20-05-98	3027287
PONT-A-MOUSSON S.A.	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΔΙΟΧΕΤΕΥΣΗΣ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΟΧΕΤΕΥΣΗ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ	711392/17-06-98	3027125
PPG INDUSTRIES, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΚΟΝΗΣ ΘΕΡΜΟΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ	587757/11-03-98	3027066
QUALCOMM INCORPORATED	ΔΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΗΜΑ ΑΜΕΣΗΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ RAKE	705510/15-04-98	3027108
REHAU AG + CO.	ΣΩΛΗΝΑΣ Ή ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	773399/06-05-98	3027155
RHONE-POULENC AGRO-CHIMIE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΜΙΝΟΑΛΚΑΝΟΦΩΣΦΟΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ, ΑΛΑΤΩΝ Ή/ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΩΝ	540437/24-06-98	3027197

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
RHONE-POULENC AGRO-CHIMIE	Β-ΑΜΙΝΟΒΙΝΥΛΟΚΕΤΟΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Β-ΔΙΚΕΤΟΝΩΝ	705243/24-06-98	3027196
RHONE-POULENC NUTRITION ANIMALE	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΝΙΚΕΛΙΟ, ΚΟΒΑΛΤΙΟ, ΜΟΛΥΒΔΕΝΙΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΑΛΔΕΥΔΩΝ	755303/10-06-98	3027075
RHONE-POULENC RORER S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΕΡΥΔΡΟΙΣΟΙΝΔΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ Ρ	635003/17-06-98	3027143
RHONE-POULENC RORER S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΧΟΥΝ	679161/24-06-98	3027199
RHONE-POULENC RORER S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ Β-ΦΑΙΝΥΛΙΣΟΣΕΡΙΝΗΣ	691951/10-06-98	3027074
RICAL S.A.	ΑΠΑΡΑΒΙΑΣΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΔΙΑΝΟΜΕΑ	685406/15-04-98	3027131
RICHTER ELK	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΣΦΑΛΤΟΥ ΚΑΛΥΨΕΩΣ ΔΙΠΛΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	730693/25-03-98	3027190
ROBERT BOSCH GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΚΑΙ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	578060/29-04-98	3027262
ROBERT BOSCH GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΚΑΙ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	588045/06-05-98	3027263
ROHM AND HAAS CO	ΑΝΟΣΟΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΟΝΕΣ	592127/15-04-98	3027204
ROHM AND HAAS CO	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΓΙΑ 3-ΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΟΝΕΣ	606986/20-05-98	3027077
ROTERMUND ULLI	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΖΩΓΟΝΗΣΗ ΠΗΓΩΝ ΤΑΣΕΩΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	616410/18-03-98	3027110
ROYAL BUILDING SYSTEMS (CDN) LTD	ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΜΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΑ	702742/01-04-98	3027241
RWE ENTSORGUNG AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΟΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΙ ΡΙΖΕΣ	612961/29-04-98	3027052
SAFETY SYRINGES, INC.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΕ ΔΥΟ ΑΚΡΑ	540217/13-05-98	3027035
SANKYO CO LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΙΘΕΡΟΣ ΜΙΛΒΕΜΥΚΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	552817/27-05-98	3027184
SANOFI	ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΟΣ ΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ Η ΕΝΟΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	625917/25-03-98	3027147
SANOFI	ΑΜΙΝΟ ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΘΕΙΑΖΟΛΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΧΟΥΝ	659747/01-04-98	3027062

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SCA MOLNLYCKE AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΤΥΧΗΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΑΣ ΕΝΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΝΗΜΑ ΣΕ ΠΕΠΛΟ ΥΛΙΚΟΥ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΦΥΛΛΟΥ	695158/01-04-98	3027078
SCA MOLNLYCKE AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΟΛΟΥ ΧΩΡΙΣ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΙΝΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΠΕΠΛΟΥ	710212/08-04-98	3027202
SCA MOLNLYCKE AKTIEBOLAG	ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	589859/08-04-98	3027043
SCHERING AG	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΠΟΔΟΜΟΥΜΕΝΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ	662005/29-04-98	3027050
SCHERING AG	ΝΕΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΗ	693080/22-04-98	3027119
SCHERING AG	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΟΥ-B4, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	741686/22-04-98	3027215
SCHERING-PLOUGH HEALTH-CARE PRODUCTS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΑΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΗΛΙΟ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ	692958/13-05-98	3027098
SCHNEIDER (USA) INC.	ΚΟΠΤΗΡΑΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΑΘΕΡΕΚΤΟΜΗΣ	681458/03-06-98	3027026
SCHOTT GLASWERKE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΣΤΟΙΒΑΔΑΣ ΚΛΙΣΗΣ	718418/14-01-98	3027242
SCHWEIZERISCHES SERUM - & IMPFINSTITUT BERN	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙ-ΤΕΤΑΝΟΥ ΤΟΞΙΝΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΑ	562132/03-06-98	3027192
SEEHOF LABORATORIUM F&E GESELLSCHAFT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΡΦΥΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	553925/08-04-98	3027216
SEMCOTEC HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	667084/11-03-98	3027063
SEQUA CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ	636066/01-04-98	3027071
SHABALIN VLADIMIR NIKOLAEVICH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΛΙΘΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ ΣΕ ΑΛΑΤΑ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΥΝ ΛΙΘΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΥΡΟΛΙΘΙΑΣΗ	642020/15-04-98	3027045
SHATOKHINA SVETLANA NIKOLAEVNA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΛΙΘΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ ΣΕ ΑΛΑΤΑ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΥΝ ΛΙΘΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΥΡΟΛΙΘΙΑΣΗ	642020/15-04-98	3027045
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΟΥ Η ₂ O ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΕΡΙΟ ΡΕΥΜΑ	331228/29-04-98	3027168
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΦΟΔΡΑΡΙΣΜΑ ΤΑΠΗΤΟΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΤΑ ΣΥΣΤΑΔΕΣ	710305/29-04-98	3027138
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΕΠΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	717659/08-04-98	3027073
SHIONOGI & CO., LTD.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΛΙΓΝΑΝΙΟΥ	646570/24-06-98	3027198
SIEMENS AG	ΑΠΟΘΗΚΗ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	634345/20-05-98	3027212
SIEMENS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	721689/20-05-98	3027211

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SIEMENS AG	ΠΗΝΙΟ ΚΕΡΑΙΑΣ	780027/06-05-98	3027116
SIFA SITZFABRIK GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΙΣ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ ΓΙΑ ΕΡΕΙ- ΣΙΝΩΤΑ ΚΑΡΕΚΛΩΝ	648452/18-03-98	3027091
SIGMA-TAU INDUSTRIE FAR- MACEUTICHE RIUNITE SPA	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ Ή ΤΗΣ ΑΚΥΛΟ-L-ΚΑΡΝΙ- ΤΙΝΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΣΕ-ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	566542/22-04-98	3027289
SIGMA-TAU INDUSTRIE FAR- MACEUTICHE RIUNITE SPA	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3B, 14B- ΔΙΥΔΡΟΞΥΑΙΘΙΑΝΑΛΔΕΥΔΗΣ	684256/13-05-98	3027290
SIGNTECH USA, LTD.	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΕΛΑΝΗΣ	644830/18-03-98	3027128
SKY FAN 1, INC.	ΑΙΩΡΑ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ	656801/27-05-98	3027181
SMITH & NEPHEW PLC	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ	675702/01-04-98	3027229
SOCIETE DES PRODUITS NES- TLE S.A.	ΥΓΡΟ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	546200/20-05-98	3027182
SOCIETE DES PRODUITS NES- TLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΧΥΛΟΥ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΠΑΝΑΡΙΣΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ	619082/03-06-98	3027028
SOCIETE DES PRODUITS NES- TLE S.A.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΜΙΑ ΖΥΜΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	672349/10-06-98	3027175
SOLTESZ JOHN A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟ- ΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	543893/08-04-98	3027223
SOLVAY (Societe Anonyme)	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ 1,1-ΔΙΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟΥ	600536/11-03-98	3027058
SOLVAY (Ανώνυμος Εταιρεία)	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	595861/11-03-98	3027065
SORENSEN EMIL AARESTRUP	ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΞΙΣΟΡ- ΡΟΠΗΣΙΝ ΠΙΕΣΕΩΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	770197/13-05-98	3027135
SPINTEKNOLOGY, INC.	ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΕΡΜΑΤΩΝ ΧΟΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	767898/03-06-98	3027231
STEELCASE STRAFOR (S.A)	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΠΛΑΤΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	815778/04-02-98	3027248
STOCKHAUSEN GMBH & CO. KG	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΕΛΑΙΟ-ΣΕ-ΝΕΡΟ ΩΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΑ (ΒΙΟΚΤΟΝΑ) ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΦΕΡΟΝΤΑ ΝΕΡΟ	731776/10-06-98	3027217
STROTHMANN ROLF	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΥΝΑΜΕΝΗ ΝΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΕ ΕΛΞΗ Η ΩΘΗΣΗ ΠΟΥ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΜΕ ΠΡΩΤΕΥΟΥΣΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ Η ΖΩΙΚΗ ΔΥΝΑΜΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	662012/22-04-98	3027064
SYNTEX (U.S.A.) INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΝΕΥΡΙΚΟΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	370171/24-06-98	3027200
TARGOR GMBH	(ΣΥΝ)ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΜΕΤΑΛΛΟΓΕΝΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ	496193/13-05-98	3027237
TARGOR GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΗΜΙΚΑ ΕΝΙΑΙΩΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΥΚΛΟΟΛΕΦΙΝΩΝ	503422/03-06-98	3027240
TARGOR GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΩΝ	661300/18-03-98	3027149

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	621208/03-06-98	3027157
THE BABRAHAM INSTITUTE	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗ Ή ΠΕΠΤΙΔΙΟ, ΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΙ ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	707473/25-03-98	3027177
THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY	ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΑΠΑΛΕΙΦΕΤΑΙ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΚΟΛΟΠΡΩΚΤΙΚΑ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΑ	507852/01-04-98	3027220
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΜΕ ΕΓΚΑΡΣΙΩΣ ΤΜΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΥΡΗΝΑ	563224/13-05-98	3027127
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΕΚΤΑΚΤΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΜΕ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΕΚΤΑΚΤΑ ΦΡΑΓΜΑΤΑ	651629/10-06-98	3027056
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΔΕΣΙΜΑ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	656772/24-06-98	3027161
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΜΕΛΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕΣΩ ΖΩΝΩΝ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	692954/10-06-98	3027055
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΟΤΑΝ ΑΠΟΣΥΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ	699062/10-06-98	3027057
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΩΣΜΩΤΙΚΗ ΚΑΙ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΔΟΜΗ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	729336/10-06-98	3027054
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΤΣΑΝΤΑ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΕΙ ΕΥΚΟΛΑ ΓΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	741659/22-04-98	3027205
THE RESEARCH FOUNDATION OF STATE UNIVERSITY OF NEW YORK	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΙΩΝ ΗΤΛVI ΚΑΙ ΗΤΛVII ΜΕΣΩ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ	269445/18-03-98	3027114
THE SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ	719408/27-05-98	3027274
THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΚΛΩΝΟΙ ΤΟΥ HIV-1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	554389/04-03-98	3027027
THEWELLCOME FOUNDATION LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΝΟ	705257/11-03-98	3027266
THERMATRIX INC. (A DELAWARE CORPORATION)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗΤΡΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ	524736/28-01-98	3027243
THYSSEN STAHL AG	ΚΡΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ	499562/27-05-98	3027280

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
TINNITUS FORSCHUNGS - UND ENTWICKLUNGS GMBH	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΔΑΜΑΝΤΑΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΕΜΒΟΩΝ	759295/04-03-98	3027023
TOKYO TANABE CO LTD	ΝΕΟΙ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 3Α,7Α-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-12-ΚΕΤΟ-5Β-ΧΟΛΑΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	539216/08-04-98	3027137
TOTEM S.R.L.	ΤΡΙΤΡΟΧΟ ΑΜΑΞΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΟΣ ΑΤΟΜΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΚΟΛΦ	576724/01-04-98	3027296
UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΝΙΟΥ ΞΗΡΑΙΝΟΜΕΝΗ ΔΙΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΟΥΣΙΑ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΩΝ	668295/03-06-98	3027115
UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION	ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΩΝ	735057/13-05-98	3027051
UNIVERSITY OF FLORIDA	ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΙΣ ΤΟΝ ΕΓΚΕΦΑΛΟ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	327766/08-04-98	3027140
UNIVERSITY OF WASHINGTON	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΣΤΕΝΩΣΗΣ	573510/01-04-98	3027183
USINOR	ΚΡΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ	499562/27-05-98	3027280
VEBA OEL AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΠΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	759962/10-06-98	3027151
VEM MOTORS GMBH	ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΚΑΝΑΛΙ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	681360/25-03-98	3027293
VESTESSEN SOREN QVIST	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ/ΝΤΗΖΕΛ	745186/08-04-98	3027292
VONTECH INTERNATIONAL CORPORATION	ΚΟΝΙΑ ΙΝΩΝ ΕΝΔΟΑΛΕΣΕΩΣ	632792/06-05-98	3027171
VORWERK & CO. INTERHO- LDING GMBH	ΜΑΓΕΙΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ Μ'ΕΝΑ ΑΝΑΔΕΥΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΕΥΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΑΝΑΔΕΥΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ	757532/10-06-98	3027103
W.R. GRACE & CO. -CONN.	ΝΕΟ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟ SOX/NOX	511544/17-06-98	3027165
WARNER-LAMBERT CO	ΟΞΙΜΕΣ ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ-ΑΡΥΛΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΡΥΛΕΝΥΝΙΟΥ ΩΣ ΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ	608336/20-05-98	3027167
WIRSBO ROHRPRODUKTION UND VERTRIEBS-GMBH	ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΕΝΩΣΗ ΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΣΥΝΘΕΤΟ ΣΩΛΗΝΑ	531790/22-04-98	3027094
YOSHIDA MAKIKO	ΑΥΤΟΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΡΕΥΣΤΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ	661237/29-04-98	3027272

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3002289	Η εταιρεία "Actagro Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3002289 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Actagro LLC." που εδρεύει εις 4974 East Clinton, Suite 200, Fresno, California, 93727, USA.
3012074	Η εταιρεία "Klussendorf Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3012074 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Klussendorf Produkt Und Vertriebs GmbH" που εδρεύει εις Zitadellenweg 20 D-F, Berlin, D-16300, Germany.
3018715	Η εταιρεία "Novartis AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3018715 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Thermo Trilogy Corporation" που εδρεύει εις 7500 Grace Drive, Columbia, Maryland, 21044, USA.
3020418	Η εταιρεία "Klussendorf Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3020418 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Klussendorf Produkt Und Vertriebs GmbH" που εδρεύει εις Zitadellenweg 20 D-F, Berlin, D-16300, Germany.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
3001984	Η εταιρεία "Prodesfarma S.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3001984 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δια απορροφήσεως με την εταιρεία "Almirall - Prodesfarma S.A." που εδρεύει εις Ronda General Mitre 151, Barcelona, 08022, Spain.
3018365	Η εταιρεία "Behringwerke Aktiengesellschaft" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3018365 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Hoechst Aktiengesellschaft" που εδρεύει εις Frankfurt Am Main, Germany.
3022704	Η εταιρεία "Prodesfarma S.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3022704 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δια απορροφήσεως με την εταιρεία "Almirall - Prodesfarma S.A." που εδρεύει εις Ronda General Mitre 151, Barcelona, 08022, Spain.
3023653	Η εταιρεία "Prodesfarma S.A." συνδικαιούχος με την εταιρεία "Consejo Superior De Investigaciones Cientificas" του υπ' αριθμ. 3023653 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δια απορροφήσεως με την εταιρεία "Almirall - Prodesfarma S.A." που εδρεύει εις Ronda General Mitre 151, Barcelona, 08022, Spain.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</i>
3013147	Η εταιρεία "Kassbohrer Gelandefhrzeug GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3013147 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : "Kassbohrer Gelandefhrzeug AG"
3014063	Η εταιρεία "Kassbohrer Gelandefhrzeug GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3014063 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : "Kassbohrer Gelandefhrzeug AG"

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>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3016956	Ο κ. Weinberg Hilary μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ'αριθμ. 3016956 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Schuco International KG" που εδρεύει εις Karolinenstrasse 1-15, Bielefeld, 33609, Germany.
3024478	Η εταιρεία "Frissetta Polymer GmbH & CO. KG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ'αριθμ. 3024478 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "F.A. Rueb Holding GmbH" που εδρεύει εις Oberfeldstrasse 1-5, Schonau, 79677, Germany.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 886/1998

Σύμφωνα με το άρθρο 17 του ΠΔ 77/1988 και το άρθρο 16 παρ. 1 και 2 του Ν.1733/1987, λόγω μη τήρησης των προϋποθέσεων που προβλέπει το άρθρο 24 του ανωτέρω νόμου

ΕΚ ΠΙ Π Τ Ο Υ Ν

οι παρακάτω δικαιούχοι από τα δικαιώματα που απορρέουν από τα πιστοποιητικά κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας

ΑΡ. ΕΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
3000357	DIAMANT APPLICATIONS S.A.
3000814	KRUPP KOPPERS GMBH
3001128	DUROPAL-WERK GMBH & CO
3001998	SIMON JOCHEN, STRACKE HANS-JOACHIM
3002000	BEKA ST-AUBIN S.A.
3002512	CHEMISCH PHARMAZEUTISCHE FORSCHUNGSGESELLSCHAFT MBH
3002954	WATER RESEARCH COMMISSION
3003022	SCHUTZ-WERKE GMBH & CO. KG.
3003058	FORTUNE CAPITAL MANAGEMENT B.V.
3003625	KRUPP KOPPERS GMBH
3004250	ROUSSEL-UCLAF
3004257	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3004366	BRITISH TELECOMMUNICATIONS PLC
3004476	GIMELLI PRODUKTIONS AG
3004900	SCHLUMBERGER INDUSTRIES
3005099	KURZ KUNSTSTOFFE GMBH
3005164	SIMON JOCHEN, STRACKE HANS-JOACHIM
3005253	ENICHEM SYNTHESIS S.P.A., ENIRICERCHÉ S.P.A.
3005275	ASTEROL INTERNATIONAL
3005456	SIEMENS NIXDORF INFORM. AG.
3005492	MATAB B.V.
3005845	PFIZER INC.
3006153	THE RED BARON (OIL TOOLS RENTAL) LTD
3006665	LIU SU-HAW
3006783	THYSSEN INDUSTRIE AG MASCHINENBAU
3007478	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
3007623	BECTON DICKINSON AND COMPANY
3007638	TEXTILE INNOVATIONS LTD
3007917	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO KG
3007986	ELECTRO-SCAN CORPORATION
3008230	REIFLOCK-ABWASSERTECHNIK GMBH
3008323	SIEMENS AG
3008344	PFIZER LTD
3008520	SIEMENS AG.
3008534	ELF ATOCHEM S.A.
3008560	LIBELTEX N.V.
3008599	INTENT PATENTS A.G.
3008655	BASF LACKE + FARBEN AG
3008814	FRIES & FRIES INC.

3009236	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3009288	ELF SANOFI
3009333	KURZ HEINZ
3009363	JUNO GROSSKUCHEN GMBH
3009401	ABBOTT LABORATORIES
3009528	TEKA INDUSTRIAL S.A.
3009656	YEONG-AN.JANG
3009911	THE ROCKEFELLER UNIVERSITY
3009949	THE UNIVERSITY OF MELBOURNE
3009978	LABORATOIRE ROGER BELLON
3010006	NOVARTIS AG
3010122	CUBE OVERSEAS TRADING LTD.
3010183	ABBOTT LABORATORIES
3010277	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.
3010593	3V SIGMA S.p.A.
3011321	TSL INCORPORATED
3011441	ROBERT FINKE GMBH & CO KG
3011694	ALUSUISSE-LONZA SERVICES AG
3011747	A.S.A. B.V., K.T.I. GROUP B.V., MANNESMANN AKTIENGESELLSCHAFT
3011853	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3011922	AKZO N.V.
3011927	THE STATE OF ISRAEL ATOMIC ENERGY, COMMISSION SOREQ NUCLEAR RESEARCH CENTER
3012119	CHEMISCH PHARMAZEUTISCHE FORSCHUNGS-GESELLSCHAFT MBH
3012129	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3012177	UNION OIL COMPANY OF CALIFORNIA
3012268	DIRINGER HEINO PROF.DR., MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.
3012370	LILLY INDUSTRIES LIMITED
3012413	KONINKLIJKE EMBALLAGE INDUSTRIE VAN LEER B.V.
3012436	RHONE-POULENC CHIMIE
3012472	PFIZER INC.
3012515	STRAMAX AKTIENGESELLSCHAFT
3012606	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO LTD.
3012658	NEPHRO-MEDICA PHARMAZEUTISCHE VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH
3012684	SCHENK RUDOLF
3012750	ELI LILLY AND COMPANY, THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY
3012761	BUNZ GEORG
3012848	RHONE POULENC CHIMIE
3012971	ADIR ET COMPAGNIE
3013089	ELI LILLY AND COMPANY
3013309	SANKYO COMPANY LIMITED
3013391	PITTSBURGH CORNING CORPORATION
3013622	HOWMEDICA INC.
3013674	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE
3013697	ROHM AND HAAS COMPANY
3014085	AICHINGER DIETMAR F.
3014268	ROQUETTE FRERES
3014358	BOUBEHIRA MOHAMMED
3014419	BIO-TEC BIOLOGISCHE NATURVERPACKUNGEN GMBH, F. HOFFMANN-LA ROCHE AG.
3014443	CHEMISCH ADVIESBUREAU DRS J.C.P. SCHREUDER B.V.
3014576	ADIR ET COMPAGNIE
3014606	CONCEPTAIR ANSTALT
3014718	SCIENCE ET MEDECINE, SEJOURNE PIERRE
3015429	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3015631	KRAFT GENERAL FOODS INC.
3015761	THE B.F. GOODRICH COMPANY
3016053	ROQUETTE FRERES
3016174	STAEDTLER & UHL
3016199	ALFA-LAVAL FOOD ENGINEERING AB
3016236	PONT-A-MOUSSON S.A.
3016279	OLIN CORPORATION
3016443	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3016500	FORTIFIBER CORPORATION
3016944	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT

3017076	DOOLAEGE DAVID
3017116	RHONE-POULENC AGRICULTURE LTD.
3017134	BUSH BOAKE ALLEN LIMITED
3017217	ZSK - STICKMASCHINEN - GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
3017265	ROQUETTE FRERES
3017417	PONT-A-MOUSSON S.A.
3017722	ITW LIMITED
3017725	ESCO CORPORATION
3017832	HEINRICH BAUMGARTEN KG SPEZIALFABRIK FUR BESCHLAGTEILE
3017887	SOLOR SCHUHFORSCHUNG UND ENTWICKLUNG GMBH
3017941	BRITISH BROADCASTING CORPORATION
3018211	ADIR ET COMPAGNIE
3018378	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3018424	ROHM AND HAAS COMPANY
3018562	NAVITRAK CORP.
3018666	HALLIBURTON COMPANY
3019119	WILKINSON SWORD GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
3019125	PHARMACIA S.P.A.
3019129	INTENT PATENTS A.G.
3019557	BEGER UDO
3019673	ZYMOGENETICS INC.
3019717	FMC CORPORATION
3019883	RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION
3020019	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3020175	SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3020187	O & K ROLLTREPPEN GMBH
3020188	O & K ROLLTREPPEN GMBH
3020361	LUZZATTO & FIGLIO (FRANCE)
3020557	HYBRIDON, INC.
3020584	HUGHES AIRCRAFT COMPANY
3020963	ISTITUTO TRENINO DI CULTURA, MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY
3021001	CERDEC AKTIENGESELLSCHAFT KERAMISCHE FARBEN
3021026	SAINZ DE LA MAZA DEL CASTILLO JOSE ANTONIO
3021035	SOLVAY (SOCIETE ANONYME)
3021242	EGIS GYOGYSZERGYAR
3021308	TITANIUM METALS CORPORATION
3021469	FIRMA FRANZ VIEGENER II
3021574	LENZING AG
3021609	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA
3021635	NALCO CHEMICAL COMPANY
3021637	TARGET THERAPEUTICS INC.
3021662	SOPREMA S.A.
3021887	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3022098	SCHREYOGG JOSEF
3022468	THE DOW CHEMICAL COMPANY
3022686	CHEMISCH PHARMAZEUTISCHE FORSCHUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.
3023123	HYBRIDON, INC.
3023377	L' OREAL
3023403	R.T. VANDERBILT COMPANY, INC.
3023456	KRAFT FOODS, INC.
3023934	ADIR ET COMPAGNIE
3024088	EUROPAISCHE ATOMGEMEINSCHAFT (EURATOM)
3024140	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3024644	ETABLISSEMENTS M. DURET ET FILS
3024725	MAGNETEK S.P.A.
3024845	ELBA-BUROSYSTEME ERICH KRAUT GMBH & CO.
3025040	ETABLISSEMENTS BARDIN
3025307	YUEN FOONGYU H.K. CO., LTD
3025461	ALDOKIMOV ANATOLY SEMENOVICH, ALDOKIMOV IVAN ANATOLIEVICH, ALDOKIMOV VYACHESLAV ANATOLIEVICH
3025703	PEROXID- CHEMIE GMBH
3025884	ENVIREX INC.

3026237 | PFIZER INC.
3026764 | I-TEK METAL MANUFACTURING CO., LTD.

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

Μαρούσι, 31 Αυγούστου 1998

Ο Γενικός Διευθυντής

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 907/1998

Σύμφωνα με το άρθρο 17 του ΠΔ 77/1988 και το άρθρο 16 παρ. 1 και 2 του Ν.1733/1987, λόγω μη τήρησης των προϋποθέσεων που προβλέπει το άρθρο 24 του ανωτέρω νόμου

ΕΚ ΠΙΠΤΟΥΝ

οι παρακάτω δικαιούχοι από τα δικαιώματα που απορρέουν από τα πιστοποιητικά κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας

ΑΡ. ΕΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
3000268	SMS SCHLOEMANN - SIEMAG AG
3000711	BRUCKNER APPARATEBAU GMBH
3000722	WOLMAN DR.GMBH
3000800	ALSTHOM
3000919	SCREG ROUTES ET TRAVAUX PUBLICS
3001058	HOESCH AG., SCHWARZFELLER DRAHT + ZAUN GMBH
3001160	FERROSAN HOLDING A/S
3001451	BRITISH TELECOMMUNICATIONS PLC
3001525	SCHIEFFER-ARMATUREN FRANZ HG
3002115	CENTRE D'ETUDES ET DE RECHERCHES DE L'INDUSTRIE BETON MANUFACTURE (CERIB)
3002261	FEDERAL PAPER BOARD CO. INC
3002431	STICHTING REGA V.Z.W.
3002470	PANDROL LIMITED
3002600	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH
3002630	ELECTRO-PARTS S.R.L., GUASTADINI FAUSTO
3002677	KAYSERSBERG SA
3003043	ROUSSEL-UCLAF
3003518	HEILMEIER & WEINLEIN FABRIK FUR OEL-HYDRAULIK GMBH & CO KG
3003539	CRINOS INDUSTRIA FARMACOBIOLOGICA S.P.A.
3003546	L'OREAL
3003655	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3003666	SCHUR PHARMAZEUTIKA GMBH & CO.KG, STUTTGENG. PROF.DR. MED.
3003680	NAKAMURA KENJI
3003802	MILLER CONSTRUCTION LTD
3003820	FN HERSTAL S.A.
3004115	STAR FASTENERS INTERNATIONAL INC
3004243	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
3004548	STE DES PRODUITS NESLITE S.A.
3004765	HOECHST AG
3004947	VOLBACK S.A.
3004984	H.LUNDBECK A/S
3005013	THE UNIVERSITY OF READING
3005023	NALCO CHEMICAL COMPANY
3005268	INVENTIO AG
3006035	BERTIN & CIE
3006049	GIMELLI PRODUKTIONS AG
3006260	ROHM AND HAAS COMPANY

3006606	H.LUNDBECK A/S
3006623	KESPER HEINRICH
3006710	VISICABLE +
3006924	BARILLA G.E.R. FRATELLI S.P.A.
3007060	SHILEY INCORPORATED
3007268	EFFEMEX LIMITED
3007436	GARRONI EDGAR JOHN
3007486	AKZO N.V.
3007515	NESTE OY
3007594	HEINRICH BAUMGARTEN KG SPEZIALFABRIK FUR BESCHLAGTEILE
3007845	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
3007936	PFIZER INC
3008237	RHONE-POULENC CHIMIE
3008723	ENERGIAGAZDALKODASI RESZVENYTARSASAG
3008888	ELI LILLY AND COMPANY
3009184	SCHOELLER-PLAST AG
3009289	EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY-(EURATOM)-
3009503	BLAGDEN INDUSTRIES PUBLIC LIMITED COMPANY, GALLAY S.A., KONINKLIJKE EMBALLAGE INDUSTRIE VAN LEER B.V.
3009798	NITRO NOBEL AB
3009830	RICHTER GEDEON VEGUESZETI GYAR R.T., STICHTING REGAV.Z.W.
3009832	EISAI CO. LTD
3009847	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3010007	HOUSTON INDUSTRIES INC.
3010033	THE WISTAR INSTITUTE
3010063	SO.C.I.MI. SOCIETA COSTRUZIONI INDUSTRIALI MILANO S.P.A.
3010095	NOVO NORDISK A/S
3010156	MERCK SHARP & DOHME LTD.
3010159	EDMUND TRIPPNER, HEINZ THIERER
3010262	DAYLEY KYLE E., HUNT DEWEY RINNEL, WILLARD MILES JAMISON
3010364	ROFIX NAAMLOZE VENNOTSCHAP
3010574	MI-DRILLING FLUIDS INTL. B.V.
3010636	SANWA KAGAKU KENKYUSHO CO. LTD.
3010768	WILKINSON SWORD GMBH
3010792	ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.
3011020	DANA-FARBER CANCER INSTITUTE INC.
3011447	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3011573	MARINE DYNAMICS INC.
3011632	KABI PHARMACIA AB
3011740	BOHLER EDELSTAHL GMBH
3011798	HOWMEDICA GMBH
3011851	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3012022	EFKA-WERKE FRITZ KIEHN GMBH
3012038	RHONE-POULENC RORER S.A.
3012146	CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH
3012289	KABELMETAL ELECTRO GMBH
3012434	RHONE-POULENC CHIMIE
3012513	BECTON DICKINSON & COMPANY
3012633	SO.C.I.MI SOCIETA COSTRUZIONI INDUSTRIALI MILANO S.P.A.
3013212	ARNOLD GERHARD
3013262	DAINIPPON PHARMACEUTICAL CO.,LTD.
3013276	ROUSSEL-UCLAF
3013403	NOVO NORDISK A/S/
3013416	M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.
3013509	LA REGION WALLONNE
3013717	INDUSTRIA AUXILIAR MANODOMESTICOS S.A.
3013903	PROVEN ENGINEERING PRODUCTS LIMITED
3014324	EGAPRO AG
3014331	WILKINSON SWORD GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
3014487	UNILEVER N.V., UNILEVER PLC
3014824	SAPOS S.A.

3014952	BIOTEST PHARMA GMBH
3015054	SCHUTZ-WERKE GMBH & CO. KG
3015132	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3015792	GPT LIMITED
3015832	COMPAGNIE DES SIGNAUX
3016248	SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD
3016441	LA JOLLA CANCER RESEARCH FOUNDATION
3016557	GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L.
3016660	VIRBAC S.A.
3016684	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3016839	SUNTORY LIMITED
3016898	KRUPP POLYSIUS AG
3016920	PERFECT-VALOIS VENTIL GMBH
3016929	WILKINSON SWORD GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
3016942	BRUNNER MOND & COMPANY LIMITED
3017223	ENICHEM SPA
3017263	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3017302	SOCIETE DE FABRICATION DE MATERIEL ORTHOPEDIQUE SOFAMOR
3017479	ELI LILLY AND COMPANY
3017493	ORLANDO NUOVI INVESTIMENTI ALIMENTARI S.R.L.
3017654	EDELHOFF POLYTECHNIK GMBH & CO.
3017697	SANKYO COMPANY LIMITED
3017830	KE KOMMUNIKATIONS-ELEKTRONIK GMBH & CO.
3017881	HEILMEIER & WEINLEIN FABRIK FUR OEL-HYDRAULIK GMBH & CO. KG
3018054	ENTE NAZIONALE PER L' ENERGIA ELETTRICA-(ENEL)
3018062	SCHUTZ-WERKE GMBH & CO. KG
3018152	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3018320	TANABE SEIYAKU CO. LTD.
3018447	ENICHEM S.P.A.
3018571	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3018659	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA
3018667	ELF ATOCHEM S.A.
3018891	PHARMACIA S.P.A.
3018896	NOVO NORDISK A/S
3018942	DOMTAR INC.
3018968	KRONE AKTIENGESELLSCHAFT
3019130	NORSK HYDRO A.S.
3019371	STORCK SERVICE GMBH
3019621	ELI LILLY AND COMPANY
3019642	ENICHEM S.P.A.
3019649	HOLOTEX LIMITED
3019755	ESCO CORPORATION
3019762	AUSIMONT S.P.A.
3019778	PFIZER INC.
3019886	EROWA AG
3019933	TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION S.A.
3020267	BIOMEDICAL SENSORS LTD.
3020321	ELF ATOCHEM S.A.
3020417	AKZO NOBEL N.V.
3020464	METALLGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT
3020579	TUBESCA
3020582	VAN ASPERT BEHEER B.V.
3020781	VON LEPEL FREIFRAU BARBARA, VON LEPEL FREIHERR CHRISTOPH
3020945	BEB ERDGAS UND ERDOL GMBH
3021037	CASTROL LIMITED
3021055	ENICHEM S.P.A.
3021216	THE B.F. GOODRICH COMPANY
3021316	ENICHEM S.P.A.
3021355	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.
3021471	RHONE-POULENC CHIMIE
3022119	RHONE-POULENC FIBER & RESIN INTERMEDIATES
3022179	WORMS LOUIS
3022226	THERMAPEUTICS INC.
3022347	F C B

3022386	F C B
3022409	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.
3022474	FOSECO INTERNATIONAL LIMITED
3022822	AGREVO UK LIMITED
3023754	GEC ALSTHOM ELECTROMECANIQUE SA
3023999	PAPER CONVERTING MACHINE GMBH
3024075	JOHN BROWN DEUTSCHE ENGINEERING GMBH
3024201	SCA MOLNLYCKE AB
3024421	EISAI CO., LTD.
3024639	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3024755	RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION
3025182	RESEARCH LABORATORIES OF AUSTRALIA PTY LIMITED
3025387	SONO THERAPY INSTITUTE, INC.
3025836	BUCHBERG AKIVA, CAPY GILBERT
3026047	MATERIALS RESEARCH PTY. LTD.

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

Μαρούσι, 14 Σεπτεμβρίου 1998

Ο Γενικός Διευθυντής

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

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