



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2001





**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: 6183500

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ: 6183593

ΤΕΛΗ: 6183594

ΕΞΕΤΕΣΤΕΣ: 6183595

ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ: 6183596

ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6183597

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ: 6183598

ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ: 6183599

Επιμέλεια - Έκδοση:

Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
28 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2001



**INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION**

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

TELEFAX: 6819231

TELEPHONS:

GENERAL INFORMATION: (00301) 6183500

RECEIVING OFFICE: (00301) 6183593

FEES: (00301) 6183594

EXAMINERS: (00301) 6183595

ACCOUNTS OFFICE: (00301) 6183596

LEGAL MATTERS: (00301) 6183597

TECHNICAL INFORMATION: (00301) 6183598

PUBLIC RELATIONS: (00301) 6183599

Editor - Publisher:

Industrial Property Organisation (OBI)

© Industrial Property Organisation (OBI)
September 28, 2001

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Το Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας αποτελείται από 2 διαφορετικά τεύχη:

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

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

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

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2001

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αρθρών	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	11
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	12
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	13
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	16
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	17

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	18
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	28
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	30
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	32
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	34
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	35

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

AUGUST 2001

CONTENTS

	Page
INID Codes	5
Abbreviations	5

**PART A΄
NATIONAL PROTECTION TITLES**

CHAPTER 1

APPLICATIONS:

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

1.1 Patent Applications	9
1.2 Patent Application Index by filing date	11
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	12
1.4 Utility Model Applications	13
1.5 Utility Model Application Index by filing date	16
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	17

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	18
2.2 Patent Index by filing date	28
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	30
2.4 Utility Models	32
2.5 Utility Model Index by filing date	34
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	35

CHAPTER 3

MODIFICATIONS - CORRECTIONS

CHAPTER 4

ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS

ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	43
1.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	45
1.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	46

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	47
2.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	133
2.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	144

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

155

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

161

ΜΕΡΟΣ Γ΄

ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

167

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ

168

PART B΄
EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1 Notification concerning the translation of the European patents applications claims	43
1.2 Index by publication number of the European applications patents	45
1.3 Index in alphabetical order of the patentee	46

CHAPTER 2

EUROPEAN PATENTS

2.1 Notification concerning the translation of the European patents	47
2.2 Index by publication number of the European patents	133
2.3 Index in alphabetical order of the patentee	144

CHAPTER 3

MODIFICATIONS - CORRECTIONS

155

CHAPTER 4

ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS

OF EUROPEAN PATENTS

161

PART C΄

SPECIAL COMMUNICATIONS

167

Subscription of the Industrial Property Bulletin

168

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): 20000100002	<p>πάνω και γύρω από αυτή, με τα ίδια ή παρόμοια υλικά ανάλογα με τις απαιτήσεις, τα οποία : (α) προστατεύουν την πρόσβαση από τους διάφορους χώρους στην (Κ.Σ.Ε.), (β) απορροφούν ένα μέρος της σεισμικής δραστηριότητας και (γ) δεν δημιουργούν κινδύνους για τραυματισμούς στους διερχόμενους από αδρανή υλικά (τούβλα, σοβάδες κλπ.). Η (Κ.Σ.Ε.) αποτελείται από μία οροφή άκαμπτη, η οποία εδράζεται σε στηρίγματα (κολώνες) με αντιρίδες, τα οποία με την σειρά τους εδράζονται σε δάπεδο άκαμπτο όπως η οροφή, κατά τέτοιο τρόπο ώστε να δημιουργείται ένας άκαμπτος κύβος (ή παρόμοιος ανάλογα με τις αρχιτεκτονικές απαιτήσεις και όπως περιγράφεται στα συνημμένα σχέδια). Η (Κ.Σ.Ε.) κατασκευαζόμενη με τον ανωτέρω τρόπο δημιουργεί μία άθραυστη κυψέλη η οποία σε περίπτωση κοπής των υποστυλωμάτων της οικοδομής από σπλισμένο σκυρόδεμα, δημιουργεί ένα χώρο επιβίωσης μεταξύ της οροφής και του δαπέδου αυτής.</p>
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC6: E04H 9/02	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΕΤΡΟΣ Αγράφων 4, ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ 131 23 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-01-2000	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΕΤΡΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ ΣΤΥΛΙΑΝΗ Αγράφων 4, ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ 131 23 ΑΤΤΙΚΗ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΥΨΕΛΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ (Κ.Σ.Ε.)	

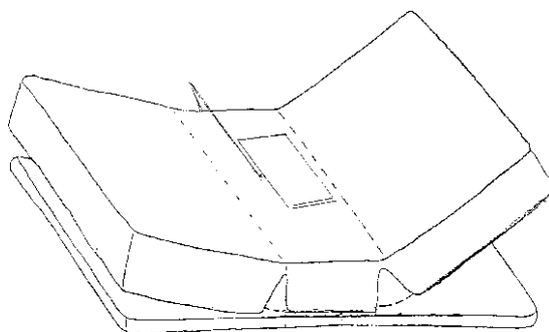
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κυψέλη σεισμικής επιβίωσης (Κ.Σ.Ε.) είναι ένας θωρακισμένος χώρος οικοδομής ο οποίος σε γενομένη σεισμική δραστηριότητα μένει το δυνατόν αναλλοίωτος ακόμα και σε κατάρρευση αυτής. Είναι ένας χώρος κεντρικός με άμεση πρόσβαση από τους γύρω χώρους, κατασκευαζόμενος με "άθραυστα" υλικά π.χ. κοίλοδοκούς. Η θωράκιση της (Κ.Σ.Ε.) προστατεύεται και από άλλες κατασκευές (προσαρτήματα) όταν αυτό είναι δυνατόν,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100012	<p>ουρόμενες επιφάνειες και μηχανισμούς στήριξης κινήσεων και αλλαγής των θέσεων του-τους τα οποία χρησιμοποιούνται για τραπεζάκι-α αναλόγιο-α. Φέρει μηχανικούς μηχανισμούς ένωσης του με άλλο. Προσαρμόζεται σε κάθε είδος κρεβατιού, με οποιοδήποτε διαστάσεις, κατασκευάζεται με οποιοδήποτε τρόπο και υλικό, είναι πλήρως ανατομικό-ορθοπεδικό, αεριζόμενο και καλαίσθητο χωρίς να φαίνονται οι μηχανισμοί του. Προσαρμόζονται ή μη άλλα υλικά στις εξωτερικές του πλευρές, όπως ξύλο, μέταλλο κλπ. διάφορου σχεδιασμού και χρησιμοποιείται το ίδιο για κρεβάτι, σε ή για νοσοκομειακό κρεβάτι, κρεβάτι μεταφοράς ασθενούς κλπ. και για ανάκλινο (καναπέ) ένα ή δύο ενωμένα.</p>
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A47C 17/62 IPC7: A47B 23/02	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΚΑΣΤΡΑΝΤΑΣ ΣΑΡΑΝΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Αθηνάς 6, ΒΡΙΛΗΣΙΑ 152 35 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-01-2000	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): 990100081	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΣΤΡΑΝΤΑΣ ΣΑΡΑΝΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΣΤΡΩΜΑ ΚΡΕΒΑΤΙΟΥ ΜΕ ΤΡΑΠΕΖΑΚΙ-Α-ΑΝΑΛΟΓΙΟ-Α	

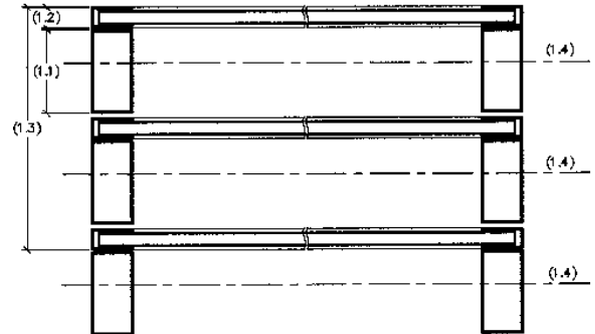
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Έχει ένα, δύο, τρία ή τέσσερα ανακλινόμενα τμήματα και ένα σταθερό τμήμα με ένα, δύο, τρία ή τέσσερα ανακλινόμενα πλαίσια-φορείς με αυτονομία και ανεξαρτησία ανακλίσεων και ένα σταθερό πλαίσιο-φορέα τα οποία αποτελούν το σκελετό του, τα ανακλινόμενα πλαίσια-φορείς του ανακλινονται επάνω σε τμήματα του πλαισίου-φορέα του το οποίο φέρει μηχανισμό-ούς ανάκλισης και μηχανισμό-ούς κίνησης και ελέγχου τους με ελεγχόμενες ανακλίσεις των ανακλινόμενων τμημάτων του ως ενενήντα μοίρες σύμφωνα με τη θέληση του χρήστη με μηχανική κίνηση και έλεγχο και ηλεκτρικά-ηλεκτρονικά. Τα ανακλινόμενα πλαίσια-φορείς του και τμήμα του σταθερού πλαισίου-φορέα του, τα οποία δύνανται να αποχωρίζονται από το υπόλοιπο σταθερό του τμήμα, φέρουν ενσωματωμένα ή ανεξάρτητα τα άλλα υλικά κατασκευής του όπως ελατήρια, κοκοφοίνικα, κ.α. Φέρει κινητά ή μη επιδαπέδια στηρίγματα τροχήλατα ή μη. Φέρει αυτόνομο-α κινητό-ά τμήμα-τα με επίπεδες



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	20000100019
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):	IPC7: E04F 10/08 IPC7: E06B 7/086 IPC7: E04B 7/16
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):	ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Επιδάουρου 59, ΧΑΛΑΝΔΡΙ 152 33 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	28-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	—
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΔΟΜΙΚΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΤΥΣ- ΣΟΜΕΝΩΝ ΚΑΛΥΨΕΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΟΡ- ΦΗΣ ΖΗΤΑ, Ζ

γίνεται μέσω των υλικών της επιφάνειας κάλυψης, τα οποία πρέπει να παρέχουν προς τούτο την αναγκαία στατική επάρκεια. Επί πλέον η μετακίνηση κάθε στοιχείου γίνεται με κύλιση επάνω σε δύο παράλληλες γραμμές κύλισης στις οποίες είναι δυνατή η κύλιση και άλλων στοιχείων, σχήμα 2.



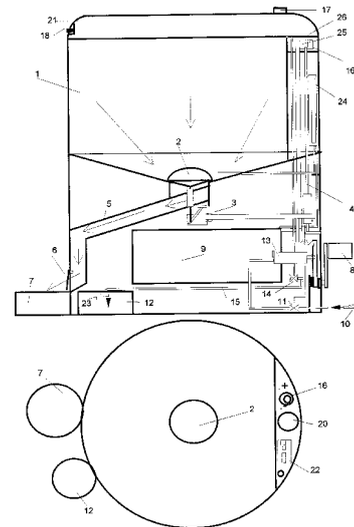
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι σημερινές πτυσσόμενες καλύψεις χώρων χαρακτηρίζονται από το ότι κάθε στοιχείο κάλυψης μετατοπίζεται κυλιόμενο επάνω σε ξεχωριστή γραμμή κύλισης και συσσωρεύεται μαζί με τα άλλα στη μία ή και τις δύο πλευρές τοποθετούμενο επάνω ή κάτω από το πρηγούμενο ή το επόμενο του. Αποτέλεσμα τούτου είναι οι καλύψεις να παρουσιάζουν μορφή έντονα κλιμακωτή και να περιορίζεται η δυνατότητα κάλυψης χώρων μεγάλου μήκους σχήμα 1. Τα μειονεκτήματα αυτά αμβλύνονται με τα στοιχεία μορφής ζήτα Ζ, διότι λόγω της μορφής τους συσσωρεύονται σε μικρότερο ύψος, ελαττώνουν την κλιμακωτή μορφή των καλύψεων, αυξάνουν τον εσωτερικό χρήσιμο χώρο και παρέχουν τη δυνατότητα κάλυψης χώρων μεγαλύτερου μήκους σχήμα 2. Η σύνδεση των φορέων κάθε στοιχείου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	20000100020
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):	IPC7: A01K 5/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):	ΣΑΝΤΟΜΑΡΤΙΝΟ ΡΟΚΟ ΜΑΡΙΟ Πόντου 25, ΔΡΟΣΙΑ 145 72 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	28-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΣΑΝΤΟΜΑΡΤΙΝΟ ΡΟΚΟ ΜΑΡΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	—
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΤΑ ΖΩΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι δοσομετρικό δοχείο και διανομέας τροφής και νερού. Αποτελείται από ένα δοχείο (1), στο επάνω μέρος του οποίου τοποθετείται η τροφή η οποία φυλάσσεται ερμητικά από το εξωτερικό περιβάλλον. Η βαλβίδα (2), επιτρέπει, ρυθμίζοντας το άνοιγμά της με τη λαβή (13), να καθορίζουμε την ποσότητα τροφής που θέλουμε. Επομένως μέσω του κεκλιμένου επιπέδου (5) και το στιγμιαίο άνοιγμα της βαλβίδας (6), φθάνει στο πιάτο (7). Ενώ το νερό διοχετεύεται, στο πιάτο (12) απευθείας από το δίκτυο ή από τη μικρή δεξαμενή (9). Με αυτό το δοσομετρικό δοχείο διανομής αποφεύγεται η λήψη τροφής με τα χέρια κάθε φορά που πρέπει να φάει το ζώο, λύνοντας έτσι το πρόβλημα της υγιεινής, της ακαταστασίας του χώρου κλπ. Και επιπλέον μας επιτρέπει μία σταθερή δόση τροφής αποφεύγοντας σπατάλη και ενόχληση. Επίσης διευκολύνεται και η διοχέτευση νερού. Όλα αυτά περιέχονται σε ένα μικρό και τακτοποιημένο χώρο. Εάν λάβουμε υπόψη μας και την δυνατότητα αυτοματισμού αποφεύγοντας την δική μας παρέμβαση.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
07-01-2000	ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΚΥΨΕΛΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ (Κ.Σ.Ε.)	20000100002
18-01-2000	ΚΑΣΤΡΑΝΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΥΤΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΣΤΡΩΜΑ ΚΡΕΒΒΑΤΙΟΥ ΜΕ ΤΡΑΠΕΖΑΚΙ-Α-ΑΝΑΛΟΓΙΟ-Α	20000100012
28-01-2000	ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΔΟΜΙΚΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΚΑΛΥΨΕΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΟΡΦΗΣ ΖΗΤΑ, Ζ	20000100019
28-01-2000	ΣΑΝΤΟΜΑΡΤΙΝΟ ΡΟΚΟ ΜΑΡΙΟ	ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΤΑ ΖΩΑ	20000100020

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

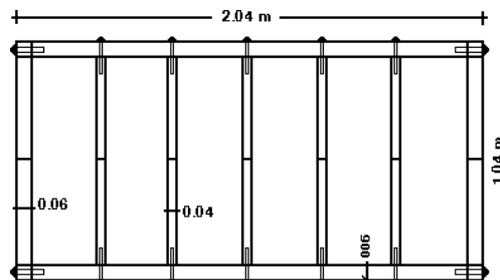
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΚΥΨΕΛΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ (Κ.Σ.Ε.)	07-01-2000	20000100002
ΚΑΣΤΡΑΝΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΥΤΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΣΤΡΩΜΑ ΚΡΕΒΒΑΤΙΟΥ ΜΕ ΤΡΑΠΕ- ΖΑΚΙ-Α-ΑΝΑΛΟΓΙΟ-Α	18-01-2000	20000100012
ΣΑΝΤΟΜΑΡΤΙΝΟ ΡΟΚΟ ΜΑΡΙΟ	ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΤΑ ΖΩΑ	28-01-2000	20000100020
ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΔΟΜΙΚΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΚΑΛΥ- ΨΕΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΟΡΦΗΣ ΖΗΤΑ, Ζ	28-01-2000	20000100019

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200099
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΛΥΚΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ Λ.Ηρακλείου 417 141 22 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΥΚΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΚΛΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

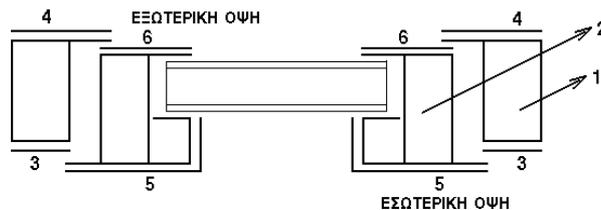
Αντισεισμικό κρεβάτι με οροφή, που την αποτελούν καουτσούκ, κόντρα πλακέ θαλάσσης, με ειδική κατασκευή και δερματίνη. Οι τέσσερις κολώνες του ειδικά μελετημένες και με άρτια αισθητική εγγυώνται σταθερότητα και ασφάλεια στον κοιμώμενο. Η πρόσδεσή του γίνεται με βέργες ατσάλινες, εμφυτευμένες στις κολώνες. Η διάστασή του καταλαμβάνει τον χώρο ενός κοινού κρεβατιού (ανάλογα με τις διαστάσεις που το επιθυμείτε). Διαθέτει ειδικό χώρο πρώτων βοηθειών, ύδατος και ξηράς τροφής και τέλος είναι άνετο, ξεκούραστο και συμβαδίζει με τους κανόνες καλαισθησίας.



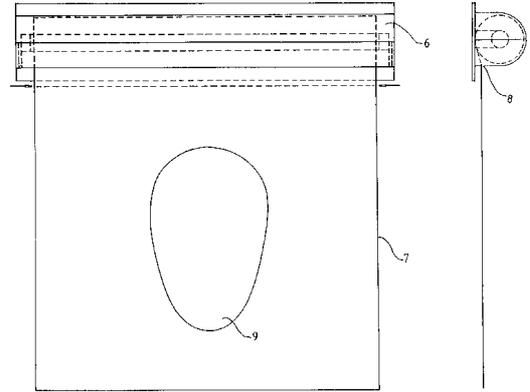
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200109
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Απω Ανατολής 26, ΓΛΥΦΑΔΑ 165 62 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΑΦΡΟΔΙΤΗ Απω Ανατολής 28 165 62 ΓΛΥΦΑΔΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΟΨΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα αλουμινίου εναλλακτικής όψεως, αποτελεί ένα σύστημα αλουμινίου που έχει τη ιδιότητα να κουμπώνουν και να ξεκουμπώνουν οι όψεις του σχ. 1 Νο.3,4,5,6 - σχ. 2 Νο.3,4,5 - σχ. 3 Νο.2,3,4,5 (προκαταρκτικά σχέδια), παρέχοντας έτσι τη δυνατότητα προσαρμογής στις εκάστοτε αισθητικές ή μη ανησυχίες των κατόχων του και της εποχής τους (π.χ. αλλαγή διακόσμησης, αρχιτεκτονικής, αλλαγή λόγω χτυπημάτων-νηματοειδούς διάβρωσης). Ως εκ τούτου η ιδιότητά του αυτή προσδίδει διαχρονικότητα και εξοικονόμηση πρώτων υλών (βωξίτης) και ενέργειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200110
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΒΛΑΧΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 28ης Οκτωβρίου 35 546 42 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΛΑΧΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΑΡΤΙ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ



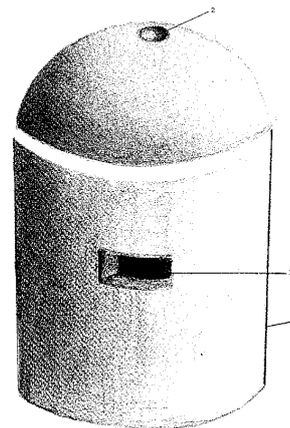
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το χαρτί λεκάνης τουαλέτας είναι μία πλαστική ταινία τυλιγμένη σε ρολό τοποθετημένη σε θήκη. Είναι κατά διαστήματα χαραγμένη ώστε να κόβεται σε τεμάχια και έχει στο κέντρο μία οβάλ οπή. Το τεμάχιο τοποθετείται επάνω στη λεκάνη της τουαλέτας, καθόμαστε επάνω για σωματική ανάγκη, χωρίς να έρχεται σε επαφή το σώμα μας με τη λεκάνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200111
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Λασκαρίδου 87, ΚΑΛΛΙΘΕΑ 176 76 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΟΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΛΗΣΤΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

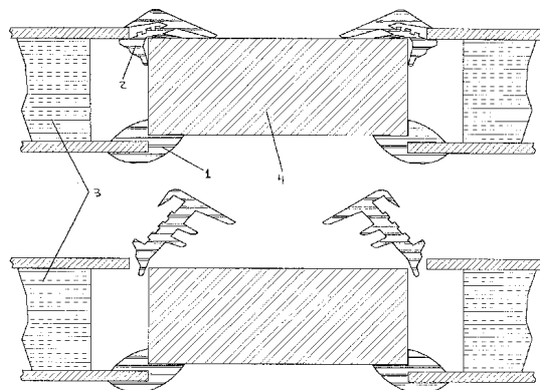
Το δοχείο ασφαλείας εισαγωγής-αποθήκευσης χαρτονομισμάτων (1), φέρει οπή εισαγωγής νομισμάτων (2) και ειδικό άνοιγμα εξαγωγής νομισμάτων (3) με πορτάκι ασφαλείας. Κατασκευάζεται σε καλούπι από μπετόν, έχει βάρος 100-200 κιλά περίπου, ύψος 80-120 εκατοστά περίπου, τοποθετείται σταθερά στο δάπεδο σε εξωτερικό ή εσωτερικό χώρο ή ακόμη μπορεί να είναι και μεταφερόμενο. Χρησιμοποιείται στα πρατήρια υγρών καυσίμων αλλά και σ' οποιονδήποτε χώρο κριθεί απαραίτητο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 20000200112
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΤΙΜΟΘΕΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μικράς Ασίας 18-20, ΤΕΡΨΙΘΕΑ ΑΝΩ
ΓΛΥΦΑΔΑΣ
165 62 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-01-2000
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΤΙΜΟΘΕΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΑΡΥΣΤΙΝΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ, Δικηγόρος
Αιμιλίου Βεάκη 28
121 34 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΑΡΥΣΤΙΝΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ, Δικηγόρος
Αιμιλίου Βεάκη 28
121 34 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΛΑΣΤΙΧΟ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΖΑΜΙΟΥ
ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΛΑΜΑΡΙΝΑ (ΠΑΝΕΛ-ΠΟΡΤΑ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Λάστιχο εύκαμπτο με ειδικές εγκοπές (1) για συγκράτηση τζαμιού (4) επάνω σε λαμαρίνα (3) (πόρτες-πάνελ). Το λάστιχο αυτό περνιέται "φορετό" και αγκαλιάζει σταθερά το τζάμι ή το κρύσταλλο με τη λαμαρίνα στην πόρτα. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με το λάστιχο αυτό του οποίου η τοποθέτηση είναι απλή, επιτυγχάνεται τέλεια μόνωση από σκόνη, αέρα, νερό, υγρασία, αποφεύγονται οι διαβρώσεις και οι φθορές στις πόρτες και έχει απεριόριστη διάρκεια ζωής.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
10-01-2000	ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΟΨΕΩΣ	20000200109
13-01-2000	ΒΛΑΧΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΧΑΡΤΙ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	20000200110
18-01-2000	ΛΥΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΚΛΙΝΗ	20000200099
19-01-2000	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΔΟΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΛΗ- ΣΤΕΙΩΝ	20000200111
27-01-2000	ΤΙΜΟΘΕΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΛΑΣΤΙΧΟ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΖΑΜΙΟΥ ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΛΑΜΑΡΙΝΑ (ΠΑΝΕΛ-ΠΟΡΤΑ)	20000200112

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΔΟΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΧΑΡΤΟ- ΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΛΗΣΤΕΙΩΝ	19-01-2000	20000200111
ΒΛΑΧΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΧΑΡΤΙ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	13-01-2000	20000200110
ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΟΨΕΩΣ	10-01-2000	20000200109
ΛΥΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΚΛΙΝΗ	18-01-2000	20000200099
ΤΙΜΟΘΕΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΛΑΣΤΙΧΟ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΖΑΜΙΟΥ ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΛΑΜΑ- ΡΙΝΑ (ΠΑΝΕΛ-ΠΟΡΤΑ)	27-01-2000	20000200112

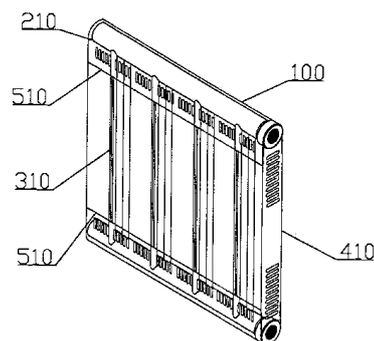
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):	1003635
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	20000100123
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):	IPC7: F28D 1/053 IPC7: F24D 3/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΚΑΡΠΕΤΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Δεκελείας 215, ΑΧΑΡΝΑΙ 136 71 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11-04-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	02-08-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΚΑΡΠΕΤΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΑΡΠΕΤΑ ΑΦΡΟΔΙΤΗ Ηπείρου 29 165 42 Α. ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΙ- ΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

από τη σειρά και τον τύπο, τις διαστάσεις και τον τρόπο εφαρμογής. Αποτελείται από μία σωληνωτή σχάρα (210) με τα σωληνωτά σκέλη 213, τους άνω και κάτω κύριους αγωγούς 212, τα θερμοεπαγωγικά στοιχεία 310, τα γωνιακά τελειώματα 410, όπως και τις άνω και κάτω φωλέες-επικαλύψεις 510. Στόχος της είναι η μεγαλύτερη θερμαντική απόδοση με τον ελάχιστο όγκο, την κοινή εφαρμογή του συστήματος σε όλες τις εγκαταστάσεις και διαστάσεις.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αυτή αναφέρεται σε ένα σύστημα θερμαντικού στοιχείου που εγκαθίσταται σε όποιο υπάρχον ή νέο θερμαντικό δίκτυο, ανεξάρτητα

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):	1003636
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	20000100148
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):	IPC7: A61K 35/78
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ Συγγρού 356, ΚΑΛΛΙΘΕΑ 176 74 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΜΕΛΙΣΣΑΡΗ ΕΥΘΥΜΙΑ Συγγρού 356, ΚΑΛΛΙΘΕΑ 176 74 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 3) ΦΑΤΣΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Συγγρού 356, ΚΑΛΛΙΘΕΑ 176 74 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	25-04-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	02-08-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) ΜΕΛΙΣΣΑΡΗ ΕΥΘΥΜΙΑ 2) ΦΑΤΣΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ, Δικηγόρος Συγγρού 356 176 74 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΧΑΡΑΛΑΜΠΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ Συγγρού 356 176 74 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΙΣΧΥΡΟ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΙ- ΜΟΠΕΤΑΛΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΣΧΑΙΜΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση του Allium Savitum για την παρασκευή φαρμακευτικού σκευάσματος για την πρόληψη και θεραπεία της ισχαιμικής καρδιοπάθειας. Η χρήση αυτή, προκύπτει από την ανασταλτική δράση του Allium Sativum στην ενεργοποίηση των παραγόντων πήξεως (ενδογενής οδός), οφειλόμενη στην αναστολή δέσμευσης ενεργοποιημένων και μη παραγόντων πήξεως-ενζύμων στα φωσφολιπιδείδη και στην αναχαίτιση δράσης της φωσφολιπιδικής μεμβράνης σαν υπόστρωμα ενεργοποίησης των παραγόντων της πήξεως. Η χρήση αυτή προκύπτει επίσης, από την αναστολή ενεργοποίησης των αιμοπεταλίων, οφειλόμενη σε δοσοεξαρτώμενη αναχαίτιση έκφρασης του υποδοχέα της θρομβίνης (χωρίς να αποκλείονται ωστόσο και η απ'ευθείας αναχαίτιση της ιντεγκρίνης IIb/IIIa) και αναστολή δράσης των αιμοπεταλιακών φωσφολιπιδείδων. Με βάση τον παραπάνω μηχανισμό δράσης, η χορήγηση του σκευάσματος ενδείκνυται να είναι παρεντερική (με ή χωρίς σταθεροποιητές).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003637
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100308
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: G06F 9/50 IPC7: G06F 17/60
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNISOFT A.E. Ακτή Ποσειδώνος 6, ΚΑΛΛΙΘΕΑ 176 74 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-09-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 02-08-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΟΥΜΠΗΣ ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ 2) ΒΟΝΤΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΕΣΩ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

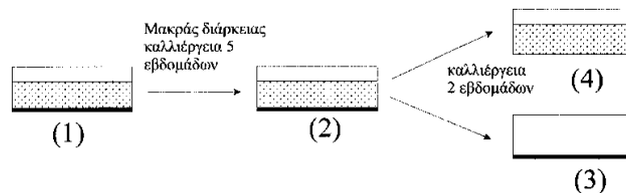
ροής (business flow) και τον καταμερισμό της σε ροή εργασία (workflow) και ροή πληροφορίας (Information flow) και αναδεικνύει τις βασικές λειτουργίες και υπηρεσίες μιας επιχείρησης σε κύριες και δευτερεύουσες συνιστώσες (Primary and Secondary Components).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε ένα σύστημα διασύνδεσης σταθμών εργασίας με το εσωτερικό, αλλά και το εξωτερικό δίκτυο μιας επιχείρησης και την παροχή υπηρεσιών, μέσω της εφοδιαστικής αλυσίδας πληροφοριών (Information Supply Chain). Το αναφερόμενο σύστημα πετυχαίνει την διασύνδεση και επικοινωνία των σταθμών εργασίας, και των επιχειρησιακών πόρων που το διέπουν, με το εσωτερικό και το εξωτερικό φυσικό ή λειτουργικό δίκτυο μιας επιχείρησης. Η λειτουργία του συστήματος βασίζεται στη διαχείριση της συνολικής επιχειρησιακής

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003638
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100232
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: G01N 33/50 IPC7: C12N 5/06 IPC7: C12N 5/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΠΟΥΖΙΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Θερμαϊκού 4 543 52 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-07-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 02-08-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΠΟΥΖΙΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΗΛΙΤΣΗ-ΜΠΟΥΖΙΑΝΑ ΛΙΝΑ Θερμαϊκού 4 543 52 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ

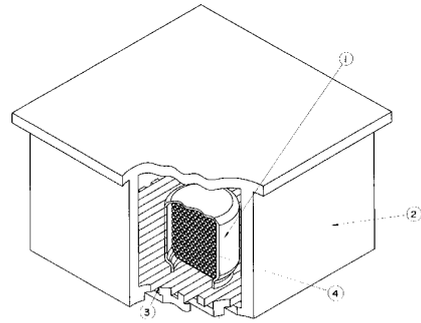
Στο τέλος της καλλιέργειας (5η εβδομάδα) καταμετρείται ο συνολικός αριθμός των προγονικών κυττάρων που προέρχονται από την διαφοροποίηση των αρχέγονων κυττάρων του αρχικού αιμοποιητικού δείγματος. Η μέθοδος ευρίσκει εφαρμογή στην αξιολόγηση της ποιότητας αιμοποιητικών μοσχευμάτων διάφορου προέλευσης (μυελός οστών-περιφερικό αίμα-ομφάλιος λώρος). Επίσης έχει προγνωστική αλλά και διαγνωστική αξία στα μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα. Τέλος μπορεί να εφαρμοσθεί στην μελέτη της βιολογικής συμπεριφοράς των αρχέγονων κυττάρων κάθε κλωνικής αιμοποιητικής πάθησης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με την μέθοδο γίνεται ποσοτική εκτίμηση δύο βασικών βιολογικών ιδιοτήτων αυτών των κυττάρων, του πολλαπλασιασμού και της διαφοροποίησης. Κάθε εβδομάδα καταμετρούνται οι δίκην λιθοστρώτου αποικίες που σχηματίζουν τα αρχέγονα κύτταρα στο στρώμα της καλλιέργειας και παρατηρείται η μορφολογία τους. Ο λαμβανόμενος αριθμητικός δείκτης από την γραμμική ανάλυση των αποτελεσμάτων εκφράζει την ικανότητα πολλαπλασιασμού των αρχέγονων κυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003639
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100298
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A01K 59/00 IPC7: A01K 47/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΕΡΕΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΟΧΟΣ 570 02 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04-09-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-08-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΕΡΕΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΕΡΕΝΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΣΟΧΟΣ 570 02 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΗΡΗΘΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΛΙΟΥ ΣΕ ΒΑΖΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΜΕΣΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

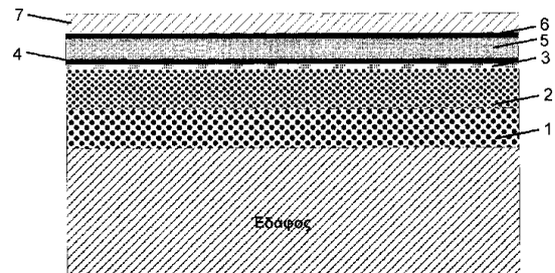
Πρόκειται για μια μέθοδο παραγωγής και συσκευασίας μελιού και κηρήθρας σύμφωνα με την οποία οι μέλισσες παράγουν την κηρήθρα και το μέλι τους κατευθείαν στο τελικό μέσο συσκευασίας (βάζο ή κάποιο άλλο μέσο συσκευασίας) και έτσι δεν χρειάζεται κανενός είδους μετεπεξεργασία ή άλλη συσκευασία. Τα προϊόντα που παράγονται με τον τρόπο αυτό είναι απολύτως αγνά και φυσικά, πράγμα που το εξασφαλίζουν ο ίδιος οι μέλισσες με τον πιο φυσικό τρόπο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003640
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100139
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: E01C 7/00 IPC7: C08L 95/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΖΗΚΑΣ ΑΦΕΝΤΟΥΛΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Μεροπίδος 1, ΚΩΣ 853 00 ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-04-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-08-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΗΚΑΣ ΑΦΕΝΤΟΥΛΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΤΥΠΟΥ.

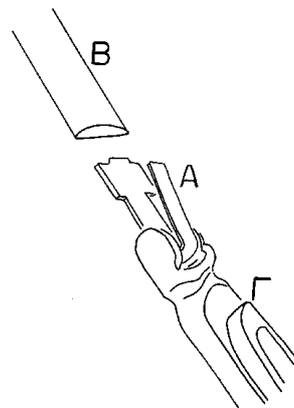
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος αναφέρεται σε μέθοδο κατασκευής υψηλής ποιότητας οδοστρώματος ανοικτού τύπου συνδυάζοντας τα πλεονεκτήματα των υπαρχόντων μεθόδων ανοικτού και κλειστού τύπου. Η μέθοδος στηρίζεται στην χρήση δύο στρώσεων ασφαλτομίγματος με ενδιάμεση συγκολλητική προεπάλειψη πίσσας, όπου το ασφαλτόμιγμα της πρώτης στρώσης είναι τυπικό μίγμα χαλικιού και πίσσας ενώ το ασφαλτόμιγμα της δεύτερης στρώσης είναι μίγμα γαρπιλίου και ασφαλτικού διαλύματος. Σύμφωνα με την μέθοδο και τα δύο ασφαλτομίγματα παρασκευάζονται υπαίθρια με την χρήση φορτωτή, γκρέιντερ και ψεκαστή (Federal). Η προσθήκη κατάλληλου χρώματος οργανικού διαλύτη στο τελευταίο επίστρωμα παραλλάσσει το τελικό χρωματικό αποτέλεσμα ανάλογα με τις εκάστοτε

απαιτήσεις (π.χ. κατασκευή πεζοδρομίων). Με την χρήση της μεθόδου, δεν απαιτείται η χρήση του ειδικού μηχανήματος (bilbao) γεγονός το οποίο περιορίζει σημαντικά το υψηλό κόστος ενώ παράλληλα επιτρέπει την εφαρμογή της σε περιπτώσεις κατασκευής επαρχιακών ή νησιωτικών δρόμων όπου η χρήση του προαναφερθέντος μηχανήματος είναι δύσκολη. Η μέθοδος προσφέρει ομοιόμορφη επιφάνεια με μεγάλη αντοχή στην εκτριβή σε αντίθεση με τη μέθοδο ανοικτού τύπου. Παράλληλα η χρήση της τεχνικής των δύο στρωμάτων ασφαλτομίγματος αυξάνει το πάχος με ταυτόχρονη βελτίωση τόσο των μηχανικών αντοχών όσο και της επιφάνειας. Το οδοστρώμα που κατασκευάζεται με την νέα μέθοδο παρουσιάζει σημαντική ελαστικότητα, μπορεί να κοπεί και εκ νέου επισκευαστεί χωρίς την ανάγκη της εκ νέου συνολικής επίστρωσης του δρόμου σε αντίθεση με τα οδοστρώματα κλειστού τύπου όπου ο τραυματισμός τους επιφέρει την ολοκληρωτική καταστροφή του δρόμου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003641
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100376
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC7: A44C 11/00 (73): ΚΡΑΝΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ 1ο κλμ Θέρμης-Τριαδίου 57001 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-10-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-08-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΡΑΝΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΑΚΙΡΟΠΑΛΟΓΛΟΥ ΘΕΑΝΩ, Δικηγόρος Φράγκων 13 546 26 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΑΚΙΡΟΠΑΛΟΓΛΟΥ ΘΕΑΝΩ, Δικηγόρος Φράγκων 13 546 26 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΠΑΣΤΟΥ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

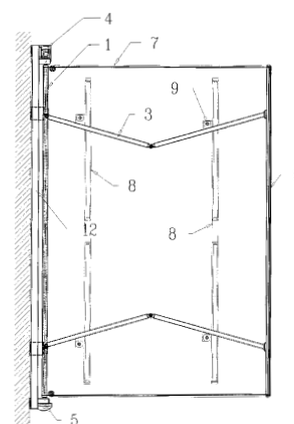
Ο σύνδεσμος σπαστού κοσμήματος σχήματος U αποτελείται από άκρα διαφορετικών μεγεθών. Το ένα είναι της ανάλογης διατομής του εσωτερικού της σαρνιέρας και το άλλο λειτουργεί σαν οδηγός κατά την είσοδό τους στο εσωτερικό άκρο της σαρνιέρας. Ενώνει με ευκολία τα τμήματα - κομμάτια του συναρμολογούμενου - σπαστού κοσμήματος που είναι τα μοτίφς και οι σαρνιέρες. Η εφεύρεση του συνδέσμου μας δίνει ταχύτητα κατασκευής, ευκολία προσαρμογής - ενώματος, λιγότερες κολλήσεις και φθορές, οικονομία σε βάρος, αποφυγή σφαλμάτων τοποθέτησης, άριστο φινίρισμα, αρμονία και ποιότητα κατασκευής.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003642
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100413
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC7: E04F 10/06 IPC7: F21V 33/00 (73): ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΜΑΡΙΝΑ Ρούμελης 14, ΙΛΙΟΝ 131 21 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-11-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-08-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΜΑΡΙΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ Μαυρομικάλη 5 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΕΝΤΑ ΜΕ ΚΡΥΦΟ ΧΩΝΕΥΤΟ ΦΩΤΙΣΜΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η τέντα με εσωτερικό κρυφό φωτισμό που αποτελείται από (1) Ανω τύμπανο περιτύλιξης εξωτ. Αδιάβροχου φύλλου, (2) από το κάτω τύμπανο περιτύλιξης εσωτ. Αδιάβροχου φύλλου (3) του δυο τουλάχιστον βραχίονες ανάρτησης, ανάπτυξης, (4) Διάταξη μετάδοσης κίνησης με ηλεκτροκινητήριο μηχανισμό, (5) Μηχανισμό μεταφοράς κίνησης με τροχαλίες και ιμάντα, (6) το μετωπικό προφίλ συγκράτησης κατάληξης Αδιάβροχων φύλλων, (7) Πλαϊνά φύλλα κάλυψης διακένου, (8) βάση έδρασης φωτιστικών σωληνωτού τύπου, (9) Μηχανισμό σύνδεσης βάσης έδρασης φωτιστικών Σωμάτων με τους βραχίονες, (10) Ανω (εξωτ.) Φύλλο από PVC αδιάβροχο, (11) Κάτω (εσωτ.) Φύλλο από PVC, αδιάβροχο, (12) Φορέας έδρασης τυμπάνων και βραχιόνων είναι ειδικά κατασκευασμένη

για να έχει εντυπωσιακό οπτικό αποτέλεσμα στους χώρους για τους οποίους προορίζεται. Έχει χαρακτηριστικό και διαφέρει από τις κοινές στο ότι έχει εσωτερικά κρυφό φωτισμό με λυχνίες που στηρίζονται στους βραχίονες συγκράτησης και ότι οι λυχνίες δεν παρεμποδίζουν την περιτύλιξη της αντίθετα την ακολουθούν παράλληλα. Είναι ευκολόχρηστη και ασφαλής και προβάλλει τον χώρο πάνω από τον οποίο είναι τοποθετημένη. Κατασκευάζεται σε επιθυμητά μεγέθη απεριόριστων συνδυασμών και σύμφωνα με τις επιθυμίες του πελάτη. Η αρθρωτή στήριξη του κρυφού φωτισμού σε δύο σειρές είναι το χαρακτηριστικό της. Κατασκευάζεται σε δύο μοντέλα με κίνηση ηλεκτροκίνητη τη βοηθεία ηλεκτροκινητήρα μετάδοσης κίνησης και χειροκίνητη με μοχλό και μηχανισμό χειροκίνητης περιστροφής. Είναι η μόνη σήμερα που έχει δυο αδιάβροχα Φύλλα που περιτυλίσσονται ταυτόχρονα, αποκρύπτοντας οπτικά τους μηχανισμούς και τα στοιχεία που εμπεριέχει.



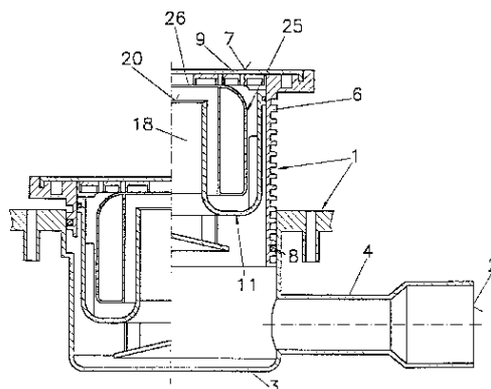
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003643
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100204
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A61F 5/56
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΩΣΤΑΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΓ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΤΡΙΠΟΛΕΩΣ 221 00 ΑΡΚΑΔΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-06-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-08-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): 10033733
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΩΣΤΑΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΩΣΤΑΡΕ ΕΙΡΗΝΗ ΑΓ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΤΡΙΠΟΛΕΩΣ 22 100 ΑΡΚΑΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΡΟΧΑΛΗΤΟΥ ΚΑΙ ΑΘΟΥΡΥΒΗΣ ΑΦΥΠΝΙΣΗΣ

αφύπνισης όταν θέλει να χρησιμοποιήσει την εφεύρεση για αθόρυβο ξυπνητήρι. Όταν έλθει η επιλεγμένη στιγμή αφύπνισης η υπομονάδα Α ενεργοποιεί την υπομονάδα Β η οποία με τις μορφές παρενόκλησης που προαναφέραμε αφυπνίζει τον ενδιαφερόμενο. Η διάταξη για λόγους ασφαλείας λειτουργεί με ηλεκτρική τάση < 12 Volt, μεταφέρει εύκολα οπουδήποτε και είναι πολύ αποτελεσματική.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει σκοπό να σταματά το ροχαλητό και να αφυπνίζει αθόρυβα τον ενδιαφερόμενο. Η ανίχνευση και το σταμάτημα του ροχαλητού και η αθόρυβη αφύπνιση με την παρούσα εφεύρεση γίνεται από σύστημα 2 υπομονάδων : Α) υπομονάδα για την ανίχνευση του ροχαλητού και την επιλογή του χρόνου αφύπνισης και Β) υπομονάδα παρενόκλησης ηχητικής-δονητικής. Όταν η υπομονάδα Α ανίχνευση ηχο ροχαλητού ενεργοποιεί την υπομονάδα Β η οποία παρενοχλεί τον ενδιαφερόμενο με ηχητικό σήμα ή δόνηση. Η παρενόκληση αρχικά είναι ήπια και η έντασή της αυξάνεται προοδευτικά μέχρι να φέρει αποτελέσματα. Από την υπομονάδα Α ο ενδιαφερόμενος επιλέγει το χρόνο

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003644
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100237
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: E03F 5/04 IPC7: E03C 1/29
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HUTTERER & LECHNER KOMMANDITGESELLSCHAFT Brauhausgasse 5 A-2325 HIMBERG BEI WIEN, AUSTRIA
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-07-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-08-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): A1272-99/22-07-99/AT
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RITTMANN ANTON
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): ΣΙΦΟΝΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ



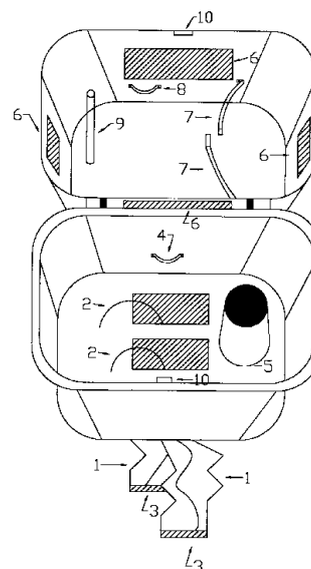
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σετ εξαρτημάτων για τον σχηματισμό ενός κλείστρου οσμών λυμάτων αποχέτευσης χαρακτηρίζεται από τον συνδυασμό δύο εξαρτημάτων : Ενός πρώτου εξαρτήματος (11) διαμορφωμένου ως αυλακωτό σώμα με διατομή σχήματος U που σχηματίζει μια γνωστή ήδη δακτυλιοειδή αυλάκωση, είναι ανοικτό προς τα πάνω και ολόσωμο και ενός δεύτερου εξαρτήματος (25), διαμορφωμένου κατά γνωστό ήδη τρόπο ως κωδωνοειδής πλωτήρας, του οποίου το ελεύθερο χείλος προεκτείνεται στη δακτυλιοειδή αυλάκωση (εικ.1).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003645
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20010100012
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B63C 9/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ Εθνομαρτύρων 18, ΣΕΡΒΙΑ 505 00 ΚΟΖΑΝΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10-01-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22-08-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΤΟΜΙΚΟ ΛΕΜΒΟΣΩΣΙΒΙΟ ΘΑΛΑΣΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ατομικό λεμβοσωσίβιο θαλάσσης σχήμα 1. Περιλαμβάνει το κάτω μέρος το οποίο αποτελείται από τις πτυσσόμενες μπότες (1), το κάθισμα (5) και τις χειρολαβές (4,8) και από το καπάκι όπου από ανοιγώμενα παράθυρα (6), ελαστικό αναπνευστήρα (9) και ζώνες ασφαλείας (7). Πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι το ατομικό λεμβοσωσίβιο θαλάσσης είναι έτσι κατασκευασμένο ώστε όταν χρειαστεί να χρησιμοποιηθεί, το άτομο μπαίνει μέσα στη λέμβο σε ένα με δύο λεπτά χωρίς την βοήθεια κανενός και πέφτει στη θάλασσα χωρίς να έρθει σε επαφή με το νερό και χωρίς να διατρέξει κανέναν απολύτως κίνδυνο. Η τοποθέτηση και η καθαίρεση του είναι γρήγορη και ασφαλής έτσι ώστε να εξοικονομείται πολύτιμος χρόνος και χώρος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003646
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100370
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A23K 1/16 IPC7: A23K 1/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 540 06 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΤΣΕΡΒΕΝΗ-ΓΟΥΣΗ Σ. ΑΓΓΕΛΙΚΗ Αγ. Δημητρίου 118 546 31 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 3) ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Λ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Σπ. Λούη 23 543 52 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 4) ΓΑΛΛΑΝΟΣ Α.Ε. ΚΟΤΟΠΟΥΛΑ ΜΕΣΗ- ΜΕΡΙΟΥ ΚΑΜΠΟΣ ΜΕΣΗΜΗΡΙΟΥ ΕΔΕΣΣΑΣ 582 00 ΠΕΛΛΑ, ΕΛΛΑΣ 5) ΦΟΡΜΑΡΙΔΗΣ Δ. ΠΑΣΧΑΛΗΣ Περδίκια 24 546 39 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24-10-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 27-08-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Λ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 2) ΤΣΕΡΒΕΝΗ-ΓΟΥΣΗ Σ. ΑΓΓΕΛΙΚΗ 3) ΦΟΡΤΟΜΑΡΗΣ Δ. ΠΑΣΧΑΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΥΡΙΑΚΟΥ Γ. ΗΛΙΑΝΑ, Δικηγόρος Καστριτσίου 1 546 23 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΡΙΑΚΟΥ Γ. ΗΛΙΑΝΑ, Δικηγόρος Καστριτσίου 1 546 23 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ-ΛΙΝΑΡΟΣΠΟΡΟΥ "ΦΥΤΟΑΡΩΜΑ" ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΡΝΙΘΕΙΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΟΝΟΜΑΣΙΑ "ΦΥΤΟΑΡΩΜΑ".

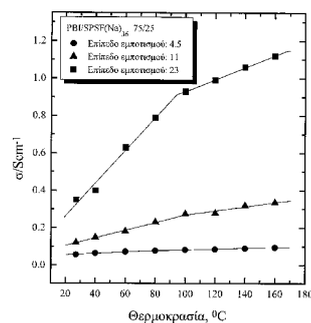
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και σύσταση ειδικού προσμείγματος αρωματικών φυτών-λιναρόσπορου για την παραγωγή ορνίθιου κρέατος με διακριτική γεύση (νοστιμάδα) και άρωμα. Το πρόσμειγμα αποτελείται από θυμαράλευρο (*Thymus vulgaris* L.), ριγανάλευρο (*Oreganum vulgare* L.), κόκκινη πιπεριά (*Capsicum annuum*) και λιναρόσπορο (*Flaxseed, Linseed*). Το κρέας που παράγεται με την προσθήκη του προσμείγματος στο σιτηρέσιο των κρεοπαραγωγών ορνίθιων από την 14η ημέρας της ηλικίας τους μέχρι και τη σφαγή τους, έχει ξεχωριστή γεύση, τρυφερότητα και άρωμα, καθώς και περισσότερα ω-3 λιπαρά οξέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003647
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 990100451
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: H01M 8/10 IPC7: H01M 8/02 IPC7: C08G 73/18 IPC7: H01G 9/02 IPC7: C08J 5/22 IPC7: B01D 71/62
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ Σταδίου-Πλατάνι Τ.Θ. 1414, ΡΙΟ ΠΑΤΡΑΣ 265 00 ΑΧΑΪΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30-12-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30-08-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ Γ. 2) ΧΑΣΙΩΤΗΣ Κ. 3) ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ Χ. 4) ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ Γ. 5) ΝΤΕΙΜΕΝΤΕ Χ. 6) ΚΑΛΛΙΤΣΗΣ Γ.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): – (74): ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ Γ. ΕΙΧΗΜΥΘ/ΙΤΕ 265 00 ΠΑΤΡΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΟΞΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΣΤΕΡΕΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

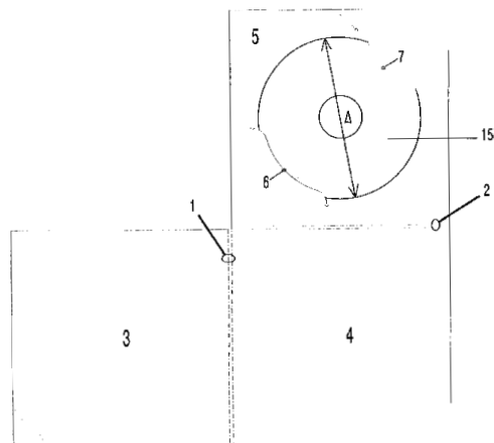
Η εισαγωγή πολικών ομάδων στα μηχανολογικά θερμοπλαστικά δίνει τη δυνατότητα σύνθεσης συμβατών μιγμάτων με πολυβενζιμιδαζόλιο. Τα μίγματα αυτά μπορούν να μορφοποιηθούν σε λεπτά φιλμ, τα οποία είναι δυνατό να εμποτιστούν με οξύ. Οι εμποτισμένες μεμβράνες μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε εφαρμογές όπου είναι απαραίτητη η χρήση πολυμερικών ηλεκτρολυτών. Το θερμοκρασιακό εύρος της εφαρμογής τους είναι από θερμοκρασίες περιβάλλοντος μέχρι 220 βαθμούς C. Οι εμποτισμένες μεμβράνες των μιγμάτων αυτών εμφανίζουν καλύτερες μηχανικές ιδιότητες έναντι των μεμβρανών του καθαρού πολυβενζιμιδαζολίου, μεγαλύτερη ευκολία μηχανικής κατεργασίας, χαμηλότερο κόστος, ενώ ταυτόχρονα η ιοντική τους αγωγιμότητα βρέθηκε να είναι σε ικανοποιητικά υψηλές τιμές. Τα καλύτερα αποτελέσματα βρέθηκαν στα μίγματα με συγκέντρωση ΡΒΙ μεταξύ 20 και 50 % κατά βάρος, παρουσία πολικών ομάδων στα θερμοπλαστικά σε ποσοστό μεταξύ 10 και 40 %, και επίπεδο εμποτισμού με οξύ που κυμαίνεται μεταξύ 5 και 10.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003648
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100099
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B65D 85/57 IPC7: B65D 75/54 IPC7: B65D 73/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΘΕΟΦΙΛΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ Δροσίνη 2 & Φλέμινγκ, ΜΟΣΧΑΤΟ 104 40 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-03-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30-08-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΘΕΟΦΙΛΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): – (74): ΡΟΔΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Γ.Γενναδίου 2 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΡΤΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια κάρτα που θα ενσωματώνει και θα προφυλάσσει σαν δωρο έναν δίσκο ακτίνας (CD) (15) θεματολογίας ανάλογης με το εξώφυλλο (3) ο οποίος θα αναπαράγει ήχο ή/και ψηφιακή εικόνα ή δεδομένα και/ή πληροφορίες για Η/Υ (data). Αποτελείται από ένα φύλλο αναδιπλούμενου υλικού το οποίο φέρει τουλάχιστον μία πτυχή η οποία διαιρεί αυτό σε τουλάχιστον δύο επίπεδα σε ένα εκ των οποίων (5) έχουν δημιουργηθεί δύο παράλληλα πτερυγία (6,7) μεταξύ των οποίων συγκρατείται ο δίσκος ακτίνας (15) ο οποίος αφαιρείται και επανατοποθετείται με την κατάλληλη αναδίπλωση του ενός πτερυγίου (7). Όταν δε είναι κλειστή η εν λόγω κάρτα και οι δύο όψεις του δίσκου ακτίνας καλύπτονται από τα δύο άλλα επίπεδα (3,4).

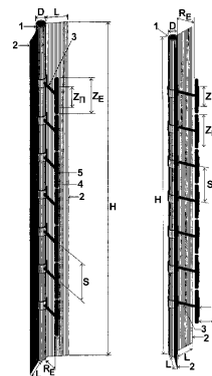


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003649
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100089
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: H01Q 5/00 IPC7: H01Q 1/40 IPC7: H01Q 9/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΖΑΧΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΖΑΧΑΡΙΑΣ Αγίου Αργυρίου 80, ΕΠΑΝΟΜΗ 575 00 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20-03-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30-08-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΖΑΧΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΖΑΧΑΡΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΟΙΧΕΙΟΚΕΡΑΙΑ ΔΙΠΟΛΩΝ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΜΕ ΓΩΝΙΑΚΟ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η στοιχειοκεραία διπόλων διπλής συχνοτικής ζώνης με γωνιακό ανακλαστήρα ανήκει στην κατηγορία των στοιχειοκεραιών με ανακλαστήρα που χρησιμοποιούνται σε σταθμούς τηλεπικοινωνιακών σημάτων, όπως στην κινητή τηλεφωνία, και δίνει καλό και διευρυμένο συντονισμό σε δύο συχνοτικές ζώνες, διατηρώντας και στις δύο το ίδιο γωνιακό άνοιγμα μισής ισχύος, το χαμηλό επίπεδο όλων των δευτερευόντων λοβών και τη μέγιστη δυνατή απολαβή, που απαιτούνται σε κάθε περίπτωση. Η στοιχειοκεραία διπόλων διπλής συχνοτικής ζώνης με γωνιακό άνοιγμα μισής ισχύος, το χαμηλό επίπεδο όλων των

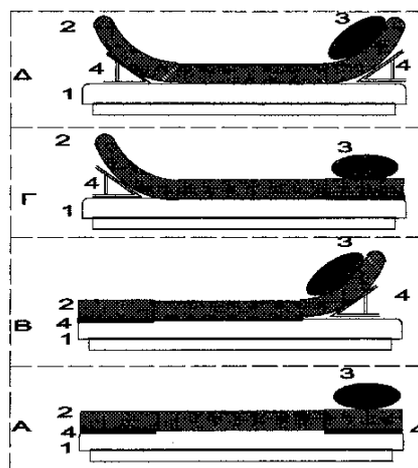
δευτερευόντων λοβών και τη μέγιστη δυνατή απολαβή, που απαιτούνται σε κάθε περίπτωση. Η στοιχειοκεραία διπόλων διπλής συχνοτικής αώνης με γωνιακό ανακλαστήρα αποτελείται από έναν ιστό (1) και δύο επιφάνειες (2) που μαζί με τον ιστό συνθέτουν τον ανακλαστήρα και μία στοιχειοκεραία μπροστά από τον ιστό με διεύθυνση παράλληλη σ'αυτόν, τα στοιχεία της οποίας ισαπέχουν μεταξύ τους, έχουν τη διεύθυνση της στοιχειοκεραίας και συγκρατούνται από τον ιστό με τη βοήθεια στηριγμάτων (3). Κάθε στοιχείο αποτελείται από ένα ενεργό δίπολο (6) με διηλεκτρική επικάλυψη (4), στην επιφάνεια της οποίας είναι προσκολλημένο ένα παρασιτικό δίπολο (5). Τα ακραία ενεργά δίπολα, με σκοπό να συντονίσουν καλύτερα, μπορούν να έχουν λίγο μεγαλύτερο μήκος από τα υπόλοιπα ενεργά που είναι του ίδιου μήκους, γεγονός που ισχύει αντίστοιχα και για τα παρασιτικά δίπολα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003650
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100349
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: A47C 20/04 IPC7: A47C 19/04 IPC7: A61G 7/05
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΩΣΤΑΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΓ.ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ, ΤΡΙΠΟΛΗ 221 00 ΑΡΚΑΔΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-10-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30-08-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΩΣΤΑΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΩΣΤΑΡΕ ΕΙΡΗΝΗ ΑΓ.ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ 221 00 ΤΡΙΠΟΛΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΞΑΠΛΩΜΑΤΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σκοπό έχει να ρυθμίζει τη θέση του μαξιλαριού και των ποδιών του ξαπλωμένου. Χρησιμοποιεί μηχανισμούς ανάκλισης - κατάκλισης που τοποθετούνται κάτω από το στρώμα και ενεργοποιούνται κατά βούληση με τηλεχειρισμό. Είναι χρήσιμη για άτομα σε χρόνια κατάκλιση αλλά και σε κάθε άτομο που θέλει να βλέπει τηλεόραση ή να διαβάζει στο κρεβάτι και προσφέρει κυκλοφοριακή ανακούφιση στα κουρασμένα πόδια. Τοποθετείται σε οποιοδήποτε κρεβάτι.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003651
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100251
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: B07B 1/12 IPC7: B07B 1/50
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΛΕΥΚΟΛΙΘΟΙ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΝΑΥΤΙ- ΛΙΑΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Μιχαλακοπούλου 45 115 28 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25-07-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30-08-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΥΛΩΝΑ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κηφισίας 268 145 62 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Βασ. Σοφίας 6 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΑΛΑΝΤΕΥΟΜΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑ ΧΟΡΔΩΝ.

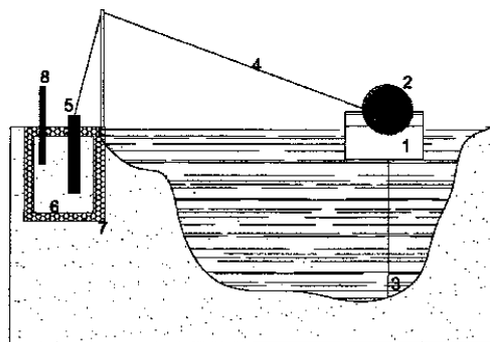
“τύφλωμα” του ανοίγματος μεταξύ των χορδών. Το ταλαντευόμενο πλέγμα χορδών εξασφαλίζει πολύ υψηλό βαθμό κοσκίνισης (98-99 %) και πολύ υψηλή δυναμικότητα (16 τ/Μ2, ώρα). Οι απώλειες είναι σχετικά υψηλές, αλλά εντοπίζονται εις την περιοχή του μεγέθους κοπής. Οι αυξημένες απώλειες οφείλονται εις τον σχεδιασμό του ταλαντευόμενου πλέγματος. Το ταλαντευόμενο πλέγμα χορδών δεν τυφλώνεται εάν δεν υπερβούμε το κρίσιμο σημείο, το οποίο είναι η υγρασία 15 %. Το σύστημα όταν και όποτε χρειαστεί αυτοκαθαρίζεται. Το ταλαντευόμενο πλέγμα χορδών είναι κατάλληλο για υλικά μεταλλείων, λατομείων, κωκ κλπ. και γενικά όπου έχουμε δύσκολο υλικό προς κοσκίνιση (κολλώδες υλικό και υψηλή υγρασία). Η διάμετρος των χορδών καθορίζεται από την κοκκομετρία της τροφοδοσίας και η απόσταση των χορδών από το επιθυμητό μέγεθος κοπής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ταλαντευόμενο πλέγμα χορδών αποτελείται από παράλληλες χαλύβδινες χορδές-βέργες και οι οποίες είναι πακτωμένες εις το ένα άκρο με συνδυασμό ηλεκτροκόλλησης και πολυουρεθάνης. Το επιθυμητό μέγεθος κοπής καθορίζει την απόσταση μεταξύ των χορδών. Δύο γειτονικές χορδές έχουν διαφορετικό μήκος, ώστε να εξασφαλίζεται διαφορετική εξίσωση και εύρος τάλαντωσης. Με αυτό τον τρόπο αποφεύγεται το

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003652
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100205
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: F03B 13/14 IPC7: F03B 13/12 IPC7: F24H 7/00 IPC7: F28D 20/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΩΣΤΑΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΓ.ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΤΡΙΠΟΛΕΩΣ 221 00 ΑΡΚΑΔΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-06-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30-08-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΩΣΤΑΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΩΣΤΑΡΕ ΕΙΡΗΝΗ ΑΓ.ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΤΡΙΠΟΛΕΩΣ 22 100 ΑΡΚΑΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΛΗΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΤΑ ΚΥΜΑΤΑ.

Μπορεί να λειτουργήσει μόνη ή σε συστοιχία ομοίων για μεγαλύτερη απολαβή θερμότητας.

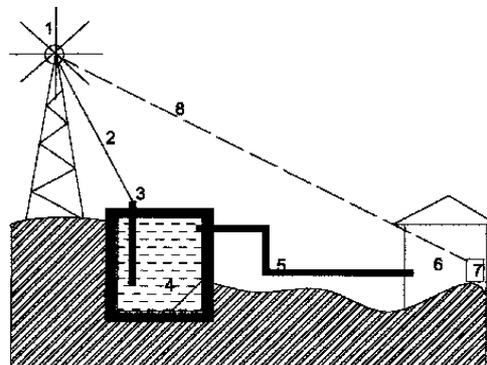


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση χρησιμοποιεί πλωτήρα-γεννήτρια-ηλεκτρική αντίσταση-ταμιευτήρα θερμότητας για να μετατρέπει την κινητική ενέργεια των κυμάτων σε ηλεκτρική και αυτή σε θερμότητα την οποία αποθηκεύει στον ταμιευτήρα θερμότητας και μετά σε γραμμή μεταφοράς θερμού υγρού την μεταφέρει στον προς θέρμανση χώρο. Δεν χρειάζεται σταθεροποιητές τάσεως-συχνότητας. Λειτουργεί αυτόνομα ή συμπληρωματικά με υπάρχουσα θερμοπαράγωγο εγκατάσταση. Είναι φιλική προς το περιβάλλον διότι δεν αφήνει απόβλητα οποιασδήποτε μορφής.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003653
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100206
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: F03D 9/02 IPC7: F24H 7/00 IPC7: F28D 20/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΩΣΤΑΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΓ.ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΤΡΙΠΟΛΕΩΣ 221 00 ΑΡΚΑΔΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16-06-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30-08-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΩΣΤΑΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΩΣΤΑΡΕ ΕΙΡΗΝΗ ΑΓ.ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΤΡΙΠΟΛΕΩΣ 22 100 ΑΡΚΑΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΛΗΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΕΜΟ.

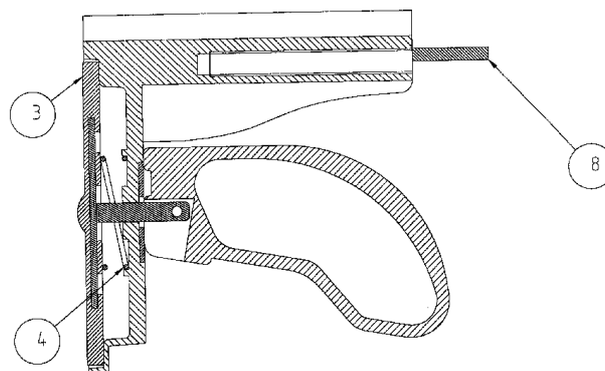
αφήνει απόβλητα οποιασδήποτε μορφής. Μπορεί να λειτουργήσει μόνη ή σε συστοιχία ομοίων για μεγαλύτερη απολαβή θερμότητας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση χρησιμοποιεί ανεμογεννήτρια-ηλεκτρική αντίσταση-ταμιευτήρα θερμότητας για να μετατρέπει την κινητική ενέργεια του ανέμου σε ηλεκτρική και αυτή σε θερμότητα την οποία ή διοχετεύει κατ'ευθείαν στον προς θέρμανση χώρο ή την αποθηκεύει στον ταμιευτήρα θερμότητας και μετά με γραμμή μεταφοράς θερμού υγρού την μεταφέρει στον προς θέρμανση χώρο. Δεν χρειάζεται σταθεροποιητές τάσεως-συχνότητας. Λειτουργεί αυτόνομα ή συμπληρωματικά με υπάρχουσα θερμοπαράγωγο εγκατάσταση. Είναι φιλική προς το περιβάλλον διότι δεν

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1003654
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 20000100107
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC7: E04F 21/26
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΜΕΛΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σύρου 4, ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ 181 22 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03-04-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 30-08-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΕΛΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΡΥΧΤΟΣΤΗΡΙΚΤΗΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΚΡΕΜΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ ΜΕ ΜΑΡΜΑΡΑ ΚΑΙ ΓΡΑΝΙΤΕΣ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ρυχτοστηρικτής και ρυθμιστής κρέμασης για εργασίες επένδυσης κλιμακοστασίου με μάρμαρα και γρανίτες που αποτελείται από βασικό κορμό σε σχήμα ορθής γωνίας (6), στην κάθετη πλευρά της οποίας τοποθετείται ο ρυθμιστής κρέμασης (8), λάστιχο απορρόφησης (3), μοχλό απορρόφησης (7), ελατήριο επαναφοράς απορρόφησης (4) και περιστροφικό ρυθμιστή κρέμασης (8) με ειδική κεφαλή. Ο ρυχτοστηρικτής χρησιμοποιείται για την σταθερή στήριξη των ρυχτιών ήτοι των καθέτων μαρμάρων επένδυσης κλιμακοστασίου κατά την τοποθέτηση μαρμάρων σε προεπιλεγμένη θέση, ενώ με το ρυθμιστή κρέμασης καθορίζεται η θέση κρέμασης του οριζόντιου σκαλοπατιού.

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
30-12-1999	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΟΞΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΣΤΕΡΕΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ.	1003647
20-03-2000	ΖΑΧΑΡΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ	ΣΤΟΙΧΕΙΟΚΕΡΑΙΑ ΔΙΠΟΛΩΝ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΜΕ ΓΩΝΙΑΚΟ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑ.	1003649
27-03-2000	ΘΕΟΦΙΛΑΤΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΚΑΡΤΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ.	1003648
03-04-2000	ΜΕΛΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΡΥΧΤΟΣΤΗΡΙΚΤΗΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΚΡΕΜΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ ΜΕ ΜΑΡΜΑΡΑ ΚΑΙ ΓΡΑΝΙΤΕΣ.	1003654
11-04-2000	ΚΑΡΠΕΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	1003635
18-04-2000	ΖΗΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΤΥΠΟΥ.	1003640
25-04-2000	1) ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ 2) ΜΕΛΙΣΣΑΡΗ ΕΥΘΥΜΙΑ 3) ΦΑΤΣΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΙΣΧΥΡΟ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΣΧΑΙΜΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ	1003636
16-06-2000	ΚΩΣΤΑΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΡΟΧΑΛΛΗΤΟΥ ΚΑΙ ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΑΦΥΠΝΙΣΗΣ	1003643
16-06-2000	ΚΩΣΤΑΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΝΤΛΗΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΤΑ ΚΥΜΑΤΑ.	1003652
16-06-2000	ΚΩΣΤΑΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΝΤΛΗΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΕΜΟ.	1003653
13-07-2000	ΜΠΟΥΖΙΑΝΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	1003638
14-07-2000	HUTTERER & LECHNER KOMMANDIT-GESELLSCHAFT	ΣΙΦΟΝΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	1003644
25-07-2000	ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΛΕΥΚΟΛΙΘΟΙ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΑΛΑΝΤΕΥΟΜΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑ ΧΟΡΔΩΝ.	1003651
04-09-2000	ΣΕΡΕΝΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΗΡΗΘΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΛΙΟΥ ΣΕ ΒΑΖΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΜΕΣΑ	1003639
13-09-2000	UNISOFT A.E.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΕΣΩ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	1003637
16-10-2000	ΚΩΣΤΑΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΞΑΠΛΩΜΑΤΟΣ.	1003650
24-10-2000	1) ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 2) ΤΣΕΡΒΕΝΗ-ΓΟΥΣΗ Σ. ΑΓΓΕΛΙΚΗ 3) ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 4) ΓΑΛΑΝΟΣ Α.Ε. ΚΟΤΟΠΟΥΛΑ ΜΕΣΗ-ΜΕΡΙΟΥ 5) ΦΟΡΤΟΜΑΡΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ-ΛΙΝΑΡΟΣΠΟΡΟΥ "ΦΥΤΟΑΡΩΜΑ" ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΡΝΙΘΕΙΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΟΝΟΜΑΣΙΑ "ΦΥΤΟΑΡΩΜΑ".	1003646

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
30-10-2000	ΚΡΑΝΙΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΠΑΣΤΟΥ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ.	1003641
21-11-2000	ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΝΑ	ΤΕΝΤΑ ΜΕ ΚΡΥΦΟ ΧΩΝΕΥΤΟ ΦΩΤΙΣΜΟ.	1003642
10-01-2001	ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΑΤΟΜΙΚΟ ΛΕΜΒΟΣΩΣΙΒΙΟ ΘΑΛΑΣΣΗΣ.	1003645

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

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
HUTTERER & LECHNER KOMMAN- DITGESELLSCHAFT	ΣΙΦΟΝΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	14-07-2000	1003644
UNISOFT A.E.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΕΣΩ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	13-09-2000	1003637
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ-ΛΙΝΑΡΟΣΠΟΡΟΥ "ΦΥΤΟΑΡΩΜΑ" ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΡΝΙΘΕΙΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΟΝΟΜΑΣΙΑ "ΦΥΤΟΑΡΩΜΑ".	24-10-2000	1003646
ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΝΑ	ΤΕΝΤΑ ΜΕ ΚΡΥΦΟ ΧΩΝΕΥΤΟ ΦΩΤΙΣΜΟ.	21-11-2000	1003642
ΓΑΛΑΝΟΣ Α.Ε. ΚΟΤΟΠΟΥΛΑ ΜΕ- ΣΗΜΕΡΙΟΥ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΡΩ- ΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ-ΛΙΝΑΡΟΣΠΟΡΟΥ "ΦΥΤΟΑΡΩΜΑ" ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΡΝΙΘΕΙΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΟΝΟΜΑΣΙΑ "ΦΥΤΟΑΡΩΜΑ".	24-10-2000	1003646
ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΡΩ- ΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ-ΛΙΝΑΡΟΣΠΟΡΟΥ "ΦΥΤΟΑΡΩΜΑ" ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΡΝΙΘΕΙΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΟΝΟΜΑΣΙΑ "ΦΥΤΟΑΡΩΜΑ".	24-10-2000	1003646
ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΛΕΥΚΟΛΙΘΟΙ ΑΝΩΝΥ- ΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑ- ΝΙΚΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΑΛΑΝΤΕΥΟΜΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑ ΧΟΡΔΩΝ.	25-07-2000	1003651
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙ- ΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟ- ΚΡΑΣΙΑΣ	ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΟΞΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΣΤΕΡΕΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ.	30-12-1999	1003647
ΖΑΧΑΡΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ	ΣΤΟΙΧΕΙΟΚΕΡΑΙΑ ΔΙΠΟΛΩΝ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΜΕ ΓΩΝΙΑΚΟ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑ.	20-03-2000	1003649
ΖΗΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΟΔΟ- ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΤΥΠΟΥ.	18-04-2000	1003640
ΘΕΟΦΙΛΑΤΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΚΑΡΤΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ.	27-03-2000	1003648
ΚΑΡΠΕΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	11-04-2000	1003635
ΚΡΑΝΙΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΠΑΣΤΟΥ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ.	30-10-2000	1003641
ΚΩΣΤΑΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΡΟΧΑΛΗΤΟΥ ΚΑΙ ΑΘΟΥΡΒΗΣ ΑΦΥΠΝΙΣΗΣ	16-06-2000	1003643
ΚΩΣΤΑΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΝΤΛΗΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΤΑ ΚΥΜΑΤΑ.	16-06-2000	1003652
ΚΩΣΤΑΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΝΤΛΗΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΕΜΟ.	16-06-2000	1003653
ΚΩΣΤΑΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΞΑΠΛΩΜΑΤΟΣ.	16-10-2000	1003650
ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΑΤΟΜΙΚΟ ΛΕΜΒΟΣΩΣΙΒΙΟ ΘΑΛΑΣΣΗΣ.	10-01-2001	1003645
ΜΕΛΙΣΣΑΡΗ ΕΥΘΥΜΙΑ	ΙΣΧΥΡΟ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΣΧΑΙΜΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ	25-04-2000	1003636

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
ΜΕΛΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΡΥΧΤΟΣΤΗΡΙΚΤΗΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΚΡΕΜΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ ΜΕ ΜΑΡΜΑΡΑ ΚΑΙ ΓΡΑΝΙΤΕΣ.	03-04-2000	1003654
ΜΠΟΥΖΙΑΝΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	13-07-2000	1003638
ΣΕΡΕΝΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΗ-ΡΗΘΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΛΙΟΥ ΣΕ ΒΑΖΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΜΕΣΑ	04-09-2000	1003639
ΤΣΕΡΒΕΝΗ-ΓΟΥΣΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ-ΛΙΝΑΡΟΣΠΟΡΟΥ "ΦΥΤΟΑΡΩΜΑ" ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΡΝΙΘΕΙΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΟΝΟΜΑΣΙΑ "ΦΥΤΟΑΡΩΜΑ".	24-10-2000	1003646
ΦΑΤΣΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΙΣΧΥΡΟ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΣΧΑΙΜΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ	25-04-2000	1003636
ΦΟΡΤΟΜΑΡΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ-ΛΙΝΑΡΟΣΠΟΡΟΥ "ΦΥΤΟΑΡΩΜΑ" ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΡΝΙΘΕΙΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΟΝΟΜΑΣΙΑ "ΦΥΤΟΑΡΩΜΑ".	24-10-2000	1003646
ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	ΙΣΧΥΡΟ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΣΧΑΙΜΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ	25-04-2000	1003636

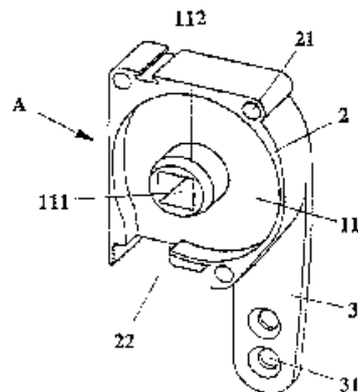
2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):	2002347
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	20010200020
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	BETTIO GROUP SRL Via Delle Industrie, 98/100 30020 MARCON (VE), ITALY
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	07-02-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	24-08-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	TV2000A000016/11-02-00/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) ΒΕΤΤΙΟ DENIS 2) ΒΕΤΤΙΟ LORIS
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):	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ ΠΕΙΡΟΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΡΟΛΑ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΡΟΛΩΝ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στήριγμα για την συγκράτηση ενός άκρου κυλίνδρου περιελίξεως και για το κλείσιμο ενός τουλάχιστον άκρου περιβλήματος που χρησιμοποιείται ιδιαίτερα για πτυσσόμενα ρολά, το οποίο περιέχει: - πυθμένα, από τον

οποίο προεξέχει ασυνεχές περιθώριο κατά μήκος της περιμέτρου της πλησίον του περιβλήματος πλευράς με μερικές έδρες για την προσαρμογή του αντίστοιχου άκρου του αναφερθέντος στηρίγματος, - επίπεδο, ολόσωμα τμήμα διαμορφούμενο στον αναφερθέντα πυθμένα, το οποίο προέχει προς τα κάτω, με οπές που διαμορφώνονται επί της επιφάνειάς του προκειμένου να στερεωθεί επί των στυλιδίων ενός ανοίγματος, και όπου στον αναφερθέντα πυθμένα υπάρχει κεντρική οπή με σφηνόδρομο, εντός του οποίου συνδέεται το άκρο ενός πείρου και έτσι αυτός στερεώνεται στο αναφερθέν τμήμα του στηρίγματος. Το άκρο έχει μκρητοειδές σχήμα, είναι εύκαμπτο και αρμόζει εντός κοιλότητας στο οπίσθιο τμήμα, δηλαδή επί της εξωτερικής πλευράς του αναφερθέντος στηρίγματος.

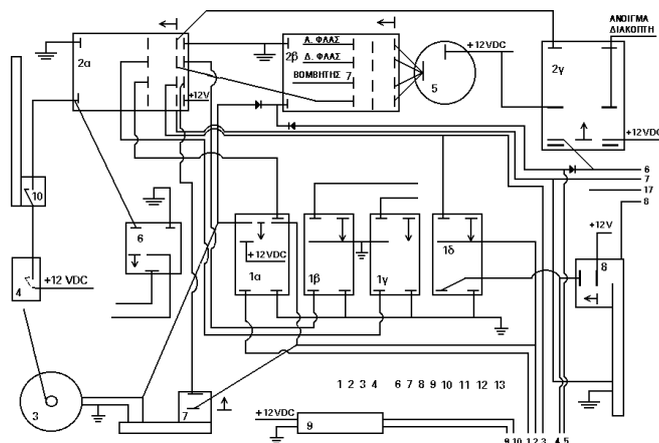


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):	2002348
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	20010200038
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΑΘΙΚΙΑ 200 05 ΚΟΡΙΝΘΙΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	16-03-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	24-08-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΘΙΚΙΑ 200 05 ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΚΙΝΗΤΟ Ή ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

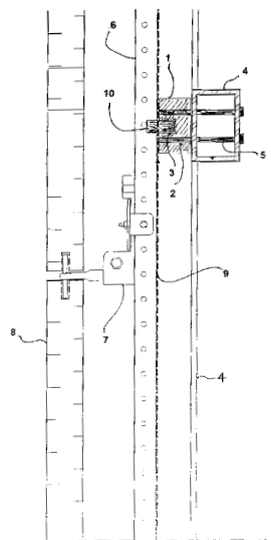
Ο συναγερμός οχήματος τηλεχειριζόμενος από κινητό ή σταθερό τηλέφωνο αποτελείται από 4 ρελέ (1), 3 ρελέ (2), έναν ηλεκτροκινητήρα (3), έναν διακόπτη με σχοινάκι (4), ένα-βαρελάκι των φλάς (5), ένα ρελέ (6), μία πλακέτα χρονοκαυστήρησης (7), μία πλακέτα συναγερμού (8), έναν μετασχηματιστή με ψύκτρα (9), μια πλακέτα τηλεχειρισμού (10) Σχ. 1 έναν ανιχνευτή κραδασμών (11) Σχ. 4, ένα κινητό τηλέφωνο (12), δύο led (13), ένα on/off (14) Σχ. 2, μία σειρήνα (15), έναν βομβητή (16) Σχ.3, και δύο ογκομετρικά ραντάρ (17) Σχ.4. Ο συναγερμός αυτός τηλεχειρίζεται από τηλεκοντρόλ (στα 30μ.) αλλά και από οποιοδήποτε κινητό ή σταθερό τηλέφωνο (σε απεριόριστη απόσταση). Παρέχει στον κάτοχο του τηλεεξοπλισμού, σε οποιοδήποτε κινητό ή σταθερό τηλέφωνο και σε οποιαδήποτε απόσταση, σε περίπτωση που αυτός παραβιαστεί ή

απενεργοποιηθεί από τρίτον (γνώστη του αριθμού κλίσης). Παρέχει επίσης τη δυνατότητα στον κάτοχο του να ακινητοποιήσει το όχημα, σε περίπτωση κλοπής, με ταυτόχρονη ενεργοποίηση της σειρήνας, αλλά και λαμβάνει ήχους στο ακουστικό του τηλεφώνου που χρησιμοποιεί για τον τηλεχειρισμό, από τον εσωτερικό χώρο του οχήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002349
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20010200029
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΡΟΥΒΑΣ ΦΩΤΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Θερμοπυλών 44, ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ 164 51 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11-10-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24-08-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΡΟΥΒΑΣ ΦΩΤΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΟΝΩΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΖΕΥΞΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΗΣ ΔΙΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΕΠΑΦΗΣ-ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ, ΜΕ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ.

στηρίγματων 6, ώστε να δημιουργείται ξεχωριστό περιβάλλον για τον σκελετό 4 από τα στηρίγματα 6.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μονωτήρας 1 κατασκευαζόμενος από μη αγώγιμο υλικό, που φέρει δύο διαμπερείς σπές 2 για να διέρχονται οι δύο κοχλίες 5, με τους οποίους στηρίζεται ο μονωτήρας στον σιδερένιο σκελετό 4 και μια οπή 3 μη διαμπερή, για να στηρίζονται με τον κοχλία 10 τα ανοξείδωτα στηρίγματα 6 των μαρμαρίνων πλακών 8, ώστε τα ανοξείδωτα στηρίγματα 6 να μην έρχονται σε επαφή με τον σιδερένιο σκελετό 4. Μία μεμβράνη 9, παρεμβάλλεται μεταξύ σιδερένιου σκελετού 4 και των ανοξείδωτων

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2002350
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 20000200123
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΧΑΝΤΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Νοταρά 25, ΤΑΥΡΟΣ 177 78 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-09-2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 31-08-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΑΝΤΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): –
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): –
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΤΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα Σύνθετο Ημερολόγιο όπου κάθε φύλλο αντιστοιχεί σε συγκεκριμένο μήνα και χωρίζεται σε δύο τμήματα, το κάτω μέρος περιλαμβάνει τις ημέρες, τις εβδομάδες και τις γιορτές κάθε μήνα, το δε πάνω τμήμα περιλαμβάνει μια γκραβούρα, ένα καρτποστάλ, και μια απεικόνιση για πίνακα κάρδων. Όλες οι απεικονίσεις είναι εύκολα αποκοπτόμενες και τα θέματα απεικονίσεων θα είναι από έργα ΟΛΥΜΠΙΑΔΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΑ, ΙΣΤΟΡΙΚΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ και ό,τι άλλο κρίνεται ενδιαφέρον για τη Διεθνή προβολή της χώρας.

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)
07-09-2000	ΧΑΝΤΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΝΘΕΤΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ	2002350
11-10-2000	ΡΟΥΒΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΟΝΩΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΖΕΥΞΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΗΣ ΔΙΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΕΠΑΦΗΣ-ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ, ΜΕ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ.	2002349
07-02-2001	BETTIO GROUP SRL	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ ΠΕΙΡΟΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΡΟΛΑ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΡΟΛΩΝ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟ.	2002347
16-03-2001	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΚΙΝΗΤΟ Ή ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ.	2002348

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

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i> (11)
ΒΕΤΤΙΟ GROUP SRL	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ ΠΕΙΡΟΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΡΟΛΑ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΡΟΛΩΝ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟ.	07-02-2001	2002347
ΡΟΥΒΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΟΝΩΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΖΕΥΞΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΗΣ ΔΙΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΕΠΑΦΗΣ-ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ, ΜΕ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ.	11-10-2000	2002349
ΧΑΝΤΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΝΘΕΤΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ	07-09-2000	2002350
ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΚΙΝΗΤΟ Ή ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ.	16-03-2001	2002348

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
980100279	Ο κ. Χρήστος Μπούμπουλης δικαιούχος της υπ' αριθ. 980100279 αίτησης Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή του από: Αγίας Λαύρας 19, 671 00 Ξάνθη, σε: Post Restand, 691 00 Κομοτηνή.
<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
990100124	Η εταιρεία "OKUS"- "ΥΙΟΙ Β. Κούρτογλου & ΣΙΑ Ο.Ε." παραιτείται απ'όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από την υπ'αριθμ. 990100124 αίτηση Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας.
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
76704	Η εταιρεία "Cultor Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 76704 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Cultor Corporation".
76704	Η εταιρεία "Cultor Corporation" (μετά από αλλαγή επωνυμίας Cultor Ltd.) δικαιούχος του υπ' αριθμ. 76704 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Danisco Finland Oy".
80286	Η εταιρεία "Cultor Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 80286 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Cultor Corporation".
80286	Η εταιρεία "Cultor Corporation" (μετά από αλλαγή επωνυμίας Cultor Ltd.) δικαιούχος του υπ' αριθμ. 80286 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Danisco Finland Oy".
852519	Η εταιρεία "ICI Americas Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 852519 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Zeneca Inc".
861411	Η εταιρεία "ICI Americas Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 861411 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Zeneca Inc".
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
76704	Η εταιρεία "Danisco Finland Oy" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Cultor Corporation") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 76704 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Danisco Cultor America, Inc." που εδρεύει εις 440 Saw Mill River Road, Ardsley, NY 10502-2605, US.
80121	Η εταιρεία "Beecham Group Plc" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 80121 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Novartis International Pharmaceutical Ltd." που εδρεύει εις Sofia House, 48 Church Street, Hamilton HM 12, Bermuda.
80286	Η εταιρεία "Danisco Finland Oy" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Cultor Corporation") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 80286 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Danisco Cultor America, Inc." που εδρεύει εις 440 Saw Mill River Road, Ardsley, NY 10502-2605, US.
852272	Η εταιρεία "Beecham Group Plc" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 852272 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Novartis International Pharmaceutical Ltd." που εδρεύει εις Sofia House, 48 Church Street, Hamilton HM 12, Bermuda.

860765	Η εταιρεία "Beecham Group Plc" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 860765 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Novartis International Pharmaceutical Ltd." που εδρεύει εις Sofia House, 48 Church Street, Hamilton HM 12, Bermuda.
861963	Η εταιρεία "Beecham Group Plc" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 861963 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Novartis International Pharmaceutical Ltd." που εδρεύει εις Sofia House, 48 Church Street, Hamilton HM 12, Bermuda.
1000942	Ο δικαιούχος Marcellus C.P.L. Simkens μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1000942 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Electro Rentals Limited" που εδρεύει εις Mulberry House Aurelia Road Croydon Surrey CR9 3AR, England.
1002916	Η εταιρεία "Μέτρον-Ι. Σάνδρος & Σια Ε.Π.Ε." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1002916 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Μέτρον-Αυτοματισμοί Α.Ε." που εδρεύει εις ΒΙ.ΠΕ. Σερρών, 621 21 Σέρρες.
1002942	Η εταιρεία "Smithkline Beecham Plc" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1002942 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Novartis International Pharmaceutical Ltd." που εδρεύει εις Sofia House, 48 Church Street, Hamilton HM 12, Bermuda.
1002943	Η εταιρεία "Smithkline Beecham Plc" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1002943 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Novartis International Pharmaceutical Ltd." που εδρεύει εις Sofia House, 48 Church Street, Hamilton HM 12, Bermuda.
1002949	Η εταιρεία "Smithkline Beecham Plc" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1002949 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Novartis International Pharmaceutical Ltd." που εδρεύει εις Sofia House, 48 Church Street, Hamilton HM 12, Bermuda.
1002954	Η εταιρεία "Smithkline Beecham Plc" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1002954 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Novartis International Pharmaceutical Ltd." που εδρεύει εις Sofia House, 48 Church Street, Hamilton HM 12, Bermuda.
ΑΡ. Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
76704	Η εταιρεία "Cultor Corporation" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 76704 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρά της από : Kyllikinportti 2, 00240 Helsinki, Finland, σε : Keilaranta 9, 02150 Espoo, Finland.
80286	Η εταιρεία "Cultor Corporation" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 80286 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρά της από : Kyllikinportti 2, 00240 Helsinki, Finland, σε : Keilaranta 9, 02150 Espoo, Finland.
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ
2001687	Η εταιρεία «Τεξάκο Ανώνυμη Ελληνική Εταιρεία Πετρελαίων» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2001687 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας συγχωνεύθηκε με την εταιρεία « Εταιρεία Γενικών Μεταφορών Βέλος Α.Ε.» υπό την επωνυμία « Astron Oil Ανώνυμος Ελληνική Εταιρεία Πετρελαίων» που εδρεύει εις Κατεχάκη 75,Ν. Ψυχικό, 115 25 Αθήνα.
ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ
	2001687 Η εταιρεία «Astron Oil Ανώνυμος Ελληνική Εταιρεία Πετρελαίων» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 2001687 Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας στην εταιρεία: «Τεξάκο Ελληνική Ανώνυμη Εταιρεία Λιπαντικών» που εδρεύει εις 17 ^ο χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών-Κορίνθου, 193 00 Αττική.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

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

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 10 Σεπτεμβρίου 2001.

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

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Α.Π. : 10255/2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 10/09/2001

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

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

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

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

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

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ.ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
960100054 980100066	ΤΣΑΚΑΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΤΣΑΚΑΛΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΣΑΜΟΥΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
74779 79801 79816 81380 81381 81388 81457 81657 81787 81800 850293 850303	AKTIEBOLAGET HASSLE BP CHIMIE S.A. PFIZER CORPORATION BROWN & WILLIAMSON TOBACCO CORPORATION BROWN & WILLIAMSON TOBACCO CORPORATION FIRMA CARL FREUDENBERG GEBRUDER PLETSCHER THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY PFIZER CORPORATION R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY LAVAR CLAUDE JR. KORNELIS' KUNSTHARS PRODUCTEN INDUSTRIE B.V.

850428	HUGHES MISSILE SYSTEMS COMPANY
850432	BROWN AND WILLIAMSON TOBACCO CORPORATION
860392	BROWN & WILLIAMSON TOBACCO CORPORATION
860393	BROWN & WILLIAMSON TOBACCO CORPORATION
860431	KAYSERSBERG
860499	UNION CARBIDE CORPORATION
870220	GLAXO GROUP LIMITED
1000289	EUREXTRUSION S.A. (SOCIETE EUROPEENE D'EXTRUSION)
1001233	ΚΑΤΣΟΥΔΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1001688	ENDORECHERCHE INC.
1001753	ΑΛΕΞΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1002001	ΧΟΥΣΤΟΥΛΑΚΗΣ ΝΙΚΗΤΑΣ
1002006	ΠΑΛΛΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1002069	MCNEIL-PPC INC.
1002156	ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
1002516	MOL MAGYAR OLAJ ES GAZIPARI RESZVENYTARSASAG
1002600	ΖΑΡΚΑΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1002894	ΒΛΑΣΤΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1002897	ΚΡΙΤΣΩΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1002937	ERTASA LIMITED
1002998	MCNEIL-PPC INC.
1003109	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1003340	ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
1003392	ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ.ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
960200048	ΜΙΚΡΟΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ
980200015	ΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
980200100	ΒΑΡΤΖΙΩΤΗΣ ΠΕΤΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
980200102	ΣΑΡΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
980200112	ΜΙΧ. ΠΕΡΡΟΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΝΩΝ
990200016	ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΠΕΤΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΤΖΙΜΟΥΡΤΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
990200023	ΧΑΜΠΙΛΟΣ ΣΑΡΑΝΤΗ ΔΑΜΙΑΝΟΣ
990200129	ΣΔΡΑΛΙΑΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
990200144	ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002052	HAGER ELECTRO GMBH
2002094	ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΚΑΛΑΜΠΑΛΙΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2002162	ΧΡΥΣΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ
2002184	ΓΙΑΝΝΟΥΚΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2002186	ΒΑΛΙΑΝΟΣ ΑΔΑΜ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2002216	ΤΣΙΚΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΑΡΙΟΣ
2002220	ΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΝΙΚΟΣ
2002279	ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

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

Μαρούσι, 10 Σεπτεμβρίου 2001

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΑΜΟΥΗΛΙΔΗΣ



ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300048
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-09-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1123174/16-08-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 00951087.6/31-07-2000
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): EVG ENTWICKLUNGS-U.
 VERWERTUNGS-GESELLSCHAFT M.B.H.
 Gustinus-Ambrosi-Strasse 1-3
 A-8074 RAABA, AUSTRIA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): A1452-99/24-08-99/AT
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΣΤΟΙ-
ΧΕΙΩΝ ΔΕΣΜΩΝ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300049
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-09-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1105107/18-01-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 00947046.9/03-07-2000
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, INC.
 2030 Easr Flamingo Road, Suite 260
 89119 PARADISE VALLEY, NV, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 60-142704/07-07-99/US
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΦΙΛΜ Η
ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗ-
ΜΕΝΑ ΑΜΥΛΑ ΚΑΙ ΠΩΤΑ-ΚΑΡΡΑΓΗΝΟ
ΑΛΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑ-
ΝΟΠΟΙΗΣΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΚΑΨΟΥΛΩΝ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΗΝ.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300050
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-09-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1063894/03-01-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 99909042.6/18-03-2001
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): INSTITUT NATIONAL DE LA
 RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)
 147, Rue de l'Universite
 F-75338 PARIS CEDEX 07, FRANCE
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 98-03478/20-03-98/FR
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΑ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΑ
ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ,
ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010300051
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-09-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 1015242/05-07-2000
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98941082.4/27-08-1998
 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): XYLECO, INC.
 90 Addington Road, BROOKLINE
 02146 MA, USA
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 921807/02-09-97/US
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΕΤΑ ΠΟΛΥΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟΥ ΧΑΡ-
ΤΙΟΥ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010300052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	28-09-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):	1124656/22-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	99947081.8/05-10-1999
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):	EVG ENTWICKLUNGS- U.VERWERTUNGS-GESELLSCHAFT MBH Gustinus-Ambrosi-Strasse 1-3 A-8074 RAABA, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	A1692-98/09-10-98/AT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπύρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπύρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΠΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

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

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</i>	<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</i>	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</i>	<i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)</i>
1015242/05-07-2000	XYLECO, INC.	ΣΥΝΘΕΤΑ ΠΟΛΥΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ	20010300051
1063894/03-01-2001	INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΑΛΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ, ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ.	20010300050
1105107/18-01-2001	R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΦΙΛΜ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΜΥΛΑ ΚΑΙ ΓΙΩΤΑ-ΚΑΡΡΑΓΗΝΟ ΑΛΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΗΝ.	20010300049
1123174/16-08-2001	EVG ENTWICKLUNGS-U. VERWERTUNGS-GESELLSCHAFT M.B.H.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΔΕΣΜΩΝ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ.	20010300048
1124656/22-08-2001	EVG ENTWICKLUNGS-U.VERWERTUNGS-GESELLSCHAFT MBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	20010300052

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

<i>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</i> (71)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.</i> (21)
EVG ENTWICKLUNGS-U. VER- WERTUNGS-GESELLSCHAFT M.B.H.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΔΕΣΜΩΝ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ.	1123174/16-08-2001	20010300048
EVG ENTWICKLUNGS-U.VER- WERTUNGS-GESELLSCHAFT MBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	1124656/22-08-2001	20010300052
INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ, ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ.	1063894/03-01-2001	20010300050
R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΦΙΛΜ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΜΥΛΑ ΚΑΙ ΓΙΩΤΑ-ΚΑΡΡΑΓΗΝΟ ΑΛΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΗΝ.	1105107/18-01-2001	20010300049
XYLECO, INC.	ΣΥΝΘΕΤΑ ΠΟΛΥΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ	1015242/05-07-2000	20010300051

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035990	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400843	Περιγράφονται ζιζανιοκτόνα συμπυκνώματα εναιωρήματος, τα οποία περιέχουν με βάση το ύδωρ τουλάχιστον έναν εκπρόσωπο της ομάδας που περιλαμβάνει ζιζανιοκτόνα κερβαμιδικού εστέρος, ζιζανιοκτόνα βενζοφουρανίου και ζιζανιοκτόνα τριαζινόνης. Τα σύμφωνα με την εφεύρεση ζιζανιοκτόνα συμπυκνώματα εναιωρήματος παρασκευάζονται με λίαν λεπτόκκοκη άλεση μίας διασποράς εντός ενός μύλου κολλοειδούς και επιφέρονται με την μέθοδο Splitting.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06-06-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 641516/07-03-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94113659.0/01-09-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): STEFES AGRO GMBH Ottostrasse 5 D-50170 KERPEN, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4329974/04-09-93/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MULLER JACKI	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΔΑΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ	

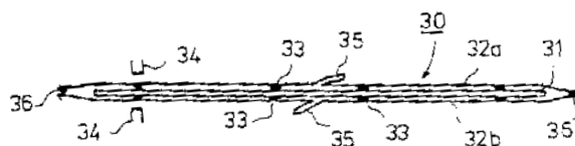
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035991	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400844	Περιγράφεται μία μέθοδος, που καθιστά δυνατό τον ποσοτικό προσδιορισμό γλυκοζαμινογλυκανίων (GAG/ηπαρίνης σε διαλύματα που περιέχουν αντιθρομβίνη III και διαλύματα που περιέχουν πρωτεΐνες που δεσμεύουν τα GAG.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06-06-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 825443/11-04-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97111880.7/12-07-1997	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AVENTIS BEHRING GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG Postfach 1230 35002 MARBURG, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19633214/17-08-96/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ROMISCH JURGEN DR. 2) STAUSS HARALD	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙ-ΘΡΟΜΒΙΝΗ III	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος, που καθιστά δυνατό τον ποσοτικό προσδιορισμό γλυκοζαμινογλυκανίων (GAG/ηπαρίνης σε διαλύματα που περιέχουν αντιθρομβίνη III και διαλύματα που περιέχουν πρωτεΐνες που δεσμεύουν τα GAG.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035992
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400845
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 837767/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96922065.6/08-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UPM-KYMMENE OY Snellmaninkatu 13 00170 HELSINKI, FINLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 953392/11-07-95/FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOSKINEN ERKKI 2) NYMAN PER
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 ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΣΕ ΜΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

σχηματίζουν ραφές (33) στις ζητούμενες θέσεις. Η πρώτη κατασκευή (31) τοποθετείται, με το δακτυλιοειδές σχήμα της, μεταξύ των όψεων των μεμβρανών (32a,32b) που σχηματίζουν τη δεύτερη κατασκευή, στην οποία περίπτωση, κατά τη διάρκεια της συρραφής, υπάρχουν τουλάχιστον τέσσερα στρώματα υλικού το ένα επάνω στο άλλο. Η πρώτη κατασκευή (31) στερεώνεται διαμέσου συρραφής στις επιθυμητές θέσεις διαμέσου ραφών (33) στη δεύτερη κατασκευή (32a,32b) έτσι ούτως ώστε η εξωτερική όψη της πρώτης κατασκευής (31) να στερεώνεται μέσω της συρραφής στην εσωτερική όψη της δεύτερης κατασκευής (32a,32b) αλλά οι εσωτερικές όψεις της πρώτης κατασκευής (31) να μην στερεώνονται η μία στην άλλη μέσω συρραφής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η τεχνική αφορά σε μία μέθοδο στερέωσης μίας πρώτης κατασκευής (31) από πλαστικό υλικό σε μία δεύτερη κατασκευή (32a,32b) από πλαστικό υλικό. Στη μέθοδο αυτή, η πρώτη κατασκευή και η δεύτερη κατασκευή στερεώνονται η μία στην άλλη διαμέσου συσκευών συρραφής (34) που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035993
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400846
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 843591/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96918662.6/03-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CHEMAGEN BIOPOLYMER- TECHNOLOGIE AG Arnold-Sommerfeld-Ring 2 52499 BAESWEILER, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19528029/31-07-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MULLER-SCHULTE DETLEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΑΛΚΟΟΛΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

Οι φορείς μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την απομόνωση και την ανίχνευση βιομορίων, κυττάρων, αντισωμάτων και νουκλεϊνικών οξέων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

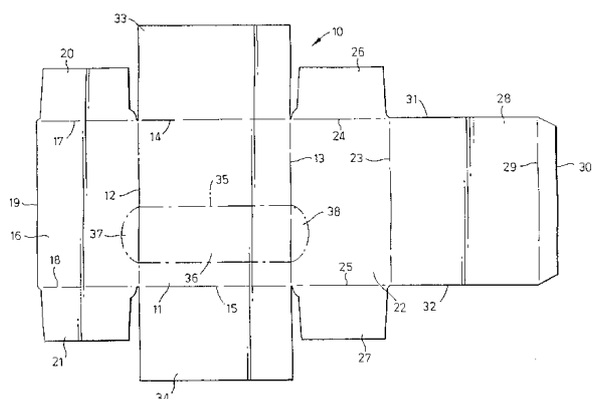
Η εφεύρεση αφορά σε μαγνητικούς, περίπου σφαιρικούς φορείς PVAL, που παρασκευάζονται με εναιώρηση της πολυμερούς φάσης που περιέχει μαγνητικά κολλοειδή, εντός μίας οργανικής φάσης, η οποία περιέχει ένα ειδικό μείγμα γαλακτοματοποιητών. Λαμβάνονται σωματίδια με ένα μέγεθος κόκκων εξ 1-8 μm, που είναι σε θέση να συνδέουν χημικά προσδέματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035994
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400847
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 804601/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95931204.2/25-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9417366/26-08-94/GB, 9506466/29-03-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SEDLACEK HANS-HARALD 2) BOSSLET KLAUS 3) MULLER ROLF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΓΚΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ, ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΚΥΚΛΟ ΕΝΕΡΓΟ ΟΥΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία αλληλουχία DNA για τη γονιδιακή θεραπεία όγκων. Βασικά στοιχεία της αλληλουχίας DNA είναι η αλληλουχία ενεργοποιητής, η μονάδα προαγωγέας και ένα γονίδιο για την ενεργό ουσία. Η αλληλουχία ενεργοποιητής ενεργοποιείται κυτταρο-εξειδικευμένα σε πολλαπλασιαζόμενα ενδοθηλιακά κύτταρα ή σε κύτταρα γειτονικά σε αυτά τα ενδοθηλιακά κύτταρα. Η ενεργοποίηση αυτή ρυθμίζεται εξειδικευμένα για τον κυτταρικό κύκλο διαμέσου της μονάδας προαγωγέα. Η ενεργός ουσία αποτελεί έναν αναστολέα της αγγειογένεσης ή ένα κυτταριστατικό ή κυτταροτοξικό μόριο. Η αλληλουχία DNA εισαγεται σε ένα ιικό ή μη-ικό βέκτορα, συμπληρωμένο κατά ένα πρόσδεμα με χημική συγγένεια για το ενεργοποιημένο ενδοθηλιακό κύτταρο.

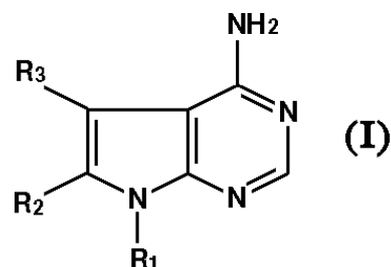
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035995
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400848
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 804370/28-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96900356.5/16-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED Globe House, 1 Water Street WC2R 3LA LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9500807/17-01-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALIG MARKUS 2) TEALDI MARC EUGENIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΥΝΗΘΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ ΣΙΓΑΡΕΤΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα κουτί (1) για πακέτα καπνιστικών αντικειμένων διατεταγμένων το ένα δίπλα στο άλλο, είτε κατά μήκος αυτών είτε από επάνω προς τα κάτω και ένα περίβλημα (10) αυτού. Το περίβλημα παρέχει ένα συμπαγές κουτί, το οποίο είναι εύκολα στεκούμενο και σταθερό. Το περίβλημα παρέχει επίσης οικονομία στο υλικό συσκευασίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035996
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400849
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 783505/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95932693.5/08-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. (Μόνο για ΑΤ) Brunner Strasse 59 1235 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 295394/29-09-94/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MISSBACH MARTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πυρρολο[2,3-d]πυριμιδίνες του τύπου (I) όπου τα R₁, R₂ και R₃ είναι όπως ορίστηκαν στην περιγραφή, έχουν χρήσιμες φαρμακευτικές ιδιότητες και είναι ιδιαίτερος αποτελεσματικές ως αναστολείς της πρωτεϊνικής τυροσινικής κινάσης pp60^{c-src}. Παρασκευάζονται με τρόπο γνωστό per se.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035997
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400850
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 714911/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95810545.4/04-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) NOVARTIS AG Schwarzwaldalee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. (Μόνο για ΑΤ) Brunner Strasse 59 1230 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9417873/06-09-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALBERT RAINER 2) BRUNS CHRISTIAN 3) SMITH-JONES PETER 4) STOLZ BARBARA 5) WECKBECKER GISBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΟΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΟΜΑΔΕΣ ΧΗΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΡΑΔΙΟΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΕΣ ΤΟΥΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) όπου το M είναι ένα κατιόν και το A είναι Tgr, σε ελεύθερη μορφή, μορφή άλατος ή σε σύμπλοκο με ένα ραδιονουκλίδιο είναι χρήσιμες ως φαρμακευτικές ουσίες όταν συμπλέκονται με ένα ραδιονουκλίδιο που εκπέμπει α- ή β- ή ένα νουκλίδιο με Auger-e.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035998
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400851
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 739937/09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96105851.8/15-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASELL POLYOLEFINE GMBH Am Yachthafen 2 77694 KEHL, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19515678/28-04-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BERTHOLD JOACHIM DR. 2) BOHM LUDWIG DR. 3) BREUERS WERNER DR. 4) ENDERLE JOHANNES FRIEDRICH DR. 5) FLEISSNER MANFRED DR. 6) LECHT RAINER DR. 7) LUKER HARTMUT DR. 8) SCHULTE ULRICH DL. 9) BROMSTRUP HEINER DL.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΒΛΕΤΙΩΜΕΝΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε έναν λίαν ανθεκτικό σωλήνα από πολυμερές αιθυλενίου με δύο ειδών διαμοιρασμό μοριακών μαζών, που διαθέτει μία ανθεκτικότητα στη ρήξη έντασης ≥ 1400 h, μία ανθεκτικότητα ρήγματος ≥ 7 mJ/mm² και μία μονάδα διαρροής κάμψης που μετρήθηκε σύμφωνα με την προδιαγραφή DIN 54852-Z4 ≥ 1100 N/mm². Ο σύμφωνος με την εφεύρεση σωλήνας έχει κατασκευασθεί από ένα πολυμερές αιθυλενίου, στο οποίο η αναλογία του βάρους του ποσοστού χαμηλού μοριακού βάρους προς το ποσοστό υψηλού μοριακού βάρους είναι στην περιοχή από 0,5 έως 2,0 και διαθέτει έναν δείκτη ροής τήγματος MFI_{5/190°C} $\leq 0,35$ g/10 min. Αυτός είναι κατάλληλος ιδιαιτέρως για την μεταφορά αερίων και ύδατος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3035999
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400852
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 847244/07-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97925276.4/03-06-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) CAVALIERE VESELY, RENATA MARIA ANNA Via S. Orsola 11 I-20123 MILANO, ITALY 2) DE SIMONE CLAUDIO Via Nuoro 10 00040 ARDEA (ROMA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI961329/28-06-96/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CAVALIERE VED. VESELY RENATA MARIA-ANNA 2) DE SIMONE CLAUDIO
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): ΕΝΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS ΚΑΙ BIFIDOBACTERIUM LONGUM

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εντερικές συνθέσεις που περιέχουν Streptococcus thermophilus και Bifidobacterium longum, κάθε ένα σε μία συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από 1×10^{11} CFU ανά γραμμάριο, είναι χρήσιμες ως παρεπόμενα για εντερικά παρασκευάσματα και ως διά του στόματος λαμβανόμενα διατροφικά συμπληρώματα. Οι συνθέσεις μπορεί να χορηγηθούν πριν, κατά την διάρκεια ή στο τέλος της χορήγησης εντερικού παρασκευάσματος. Οι συνθέσεις μπορεί να χορηγηθούν ξεχωριστά ή αναμεμιγμένες με το εντερικό παρασκεύασμα. Οι ενώσεις μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθούν στο τέλος μιας καθημερινής χορήγησης προκειμένου να παρεμποδίσουν τον αποικισμό του εντερικού σωλήνα από άλλα παθογόνα. Οι συνθέσεις μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθούν ως συμπλήρωμα σε οποιοδήποτε υγρό, κρεμώδες ή ζυμαρώδες είδος διατροφής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3036000			
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400853			
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06-06-2001			
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 756638/04-04-2001			
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95916845.1/21-04-1995			
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): STICHTING SANQUIN BLOEDVOORZIENING Plesmanlaan 125 1066 AMSTERDAM CX, NETHERLANDS			
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 94201116/22-04-94/EP (72): 1) VOORBERG JOHANNES JACOBUS 2) VAN MOURIK JAN AART 3) MERTENS KOENRAAD			
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 ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΤΗΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΠΗΞΗΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ			παραγόντων πήξεως που βρίσκονται υπό τον έλεγχο της ενεργοποιημένης πρωτεΐνης C (APC). Στα διαγνωστικά τέστ συμπεριλαμβάνεται η ανάλυση θέσεων κοπής για APC του παράγοντα V και του παράγοντα VIII, χρησιμοποιώντας ειδικούς απαρχητές για την επιλεκτική αύξηση από RNA,cDNA που προέρχεται από RNA ή χρωμοσωμικό DNA, τμημάτων του παράγοντα V και του παράγοντα VIII που περιέχουν θέσεις κοπής για APC. Παρουσιάζονται μέθοδοι που καταγράφουν την παρουσία μεταλλάξεων στις θέσεις κοπής για APC καθώς και η χρησιμότητά τους στη διάγνωση θρομβοεμβολικής πάθησης. Η εφεύρεση παρουσιάζει περαιτέρω μεθόδους για τη διάρθρωση των ελαττωμάτων που ανιχνεύθηκαν σύμφωνα με την εφεύρεση καθώς επίσης και νέα θεραπευτικά μέσα τα οποία μπορεί να χρησιμοποιηθούν στη θεραπεία αιμμοραγικών διαταραχών, τα οποία μέσα βασίζονται στις "ελλατωματικές" πρωτεΐνες παράγοντα V και παράγοντα VIII που οδηγούν στις θρομβωτικές διαταραχές που περιγράφηκαν ανωτέρω.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

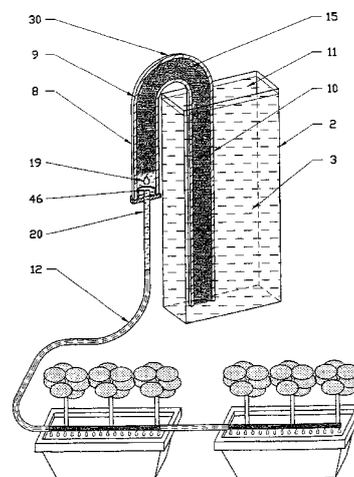
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη διάγνωση συγγενών ανωμαλιών στο σύστημα αντιπηκτικής πρωτεΐνης C. Οι μέθοδοι που παρουσιάζονται βασίζονται στην ανίχνευση μεταλλάξεως στις θέσεις κοπής των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3036001			
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400854			
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06-06-2001			
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 737238/30-05-2001			
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94907115.3/27-12-1993			
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA			
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): – (72): 1) BEHARRY CHRISTOPHER RANDALL 2) DIOSADY LEVENTE LASZIO 3) RUBIN LEON JULIUS 4) HUSSEIN AHMED ABDI			
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): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΠΡΟΣΜΕΙΞΕΩΝ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΧΛΩΡΟΦΥΛΛΗΣ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΑ ΕΛΑΙΑ			σχηματισθεί ένα μείγμα με περιεκτικότητα σε υγρασία μικρότερη από 0,1% κατά βάρος το οποίο μείγμα διατηρείται σε θερμοκρασία κυμαινόμενη μεταξύ 70°C και 160°C έως ότου σχηματισθεί ένα ίζημα το οποίο περιέχει προσμείξεις χρώματος χλωροφύλλης και ii) οποιαδήποτε στιγμή κατόπιν κατά τη διάρκεια συμβατικής κατεργασίας του ελαίου έως το σημείο το οποίο περιλαμβάνει και την απομάκρυνση του αργίλου αποχρωματισμού από το έλαιο, διαχωρισμό του καταβυθισθέντος υλικού από το έλαιο για να απομακρυνθούν οι προσμείξεις χρώματος χλωροφύλλης μαζί με το καταβυθισθέν υλικό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διαδικασία για την απομάκρυνση των προσμείξεων χρώματος χλωροφύλλης από φυτικά έλαια, όπου η διαδικασία περιλαμβάνει: i) διασπορά μίας πηγής φωσφορικού οξέος σε φυτικό έλαιο ώστε να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036002
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400855
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 954217/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97953942.6/24-12-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMSELLEM MAURICE 58, rue de la Balme 69006 LYON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9616317/26-12-96/FR, 9702699/03-03-97/FR, 9705176/18-04-97/FR, 9714395/12-11-97/FR, 9715058/25-11-97/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): AMSELLEM MAURICE
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): ΑΥΤΟΔΙΕΓΕΙΡΟΜΕΝΟΣ ΣΙΦΩΝΑΣ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΠΟΤΙΣΜΑ

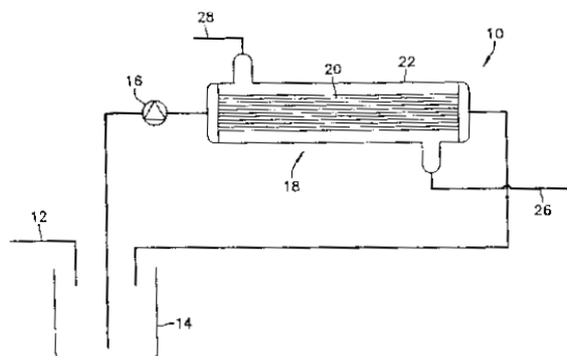


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά αυτοδιεγείρομενο (30) σίφωνα και, ειδικότερα, διάταξη η οποία συνδυάζει το φαινόμενο της τριχοειδούς λειτουργίας (15) και εκείνο του σίφωνα (9), κυρίως, αλλά όχι αποκλειστικά, για το πότισμα φυτών από δεξαμενή νερού (2).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036003
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400856
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 761608/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96306333.4/02-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WATER RESEARCH COMMISSION Watko Building, 491 Eighteenth Avenue 0084 RIETFontein, SOUTH AFRICA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9507366/01-09-95/ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEUKES WINSTON DANIEL 2) JACOBS EDMUND PETRUS 3) ROSE PETER DALE 4) SANDERSON RONALD DOUGLAS 5) BURTON STEPHANIE GAIL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ

μικροοργανισμών και προκαλεί τη ροή ενός θρεπτικού διαλύματος μέσω του υποστρώματος, με ταχύτητα η οποία είναι αρκετά χαμηλή για τη δημιουργία μίας διαβάθμισης δια μέσου του βιοϋμένιου έτσι ώστε η συγκέντρωση θρεπτικού υλικού σε υψηλό επίπεδο κατά τη διαβάθμιση να είναι αρκετά υψηλή ώστε να υποστηρίξει πρωτογενή ανάπτυξη των μικροοργανισμών και η συγκέντρωση θρεπτικού υλικού σε χαμηλό επίπεδο κατά τη διαβάθμιση να είναι αρκετά χαμηλή ώστε να προκαλεί δευτερογενή μεταβολισμό στον μικροοργανισμό, και επομένως να παράγει δευτερογενείς μεταβολίτες. Το υπόστρωμα βρίσκεται υπό τη μορφή μίας μεμβράνης κοίλων ινών η οποία έχει ένα σχετικά λεπτό, πορώδη φλοιό στο εσωτερικό της και μια σχετικά παχιά, δακτυλοειδή, εξωτερικά χωρίς δέρμα κενή δομή η οποία κατευθύνεται ακτινωτά προς το εξωτερικό του φλοιού.



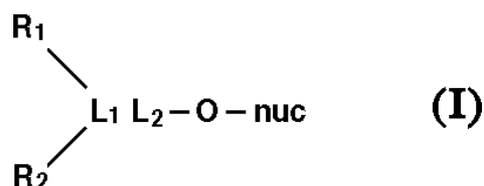
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος δια την παραγωγή δευτερογενών μεταβολιτών, ιδιαίτερα για τη βιολογική επεξεργασία των υδατικών αποβλήτων τα οποία περιέχουν ορισμένους ρύπους, περιλαμβάνει παροχή ενός πορώδους υποστρώματος το οποίο έχει προσαρτημένο πάνω του ένα βιοϋμένιο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036004
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400857
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 988304/02-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98939041.4/14-08-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MEDIVIR AB Lunastigen 7 S-141 44 HUDDINGE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9702957/15-08-97/SE, 9704147/12-11-97/SE, 9800452/13-02-98/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΖΗΟΥ ΧΙΑΟ-ΧΙΟΝΓ 2) JOHANSSON NILS-GUNNAR 3) WAHLING HORST
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): ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ, ΟΠΩΣ ΑΝΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΡΕΤΡΟΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΕΟΞΥΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΙΚΗΣ (DNA) ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑ-ΤΙΤΙΔΑΣ Β(HBV)

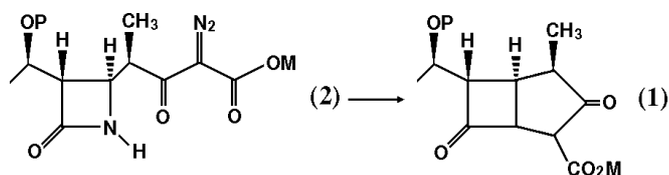
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ένωση του τύπου (I), όπου nuc είναι το υπόλειμμα ενός νουκλεοζιτικού αναλόγου συνδεδεμένου μέσω της μόνης υδροξυομάδας στο κυκλικό ή ακυκλικό σακχαριδικό τμήμα, και το R₁ είναι υδροξυ-, αμινο-, ή καρβοξυομάδα, με προαιρετικά εστεροποιημένο ή αμιδικό δεσμό, ένα C₄-C₂₂ κορεσμένο ή ακόρεστο, προαιρετικά υποκατεστημένο λιπαρό οξύ ή αλκοόλη, ή ένα αλειφατικό L-αμινοξύ. Το R₂ είναι το υπόλειμμα ενός αλειφατικού L-αμινοξέως. Το L₁ είναι μία με τρεις χαρακτηριστικές ομάδες συνδετική ομάδα. Το L₂ είναι απόν ή μία με δύο χαρακτηριστικές ομάδες συνδετική ομάδα. Καθώς και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους με ευεργετικές φαρμακολογικές ιδιότητες που είναι δραστικά κατά των ιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036005
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 741728/06-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95909293.3/20-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MERCK & CO., INC. 126 East Lincoln Avenue, P.O. BOX 2000 RAHWAY 07065-0900 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 186207/25-01-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LIU THOMAS MENG-HAN 2) LYNCH JOSEPH E. 3) VOLANTE RALPH P.
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): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΙΚΩΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ

επιμερίωση της 1-β-μεθυλο-ενώσεως προς το 1-α-ισομερές ελαχιστοποιείται.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

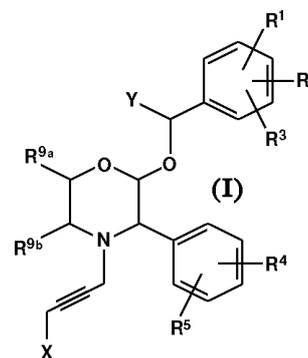
Αυτή η εφεύρεση αφορά στη σύνθεση μίας δικυκλικής κετοεστερικής ενώσεως του τύπου/που λαμβάνεται με κυκλοποίηση μίας διαζοενώσεως του τύπου 2 παρουσία ενός καταλύτου ροδίου. Με την προσθήκη μίας αποτελεσματικής ποσότητας οξέως κατά Lewis στο μίγμα της αντιδράσεως κυκλοποίησησεως, παράγεται επιλεκτικώς το 1-β-μεθυλοισομερές ενώ η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3036006
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400305
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	777659/06-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95927862.3/07-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	MERCK SHARP & DOHME LIMITED Hertford Road, Hoddesdon EN11 9BU HERTFORDSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9416427/15-08-94/GB, 9509605/11-05-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) HARRISON TIMOTHY 2) OWENS ANDREW PATE 3) SWAIN CHRISTOPHER JOHN
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):	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΕΣΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του τύπου (I) όπου το X είναι -NR⁶R⁷ ή ιμιδαζολομάδα συνδεδεμένη μέσω άνθρακα ή αζώτου. Το Y είναι υδρογόνο ή C₁₋₄ αλκυλομάδα προαιρετικά υποκατεστημένη με υδροξυλομάδα. Οι R¹, R², R³, R⁴ και R⁵ επιλέγονται από μία ποικιλία καταλλήλων αρωματικών υποκαταστατών. Η R⁶ είναι υδρογόνο, ή C₁₋₆ αλκυλο-, C₃₋₇ κυκλοαλκυλο-, C₃₋₇ κυκλοαλκυλοC₁₋₄ αλκυλο-, φαινυλομάδες,

ή C₂₋₄ αλκυλο- υποκατεστημένη με C₁₋₄ αλκόξυ- ή υδροξυομάδα. Η R⁷ είναι υδρογόνο, C₁₋₆ αλκυλο, C₃₋₇ κυκλοαλκυλο-, C₃₋₇ κυκλοαλκυλοC₁₋₄ αλκυλο-, φαινυλο-, ή C₂₋₄ αλκυλο- υποκατεστημένη με μία ή δύο C₁₋₄ αλκόξυ, υδροξυομάδες ή με ένα 4,5 ή 6 μελή ετεροαλφαιτικό δακτύλιο με ένα ή δύο ετεροάτομα που επιλέγονται μεταξύ των N, O και S. Η το NR⁶R⁷ είναι ένας κορεσμένος ή μερικώς κορεσμένος ετεροκυκλικός δακτύλιος που αποτελείται από 4 έως 7 άτομα και προαιρετικά περιέχει ένα από τα O, S, NR⁸, S(O) ή S(O)₂ και είναι προαιρετικά υποκατεστημένο με μια ή δύο από τις υδροξυ1-4αλκυλο-, C₁₋₄ αλκόξυC₁₋₄ αλκυλο, οξο-, COR⁸ ή CO₂R⁸ ομάδες. Η, το NR⁶R⁷ σχηματίζει ένα μη αρωματικό αζωδικυκλικό σύστημα δακτυλίων με από 6 έως 12 άτομα στους δακτυλίους. Οι R^{9a} και R^{9b} είναι κάθε μία ανεξάρτητα υδρογόνο ή C₁₋₄ αλκυλο- ή οι R^{9a} και R^{9b} συνδέονται μεταξύ τους μέσω των ατόμων άνθρακος με τα οποία είναι συνδεδεμένες, ώστε να σχηματίζεται ένας C₅₋₇ δακτύλιος ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών των ενώσεων. Οι ενώσεις χρησιμοποιούνται ιδιαίτερα στη θεραπευτική αγωγή ή προφύλαξη από τον πόνο, φλεγμονή, ημικρανία, εμετό και μεταεργική νευραλγία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3036007
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	07-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	879058/06-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97904475.7/03-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) INSTITUT MALGACHE DE RECHERCHES APPLIQUEES Avarabohitra Itaosy, B.P. 3833 ANTANANARIVO 101, MADAGASCAR 2) AVENTIS PHARMA S.A. 20, Avenue Raymond Aron F-92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9601389/06-02-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) RAKOTO RATSIMAMANGA ALBERT 2) RAKOTO RATSIMAMANGA SUZANNE 3) RASOANAIVO PHILIPPE 4) LEBOUL JEAN 5) PROVOST JEAN 6) REISDORF DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΙΜΑ ΜΕ ΑΦΕΤΗΡΙΑ ΚΟΚΚΟΥΣ ΤΗΣ ΕΥΓΕΝΙΑ JAMBOLANA LAMARCK, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ

ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΚ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μίγματα απομονώσιμα με αφετηρία κόκκους της Eugenia Jambolana Lamarck, στην παρασκευή τους, στα φάρμακα που περιέχουν αυτά τα μίγματα ή συστατικά αυτών των μιγμάτων και στη χρήση αυτών των μιγμάτων και συστατικών για την παρασκευή ενός φαρμάκου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3036008
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400743
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-06-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 676961/06-06-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94903064.7/24-12-1993
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9227055/29-12-92/GB
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KELLY JOHN S.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος
 Χατζηγιάννη Μέξη 7
 115 28 ΑΘΗΝΑ

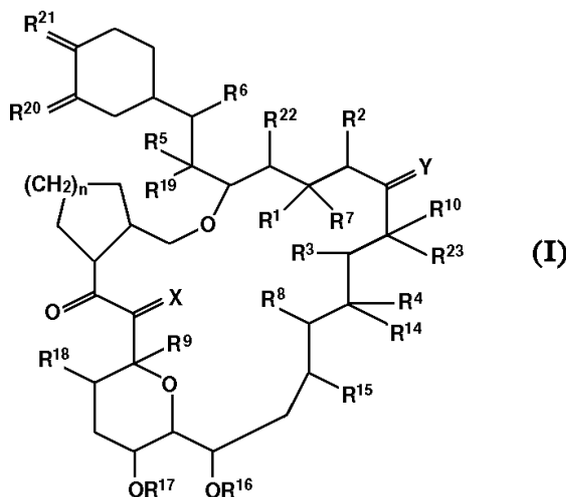
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
 Χατζηγιάννη Μέξη 7
 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΧΡΗΣΗ ΜΑΚΡΟΛΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αφορά σε μία νέα χρήση μακρολιδικών ενώσεων του τύπου (I), όπου το κάθε σύμβολο είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή, για την πρόληψη ή την αγωγή της ισχαιμικής εγκεφαλικής νόσου. Αυτή η εφεύρεση παρέχει χρήσιμα φάρμακα για την πρόληψη ή την αγωγή

εγκεφαλικής ισχαιμικής νόσου, δηλαδή, βλάβη στο μυαλό που προκαλείται από ισχαιμία, όπως η εγκεφαλική εμβολή. Έτσι, οι ενώσεις είναι χρήσιμες όταν συμβούν οι ακόλουθες ασθένειες ή βλάβες, όπως τραυματισμός στο κεφάλι, αιμορραγία στο μυαλό όπως η υποαραχνοειδής αιμορραγία ή ενδοεγκεφαλική αιμορραγία, εγκεφαλική θρόμβωση, εγκεφαλική εμβολή, καρδιακή ανακοπή, έμφραγμα, παροδικές ισχαιμικές προσβολές, υπερτασική εγκεφαλοπάθεια κτλ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3036009
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400858
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-06-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 823600/21-03-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97420131.1/28-07-1997
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): OLIVO

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9609850/30-07-96/FR
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): OLIVO PIERRE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ

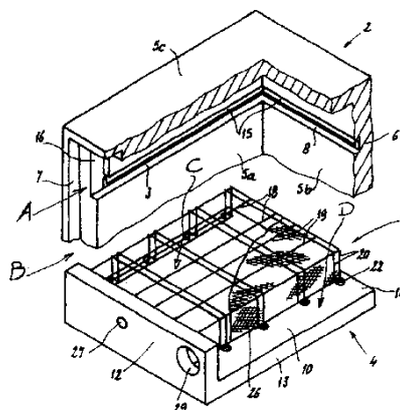
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΙΣΟΘΕΡΜΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΨΥΧΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εντός αυτού του δοχείου, η μάζα χαμηλής θερμοκρασίας αποθηκεύεται εντός ενός θαλάμου (4) ο οποίος τοποθετείται ολισθαίνων εντός οριζόντιων οδηγών (3) του δοχείου και εξοπλίζεται με μέσα σύνδεσης με μία πηγή διοξειδίου του άνθρακα σε υγρή φάση και με μέσα (26) κατακράτησης του νέφους (νιφάδων) διοξειδίου του άνθρακα αλλά επιτρέποντας την διέλευση του αερίου. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η δεξαμενή (4) του διαμερίσματος χαμηλής θερμοκρασίας (Α) είναι στεγανή στο διοξείδιο

του άνθρακα και διαιρείται εσωτερικά με μέσα (26) κατακράτησης του νέφους διοξειδίου του άνθρακα και επιτρέποντας την διέλευση του αερίου σε: * μια περιοχή (C) αποθήκευσης του νέφους διοξειδίου του άνθρακα η οποία επικοινωνεί δια μέσου ενός διαύλου τροφοδοσίας (27) με το μέσο σύνδεσης με την πηγή διοξειδίου του άνθρακα σε υγρή φάση, * και μία περιοχή (D) εκτόνωσης του αερίου η οποία επικοινωνεί μέναν διάυλο αναρρόφησης (29) ο οποίος κατασκευασμένος εντός του εμπροσθίου τοιχώματος (12) του θαλάμου και σε απόσταση από τον διάυλο τροφοδοσίας (27), εξοπλίζεται με μέσα σύνδεσης μέναν σωλήνα αναρρόφησης του διοξειδίου του άνθρακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036010
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400859
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 975427/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98940253.2/07-07-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PAMGENE B.V. Grote Gent 2 5261 VUGHT BT, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 97202140/11-07-97/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VAN DAMME HENDRIK SIBOLT 2) KREUWEL HERMANUS JOHANNES MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΧΡΗΣΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΛΟΙΠΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΕΤΟΙΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα μηχανισμό για πραγματοποίηση ελέγχου, ο οποίος περιλαμβάνει υπόστρωμα με προσανατολισμένα διαπεραστικά κανάλια, τα οποία απλώνονται σε επιφάνεια για εφαρμογή δείγματος, και τουλάχιστον σε μία περιοχή της επιφάνειας που θα γίνει εφαρμογή δείγματος παρέχεται πρώτη συνδετική ουσία που μπορεί να συνδεθεί με κατάλοιπο. Το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να παρέχει ένα υπόστρωμα με κανάλια υψηλής πυκνότητας και υψηλό πορώδες, επιτρέποντας μεγάλες συγκεντρώσεις πυκνότητας που περιλαμβάνουν διαφορετικές πρώτες συνδετικές ουσίες για εφαρμογή στην επιφάνεια ανά δειγματοληπτική εφαρμογή. Πιο συγκεκριμένα, το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να παρέχει μηχανισμό που περιλαμβάνει σχετικά φτηνό υπόστρωμα που δεν απαιτεί τη χρήση τυπικής τεχνολογίας μικροκατασκευών και που προσφέρει βελτιωμένο έλεγχο στην κατανομή υγρού στην επιφάνεια του υποστρώματος. Οι παραπάνω στόχοι επιτυγχάνονται με μηχανισμό τέτοιο όπως αναφέρεται παραπάνω όπου το πορώδες υπόστρωμα είναι μεταλλική μεμβράνη οξειδίου που παρασκευάζεται ηλεκτροχημικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036011
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400862
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 522880/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92306379.6/10-07-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INTERNATIONAL FLOWER DEVELOPMENTS PTY. LTD. 16 Gipps Street, COLLINGWOOD 3066 VICTORIA, AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 717391/11-07-91/AU, 92392/17-02-92/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOLTON TIMOTHY ALBERT 2) CORNISH EDWINA CECILY 3) KOVACIC FILIPPA 4) TANAKA YOSHIKAZU 5) LESTER DIANE RUTH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΕΝΖΥΜΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΦΛΑΒΟΝΟΙΔΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ

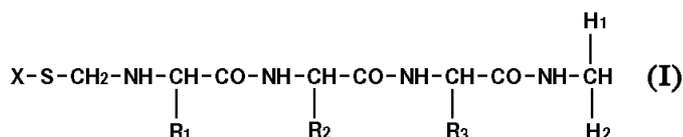
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα προϊόν απομόνωσης νουκλεϊκού οξέος που περιλαμβάνει μια αλληλουχία νουκλεοτιδίων που κωδικοποιεί ή είναι συμπληρωματική με μία αλληλουχία που κωδικοποιεί, ένα ένζυμο υδροξυλίωσης, διυδροκαεμπερόλης (DHK) ή παράγωγο ή μέρος του. Η παρούσα εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε διαγονιδιακά φυτά που φέρουν και εκφράζουν το παραπάνω αναφερόμενο υλικό νουκλεϊκού οξέος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036012
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400863
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 595743/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93430015.3/26-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): IMMUNOTECH PARTNERS, ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ 130, avenue de Lattre de Tassigny, BP 177 F-13276 MARSEILLE CEDEX 9, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9213267/27-10-92/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRUAZ-GUYON ANNE 2) LE DOUSSAL JEAN-MARC 3) DELAAGE MICHEL 4) BARBET JACQUES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙ-ΑΠΤΕΝΙΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΟΥΝ ΤΟ ΤΕΧΝΗΤΙΟΝ Ή ΤΟ ΡΗΝΙΟΝ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΙΣ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ, ΚΥΤΙΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα τα οποία περιλαμβάνουν δύο υδρόφιλα απτένια και μία ενδεχομένως ενεργητική ομάδα του γενικού τύπου (I) καθώς και τα άλατα αυτών, εις τον οποίον το X παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μία προστατευτική ομάδα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να προστατεύουν μία ομάδα θειόλης έναντι οξειδώσεως (ριζικό CH_3CO ή $\text{C}_6\text{H}_5\text{CO}$ -), τα R_1 , R_2 και R_3 παριστούν έκαστο ένα αμινο οξύ και τα H_1 και H_2 παριστούν υδρόφιλα απτένια, μέθοδος παρασκευής, εφαρμογή εις την διαγνωστική και την θεραπευτική, διαγνωστικά ή θεραπευτικά κυττάρια και ανοσολογικά αντιδραστήρια περιέχοντα αυτά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036013
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400864
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 701455/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94919352.8/03-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIOTIME, INC. 935 Pardee Street, BERKELEY 94710 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 71533/04-06-93/US, 133527/07-10-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SEGALL PAUL E. 2) STERNBERG HAL 3) WAITZ HAROLD D. 4) SEGALL JUDITH M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΜΟΙΟ ΜΕ ΠΛΑΣΜΑ ΔΙΑΛΥΜΑ

Τα διαλύματα είναι αποτελεσματικά υποκατάστατα για αίμα και ενδέχεται να χρησιμοποιούνται για διατήρηση της βιολογικής ακεραιότητας των οργάνων ενός θηλαστικού δότη οργανισμού όπως παρουσιάζεται από την υπέρτερη ανατομική ακεραιότητα κρύο-διατηρημένων οργάνων και ιστών υποκειμένων εγχυμένων με τα διαλύματα. Τα διαλύματα ενδέχεται να χρησιμοποιούνται για συντήρηση ενός μερικά ή ουσιαστικά πλήρως αφαιμαγμένου υποκειμένου σε κανονικές θερμοκρασίες ουσιαστικά κάτω από εκείνες κανονικά συντηρούμενες από ένα θηλαστικό και ενδέχεται να χρησιμοποιούνται σε σύνδεση με υποβαρικά περιβάλλοντα για συντήρηση τέτοιων μερικά ή πλήρως αφαιμαγμένων υποκειμένων ζωντανών χωρίς έγχυση αίματος πίσω μετά στο υποκείμενο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υδατικά διαλύματα τα οποία περιλαμβάνουν ένα ογκοτικό παράγοντα πολυσακχαριδίου, ένα φυσιολογικά συμβατό ρυθμιστικό, ένα απλό σάκχαρο εξόζης, διαλυμένα κλωριούχα άλατα ασβεστίου, νατρίου και μαγνησίου, και ένα διαλυμένο οργανικό άλας νατρίου αποκαλύπτονται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036014
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400865
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 688898/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95108844.2/08-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALBRIGHT & WILSON UK LIMITED P.O.Box 3, 210-222 Hagley Road West, OLDBURY B68 0NN WARLEY, WEST MIDLANDS, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9412484/22-06-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEI XIAO PING 2) ΖΑΚΙΚΗΑΝΙ ΜΟΗΣΕΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΦΛΟΓΑΣ (ΦΩΤΙΑΣ)

25% υγρασία διατηρείται μετά τον εμποτισμό και στέγνωμα του υφάσματος). Αυτό με τη σειρά του διευκολύνει μία ένωση φωσφόρου, "να προσθέσει" 50% μέχρι 75% (σχετικά με το βάρος του υφάσματος) και παρέχει έναν αντίστοιχο υψηλότερο βαθμό ιδιοτήτων επιβράδυνσης μετάδοσης φλόγας.

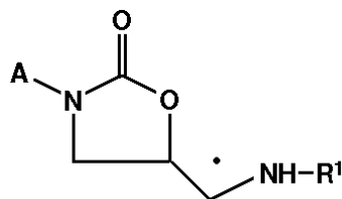
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατά τη κατεργασία υφασμάτων προς επιβράδυνση μετάδοσης φλόγας, παρέχεται ένα μέσο για αυξημένη "φόρτισης" ενώσεων φωσφόρου (μέχρι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036015
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400867
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 789025/04-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97101509.4/31-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19604223/06-02-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RIEDL BERND DR. 2) HABICH DIETER DR. 3) STOLLE ANDREAS DR. 4) RUPPELT MARTIN DR. 5) BARTEL STEPHAN DR. 6) GUARNIERI WALTER DR. 7) ENDERMANN RAINER DR. 8) KROLL HEIN-PETER DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙ- ΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

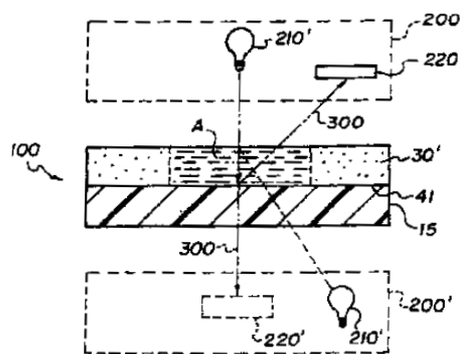
Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά νέες υποκατεστημένες Οξαζολιδόνες, του γενικού τύπου (I) εις τον οποίον οι υποκαταστάτες έχουν την αναφερόμενη στην περιγραφή σημασία, μέθοδο παρασκευής τους, και χρήση τους σαν φαρμακευτικά μέσα, κυρίως σαν Αντιβακτηριδικά Φάρμακα.



(I)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036016
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400868
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 725275/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96300650.7/30-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): JOHNSON & JOHNSON CLINICAL DIAGNOSTICS, INC. 100 Indigo Creek Drive, ROCHESTER 14650-0880 NEW YORK, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 381629/31-01-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SWITALSKI STEVEN C. 2) KISSEL THOMAS R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΠΕΚΤΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ NIR

μέθοδος χρησιμοποιεί σπεκτροσκόπια NIR και ένα στοιχείο εξετάσεως που περιέχει ένα φορέα, και μία ουσιαστικά σταθερά στρώση που ορίζει μια διαδρομή φωτός και περιλαμβάνει ένα υλικό που προκαλεί ανάκλαση διαχύσεως δηλαδή α) αρκετά πορώδες καθ'όλες τις διευθύνσεις διά να επιτρέπει να διασπείρεται ομοιομόρφως σε ένα υγρό καθ'όλες τις διευθύνσεις, και β) να ανακλά ομοιογενώς τουλάχιστον 95% της ακτινοβολίας NIR.



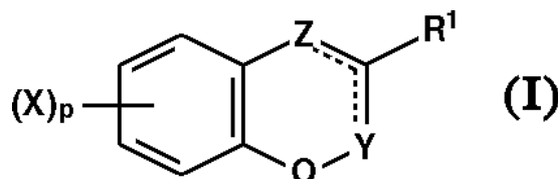
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα στοιχείο διαφανεΐας εξετάσεως και μία μέθοδος για τον ποσοτικό προσδιορισμό που επιτρέπει την ανίχνευση αναλυτών σε βιολογικά υγρά χωρίς χρησιμοποίηση αντιδραστηρίων ανιχνεύσεως. Η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036017
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400495
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 861242/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96933541.3/11-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS CROPSCIENCE UK LIMITED HAUXTON CB2 5HU CAMBRIDGE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9521023/13-10-95/GB, 9524152/25-11-95/GB, 9525524/14-12-95/GB, 9525525/14-12-95/GB, 9525526/14-12-95/GB, 9525514/14-12-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) O'MAHONY MARY JOSEPHINE 2) WEST PETER JOHN 3) MACRITCHIE JACQUELINE ANNE 4) LINDELL STEPHEN DAVID 5) MILLWARD PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) όπου το ένα από τα Z και Y είναι CO και το άλλο είναι C-W-R² και η διακεκομμένη γραμμή δείχνει την ύπαρξη ενός διπλού δεσμού όταν είναι απαραίτητο να πληρούνται οι απαιτήσεις του σθένους, το W είναι O, S(O)_n, N(R³), N(R³)N(R⁴), N(R³)O ή ON(R³), το R¹ είναι υδρογόνο, ή προαιρετικώς υποκατεστημένη ομάδα αλκυλίου, αλκενυλίου, αλκυλυλίου, κυκλοαλκυλίου, φαινυλίου ή ετεροκυκλίου, τα R², R³ και R⁴, τα οποία μπορούν να είναι ίδια ή διαφορετικά, είναι όπως ορίστηκε ανωτέρω για το R¹, ή είναι ακύλιο, ή τα R² και R³ ή R² και R⁴ ή R³ και R⁴, μαζί με το άζωτο ή οξυγόνο με το οποίο συνδέονται, σχηματίζουν ένα προαιρετικώς υποκατεστημένο δακτύλιο, ο οποίος μπορεί να περιέχει άλλα ετεροάτομα, κάθε X, το οποίο μπορεί να είναι ίδιο ή διαφορετικό από οποιοδήποτε άλλο X, είναι αλογόνο, CN, NO₂, SF₅, B(OH)₂, τριαλκυλοιλύλιο ή ομάδα E, OE ή S(O)_nE όπου το E είναι μια ομάδα όπως ορίστηκε στην παρούσα προηγούμενος για το R² ή είναι προαιρετικώς υποκατεστημένη αμινο, ή δύο γειτονικές ομάδες X, μαζί με τα άτομα με τα οποία συνδέονται, σχηματίζουν ένα προαιρετικώς υποκατεστημένο καρβοκυκλικό ή ετεροκυκλικό δακτύλιο, το n είναι 0, 1 ή 2 και το p είναι 0 έως 4, οι οποίες έχουν ζιζανιοκτόνο δράση. Πολλές από τις ενώσεις είναι πρωτότυπες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036018
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400871
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 742227/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96112193.6/09-10-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FINA TECHNOLOGY, INC. P.O.Box 674412, HOUSTON 77267-4412 TEXAS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 419221/10-10-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): EWEN JOHN A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΜΙ-ΙΣΟΤΑΚΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΗΜΙ-ΙΣΟΤΑΚΤΙΚΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση είναι για μια ένωση μεταλλοκενίου που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σ'ένα σύστημα καταλύτη για να παραχθεί ημι-ισοτακτικό πολυμερές. Η ένωση είναι μία γεφυρωμένη ένωση μεταλλοκενίου που έχει ανόμοιες ομάδες κυκλοπενταδιενυλ και καθόλου αμφίπλευρη συμμετρία. Ένα παράδειγμα της ένωσης είναι το δικλωριούχο ισοπροπυλιδένιο (3-

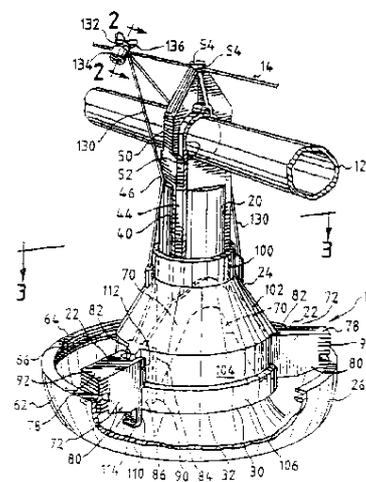
μεθυλκυκλοπενταδιενυλ-1-φθορενυλ) ζιρκόνιο. Ο καταλύτης αυτής της εφεύρεσης μπορεί να μετατραπεί σ'έναν ιονικό καταλύτη μεταλλοκενίου μ'ένα μέσο ιονισμού, όπως το μεθυλαργιλοξάνιο. Το πολυμερές που παράγεται με τον καταλύτη αυτόν χαρακτηρίζεται από το ότι έχει μία ισοτακτική δομή που επηρεάζει μόνο κάθε δεύτερο ασυμμετρικό άτομο άνθρακα. Στην περίπτωση του πολυπροπυλενίου, κάθε δεύτερη μεθυλ ομάδα είναι στην ίδια πλευρά της κύριας πολυμερικής αλυσίδας όπως αναπαρίσταται από μία προβολή Fisher. Οι μεθυλ ομάδες που απομένουν μπορούν να είναι είτε στην ίδια πλευρά είτε στην αντίθετη πλευρά της κύριας πολυμερικής αλυσίδας. Το πολυμερές που παράγεται με τον καταλύτη αυτής της εφεύρεσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως πλαστικοποιητής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036019
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400872
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 913085/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98308799.0/27-10-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CTB, INC. MILFORD 46542-2000 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 962787/03-11-97/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): COLETHEODORE JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΤΑΪΣΜΑ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συγκρότημα για το ταΐσμα (10) πτηνών ή άλλων ζώων που έχει ένα στέλεχος ταψιού (26), ένα σωλήνα τροφοδοσίας (20) που οριοθετεί ένα κανάλι (42) για την υποδοχή της τροφής από μία τροφοδοσία τροφής, μία πλειάδα στελεχών πτερύγων (22) που έχουν μία πλειάδα ονύχων (92) για ρυθμιζόμενη εμπλοκή με το σωλήνα τροφοδοσίας (20), και ένα κωνικό στέλεχος (24) τοποθετημένο περὶ το σωλήνα τροφοδοσίας (20) και συναρμολογημένο με ολισθαίνοντα τρόπο στην πλειάδα πτερύγων (22)

μέσω μίας πλειάδας εμπλεκόμενων βραχιόνων (110). Το κωνικό στέλεχος (24) έχει προσαρμοσθεί για να ολισθαίνει ως προς το σωλήνα τροφοδοσίας (20) μεταξύ μίας χαμηλωμένης θέσεως και μίας ανυψωμένης θέσεως. Το στέλεχος ταψιού (26) και ένα άκρο (32) του κωνικού στελέχους (24) οριοθετούν ένα άνοιγμα τροφής (30) για να επιτρέπεται να διέλθει η τροφή διαμέσου του σωλήνα τροφοδοσίας (20) προς το στέλεχος ταψιού (26) για παρουσίαση. Το άνοιγμα τροφοδοσίας (30) μπορεί να ρυθμίζεται ως προς το μέγεθος είτε ρυθμίζοντας τα στελέχη πτερύγων (22) ως προς το στέλεχος ταψιού (26) είτε ολισθαίνοντας και τοποθετώντας με ρυθμιζόμενο τρόπο το κωνικό στέλεχος (24) ως προς το σωλήνα τροφοδοσίας (20) και τα στελέχη πτερύγων (22).

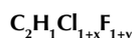


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3036020
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400873
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	754170/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95913906.4/04-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	INEOS FLUOR HOLDINGS LIMITED First Floor Offices Queens Gate 15-17 SO14 3BP QUEENS TERRACE SOUTHAMPTON, Hampshire, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9406813/06-04-94/GB
(72):	1) SCOTT JOHN DAVID 2) WATSON MICHAEL JOHN 3) EWING PAUL NICHOLAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟΥ

όπου τα x και y κάθε ένα ανεξάρτητα είναι 0,1,2 ή 3 με την προϋπόθεση ότι το x+y είναι 3, με υδροφθόριο στην φάση ατμού και υπό την παρουσία ενός καταλύτη φθορίωσης ο οποίος περιλαμβάνει ψευδάργυρο ή μία ένωση ψευδαργύρου και χρωμίας, φθοριούχου χρωμίου ή οξυφθοριούχου χρωμίου. Αυτή μπορεί να είναι μία βαθμίδα μίας διεργασίας δύο βαθμίδων στην οποία το υδροχλωροφθοροαιθάνιο παράγεται μέσω επαφής υπερχλωροαιθυλενίου με υδροφθόριο στην φάση ατμού επάνω από τον ίδιο ή ένα διαφορετικό καταλύτη φθορίωσης.

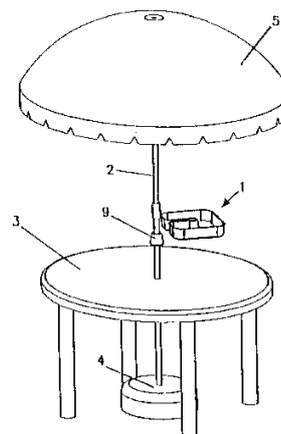
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διεργασία για την παραγωγή πενταφθοροαιθανίου η οποία περιλαμβάνει επαφή ενός υδροφθοροχλωροαιθανίου το οποίο έχει τον τύπο:



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3036021
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400874
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	794721/04-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95939452.9/23-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SATELLIT-SYSTEM AB Langseleringen 76 162 29 VALLINGBY, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9404114/28-11-94/SE
(72):	LINDBLOM ROLF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΦΟΡΕΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

αξονική διεύθυνση του στύλου (2). Στο στύλο (2) προσαρμόζεται ένα σώμα συγκρατητήρα (9) του οποίου η εξωτερική επιφάνεια έχει σχεδιασθεί ώστε να δέχεται την περιοχική πυθμένα (8) και να υποστηρίζει το φορέα (1) επί του στύλου (2).

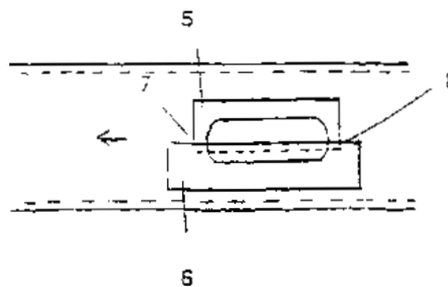


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα φορέα αντικειμένων (1) που μπορεί να προσαρμόζεται σε ένα γενικά κατακόρυφο στύλο (2) ο οποίος υποστηρίζει, για παράδειγμα, μία τέντα του ήλιου ή ομπρέλα. Ο φορέας (1) περιλαμβάνει μία γενικά ακτινική, ανοικτή σχισμή (7) της οποίας το πλάτος αντιστοιχεί στη διάμετρο της ράβδου (2), όπου η περιοχική πυθμένα (8) της σχισμής (7) διαμέσου της οποίας εκτείνεται ο στύλος (2) όταν ο φορέας (1) προσαρμόζεται στον στύλο, διευρύνεται αξονικά, έτσι ώστε να είναι ευρύτερη στον πυθμένα από ότι στην κορυφή, όπως φαίνεται κατά την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036022
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400875
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 873146/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96943058.6/07-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) LAABS WALTER 26419 GRAFSCHAFT-SCHORTENS, GERMANY 2) APPEL HANS-GUNTER PROF. DR. D-26419 SCHORTENS, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19546664/14-12-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LAABS WALTER 2) APPEL HANS-GUNTER PROF. DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ

εφεύρεση έχει το χαρακτηριστικό, ότι τα πλευρικά ανοίγματα καλύπτονται με μισά φύλλα, τα οποία αλληλοκαλύπτονται στο μέσον μεταξύ τους. Το ένα από αυτά τα μισά φύλλα είναι κατασκευασμένο από λεπτό υλικό μεγάλης ελαστικότητας, ενώ το άλλο μισό φύλλο είναι από άκαμπτο και σκληρό υλικό και καλύπτει το εύκαμπτο μισό φύλλο στην περιοχή της αλληλοκάλυψης. Τα πλευρικά ανοίγματα μπορούν να πάρουν τη μορφή διαμήκων ανοιγμάτων. Ένα πλεονέκτημα αυτής της μορφής της εφεύρεσης είναι μεταξύ άλλων η μικρή ζημιά που προκαλείται στους ιστούς, όταν χρησιμοποιείται στην περιοχή της υπερπίεσης και ιδιαίτερα στις εφαρμογές αναίμακτης χειρουργικής.



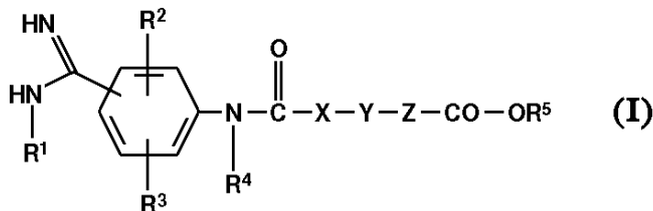
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή αναρρόφησης για ιατρικούς σκοπούς, η οποία έχει ένα ή περισσότερα πλευρικά ανοίγματα καθώς και μία βαλβίδα, η οποία αποκρίνεται (ενεργοποιείται) σε εφαρμογή κενού (υποπίεσης). Η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036023
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400876
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 824515/04-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96912018.7/18-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG 55218 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19515500/27-04-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HIMMELSBACH FRANK 2) AUSTEL VOLKHARD 3) LINZ GUNTER 4) PIEPER HELMUT 5) GUTH BRIAN 6) WEISENBERGER JOHANNES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΔΙΝΕΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

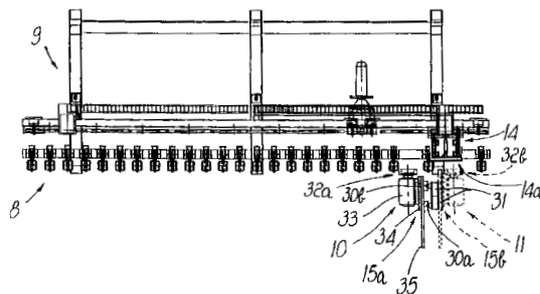
Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά Φαινυλαμιδίνες του γενικού Τύπου (I) εις τον οποίον R¹ έως R⁵ είναι ότι προσδιορίζονται στην Αξίωση 1. Τα Ταυτομερή τους, τα Στερεοϊσομερή τους περιλαμβανομένων μιγμάτων τους, και τα άλατά τους, κυρίως τα φυσιολογικά ακίνδυνα άλατα με ανόργανα ή οργανικά Οξέα ή Βάσεις, που μεταξύ άλλων έχουν αξιόλογες φαρμακολογικές ιδιότητες, κατά προτίμηση δραστηκότητες αναχαιτίσεως συσσωματώσεων (θρόμβων). Φαρμακευτικά μέσα περιέχοντα τις ενώσεις αυτές, χρησιμοποίησή τους, και μέθοδος παρασκευής τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036024
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400877
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 769348/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96116434.0/14-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): VIANELLO FORTUNATO-DAVANZO NADIA, DBA FOR.EL.BASE DI VIANELLO FORTUNATO & C.S.N.C. 31056 VALLIO DI RONCADE (TREVISO), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): TV950125/20-10-95/IT, TV960050/12-04-96/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VIANELLO FORTUNATO 2) MOSCHINI DINO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΙΑΣ ΓΥΑΛΙΝΗΣ ΠΛΑΚΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή για απομάκρυνση επιχρισμάτων από την επιφάνεια της γυάλινης πλάκας (1) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία κεφαλή (10) η οποία είναι μετακινούμενη κατά μήκος του τμήματος ορίου (12) της γυάλινης πλάκας (1), και τουλάχιστον ένα εργαλείο με κινητήρα (32a) παρεχόμενο στην κεφαλή (10). Το εργαλείο (32a) είναι του τύπου σχήματος κυπέλλου και έχει μία ενεργό επίπεδη επιφάνεια (39) για επεξεργασία των επιχρισμάτων (3). Το εργαλείο (32a) εφάπτεται με το επίχρισμα γυάλινης πλάκας (3) επί ενός στεφανιαίου τμήματος της επίπεδης επιφάνειας (39) του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036025
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400878
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 608172/04-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94400107.2/18-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PERNOD-RICARD 142, Boulevard Haussmann 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9300463/19-01-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GIRARD PATRICK 2) JAVELOT CATHERINE ELIANE JEANNIE 3) VLADESCU BARBU DINU VLADIMIR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΤΟΥ ΡΗΑΦΙΑ ΡΗΘΟΖΥΜΑ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ Β-ΚΑΡΟΤΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΠΛΟΥΣΙΑΣ ΣΕ Β-ΚΑΡΟΤΕΝΙΟ

επίσης σε μία διεργασία για την παραγωγή του β-καροτένιου με χρήση των μεταλλαγμάτων αυτών, με σκοπό τη χρήση στην παρασκευή προϊόντων τροφίμων, καλλυντικών ή φαρμακευτικών προϊόντων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

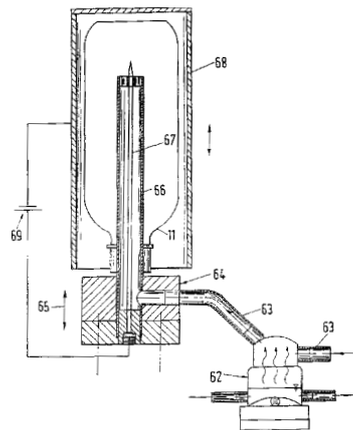
Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μεταλλάγματα του Rhaffia rhodozuma τα οποία αποκλείονται στο βήμα μετατροπής του β-καροτένιου στην οδό βιοσύνθεσης της ασταξανθίνης. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036026
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400879
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 951437/04-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98902978.0/05-01-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GEA FINNAN GMBH 48683 AHAUS, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19700156/07-01-97/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHRODER KLAUS 2) STEINHAUSER ULRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΦΙΑΛΩΝ ΓΙΑ ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΜΦΙΑΛΩΣΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο και μία μηχανή για την προετοιμασία των φιαλών (11) και ιδιαίτερα φιαλών από πλαστικό PET. Οι φιάλες κινούνται προς τα εμπρός, κατά μήκος της διαδρομής μεταφοράς, ώστε να γεμίσουν. Η εφεύρεση αφορά επίσης μία μέθοδο για την πλήρωση των φιαλών με το προς εμφιάλωση υλικό, το οποίο αποτελεί ένα ποτό (αναψυκτικό). Οι φιάλες (11) ομαδοποιούνται σε διαδοχικές σειρές που είναι εγκάρσιες στη διεύθυνση μεταφοράς (6) έτσι, ώστε τα ανοίγματα (στόμια) τους να "βλέπουν" προς τα πάνω. Στη συνέχεια, οι φιάλες (11) ευθυγραμμίζονται σε ορισμένες αποστάσεις μεταξύ τους και κεντραρίζονται. Έπειτα, οι φιάλες αναστρέφονται κατά εγκάρσιες σειρές μέχρι μία σχεδόν κατακόρυφη θέση, όπου τα ανοίγματα τους "βλέπουν" προς τα κάτω.

Στη θέση αυτή, το εσωτερικό όλων των φιαλών (11) ψεκάζεται ταυτόχρονα με ένα καθαριστικό μέσο. Ακολούθως, οι φιάλες μεταφέρονται στον πρώτο σταθμό ξήρανσης, όπου το εσωτερικό τους υφίσταται ξήρανση. Αφού, οι φιάλες (11) διασχίσουν τον πρώτο σταθμό ξήρανσης, έπειτα εισάγονται μέσα στο αποστειρωμένο περιβάλλον (17b), όπου αποστειρώνεται ο εσωτερικός χώρος τους με ένα αποστειρωτικό μέσο. Τα κατάλοιπα του αποστειρωτικού μέσου αποβάλλονται από τις αποστειρωμένες φιάλες στο δεύτερο σταθμό ξήρανσης. Όταν οι φιάλες (11) πρόκειται να γεμίσουν με υλικό που περιέχει CO₂ και N₂, τότε στη συνέχεια ραντίζονται στο εσωτερικό τους με αποστειρωμένο νερό και αφού ξηρανθούν, περιστρέφονται σύμφωνα με τη δεύτερη διαδικασία αναστροφής, μέχρι να φθάσουν στη θέση εμφιάλωσης, όπου τα ανοίγματά τους βλέπουν προς τα άνω. Έπειτα, οι φιάλες (11) γεμίζουν με μία προκαθορισμένη ποσότητα από το υλικό εμφιάλωσης και στεγανοποιούνται τουλάχιστον προσωρινά σε ένα σταθμό στεγανοποίησης με τοποθέτηση ενός στεγανοποιητικού στοιχείου. Τέλος, οι στεγανοποιημένες φιάλες οδηγούνται έξω από την αποστειρωμένη περιοχή (17b).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036027
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400880
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 866704/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96934975.2/25-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANOFI-SYNTHELABO 174, Avenue de France 75013 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9512635/26-10-95/FR, 9607336/13-06-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DOUILLET PATRICE 2) FOURNIER JACQUELINE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ 1-(2-ΝΑΦΘ-2-ΥΛΑΙΟΥΛ)-4-(3-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛ)-1,2,3,6-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΛΑΓΙΑΣ ΜΥΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση της 1-(2-ναφθυ-2-υλαιθυλ)-4-(3-τριφθορομεθυλοφαινυλ)-1,2,3,6-τετραυδροπυριδίνης ή των αλάτων προσθήκης της με φαρμακευτικώς αποδεκτά οξέα για την παρασκευή φαρμάκων που προορίζονται για τη θεραπεία της πλαγίας μυατροφικής σκλήρυνσης (ALS).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036028
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400881
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 765321/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95922292.8/07-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 257859/10-06-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GODFREY ALEXANDER GLENN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 2-ΑΜΙΝΟ-1-ΑΡΟΥΛΟ-ΒΕΝΖΟ[Β]ΘΕΙΟ-ΦΑΙΝΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

αντιδραστηρίων φαινυλο Grignard και, έπειτα από αποπροστασίαν, αποδίδουν 6-υδροξυ-2-(4-υδροξυφαινυλο)-3-[4-(2-πιπεριдиноαιθοξυ)βενζοϋλο]βενζο[[β]θειοφαινίν.

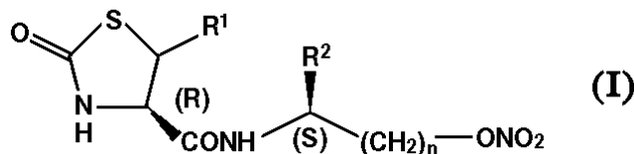
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζεται ομάδα 2-αμινο-1-αρουλο-βενζο[β]θειοφαινίων, δια κατεργασίας αλδεϋδης δι'ανιόντος διμεθυλαμινο θειοφορμαμίδιου, κυκλοποιήσεως του α-υδροξυ θειοαμιδίου, και ακυλίωσεως εν συνεχεία του βενζο[β]θειοφαινίου, αποδιδόμενου του 2-αμινο-3-αρυλο-παραγώγου. Αι ενώσεις αυτές δύνανται να υποβληθούν εις κατεργασίαν δια κατάλληλων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036029
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400882
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 812835/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96904292.8/01-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANKYO COMPANY LIMITED CHUO-KU 103-0023 ΤΟΚΥΟ, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4223795/02-03-95/JP, 27995195/27-10-95/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ISHIHARA SADA0 2) SAITO FUJIO 3) OHHATA YASUO 4) MIYAKE SHIGEKI 5) YORIKANE RYOSUKE 6) FUKUDA NORIO 7) TABATA KEIICHI 8) MAKINO MITSUKO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΠΤΙΚΑ ΕΝΕΡΓΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΙ-ΔΙΝΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα οπτικά ενεργό παράγωγο θειαζολιδιμόνης που έχει το γενικό τύπο (I) [όπου R¹ παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου, μια C₁-C₄ αλκυλ ομάδα, μια φαινυλ ομάδα, μία υποκατεστημένη φαινυλ ομάδα (ο αναφερόμενος υποκαταστάτης παριστάνει C₁-C₄ αλκύλιο, C₁-C₄ αλκοξυ ή αλογόνο), μια φαινυλ-C₁-C₂ αλκυλ ομάδα ή μια υποκατεστημένη φαινυλ-C₁-C₂ αλκυλ ομάδα (ο υποκαταστάτης του αναφερόμενου φαινυλίου παριστάνει C₁-C₄ αλκύλιο, C₁-C₄ αλκοξυ ή αλογόνο), R² παριστάνει μια C₁-C₆ αλκυλ ομάδα και n παριστάνει 1 ή 2. Το οπτικό ενεργό παράγωγο θειαζολιδιμόνης της παρούσας εφεύρεσης έχει εξαιρετική δράση κατά στηθάγχης και είναι χρήσιμο ως προληπτικός παράγοντας ή θεραπευτικός παράγοντας για την στηθάγχη.



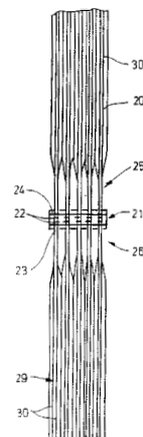
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036030
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400883
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 754171/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95912358.9/27-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INEOS FLUOR HOLDINGS LIMITED First Floor Offices Queens Gate,15-17 Queens Terrace SO14 3BP SOUTHAMPTON, HAMPSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9406961/08-04-94/GB, 9417868/06-09-94/GB, 9420510/11-10-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EWING PAUL NICHOLAS 2) CORR STUART 3) MARTIN JOHN STUART 4) WATSON MICHAEL JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΙΑΙΘΑΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος διά τον καθαρισμό πενταφθοροιαιθανίου διά αφαιρέσεως του χλωριοπενταφθοροιαιθανίου εξ αυτού η οποία περιλαμβάνει προσθήκη εις το ακάθαρτο πενταφθοροιαιθάνιο ενός συστατικού το οποίον υφίσταται όχι ιδανική αλληλεπίδραση με το χλωριοπενταφθοροιαιθάνιο και/ή με το αζεότροπο του χλωριοπενταφθοροιαιθανίου και του πενταφθοροιαιθανίου ούτως ώστε η πτηνικότης του χλωριοπενταφθοροιαιθανίου και/ή αζεοτρόπου του χλωριοπενταφθοροιαιθανίου και του πενταφθοροιαιθανίου σε σχέση προς τον κύριο όγκο του πενταφθοροιαιθανίου να αυξάνει και να αποσπάσει το μίγμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036031
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400884
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 640567/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94112034.7/02-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NORDDEUTSCHE SEEKABELWERKE GMBH & CO. KG Kabelstrasse 26954 NORDENHAM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4328641/26-08-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BASSE HARTWIG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΣΩΜΑΤΑ ΣΤΑ- ΛΑΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΡΕΥΣΤΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ

εγκάρσιας κατευθυνόμενης συγκρατητικής διάταξης πήξεων. Για την αύξηση της πυκνότητας των λωρίδων οι λωρίδες διατάσσονται υπεραλλήλων σε πολλές στρώσεις. Στο σύμφωνο με την εφεύρεση πληρωτικό υλικό οι λωρίδες μειώνονται κατά τη διατομή των τουλάχιστον στην περιοχή της συγκρατητικής διάταξης πήξεων και κατά προτίμηση αμέσως αριστερά και/ή δεξιά πλησίον της συγκρατητικής διάταξης πήξεων. Έτσι οι λωρίδες σε αυξημένες δραστική πυκνότητα λωρίδων μπορούν να διατάσσονται σε μία στρώση. Τέτοιου είδους σχηματισμένα πληρωτικά σώματα χρησιμεύουν για το βιολογικό καθαρισμό ακάθαρτων νερών.



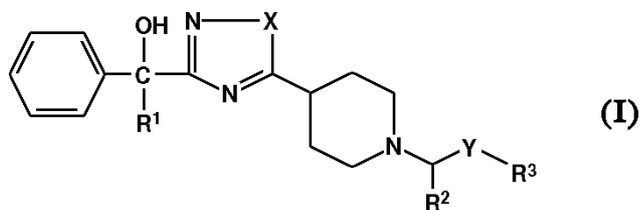
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πληρωτικό υλικό για σώματα στάλαξης για την κατεργασία ρευστών, καθώς και μέθοδος για την κατασκευή του ίδιου. Είναι γνωστά πληρωτικά σώματα από συνθετικό υλικό, των οποίων οι λωρίδες κατά το μήκος των παρουσιάζουν μία ίδια διατομή και συνδέονται μεταξύ τους μέσω μιας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036032
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400885
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 885218/02-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97902337.1/04-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, N.V./S.A. La Touche House, International Financial Services Centre DUBLIN 1, IRELAND 2) PFIZER LIMITED (Μόνο για GB) Ramsgate Road CT13 9NJ SANDWICH KENT, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9603755/22-02-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MACKENZIE ALEXANDER RODERICK 2) WOOD ANTHONY 3) BASS ROBERT JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΑΙ ΟΧΑ- ΚΑΙ ΘΙΑ-ΔΙΑΖΟΛΟ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ

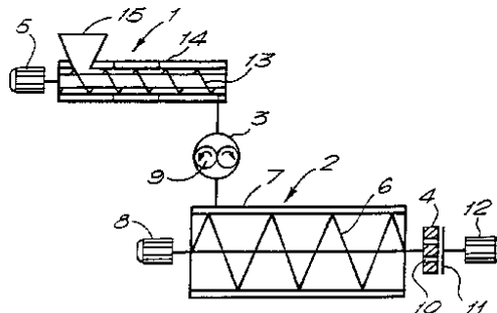
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένωση του τύπου (I) εις τον οποίον το R¹ είναι αλκύλιον C₁-C₆, αλογόνο-(αλκύλιον C₁-C₆) κυκλοαλκύλιον C₃-C₇, αλκυνύλιον C₁-C₆, υδροξυ-(αλκυνύλιον C₂-C₆), (αλκοξυ C₁-C₄)-(αλκυνύλιον C₂-C₆), αρύλιον, αρυλ(αλκύλιον C₁-C₂), ετερο-αρύλιον ή ετεροαρυλ-(αλκύλιον C₁-C₄), το R² είναι Η ή αλκύλιον C₁-C₄, το R³ είναι αρύλιον, ετεροαρύλιον, 2,3-διϋδροβενζοφουρανύλιον ή κυκλοαλκύλιον C₄-C₇ το X είναι Ο ή S, και το Y είναι απ'ευθείας δεσμός, -CH₂-, (CH₂)₂-, ή -CH₂O- ή φαρμακευτικώς αποδεκτόν η άλας αυτής. Αι ενώσεις είναι ανταγωνιστάι μουσκαρινικού υποδοχέως, χρήσιμοι εις την θεραπείαν π.χ. συνδρόμου ευερέθιστου εντέρου (σπαστικής κολίτιδος) και ακράτειας ούρων. Αι ενώσεις είναι επίσης χρήσιμοι ως παράγοντες αυξησεως (ενδυναμώσεως) της αντιλήψεως γνώσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036033
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400886
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 739593/28-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95810657.7/24-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Service des Brevets Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 430551/28-04-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GEROMINI OSVALDO 2) HECK ERNST 3) HUET JEAN NOEL 4) MARTIN THIERRY 5) PFALLER WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΗΜΕΝΩΝ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ

δημητριακών, την έψηση του μίγματος και την έλαση (κοπή) του συμπέζοντος αυτό διά μέσου ενός ελάστρου με την βοήθεια μιας αντλίας οδοντωτών τροχών.

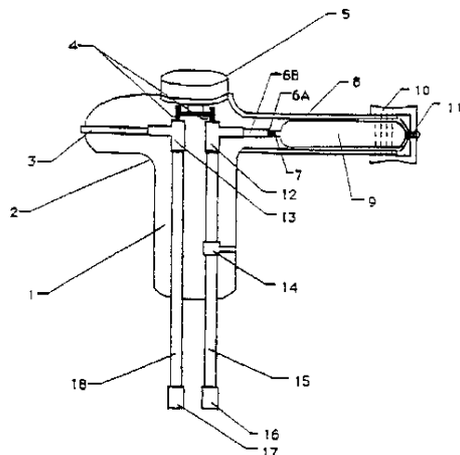


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής ψημένων δημητριακών ή ξηρών τροφών για ζώα, περιλαμβάνουσα την παρασκευή ενός μίγματος ύδατος κι ενός αρχικά ξηρού μίγματος αποτελούμενου κατά βάσιν από αλεύρι ή σιμιγδάλι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036034
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400887
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 783433/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95930852.9/17-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LIEBMANN GEORGE W., JR. NEWYORK 10014 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 326040/19-10-94/US, 494341/26-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LIEBMANN GEORGE W., JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΑΕΡΙΟΥ

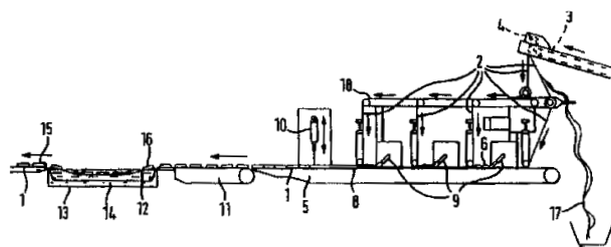
αποθήκευση τροφίμων, ένα σωλήνα εκκένωσης (18) ο οποίος προβλέπεται για την αφαίρεση αέρος από το δοχείο και μία διάταξη ενεργοποίησης (4,5) για την ταυτόχρονη ενεργοποίηση της ροής πεπιεσμένου αερίου και την εκκένωση του αέρος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συγκρότημα ενεργοποιητή αερίου για την παροχή πεπιεσμένου αερίου σε ένα δοχείο. Το συγκρότημα περιλαμβάνει μία αυτόνομη τροφοδοσία πεπιεσμένου αερίου, κατά προτίμηση υπό τη μορφή μίας φυσίγγης (9) πεπιεσμένου αερίου το οποίο μεταφέρεται μέσω ενός σωλήνος (15) κάτω από τη στάθμη ενός υγρού περιεχομένου εντός ενός δοχείου όπως μίας φιάλης οίνου ή εντός ενός επανακλειόμενου δοχείου όπως για την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036035
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400888
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 882407/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97201717.2/06-06-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BROBERG LARS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΖΥΜΑΡΙΚΟ ΚΑΙ ΓΕΜΙΣΗ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ'ένα ατομικά κατεψυγμένο προϊόν διατροφής περιλαμβάνον ζυμαρικό και μία γέμιση όπως είναι τα λαζάνια. Το προϊόν διατροφής περιλαμβάνει μία φαγώσιμη επικάλυψη η οποία πρακτικά περιβάλλει το ζυμαρικό και την γέμιση, η οποία επικάλυψη περιορίζει δραστηρικά την συγκόλληση μεταξύ του προϊόντος διατροφής και μίας επιφάνειας έψησης. Η φαγώσιμη επικάλυψη μπορεί να είναι μία σάλτσα για παράδειγμα τυριού ή μπεσαμέλ ή σάλτσα τομάτας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036036
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400889
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 495096/28-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91918831.8/15-08-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CALGENE LLC DAVIS 95616 CALIFORNIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 568493/15-08-90/US, 721761/26-06-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΝΑUF VIC C. 2) THOMPSON GREGORY 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): ΣΥΝΘΕΤΑΣΕΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ

ενεργές φυτικές συνθετάσες (συνθετάση). Συγκεκριμένα, πρωτεϊνικά παρασκευάσματα συνθετάσης που έχουν σχετικά υψηλή ανακύκλωση (ειδική ενεργότητα) παρουσιάζουν ενδιαφέρον για χρήση σε μια ποικιλία από εφαρμογές, in vitro και in vivo. Ειδικά, σχεδιάζονται πρωτεϊνικά παρασκευάσματα που έχουν ενεργότητες συνθετάσης I και/ή συνθετάσης II εδώ μετά. Οι ενεργότητες συνθετάσης διακρίνονται από την προνομιακή ενεργότητα προς μακρότερου και μικρότερου μήκους ακυλ-ACPs. Τα πρωτεϊνικά παρασκευάσματα που έχουν προνομιακή ενεργότητα προς βραχύτερου μήκους αλυσίδας ακυλ-ACPs είναι συνθετάση τύπου I. Οι συνθετάσες που έχουν προνομιακή ενεργότητα προς μεγαλύτερου μήκους αλυσίδας ακυλ-ACPs είναι συνθετάση τύπου II. Ιδιαίτερου ενδιαφέροντος είναι συνθετάσες λαμβανόμενες από *Ricinus communis*.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με την εφεύρεση αυτή παρέχονται συνθέσεις και μέθοδοι χρήσης σχετικές με β-κεροακυλ-ACP συνθετάση, που εδώ μέσα μετά αναφέρεται ως "συνθετάση". Ενδιαφέρον παρουσιάζουν επίσης μέθοδοι και συνθέσεις αλληλουχιών αμινοξέος και νουκλεϊκού οξέος που σχετίζονται με βιολογικά

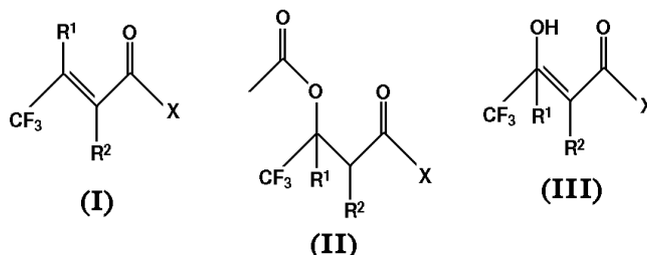
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036037
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400059
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 749961/13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96401326.2/19-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS ANIMAL NUTRITION S.A. F-92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9507571/23-06-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PONCEBLANC HERVE 2) TAMBURRO FRANCOIS
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 ΤΗΣ ΜΕΘΥΛΜΕΡΚΑΠΤΑΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο παρασκευής της μεθυλμερκαπτανής με αφετηρία μεθανόλη και υδρόθειο σε φάση ατμού παρουσία καταλυτικού συστήματος που αποτελείται από ανθρακικό άλας αλκαλίων εναποθεθειμένο σε αλουμίνα, το οποίο χρησιμοποιείται σε θερμοκρασία κατώτερη των 350°C.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036038
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400116
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 768296/13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96307042.0/27-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROHM AND HAAS COMPANY 100 Independence Mall West, PHILADELPHIA 19106-2399 PENNSYLVANIA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 5004/10-10-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STEPHENS RANDALL WAYNE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Α,Β-ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ-Β-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ-ΚΑΡΒΟΞΥΛΕΣΤΕΡΩΝ

ενώσεως του τύπου (III). Στους παραπάνω τύπους τα R,R¹,R²,R³ και R⁴ έχουν την έννοια που δίνεται στην περιγραφή.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή ενός α,β-ακόρεστου-β-τριφθορομεθυλο-καρβοξυλεστέρος του τύπου (I) όπου το X επιλέγεται μεταξύ των OR³ και NR³R⁴ και η οποία συνίσταται στην επαφή μίας ενώσεως του τύπου (II) με μία βάση, προς παραγωγή της α,β-ακόρεστου ενώσεως. Η πρώτη ύλη μπορεί να παρασκευασθεί με ακυλίωση μίας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036039
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400307
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 842017/13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97923503.3/30-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE GILLETTE COMPANY Prudential Tower Building, BOSTON 02199 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 648466/15-05-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SHURTLEFF JILL MARIE 2) YEN TZU-JUN
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): ΛΑΒΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

εγκαρισίως προς τα έξω ενώ το βολβοειδές άκρο έχει κλίση κάτω από την κατώτατη επιφάνεια της λαβής, σχηματίζοντας έτσι εγκάρσια και ευρισκόμενη από κάτω θέση πιασίματος από τον αντίχειρα και ένα δάκτυλο στην εμπρόσθια και στην οπίσθια περιοχή. Η βάση του ζυγού περιλαμβάνει κατά προτίμηση μια βάση δακτύλου (30) για την ενίσχυση της ικανότητας καθοδήγησης της ξυριστικής μηχανής. Το κάτω μέρος της ξυριστικής μηχανής περιλαμβάνει μια σειρά επιθεμάτων (44) εξηρημένων από την άνω επιφάνεια για να πιάνεται καλύτερα. Η λαβή κατασκευάζεται οικονομικά ως ένα ενιαίο πλαστικό χύτευμα για το ξύρισμα γυναικείου σώματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται υγρού περιβάλλοντος ξυριστική μηχανή με βελτιωμένες εργονομικές ιδιότητες που περιλαμβάνει επιμήκη άξονα λαβής (12) με ζυγό σχήματος "Υ" στο άκρο της κεφαλής ξυρίσματος, ένα βολβοειδές εγγύς άκρο (22) και ένα κανάλι προσνατολισμού δακτύλου (24) που διατρέχει τη ράχη της λαβής καταλήγοντας στο βολβοειδές άκρο (22). Το εγγύς άκρο είναι βολβοειδές σε κατεύθυνση εγκάρσια του καναλιού της λαβής της ξυριστικής μηχανής. Ο ζυγός έχει κλίση προς τα κάτω και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036040
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400400
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 660873/06-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93922135.4/30-08-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 92870138/01-09-92/EP, 93200460/18-02-93/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VAN DIJK PAUL 2) VEGA JOSE LUIS 3) FRANCE PAUL AMAAT RAYMOND G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΚΚΩ- ΔΟΥΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΑ- ΡΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διεργασία στην οποία η φαινόμενη πυκνότητα ενός κοκκώδους απορρυπαντικού υλικού αυξάνει από μία αρχική φαινόμενη πυκνότητα τουλάχιστον 600 g/l, με ψεκάσμο ενός υγρού από σωματίδια και επίπωση με μία λεπτή σκόνη σε ένα ή περισσότερα περιστροφικά τύμπανα ή αναμεικτήρες, με το χαρακτηριστικό ότι το σωματιδιακό απορρυπαντικό υλικό αρχικά έχει ένα μέσο μέγεθος σωματιδίων μεγαλύτερο από 400 μικρόμετρα, και ότι η αύξηση στο μέσο μέγεθος σωματιδίων κατά τη διεργασία δεν είναι μεγαλύτερη από 60%. Η εφεύρεση επίσης περιγράφει μία απορρυπαντική σύνθεση που έχει εξαιρετικές ιδιότητες διανομής και διάλυσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036041
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400558
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 681912/13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95106756.0/04-05-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SEMPERIT AKTIENGESELLSCHAFT HOLDING Modecenterstrasse 22 1031 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 99194/13-05-94/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WUKOVNIG SIEGFRIED DIPL.-ING. Dr. 2) HOLZNER ARMIN DIPL.-ING. 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): ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΛΑ- ΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

(ως μονομερής δομικός λίθος). Το υδρόφιλο ποσοστό αποτελείται κατά προτίμηση από ακρυλικό οξύ ή μεθακρυλικό οξύ ή από ακρυλικά ή μεθακρυλικά άλατα, ή ένα μίγμα αυτών των μονομερών δομικών λίθων, ενώ δύνανται να χρησιμοποιηθούν και άλλοι υδρόφιλοι ή πολικοί πολυμερείς δομικοί λίθοι. Ένα περαιτέρω αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι η ταυτόχρονη χρησιμοποίηση επιφανειοδραστικών ουσιών και/ή σιλοξανών στο σύμφωνα με την εφεύρεση ολισθητικό στρώμα. Κατ'αυτό τον τρόπο επιτυγχάνεται μια βελτιωμένη δυνατότητα φορέματος σε υγρή κατάσταση (π.χ. στα γάντια). Από την άλλη, σε διάφορα αντικείμενα από ελαστικά (π.χ. γάντια, προφυλακτικά), δια της χρησιμοποίησης τενσιδίων με βακτηριοκτόνες και/ή μυκητοκτόνες ιδιότητες προσφέρεται στον χρήστη μία βελτιωμένη προστασία κατά των μολύνσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα εφεύρεση περιγράφονται εύκαμπτα αντικείμενα από ελαστικό, στα οποία έχει επιστρωθεί ένα ολισθητικό στρώμα το οποίο εξασφαλίζει ολισθηρότητα έναντι του ανθρώπινου δέρματος. Αυτό αποτελείται από ένα πηγμένο συμπολυμερές ελαστικό κόμμι, το οποίο αποτελείται από ένα συμπολυμερές που περιέχει ένα υδρόφιλο ποσοστό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3036042
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400748
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	686034/13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94909814.9/10-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	23412/26-02-93/US
(72):	1) DAVIS PAULA DENISE 2) DOBROZSI DOUGLAS JOSEPH 3) KELM GARY ROBERT 4) MANDEL KENNETH GARY
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):	ΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΒΙΣΑΚΟΔΥΛΙΟΥ

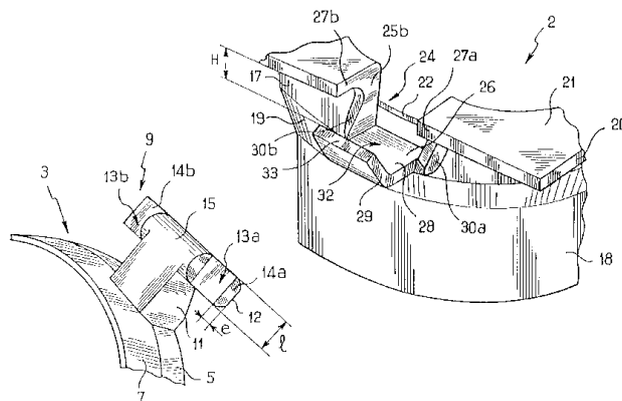
σύνδεση μεταξύ τους και οι οποίες συνθέσεις συνίστανται: (α) σε μία ασφαλή και αποτελεσματική ποσότητα βισακοδυλίου και (β) ένα τρόπο παροχής ο οποίος παρεμποδίζει την απελευθέρωση βισακοδυλίου από τη μορφή δόσεως στην κοιλότητα του γαστρεντερικού σωλήνα κατά τη μεταφορά της δόσεως μέσα από την κοιλότητα μέχρις ότου φθάσει κοντά στο σημείο συνδέσεως του λεπτού με το παχύ έντερο ή στο παχύ έντερο οπότε και απελευθερώνεται το βισακοδύλιο στην κοιλότητα κοντά στη σημείο σύνδεσης του λεπτού με το παχύ έντερο ή στο παχύ έντερο. Στο αντικείμενο της εφευρέσεως επίσης περιλαμβάνονται μέθοδοι για την κάθαρση του παχέως εντέρου σε ανθρώπους και κατώτερα ζώα, σε ανάγκη για από το στόμα χορήγηση τέτοιων συνθέσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αντικείμενο της εφευρέσεως αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις σε μορφή μονάδων δόσεως για την από του στόματος χορήγηση βισακοδυλίου σε ανθρώπους ή σε κατώτερα ζώα με γαστρεντερικό σωλήνα που να χαρακτηρίζεται από εσωτερική κοιλότητα, λεπτό και παχύ έντερο με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3036043
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400777
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	796949/13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96470005.8/22-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	SAINT-GOBAIN PAM 91, Avenue de la Liberation 54000 NANCY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	—
(72):	1) HAUER JEAN-CLAUDE 2) BERTHON FRANCIS
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):	ΟΡΓΑΝΟ ΟΔΟΠΟΙΑΣ ΜΕ ΣΤΡΟΦΕΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑ ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΥΠΟΥ ΕΣΧΑΡΑΣ Ή ΠΩΜΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

αντερείσματος (27α,27β) εξέχοντα οριζοντίως προς τα έξω του πλαισίου (2), τα εν λόγω μέσα αντερείσματος (27α,27β) προσαρμόζονται για να καλύψουν τα πλευρικά άκρα (14α,14β) του αξονίσκου (9) όταν το κάλυμμα (3) είναι σε θέση επί του πλαισίου (2), το εν λόγω τοίχωμα πυθμένος (26) προεκτείνεται προς τα έξω του πλαισίου (2) με ένα πέλαμα (28) χρησιμεύον σαν στήριγμα του αξονίσκου (9), το δέσιμο και το λύσιμο του καλύμματος (3) γίνεται με πέρασμα του αξονίσκου (9) του καλύμματος δια μέσω του ανοικτού χώρου (32) που ορίζεται από το πέλαμα (28) και τα μέσα αντερείσματος (27α,27β) του πλαισίου (2), αυτός ο ανοικτός χώρος (32) βρίσκεται κάτω από το πάνω πρόσωπο (21) του πλαισίου (2) και καταλήγει προς τα έξω αυτού. Εφαρμογές σε όργανα κλεισίματος φρεατίων επίσκεψης ή επιθεώρησης ενός δικτύου νερού, και στα όργανα στεφάνωσης των στομιών αποχετεύσεων όπως εσχάρες οδοποιίας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η φωλιά (24) του πλαισίου (2) προορίζεται να συνεργάζεται με τον αξονίσκο (9) με τον οποίο είναι εφοδιασμένο το κάλυμμα (3), παρουσιάζεται δε σε μορφή ενός βαθουλώματος κειμένου στο πάχος του πλαισίου, αυτό το βαθουλώμα ορίζεται από δύο πλευρικά τοιχώματα (25α,25β) ενούμενα σε ένα τοίχωμα πυθμένος (26) και καταλήγουν, προς τα πάνω, δε μέσα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036044
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400778
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 873267/13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96943822.5/20-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 580677/29-12-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PROSISE ROBERT LAWRENCE 2) BUNKE PAUL RALPH 3) PFLAUMER PHILLIP FLOYD 4) MILENKEVICH JOSEPH ANTHONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΕΠΙΔΕΚΤΗΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΑΦΡΟΥ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΟ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει έναν επιδέκτη μικροκυμάτων από πυριτικό αφρό, που περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα από ξηρό αφρό πυριτικού νατρίου επιστρωμένο με αποτελεσμαστική ποσότητα μικροκυματικής ενεργού υλικού. Το πυριτικό είναι κατά προτίμηση πυριτικό νάτριο αλλά μπορεί να είναι και άλλο πυριτικό αλκαλιμέταλλο και το ενεργό συστατικό είναι κατά προτίμηση γραφίτης αν και μπορούν να χρησιμοποιηθούν και άλλα ενεργά. Ο επιδέκτης της παρούσας ευρεσιτεχνίας είναι ικανός να αναπτύσσει ταχέως και, το σημαντικότερο, να διατηρεί εξαιρετικά υψηλές θερμοκρασίες. Αυτό επιτρέπει το κασάνωμα και ξεροψήσιμο των τροφίμων σε φούρνο μικροκυμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036045
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400809
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 796463/13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95941311.3/08-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON S-126 25 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9404295/09-12-94/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOLTE-ROST ANNA NAEMI INGEBORG 2) ANDERSSON SOFIA BIRGITTA 3) LARRUY RAMON ALEXANDER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΖΟΡΜΠΑΛΑ ΝΙΚΟΛΕΤΑ, Δικηγόρος Εμμανούλη Μπενάκη 136 114 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

κατανομής (D.U.), κατανέμονται στους επεξεργαστές στην εν λόγω περιοχική εφεδρεία κατ'αναλογία προς την χωρικήτητα των επεξεργαστών και λαμβάνοντας υπόψη το αναμενόμενο φορτίο επί των επεξεργαστών, όπου το αναμενόμενο φορτίο βασίζεται προαιρετικώς επί ιστορικών δεδομένων του φορτίου του επεξεργαστή. Δημιουργείται ένα σχήμα επανεντοπισμού εφεδρείας με εκχώρηση τουλάχιστον ενός άλλου επεξεργαστή μέσα στην περιοχική εφεδρεία σε κάθε D.U. στην περίπτωση που χρειάζεται ο επανεντοπισμός μιας D.U. σε άλλους επεξεργαστές λόγω ανισοροπιών φορτίου ή άλλων δυσλειτουργιών στο σύστημα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο διάταξης ενός συστήματος κατανεμημένων υπολογιστών. Η μέθοδος περιλαμβάνει την εισαγωγή εντός του συστήματος όλης της χωρικήτητας επεξεργαστή που απαιτείται από την κάθε υπολειτουργία εφαρμογής που εκτελείται επί του συστήματος και όλων των επεξεργαστών επί των οποίων πρέπει να διεξάγεται μία υπολειτουργία εφαρμογής. Οι επεξεργαστές σχηματίζουν μια περιοχική εφεδρεία. Όλες οι πηγές, συγκεντρωνόμενες από κοινού σε μονάδες

Αρχική διάταξη:



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3036046
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400841
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	880491/13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97901073.3/21-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	19602116/22-01-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ΜΟΗΡ JUERGEN 2) VANSANT FRANS
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 ΓΛΥΚΟΛΩΝ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΑΛΔΕΥΔΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

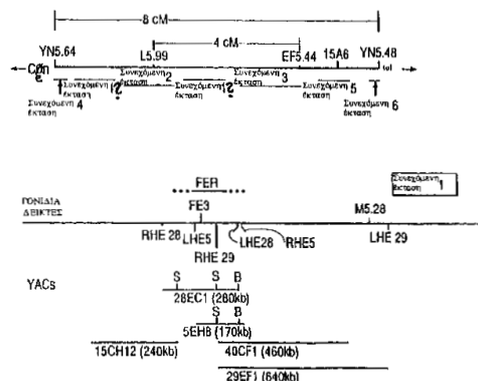
Η μέθοδος αφορά μία μέθοδο για την παρασκευή γλυκολών με χαμηλό περιεχόμενο αλδευδης, όπου η χρησιμοποιούμενη για την παρασκευή γλυκολών εγκατάσταση έχει υποβληθεί πλήρως ή μερικώς σε επιφανειακή επεξεργασία με τουλάχιστον μία αναγωγική ένωση φωσφόρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3036047
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400861
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	569527/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	92906080.4/16-01-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY BALTIMORE 21205 MD, USA 2) SYNGENTA LIMITED FERNHURST GU27 3JB HASELMERE, SURREY, GB 3) THE UNIVERSITY OF UTAH SALT LAKE CITY 84108 UT, USA 4) JAPANESE FOUNDATION FOR CANCER RESEARCH 170 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	91009639/16-01-91/GB, 741940/08-08-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) KINZLER KENNETH W. 2) VOGELSTEIN BERT 3) ANAND RAKESH 4) HEDGE PHILIP JOHN 5) MARKHAM ALEXANDER FRED 6) ALBERTSEN HANS 7) CARLSON MARY L. 8) GRODEN JOANNA L. 9) JOSLYN GEOFF 10) THLIVERIS ANDREW 11) WHITE RAYMOND L. 12) NAKAMARA YUSUKE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

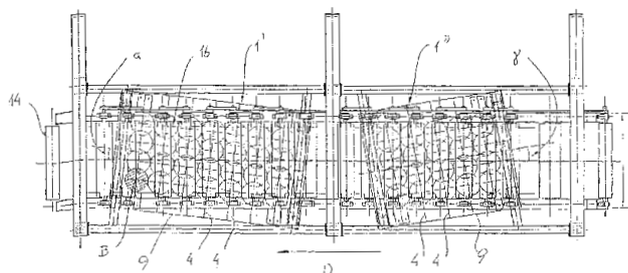
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΤΟΥ APC ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΟΡΘΟΚΟΛΟΥ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογείται ένα ανθρώπινο γονίδιο χαρακτηρισμένο APC. Παρέχονται μέθοδοι και κουτιά συνέργων για την εκτίμηση μεταλλάξεων του APC γονιδίου μέσα σε ανθρώπινους ιστούς και σωματικά δείγματα. APC μεταλλάξεις βρίσκονται σε ασθενείς με οικογενή αδενωματώδη ανάπτυξη πολυπόδων (FAP) όπως επίσης σε ασθενείς με σποραδικούς καρκίνους ορθοκόλου. APC εκφράζεται σε πλείστους φυσιολογικούς ιστούς. Τα αποτελέσματα δείχνουν ότι APC είναι ένας καταστολέας όγκου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3036048
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400890
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	616056/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94103336.7/04-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	M & J FIBRETECH A/S Vejlevej 3 8700 HORSSENS, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	26593/09-03-93/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SOERENSEN BIRGER ELGAARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΕΣΗ ΙΝΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευή για την απόθεση ινών σε σύρμα 12 για την παραγωγή κυρίως προϊόντων χάρτου, η οποία συσκευή περιλαμβάνει μεταξύ άλλων, το σύρμα 12 και έναν ή περισσότερους κατανομές 1, σε θέση διαγώνιο ως προς το σύρμα 12. Αυτό ελαχιστοποιεί τα μειονεκτήματα τα οποία προκύπτουν όταν χρησιμοποιούνται παραδοσιακές συσκευές, καθώς, και στην παρούσα εφεύρεση, προωθητές 2 αναρτημένοι στον κατανομέα 1 παρέχονται σε σειρές 4 οι οποίοι όπως και ο κατανομέας 1 βρίσκονται υπό γωνία μεταξύ 0 και 90° σε σχέση με την κατεύθυνση της κίνησης D του σύρματος 12.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3036049
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400891
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	14-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	684842/09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94907603.8/21-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	1) INSTITUT PASTEUR 28, rue du Docteur Roux 75724 PARIS CEDEX 15, FRANCE 2) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) 101, rue de Tolbiac 76654 PARIS CEDEX 13, FRANCE 3) UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE 4, place Jussieu 75252 PARIS CEDEX 05, FRANCE 4) ASSISTANCE PUBLIQUE, HOPITAUX DE PARIS 3, Avenue Victoria 75004 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	9302012/22-02-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	1) ROTH CLAUDE 2) KOURILSKY PHILIPPE 3) MIR LLUIS 4) KLATZMANN DAVID 5) SALZMANN JEAN-LOUP
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):	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΕΝΑΝΤΙΑ ΤΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

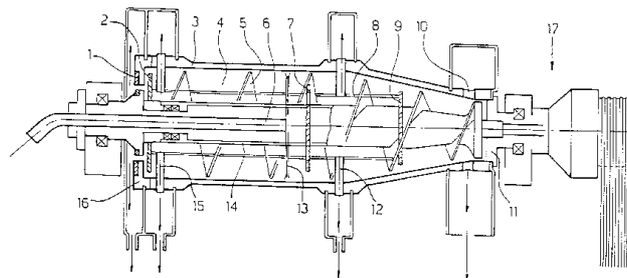
Σύνθεση που έχει σκοπό την θεραπεία των καρκίνων στους ανθρώπους και τα ζώα και ανοσοποίησης των οργανισμών αυτών ενάντια στους καρκίνους, η σύνθεση που προαναφέρθηκε περιλαμβάνει συνεργικό συνδυασμό κυττάρων, ιών ή βακτηρίων που εκφράζουν κατά τρόπο προσωρινό στον οργανισμό τουλάχιστον ένα γονίδιο για τη δημιουργία-παραγωγή in vivo ένα ή περισσότερους ανοσοδιαμορφωτές, και ιούς, ή κύτταρα που παράγουν ιούς, οι οποίοι προαναφέρθηκαν προσβάλλουν κατά προτίμηση τα υπό διαίρεση κύτταρα του υπό θεραπευτική αγωγή οργανισμού και που φέρουν στο γονιδίωμα τους τουλάχιστον ένα γονίδιο έκφραση του οποίου στα υπό διαίρεση κύτταρα θα προκαλέσει τον θάνατό των.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036050
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400892
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 785029/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97830001.0/09-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RAPANELLI FIORAVANTE S.P.A. Viale Umbria 14 I-06034 FOLIGNO (PERUGIA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): RM960033/18-01-96/IT, RM960314/08-05-96/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RAPANELLI EZIO
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): ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΕΞΑΙΩΓΗ ΕΛΑΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία οριζόντια φυγόκεντρος που περιλαμβάνει ένα πλήθος ακροφυσίων εξαγωγής νερού 1, τα οποία διασταυρώνονται με την κεφαλή εισαγωγής 16 η οποία βρίσκεται στην πλευρά παροχής ελαιολιπού, ένα πλήθος σε ακτινική διάταξη ακροφυσίων εξαγωγής ελαίου 15 σε ένα τύμπανο 3, ένα πλήθος σε ακτινική διάταξη ακροφυσίων εξαγωγής ελαίου 12 που βρίσκονται προς τα κάτω του κυκλικού φράγματος 13 που δημιουργείται

από τον παρεχόμενο πολτό και ένα πλήθος πλακών ρυθμίσεως ροής 2,7,9, των οποίων ο ρόλος είναι ο σχηματισμός μίας απρόσκοπτης στήλης ελαίου που δεν αναμιγνύεται με νερό και στερεά. Ιδιαίτερα η ρυθμιστική πλάκα 2, που η θέση της είναι προς το άνω μέρος της ροής παρεμποδίζει το έλαιο να απορρίπτεται μαζί με το νερό, και η κεντρική πλάκα ρυθμίσεως 7, επιτρέπει τη διέλευση του ελαίου μέσα από τα ανοίγματα της 21 και κατευθύνει τις λάσπες προς το τοίχωμα του τυμπάνου 3, διαχωρίζοντας αυτές από τη στήλη ελαίου 8 και κατευθύνοντας τις μακριά από τα ανοίγματα εισαγωγής των ακροφυσίων 12.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036051
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400893
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 906274/13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97920414.6/16-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 15521P/16-04-96/US, 15523P/16-04-96/US, 31761P/26-11-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CONNOR DANIEL STEDMAN 2) CRIPE THOMAS ANTHONY 3) JACOBS ROGER CRAIG 4) JENSEN MICHAEL CHRIS
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): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΩΝ ΑΛΚΑΝΟΛΩΝ ΚΑΙ ΑΛΚΟΞΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΑΛΚΑΝΟΛΩΝ ΜΑΚΡΥΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδοι προσθήκης θεικών ομάδων για την παραγωγή αλκυλοθεικών και/ή αλκυλο-αλκοξυλιωμένων θειικών επιφανειοδραστικών συνθέσεων. Αυτή η μέθοδος εκμεταλλεύεται την παρουσία μίας σημαντικής ποσότητας μεσοαλυσιδικής διακλαδισμένης αλκοόλης και/ή πολυοξυαλκυλινο-αλκοόλης στην αντίδραση προσθήκης της θειικής ομάδας ώστε να απαιτηθεί σημαντικά χαμηλότερη θερμοκρασία, βελτιώνοντας με αυτόν τον τρόπο την ποιότητα του προϊόντος και εξοικονομώντας ενέργεια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036052
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400894
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 340878/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89201173.5/08-05-1989
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS PHARMA S.A. 20, Avenue Raymond Aron 92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 88200904/06-05-88/EP, 88202080/23-09-88/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SLIJKHUIS HARMEN 2) SELTEN GERARDUS CORNELIS MARIA 3) SMAAL ERIK BASTIAAN
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): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΠΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΣΚΟΠΟ

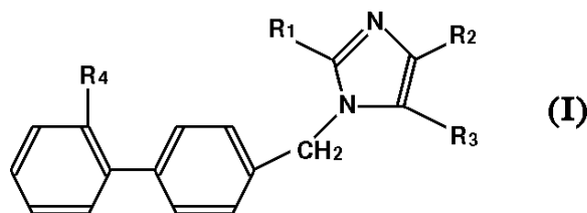
βιοχημικές οξειδώσεις στεροειδών. Ιδιαίτερα η οξείδωση πραγματοποιείται με κύτταρα στα οποία έχει εισαχθεί DNA το οποίο κωδικοποιεί πρωτεΐνη που εμπλέκεται στη βιολογική πορεία χοληστερόλης προς υδροκορτιζόνη. Κατάλληλα κύτταρα ξενιστή περιλαμβάνουν είδη *Bacillus*, *Saccharomyces* ή *Kluyveromyces*. Τα νέα κύτταρα ξενιστή είναι κατάλληλα για μικροβιολογικές οξειδώσεις χοληστερόλης, πρεγνενολόνης, προγεστερόνης, 17α-υδροξυπρογεστερόνης και κορτεξολόνης, τα οποία είναι ενδιάμεσα στην αναφερόμενη βιολογική πορεία. Οι νέες κασέτες έκφρασης είναι επίσης χρήσιμες στην τελική παραγωγή ενός πολυγονιδιακού συστήματος για μια μετατροπή ενός σταδίου χοληστερόλης σε υδροκορτιζόνη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται γενετικώς τροποποιημένα κύτταρα ξενιστή που περιέχουν νέες κασέτες έκφρασης τα οποία μπορούν να πραγματοποιήσουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036053
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400895
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 648763/09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94400008.2/04-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS PHARMA S.A. 20, Avenue Raymond Aron 92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9312413/19-10-93/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BHATNAGAR NEERJA 2) BUENDIA JEAN 3) GRIFFOUL CHRISTINE 4) HEITSCH HOLGER 5) WAGNER ADALBERT
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): ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΘΕΙΟΥΧΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΑ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ

αντιπροσωπεύουν κατά κύριο λόγο υδρογόνο, αλογόνο, υδροξύλιο, μερκαπτο- ομάδα, άκυλο- ομάδα, αλκυλο- ομάδα, αλκένυλο ομάδα, αλκόξυ- ομάδα, θειοαλκυλο- ομάδα, φάνυλο- ομάδα, βενζυλο- ομάδα, θειοφάνυλο- ομάδα, αμινομάδα, καρβαμόυλο-ομάδα, καρβοξυλομάδα, νιτροομάδα, κυανομάδα, $-(CH_2)_{m1}-S(O)_{m2}-X-R_{10}$, όπου το $m1$ παίρνει τιμές από 0 έως 4, το $m2$ παίρνει τιμές από 0 έως 2 και το X αντιπροσωπεύει απλό δεσμό ή τις ομάδες -NH-, NH-CO-, -NH-CO-O, -N=CH-N- R_{13} , -NH-CO-NH- όπου τα R_{10} και R_{13} αντιπροσωπεύουν υδρογόνο, αλκυλο-ομάδα, αλκένυλο-ομάδα, καρβοκυκλικό ή ετεροκυκλικό δακτύλιο, το R_4 αντιπροσωπεύει κατά κύριο λόγο, $-(CH_2)_{m1}-S(O)_{m2}-X-R_{10}'-SO_2NHCONR_{14}R_{15}'-SO_2NHSO_2R_{14}'-SO_2NHCOR_{14}'-SO_2NHSO_2NR_{14}R_{15}'-SO_2NHCO_2R_{14}$ όπου τα R_{14} και R_{15} αντιπροσωπεύουν κατά κύριο λόγο υδρογόνο ή αλκυλο-ομάδα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

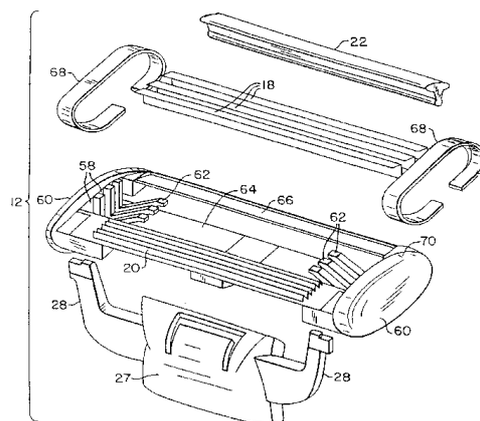
Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μέθοδο παρασκευής προϊόντων του χημικού τύπου (I) όπου: το R_1 αντιπροσωπεύει αλκυλο- ομάδα, αλκένυλο ομάδα, αλκυλόθειο-, ομάδα, κυκλοαλκυλο- ομάδα τα R_2 και R_3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036054
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400896
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 894040/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97920168.8/08-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE GILLETTE COMPANY Prudential Tower Building, BOSTON 02199-8004 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 630437/10-04-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) APRILLE DOMENIC VINCENT JR. 2) CHAULK DONALD ROBERT 3) FUCCI JOSEPH GEORGE 4) METCALF STEPHEN CABOT 5) TROTTA ROBERT ANTHONY 6) WORRICK CHARLES BRIDGHAM III
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

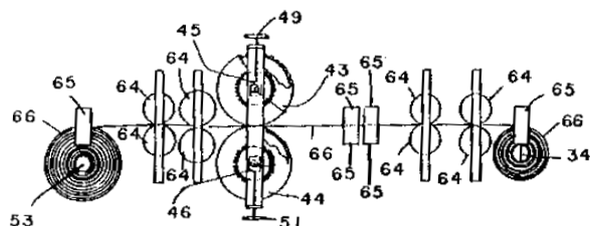
Ένα σύστημα ξυρίσματος περιλαμβάνει ένα αντικαταστάσιμο φυσιγγίο ξυρίσματος (14) και μία λαβή (12). Το αντικαταστάσιμο φυσιγγίο ξυρίσματος (14) έχει ένα περίβλημα (16) που φέρει λεπίδες (18), μία διάταξη προστασίας

(20), ένα καπάκι (22) και μία αξονικά μετατοπίσιμη επιφάνεια. Το φυσιγγίο περιλαμβάνει ένα στέλεχος συνδέσεως (24) με περιστρεψίμη δομή στήριξης που κατά περιστρεψίμο τρόπο υποστηρίζει το περίβλημα (16) και μία δομή βάσεως (27) προσαρμοσμένη ώστε να μπορεί να αφαιρεθεί αλλά και να στερεωθεί στη λαβή (12). Μία λαβή της ξυριστικής μηχανής (12) έχει μία επιμήκη δομή χειρολαβής και μία δομή στήριξεως του φυσιγγίου που εκτείνεται από το ένα άκρο της χειρολαβής. Η δομή στήριξεως του φυσιγγίου έχει μία προέκταση (26) με εξωτερικές επιφάνειες που ταιριάζουν με προς τα μέσα εκτεινόμενες επιφάνειες μίας εσοχής (130) του φυσιγγίου και μία ακραία επιφάνεια με άνοιγμα. Η προέκταση έχει ασύμμετρο σχήμα ώστε να εξασφαλίζεται ο σωστός προσανατολισμός. Στη δομή στήριξεως του φυσιγγίου κρατείται ένας ωθούμενος με ελατήριο διεμβολιστής (41) που εκτείνεται μέσω της δομής στήριξεως του φυσιγγίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036055
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400897
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 558163/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93201475.6/06-12-1989
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHAIKH GHALEB MOHAMMAD YASSIN ALHAMAD P.O. Box 31590 11418 RIYADH, SAUDI ARABIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 280317/06-12-88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SHAIKH GHALEB MOHAMMAD YASSIN ALHAMAD 2) ALTIKAN SAMI I
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΚΤΑΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΚΡΗΞΕΩΝ

όπου το φύλλο μεμβράνης (66) σχίζεται για να διαμορφωθούν σε αυτό ασυνεχείς σχισμές (11) σε γραμμές παράλληλες και απέχουσες μεταξύ τους και εγκάρσιες ως προς το μήκος του φύλλου, όπου οι σχισμές (11) σε γειτονικές γραμμές είναι μετατοπισμένες μεταξύ τους, και όπου οι σχισμές (11) στις γραμμές σχισμών εκτείνονται στα άκρα (13) του συνεχούς φύλλου (66) ώστε να εξαλείφονται μη σχισμένα διαμήκη περιθώρια που θα εμφάνιζαν αντίσταση κατά το διαμήκες τέντωμα του σχισμένου φύλλου (66) όταν θα ασκούσαν σε αυτό διαμήκης τάση, όπου το σχισμένο φύλλο (66) έλκεται κατά μήκος ώστε να αναπτύσσεται σε μεταλλικό δίχτυ.

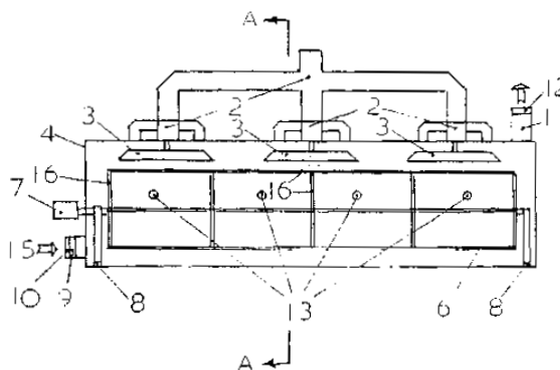


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και συσκευή για την παραγωγή εκτατού μεταλλικού προϊόντος για χρήση στην κατάσβεση πυρκαγιών και στην πρόληψη εκρήξεων όπου το προϊόν κατασκευάζεται από συνεχές φύλλο (66) μεταλλικής μεμβράνης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3036056
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400898
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-06-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 851996/14-03-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96930259.5/12-09-1996
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MICROWAVE DRYING LIMITED
 CRANHAM
 GL4 8HQ GLOUCESTERSHIRE, GB
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9518885/15-09-95/GB
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GERRISH PHILIP
 2) WAKEFIELD FRANCIS
 3) SHUTE RALPH
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος
 Δήλου 12
 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος
 Δήλου 12
 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΞΗΡΑΝΣΗ ΞΥΛΕΙΑΣ

και/ή μέσα ανίχνευσης του βάρους (8) για την ανίχνευση του βάρους της ξυλείας μέσα στην κοιλότητα και μέσα ελέγχου για τη μεταβολή της εξόδου ρεύματος από τη γεννήτρια μικροκυμάτων σαν απόκριση προς την ανίχνευση της θερμοκρασίας και/ή του βάρους. Η υγρασία και/ή η θερμοκρασία του αέρα μπορούν επίσης να ανιχνευθούν μέσα στην κοιλότητα. Η ξυλεία μπορεί να ταλαντώνεται μέσα στην κοιλότητα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συσκευή ξήρανσης ξυλείας που περιλαμβάνει ένα περικάλυμμα που καθορίζει μια κοιλότητα μικροκυμάτων (4) για την τοποθέτηση μιας ποσότητας ξυλείας, μια γεννήτρια μικροκυμάτων (1) που συζευγνύεται στο περικάλυμμα για την εισαγωγή ενέργειας μικροκυμάτων στην κοιλότητα, μέσα ανίχνευσης της θερμοκρασίας (13) που διατάσσονται για την ανίχνευση της θερμοκρασίας της ξυλείας μέσα στην κοιλότητα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3036057
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400899
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-06-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 851872/18-04-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97932002.5/02-07-1997
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): UNIHART CORPORATION
 41 Central Chambers, Dame Court
 DUBLIN 2, IRELAND
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): RM960496/10-07-96/IT
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): TARRO GIULIO
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος
 Δήλου 12
 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος
 Δήλου 12
 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ TLP ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΟΥΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα πεπτίδιο το οποίο περιλαμβάνει ένα ειδικευμένο επί του συμπλέγματος TLP του καρκινώματος του ουρογεννητικού συστήματος επιτόπιο, στην περίπτωση του οποίου το σύμπλεγμα TLP περιλαμβάνει την εξής μοναδική διάταξη αμινοξέων: GlyProProGluValGlnAsnAlaAsn. Περιγράφονται επίσης και αντιδραστήρια προκειμένου για την ανίχνευση των προαναφερθέντων συμπλεγμάτων TLPs του ουρογεννητικού συστήματος καθώς και φαρμακευτικές συνθέσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036058
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400900
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 810823/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96904796.8/15-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. (Μόνο για ΑΤ) Brunner Strasse 59 1235 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 54195/24-02-95/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LOWNDES PHILIP ANTHONY 2) KEMMETHMULLER STEFAN 3) PARKS STEVEN CRAIG 4) HEPLER DOUGLAS IRVIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία χημική σύνθεση για τον έλεγχο των παρασίτων στο εσωτερικό και επάνω στο τοίχωμα των ζώων, η οποία περιλαμβάνει ως δραστικό συστατικό έναν συνδυασμό, σε διάφορες αναλογίες, από τουλάχιστον μια χημική ένωση με δράση κατά των παρασίτων η οποία υφίσταται σε ελεύθερη μορφή ή στην μορφή ενός άλατος της και η οποία επιλέγεται από την κατηγορία των Ν-φαινυλ-Ν'-βενζουλικών ουριών και από τουλάχιστον μία χημική ένωση με δράση κατά των παρασίτων η οποία υφίσταται σε ελεύθερη μορφή και η οποία επιλέγεται από τις εξής κατηγορίες χημικών ενώσεων: την κατηγορία της αβερμηκτίνης, την κατηγορία της μελβερμηκτίνης, την κατηγορία της οξίμης ιβερμηκτίνης, την κατηγορία της της αθαμηκτίνης και την κατηγορία της δοραμηκτίνης, ενώ σχετίζεται επίσης με μια μέθοδο για τον έλεγχο των εν λόγω παρασίτων, με μία διαδικασία για την παρασκευή της εν λόγω χημικής σύνθεσης και με τα της χρήσης της εν λόγω χημικής σύνθεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036059
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400901
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 730565/28-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95934488.8/22-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RLC TECHNOLOGIES L.L.C. 201 W.Fourth Street, P.O. Box 540, SYLACAUGA 35150 ALABAMA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 311672/23-09-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DETRICK JOHN H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΕΠΕΝΔΕΥΜΕΝΗΣ ΜΕ ΘΕΙΟ ΟΥΡΙΑΣ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ

επένδυση σχηματίζεται από τον άμεσο επί τόπου συμπολυμερισμό της πολυαλκοόλης διαιθυλενογλυκόλης τριαθανιολαμίνης και ενός δισουκτανικού άλατος επάνω στην επιφάνεια των επενδεδυμένων με θείο κόκκων ουρίας. Η πολυμερική επένδυση παρέχει βελτιωμένη αντίσταση στην κρούση στο σύνθετο επενδεδυμένο κόκκο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει ένα λίπασμα βραδείας αποδέσμευσης από κοκκώδη ουρία επενδεδυμένη με θείο, με ομοίμορφη συμπαγή πολυμερική επένδυση επάνω από τη θειώδη επένδυση. Η πολυμερική

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3036060	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400902	Μέθοδος δια την παρασκευή Ν-αλκύλ υποκατεστημένων μεταλλικών καρβαμικών διαλυμάτων η οποία χαρακτηρίζεται εκ του ότι ένα υδατικό διάλυμα του άλατος του μετάλλου του οποίου επιθυμούμε να πάρουμε την αντίστοιχη καρβαμική ένωση, αντιδρά με ένα οργανικό διάλυμα, αποτελούμενο κατά βάση από ένα απρωτονικό διαλύτη και μία δευτεροταγή αμίνη, κορεσμένη με διοξείδιο του άνθρακα. Τα ανωτέρω διαλύματα είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν ως καταλύτες σε αντιδράσεις πολυμερισμού ακόρεστων μονομερών ή δια την υποβάσταξη μετάλλων επί ανόργανων οξειδίων.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-06-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 757036/16-05-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96110811.5/04-07-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ENICHEM S.P.A. Piazza della Repubblica 16 20124 MILANO, ITALY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): MI951733/04-08-95/IT (72): 1) BIAGINI PAOLO 2) LUGLI GABRIELE 3) CALDERAZZO FAUSTO 4) BELLI DELL'AMICO DANIELA 5) MERIGO ALESSANDRA	
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν-ΑΛΚΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΡΒΑΜΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	

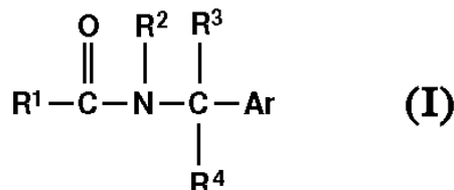
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3036061	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400903	στερεωμένη επιφανειακά διάταξη σε μία ποσοτική αναλογία από αφρό συνθετικού και/ή λατικού προς το υπεραπορροφητικό σώμα από 1:500 έως 50:1. Αφρό συνθετικού/λατικού μπορούν να περιέχουν ουσίες πλήρωσης, χρωστικές και/ή συνθετικές ίνες. Τα διαστρωματωμένα σώματα παρουσιάζουν μία αυξημένη δυνατότητα δέσμευσης απέναντι σε νερό και υδατικά υγρά, ειδικότερα κάτω από φόρτιση. Παρασκευάζονται, με το ότι ο αφρός κατανέμεται επίπεδα και τοποθετείται το υπεραπορροφητικό σώμα σε μία δεδομένα ποσοτική αναλογία, ενδεχομένως κάτω από χρησιμοποίηση καλουπιού και στερεώνεται με θερμική επεξεργασία. Τέτοιου είδους διαστρωματωμένα σώματα χρησιμοποιούνται σε είδη υγιεινής, σαν συστατικά σε φυσικά ή συνθετικά δάπεδα, σαν μονωτικό υλικό για σωλήνες και αγωγούς, κυρίως καλώδια, και σε δομικές κατασκευές, σαν υγροδεσμευτικά και-αποθηκευτικά συστατικά σε υλικά συσκευασίας καθώς και σαν μέρος σε ενδύματα.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-06-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 760743/18-04-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95920847.1/20-05-1995	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): STOCKHAUSEN GMBH & CO. KG Bakerpfad 25 47805 KREFELD, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30): 4418319/26-05-94/DE (72): 1) BRUEGGEMANN HELMUT 2) DAHMEN KURT	
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): ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΔΟΜΗΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΥΓΡΩΝ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά διαστρωματωμένα, αποτελούμενα από τουλάχιστον μία στρώση συνθετικού αφρού και/ή αφρού λατικού καθώς και σωματιδιακά, υπεραπορροφητικά προϊόντα πολυμερισμού σώματα για την απορρόφηση νερού και υδατικών υγρών, τα οποία μεταξύ ή κάτω από την αφρισμένη στρώση συνθετικού και/ή λατικού περιέχουν το υπεραπορροφητικό σώμα σε ποσοτικά και/ή τοπικά δεδομένη και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036062
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400905
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 888288/13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97906186.8/07-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19611350/22-03-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WETTERICH FRANK 2) WAGNER OLIVER 3) EICKEN KARL 4) AMMERMANN EBERHARD 5) STRATHMANN SIEGFRIED 6) LORENZ GISELA 7) SPEAKMAN JOHN-BRYAN
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): ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΔΡΑΣΗ

δικυκλοαλκύλιο, τρικυκλοαλκύλιο ή δικυκλοαλκενύλιο, R², R³, R⁴ ανεξάρτητα μεταξύ τους υδρογόνο ενδεχ.υποκ. αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκενύλιο ή ετεροκυκλίο, Ar ενδεχ.υποκ. αρύλιο ή ετεροαρύλιο, με εξαίρεση 2-κυανο-N-[1-(1-ναφθυλο)αιθυλο]-3-φαινυλοδικυκλο[2.2.1]επτ-5-εν-2-καρβοξαμίδιο, μία μέθοδος για την παρασκευή τους, τα μέσα που τα περιέχουν και η χρησιμοποίηση των ενώσεων (I) για την παρασκευή των μέσων και ακόμη μία μέθοδος για την καταπολέμηση επιζήμιων μυκητών και η χρησιμοποίηση των ενώσεων (I) γι'αυτό.

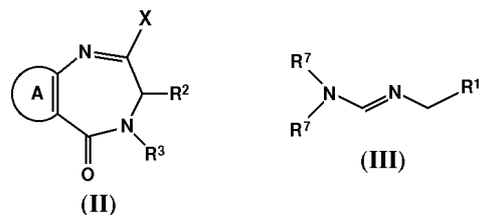
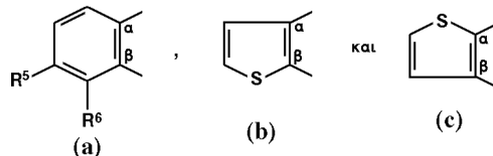
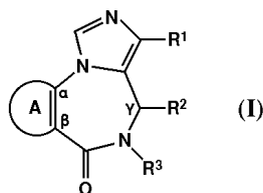


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αμίδια καρβονικού οξέος του τύπου (I), στον οποίο οι υποκαταστάτες έχουν τις παρακάτω έννοιες: R¹ ενδεχομένως υποκατεστημένο (ενδεχ.υποκ.)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036063
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400906
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 787729/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97100929.5/22-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EHOFFMANN-LA ROCHE AG 124 Grenzachstrasse CH-4070 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 96101494/02-02-96/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROGERS-EVANS MARK 2) SPURR PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ

κατώτερο αλκοξυ ή νίτρο, και το άτομο άνθρακος που χαρακτηρίζεται με γ έχει την S-στεροειδιάταξη όταν R² είναι διαφορετικό από υδρογόνο, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει αντίδραση μίας ένωσης του τύπου Τύπος (II) στον οποίο A, R² και R³ έχουν την παρακάτω δοθείσα σημασία και X αντιπροσωπεύει ένα άτομο αλογόνου, παρουσία μίας θέσης με μία ένωση του τύπου (III) στον οποίο R⁷ είναι κατώτερο αλκύλιο ή κυκλοαλκύλιο και R¹ έχει την παραπάνω δοθείσα σημασία.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την παρασκευή ενώσεων του τύπου (I) στον οποίο A από κοινού με τα δύο άτομα άνθρακος που χαρακτηρίζονται ως α και β αντιπροσωπεύει μία των ομάδων Τύποι (α,β,γ) R¹ αντιπροσωπεύει κυανο ή μία ομάδα του τύπου -COOR⁴, R² αντιπροσωπεύει υδρογόνο, R³ αντιπροσωπεύει κατώτερο αλκύλιο ή R² και R³ από κοινού σημαίνουν μια δι- ή τριμεθυλενομάδα, R⁴ αντιπροσωπεύει κατώτερο αλκύλιο ή βενζύλιο και R⁵, R⁶ σημαίνουν έκαστο υδρογόνο, αλογόνο, τριφθορομεθύλιο,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036064
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400907
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 921796/28-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98905346.7/24-01-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EHOFFMANN-LA ROCHE AG 124 Grenzacherstrasse 4070 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P37384/05-02-97/US, 3137/06-01-98/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SHAH NAVNIT HARGOVINDAS 2) ZELLER MAX
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΛΙΠΟΣΤΑΤΙΝΗ ΠΕΡΙΧΟΥΣΣΕ ΣΥΝΘΕΣΗΣ

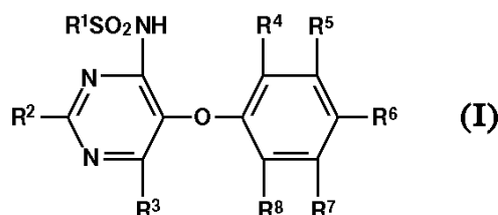
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προϊόν που περιέχει ως το δραστικό συστατικό τετραυδρολιποστατίνη και φαρμακευτικώς παραδεκτά έκδοχα, χαρακτηριζόμενο εκ του ότι είναι στην μορφή σωματιδίων με διάμετρο από 0,25 έως 2 μm, και φαρμακευτικά παρασκευάσματα ή συνθέσεις που περιέχουν το προϊόν για χορήγηση από το στόμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036065
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400908
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 713875/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95117833.4/13-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EHOFFMANN-LA ROCHE AG CH-4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 355994/25-11-94/CH, 284295/09-10-95/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BREU VOLKER 2) BURRI KASPAR 3) CASSAL JEAN MARIE 4) CLOZEL MARTINE 5) HIRTH GEORG 6) LOFFLER BERND MICHAEL 7) MULLER MARCEL 8) NEIDHART WERNER 9) RAMUZ HENRI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο R¹ είναι ετεροκυκλίο, R² είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξυ, κατώτερο αλκυλοθειο, κατώτερο-αλκοξυ-κατώτερο-αλκύλιο, κατώτερο-αλκυλοσουλφονυλ-κατώτερο-αλκοξυ, φαινύλιο, κατώτερο-αλκοξυφαινύλιο, κατώτερο-αλκυλενο-διοξυφαινύλιο ή ετεροκυκλίο, R³ είναι κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξυ, φορμύλιο, αλογόνο-κατώτερο-αλκύλιο, υδροξυ-κατώτερο-αλκύλιο, αμινο-κατώτερο-αλκύλιο ή ένα υπόλοιπο -CH₂O-A-κατώτερο-αλκύλιο, -(CH₂)_m-O-(CR^aR^b)_nOH, -(CH₂)_m-O-(CR^aR^b)_nNH₂ ή -(CH₂)_m-O-(CR^aR^b)_n-B-R⁹, R⁴-R⁸ είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκοξυ ή αλογόνο, R⁹ είναι ετεροκυκλίο, φαινύλιο ή από κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκόξυ και/ή αλογόνο υποκατεστημένο φαινύλιο, ή κατώτερο αλκύλιο, R^a και R^b υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, A είναι μία κεταλωμένη 1,2-διϋδροξυ-αιθυλενομάδα, B είναι -OC(O)O-, -O(C(O)NH-, -NH(C(O)NH- ή NHC(O)O-, n είναι 2,3 ή 4 και m είναι 0 ή 1. Αυτές οι ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιούνται για την θεραπεία ασθενειών που σχετίζονται με δραστηριότητες της ενδοθελίνης, ιδιαίτερα ασθενειών του κυκλοφοριακού συστήματος όπως υπέρταση, ισχαιμία, αγγειοσπασμοί και στηθάγχη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036066
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400909
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 630971/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94108997.1/13-06-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EHOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124 CH-4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 82851/23-06-93/US, 214861/17-03-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PUROHIT ASHOK PURUSHOTTM 2) SILVER SHERYL BETH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ, ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΠΟ NEISSERIA GONORRHOEAE ΚΑΙ CHLAMYDIA TRACHOMATIS

και/ή του χλαμυδοβακτηρίου τραχώματος, μέσα σε υγρά δείγματα με χρησιμοποίηση εκκινητών και ανιχνευτών που είναι ειδικοί για έκαστο βακτηριακό είδος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι, αντιδραστήρια και συσκευασίες (ΚΙΤ) για την ανίχνευση της Ναϊσσερίας της γονοκοκκικής, καθώς και μέθοδοι, αντιδραστήρια και ΚΙΤ για την ανίχνευση της Ναϊσσερίας της γονοκοκκικής

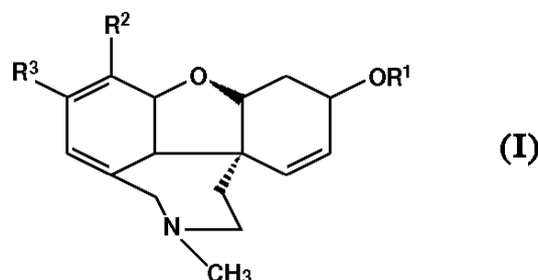
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036067
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400910
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 598344/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93118297.6/11-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION 39 Old Ridgebury Road, DANBURY 06817-0001 CONNECTICUT, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 975007/12-11-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΕΟΓΗ ΜΙΧΑΗΛ JOHN 2) JOW KINDER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΗΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία χημική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει: (α) ένα πολυαιθυλένιο το οποίο διαθέτει μία γραμμική πυκνότητα ίση ή μικρότερη από τα 0,915 g/cm³ και το οποίο έχει υποβληθεί σε διαδικασία χημικής συνένωσης με έναν ανυδρίτη ακόρεστου αλφατικού διοξέος και (β) υδροξείδιο του μαγνησίου, η εξωτερική κοκκώδης επιφάνεια του οποίου δεν υποβάλλεται σε καμμία κατεργασία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036068
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400911
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 648771/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94115960.0/10-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 137443/15-10-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KOSLEY RAYMOND W. JR. 2) DAVIS LARRY 3) TABERNA VERONICA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΓΑΛΑΝΘΑΜΙΝΗΣ, ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ

λειτουργία, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις και μεθόδους για την παρασκευή και χρήση των ενώσεων.

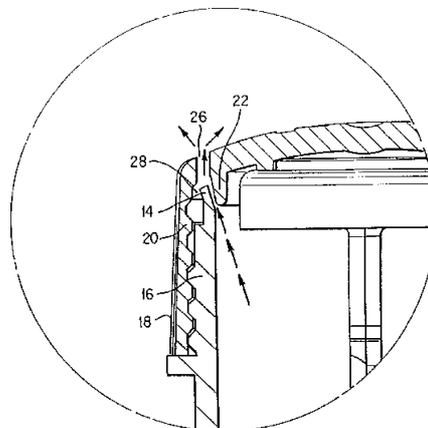


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η αίτηση σχετίζεται με ενώσεις του τύπου (I) όπου R¹, R² και R³ ορίζονται εντός του κειμένου, οι οποίες ενώσεις είναι χρήσιμες στη θεραπεία δυσλειτουργίας μνήμης που χαρακτηρίζεται από ελαττωμένη χολινεργική

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036069
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400912
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 715858/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95810741.9/28-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. (Μόνο για AT) Brunner Strasse 59 1235 WIEN, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 349719/05-12-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALVORD LARRY ALLEN 2) MCCOY ROBERT FRANCIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΜΕΣΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ

στεγανοποίησης για εξαερισμό του αερίου που σχηματίζεται εντός της διάταξης. Το μέσο εξαερισμού είναι ένα αναπόσπαστο μέρος της διάταξης απολύμανσης το οποίο επιτρέπει τον εξαερισμό του αερίου όταν αυξηθεί η εσωτερική πίεση, με ταυτόχρονη διατήρηση μίας στεγανοποίησης η οποία είναι αδιαπέραστη σε αέριο και υγρό σε άλλες στιγμές. Η στεγανοποίηση ορίζεται από το ταίριασμα παρεμβολής μίας εύκαμπτης περιφέρειας σε έναν περιέκτη με μία σταθερή στεφάνη ταίριασματος σε ένα καπάκι. Η διάταξη είναι ιδιαίτερος χρήσιμη στην απολύμανση φακών επαφής με υπεροξειδίο υδρογόνου όπου η περίσσεια υπεροξειδίου αποσυντίθεται σε ύδωρ και οξυγόνο.



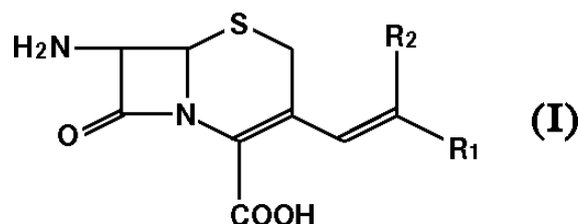
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη απολύμανσης οφθαλμικών φακών, που περιλαμβάνει έναν περιέκτη και καπάκι, με τη διάταξη να έχει ένα βελτιωμένο μέσο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036070
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400913
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 503453/09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92103666.1/04-03-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIOCHEMIE GESELLSCHAFT M.B.H. 6250 KUNDL, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 50491/08-03-91/ΑΤ, 101891/17-05-91/ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ASCHER GERD 2) LUDESCHER JOHANNES 3) STURM HUBERT
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 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΥΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία νέα, οικονομική και απλή στην εκτέλεσή της διαδικασία για την παρασκευή σε βιομηχανική παραγωγή χημικών ενώσεων της 3-βινυλικής κεφαλοσπορίνης του γενικού χημικού τύπου (I) στην περίπτωση του οποίου τα R1 και R2 μπορούν να είναι τα ίδια ή διαφορετικά μεταξύ τους και να σημαίνουν υδρογόνο ή μια οργανική ελεύθερη χημική ρίζα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036071
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400915
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 901790/30-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98117344.6/14-09-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOLVAY PHARMACEUTICALS GMBH Hans-Bockler-Allee 20 30173 HANNOVER, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 59021P/16-09-97/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FAIRBANKS CAROLYN A. 2) WILCOX GEORGE L. 3) LAUGHIN TINNA M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΜΟΞΟΝΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΠΑΘΗΤΙΚΩΝ ΑΛΓΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος απάλυνσης νευροπαθητικών αλγών που χρησιμοποιεί μοξονιδίνη και τα φυσιολογικά συμβατά όξινα άλατα προσθήκης της για την αγωγή και/ή προφύλαξη των νευροπαθητικών αλγών. Μία σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει μια αποτελεσματική ποσότητα μοξονιδίνης ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας της, σε έναν φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα, χορηγείται σε ένα υποκείμενο το οποίο χρήζει τέτοιας αγωγής. Η σύνθεση μπορεί να χορηγηθεί ενδοραχιαίως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036072
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400916
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 762877/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95922166.4/02-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THEJMD E TRUST 38 Hartman Road, NEWTON 02159 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 254032/03-06-94/US, 265512/24-06-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ELMALEH DAVID R. 2) FISCHMAN ALLAN J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΤΑ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΑΡΥΛΑΛΚΥ- ΛΑΜΙΝΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται νέες μετα-υποκατεστημένες ενώσεις αρυλακυλαμίνης. Αυτές οι ενώσεις δύνανται να χορηγηθούν ως μικρομοριακά φάρμακα για την αγωγή νόσων συνδεόμενων με την ανεπαρκή μέσω σεροτονίνης νευροδιαβίβαση (π.χ. κατάθλιψη και παχυσαρκία).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036073
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400917
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 659275/28-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93921293.2/01-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROCHE DIAGNOSTICS CORPORATION 9115 Hague Road 46250 INDIANAPOLIS, INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 940059/03-09-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MOORMAN DAVID R. 2) LEDDEN DAVID J. 3) WEBSTER DAVID D. 4) HEALD BRIAN A.
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 ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΘΕΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΡΝΗ- ΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ

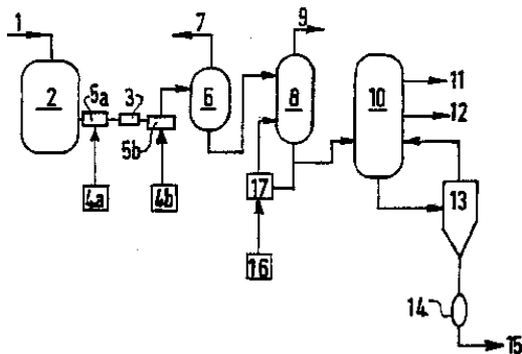
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή (10) για τη διεξαγωγή ενός αναλυτικού προσδιορισμού. Η συσκευή (10) διαθέτει μία ζώνη θετικού ελέγχου (14), μία ζώνη αρνητικού ελέγχου (12) καθώς και μία ζώνη (13) για τον προσδιορισμό της παρουσίας, της ποσότητας ή της απουσίας μίας αναλύμενης ουσίας σε ένα δείγμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036074
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400918
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 944696/04-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97950242.4/05-12-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE TUNISIENNE DE LUBRIFIANTS-SOTULUB Les Berges Du Lac, Zone Nord Lot "A" TUNIS, TUNISIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9615380/13-12-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΒΟΥΦΑΗJA MED ALI 2) JAAFAR ABDELHAFIDH 3) ΜΕΖΙΟΥ SALAH 4) ΟΥΑΖΖΑΝΕ ACHOUR 5) ΔΗΛΑΟΥΑΔΙ ΜΟΗΑΜΕΔ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΕΩΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΥΨΗΛΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

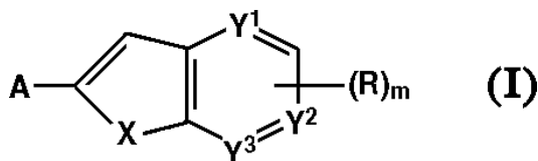
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο και μία εγκατάσταση αναγεννήσεως χρησιμοποιημένων λιπαντικών ελαίων που έχουν μικρή περιεκτικότητα σε καύσιμο, λιπαρά οξέα και κλωριούχα προϊόντα. Τα χρησιμοποιημένα λιπαντικά έλαια υποβάλλονται σε διαδοχικές φάσεις επεξεργασίας με την εξής σειρά: προσθήκη ισχυρών βάσεων σε υδατικό διάλυμα σε ποσότητα 0,5 έως 3% καθαρών βάσεων κατά βάρος χρησιμοποιημένων ελαίων, αφυδάτωση και εξαγωγή των ελαφρών υδρογονανθράκων, εξαγωγή και ανάκτηση του αερίλαιου ("stripping"), εξαγωγή των ακαθαρσιών. Σύμφωνα με την εφεύρεση, μία συμπληρωματική προσθήκη μίας ισχυρής βάσεως σε υδατικό διάλυμα σε ποσότητα 0,1 έως 1% καθαρών βάσεων κατά βάρος των χρησιμοποιημένων ελαίων εκτελείται μετά τη φάση αφυδατώσεως και εξαγωγής των ελαφρών υδρογονανθράκων. Τα χρησιμοποιημένα λιπαντικά έλαια με αυτόν τον τρόπο κατεργασίας απαλλάσσονται από τις ακαθαρσίες τους μέσω αποστάξεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036075
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400919
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 842178/28-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96926133.8/25-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABBOTT LABORATORIES ABBOTT PARK 60064-3500 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1619P/28-07-95/US, 679237/23-07-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ELLIOTT RICHARD L. 2) RYTHER KEITH B. 3) HOLLADAY MARK W. 4) WASICAK JAMES T. 5) DAANEN JEROME F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΩΣΕΙΣ ΦΟΥΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ, ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΣΥΝΑΠΤΙΚΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες ετεροκυκλικές ενώσεις αιθέρος που έχουν τον τύπο (I), όπου τα A, m, R, X, Y¹, Y² και Y³ ορίζονται συγκεκριμένα, οι οποίες είναι χρήσιμες στον επιλεκτικό έλεγχο της χημικής συναπτικής διαβίβασης, θεραπευτικές αποτελεσματικές συνθέσεις τούτων και η χρησιμοποίηση των υπόψη συνθέσεων για τον επιλεκτικό έλεγχο χημικής συναπτικής διαβίβασης σε θηλαστικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036076
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400920
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 909068/04-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97203174.4/13-10-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): X-WAY RIGHTS B.V. De Run 1124 5503 LA VELDHOVEN, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): –
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VAN DER HEIJDEN XANDER 2) DEBLIER ROBERT 3) BLANK CHIP
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΟΜΗ- ΜΕΝΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

αναφορές ορισμού των μηνυμάτων (MSG, ID, MSG CLASS, MSG VERSION, MSG CREATOR), ένα αναγνωριστικό του αποστολέα (SENDER ID) και μία διεύθυνση προορισμού (DESTINATION ADDRESS), -περιεχόμενο μηνύματος σχετικά με: * αριθμό πεδίων (FIELD COUNT) και περιεχόμενο κάθε πεδίου (FIELD(1)...), * αριθμό αντικειμένων (OBJECT COUNT) και περιεχόμενο οποιουδήποτε αντικειμένου (OBJECT(1)...).

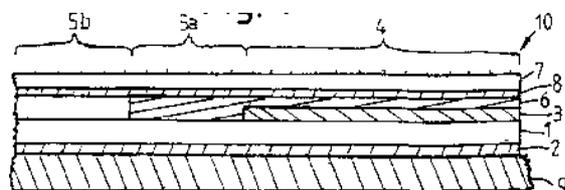
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και συσκευή για δισημειακή επικοινωνία μεταξύ ενός εξυπηρετητή (SRV (m)) και ενός αποδέκτη (SRV (m)) μέσω μηνυμάτων με ευέλικτα μορφότυπα μηνυμάτων (ILMF) όπου οποιοδήποτε από τα εν λόγω μηνύματα περιλαμβάνει: - μία κεφαλίδα που περιλαμβάνει τουλάχιστον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036077
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400921
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 812707/04-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97850065.0/28-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) GRAPHIC ORIGINS LIMITED DOUGLAS IM1 1LD ISLE OF MAN, GB 2) JOHNSEN TORILL (Μόνο για DK, FI, SE) 3047 DRAMMEN, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 962521/14-06-96/NO, 964657/04-11-96/NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JOHNSEN TORILL 2) JOHNSEN HARALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΜΕ ΕΝΤΥΠΩΣΗ ΒΑΘΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΤΥΠΩΣΗ ΒΑΘΟΥΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΤΥΠΩΣΗ ΒΑΘΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Επιφανειακή διακόσμηση με εκτύπωση βάθους, για τοποθέτηση επί μίας επιφάνειας, περιλαμβάνουσα ένα διαφανές φύλλο βάσης από μεμβράνη (1), ένα τυπωμένο σχέδιο (6) επί τουλάχιστον ενός τμήματος του φύλλου βάσεως (1) και τουλάχιστον μία εικόνα αντικειμένου (4) σχηματιζόμενη από το τυπωμένο σχέδιο (6). Η διακόσμηση έχει επίσης μία σκιασμένη απεικόνιση (5a) της εικόνας αντικειμένου (4) σχηματιζόμενη από το τυπωμένο σχέδιο (6), στην οποία σκιασμένη απεικόνιση (5a) το τυπωμένο σχέδιο (6) είναι διαφανές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036078
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400923
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 1011673/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98929228.9/12-06-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NOVO NORDISK A/S 2880 BAGSVAERD, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 69497/13-06-97/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HEMMINGSEN LISBETH TOFTE 2) MULLER PETER GIORTZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΟ ΚΑΘΕΣΤΩΣ NIDDM

χρήσης ρεπαγλινίδης και μετφορμίνης σε ασθενείς με NIDDM (μη ινσουλινοεξαρτώμενο σακχαρώδη διαβήτη) οι οποίοι δεν ελέγχονται αποτελεσματικά με μόνο τη μετφορμίνη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ενός βραχείας δράσης στοματικού υπογλυκαιμικού μέσου σε ένα νέο καθεστώς για την αγωγή του διαβήτη τύπου 2 κατά το οποίο η ενδογενής απέκκριση ινσουλίνης διεγείρεται σε συνδυασμό με τα γεύματα δια της χορήγησης σε συνδυασμό με τα γεύματα ενός βραχείας δράσης στοματικού υπογλυκαιμικού μέσου. Επίσης, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την επίτευξη σημαντικής βελτίωσης στον γλυκαιμικό έλεγχο διά της συνδυασμένης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036079
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400924
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 623162/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93902435.2/22-01-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GREEN ENGINEERING LIMITED 5 Malborough Buildings BA1 2LX BATH, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 92100395/24-01-92/CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): GU CHU-JUN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΜΗ ΑΖΕΟΤΡΟΠΙΚΑ ΥΓΡΑ ΜΕΣΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΝ

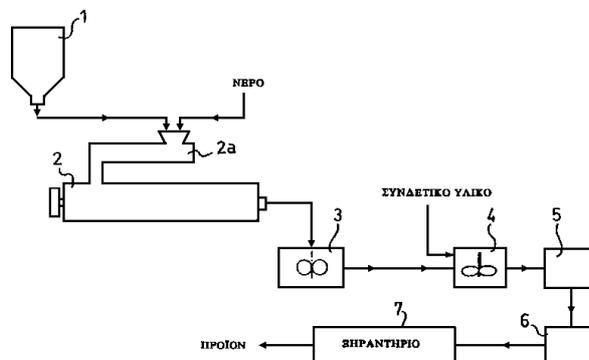
του μέσου, έχουν ως αποτέλεσμα συνολική μείωση του συντελεστή απόδοσης του εν λόγω μέσου το πολύ 5% περίπου ή απώλεια της αποδοτικότητας παραγωγής ηλεκτρικής ισχύος όχι μεγαλύτερη από 3%.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μη αζεοτροπικό υγρό μέσο εργασίας για χρήση σε σύστημα θερμοδυναμικού κύκλου, το οποίο περιλαμβάνει ένα μείγμα ενώσεων και χαρακτηρίζεται από το ότι ένας ή περισσότεροι κύκλοι απώλειας/αναπλήρωσης της εξάτμισης, ο καθένας λιγότερο από 15% του συνολικού βάρους του μέσου και αθροιστικά έως περίπου 50% του συνολικού βάρους

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036080
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400925
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 710448/04-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95201663.2/20-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BARILLA ALIMENTARE S.P.A. Via Mantova 166 43100 PARMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): MI942232/03-11-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PETRONIO MICHELA 2) SOLZI LUISA M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΠΙΣΚΟΤΟ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΝΙΦΑΔΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

αλεσμένων δημητριακών και με διαμόρφωση υπό μορφήν νιφάδων και ανάμειξη των νιφάδων με το συνδετικό υλικό με βάση το σάκχαρο. Η ζύμη νιφάδων-συνδετικού υλικού, που λαμβάνεται με περιεκτικότητα υγρασίας 15-30%, διαμορφώνεται σε μία τελική φάση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα μπισκότο το οποίο είναι απηλλαγμένο από πρόσθετα λιπαρά και περιέχει από 36 έως 90% κατά βάρος νιφάδες δημητριακών και από 7 έως 28% κατά βάρος συνδετικό υλικό υπό μορφήν σακχάρου. Το μπισκότο κατασκευάζεται με ψήσιμο και διέλαση των επιλεγέντων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036081
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400926
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 517829/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91906038.4/28-02-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOSTON MEDICAL CENTER CORPORATION One Boston Medical, Center Place, BOSTON 02118 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 488608/02-03-90/US, 537430/13-06-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): WILLIAMS DIANE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΤΟΞΙΝΕΣ

του Θραύσματος Α της τοξίνης της διφθερίτιδος, (c) ένα δεύτερο θραύσμα περιλαμβάνον τουλάχιστον ένα τμήμα της υδρόφοβης διαμεμβρανικής περιοχής του Θραύσματος Β της τοξίνης της διφθερίτιδος, το οποίο δεύτερο θραύσμα έχει μία διαγραφή τουλάχιστον 50 καταλοίπων αμινοξέων της τοξίνης της διφθερίτιδος, η οποία διαγραφή είναι C-τερματική ως προς το τμήμα της διαμεμβρανικής περιοχής και το δεύτερο τμήμα δεν περιλαμβάνει επίσης τον τομέα 1₂ και (d) ένα τρίτο θραύσμα περιλαμβάνον ένα τμήμα μίας επιλεκτικής κυττάρων πολυπεπτιδικής ρίζας, το οποίο τμήμα περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τμήμα του τομέα συνδέσεως της πολυπεπτιδικής ρίζας το οποίο είναι αποτελεσματικό ώστε να προκαλεί την επιλεκτική σύνδεση της χιμαιρικής τοξίνης με μία προκαθορισμένη κατηγορία κυττάρων προς προσβολή από το ενζυματικά ενεργό Θραύσμα Α.

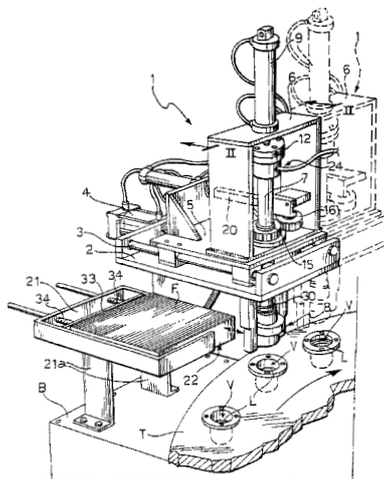
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χιμαιρική τοξίνη περιλαμβάνουσα πρωτεϊνικά θραύσματα συνδεόμενα μεταξύ τους δια πεπτιδικών δεσμών, η οποία χιμαιρική τοξίνη περιλαμβάνει, διαδοχικά, εκκινώντας από το αμινοτερματικό άκρο της χιμαιρικής τοξίνης: (a) το ενζυματικά ενεργό Θραύσμα Α της τοξίνης της διφθερίτιδος, (b) ένα πρώτο θραύσμα περιλαμβάνον τον τομέα αποκοπής 1₁ πληρσίον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036082
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400928
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 751070/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96113611.6/19-02-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) SOREMARTEC S.A. Dreve de l'Arc en Ciel 102 6700 ARLON-SCHOPPACH, BELGIUM 2) FERRERO S.P.A. (Μόνο για ΙΤ) Piazzale Pietro Ferrero 1 12051 ALBA (CUNEO), ITALY 3) FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H. (Μόνο για DE) Hainer Weg 120 60599 FRANKFURT, GERMA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FERRERO PIETRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΤΥΛΙΓΜΑ ΣΕ ΡΟΛΟ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φυλλοειδή σώματα όπως φύλλα οδηγιών ή ετικέτες (F) λαμβάνονται από ένα πακέτο που έχει τοποθετηθεί σε ένα κιβώτιο (21) προκειμένου να περιτυλιχθούν περί μία περιστροφική κεφαλή (8) η οποία εξασκεί μία πνευματική δράση λαβής επί των φυλλοειδών σωμάτων (7) προκειμένου να τα τυλίξει σε ρολό ούτως ώστε να σχηματίσουν κυλινδρικά ή σωληνοειδή σώματα. Κάθε κυλινδρικό ή σωληνοειδές σώμα αποτίθεται κατόπιν σε ένα φάτνωμα υποδοχής (V). Εναλλακτικά, η ίδια μηχανή μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για να παράγει σώματα δοχείου που διαμορφώνονται δια περιελίξεως ενός φυλλοειδούς στοιχείου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036083
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400928
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 882020/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97905920.1/12-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABBOTT LABORATORIES ABBOTT PARK 60064-3500 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 602945/16-02-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHAMBERLIN STEVEN A. 2) BHATIA ASHOK V. 3) DAVIS DEBORAH A. 4) DRENGLER KEITH A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΒΕΣΥΛΙΚΟΥ ΑΤΡΑΚΙΟΥΡΙΟΥ

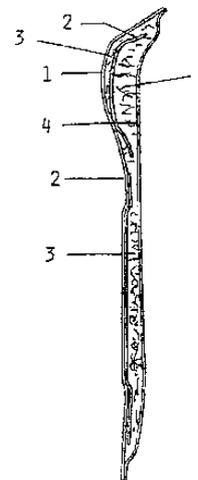
δεκυλενο-1,13 δις-τετραϊδροπαπαβερίνη (Ένωση 1), βενζολοσουλφονικός μεθυλεστέρας και καταλυτική ποσότητα αδιάλυτης βάσεως σε διαλύτη, συνδυάζονται προς σχηματισμό μίγματος αντίδρασης το οποίο διατηρείται επί χρονικό διάστημα επαρκές για να σχηματισθεί το βεσυλικό ατρακιούριο. Το μίγμα της αντίδρασης, στη συνέχεια, διηθείται για να απομακρυνθεί η αδιάλυτη βάση και το βεσυλικό ατρακιούριο καθιζάνει.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μέθοδος παραγωγής βεσυλικού ατρακιουρίου (atracurium besylate) η οποία μειώνει σημαντικά την στάθμη των ξένων προσμίξεων στο τελικό προϊόν και αποφεύγει την επανειλημμένη χρησιμοποίηση αιθέρος. Σύμφωνα με μία τέτοια μέθοδο, N,N'-4,10-διοξα-3,11-διοξοτρι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036084
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400929
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 993254/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98925606.0/15-05-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DAINESE S.P.A. Via dell'Artigianato 35 36060 MOLVENA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): VE970027/27-06-97/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DAINESE LINO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΔΕΡΜΑΤΙΝΩΝ Ή ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΩΝ ΚΟΥΣΤΟΥΜΙΩΝ, ΣΑΚΑΚΙΩΝ Ή ΠΑΝΤΕΛΟΝΙΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ ΡΟΥΧΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ

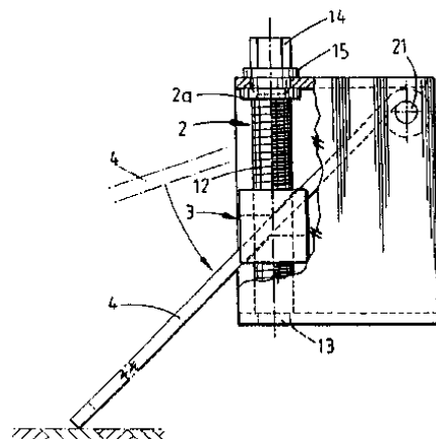
θερμοσχηματισμό δέρματος (1) ή υφάσματος για τη λήψη ενός τμήματος που διαμορφώνεται σύμφωνα με την ανατομία αυτού του τμήματος του σώματος που θα προστατευτεί, την έγχυση αφρώδους υλικού (3) πάνω στο εν λόγω ανατομικό τμήμα από την εσωτερική πλευρά του δέρματος ή του υφάσματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για το σχηματισμό κουστουμιών, σακακιών ή παντελονιών εφοδιασμένων με στοιχεία προστασίας, η οποία χαρακτηρίζεται από: το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036085
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400930
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 868330/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96941771.6/11-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THOMAS ROY 27 Balmoral Adlington PR7 4EL CHORLEY, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9529895/19-12-95/GB, 9605977/21-03-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): THOMAS ROY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΤΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

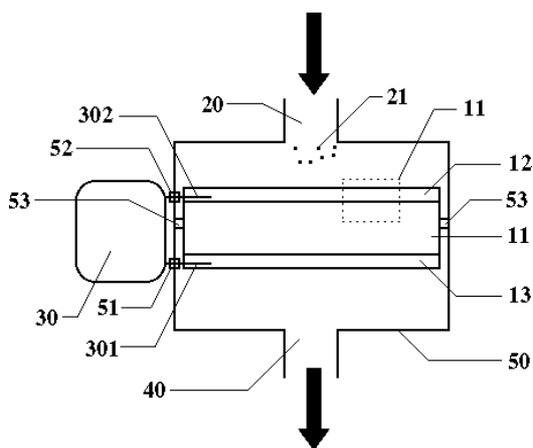
Ένας ακινητοποιητής οχημάτων περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μέλος εμπλοκής εδάφους (4) το οποίο κατά τη χρήση είναι στερεωμένο στο όχημα και το οποίο είναι κινητό μεταξύ μίας θέσεως αποσύρσεως στην οποία μεταφέρεται από το όχημα και μίας θέσεως εμπλοκής εδάφους στην οποία είναι υπό φορτίο από το βάρος του οχήματος και απαγορεύει την κίνηση του οχήματος. Όταν ευρίσκεται στην εν λόγω θέση εμπλοκής εδάφους, το μέλος εμπλοκής εδάφους (4) ωθείται συνεχώς προς το έδαφος από μία ελατηριωτή δύναμη ωθήσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036086
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400931
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 914203/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97923836.7/20-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DINEX A/S Fynsvej 39 5500 MIDDELFART, DENMARK
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 58796/20-05-96/DK, 35449P/16-01-97/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): CHRISTENSEN HENRIK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ Λ.Χ. ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΙΘΑΛΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΔΙΑΛΥΤΟ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και ένας αντιδραστήρας για την ηλεκτροχημική μετατροπή ενός υλικού (21) που είναι αδιάλυτο σε ένα ρευστό σε υλικό που είναι

διαλυτό στο ρευστό, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει το ότι διοχετεύεται μία ροή του ρευστού σε μία ζώνη αντιδράσεως η οποία περιλαμβάνει ένα εσωτερικό κύκλωμα που συνίσταται από: ένα ή περισσότερα ηλεκτρόδια εργασίας (12), ένα ή περισσότερα αντίθετα ηλεκτρόδια (13), και έναν ή περισσότερους ιοντοεπιλεκτικούς ηλεκτρολύτες (11), και το οποίο εσωτερικό κύκλωμα εφαρμόζεται με μία διαφορά ηλεκτρικής τάσεως επαρκή για τις ηλεκτροχημικές διαδικασίες, και χρήση αυτών για την αφαίρεση των σωματιδίων αιθάλης από τα καπναέρια και για την αφαίρεση του πετρελαίου από τα απόβλητα ύδατα.

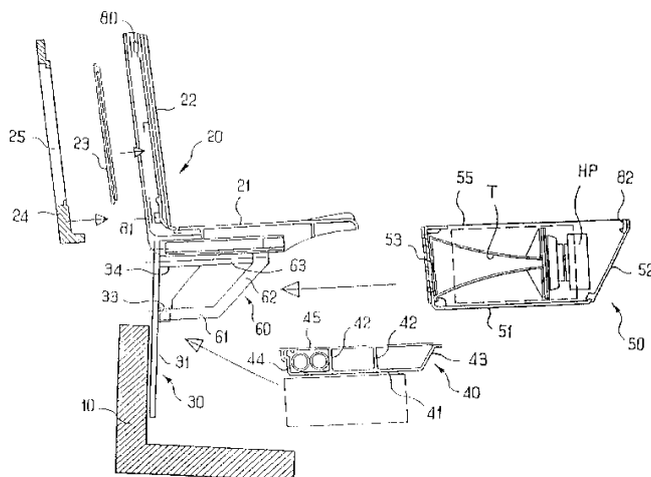


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036087
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400932
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 910261/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97924071.0/09-05-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) CHATAIGNIER BERNARD 94360 BRY-SUR-MARNE, FRANCE 2) BUJON DANIEL 93370 MONTFERMEIL, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9605792/09-05-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHATAIGNIER BERNARD 2) BUJON DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΕΙΡΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΜΕΣΑ ΔΙΕΛΕΥΣΕΩΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ Ή ΑΓΩΓΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σειρά τουλάχιστον δύο καθισμάτων περιλαμβάνει μία κατασκευή υποστηρίξεως (30), στοιχεία σχηματίζοντα καθίσματα (20) συναρμολογημένα επί της κατασκευής υποστηρίξεως, καθώς και μία δίοδο καλωδίων ή αγωγών (46) συνοδεύουσα το υποστήριγμα. Σύμφωνα με την

εφεύρεση, η εν λόγω δίοδος καλωδίων ή αγωγών ορίζεται από μία αύλακα (40) εκτεινόμενη κατά μήκος μίας πλειάδος καθισμάτων και είναι ικανή να ανοίγει ώστε είναι προσπελάσιμη αισθητά καθ'όλη την έκτασή της. Εφαρμογή ειδικά στην απλοποίηση της καλωδίωσης καθισμάτων εφοδιασμένων με διάφορους εξοπλισμούς, ιδιαίτερα σε κοινόχρηστους χώρους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036088
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400933
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 833662/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96922871.7/19-06-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A. 1330 RIXENSART, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9512827/23-06-95/GB, 9513443/01-07-95/GB, 9525657/15-12-95/GB, 9606032/22-03-96/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) REETERMANS JULIEN 2) HAUSER PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΣΥΖΕΥΤΜΕΝΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΠΡΟΣΡΟΦΗΜΕΝΟ ΕΠΙ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΑΡΓΙΛΙΟΥ

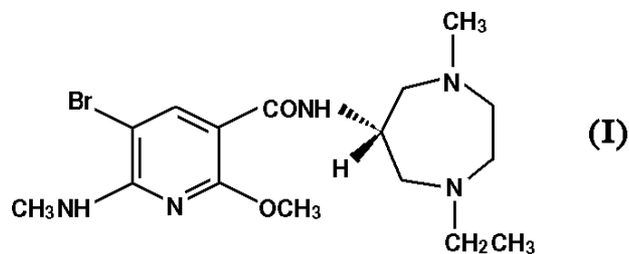
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύνθεση εμβολιασμού για την πρόληψη των λοιμώξεων από τον Haemophilus Influenzae Τύπου Β (Hib) και στην οποία το αντιγόνο είναι προσροφημένο επί φωσφορικού αργιλίου. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα πολλαπλό εμβόλιο, δηλαδή ένα εμβόλιο για τη βελτίωση ή την αγωγή περισσότερων της μίας παθήσεων. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης στην παραγωγή και τη χρήση τέτοιων εμβολίων στην ιατρική.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036089
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400934
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 855397/09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96924189.2/23-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DAINIPPON PHARMACEUTICAL CO., LTD. 6-8, Doshomachi 2-Chome Chuo-Ku, Osaka-Shi 541-0045 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 21249595/28-07-95/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΑΤΟ SHIRO 2) HIROKAWA YOSHIMI 3) MORIE TOSHIYA 4) HARADA HIROSHI 5) YOSHIDA ΝΑΟΥΥΚΙ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): (R)-5-ΒΡΩΜΟ-N(1-ΑΙΟΥΛ-4-ΜΕΘΥΛΕΞΑΥΔΡΟ-1Η-1,4-ΔΙΑΖΕΠΙΝ-6-ΥΛ)-2-ΜΕΘΟΞΥ-6-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-3-ΠΥΡΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΤΟ ΙΔΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αποκαλύπτει μία ένωση η οποία εκφράζεται με τον κατώτερο τύπο (I) ή τα φυσιολογικά αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέων αυτής. Η αξιόμηνη ένωση επιδεικνύει άριστη αντιμεπτική δράση βασίζομενη επί των δυναμικών της ανταγωνιστικών δραστηριοτήτων υποδοχέων σεροτονίνης S_3 και ντοπαμίνης D_2 , και είναι χρήσιμη για την θεραπευτική αγωγή ή την πρόληψη ποικίλων γαστρεντερικών συμπτωμάτων συνδεόμενων με διάφορες ασθένειες και με τη χορήγηση φαρμάκων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3036090	με σαφείς κοπές χωρίς ρωγμές, 97% των αναφερόμενων κομματιών έχοντας μία κοπή (μέγεθος) τέτοιο που να μην περνάει διαμέσου ενός κοσκίνου με άνοιγμα οπών δικτύου 5 mm και μεταξύ 40 και 70% αυτών των κομματιών έχουν ένα σχήμα το οποίο δεν είναι ένας γεωμετρικός όγκος.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400935	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-06-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 668024/28-03-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94100959.9/24-01-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): DELHOVREN NATHALIE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΖΩΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία αποστειρωμένη σύνθεση για τη διατροφή των ζώων η οποία περιέχει κομμάτια και μία σάλτσα ή μία βάση, όπου τα αναφερόμενα κομμάτια παρασκευάζονται ξεκινώντας από ένα μίγμα 55 μέχρι 85% κρέατος και υποπροϊόντων κρέατος, 10 μέχρι 25% δημητριακών και μεταξύ 0 και 15% νερού, τα αναφερόμενα κομμάτια είναι ακανόνιστα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3036091	διαλύτη ή ενός μίγματος φαρμακευτικά αποδεκτών οργανικών διαλυτών (2) μίας ένωσης αναστολής πρωτεάσης HIV και (3) ενός ή περισσότερων φαρμακευτικά αποδεκτών οξέων. Η στέρεη σύνθεση μπορεί προαιρετικά να ενθυλακωθεί σε μία κάψουλα σκληρής ζελατίνης.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400936	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-06-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 721330/28-03-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94928043.2/09-09-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ABBOTT LABORATORIES ABBOTT PARK 60064-3500 ILLINOIS, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 130409/01-10-93/US, 267273/28-06-94/US, 297004/31-08-94/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) AL-RAZZAK LAMAN A. 2) MARSH KENNAN C. 3) PYTER RICHARD A.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογείται μια στέρεη φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει μία φαρμακευτικά αποδεκτή προσροφητική ουσία ή ένα μίγμα φαρμακευτικά αποδεκτών προσροφητικών ουσιών, στην οποία (στο οποίο) προσροφάται ένα μίγμα (1) ενός φαρμακευτικά αποδεκτού οργανικού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3036092
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400941
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	750506/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	95909556.3/10-02-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA 1111 Franklin Street, 12th Floor, OAKLAND 94607-5200 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	197205/16-02-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	SELSTED MICHAEL E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ

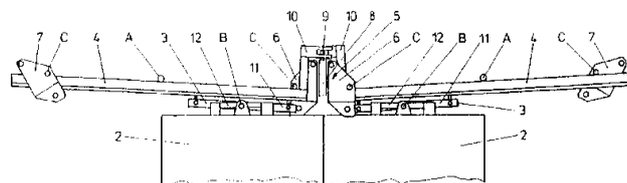
με την αυτοφυή ινδολικιδίνη. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους χρήσεως ενός αναλόγου της ινδολικιδίνης για την αναστολή ή την πρόληψη της επιβιώσεως ή της αναπτύξεως ενός μικροοργανισμού εντός ενός περιβάλλοντος ικανού να συντηρεί αυτή την επιβίωση ή ανάπτυξη. Η εφεύρεση παρέχει, για παράδειγμα, μεθόδους χορηγήσεως μίας αποτελεσματικής ποσότητας ενός αναλόγου της ινδολικιδίνης σε ένα περιβάλλον ικανό να συντηρεί την επιβίωση ή την ανάπτυξη ενός μικροοργανισμού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ανάλογα της ινδολικιδίνης, τα οποία είναι πλούσια σε τρυπτοφάνη πεπτιδία έχοντα αισθητά ίδια αλληλουχία αμινοξέων με την αυτοφυή ινδολικιδίνη, εκδηλώνουν αντιμικροβιακή δράση ευρέως φάσματος και έχουν αντιμικροβιακή επιλεκτικότητα σε σύγκριση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3036093
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400942
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	20-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	912811/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	98918964.2/12-05-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	WOSS FRANZ 4192 SCHENKENFELDEN 300, AUSTRIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):	80997/13-05-97/ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):	WOSS FRANZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ

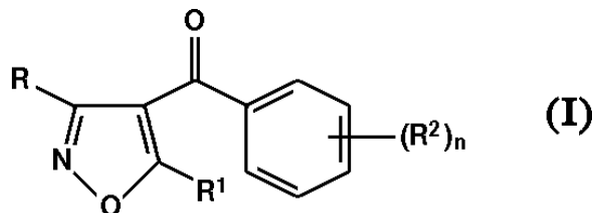
(2,102,202,302,402) σε μία κεκλιμένη θέση με κλίση προς την κατεύθυνση του ανοίγματος του θυρόφυλλου (2,102,202,302,402).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία συρόμενη θύρα, με τουλάχιστον ένα θυρόφυλλο (2,102,202,302,402), που στηρίζεται μέσω ενός μεντεσέ κύλισης (3,103,203,303,403α,403β) σε μία διάταξη κίνησης με δυνατότητα ολισθητικής μετακίνησης μεταξύ μίας κλειστής και μίας ανοικτής θέσης. Μια απλή διάταξη ελεγκτικής οδήγησης της κίνησης ανοίγματος και κλεισίματος μπορεί να εξασφαλίζεται με το ότι η διάταξη κίνησης εδράζεται με δυνατότητα μετακίνησης και τουλάχιστον ένας ρυθμιστικός μηχανισμός κίνησης (5,105,205,305,405) είναι δυνάμενος να περιστρέφεται από μία κεκλιμένη θέση με κλίση προς την κατεύθυνση κλεισίματος του θυρόφυλλου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036094
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400058
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 862367/20-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96939022.8/13-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS CROPS SCIENCE S.A. 55, Avenue Rene Cassin F-69009 LYON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9523724.4/20-11-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEROUX BERNARD 2) RONSSIN SYLVIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΕΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 4-ΒΕΝΖΟΥΛΙΣΟΞΑΖΟΛΙΑ ΚΑΙ ΑCΛΟΝΙΦΕΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

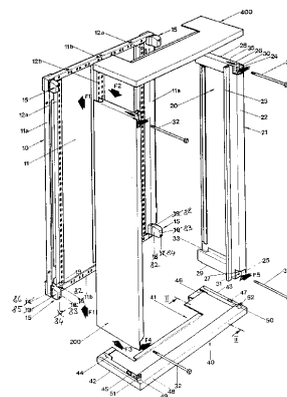
Η εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις που περιέχουν: (α) ένα 4-βενζοϋλ-ισοξαζόλιο του τύπου (I) όπου το R είναι υδρογόνο ή $-CO_2R^3$, το R¹ είναι κυκλοπροπύλιο, το R² επιλέγεται από αλογόνο, $-S(O)_pMe$ και C₁₋₆ αλκύλιο ή αλογοναλκύλιο, το n είναι 2 ή 3, το p είναι 0,1 ή 2, και το R³ είναι C₁₋₄ αλκύλιο και (β) 2-χλωρο-6-νιτρο-3-φαινοξυανιλίνη, η οποία είναι το acclonifen, και στη χρήση τους ως ζιζανιοκτόνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036095
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400904
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 810701/20-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97107055.2/29-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HAGER-LUMETAL S.P.A. Via Pieve 27 33080 PORCIA, PORDENONE, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PN960023U/30-05-96/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) VENDRAMETTO MAURIZIO 2) DEL SANTO ROBERTO
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): ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΕΣ ΣΕ ΤΟΙΧΟ Ή ΔΑΠΕΔΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

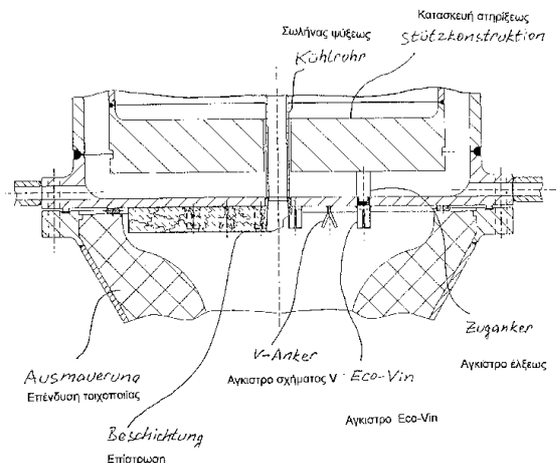
Ένα μεταλλικό κιβώτιο, προσαρμοσμένο για να διευθετεί συσκευές ηλεκτρικού ελέγχου και διακοπών και που μπορεί να σχηματίζεται και να συναρμολογείται ξεκινώντας από πολλά δομικά εξαρτήματα που περιλαμβάνουν έναν οπίσθιο πίνακα (10), σταθερά στοιχεία (15) που συγκρατούνται στις γωνίες του εν λόγω πίνακα (10) και που εκτείνονται ουσιαστικά καθέτως προς το τοίχωμα (11) αυτού, τουλάχιστον ένα πρώτο ζεύγος (20,200) και ένα δεύτερο ζεύγος (40,400) αμοιβαία απέναντι

τοιχωμάτων τα οποία στηρίζονται από τα εν λόγω σταθερά στοιχεία (15). Σύμφωνα με την εφεύρεση, για τα μέλη αυτά που συνδέονται μεταξύ τους, τα προαναφερθέντα δομικά στοιχεία (10,15,20,200,40,400) είναι εφοδιασμένα ενιαία με μέσα προσαρμοσμένα να φέρουν κοντά συνδέσμους προσαρμογής τύπου παρεμβολής γλωττίδας-και-αυλάκωσης. Οι κοχλίες 32 χρησιμοποιούνται μόνο για το οριστικό σφίξιμο και σταθεροποίηση της δομής του κιβωτίου μετά τη συναρμολόγηση και σύνδεση μεταξύ τους των εν λόγω εξαρτημάτων των τυποποιημένων μονάδων. Πλεονεκτήματα: Ένα μόνο άτομο μπορεί να συναρμολογεί ολόκληρο το κιβώτιο κατά τρόπο απλό και ταχύ, θέτοντας μαζί τα στοιχεία κατά οποιαδήποτε επιθυμητή ή αναγκαία διαμόρφωση ανεξαρτήτως εάν πρόκειται για συναρμολόγηση επί δαπέδου ή τοίχου. Επίσης το κιβώτιο μπορεί εύκολα να επεκταθεί κατακόρυφως ή/και οριζοντίως, με τη δυνατότητα της καθ'όλο το ύψος δυνατότητας πρόσβασης από τα εμπρός των ηλεκτρικών συσκευών που περιέχονται μέσα σ'αυτό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036096
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400937
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 851999/20-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96931808.8/14-09-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RUHR OEL GMBH Alexander-von-Humboldt-Strasse 45896 GELSENKIRCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19534823/20-09-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROSENGARTEN BERNHARD 2) PAUL 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): ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΔΕΣΜΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ

τη γυρισμένη προς το μέρος του εισιρόντος αερίου με μια ανθεκτική στη διάβρωση, πυράντοχη, αφήνουσα ελεύθερα τα ανοίγματα των σωλήνων εναλλάκτη θερμότητας επίστρωση, σχηματιζόμενη από μια χημικώς δενόμενη μάζα.

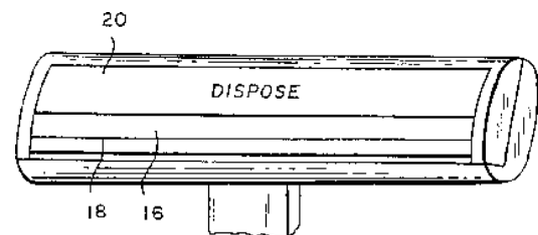


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται εναλλάκτες θερμότητας δέσμης σωλήνων (RWUE) συνδεδεμένοι μετά από θερμικές εγκαταστάσεις πυρόλυσης με μια δέση σωλήνων εναλλάκτη θερμότητας συγκρατούμενη μεταξύ δύο πλακών σωλήνων. Για να ελαττώνεται η διάβρωση της πλάκας βάσεως εφοδιάζεται η ευρισκόμενη στην πλευρά εισόδου πλάκα σωλήνων στην πλευρά της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036097
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400944
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 740596/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95908697.6/17-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DOROODIAN-SHOJA SIAMAK 360 R.Hunnell Street, NEEDHAM 02194 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 188244/28-01-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): DOROODIAN-SHOJA SIAMAK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάνη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάνη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΕΙΚΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ ΓΙΑ ΞΥΡΑΦΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

δείκτης φθοράς περιλαμβάνει δύο ταινίες υλικού, την μία πάνω στην άλλη, όπου η πάνω ταινία απομακρύνεται φθιρόμενη σταδιακά αποκαλύπτοντας την έντονα διαφορετικά χρωματισμένη κάτω ταινία. Εναλλακτικά, το υλικό μπορεί να απομακρύνεται φθιρόμενο αποκαλύπτοντας γράμματα ή άλλους δείκτες πάνω στην κάτω ταινία.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δείκτης φθοράς (20) ευρισκόμενος πάνω στην κεφαλή ή το πλαίσιο (14) ξυραφιού μιας χρήσεως ή κασέτας ξυραφιού (10) πολύ κοντά στην κόψη ξυρίσματος (18) της λεπίδας (16). Ο δείκτης φθοράς περιλαμβάνει μάζα υλικού που απομακρύνεται φθιρόμενη σταδιακά καθώς το ξυραφάκι μιας χρήσεως ή η κασέτα ξυραφιού χρησιμοποιείται στο ξύρισμα, όπου η ποσότητα του υλικού που απομακρύνεται φθιρόμενο συσχετίζεται με το μέγεθος της φθοράς της κόψης της λεπίδας ώστε να παρέχεται μια οπτική ένδειξη της σχετικής φθοράς της λεπίδας. Κατά προτίμηση, ο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036098
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400945
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 840973/04-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96926562.8/24-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TELECOM ITALIA MOBILE S.P.A. 10122 TORINO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): RM950521/27-07-95/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SENTINELLI MAURO
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): ΡΑΔΙΟΚΙΝΗΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΓΝΩΣΕΩΣ ΚΑΡΤΩΝ ΜΕ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ (ΤΣΙΠ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

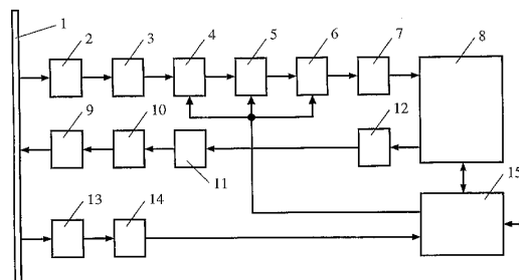
Ραδιοκινητό τερματικό εξοπλισμένο με επιπρόσθετη διάταξη αναγνώσεως καρτών για προπληρωμένες κάρτες με ολοκληρωμένο κύκλωμα, για ένα τερματικό που λειτουργεί τόσο με βάση την τεχνολογία TACS όσο και με βάση την τεχνολογία GSM. Η προπληρωμένη κάρτα με ολοκληρωμένο κύκλωμα ενσωματώνει το μέσο πληρωμής για την υπηρεσία ραδιοκινητής τηλεφωνίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036099
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400946
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 924911/04-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97122042.1/15-12-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ABB PATENT GMBH Kallstadter Strasse 1 68309 MANNHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DOSTERT KLAUS PROF.DR. 2) WALDECK TORSTEN DIPL.-ING.
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 ΠΟΛΛΩΝ ΦΕΡΟΥΣΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΕΣΩ ΔΙΚΤΥΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο πολλών φορέων (φερουσών συχνοτήτων) για τη μετάδοση ψηφιακών δεδομένων, ιδίως μέσω ηλεκτρικών δικτύων διανομής ενέργειας. Για να επιτυγχάνεται ταχεία και άνευ παρασίτων (παρενοκλήσεων) μετάδοση, προτείνεται η διάταξη, από ένα συνδυασμό αποστελλόμενου ρεύματος δεδομένων, $Id(N)$ μπιτ δεδομένων ενός αριθμού N συμβόλων, εκ των οποίων κάθε σύμβολο συντίθεται από

N μορφές σήματος διαφορετικών συχνοτήτων. Στην πλευρά της λήψεως χρησιμοποιείται ένα αριθμός $2N$ παράλληλα λειτουργούντων ψηφιακών φίλτρων προσαρμογής σημάτων, για την ταυτόχρονη ασυνάρτητη και βέλτιστη λήψη όλων των N , εκάστοτε, για την παράσταση ενός συμβόλου των διατιθεμένων μορφών σήματος, όπου για εκάστη από τις N μορφές σήματος σχηματίζεται ως τιμή συσχετισμού μια ψηφιακή αριθμητική τιμή αντίστοιχη προς την εκάστοτε ενέργεια της μορφής σήματος. Μια εκτίμηση και μια διαβάθμιση των N τιμών συσχετισμού γίνεται μέσω συγκρίσεως με μια ελεύθερα επιλέξιμη στάθμη. Οι N τιμές συσχετισμού που σχηματίζουν ένα σύμβολο αθροίζονται για την εκάστοτε τιμή συμβόλου. Για την εκτέλεση της μεθόδου, οι απαιτούμενες λειτουργικές μονάδες μπορεί πλεονεκτικά να ενσωματώνονται σε ένα ASIC.

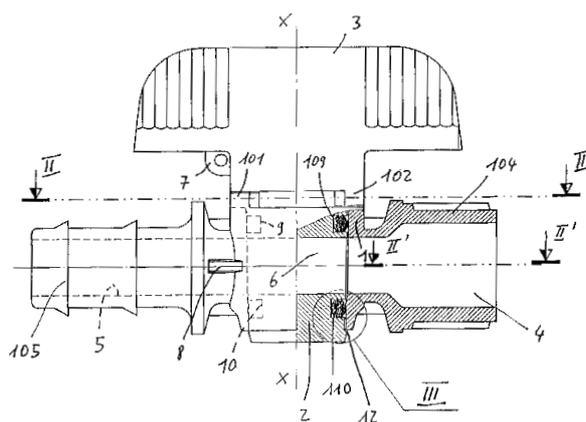


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036100
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400949
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 794369/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97102646.3/19-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TECNO PLASTIC S.P.A. Via Fontanelle, Localita Sarissola 16012 BUSALLA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): SV960010/08-03-96/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TUBARO BRUNO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, Δικηγόρος Μπουσίου 31 115 26 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σόλωνος 68 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΡΟΥΝΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΙΜΟ ΠΩΜΑ ΚΟΛΟΥΡΟ-ΚΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν κρουνό με ένα πώμα (2) κολουροκωνικής διαμορφώσεως, περιστρέψιμο ενός αντιστοίχου οπής υποδοχής στο σώμα (1) του κρουνού, και του οποίου το πώμα φέρει τουλάχιστον μία διαμπερή οπή (6) η οποία είναι δυνατό να παρέχει επικοινωνία μεταξύ τουλάχιστον δύο σωληνώσεων διασυνδέσεως (4,5) κατασκευαζόμενες εντός του σώματος (1) του κρουνού. Αμφότερα το σώμα (1) του κρουνού και το πώμα (2) κατασκευάζονται από πλαστικό

και ο ρηθής κρουνός χαρακτηρίζεται εκ του ότι το σώμα (1) του κρουνού και το περιστρέψιμο πώμα (2) έχουν αλληλεπιδρώντα στοιχεία (12,13) για ελατηριωτή σύζευξη κατά μήκος ολόκληρης της περιφέρειας του πώματος (2), όπου το ένα στοιχείο (12) κατασκευάζεται εκ μίας εγκάρσιου δακτυλιοειδούς προεξοχής, η οποία φέρεται στο άκρο αυτό του πώματος (2) το οποίο έχει την μικρότερη διάμετρο, έξω από το σώμα (1) του κρουνού και εμπλέκεται μέσω μίας υποσκαφής με το έτερο στοιχείο (13), το οποίο κατά προτίμηση σχηματίζεται από το εξώτερο δακτυλιοειδές άκρον ενός αυχένος που φέρεται στο σώμα (1) του κρουνού στην προέκταση της οπής για την υποδοχή του πώματος (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036101
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400950
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 934399/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97936507.9/15-08-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue, NEW YORK 10022-7499 N.Y., USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 698605/16-08-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MONDIN MYRIAM 2) ANDRIES NICOLE 3) MASSAUX JEAN
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): ΥΓΡΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε βελτιωμένη υγρή καθαριστική σύνθεση για όλες τις χρήσεις ή σύνθεση με μορφή μικρογαλακτώματος η οποία είναι ιδιαίτερος αποτελεσματική για την απομάκρυνση ελαιωδών και λιπαρών λεκέδων και η οποία περιέχει μέσο γρήγορου στεγνώματος, ανιονικό τασιενεργό, μερικώς εστεροποιημένη αιθοξυλιωμένη πολυυδρικού τύπου αλκοόλη, συν-τασιενεργό, υδρογονάνθρακα και νερό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036102
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400951
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 668017/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95101129.5/26-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NICHIREI CORPORATION 6-19-20 Tukiji, Chuo-ku 104 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8458-94/28-01-94/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΜΙΚΙ ΤΑΚΑΣΗ 2) ΑΡΑΙ ΚΙΥΟΚΟ 3) ΣΟΥΓΙΥΑΜΑ ΥΙΤΣΙΧΙ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, Δικηγόρος Μπουσίου 31 115 26 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σόλωνος 68 106 80 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΠΡΙΝΓΚΡΟΛΛ

τμήμα της επιφάνειας του φύλλου ζύμης επί της συνολικής επιφάνειας του φύλλου της ζύμης του σπρίνγκρολλ, προ του τηγανίσματος του σπρίνγκρολλ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

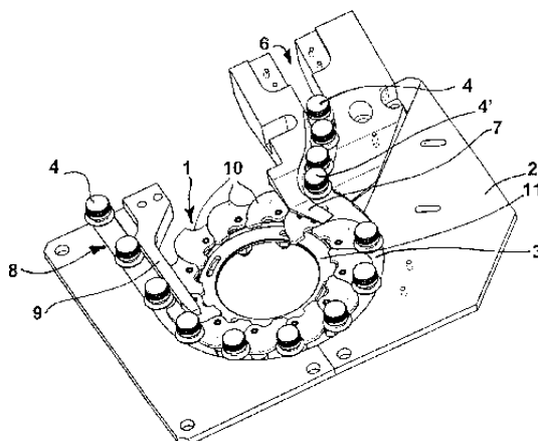
Μια μέθοδος για την παραγωγή ενός σπρίνγκρολλ (spring roll) που περιλαμβάνει την εισαγωγή ενός συστατικού υλικού σε ένα φύλλο ζύμης του σπρίνγκρολλ, την περιτύλιξη του συστατικού υλικού με το φύλλο ζύμης και το τηγάνισμα του τυλιγμένου σπρίνγκρολλ. Ένα τρόφιμο υλικό που περιλαμβάνει ένα κύριο συστατικό, επιλεγόμενο από πολυσακχαρίδια, κόνεις κόκκων και μίγματα αυτών, προσαρτάται στο 40% ή σε μεγαλύτερο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036103
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400952
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 963333/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98959974.1/14-12-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADS 18, avenue des Bethunes 95310 SAINT QUEN L'AUMONE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9715926/16-12-97/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): COCHIN FRANCOIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΔΟΝΤΩΤΟΣ ΤΡΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Ή ΔΟΧΕΙΩΝ

εφεύρεση είναι κυρίως αξιοσημείωτος στο ότι είναι εφοδιασμένος μ'ένα πλήθος ανεξάρτητων περιφερειακών δοντιών (10) τα οποία είναι στερεωμένα ώστε να περιστρέφονται πάνω σ'έναν άξονα και τα οποία έχουν σχεδιαστεί το καθένα για να κινούν μία προκατασκευή (4,4') ή δοχείο κατά τη διάρκεια της περιστροφής του τροχού ενώ κάθε δόντι (10) μπορεί να περιστρέφεται προς την αντίθετη κατεύθυνση της περιστροφής του τροχού (1) και να ελευθερώνει την προκατασκευή (4') ή δοχείο σε περίπτωση μεγαλύτερης αντίστασης στην έλξη από τη δύναμη ενός μέσου ελαστικής επιστροφής που παρέχεται για να ωθεί το εν λόγω δόντι προς την κανονική του θέση έλξης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ'έναν οδοντωτό τροχό (1) για τη μεταφορά προκατασκευών (4,4') ή δοχείων, όπου ο καθένας περιλαμβάνει ένα δακτύλιο ή λαιμό εφοδιασμένο με μία φλάντζα, οι δε εν λόγω προκατασκευές ή δοχεία υποστηρίζονται από τις φλάντζες τους, κατά τη διάρκεια της περιστροφής του τροχού (1) ανάμεσα σε ζώνες ή θέσεις αντίστοιχα τροφοδότησης (6) και εκκένωσης (7) τοποθετημένες κοντά στην περιφέρεια του εν λόγω τροχού. Ένας τροχός σύμφωνα με την

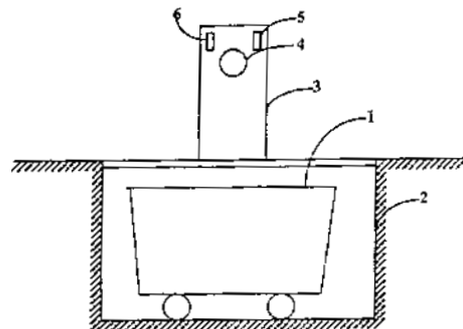


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036104
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400953
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 905056/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98402344.0/24-09-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ECOLLECT SARL 84303 CAVAILLON CEDEX, FRANCE 2) GAYET ALAIN 92400 COURBEVOIE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9711983/26-09-97/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALAMELLE JEAN-MARIE 2) GAYET ALAIN
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 ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΤΟΥ ΠΟΣΟΣΤΟΥ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι αυτό των δοχείων (1) συγκέντρωσης στερεών αποβλήτων, διαλεγμένων ή όχι, που είναι επιδεκτικά στο να πεταχτούν (2) στο δρόμο. Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαδικασία και σε διατάξεις που επιτρέπουν σ'ένα δήμο ή μία επιχείρηση έχοντας την

άδεια, να επιβλέπουν από απόσταση την προοδευτική πλήρωση των διαφορετικών δοχείων. Πράγματι αυτή η διαδικασία σύμφωνα με την εφεύρεση επιτρέπει από τη μία, να πληροφορεί με μία οθόνη (5), προτού γεμίσει το δοχείο (1), τις διορισμένες υπηρεσίες για τη συγκέντρωση και την αφαίρεση των αποβλήτων, για την χρησιμότητα να αφαιρεθεί ή να αντικατασταθεί το εν λόγω δοχείο (1), και, από την από την άλλη να πληροφορεί τον χρήστη, με μία άλλη οθόνη (6), για το γεγονός ότι ένα δοχείο είναι, δυστυχώς, γεμάτο και να απαγορεύει την πρόσβαση (4) από εκείνη τη στιγμή. Πιο συγκεκριμένα, η θέση σε λειτουργία της διαδικασίας σύμφωνα με την εφεύρεση επιτρέπει να μετρηθούν μόνο τα απόβλητα που έχουν όγκο μεγαλύτερο από τον δεδομένο και μόνο τα απόβλητα που έχουν βάρος μεγαλύτερο από το δεδομένο, και να εμφανιστεί στην οθόνη (5) συναγερμός μόνο κατά την συμπλήρωση ενός συγκεκριμένου αριθμού συλλεγέντων αποβλήτων. Τέλος αυτή η εφεύρεση εξασφαλίζει, σε περίπτωση γεμάτου δοχείου (1), τη φραγή ή το κλείσιμο του στομίου εισόδου (4), αποφεύγοντας έτσι παραγέμισμα ή φραγή, που είναι πάντα επιζήμια στα ενταφιασμένα διαλύματα (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036105
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400954
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 910591/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97936634.1/10-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FINA RESEARCH S.A. Zone Industrielle C B-7181 SENEFFE, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 96111127/11-07-96/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RAZAVI ABBAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΙΟΤΑΞΙΚΕΣ/ΑΤΑΞΙΚΕΣ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΕΣ ΚΑΤΑ ΣΥΣΤΑΔΕΣ, ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καταλύτες μεταλλοκενίου χρήσιμοι για την παρασκευή συνδιοταξικών/αταξικών πολυολεφινών κατά συστάδες που έχουν τον γενικό τύπο: R'(C4R'mC5C4R'n)XMeQ όπου X είναι ένα έτερο-άτομο υποκαταστάτης συμπλόκου με ένα ή δύο μονήρη ηλεκτρονιακά ζεύγη που έχουν επιλεγεί από τα στοιχεία της Ομάδας VA ή VIA που μπορεί να είναι υποκαταστημένες ή μη-υποκατεστημένες το (C4Rm'C5C4R'n) είναι ένα φθορενύλ

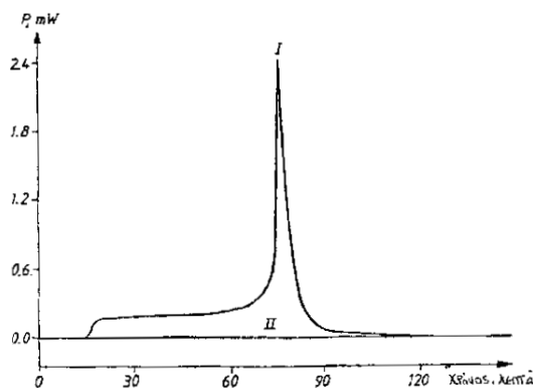
ή ένας συμμετρικά υποκατεστημένος δακτύλιος φθορενύλ ή κυκλοπενταδιενύλ, το R' είναι ρίζα υδρογόνου ή υδροκαρβυλίου που έχει από 1-20 άτομα άνθρακα, ένα αλογόνο, ένα αλκοξύ, και αλκοξύ αλκύλιο ή μία ρίζα αλκυλαμινίου ή αλκυλοσιλυλίου, κάθε R' μπορεί να είναι το ίδιο ή διαφορετικό και m και n είναι ανεξάρτητα 0,1,2,3, ή 4 με τον όρο ότι διατηρείται η αμφίπλευρη συμμετρία, το R'' είναι μία δομική γέφυρα ανάμεσα στο X και τον δακτύλιο (C4R'mC5C4R'n) έτσι ώστε να παρέχεται στερεοακαμψία, το Q είναι μία ρίζα υδροκαρβυλίου που έχει 1-20 άτομα άνθρακα ή είναι ένα αλογόνο, το Me είναι μια Ομάδα μετάλλου IIIB, IVB, VB, ή VIB όπως είναι τοποθετημένα στον Περιοδικό Πίνακα Στοιχείων, και το Me μπορεί να βρίσκεται σε οποιαδήποτε από τις θεωρητικά πιθανές καταστάσεις οξειδωσης. Τα μονομερή ολεφίνης (συγκεκριμένα το προπυλένιο) πολυμερίζονται χρησιμοποιώντας αυτούς του καταλύτες για να σχηματίσουν συνδιοταξικά/αταξικά πολυμερή κατά συστάδες με υψηλό μοριακό βάρος και τα οποία περιλαμβάνουν τουλάχιστον 70% συνδιοταξικών τριάδων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3036106
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400955
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	717616/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94926421.2/25-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ASTRAZENECA AB 151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	9302777/27-08-93/SE
(72):	1) TROFAST EVA ANN-CHRISTIN 2) BRIGGNER LARS-ERIK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαδικασία που προσδίδει μία σταθερή κρυσταλλινική μορφή σε μία λεπτόκοκκη ουσία ή μίγμα ουσιών, που μπορεί να παραχθεί, αποθηκευτεί και χρησιμοποιηθεί ενώ διατηρεί τις αεροδυναμικές ιδιότητες που απαιτούνται για την εισπνοή μίας τέτοιας ουσίας ή μίγματος ουσιών, με α) στην περίπτωση ενός μίγματος ουσιών, παρασκευή ενός ομογενούς μίγματος από τις ουσίες β) μικροποίηση, άμεση καθίζηση ή ελάττωση της ουσίας ή του μίγματος ουσιών μέσω οποιασδήποτε συμβατικής μεθόδου για να φθάσει στο απαιτούμενο

σωματιδιακό μέγεθος για την εισπνοή, όπου το σωματιδιακό μέγεθος είναι μικρότερο από 10 μm γ) προαιρετικά παρασκευή ενός ομογενούς μίγματος από τις επιθυμητές ουσίες όταν κάθε ουσία έχει εισαχθεί από το στάδιο β) ως ξεχωριστά λεπτόκοκκα σωματίδια δ) ρύθμιση της εν λόγω ουσίας ή του μίγματος ουσιών μέσω επεξεργασίας με μία φάση ατμών που περιέχει νερό με ελεγχόμενο τρόπο και ε) ξήρανση.

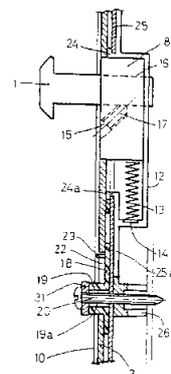


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3036107
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400956
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	21-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	801194/28-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	96500040.9/11-04-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	GIESSE GROUP IBERIA, S.A. Constitucio, 76, Poligon Industrial Les Grases 08980 BARCELONA, SANT FELIU DE LLOBREGAT, SPAIN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	—
(72):	PLAZA MARTI GEMMA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΔΟΜΗ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΜΑΝΤΑΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

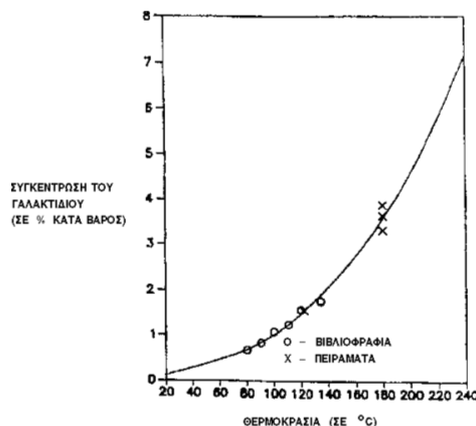
Εφαρμογές σε πόρτες και παράθυρα με οδηγό ή ανάλογα στοιχεία που περιέχει πληθώρα μαντάλων (1,2), συνδεδεμένων σε ορισμένη απόσταση με μεταλλικές πλατίνες (3,4), ολισθαίνουσες γραμμικά, διά της μετατόπισης ενός μαντάλου (7) σε σχέση με τις δομές (5,5α) κατεύθυνσης και υποστήριξης μεταξύ ενός εγκάρσιου μέλους μίας πόρτας ή ενός παραθύρου. Καθένα από τα μάνταλα (1,2) κλεισίματος ενσωματώνεται

σ'ένα μπλοκ (8) σταθερό, το οποίο συνδέεται σταθερά με τις πλατίνες (3,4), προσαρμοζόμενο σε αντιστοιχίες οπές (9) κατάλληλης τομής, αρκούντως χωρισμένο από τις προαναφερθείσες πλατίνες (3,4) που τοποθετούνται, ολισθαίνουσες, διά παρεμβολής στοιχείων (13) με πεπλατυσμένους μεταλλικούς συνδέσμους αντιπριβής και διαχωρισμού στο εσωτερικό κατεύθυνσης σε Οο (10). Στο βάθος των κατευθυντήριων αυτών στοιχείων (10), "C", υπάρχουν ανοίγματα (11) διά των οποίων διευθετούνται με δυνατότητα ολίσθησης τα προαναφερθέντα μπλοκ (8). Τα εν λόγω κατευθυντήρια στοιχεία (10) πίσω από τα ανοίγματα (11) περιλαμβάνουν πλαίσια (12) σταθερά, τα οποία προσδιορίζουν τα χωρίσματα κάσας, που προβλέπονται για την τοποθέτηση των εν λόγω μπλοκ (8) με τη δυνατότητα γραμμικής μετατόπισης των τελευταίων κατά της δράσης ενός ελατηρίου (18), που περιορίζεται από τη μετατόπιση των πλατίνων (3,4) σε αντιστοιχία με τη φάση ανοίγματος της πόρτας ή του παραθύρου με εντολή του αντίστοιχου μηχανισμού ανοίγματος-κλεισίματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036108
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400957
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 615555/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93923176.7/30-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CARGILL INCORPORATED WAYZATA 55391-2399 MN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 955690/02-10-92/US, 71590/02-06-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GRUBER PATRICK RICHARD 2) KOLSTAD JEFFREY JOHN 3) RYAN CHRISTOPHER M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΙΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΤΗΣ ΕΞΩΣ ΔΟΜΗ ΣΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΦΥΛΛΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΓΑΛΑΚΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ

ένα πλήθος πολυμερών μοριακών αλυσίδων πολυ(γαλακτιδίου), μία υπολειμματική ποσότητα μονομερούς γαλακτιδίου σε μία συγκέντρωση μικρότερη από το 2% κατά βάρος περίπου και νερό σε μία συγκέντρωση μικρότερη από τα 2.000 μέρη περίπου ανά 1 εκατομμύριο του συνόλου των μεριδίων. Γνωστοποιείται επίσης και μία διαδικασία για την βιομηχανική παραγωγή μίας μη ανάγλυφης δομής σε διαμόρφωση φύλλου με μία χημική σύνθεση πολυμερούς του γαλακτιδίου.

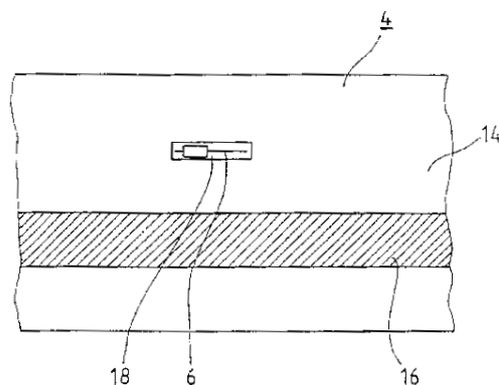


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μη ανάγλυφη δομή σε διαμόρφωση φύλλου η οποία αποτελείται από ένα πολυμερές γαλακτιδίου. Το πολυμερές του γαλακτιδίου περιλαμβάνει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036109
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400958
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 776839/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96119127.7/29-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CONTITECH TRANSPORTBANDSYSTEME GMBH Buttnerstrasse 25 30165 HANNOVER, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19544856/01-12-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ALLES RAINER DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ/ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΥΣ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΕΣ

και υψηλή ικανότητα κάμψης. Κατά προτίμηση το σώμα 18 αποτελείται από τουλάχιστον δύο φέρουσες στρώσεις 24 και 26, μεταξύ των οποίων είναι τοποθετημένος ο αναμεταδότης 6.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη μεταφοράς ιμάντων 2 με ένα αδιάκοπα περιστρεφόμενο ιμάντα μεταφοράς 4, ο οποίος περιλαμβάνει αναμεταδότες 6 τοποθετημένους σε ορισμένες αποστάσεις για την υπόδειξη φθοράς. Οι ευαίσθητοι αναμεταδότες 6, για λόγους προστασίας από μηχανικές καταπονήσεις, είναι τοποθετημένοι σε ένα ξεχωριστό σώμα 18, το οποίο επιδεικνύει μία υψηλή αντοχή σε εφελκυσμό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036110
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400960
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 719097/28-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95923373.5/12-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): INSTITUT DE RECHERCHE BIOLOGIQUE 29 Rue De Noisy F-78870 BAILLY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9407868/27-06-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PONROY YVES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΕΣ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στον τομέα της διαιτητικής και ειδικότερα σε αυτών των διατροφικών συμπληρωμάτων. Έχει ειδικότερα ως αντικείμενο νέες διαιτητικές συνθέσεις που φέρουν κύρια λιπαρά οξέα των σειρών n-3 και n-6 χαρακτηριζόμενα εκ του ότι συμπεριλαμβάνουν φωσφολιπίδια πλούσια σε πολυακόρεστα λιπαρά οξέα πολύ μεγάλης

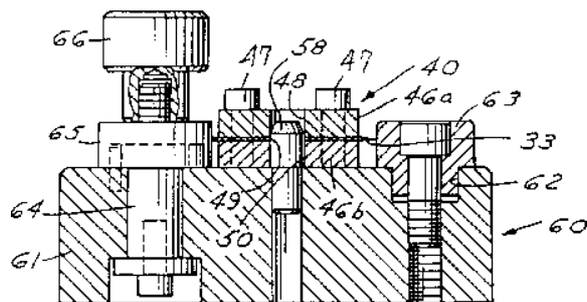
αλυσίδας τα οποία βρίσκονται μέσα στον κρόκου αυγού όρνιθος η οποία έχει τραφεί με τροφή εμπλουτισμένη με κύρια λιπαρά οξέα των σειρών n-3 και n-6 σε συνδυασμό ή σε ανάμειξη με κατάλληλα έκδοχα ή αραιωτικά μέσα κατάλληλα διά διατροφή χρήση. Οι συνθέσεις σύμφωνα με την εφεύρεση χρησιμεύουν ως διατροφικά συμπληρώματα για την διατροφή των νεογνών και των ηλικιωμένων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036111
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400961
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 657256/04-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94115819.8/07-10-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC. One Seagate, TOLEDO 43666 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 135830/14-10-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): INGRAM KEITH W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΓΚΟΠΩΝ ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΠΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΙΧΝΟΥΝ ΑΝ ΕΧΟΥΝ ΠΑΡΑΒΙΑΣΤΕΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μέθοδος και συσκευή για τη δημιουργία εγκοπών σε πλαστικά δεικνύοντα αν έχουν παραβιαστεί πώματα ώστε να παρέχεται ταινία που δείχνει αν το πώμα έχει παραβιαστεί η οποία συνδέεται στο πώμα με γέφυρες που σχηματίζονται από τη δημιουργία εγκοπών. Η δημιουργία εγκοπών επιτυγχάνεται με την διαδοχική κίνηση ενός περιστρεφόμενου

πώματος από μια ακίνητη κύρια λεπίδα (33) με τοξοειδή κοίλο διακεκομμένο άκρο κοπής για το σχηματισμό γεφυρών και κατόπιν από μία δευτερεύουσα λεπίδα (34) με τοξοειδή κοίλο μη διακοπτόμενο άκρο κοπής για να δοθούν ακριβείς διαστάσεις στις γέφυρες. Η μέθοδος και η συσκευή περιλαμβάνει την υποστήριξη κάθε λεπίδας (33,34) πάνω σε υποδοχέα (40) όπου η θέση της λεπίδας μπορεί να ρυθμιστεί με στερέωση της στον υποδοχέα λεπίδας (40) χρησιμοποιώντας ένα σταθερό στοιχείο τοποθέτησης (60) μακριά από τη συσκευή, σύσφιξη της λεπίδας (33,34) εντός του υποδοχέα (40), μεταφορά του υποδοχέα (40) σε υποστήριγμα μηχανής πάνω στη συσκευή και ακόλουθη σύνδεση του υποδοχέα λεπίδας στο υποστήριγμα μηχανής χωρίς περαιτέρω ρύθμιση, έτσι ώστε η τοξοειδή λεπίδα να είναι ευθυγραμμισμένη ώστε το κέντρο της ακτίνας του τόξου κάθε τοξοειδούς λεπίδας να βρίσκεται πάνω σε ακτινική γραμμή από την καμπύλη του άκρου κοπής έως το κέντρο της συσκευής. Κάθε υποδοχέας λεπίδας (40) τοποθετείται κατά προτίμηση πάνω σε ολκό (41) πάνω στην περιστρεφόμενη συσκευή έτσι ώστε το τοξοειδές άκρο να μπορεί να ρυθμιστεί με ακρίβεια με αποτέλεσμα το κοίλο τόξο να είναι παράλληλο με τη διαδρομή κίνησης των αξόνων και στο απαιτούμενο βάθος για την ακόλουθη δημιουργία των εγκοπών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036112
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400962
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 905265/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98401810.1/17-07-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE LE NICKEL-SLN 98800 NOUMEA, NEW CALEDONIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9710075/06-08-97/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CARDINI JEAN-LOUIS 2) REGNOULT JEAN-ROGER PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΑΤΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΤΟΥ ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟΥ ΣΤΟΥΣ ΠΟΛΤΟΥΣ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΩΝ ΝΙΚΕΛΙΟΥΧΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ ΔΙ'ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ ΚΡΟΚΥΔΩΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην μέθοδο αυτή, για να ελατωθεί η ποσότητα του νερού που περιέχεται στους πολτούς νικελιούχου μεταλλεύματος, αραιώνεται ο πολτός με νερό, εγχύεται αραιό υδατικό διάλυμα παράγοντος κροκυδώσεως βάσειως συμπολυμερούς του ακρυλικού οξέος, αφήνεται το μίγμα να κατακαθίσει, και διαχωρίζεται το υποκείμενο υλικό από το υπερκείμενο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036113
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400963
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 915940/28-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97935312.5/05-08-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NEXICOR INCORPORATED 422 Ward's Corner, Suite B., LOVELAND 45140 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 689182/05-08-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) REMEROWSKI DAVID L. 2) SHOMLER DUANE C. 3) RACCA ANTHONY T. 4) LOCOCO DAVID J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΞΥΛΟΥ ΜΕ ΚΟΛΛΗΣΗ

γειτονικά με τις επιφάνειες των τεμαχίων που πρέπει να συνδεθούν, η οποία αποτελείται από ένα στοιχείο στόχευσης που είναι παραπλήσιο με το συγκολλητικό υλικό, το οποίο ενεργοποιείται με παροχή θερμότητας και το οποίο απορροφά ηλεκτρομαγνητικά κύματα, τα οποία μπορούν να μετατρέπονται σε θερμική ενέργεια ώστε να ενεργοποιούν το συγκολλητικό υλικό. Οι αναφερόμενες επιφάνειες συγκρατούνται σταθερά μεταξύ τους και η συσκευή εκτίθεται στα ηλεκτρομαγνητικά κύματα έτσι, ώστε να παράγει επαρκή θερμότητα, ώστε να ενεργοποιεί το συγκολλητικό υλικό έτσι, ώστε να πραγματοποιείται σύνδεση μεταξύ των συναρμο-λογημένων τεμαχίων από κατεργασμένο ξύλο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκειμένη εφεύρεση περιγράφεται μία καθαρή, σαφής και αποτελεσματική μέθοδος για τη συνερμολόγηση προϊόντων κατεργασμένου ξύλου με κόλληση. Η μέθοδος συνίσταται στην τοποθέτηση μιάς συσκευής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036114
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400964
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 758529/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95202190.5/11-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TRUECK HANS UWE 2) ISSE MOHAMED GIAMA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΠΗΓΜΑΤΟΣ

εγκλιματίζεται με άλμη που περιέχει οξικό οξύ, η άλμη διαχωρίζεται και η φάση τροφής μετατρέπεται σε πολτό, με την εν λόγω φάση τροφής να έχει pH όχι μικρότερο από 3,4.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

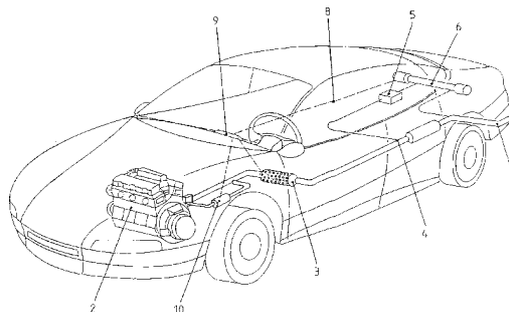
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διεργασία για τον ανασυνδυασμό τροφής με ελεγχόμενο σχηματισμό πήγματος, στην οποία μία υδατική φάση αλγινικού-αβθεστίου αναμειγνύεται με μία φάση τροφής με τη μορφή πολτού και πριν από την ανάμειξη, η φάση τροφής σε μορφή τεμαχίων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036115
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400965
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 909941/20-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98115926.2/24-08-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WISSENSCHAFTLICHE WERKSTATT FUR UMWELTMESSTECHNIK GMBH Herrengaben 54 D-20459 HAMBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19736864/25-08-97/DE, 19821136/12-05-98/DE, 19835537/06-08-98/DE, 19743954/04-10-97/DE, 19739869/11-09-97/DE, 19831457/14-07-97/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PALOCZ-ANDERSEN MICHAEL DR. 2) SCHROLL STEFAN 3) GARMS STEPHAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η περιγραφή αναφέρεται σε μία συσκευή για την ανάλυση των πλέον σημαντικών περιβαλλοντικά επιβλαβών ουσιών όπως τα CO, HC και NO που

βρίσκονται στις εκπομπές των οχημάτων. Βασίζεται στην αρχή της απορρόφησης του IR από αέρια. Αυτό περιλαμβάνει την παραγωγή σημάτων μέτρησης και ένα σήμα αναφοράς σε ένα μετρημένο οπτικό μήκος (σωλήνα ανοξειδωτού χάλυβα) με την βοήθεια μίας πηγής IR και ενός ανιχνευτή. Η παραγωγή ενός λόγου τότε δίνει μια μέτρηση και ένα σήμα προειδοποίησης παράγεται όταν μια τιμή ορίου ξεπερνιέται. Το ΟΒΜ σύστημα είναι κατασκευασμένο από επιμέρους τμήματα, όπως συσκευή δειγματοληψίας, μονάδα επεξεργασίας των αερίων εξαγωγής, συσκευή ανάλυσης και προδιορισμών, τα οποία είναι ενσωματωμένα στο όχημα (δες Εικ.2). Οι κυμαινόμενες συνθήκες που υπάρχουν σε ένα όχημα αντισταθμίζονται από τη στιβαρή κατασκευή και διόρθωση της ολίσθησης από την θερμοκρασία με εύρεση της πρώτης παραγωγής και επαναρρύθμιση της ισχύος του σήματος με την χρήση ηλεκτρονικά ελεγχόμενων συσκευών ενίσχυσης. Επιπλέον οι πιθανότητες διόρθωσης είναι: βαθμονόμηση της γραμμής του μηδενός με την χρήση ατμοσφαιρικού αέρα μέσω ενός συστήματος εναλλαγής και η δημιουργία ενός ορίου ανοχής γύρω από τον θόρυβο των σημάτων στον ανιχνευτή. Το σύστημα μέτρησης στο μέλλον θα εγκατασταθεί σε όλα τα αυτοκίνητα ως επέκταση του υπάρχοντος συστήματος ΟΒD (διάγνωση στο όχημα). Συστήματα τροποποίησης διατίθενται για παλαιότερα οχήματα.

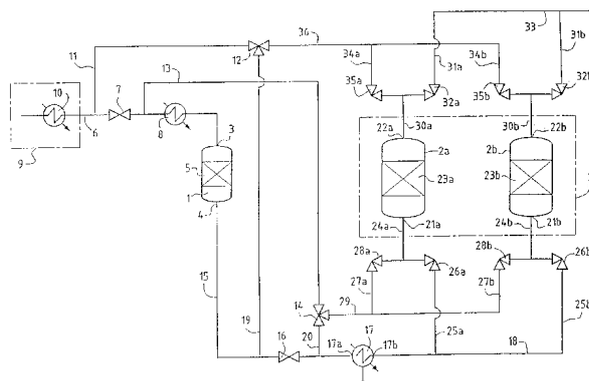


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036116
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400969
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 927142/28-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98922854.9/23-04-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF EXPLORATION PRODUCTION Tour Elf, 2 Place de la Coupole, La Defense 6 92400 COURBEVOIE, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9705071/24-04-97/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): NOUGAYREDE JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΟΣΜΑ ΔΩΡΟΘΕΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΘΕΙΟΥΧΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ H₂S, SO₂, COS ΚΑΙ/Ή C S₂, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΘΕΙΟΥ ΜΕ ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΙΩ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΘΕΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο που αποτελείται από τα εξής βήματα: το υπολειμματικό αέριο (6) υφίσταται καταλυτική υδρόλυση (1) ώστε να

δημιουργήσει ένα υδρολυμένο αέριο (15) που περιέχει H₂S και SO₂ και είναι ελεύθερο από COS και CS₂. Αφού κρυώσει (17), το υδρολυμένο αέριο εισάγεται στη μία (2α) από τις δύο καταλυτικές ζώνες CLAUS (2α,2β) που έχουν εγκατασταθεί σε παράλληλες θέσεις, ενώ η καταλυτική ζώνη (2β) είναι για ανανέωση και έπειτα για πτώση της θερμοκρασίας. Η ανανέωση γίνεται σε ανοιχτό κύκλωμα, με ένα ρεύμα αερίου (19,36) που εξάγεται από το αέριο (15) πριν πέσει η θερμοκρασία του (17), ενώ το αεριούχο ρεύμα (24β) εγχύεται εκ νέου (29,20) στο αέριο (15), ανάμεσα στην εξαγωγή (19) και την πτώση της θερμοκρασίας (17). Η πτώση της θερμοκρασίας του αντιδραστήρα (2β) γίνεται σε ανοιχτό κύκλωμα, με ένα ρεύμα αερίου (11,36) που εξάγεται από το υπολειμματικό αέριο (6), ενώ το αεριούχο ρεύμα εισάγεται εκ νέου (29,13) στο υπολειμματικό αέριο (6) ανάμεσα στην εξαγωγή (11) και τη θέρμανση (8).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036117
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400970
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 909166/28-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97916602.2/28-04-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ATP AVANT-GARDE TECHNOLOGIES & PRODUCTS S.A. MARKETING & LICENSING SA Via Pizzamiglio 12 6833 VACALLO, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 646744/03-05-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): TESTA EMILIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΟΣΜΑ ΔΩΡΟΘΕΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΔΟΝΤΟΤΣΙΧΛΑ ΜΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗ ΓΕΥΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής φαρμακευτικής οδοντότσιχλας που έχει ευχάριστη γεύση η οποία δεν επηρεάζεται από τους ενεργούς παράγοντες που περιέχονται στην οδοντότσιχλα. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη δημιουργία συμπλεγμάτων ενσωμάτωσης κυκλοδεξτρίνης που περιέχουν τον ή τους

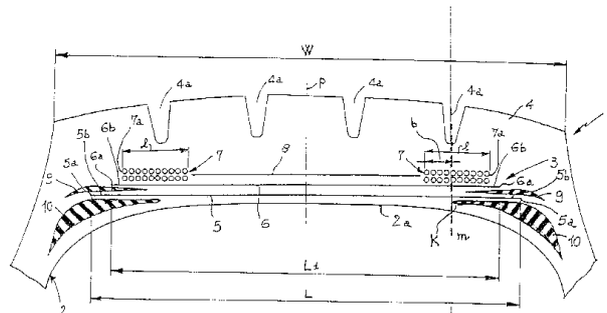
ενεργούς παράγοντες, που στεγνώνονται και αναμειγνύονται με βάση κόμμα σε κόκκους χωρίς την προσθήκη νερού ή άλλων διαλυτών. Η επεξεργασία γίνεται σε ελεγχόμενες συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας και τα αναμειγμένα συστατικά συμπιέζονται εν ψυχρώ ώστε να παραχθεί το τελικό προϊόν οδοντότσιχλας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036118
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400971
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 785096/28-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97100648.1/17-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PIRELLI PNEUMATICI SOCIETA PER AZIONI Viale Sarca 222 20126 MILANO, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): M1960082/19-01-96/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CARLASCHELLI CARLO 2) LO PRESTI GAETANO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΚΤΙΝΩΤΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΟΜΗ ΖΩΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα ελαστικό για οχήματα του οποίου η δομή ζώνης (3) έχει διαδοχικά υπερκείμενες πρώτες και δεύτερες λωρίδες ζώνης (5,6) και ζεύγος πλαγίων στεφανών (7) επάνω από τη δεύτερη λωρίδα ζώνης (6) δίπλα στα πλάγια άκρα (6a) της εν λόγω δεύτερης λωρίδας ζώνης και έκαστη αποτελείται από μια τουλάχιστον χορδή κατά περιφέρεια

περιερισσόμενη σε πλειάδα ελίκτρων για να σχηματισθούν δύο κατ'ακτίνα υπερτιθέμενες στιβάδες ελίκτρων διατεταγμένες σε κατ'άξονα σχέση με μια δίπλα στην άλλη. Η πρώτη λωρίδα ζώνης (5), η οποία βρίσκεται δίπλα στην δονή του σκελετού (2), έχει ουσιαστικά το ίδιο πλάτος με την ταινία πέλματος (4) και προβάλλει κάθετα από τη δεύτερη λωρίδα ζώνης (6) που υπερτίθεται κατ'ακτίνα εκεί. Η δεύτερη λωρίδα ζώνης (6) έχει πλάγια πτερυγία (6b) τα οποία προβάλλουν από τις πλάγιες στεφάνες (7) και διαχωρίζονται από την πρώτη λωρίδα ζώνης (5) με προσδευτικά αυξανόμενο μέτρο μακριά από τα εξωτερικά άκρα (7a) των ιδίων των πλαγίων στεφανών. Αυτές οι πλάγιες στεφάνες προβάλλουν κατ'άξονα εσωτερικά σε σχέση με τη θέση που αντιστοιχεί στη βάση της εγκοπής της κατ'άξονα υπό εξωτερικής περιφερειακής εγκοπής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036119
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400972
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 741734/04-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95909329.5/27-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PROLINX, INC. 22322 20th Avneue, SE, BOTHELL 98021 WASHINGTON, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 188460/28-01-94/US, 188531/28-01-94/US, 188958/28-01-94/US, 189176/28-01-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STOLOWITZ MARK L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΦΑΙΝΥΛΟΒΟΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

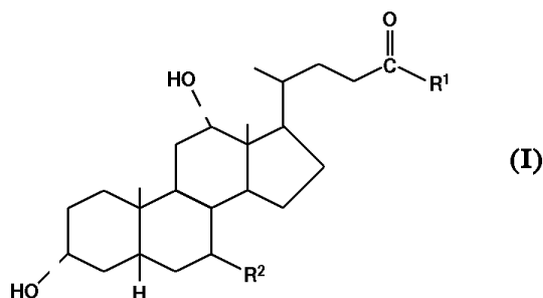
Η εφεύρεση παρέχει σύμπλοκα βιοσυζυγών που συνδέουν δύο βιοδραστικά είδη (ίδια ή διαφορετικά) όπου η σύνδεση περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον άτομο βορίου, π.χ. τουλάχιστον ένα σύμπλοκο φαινυλοβορονικού οξέος. Το σύμπλοκο του βιοσυζυγούς της εφεύρεσεως είναι κατά προτίμηση μια ένωση του γενικού τύπου (A) BAS-L-Bc-L'-(Bc-L')-BAS' όπου τα BAS και

BAS' είναι βιοδραστικά είδη (ίδια ή διαφορετικά), τα L,L' και L' είναι σύνδεσμοι (ίδιοι ή διαφορετικοί), τα Bc και Bc' είναι σύμπλοκα φαινυλοβορονικού οξέος (ίδια ή διαφορετικά) του τύπου D-E ή E-D, όπου το D είναι ένα υπόλειμμα φαινυλοβορονικού οξέος και το E είναι ένα υπόλειμμα συμπλοκοποίησης του φαινυλοβορονικού οξέος, όπου το υπόλειμμα συμπλοκοποίησης φαινυλοβορονικού οξέος περιλαμβάνει ένα άτομο αζώτου δεσμευμένο στο θόριο του υπολείμματος συμπλοκοποίησης φαινυλοβορονικού οξέος και το n είναι 0 ή 1. Παρέχονται επίσης αντιδραστήρια και ημιουζυγή για την παρασκευή των συμπλόκων των βιοσυζυγών της εφεύρεσεως και σύνολα και μέθοδοι που χρησιμοποιούν τα σύμπλοκα των βιοσυζυγών της εφεύρεσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036120
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400973
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 559064/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93102848.4/24-02-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AVENTIS RESEARCH & TECHNOLOGIES GMBH & CO. KG 65926 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4206395/29-02-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MULLNER STEFAN DR. 2) MULLER GUNTER 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): ΣΥΜΠΛΟΚΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΟ-ΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΙΝΟΣΙΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΟΛΑΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύμπλοκα, τα οποία περιέχουν τουλάχιστον μία πρωτεΐνη γλυκοζυλοφωσφατιδυλινοσιτόλης και τουλάχιστον ένα παράγωγο χολανικού οξέος του τύπου (I) είναι κατάλληλα μεταξύ άλλων σε ενζυματικές δοκιμασίες και ως βοηθητικά μέσα σε χημικές αντιδράσεις, στην προκειμένη περίπτωση είναι το $R^1-NH-CH_2-CH_2-SO_3$ ή $-NH-CH_2-COOH$, το R^2 σημαίνει $-NR^3R^4$ ή $-OR^5$, τα R^3, R^4 ή R^5 σημαίνουν άτομο υδρογόνου, (C_1-C_3) -αλκύλιο, (C_3-C_6) -κυκλοαλκύλιο, υποκατεστημένο ακετύλιο, αλογόνο, σουξινύλιο, υποκατεστημένο βενζύλιο ή υποκατεστημένο βενζοΐλιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036121
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400974
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 797550/20-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95940408.8/11-12-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): C.A.L.P. CRISTALLERIA ARTISTICA LA PIANA S.P.A. Via Senese, Localita Catarelli 53034 COLLE VAL D'ELSA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): FI940223/13-12-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOSCHI GIANCARLO 2) PALOSCHI FABIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΞΑΛΩΣΙΜΟ ΜΙΓΜΑ ΓΙΑ ΓΥΑΛΙΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

λανθανίου 0-9, οξειδίο του νιοβίου 0-9, οξειδίο του βισμούθιου, 0-12 οξειδίο του γερμανίου 0-5.

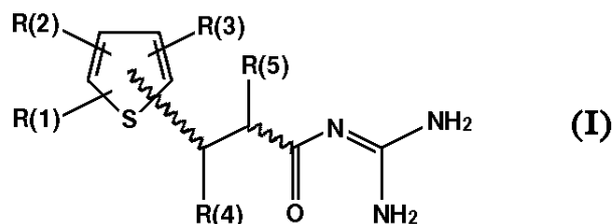
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το γυαλί έχει χημική σύνθεση ως ποσοστό βάρους εντός της παρακάτω διακύμανσης: διοξείδιο του πυριτίου 50-58, οξειδίο του καλίου 0-13, οξειδίο του νατρίου 0-9, οξειδίο του λιθίου 0-4, οξειδίο του ασβεστίου 0-3, οξειδίο του μαγνησίου 0-4, βορικό ανυδρίδιο 0-2, οξειδίο του ψευδαργύρου 16-30, οξειδίο του βαρίου 0-12, οξειδίο του πτανίου 0-6, οξειδίο του ζirkονίου 0-5, οξειδίο του υτρίου 0-5, οξειδίο του κασίτερου 0-5, οξειδίο του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3036122
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400975
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	790245/13-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97101597.9/03-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	19605610/15-02-96/DE
(72):	1) SCHWARK JAN-ROBERT DR. 2) BRENDEL JOACHIM DR. 3) KLEEMANN HEINZ-WERNER DR. 4) LANG HANS JOCHEN DR. 5) WEICHERT ANDREAS DR. 6) ALBUS UDO DR. 7) SCHOLZ 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):	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΘΕΙΟΦΑΙΝΥΛΛΑΚΕΝΥΛΟΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΓΟΥΑΝΙΔΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ, ΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

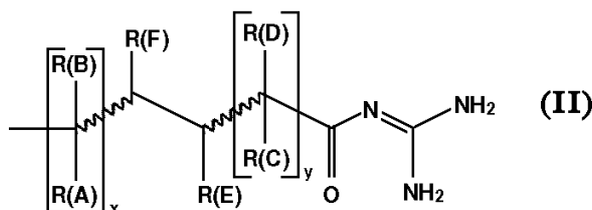
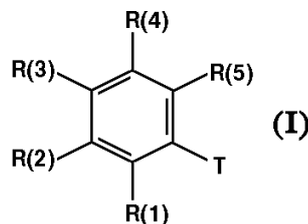
Περιγράφονται υποκατεστημένα θειοφαινυλακενυλοκαρβονικά γουανιδίδια του τύπου (I) όπου τα R(1) έως R(5) έχουν τις αναφερόμενες στις Αξιώσεις σημασίες, τα οποία είναι εξαιρετικώς δραστικά αντιαρρυθμικά φάρμακα με καρδιοπροστατευτική χροιά και είναι εξαιρετικώς κατάλληλα για την προφύλαξη από το έμφραγμα και για την αγωγή του εμφράγματος ως και για την αγωγή της στηθάγχης, όπου αυτά αναστέλλουν ή μειώνουν σε μεγάλη έκταση προληπτικά τις παθοφυσιολογικές διεργασίες κατά την δημιουργία βλαβών ισχαιμικής προέλευσης, ιδιαίτερος κατά την πρόκληση καρδιακών αρρυθμιών που προκλήθηκαν από ισχαιμία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3036123
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400976
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	825178/20-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97114244.3/18-08-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	HOECHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	19633966/22-08-96/DE
(72):	1) SCHWARK JAN-ROBERT DR. 2) BRENDEL JOACHIM DR. 3) KLEEMANN HEINZ-WERNER DR. 4) LANG HANS JOCHEN DR. 5) WEICHERT ANDREAS DR. 6) JANSEN HANS-WILLI DR. 7) SCHOLZ 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):	ΥΠΟ ΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΛΚΕΝΥΛΟΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΓΟΥΑΝΙΔΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ, ΩΣ ΚΑΙ ΤΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I) όπου το T είναι χημικός τύπος (II) και τα R(A),R(B),R(C),R(D),R(E),R(F), x και γ ως και R(1),R(2),R(3),R(4),R(5), έχουν τις σημασίες, όπως αυτές αναφέρονται στις Αξιώσεις, όπου τουλάχιστον μία υπό R(1),R(2),R(3),R(4),R(5) παριστώμενη ομάδα πρέπει να είναι T, ως και τα φαρμακευτικώς ανεκτά άλατά τους είναι αποτελεσματικοί αναστολείς του κυτταρικού ανταλλάκτου νατρίου-πρωτονίων (ανταλλάκτης Na⁺/H⁺). Αυτές είναι ως εκ τούτου εξαιρετικά κατάλληλες για την αγωγή παθήσεων, που αποδίδονται σε ηυξημένη ανταλλαγή Na⁺/H⁺.

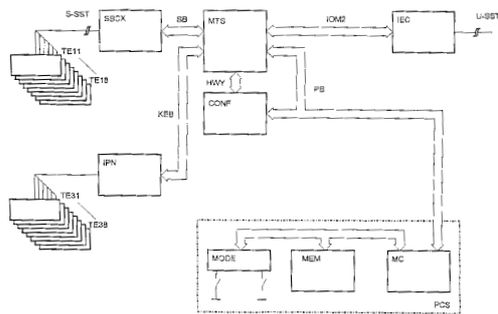


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036124
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400977
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 691796/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95104363.7/24-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SIEMENS SCHWEIZ AG Albisriederstrasse 245, Postfach 8047 ZURICH, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 216994/07-07-94/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RIPPSTEIN EUGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΤΑΞΗ-ΑΚΡΟΤΕΜΑΧΙΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΝΩΝΙΑΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΣΥΝΔΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη-ακροτεμάχιο τηλεπικοινωνιακού δικτύου προς περαιτέρω σύνδεση χρησιμεύει για την σύνδεση ψηφιακών και/ή αναλογικών τερματικών συσκευών (TE), οι οποίες διαθέτουν πλήκτρα ειδικών λειτουργιών, με ένα τέμνον κομβικό σημείο μορφολογίας ψηφιακής δικτυακής σύνδεσης U (U-SST) ενός ψηφιακού δικτύου τηλεπικοινωνιών ISDN. Το τέμνον κομβικό σημείο μορφολογίας ψηφιακής δικτυακής σύνδεσης U (U-SST) είναι στην προκειμένη περίπτωση συνδεδεμένο μέσω μίας ομάδας δομικών στοιχείων συμπίεσης του ήχου (IEC) και μέσω ενός πρώτου συστήματος κυρίων κυκλωμάτων (IOM2) με έναν δίκτυο σύζευξης (MTS), το οποίο είναι με την σειρά του συνδεδεμένο με έναν

επεξεργαστή (MC) μέσω ενός δεύτερου συστήματος κυρίων κυκλωμάτων (PB). Το δίκτυο σύζευξης (MTS) μπορεί περαιτέρω να συνδέεται μέσω ενός τουλάχιστον περαιτέρω συστήματος κυρίων κυκλωμάτων (SB,KEB) απευθείας με τις ψηφιακές και/ή αναλογικές τερματικές συσκευές (TE) και/ή μπορεί να συνδέεται με αυτές μέσω μίας ομάδας δομικών στοιχείων τηλεπικοινωνιακής σύνδεσης συνεδριάσεων μέσω τέμνοντων κομβικών σημείων μορφολογίας ψηφιακής δικτυακής σύνδεσης S (SBCX) και/ή μπορεί να συνδέεται με αυτές μέσω μίας ομάδας δομικών στοιχείων περαιτέρω σύνδεσης πέρα από τα τέμνοντα κομβικά σημεία (LIFa, LIF2a). Μέσω της ενσωμάτωσης ενός δικτύου σύζευξης το οποίο διαθιβάξει τις γραμμές στην διάταξη-ακροτεμάχιο τηλεπικοινωνιακού δικτύου προς περαιτέρω σύνδεση η οποία είναι συνδεδεμένη με το τέμνον κομβικό σημείο του ψηφιακού δικτύου ISDN, οι τερματικές τηλεφωνικές συσκευές (TE), οι οποίες είναι εφοδιασμένες με πλήκτρα ειδικών λειτουργιών, μπορούν να επικοινωνούν η μία με την άλλη με ελαστικό τρόπο και να απαντούν στις εισερχόμενες κλήσεις. Τα αναγκαία χαρακτηριστικά γνωρίσματα λειτουργίας μπορούν στην προκειμένη περίπτωση να ρυθμίζονται ανάλογα με τις υπάρχουσες ανάγκες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036125
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400978
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 503252/04-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92101272.0/27-01-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DADE BEHRING MARBURG GMBH Postfach 11 49 35001 MARBURG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4107612/09-03-91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NOAH MICHAEL 2) BROKER MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΟΣΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΙΟΥ Ε ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β (ΗΒΕΑΓ), ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΑΝΟΣΟΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ

βέκτορες έκφρασης ζυμομηκτών δύνανται να χρησιμοποιηθούν για την παρασκευή ΗΒεΑg σε οργανισμούς ξενιστές ζυμομηκτών. Επίσης, περιγράφονται κατάλληλα συστήματα έκφρασης, μετασχηματισμένοι οργανισμοί ξενιστές και φαρμακευτικά προϊόντα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

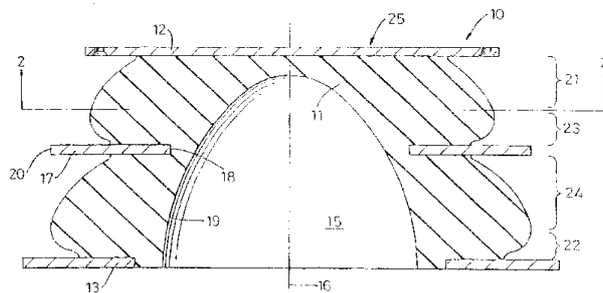
Περιγράφονται ανασυνδυασμένοι βέκτορες έκφρασης ζυμομηκτών με τα χαρακτηριστικά που αναφέρονται στις αξιώσεις. Αυτοί οι ανασυνδυασμένοι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036126
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400979
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 946833/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96942465.4/17-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TRELLEBORG AB P.O. Box 153 231 22 TRELLEBORG, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): RANDELL WILLIAM FRANCIS
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): ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ελαστομερές ελατήριο (10), αποτελούμενο από ένα σώμα (11) ελαστομερούς υλικού που τανύζεται μεταξύ ενός ζεύγους αντίθετων άκρων (12,13) διά του οποίου οι δυνάμεις συμπίεσης προς την πρώτη κατεύθυνση (16) των ειρημένων άκρων, προβάλλουν αντίσταση με τη συμπίεση του σώματος (11) του ελαστομερούς υλικού, το οποίο έχει βασικά ένα συμμετρικό σχήμα, όπως εμφανίζεται σε εγκάρσια διατομή του κύριου άξονα (16) του ελατηρίου όταν αυτό τανύζεται προς την πρώτη κατεύθυνση και είναι σημαντικά κοίλο, κυρίως κοντά σε ένα από τα

ειρημένα άκρα (13), το οποίο δε σώμα (11) του ελαστομερούς υλικού, εμφανίζει μία προοδευτική αύξηση διαστάσεων της εξωτερικής εγκάρσιας διάστασης προς το πρώτο τμήμα (21) του μήκους του σώματος εκ του πρώτου των ειρημένων άκρων (12) και προοδευτική φθίνουσα εξωτερική εγκάρσια διάσταση προς ένα δεύτερο (22) τμήμα του μήκους του σώματος μέχρι το δεύτερο (13) από τα ειρημένα άκρα, έχει δε ένα στοιχείο για πρόσδοση ενίσχυσης και ανθεκτικότητας (17) που είναι βασικά μη επεκτάσιμο και το οποίο εμπήγγνυται και συγκολλείται στο σώμα (11) του ελαστομερούς υλικού σε κάποιο σημείο μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου τμήματος (21,22) κατά μήκος του σώματος, το σώμα δε του ελαστομερούς υλικού είναι κοίλο κατά μία απόσταση που εκτείνεται προς τη πρώτη ειρημένη κατεύθυνση (16), από το ένα τουλάχιστον εκ των ειρημένων άκρων (13) μέχρι πιο πέρα από τη θέση στην οποία το ειρημένο ενισχυτικό μέλος (17) βρίσκεται μεταξύ των άκρων (12,13) καθώς επίσης, το σώμα του ελαστομερούς υλικού έχει προοδευτικά αυξανούσα εξωτερική εγκάρσια διάσταση προς ένα τμήμα (24) του μήκους του σώματος μεταξύ του ενισχυτικού μέλους (17) και του ειρημένου δεύτερου τμήματος (22).

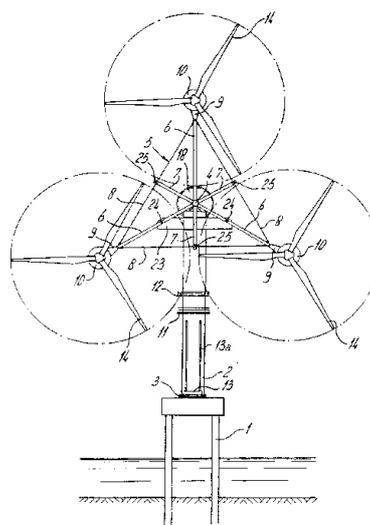


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036127
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400980
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 977947/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98901134.1/26-01-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BEHEERMAATSCHAPPIJ P. BUITENDIJK B.V. Lintsedijk 78 3336 ZWIJNDRECHT LE, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1005089/24-01-97/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): VAN DEIJL THEODORUS JOZEF JOHANNES MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ ΑΕΡΑ

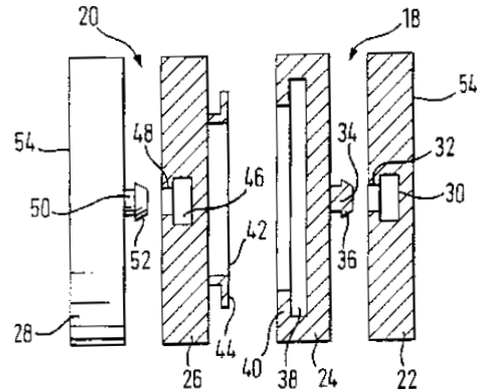
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μηχανισμός για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας με τη βοήθεια του ανέμου περιλαμβάνει έναν ιστό (2) ο οποίος στηρίζεται ώστε να μπορεί να περιστρέφεται, τουλάχιστον τρεις τουρμπίνες αέρα με ένα στροφέιο (10) και προεξέχοντα πτερύγια (14), οι οποίες τουρμπίνες αέρα είναι η κάθε μία διευθετημένη στο άκρο ενός βραχίονα (6), και οι τρεις ή περισσότεροι βραχίονες σχηματίζουν μέρος ενός πλαισίου (5), το οποίο

πλαίσιο μπορεί να περιστραφεί γύρω από έναν οριζόντιο άξονα (4) ο οποίος είναι τοποθετημένος κατά προσέγγιση στο κέντρο βάρους του πλαισίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3036128
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400981
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-06-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 865530/04-04-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96939180.4/20-11-1996
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): STUBBS MICHAEL JOHN
 North Cerney Manor, North Cerney
 GL7 7BT CIRENCESTER,
 GLOUCESTERSHIRE, GB
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9523775/21-11-95/GB
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): STUBBS MICHAEL JOHN
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος
 Σανταρόζα 1Δ
 105 64 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος
 Σανταρόζα 1Δ
 105 64 ΑΘΗΝΑ
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΖΕΥΓΑΡΙ ΚΑΛΤΣΕΣ

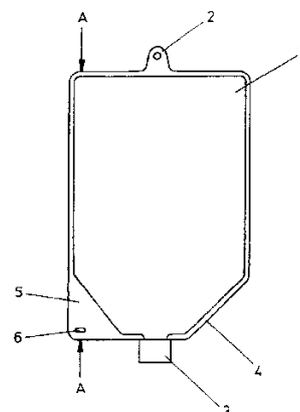


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ζευγάρι κάλτσες (10) όπου κάθε κάλτσα περιλαμβάνει ένα συνδετήρα (16) λειτουργικά συνδεδεμένο σ'αυτήν, όπου κάθε συνδετήρας περιλαμβάνει μέσο κλειδώματος (42,38) για συνεργαζόμενο κλειδώμα με τον άλλο συνδετήρα. Ένας συνδετήρας (16) για ένα ζευγάρι κάλτσες που περιλαμβάνει δύο στοιχεία το κάθε ένα συνδεδεμένο σε μία από τις κάλτσες όπου τα στοιχεία περιλαμβάνουν συνεργαζόμενα μέσα για να κλειδώνουν κατά αποδεσμευόμενο τρόπο τις κάλτσες μαζί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3036129
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400982
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-06-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 789547/11-04-2001
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95935527.2/01-11-1995
 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ASTRAZENECA AB
 151 85 SODERTALJE, SWEDEN
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9422082/02-11-94/GB
 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GRAY JOHN MARTYN
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
 Δικηγόρος
 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
 ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΥΤΩΝ

(1). Ο φορέας δεδομένων έχει τη μορφή μιας συσκευής, η οποία μπορεί να λειτουργεί ηλεκτρικά και/ή μαγνητικά και η οποία μπορεί να εκπέμπει τα δεδομένα που μεταφέρει με ένα κατάλληλο πεδίο, το οποίο εφαρμόζεται με μία εξωτερική συσκευή ανάγνωσης, η οποία μπορεί να συνεργάζεται με μία συσκευή παροχής, ώστε να ελέγχει την παροχή του φαρμάκου προς τον ασθενή, όταν η σακούλα (1) περιέχει φάρμακο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

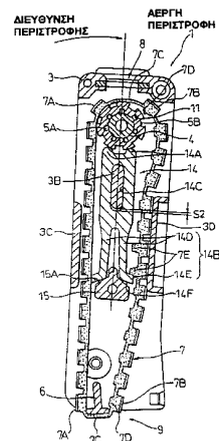
Στην προκειμένη εφεύρεση περιγράφεται ένα παθητικό δοχείο αποθήκευσης φαρμάκων, το οποίο έχει το σχήμα της πλαστικής σακούλας (1) και έχει επίσης το περιλαίμιο (οφθαλμό) αιώρησης (2) στο ανώτερο άκρο του καθώς και το ακροφύσιο εξαγωγής (3) στο χαμηλότερο άκρο του. Η πλαστική σακούλα (1) έχει τις γωνίες (4,5) στον πυθμένα της, εκ των οποίων η αριστερή γωνία (5) που έχει δεξιά κλίση, έχει ενσωματωμένο τον φορέα δεδομένων (6), ο οποίος φέρει τα δεδομένα που σχετίζονται με το φάρμακο, το οποίο περιέχεται ή πρόκειται να εισαχθεί στη σακούλα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036130
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400983
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 867303/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97934701.0/06-08-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KABUSHIKI KAISHA SATO 15-5, Shibuya 1-Chome, Shibuya-Ku 150 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 22597596/08-08-96/JP, 22598496/08-08-96/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KASHIWABA TADAO 2) TAKAHASHI TAKEO 3) MIKETA TSUTOMU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο στόχος είναι να παρασχεθεί μία συσκευή εκτυπώσεως όπου η περιστροφή των ατερμόνων ταινιών εκτυπώσεως να περιορίζεται κατά τρόπον ώστε να παρεμποδίζεται η υπερβολική δύναμη περιστροφής να επενεργεί επί των ίδιων των ατερμόνων ταινιών εκτυπώσεως (7), ούτως ώστε να αποφεύγεται η φθορά, θραύση και άλλη ζημιά, και όπου η βίαιη περιστροφή των ατερμόνων ταινιών εκτυπώσεως προκαλεί άεργο

περιστροφή των τροχών επιλογής (5) και θέτει μόνο μέτριο φορτίο επί των ατερμόνων ταινιών εκτυπώσεως. Η προσοχή κατευθύνεται στην υιοθέτηση στελεχών περιορισμού της περιστροφής του τροχού επιλογής (5) ενός κινητού τύπου και στο να επιτρέπεται να κινούνται τα κινητά στελέχη ακινητοποιήσεως (14) όταν μία υπερβολική δύναμη επενεργεί επί των τροχών επιλογής (5) ή επί των ατερμόνων ταινιών εκτυπώσεως (5). Έχει προβλεφθεί ένα φέρον στέλεχος ακινητοποιήσεως (15) ώστε να καταλήγει επί ελαστικών τμημάτων (14B) των κινητών στελεχών ακινητοποιήσεως (14), και η εμπλοκή μεταξύ κινητήριων προεξοχών (7E) και των ελαστικών τμημάτων (14B) με την κίνηση των ατερμόνων ταινιών εκτυπώσεως (7) επιτρέπει την κίνηση των κινητών στελεχών ακινητοποιήσεως (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036131
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400984
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 797437/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95940063.1/20-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CELGENE CORPORATION 7 Powder Horn Drive, WARREN 07059 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 366667/30-12-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MULLER GEORGE 2) SHIRE MARY 3) STIRLING DAVID I.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΙΜΙΔΙΑ/ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΟΥ ΤΝΦΑ

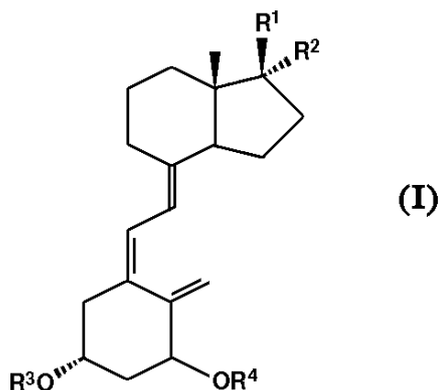
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται αιθέρες ιμιδίου/αμιδίου που είναι αναστολείς του παράγοντα α νέκρωσης όγκου και μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην καταπολέμηση της καχεξίας, του ενδοτοξικού σοκ, και του αναδιπλασιασμού μετροϊού. Μια τυπική ενσωμάτωση είναι η 1-φθαλιμιδο-1-(3,4'-διμεθοξυφαινυλ)-προπαν-1-όλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036132
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400985
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 874815/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96943236.8/23-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RESEARCH INSTITUTE FOR MEDICINE AND CHEMISTRY INC 49 Amherst Street, CAMBRIDGE 02142 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9526208/21-12-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HESSE ROBERT HENRY 2) PECHET MAURICE MURDOCH 3) SETTY SUNDARA KATUGAM SRINIVASASETTY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 17-ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΛΚΙΝΥΛΟ-ΚΑΙ 20-ΟΞΟΠΡΕΓΝΑ-ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται παράγωγα της 1-υδροξυ πρεγνακαλσιφερόλης του τύπου (I) και τα αντίστοιχα 5,6-τρανς ισομερή αυτών στα οποία το R¹ είναι υδροξυλομάδα ή κατώτερη αλκοξυ και το R² είναι κατ' επιλογήν υδροξυλιωμένη ή κατώτερη αλκοξυλιωμένη κατώτερη αλκινυλο ομάδα ή το R¹ είναι C(RA)(RB)CH₃ όπου το RA είναι κατ' επιλογήν υδροξυλιωμένη ή κατώτερη αλκοξυλιωμένη κατώτερη αλκινυλο και το RB είναι υδροξυλομάδα ή κατώτερη αλκοξυ ή τα RA και RB παριστάνουν μαζί οξο και το R² είναι υδρογόνο, υδροξυλομάδα ή κατώτερη αλκοξυ, και τα R³ και R⁴ παριστάνουν άτομα υδρογόνου, τα οποία παράγωγα εμφανίζουν δραστηριότητα αντι-προγεστερόνης και είναι χρήσιμα ως αντινεοπλασιακά, κατά της γονιμότητας, αντιπολλαπλασιαστικά, ανοσοκατασταλτικά ή/και αντιφλεγμονώδη μέσα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036133
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400987
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 943321/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98403311.8/28-12-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): L'OREAL 14, rue Royale 75008 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9802416/27-02-98/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALLARD DELPHINE 2) GOMBERT CHRISTELLE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ/Η ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΦΩΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΝΑ ΣΥΝΕΡΓΙΚΟ ΜΙΓΜΑ ΦΙΛΤΡΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ

κοσμητολογικά αποδεδειγμένου υποστρώματος ειδικά τύπου ελαίου εντός ύδατος (i) υπό τύπο πρώτου φίλτρου τουλάχιστον ένα συγκεκριμένο παράγωγο της 1,3,5-τριαζίνης και (ii) υπό τύπο δεύτερου φίλτρου, ένα πυριτιούχο παράγωγο με χαρακτήρα βενζοτριαζόλης, όπου τα εν λόγω πρώτο και δεύτερο φίλτρα είναι παρόντα εντός των εν λόγω συνθέσεων σε μία αποτελεσματική ποσότητα για την πρόκληση μίας συνεργικής δράσεως στο επίπεδο των προσοδιδόμενων βαθμών αντηλιακής προστασίας. Εφαρμογή στην προστασία του δέρματος και των μαλλιών από τα αποτελέσματα της υπεριώδους ακτινοβολίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

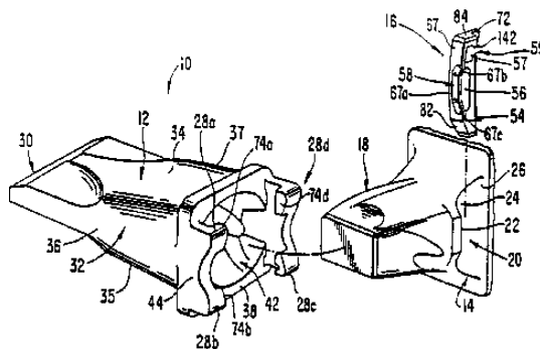
Η εφεύρεση αφορά νέες καλλυντικές και/ή δερματολογικές συνθέσεις, ειδικά για τη φωτοπροστασία του δέρματος και/ή των μαλλιών, χαρακτηριζόμενες από το γεγονός ότι περιλαμβάνουν, εντός ενός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036134
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400988
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 681630/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 94907947.9/02-02-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ESCO CORPORATION 2141 N.W. 25th Avenue, PORTLAND 97210 OREGON, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 12467/02-02-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JONES LARREN F 2) EMRICH ROBERT K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΟΔΟΝΤΑΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ

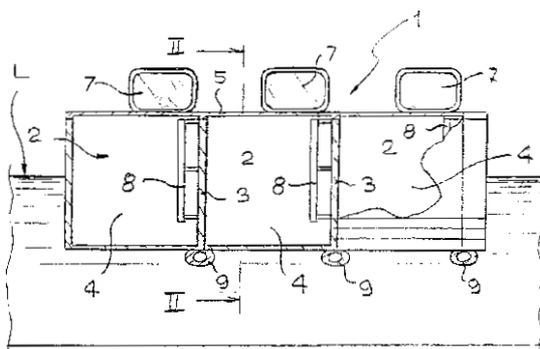
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας οδόντας εκσκαφής (10) για χρήση σε μία ευρεία ποικιλία εξοπλισμών εκσκαφής, αποτελείται από μία αιχμή (12), έναν προσαρμογέα (14) και μία παρεμβαλλόμενη περόνη μανδαλώσεως (16). Η περόνη περιλαμβάνει ένα άκαμπτο περίβλημα (54) και μία πλειάδα από ανεξάρτητα συμπίεσιμες προεξοχές (58, 59). Μία από τις προεξοχές (58) εμπλέκεται ελαστικά με μία επιφάνεια (22) που έχει δημιουργηθεί επί του ρύγχους του προσαρμογέα

ώστε να συσφίγγει τη σύνδεση της αιχμής επί του ρύγχους. Μία άλλη από τις προεξοχές (59) εκτείνεται εντός ενός ανοίγματος (50) που οριοθετείται από την αιχμή για να στερεώνει την περόνη μανδαλώσεως στην αιχμή. Σε σχέση με έναν εξωτερικό οδόντα μανδαλώσεως, το άνοιγμα (50) που έχει δημιουργηθεί στην αιχμή, διαθέτει ένα ζεύγος εξογκωμάτων (155a, 155b) τα οποία οριοθετούν ένα μειωμένο τμήμα του ανοίγματος. Το μειωμένο τμήμα δέχεται συνδυαζόμενα και συγκρατεί τα άκρα του άκαμπτου περιβλήματος της περόνης. Η ανεξάρτητη μανδαλωση της περόνης και η συνδυαζόμενη υποδοχή του περιβλήματος στο άνοιγμα της αιχμής μειώνει την πιθανότητα απώλειας της περόνης λόγω υπερφορτίσεως του ελαστομερούς υλικού, λόγω φθοράς των εξαρτημάτων ή λόγω ανυψωτικών δυνάμεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036135
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400989
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 905324/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98830545.4/21-09-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SALIS GIORGIO Via S. Satta, 72 09128 CAGLIARI, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): TO970851/26-09-97/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SALIS GIORGIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΠΛΩΤΗ ΑΠΟΒΑΘΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΣΗ ΠΛΟΙΩΝ



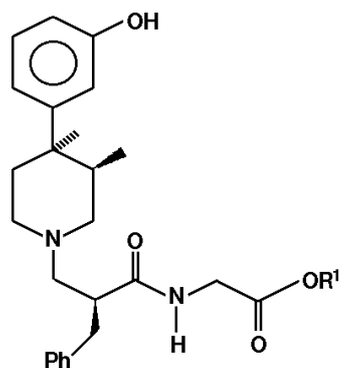
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην προκειμένη εφεύρεση παρουσιάζεται μία πλωτή αποβάθρα για την αγκυροβολήση μικρών σκαφών ή πλοίων. Η αποβάθρα αποτελείται από το σώμα (1), το οποίο έχει κυψελοειδή, κοίλη δομή, η οποία ορίζει θαλάμους επίπλευσης, των οποίων ο όγκος είναι προσβάσιμος από το εξωτερικό μέρος και ορίζει τα αντίστοιχα διαμερίσματα αποθήκευσης (2). Η είσοδος σε κάθε διαμέρισμα αποθήκευσης (2) παρέχεται με την αντίστοιχη καταπακτή ή θυρίδα (7) και την εσωτερική κλίμακα (8).

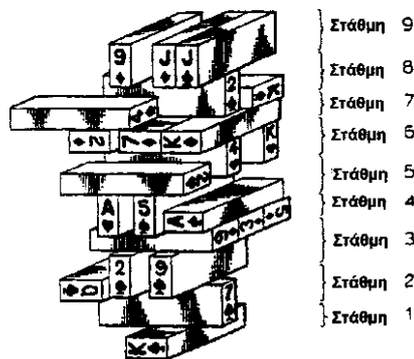
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3036136
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400990
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	657428/04-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	94308951.6/02-12-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	164074/08-12-93/US
(72):	1) FRANK SCOTT ALAN 2) PRATHER DOUGLAS EDWARD 3) WARD JEFFREY ALAN 4) WERNER JOHN ARNOLD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3,4,4-ΤΡΙ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ-ΜΕΝΩΝ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛΟ-ΚΑΝ-ΑΛΚΥΛΟ-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑ-ΜΕΣΩΝ (ΕΝΩΣΕΩΝ), ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΩΣ ΟΠΙΟΙΔΕΙΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΑΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις μέθοδον διά παρασκευήν ορισμένων 3,4,4-τρι-υποκατεστημένων-πιπεριδινυλο-N-αλκυλοκαρβοξυλικών εστέρων, ενδιαμέσων ενώσεων και συγγενών (ομοειδών) ενώσεων. Τελικώς, η εφεύρεσις παρέχει νέους 3,4,4-τριυποκατεστημένους-πιπεριδινυλο-N-αλκυλοκαρβοξυλικούς εστέρας του τύπου 4 και συγγενείς ενώσεις, χρήσιμους ως οπιοειδείς ανταγωνιστάς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3036137
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):	20010400991
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):	27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):	861112/28-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):	97900525.3/24-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):	ΡΟΚΟΝΟΒΕ ASSOCIATES SAN ANSELMO 94960 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (30):	R10654/26-01-96/US
(72):	JOHNSON WALTER L. III.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΪΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):	ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΜΕ ΕΠΙΣΩΡΕΥΣΗ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΜΑΧΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ Γ'ΑΥΤΟ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία πλειάδα από τεμάχια παιχνιδιού (10) έχουν γενικό σχήμα παραλληλεπίπεδου και γενικά παρόμοιες διαστάσεις. Κάθε τεμάχιο παιχνιδιού έχει ενδείκτες (26,28) εφαρμοσμένους τουλάχιστον στο ένα του άκρο. Οι ενδείκτες περιλαμβάνουν ένα "χρώμα" και ένα "νούμερο". Τα τεμάχια παιχνιδιού μπορούν να χρησιμοποιηθούν για το παίξιμο μίας ποικιλίας από παιχνίδια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036138
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400992
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 770876/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96610042.2/17-10-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ANADYS PHARMACEUTICALS, INC. 610 Lincoln Street, WALTHAM 02451 MA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 547889/25-10-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) RAKULA ANDREW 2) BOWIE JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΤΩΝ ΔΙΑ ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ

ενώπιον στοχευομένων πρωτεϊνών και δια προσδιορισμού της ικανότητας των να αυξάνουν ή να ελαττώνουν την αναλογία αναδιπλωμένης στοχευομένης πρωτεΐνης ως προς μία αναδιπλωμένη στοχευομένη πρωτεΐνη. Οι μέθοδοι της παρούσης δεν χρειάζονται να είναι γνωστή η βιοχημική λειτουργία της στοχευομένης πρωτεΐνης, ούτε να έχει προηγουμένως ταυτοποιηθεί οποιοσδήποτε άλλος από τους συμπλοκοποιητάς.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδεται μία νέα μέθοδος δια την διαλογή χημικών ενώσεων (συμπλοκοποιητού εξετάσεως) για πιθανή φαρμακευτική αποτελεσματικότητα. Η αποκαλυπτόμενη μέθοδος ταυτοποιεί τους πιθανούς θεραπευτικούς συμπλοκοποιητάς εξετάσεως δια τοποθέτησής αυτών

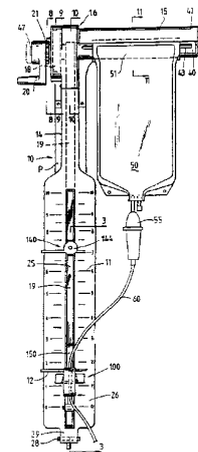
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036139
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400993
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 568606/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92904388.3/22-01-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MARTEK CORPORATION 6840 Dobbins Road, COLUMBIA 21045 MD, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 645457/24-01-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KYLE DAVID J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις περιλαμβάνουσες χαρμάνια μικροβιακών ελαίων, σε μεθόδους χρησιμοποίησης τέτοιων συνθέσεων, ιδιαίτερα ως συμπληρώματα βρεφικής σύνθεσης και σε μεθόδους αύξησης της ποσότητας των μακρικής αλυσίδας πολυακόρεστων λιπαρών οξέων στη βρεφική σύνθεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036140
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400994
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 664717/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93922455.6/08-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HEALTH CARE TECHNOLOGY AUSTRALIA PTY. LTD. SEVEN HILLS 2147 NSW, AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PL529492/15-10-92/AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WILLIAMS ROBERT PAUL 2) TAYLOR RODNEY JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

επάνω από την έξοδο παροχής διαλύματος, μέσο για ανύψωση του περιέκτη (16,18,20,21,40,45) καθώς αυτός αδειάζει για να διασφαλίζεται μία συνεχής κεφαλή πίεσης και ένα δείκτη (12) μετατοπίσιμο περί μία βαθμονομημένη κλίμακα (11) επί του μέσου πλαισίου με τον δείκτη να προσαρμόζεται για να μετακινείται με τον περιέκτη για να παρέχεται οπτική ένδειξη του όγκου διαλύματος παρεχόμενου στον ασθενή.

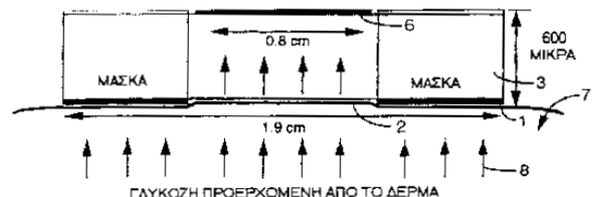


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα σύστημα ενδοφλέβιας παροχής για παροχή ενός όγκου διαλύματος σε ένα ασθενή ενδοφλέβια από ένα περιέκτη διαλύματος (50) τοποθετημένο επάνω από τον ασθενή και συζευγμένο στον ασθενή μέσω ενός μήκους στενού εύκαμπτου σωλήνα (60), με το εν λόγω σύστημα να περιλαμβάνει μέσο πλαισίου (10) για υποστήριξη του περιέκτη διαλύματος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036141
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400995
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 876501/04-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96924546.3/16-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CYGNUS, INC. 400 Penobscot Drive, REDWOOD CITY 94063 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 527061/12-09-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KURNIK RONALD T. 2) TAMADA JANET 3) TIERNEY MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΑΣΚΑ ΑΔΙΑΠΕΡΑΣΤΗ ΣΕ ΧΗΜΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ

μεταφορά χημικών σημάτων από την πηγή χημικών σημάτων, η οποία έχει μία συνιστώσα ακτινικού ανύσματος σε σχέση με ένα επίπεδο της μάσκας και την καταλυτική όψη του ηλεκτροδίου εργασίας, επιτρέποντας έτσι κυρίως μόνο μεταφορά χημικών σημάτων, η οποία είναι ουσιαστικά κάθετη προς τη θέση της μάσκας και της καταλυτικής επιφάνειας (6) του ηλεκτροδίου εργασίας. Με τη μείωση ή την εξάλειψη της ακτινικής μεταφοράς των χημικών σημάτων προς το ηλεκτρόδιο εργασίας, η μάσκα μειώνει ή εξαλείφει έτσι σημαντικά τις επιδράσεις ακμής. Μειώνοντας ουσιαστικά τις επιδράσεις ακμής που δημιουργούνται από την ακτινική μεταφορά του χημικού σήματος, είναι δυνατή η λήψη μίας πιο ακριβούς μέτρησης της ποσότητας (π.χ. συγκέντρωση) του χημικού σήματος που μεταφέρεται από μία δεδομένη περιοχή του πηγαιού υλικού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

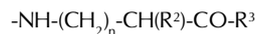
Μία μάσκα αδιαπέραστη σε χημικά σήματα (1) τοποθετείται στη ροή του ηλεκτρολύτη, έτσι ώστε η μάσκα να βρίσκεται μεταξύ μίας πηγής χημικού σήματος και ενός ηλεκτροδίου εργασίας (4), το οποίο ανιχνεύει το χημικό σήμα που μεταφέρεται από την πηγή (π.χ. με διάχυση). Η διαμόρφωση της μάσκας είναι τέτοια που η μάσκα αποτρέπει ουσιαστικά όλη τη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036142
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400996
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 842165/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97917549.4/19-03-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALCON LABORATORIES, INC. FORT WORTH 76134-2099 TEXAS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 14027P/25-03-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HELLBERG MARK R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟ-4-ΚΑΡΒΟ- ΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΣΑΝ ΚΥΤΟΠΡΟ- ΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

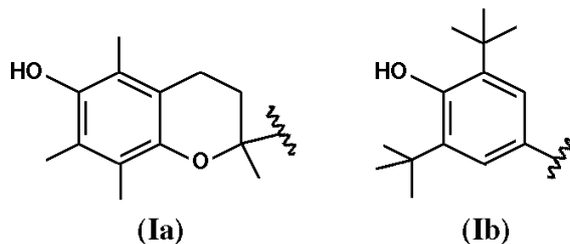
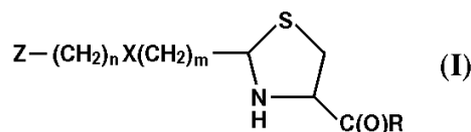
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις χρήσιμες σαν κυτοπροστατευτικοί παράγοντες του τύπου (I) όπου το z=(a) και (b), το n=0-12, το m=0-12 το X=τίποτε, NR¹, O ή S(O)_n με την προϋπόθεση ότι όταν το X=NR¹, O, ή S(O)_n, τότε το m>0 και το n>0 το n'=0,2 το R¹=H,C₁-C₆ αλκύλιο το R=OH ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας του, C₁-C₆ αλκοξύλιο, άμινο, μόνο- ή δι-αλκυλάμινο όπου

το αλκύλιο έχει από 1 έως 4 άτομα άνθρακα, ή μία ρίζα ενός αμινοξέως του τύπου:



το R²=H,C₁-C₄ αλκύλιο, προαιρετικά υποκαθιστώμενο από υδροξυ, SH,SCH₃ ή (όχι)υποκατεστημένο φαινύλιο, και το R³=OH, C₁-C₆ αλκοξύλιο, άμινο ή μόνο- ή δι-αλκυλάμινο όπου το αλκύλιο έχει από 1 έως 4 άτομα άνθρακα. Οι ενώσεις κατέχουν διπλή δραστηριότητα, περιέχουσες ένα φαινολικό τμήμα επιλεγόμενο για να έχει αντί-οξειδωτικού ή ελεύθερης ρίζας καθαριστικές ιδιότητες και ένα τμήμα θειαζολιδινο-4-καρβοξυλικού εστέρα επιλεγόμενο για το δυναμικό του να ενεργεί σαν ένα προ-φάρμακο κυστεΐνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036143
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400997
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 876440/25-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97900902.4/21-01-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): UCB, S.A. 1070 BRUXELLES, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9600071/25-01-96/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SEGERS WILLY 2) HOEBEKE JEAN-MARIE 3) LOUTZ JEAN-MARIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗ- ΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟ-ΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΑ ΦΙΛΜΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑ ΤΑ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συγκολλητικό ευαίσθητο στην πίεση, αποτελούμενο από υδατική διασπορά συμπολυμερούς ακρυλικών εστέρων λαμβανόμενου παρουσία μονομερούς σχηματίζοντας σταυροειδείς δεσμούς και φέροντος χαρακτηριστική

δραστική ομάδα, όπου το εν λόγω συμπολυμερές έχει θερμοκρασία μεταπτώσεως υάλου μη υπερβαίνουσα τους 0°C. Το σχηματίζον σταυροειδείς δεσμούς μονομερές είναι μεθακρυλικός ανυδρίτης. Εφαρμογή στην βελτίωση των ιδιοτήτων συγκόλλησης και συνοχής του συγκολλητικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3036144	πυρρολιδινυλο)-ισοξαζόλης και 2) μεμβράνη ενδιάμεσα της πρώτης και της δεύτερης στιβάδας συγκολλητικού.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400999	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 732922/28-03-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95901816.9/08-11-1994	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY 3M Center, P.O. Box 33427, ST.PAUL 55133-3427 MINNESOTA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 164054/08-12-93/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): PETERSON TIMOTHY 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): ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται συσκευή διαδερμικής χορήγησης φαρμάκου που περιλαμβάνει υπόστρωμα υποστήριξης, τουλάχιστον μία στιβάδα συγκολλητικού από ακρυλικό συμπολυμερές και θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα (S)-3-μεθυλο-5-(1-μεθυλο-2-πυρρολιδινυλο)-ισοξαζόλης. Η συσκευή προαιρετικά μπορεί να περιλαμβάνει 1) μια δεύτερη στιβάδα συγκολλητικού από ακρυλικό συμπολυμερές και προαιρετικά θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα (S)-3-μεθυλο-5-(1-μεθυλο-2-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):	3036145	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401000	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 747044/18-04-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96460018.3/06-05-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MAUGENDRE RENEE-JANE 13, rue de la Roche 35400 SAINT-MALO, FRANCE	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9507030/08-06-95/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MAUGENDRE RENEE-JANE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΤΗΣ ΚΥΨΕΛΙΔΟΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

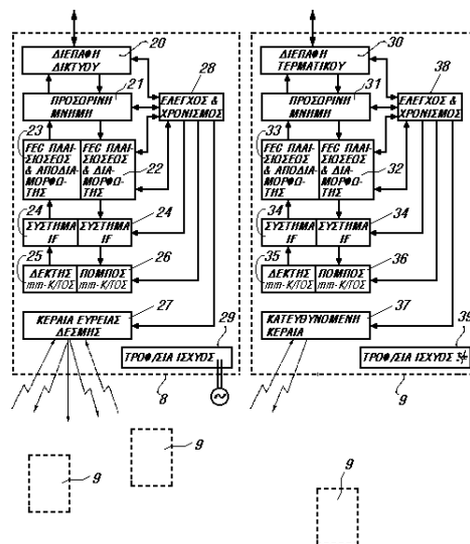
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παρασκευής νερού θαλάσσης για την διάσπαση της κυψελίδος. Η εφεύρεση εφαρμόζεται κυρίως στην κυψελίδα ανθρώπινης προέλευσης. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι συνίσταται διαδοχικά σε ένα διαχωρισμό των στερεών σωματιδίων ενός δείγματος 1 θαλασσίου νερού και σε μία αποστείρωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036146
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 599632/18-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93309371.8/24-11-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION Limestone Avenue 2612 CAMPBELL, ACT, AUSTRALIA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): PL606992/27-11-92/AU (72): 1) O'SULLIVAN JOHN DAVID 2) DANIELS GRAHAM ROSS 3) PERCIVAL TERENCE MICHAEL PAUL 4) OSTRY DIETHELM IRONI 5) DEANE JOHN FRASER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει ασύρματο LAN, ομότιμο ασύρματο LAN ασύρματο πομποδέκτη και μέθοδο μεταδόσεως δεδομένων, όλα εκ των οποίων είναι ικανά να λειτουργούν σε συχνότητες πέραν των 10

GHz και σε περιβάλλοντα μεταδόσεως πολλαπλών διαδρομών. Αυτό επιτυγχάνεται με συνδυασμό τεχνικών που επιτρέπουν την επαρκή απόδοση υπό την παρουσία πολλαπλών διαδρομών μεταδόσεως, όπου το αντίστροφο της ταχύτητας μεταδόσεως δυαδικών ψηφίων που μεταφέρουν πληροφορίες είναι μικρό εν σχέση με τις χρονικές υστερήσεις μεταξύ σημαντικών εκ των πολλαπλών διαδρομών μεταδόσεως. Στα LAN καθένας εκ των κινητών πομποδεκτών συνδέεται προς και τροφοδοτείται από αντίστοιχη, φορητή ηλεκτρονική συσκευή με υπολογιστικές δυνατότητες.

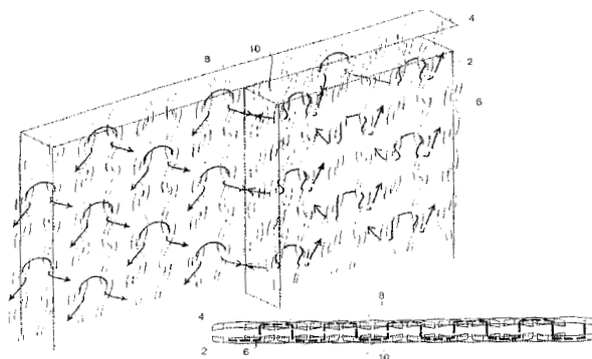


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036147
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 912118/04-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97932894.5/10-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): FABREGUE GESTION ET DISTRIBUTION VETEMENTS PROFESSIONNELS POUR COLLECTIVITES SARL Les Nettes, Route de Herisson 03430 COSNE D'ALLIER, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 9608908/10-07-96/FR (72): FABREGUE CLAUDE
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): ΥΦΑΣΜΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΟΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΙΑΝ ΟΡΑΤΩΝ ΡΟΥΧΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

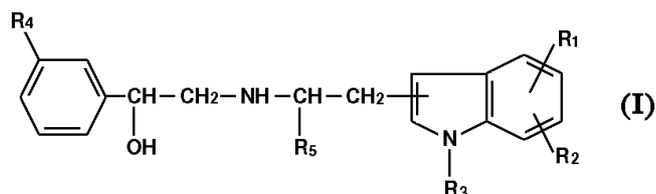
Αποκαλύπτεται ύφασμα ιδιαίτερος κατάλληλο για την παραγωγή λιάν ορατών ρούχων ασφαλείας. Το ύφασμα αυτό συνίσταται από δύο τουλάχιστον στρώσεις υφασμάτων (2,4) τοποθετημένες η μία επί της άλλης και ενωμένες μεταξύ τους, όπου η μία (2) είναι από φυτικές ίνες και η άλλη (4) είναι από συνθετικό υλικό. Όταν οι δύο στρώσεις (2,4) ενωθούν

μεταξύ τους, η στρώση από συνθετικό υλικό (4) βάφεται με χρώμα υψηλής ορατότητας το οποίο είναι ειδικό μόνο για το συνθετικό υλικό. Οι δύο στρώσεις (2,4) ενώνονται μέσω νήματος συνδέσεως (6) κατασκευασμένου από συνθετικό υλικό, και έχουν βρόχους (8,10) ευρισκόμενους ο ένας επί του άλλου, για να ενισχύεται η υψηλή ορατότητα της βαμμένης επιφάνειας του υφάσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036148
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400309
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 801059/27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95937182.4/27-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DAINIPPON PHARMACEUTICAL CO., LTD. 6-8, Doshomachi 2-Chome, Chuo-Ku, Osaka-Shi 541-0045 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 32140294/29-11-94/JP (72): 1) ΚΑΤΟ SHIRO 2) HARADA HIROSHI 3) HIROKAWA YOSHIMI 4) YOSHIDA ΝΑΟΥΚΙ 5) ΚΑΥΑΣΗΜΑ ΗΙΤΟΣΗ
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): ΙΝΔΟΛΙΚΟ ΠΑΡΑΤΩΓΟ

κατώτερη αλκυλο- προαιρετικά υποκατεστημένη με υδρόξυ-, δι-κατώτερη αλκυλαμινοσουλφονυλο- ομάδα κτλ, το R₂ είναι υδρογόνο, αλογόνο, κατώτερη αλκόξυ-, κατώτερη αλκοξυκαρβόνυλο-κατώτερη αλκόξυ-, καρβόξυ-κατώτερη αλκόξυ-ομάδα κτλ, το R₃ είναι υδρογόνο ή κατώτερη αλκυλομάδα, κτλ, το R₄ είναι αλογόνο ή τριφθορομεθυλομάδα, και το R₅ είναι κατώτερη αλκυλομάδα ή άλας του και όπου αυτές οι ενώσεις είναι ισχυρά διεγερτικά μέσα του β3-αδρενεργού υποδοχέα με θαυμάσια αδρενοδεκτική εκλεκτικότητα και είναι χρήσιμες στην προφύλαξη από, ή την αγωγή της παχυσαρκίας ή του σακχαρώδους διαβήτη.

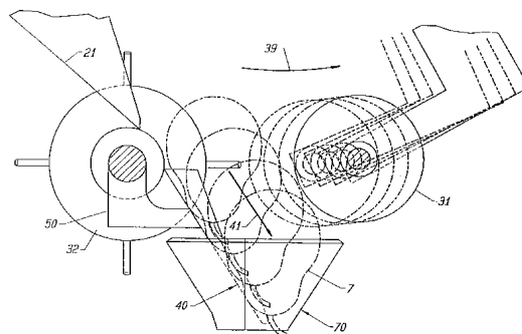


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Όπου το R₁ κατώτερη αλκόξυ-, κατώτερη αλκοξυκαρβόνυλο-κατώτερη αλκόξυ- κατώτερη αλκοξυκαρβόνυλο-, φαινυλο-κατώτερη αλκόξυ-,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036149
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400464
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 670118/27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95102909.9/01-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ATLAS PACIFIC ENGINEERING COMPANY P.O. Box 500, Pueblo 81002-0500 COLORADO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 205310/02-03-94/US (72): 1) PATERSON DOUGLAS F. 2) FORDEN ΝΟΑΗ Ρ.
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): ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΧΛΑΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

καθορισμένη ταχύτητα, έτσι ώστε ο κύλινδρος (31) να διατηρεί επαφή με το αχλάδι (7) και να υποβοηθεί την οδήγηση του αχλαδιού (7) εντός του κυπέλλου μεταφοράς (70). Το πέλμα σταματήματος αχλαδιών (40) μπορεί να αποσύρεται μετά την οδήγηση του αχλαδιού (7) εντός του κυπέλλου μεταφοράς (70), έτσι ώστε το αχλάδι (7) να στηρίζεται μόνο από τα τοιχώματα του κυπέλλου μεταφοράς (70).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται μία συσκευή και μία μέθοδος κινήσεως ενός αχλαδιού (7) από ένα προσανατολιστή κυλίνδρων εντός ενός κυπέλλου μεταφοράς (70), όπου παρέχεται ένα κεκλιμένο πέλμα σταματήματος αχλαδιών (40) το οποίο έρχεται σε επαφή και οδηγεί το αχλάδι (7) προς τα κάτω εντός του κυπέλλου μεταφοράς (70), καθώς διαχωρίζονται οι κύλινδροι προσανατολισμού (31,31). Οι κύλινδροι (31,32) διαχωρίζονται υπό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3036150
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400564
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 848537/09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96119966.8/12-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): E-PLUS MOBILFUNK GMBH & CO. KG
 40468 DUSSELDORF, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ERGEZINGER SIEGFRIED

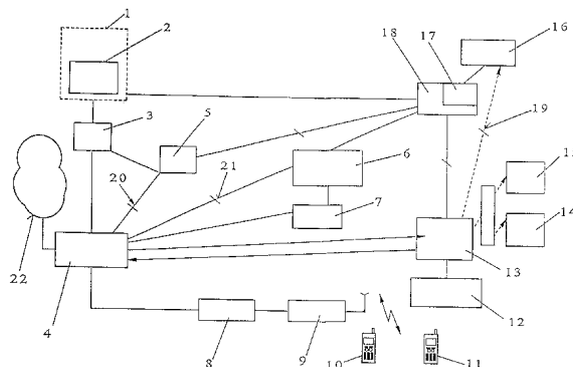
- 2) KUYPER KIRSTEN
 3) DOHLER ANITA
 4) KANDULSKI ANDREAS
 5) RUBBERT KATHARINA

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 ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΗ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΣ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗΣ ΚΑΡΤΑΣ ΔΙΑ HANDYS**

Σύμφωνα προς την εφεύρεση, δεικνύετε ότι η επαναξιοποίηση μιας τηλεφωνικής κάρτας εις το ίδιο το δίκτυο δεν γίνεται εις την τηλεφωνική κάρτα. Τοιουτοτρόπως εξασφαλίζεται σε μεγάλο βαθμό μία μέθοδος και μία διάταξη εναντίον της παραχαράξεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο και μία διάταξη δια την επαναφορτίσει ή αντιστοίχως την επαναξιοποίηση μιας τηλεφωνικής κάρτας δια Handys.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3036151
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400939
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 732234/27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96101249.9/30-01-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THYSSEN KRUPP STAHL AG
 August-Thyssen-Strasse 1
 40211 DUESSELDORF, GERMANY

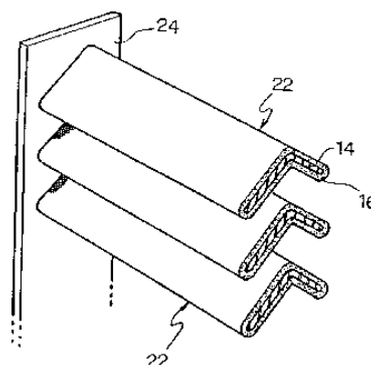
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9505281/15-03-95/KR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΗΥΝΓ ΣΟΟ ΚΙΜ

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): **ΒΑΛΛΙΣΤΙΚΗ ΣΧΑΡΑ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

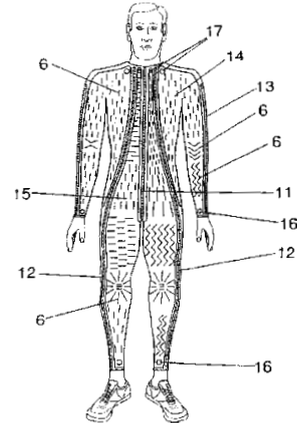
Για να δημιουργηθεί μία βαλλιστική σχάρα για ειδικά οχήματα με τοποθετημένες παράλληλες λάμες προστασίας σε διάφορα σχήματα ελάσματος, η οποία να αποκρούει αποτελεσματικά βλήματα και θραύσματα με ελαχιστοποιημένο βάρος για την ελάττωση του βάρους του οχήματος, αποτελούνται τα ελάσματα προστασίας (22) από ένα υποδεχόμενο κινητική ενέργεια πυρήνα (14), ο οποίος περικλείεται από ένα εξωτερικό περίβλημα (16) πλήρως ή κατά ένα μέρος, το οποίο προσφέρει μεγάλη κινητική παραμόρφωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036152
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010400966
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 983190/27-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 98913504.1/23-04-1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LSS LIFE SUPPORT SYSTEMS AG Chuepliweg 3 8702 ZOLLIKON, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 90098/20-04-98/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): REINHARD ANDREAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

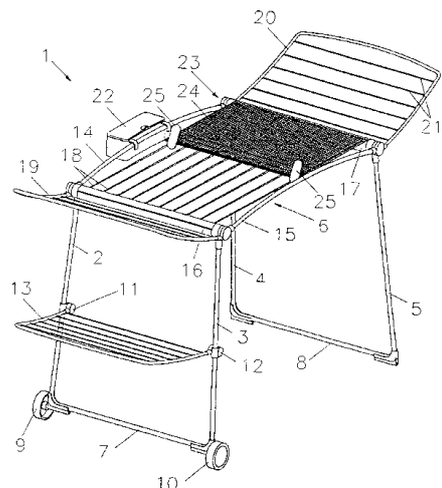
Η συμφώνως προς την εφεύρεση ενδυμασία αποτελείται από μία φόδρα και μια επένδυση μαζί με ένα ενδιάμεσο δραστικό μέρος. Αυτό είναι κατασκευασμένο εν μέρει τουλάχιστον από μία στρώση (3) που είναι στραμμένη προς το σώμα και από μία στρώση (4) που είναι αντιθέτου διευθύνσεως προς αυτήν, όπου και οι δύο αποτελούνται από στεγανά έναντι των υγρών και ολίγον διαστελλόμενα υφαντά υλικά τα οποία είναι συνδεδεμένα εις θέση συνδέσεως (6) μεταξύ των δια κάλλας, αντογόνου

συγκολλήσεως ή ραφών και δημιουργούν τοιουτοτρόπως κοίλους χώρους (5) οι οποίοι γεμίζονται με ένα υγρόν μέσω βαλβίδων (16,17). Μεταξύ των περιοχών οι οποίες αποτελούνται από τη στρώση (3,4) είναι διατεταγμένες π.χ. εις τα ανώτερα μέρη (14) και εις τα εμπρόσθια μέρη τα μέσα συνδέσεως τα οποία μεταδίδουν μόνον τις τάσεις εφελκυσμού. Αυτό δημιουργεί εις το κάτωθεν ευρισκόμενον μέρος του σώματος μίαν στιγμιαία δράσεως και τοπικής κατευθύνσεως πίεση αντισταθμίσεως ανάλογον προς την επιτάχυνση και αποφορτίζει τον πιλότον από την επίδραση των επιταχύνσεων αυτών. Η ενδυμασία κλείνει με φερμουάρ (11,12,13) και προσαρμόζεται προς τις στιγμιαίες ανάγκες του σώματος του φέροντος δια διατάξεων κλεισίματος από άγκιστρα και βρόγχους και στεγνώνεται δια χρησιμοποίησεως φερμουάρ ή διατάξεως στεγνώσεως έναντι των υγρών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036153
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 922131/28-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97938914.5/16-08-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HAILO-WERK RUDOLF LOH GMBH & CO. KG Daimlerstrasse 8 D-35708 HAIGER-FLAMMERSBACH, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19635478/31-08-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LOH JOACHIM 2) MULLER GERHARD 3) MULLER WOLFGANG THILO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΠΛΩΣΤΡΑ

(24) αποτελεί μέρος του μηχανισμού απλώματος (6) ή εντάσσεται μέσα σ' αυτόν.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία απλώστρα (1) που περιλαμβάνει σκέλη (2,3,4,5) κι ένα μηχανισμό απλώματος (6), ο οποίος εφαρμόζει στα άνω άκρα των σκελών (2,3,4,5) και οποίος μπορεί να καλυφθεί μέσα κάλυμμα (24), το οποίο μπορεί να ξετυλιχθεί και να τυλιχθεί μέσω ενός μηχανισμού τυλίγματος. Ο μηχανισμός (23) ξετυλίγματος και τυλίγματος για το κάλυμμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036154
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 850153/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97937768.6/31-07-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MECROM OTT U. HOLEY OHG Waginger Strasse 46 D-83359 HUFSCHLAG, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 687783/31-07-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): OTT SIEGFRIED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΥΤΟΚΛΕΙΟΜΕΝΟΝ ΠΙΩΜΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟΝ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΙΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ.

δακτυλιοειδές σώμα μετά σπειρώματος ή ωτίων "μπαγιονέτ" τα οποία χρησιμεύουν εις την κατά τρόπον ώστε να δύνανται να αποσυναρμολογηθεί και πάλιν σύνδεσιν του δακτυλιοειδούς σώματος επί του ανοικτού άκρου του στομίου εισαγωγής καυσίμου, ως και σύστημα καλύψεως αποτελούμενον εκ κυκλικού στοιχείου μετά ανοίγματος εισαγωγής του ράμφους τροφοδοτήσεως και ελατηρίου καλύμματος δρώντος επί του ανοίγματος και αρθρώσεως η οποία συνδέει το κάλυμμα επί του ανοίγματος. Το σύστημα καλύψεως περιλαμβάνει μηχανισμόν αναστολέως ασφαλίσεως διά την ασφάλισιν του κυκλικού στοιχείου επί του δακτυλίου κλεισίματος εις ορισμένην υπό γωνίαν θέσιν ώστε η άρθρωσις να ευρίσκειται ουσιαστικώς υπό γωνίαν 180 μοιρών έναντι της συνδετικής αρθρώσεως του περιοριστικού καλύμματος εκτός του στομίου εισαγωγής καυσίμου του οχήματος ώστε το ράμφος καυσίμου μιας αυτομάτου αντλίας τροφοδοτήσεως καυσίμου να δύναται να εισαχθεί ομαλώς και να αποσύρεται εκ του αυτοκλειομένου καλύμματος. Το κάλυμμα έχει ένα καλυπτικόν στοιχείον το οποίον εφαρμόζει πιεζόμενου επί του συστήματος κλεισίματος. Το άνω τοίχωμα του καλύμματος χρησιμεύει ως υπό κλίσιν επίπεδον οδηγήσεως του ράμφους μιας αυτομάτου αντλίας τροφοδοτήσεως καυσίμου εκτός του ανοίγματος του συστήματος του κλειστρου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτοκλειόμενον κάλυμμα δια το στόμιον τροφοδοσίας καυσίμου εις ένα όχημα το οποίον είναι ιδιαίτερος κατάλληλον προς χρήσιν εις αυτόματον αντλίαν καυσίμου. Το κάλυμμα περιλαμβάνει δακτύλιον καλύμματος έχοντα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036155
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 776610/28-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96203349.4/27-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CSM NEDERLAND B.V. Nienoord 13 1112 DIEMEN XE, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 95203345/05-12-95/EP, 95203356/06-12-95/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DE HAAS GEERT 2) OSTREICHER KARIN 3) VAN WAGENINGEN JOHANNES
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 ΚΡΕΜΑΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΣΤΟ ΨΗΣΙΜΟ.

κ.β. άλας που αλληλεπιδρά με τα πηκτωματούμενα κόμμεα, ε) 0,1-20% κ.β. πηκτωματούμενο παχυντή που αλληλεπιδρά με το άλας (d) και f) συμβατικά συστατικά, όπως γλυκαντικά, αρώματα και χρωστικές - το υπόλοιπο μέχρι το 100% νερό και προαιρετικώς άλλα συστατικά και όπου αναμιγνύονται όλα τα συστατικά και το ληφθέν μίγμα υποβάλλεται σε κατεργασία αποστείρωσης. Κατά προτίμηση, η κατεργασία διεξάγεται σε εναλλάκτη θερμότητας αποξεσμένης επιφανείας, σε σωληνωτό εναλλάκτη θερμότητας, σε εναλλάκτη θερμότητας με πλάκες ή σε αυτόκλειστο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή αποστειρωμένης σταθερής στο ψήσιμο κρέμας που περιέχει α) μέχρι 8% κ.β. σταθερό σε UHT, τροποποιημένο άμυλο, β) 0,01-10% κ.β. πρωτείνες, κατά προτίμηση πρωτείνες γάλακτος, γ) 0,05-6% κ.β. πηκτωματούμενο ή μη πηκτωματούμενο παχυντή που δεν είναι ένας πηκτωματούμενος παχυντής όπως ορίζεται από το (e) d) 0,001-5%

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036156
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 879274/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 97902282.9/01-02-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COGNIS DEUTSCHLAND GMBH Henkelstrasse 67 40589 DUESSELDORF, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 19604744/09-02-96/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PODUBRIN STEFAN 2) ANSMANN ACHIM 3) KAWA ROLF 4) RIDINGER RICHARD
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): ΤΕΧΝΗΤΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΔΙ-/ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ.

ρίζα με 6 έως 10 άτομα άνθρακα. Τα μίγματα είναι κατάλληλα σαν ελαϊκό σώμα για καλλυντικά και φαρμακευτικά σκευάσματα.

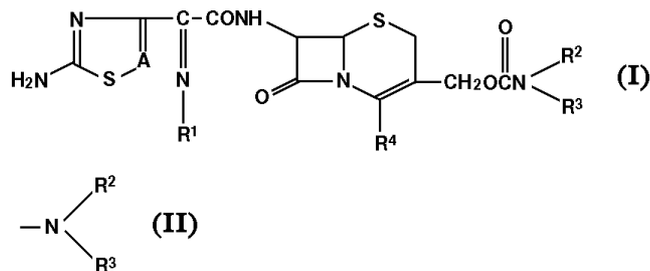
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνονται μίγματα δι-/τριγλυκεριδίων, τα οποία λαμβάνονται με το ότι διυλισμένα, κυρίως κεκορεσμένα φυτικά έλαια μεθεστεροποιούνται μερικώς με (α) ένα μίγμα από γλυκερίνη και λιπαρά οξέα του τύπου (I) R1COOH ή τους μεθυλεστέρες τους ή β) τριγλυκερίδια στη βάση των λιπαρών οξέων του τύπου (I), στον οποίο R1CO στέκει για μία ακυλική

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036157
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 484966/11-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91119065.0/08-11-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EISAI CO., LTD 6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 30278390/09-11-90/JP, 4074791/14-02-91/JP, 6770991/08-03-91/JP, 16951291/12-04-91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NEGI SHIGETO 2) YAMANAKA MOTOSUKE 3) KATSU KANEMASA 4) SUGIYAMA ISAO 5) KOMATU YUUKI 6) KAMATA ATSUSHI 7) TSURUOKA AKIHIKO 8) MACHIDA YOSHIMASA
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): 7-ΑΚΥΛ-3-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΚΑΡΒΑΜΟΥΛΟΞΥ)ΚΕΦΕΜ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

7-ακυλ-3-υποκατεστημένη καρβαμυλόξυ κεφem ένωση που αντιπροσωσοπεύεται από τον ακόλουθο συντακτικό τύπο (I): τύπος (I) όπου το A σημαίνει -CH= ή -N= ομάδα το R¹ υποδηλώνει υδροξυλ, κατώτερη αλκοξυλ, φθοριο-υποκατεστημένη κατώτερη αλκοξυλ ή προστατευμένη υδροξυλ ομάδα, τα R² και R³ είναι τα ίδια ή διαφορετικά και ανεξαρτήτως αντιπροσωπεύουν κατώτερη αλκυλ, υδροξυλ-υποκατεστημένο κατώτερη αλκυλ, καρβαμυλ-υποκατεστημένο κατώτερη αλκυλ ομάδα ή κυανο-υποκατεστημένη κατώτερη αλκυλ ομάδα, το R² είναι άτομο υδρογόνου και το R³ είναι κατώτερη αλκοξυλ ή αλκυλ ομάδα προαιρετικά υποκατεστημένη από ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου ή η ομάδα τύπος (II) σημαίνει 4-6 μεζή ετεροκυκλική ομάδα, η οποία περιέχει ένα άτομο αζώτου ή μορφολινο ομάδα, η αναφερθείσα δε ετεροκυκλική ομάδα ή μορφολινο ομάδα προαιρετικώς είναι υποκατεστημένη από μία ή περισσότερες κατώτερες αλκυλ, υδροξυλ και/ή υδροξυλ-υποκατεστημένες κατώτερες αλκυλ ομάδες και το R⁴ υποδηλώνει καρβοξυλ ή προστατευμένη καρβοξυλ ομάδα ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής και μέθοδο για την παρασκευή αυτής. Χρήση αυτής καθώς επίσης μία αντιβακτηριακή σύνθεση περιέχουσα των ανωτέρα κεφem ένωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036158
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 710483/20-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 95113868.4/04-09-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ALFA WASSERMANN S.P.A Contrada Sant'Emidio s.n.c. 65020 ALANNO SCALO (PESCARA), ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): BO940436/06-10-94/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BAGGIO BRUNO 2) BAZZATO GIORGIO 3) FRACASSO AGOSTINO 4) GAMBARO GIOVANNI 5) MARCHI EGIDIO 6) TAMAGNONE GIANFRANCO
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): ΧΡΗΣΗ ΜΕΡΙΚΩΝ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥ- ΚΑΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΧΡΟΝΙΑΣ ΝΕ- ΦΡΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η χρήση μερικών γλυκοζαμινογλυκανών όπως σουλοδεξιδίου, χαμηλού μοριακού βάρους ηπαρίνης και χαμηλού μοριακού βάρους θειικής δερματάνης και των φαρμάκων με παρεντερική χρήση που τις περιέχουν στη θεραπευτική αγωγή ασθενών που υποφέρουν από χρόνια νεφρική ανεπάρκεια, που υποβάλλονται σε περιτοναϊκή διάλυση, είναι το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης. Η αποτελεσματικότητα αυτής της χρήσης έχει δειχθεί τόσο με φαρμακολογικές μελέτες που διεξάγονται σε νεφρεκτομημένους αρουραίους στους οποίους έχει προκληθεί περιτοναϊκή βλάβη όσο και με κλινικές μελέτες που διεξάγονται σε ασθενείς που υποφέρουν από χρόνια νεφρική ανεπάρκεια που υποβάλλονται σε CAPD και που έχουν υποστεί αγωγή με ενδοπεριτοναϊκό τρόπο (i.p.) με φιαλίδια των 2 κ. εκ. VESSEL DUE F (R) που περιέχουν 50 κλστγρ. σουλοδεξιδίου. Έχει παρατηρηθεί σημαντική αύξηση των περιτοναϊκών μεταφορών ουρίας και κρεατινίνης συνδυασμένων με σημαντική μείωση της απώλειας πρωτεΐνης στο περιτοναϊκό έκλουσμα. Σημαντικές μεταβολές στην ικανότητα υπερδιήθησης και αιμορραγικές-πηκτικές επιπλοκές δεν έχουν παρατηρηθεί κατά τη διάρκεια της μελέτης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036159
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401010
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 588796/04-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92905142.3/06-11-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE UNIVERSITY OF MISSISSIPPI Research Institute of Pharmaceutical Sciences Research Services and Technology Transfer, School of Pharmacy, University 38677 MS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 715776/14-06-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CLARK ALICE M. 2) HUFFORD CHARLES D. 3) LIU SHIH-CHIH 4) OGUNTIMAIN BABAJIDE O. 5) PETERSON JOHN R. 6) ZJAWIONY JORDAN K.
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): ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΡΗ- ΣΙΜΕΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα ανάλογα σαμπανγκίνης και κλειστοφολίνης, συνθέσεις και μέθοδοι παρασκευής αυτών, μέθοδος θεραπείας μυκητιακών και μυκητοβακτηριακών μολύνσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036160
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-06-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 602990/16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93310198.2/16-12-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BESTFOODS International Plaza, 700 Sylvan Avenue 07632-9976 ENGLEWOOD CLIFFS, NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9226391/18-12-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MARRSWILLIAM MICHAEL 2) DEA IAIN CUNNINGHAM MUTTER
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): ΠΗΚΤΩΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΞΑΝΘΑΝΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται συνθέσεις πηκτωτικού παράγοντα που περιλαμβάνουν ξανθάνη και τουλάχιστον ένα πολυσακχαρίτη που επιλέγεται από γκουάρ, από πολυμερισμένη γαλακτομαννάνη και μίγματα αυτών. Οι συνθέσεις μπορεί να χρησιμοποιούνται σε εδώδιμα προϊόντα και μεθόδους κατασκευής πηκτωμένων προϊόντων και παρέχονται επίσης αυτές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3036161	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 20010401012	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29-06-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 824318/06-06-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 96911583.1/04-04-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): S.C.JOHNSON & SON, INC. 1525 Howe Street, RACINE 53403-2236 WI, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 419219/10-04-95/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EMMRICH ROBERT R. 2) MIKKONEN JOHN W. 3) LAJINESS THOMAS 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): ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΙΠΤΑΜΕΝΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ.	

και συνδυασμούς αυτών. Η μέθοδος της εφεύρεσης για έλεγχο ιπτάμενων εντόμων περιλαμβάνει παροχή ενός αντικειμένου ελέγχου εντόμου που έχει ένα υπόστρωμα το οποίο είναι εμποτισμένο με ένα δραστικό συστατικό για έλεγχο εντόμου διαθέσιμο για παθητική εξάτμιση, όπου το δραστικό συστατικό για έλεγχο εντόμου επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από trans-fluthrin, prallethrin, vaporthrin, tefluthrin, esbiothrin, DDVP, και συνδυασμούς αυτών. Το αντικείμενο ελέγχου εντόμου στην συνέχεια τοποθετείται σε ένα περιβάλλον με κίνηση αέρα με ένα τέτοιο τρόπο ώστε το υπόστρωμα του αντικείμενου ελέγχου εντόμου εκτίθεται στην κίνηση του αέρα και το δραστικό συστατικό ελέγχου εντόμου, εμποτισμένο εντός του υποστρώματος αφήνεται να εξατμισθεί παθητικώς εντός του αέρα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο ελέγχου εντόμων για έλεγχο ιπτάμενων εντόμων. Το αντικείμενο ελέγχου εντόμου έχει ένα υπόστρωμα το οποίο είναι εμποτισμένο με ένα δραστικό για τον έλεγχο του εντόμου συστατικό που είναι διαθέσιμο για παθητική εξάτμιση. Το δραστικό ελέγχου εντόμου συστατικό επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από trans-fluthrin, tefluthrin, esbiothrin

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
1011673/16-05-2001	NOVO NORDISK A/S	ΝΕΟ ΚΑΘΕΣΤΩΣ NIDDM	3036078
340878/16-05-2001	AVENTIS PHARMA S.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟ ΤΟ ΣΚΟΠΟ	3036052
484966/11-04-2001	EISAI CO., LTD	7-ΑΚΥΛ-3-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΚΑΡΒΑΜΟΥΛΟΞΥ) ΚΕΦΕΜ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ.	3036157
495096/28-03-2001	CALGENE LLC	ΣΥΝΘΕΤΑΣΕΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ	3036036
503252/04-04-2001	DADE BEHRING MARBURG GMBH	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΟΣΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΙΟΥ Ε ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β (ΗΒΕΑΓ), ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΑΝΟΣΟΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ	3036125
503453/09-05-2001	BIOCHEMIE G.M.B.H.	ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΥΤΗ	3036070
517829/11-04-2001	BOSTON MEDICAL CENTER CORPORATION	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΤΟΞΙΝΕΣ	3036081
522880/21-03-2001	INTERNATIONAL FLOWER DEVELOPMENTS PTY. LTD.	ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΕΝΖΥΜΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΦΛΑΒΟΝΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3036011
558163/18-04-2001	ΣΗΑΙΚΗ GHALEB ΜΟΗΑΜΜΑΔ YASSIN ALHAMAD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΚΤΑΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΚΡΗΞΕΩΝ	3036055
559064/23-05-2001	AVENTIS RESEARCH & TECHNOLOGIES GMBH & CO. KG	ΣΥΜΠΛΟΚΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΟ-ΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΙΝΟΣΙΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΟΛΑΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3036120
568606/18-04-2001	MARTEK CORPORATION	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3036139
569527/14-03-2001	1) THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY 2) SYNGENTA LTD 3) THE UNIVERSITY OF UTAH 4) JAPANESE FOUNDATION FOR CANCER RESEARCH	ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΤΟΥ APC ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΟΡΘΟΚΟΛΟΥ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ	3036047
588796/04-04-2001	THE UNIVERSITY OF MISSISSIPPI	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	3036159

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
595743/14-03-2001	IMMUNOTECH PARTNERS, ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙ-ΑΠΤΕΝΙΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΟΥΝ ΤΟ ΤΕΧΝΗΤΙΟΝ Ή ΤΟ ΡΗΝΙΟΝ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΙΣ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ, ΚΥΤΙΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΑΝΤΙ- ΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3036012
598344/11-04-2001	UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION	ΧΗΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	3036067
599632/18-04-2001	COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙ- ΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	3036146
602990/16-05-2001	BESTFOODS	ΠΗΚΤΩΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΞΑΝΘΑΝΗΣ.	3036160
608172/04-04-2001	PERNOD-RICARD	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΤΟΥ ΡΗΑΦΙΑ ΡΗΟΔΟΖΥΜΑ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ Β-ΚΑΡΟΤΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΠΛΟΥΣΙΑΣ ΣΕ Β-ΚΑΡΟΤΕΝΙΟ	3036025
615555/21-03-2001	CARGILL INCORPORATED	ΜΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΙΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΤΗΣΕΩΣ ΔΟΜΗ ΣΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΦΥΛΛΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΓΑΛΑΚΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ	3036108
616056/11-04-2001	M & J FIBRETECH A/S	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΕΣΗ ΙΝΩΝ	3036048
623162/21-03-2001	GREEN ENGINEERING LTD	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΜΗ ΑΖΕΟΤΡΟΠΙΚΑ ΥΓΡΑ ΜΕΣΑ ΕΡΓΑ- ΣΙΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑ- ΜΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΝ	3036079
630971/18-04-2001	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΠΟ NEISSERIA GONORRHOEAE ΚΑΙ CHLAMYDIA TRACHOMATIS	3036066
640567/21-03-2001	NORDDEUTSCHE SEEKABELWERKE GMBH & CO. KG	ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΣΩΜΑΤΑ ΣΤΑΛΑΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΡΕΥΣΤΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	3036031
641516/07-03-2001	STEFES AGRO GMBH	ΥΔΑΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ	3035990
648763/09-05-2001	AVENTIS PHARMA S.A. NEA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΘΕΙΟΥΧΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΑ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ	3036053
648771/30-05-2001	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΓΑΛΛΑΝΘΑΜΙΝΗΣ, ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ	3036068
657256/04-04-2001	OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΓΚΟΠΩΝ ΣΕ ΠΛΑ- ΣΤΙΚΑ ΠΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΙΧΝΟΥΝ ΑΝ ΕΧΟΥΝ ΠΑΡΑ- ΒΙΑΣΤΕΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	3036111
657428/04-04-2001	ELI LILLY AND CO	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3,4,4-ΤΡΙ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΙΠΕ- ΡΙΔΥΝΥΛΟ-ΚΑΝ-ΑΛΚΥΛΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ (ΕΝΩΣΕΩΝ), ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΩΣ ΟΠΙΟΕΙΔΕΙΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΑΙ	3036136

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
659275/28-03-2001	ROCHE DIAGNOSTICS CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΘΕΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΡΝΗΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ	3036073
660873/06-06-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΚΚΩΔΟΥΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ	3036040
664717/11-04-2001	HEALTH CARE TECHNOLOGY AUSTRALIA PTY. LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΕΙΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ	3036140
668017/11-04-2001	NICHIREI CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΠΡΙΝΓΚΡΟΛΛ	3036102
668024/28-03-2001	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΖΩΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	3036090
670118/27-06-2001	ATLAS PACIFIC ENGINEERING CO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΧΛΑΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3036149
676961/06-06-2001	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΧΡΗΣΗ ΜΑΚΡΟΛΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ	3036008
681630/11-04-2001	ESCO CORPORATION	ΟΔΟΝΤΑΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	3036134
681912/13-06-2001	SEMPERIT AG HOLDING	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3036041
684842/09-05-2001	1) INSTITUT PASTEUR 2) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE(INSERM) 3) UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE 4) ASSISTANCE PUBLIQUE, HOPITAUX DE PARIS	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΕΝΑΝΤΙΑ ΤΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	3036049
686034/13-06-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΒΙΣΑΚΟΔΥΛΙΟΥ	3036042
688898/14-03-2001	ALBRIGHT & WILSON UK LTD	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΦΛΟΓΑΣ (ΦΩΤΙΑΣ)	3036014
691796/23-05-2001	SIEMENS SCHWEIZ AG	ΔΙΑΤΑΞΗ-ΑΚΡΟΤΕΜΑΧΙΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΣΥΝΔΕΣΗ	3036124
701455/14-03-2001	BIOTIME, INC.	ΟΜΟΙΟ ΜΕ ΠΛΑΣΜΑ ΔΙΑΛΥΜΑ	3036013
710448/04-04-2001	BARILLA ALIMENTARE S.P.A.	ΜΠΙΣΚΟΤΟ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΝΙΦΑΔΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3036080
710483/20-06-2001	ALFA WASSERMANN S.P.A	ΧΡΗΣΗ ΜΕΡΙΚΩΝ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΧΡΟΝΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ.	3036158
713875/21-03-2001	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΝΕΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ	3036065
714911/07-03-2001	1) NOVARTIS AG 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΟΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΟΜΑΔΕΣ ΧΗΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΡΑΔΙΟΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΕΣ ΤΟΥΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3035997

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
715858/18-04-2001	1) NOVARTIS AG 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΜΕΣΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	3036069
717616/21-03-2001	ASTRAZENECA AB	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΟΥΣΙΩΝ	3036106
719097/28-03-2001	INSTITUT DE RECHERCHE BIOLOGIQUE	ΝΕΕΣ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΦΩΣΦΟ- ΛΙΠΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΔΙΑΤΡΟ- ΦΙΚΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΩΝ	3036110
721330/28-03-2001	ABBOTT LABORATORIES	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3036091
725275/21-03-2001	JOHNSON & JOHNSON CLINI- CAL DIAGNOSTICS, INC.	ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΠΕΚΤΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ NIR	3036016
730565/28-03-2001	RLC TECHNOLOGIES L.L.C.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗΣ ΜΕ ΘΕΙΟ ΟΥΡΙΑΣ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ	3036059
732234/27-06-2001	THYSSEN KRUPP STAHL AG	ΒΑΛΛΙΣΤΙΚΗ ΣΧΑΡΑ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	3036151
732922/28-03-2001	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING CO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	3036144
737238/30-05-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΠΡΟΣΜΕΙ- ΞΕΩΝ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΧΛΩΡΟΦΥΛΛΗΣ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΑ ΕΛΑΙΑ	3036001
739593/28-03-2001	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΗΜΕΝΩΝ ΔΗΜΗΤΡΙΑ- ΚΩΝ	3036033
739937/09-05-2001	BASELL POLYOLEFINE GMBH	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΒΛΕΤΙΩΜΕΝΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3035998
740596/23-05-2001	DOROODIAN-SHOJA SIAMAK	ΔΕΙΚΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ ΓΙΑ ΞΥΡΑΦΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	3036097
741728/06-06-2001	MERCK & CO., INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΡΒΑ- ΠΕΝΕΜΙΚΩΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ	3036005
741734/04-04-2001	PROLINX, INC.	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΦΑΙΝΥΛΟΒΟΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3036119
742227/14-03-2001	FINA TECHNOLOGY, INC.	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΜΙ-ΙΣΟΤΑΚΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΗΜΙ-ΙΣΟΤΑΚΤΙΚΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	3036018
747044/18-04-2001	MAUGENDRE RENEE-JANE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΤΗΣ ΚΥΦΕΛΙΔΟΣ	3036145
749961/13-06-2001	AVENTIS ANIMAL NUTRITION S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΥΛΜΕΡΚΑ- ΠΤΑΝΗΣ	3036037
750506/11-04-2001	THE REGENTS OF THE UNIVER- SITY OF CALIFORNIA	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ	3036092
751070/11-04-2001	1) SOREMARTEC S.A. 2) FERRERO S.P.A. 3) FERRERO OFFENE HANDELS- GESELLSCHAFT M.B.H.	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΤΥΛΙΓΜΑ ΣΕ ΡΟΛΟ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3036082
754170/14-03-2001	INEOS FLUOR HOLDINGS LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟΥ	3036020
754171/14-03-2001	INEOS FLUOR HOLDINGS LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΕΝΤΑΦΘΟ- ΡΟΑΙΘΑΝΙΟΥ	3036030

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
756638/04-04-2001	STICHTING SANQUIN BLO-EDVOORZIENING	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΤΗΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΠΗΞΗΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ	3036000
757036/16-05-2001	ENICHEM S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν-ΑΛΚΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΡΒΑΜΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3036060
758529/18-04-2001	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΠΗΓΜΑΤΟΣ	3036114
760743/18-04-2001	STOCKHAUSEN GMBH & CO. KG	ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΔΟΜΗΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΥΓΡΩΝ	3036061
761608/14-03-2001	WATER RESEARCH COMMISSION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ	3036003
762877/21-03-2001	THEJMDE TRUST	ΜΕΤΑ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΑΡΥΛΑΛΚΥΛΑΜΙΝΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	3036072
765321/18-04-2001	ELI LILLY AND CO	2-ΑΜΙΝΟ-1-ΑΡΟΥΛΟ-ΒΕΝΖΟ[Β]ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3036028
768296/13-06-2001	ROHM AND HAAS CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Α,Β-ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ-Β-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟΚΑΡΒΟΞΥΛΕΣΤΕΡΩΝ	3036038
769348/11-04-2001	VIANELLO FORTUNATO-DA-VANZO NADIA, DBA FOR. EL. BASE DIVIANELLO FORTUNATO & C.S.N.C.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΙΑΣ ΓΥΑΛΙΝΗΣ ΠΛΑΚΑΣ	3036024
770876/11-04-2001	ANADYS PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΤΩΝ ΔΙΑ ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	3036138
776610/28-03-2001	CSM NEDERLAND B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΡΕΜΑΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΣΤΟ ΨΗΣΙΜΟ.	3036155
776839/21-03-2001	CONTITECH TRANSPORTBAND-SYSTEME GMBH	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ/ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΥΣ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΕΣ	3036109
777659/06-06-2001	MERCK SHARP & DOHME LTD	ΜΟΡΦΟΛΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΕΣΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	3036006
783433/14-03-2001	LIEBMANN GEORGE W., JR.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΑΕΡΙΟΥ	3036034
783505/07-03-2001	1) NOVARTIS AG 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3035996
785029/30-05-2001	RAPANELLI FIORAVANTE S.P.A.	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΛΑΙΟΥ	3036050
785096/28-03-2001	PIRELLI PNEUMATICI SOCIETA PER AZIONI	ΑΚΤΙΝΩΤΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΟΜΗ ΖΩΝΗΣ	3036118
787729/18-04-2001	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ	3036063
789025/04-04-2001	BAYER AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	3036015

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
789547/11-04-2001	ASTRAZENECA AB	ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΥΤΩΝ	3036129
790245/13-06-2001	HOECHST AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΘΕΙΟΦΑΙΝΥΛΛΑΚΕΝΥΛΟΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΓΟΥΑΝΙΔΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ, ΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	3036122
794369/16-05-2001	TECNO PLASTIC S.P.A.	ΚΡΟΥΝΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΨΙΜΟ ΠΩΜΑ ΚΟΛΟΥΡΟΚΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	3036100
794721/04-04-2001	SATELLIT-SYSTEM AB	ΦΟΡΕΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3036021
796463/13-06-2001	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ	3036045
796949/13-06-2001	SAINT-GOBAIN PAM	ΟΡΓΑΝΟ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ ΜΕ ΣΤΡΟΦΕΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑ ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΥΠΟΥ ΕΣΧΑΡΑΣ Ή ΠΩΜΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	3036043
797437/18-04-2001	CELGENE CORPORATION	ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΙΜΙΔΙΑ/ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΟΥ TNFA	3036131
797550/20-06-2001	C.A.L.P. CRISTALLERIA ARTISTICA LA PIANA S.P.A.	ΕΞΑΛΛΩΣΙΜΟ ΜΙΓΜΑ ΓΙΑ ΓΥΑΛΙΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	3036121
801059/27-06-2001	DAINIPPON PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΙΝΔΟΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ	3036148
801194/28-03-2001	GIESSE GROUP IBERIA, S.A.	ΔΟΜΗ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΜΑΝΤΑΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑ	3036107
804370/28-03-2001	BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LTD	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΥΝΗΘΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ ΣΙΓΑΡΕΤΩΝ	3035995
804601/14-03-2001	AVENTIS PHARMA DEUTSCH- LAND GMBH	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΓΚΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ, ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΚΥΚΛΟ ΕΝΕΡΓΟ ΟΥΣΙΑ	3035994
810701/20-06-2001	HAGER-LUMETAL S.P.A.	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΕΣ ΣΕ ΤΟΙΧΟ Ή ΔΑΠΕΔΟ	3036095
810823/14-03-2001	1) NOVARTIS AG 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	3036058
812707/04-04-2001	1) GRAPHIC ORIGINS LTD 2) JOHNSEN TORILL	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΜΕ ΕΝΤΥΠΩΣΗ ΒΑΘΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΤΥΠΩΣΗ ΒΑΘΟΥΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΤΥΠΩΣΗ ΒΑΘΟΥΣ	3036077
812835/23-05-2001	SANKYO COMPANY LTD	ΟΠΤΙΚΑ ΕΝΕΡΓΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ	3036029
823600/21-03-2001	OLIVO	ΙΣΟΘΕΡΜΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΨΥΧΟΥΣ	3036009

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
824318/06-06-2001	S.C.JOHNSON & SON, INC.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΙΠΤΑΜΕΝΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ.	3036161
824515/04-04-2001	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΔΙΝΕΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3036023
825178/20-06-2001	HOECHST AG	ΥΠΟ ΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΛΚΕΝΥΛΟΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΓΟΥΑΝΙΔΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ, ΩΣ ΚΑΙ ΤΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΧΕΙ	3036123
825443/11-04-2001	AVENTIS BEHRING G.MB.H.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗ ΙΙΙ	3035991
833662/21-03-2001	SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΠΡΟΣΡΟΦΗΜΕΝΟ ΕΠΙ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΑΡΓΙΛΙΟΥ	3036088
837767/14-03-2001	URM-KYMMENE OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΣΕ ΜΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3035992
840973/04-04-2001	TELECOM ITALIA MOBILE S.P.A.	ΡΑΔΙΟΚΙΝΗΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΓΝΩΣΕΩΣ ΚΑΡΤΩΝ ΜΕ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ (ΤΣΙΠ)	3036098
842017/13-06-2001	THE GILLETTE CO	ΛΑΒΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	3036039
842165/16-05-2001	ALCON LABORATORIES, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΣΑΝ ΚΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3036142
842178/28-03-2001	ABBOTT LABORATORIES	ΕΝΩΣΕΙΣ ΦΟΥΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ, ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΣΥΝΑΠΤΙΚΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΗΣ	3036075
843591/07-03-2001	CHEMAGEN BIORPOLYMER-TECHNOLOGIE AG	ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΑΛΚΟΟΛΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3035993
847244/07-03-2001	1) CAVALIERE VESELY, RENATA MARIA ANNA 2) DE SIMONE CLAUDIO	ΕΝΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS ΚΑΙ BIFIDOBACTERIUM LONGUM	3035999
848537/09-05-2001	E-PLUS MOBILFUNK GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΗ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΣ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗΣ ΚΑΡΤΑΣ ΔΙΑ HANDYS	3036150
850153/23-05-2001	MECROM OTT U. HOLEY OHG	ΑΥΤΟΚΛΕΙΟΜΕΝΟΝ ΠΩΜΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟΝ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΙΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ.	3036154
851872/18-04-2001	UNIHART CORPORATION	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ TLP ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΟΥΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΟΥΣ	3036057

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
851996/14-03-2001	MICROWAVE DRYING LTD	ΞΗΡΑΝΣΗ ΞΥΛΕΙΑΣ	3036056
851999/20-06-2001	RUHR OEL GMBH	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΔΕΣΜΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ	3036096
855397/09-05-2001	DAINIPPON PHARMACEUTICAL CO., LTD.	(R)-5-ΒΡΩΜΟ-Ν(1-ΑΙΘΥΛ-4-ΜΕΘΥΛΕΞΑΥΔΡΟ-1Η-1,4-ΔΙΑΖΕΠΙΝ-6-ΥΛ)-2-ΜΕΘΟΞΥ-6-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-3-ΠΥΡΙΔΙΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΤΟ ΙΔΙΟ	3036089
861112/28-03-2001	POKONOBÉ ASSOCIATES	ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΜΕ ΕΠΙΣΩΡΕΥΣΗ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΜΑΧΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ Γ'ΑΥΤΟ	3036137
861242/30-05-2001	AVENTIS CROPSCIENCE UK LTD	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	3036017
862367/20-06-2001	AVENTIS CROPSCIENCE S.A.	ΝΕΕΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 4-BENZOYLISOXAZOLIA ΚΑΙ ACLONIFEN	3036094
865530/04-04-2001	STUBBS MICHAEL JOHN	ΖΕΥΓΑΡΙ ΚΑΛΤΣΕΣ	3036128
866704/11-04-2001	SANOFI-SYNTHELABO	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ 1-(2-ΝΑΦΘ-2-ΥΛΑΙΘΥΛ)-4-(3-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛ)-1,2,3,6-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΛΑΓΙΑΣ ΜΥΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	3036027
867303/18-04-2001	KABUSHIKI KAISHA SATO	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ	3036130
868330/21-03-2001	THOMAS ROY	ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΤΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3036085
873146/14-03-2001	1) LAABS WALTER 2) APPEL HANS-GUNTER PROF. DR.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ	3036022
873267/13-06-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΕΠΙΔΕΚΤΗΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΑΦΡΟΥ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΟ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑ	3036044
874815/18-04-2001	RESEARCH INSTITUTE FOR MEDICINE AND CHEMISTRY INC.	17-ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΛΚΙΝΥΛΟ- ΚΑΙ 20-ΟΞΟ-ΠΡΕΓΝΑ-ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3036132
876440/25-04-2001	UCB, S.A.	ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΑ ΦΙΛΜΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑ ΤΑ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ	3036143
876501/04-04-2001	CYGNUS, INC.	ΜΑΣΚΑ ΑΔΙΑΠΕΡΑΣΤΗ ΣΕ ΧΗΜΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ	3036141
879058/06-06-2001	1) INSTITUT MALGACHE DE RECHERCHES APPLIQUEES 2) AVENTIS PHARMA S.A.	ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΙΜΑ ΜΕ ΑΦΕΤΗΡΙΑ ΚΟΚΚΟΥΣ ΤΗΣ EUGENIA JAMBOLANA LAMARCK, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΚ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	3036007
879274/16-05-2001	COGNIS DEUTSCHLAND GMBH	ΤΕΧΝΗΤΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΔΙ-/ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ.	3036156

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
880491/13-06-2001	BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΛΥΚΟΛΩΝ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΑΛΔΕΥΔΗΣ	3036046
882020/11-04-2001	ABBOTT LABORATORIES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΒΕΣΥΛΙΚΟΥ ΑΤΡΑΚΙΟΥΡΙΟΥ	3036083
882407/21-03-2001	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΖΥΜΑΡΙΚΟ ΚΑΙ ΓΕΜΙΣΗ	3036035
885218/02-05-2001	1) PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT CO, N.V./S.A. 2) PFIZER LTD	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΑΙ ΟΧΑ- ΚΑΙ ΘΙΑ-ΔΙΑΖΟΛΟ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ	3036032
888288/13-06-2001	BASF AG	ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΔΡΑΣΗ	3036062
894040/30-05-2001	THE GILLETTE CO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3036054
901790/30-05-2001	SOLVAY PHARMACEUTICALS GMBH	ΧΡΗΣΗ ΜΟΞΟΝΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΠΑΘΗΤΙΚΩΝ ΑΛΓΩΝ	3036071
905056/21-03-2001	1) ECOLLECT SARL 2) GAYET ALAIN	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΤΟΥ ΠΟΣΟΣΤΟΥ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3036104
905265/16-05-2001	SOCIETE LE NICKEL-SLN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΑΤΤΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΤΟΥΣ ΠΟΛΤΟΥΣ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΩΝ ΝΙΚΕΛΙΟΥΧΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ ΔΙ'ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ ΚΡΟΚΥΔΩΣΕΩΣ	3036112
905324/11-04-2001	SALIS GIORGIO	ΜΙΑ ΠΛΩΤΗ ΑΠΟΒΑΘΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΣΗ ΠΛΟΙΩΝ	3036135
906274/13-06-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΩΝ ΑΛΚΑΝΟΛΩΝ ΚΑΙ ΑΛΚΟΞΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΑΛΚΑΝΟΛΩΝ ΜΑΚΡΥΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	3036051
909068/04-04-2001	X-WAY RIGHTS B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	3036076
909166/28-03-2001	ATP AVANT-GARDE TECHNOLOGIES & PRODUCTS S.A. MARKETING & LICENSING SA	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΔΟΝΤΟΤΣΙΧΛΑ ΜΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗ ΓΕΥΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΟΥΣΙΩΝ	3036117
909941/20-06-2001	WISSENSCHAFTLICHE WERKSTATT FUR UMWELTMESSTECHNIK GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	3036115
910261/21-03-2001	1) CHATAIGNIER BERNARD 2) BUJON DANIEL	ΣΕΙΡΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΜΕΣΑ ΔΙΕΛΕΥΣΕΩΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ Ή ΑΓΩΓΩΝ	3036087
910591/21-03-2001	FINA RESEARCH S.A.	ΣΥΝΔΙΟΤΑΞΙΚΕΣ/ΑΤΑΞΙΚΕΣ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΕΣ ΚΑΤΑ ΣΥΣΤΑΔΕΣ, ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	3036105
912118/04-04-2001	FABREGUE GESTION ET DISTRIBUTION VETEMENTS PROFESSIONNELS POUR COLLECTIVITES SARL	ΥΦΑΣΜΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΟΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΙΑΝ ΟΡΑΤΩΝ ΡΟΥΧΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3036147

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
912811/11-04-2001	WOSS FRANZ	ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ	3036093
913085/21-03-2001	CTB, INC.	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΤΑΪΣΜΑ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ	3036019
914203/21-03-2001	DINEX A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ Λ.Χ. ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΙΘΑΛΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΔΙΑΛΥΤΟ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	3036086
915940/28-03-2001	NEXICOR INCORPORATED	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΞΥΛΟΥ ΜΕ ΚΟΛΛΗΣΗ	3036113
921796/28-03-2001	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΛΙΠΟΣΤΑΤΙΝΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3036064
922131/28-03-2001	HAILO-WERK RUDOLF LOH GMBH & CO. KG	ΑΠΛΩΣΤΡΑ	3036153
924911/04-04-2001	ABB PATENT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΛΩΝ ΦΕΡΟΥΣΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΕΣΩ ΔΙΚΤΥΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3036099
927142/28-03-2001	ELF EXPLORATION PRODUCTION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΘΕΙΟΥΧΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ H ₂ S, SO ₂ , COS ΚΑΙ/Ή C S ₂ , ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΘΕΙΟΥ ΜΕ ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΘΕΙΟΥ	3036116
934399/21-03-2001	COLGATE-PALMOLIVE CO	ΥΓΡΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ	3036101
943321/11-04-2001	L'OREAL	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ/Ή ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΦΩΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΝΑ ΣΥΝΕΡΓΙΚΟ ΜΙΓΜΑ ΦΙΛΤΡΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3036133
944696/04-04-2001	SOCIETE TUNISIENNE DE LUBRIFIANTS-SOTULUB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΕΩΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΥΨΗΛΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ	3036074
946833/11-04-2001	TRELLEBORG AB	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3036126
951437/04-04-2001	GEA FINNAH GMBH	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΦΙΑΛΩΝ ΓΙΑ ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΜΦΙΑΛΩΣΗΣ ΤΟΥΣ	3036026
954217/14-03-2001	AMSELLEM MAURICE	ΑΥΤΟΔΙΕΓΕΙΡΟΜΕΝΟΣ ΣΙΦΩΝΑΣ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΠΟΤΙΣΜΑ	3036002
963333/21-03-2001	ADS	ΟΔΟΝΤΩΤΟΣ ΤΡΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Ή ΔΟΧΕΙΩΝ	3036103
975427/14-03-2001	PAMGENE B.V.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΧΡΗΣΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΛΟΙΠΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΕΤΟΙΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ	3036010
977947/11-04-2001	BEHEERMAATSCHAPPIJ P. BUITENDIJK B.V.	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ ΑΕΡΑ	3036127

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i> (87)	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
983190/27-06-2001	LSS LIFE SUPPORT SYSTEMS AG	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙ-ΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΕΩΣ	3036152
988304/02-05-2001	MEDIVIR AB	ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ, ΟΠΩΣ ΑΝΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΡΕΤΡΟΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΕΟΞΥΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΙΚΗΣ (DNA) ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β(HBV)	3036004
993254/11-04-2001	DAINESE S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΔΕΡΜΑΤΙΝΩΝ Ή ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΩΝ ΚΟΥΣΤΟΥΜΙΩΝ, ΣΑΚΑΚΙΩΝ Ή ΠΑΝΤΕΛΟΝΙΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ ΡΟΥΧΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	3036084

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

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
ABB PATENT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΛΩΝ ΦΕΡΟΥΣΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΕΣΩ ΔΙΚΤΥΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	924911/04-04-2001	3036099
ABBOTT LABORATORIES	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	721330/28-03-2001	3036091
ABBOTT LABORATORIES	ΕΝΩΣΕΙΣ ΦΟΥΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ, ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΣΥΝΑΠΤΙΚΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΗΣ	842178/28-03-2001	3036075
ABBOTT LABORATORIES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΒΕΣΥΛΙΚΟΥ ΑΤΡΑΚΙΟΥΡΙΟΥ	882020/11-04-2001	3036083
ADS	ΟΔΟΝΤΩΤΟΣ ΤΡΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΡΟ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Ή ΔΟΧΕΙΩΝ	963333/21-03-2001	3036103
ALBRIGHT & WILSON UK LTD	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΦΛΟΓΑΣ (ΦΩΤΙΑΣ)	688898/14-03-2001	3036014
ALCON LABORATORIES, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΣΑΝ ΚΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	842165/16-05-2001	3036142
ALFA WASSERMANN S.P.A	ΧΡΗΣΗ ΜΕΡΙΚΩΝ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΧΡΟΝΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ.	710483/20-06-2001	3036158
AMSELLEM MAURICE	ΑΥΤΟΔΙΕΓΕΙΡΟΜΕΝΟΣ ΣΙΦΩΝΑΣ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΠΟΤΙΣΜΑ	954217/14-03-2001	3036002
ANADYS PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΤΩΝ ΔΙΑ ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	770876/11-04-2001	3036138
APPEL HANS-GUNTER PROF. DR.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ	873146/14-03-2001	3036022
ASSISTANCE PUBLIQUE, HOPI-TAUX DE PARIS	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΕΝΑΝΤΙΑ ΤΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	684842/09-05-2001	3036049
ASTRAZENECA AB	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΟΥΣΙΩΝ	717616/21-03-2001	3036106
ASTRAZENECA AB	ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΥΤΩΝ	789547/11-04-2001	3036129
ATLAS PACIFIC ENGINEERING CO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΧΛΑΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	670118/27-06-2001	3036149
ATP AVANT-GARDE TECHNOLOGIES & PRODUCTS S.A. MARKETING & LICENSING SA	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΔΟΝΤΟΤΣΙΧΛΑ ΜΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗ ΓΕΥΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΟΥΣΙΩΝ	909166/28-03-2001	3036117
AVENTIS ANIMAL NUTRITION S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΥΛΜΕΡΚΑΠΤΑΝΗΣ	749961/13-06-2001	3036037
AVENTIS BEHRING G.M.B.H.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗ III	825443/11-04-2001	3035991

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
AVENTIS CROPSCIENCE S.A.	ΝΕΕΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 4-BENZOYLISOΞΑΖΟΛΙΑ ΚΑΙ ACLONIFEN	862367/20-06-2001	3036094
AVENTIS CROPSCIENCE UK LTD	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	861242/30-05-2001	3036017
AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΓΚΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ, ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΚΥΚΛΟ ΕΝΕΡΓΟ ΟΥΣΙΑ	804601/14-03-2001	3035994
AVENTIS PHARMA S.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟ ΤΟ ΣΚΟΠΟ	340878/16-05-2001	3036052
AVENTIS PHARMA S.A.	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΘΕΙΟΥΧΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΑ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ	648763/09-05-2001	3036053
AVENTIS PHARMA S.A.	ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΙΜΑ ΜΕ ΑΦΕΤΗΡΙΑ ΚΟΚΚΟΥΣ ΤΗΣ EUGENIA JAMBOLANA LAMARCK, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΚ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	879058/06-06-2001	3036007
AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΓΑΛΛΑΝΘΑΜΙΝΗΣ, ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ	648771/30-05-2001	3036068
AVENTIS RESEARCH & TECHNOLOGIES GMBH & CO. KG	ΣΥΜΠΛΟΚΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΟ-ΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΙΝΟΣΙΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΟΛΑΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	559064/23-05-2001	3036120
BARILLA ALIMENTARE S.P.A.	ΜΠΙΣΚΟΤΟ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΝΙΦΑΔΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	710448/04-04-2001	3036080
BASELL POLYOLEFINE GMBH	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΒΛΕΤΙΩΜΕΝΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	739937/09-05-2001	3035998
BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΛΥΚΟΛΩΝ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΑΛΔΕΥΔΗΣ	880491/13-06-2001	3036046
BAYER AG	ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΔΡΑΣΗ	888288/13-06-2001	3036062
BAYER AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	789025/04-04-2001	3036015
BEHEERMAATSCHAPPIJ P. BUI-TENDIJK B.V.	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ ΑΕΡΑ	977947/11-04-2001	3036127
BESTFOODS	ΠΗΚΤΩΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΞΑΝΘΑΝΗΣ.	602990/16-05-2001	3036160
BIOCHEMIE G.M.B.H.	ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΥΤΗ	503453/09-05-2001	3036070
BIOTIME, INC.	ΟΜΟΙΟ ΜΕ ΠΛΑΣΜΑ ΔΙΑΛΥΜΑ	701455/14-03-2001	3036013

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΔΙΝΕΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	824515/04-04-2001	3036023
BOSTON MEDICAL CENTER CORPORATION	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΤΟΞΙΝΕΣ	517829/11-04-2001	3036081
BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LTD	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΥΝΗΘΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ ΣΙΓΑΡΕΤΩΝ	804370/28-03-2001	3035995
BUJON DANIEL	ΣΕΙΡΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΜΕΣΑ ΔΙΕΛΕΥΣΕΩΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ Ή ΑΓΩΓΩΝ	910261/21-03-2001	3036087
C.A.L.P. CRISTALLERIA ARTISTICA LA PIANA S.P.A.	ΕΞΑΛΛΩΣΙΜΟ ΜΙΓΜΑ ΓΙΑ ΓΥΑΛΙΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	797550/20-06-2001	3036121
CALGENE LLC	ΣΥΝΘΕΤΑΣΕΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ	495096/28-03-2001	3036036
CARGILL INCORPORATED	ΜΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΙΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΤΗΞΕΩΣ ΔΟΜΗ ΣΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΦΥΛΛΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΓΑΛΑΚΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ	615555/21-03-2001	3036108
CAVALIERE VESELY, RENATA MARIA ANNA	ΕΝΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS ΚΑΙ BIFIDOBACTERIUM LONGUM	847244/07-03-2001	3035999
CELGENE CORPORATION	ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΙΜΙΔΙΑ/ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΟΥ TNFA	797437/18-04-2001	3036131
CHATAIGNIER BERNARD	ΣΕΙΡΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΜΕΣΑ ΔΙΕΛΕΥΣΕΩΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ Ή ΑΓΩΓΩΝ	910261/21-03-2001	3036087
CHEMAGEN ΒΙΟΠΟΛΥΜΕΡ-TECHNOLOGIE AG	ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΑΛΚΟΟΛΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	843591/07-03-2001	3035993
COGNIS DEUTSCHLAND GMBH	ΤΕΧΝΗΤΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΔΙ-/ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ.	879274/16-05-2001	3036156
COLGATE-PALMOLIVE CO	ΥΓΡΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ	934399/21-03-2001	3036101
COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	599632/18-04-2001	3036146
CONTITECH TRANSPORTBAND-SYSTEME GMBH	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ/ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΥΣ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΕΣ	776839/21-03-2001	3036109
CSM NEDERLAND B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΡΕΜΑΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΣΤΟ ΨΗΣΙΜΟ.	776610/28-03-2001	3036155
CTB, INC.	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΤΑΪΣΜΑ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ	913085/21-03-2001	3036019
CYGNUS, INC.	ΜΑΣΚΑ ΑΔΙΑΠΕΡΑΣΤΗ ΣΕ ΧΗΜΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ	876501/04-04-2001	3036141
DADE BEHRING MARBURG GMBH	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΟΣΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΙΟΥ Ε ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β (ΗΒΕΑΓ), ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΑΝΟΣΟΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ	503252/04-04-2001	3036125

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
DAINESE S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΔΕΡΜΑΤΙΝΩΝ Ή ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΩΝ ΚΟΥΣΤΟΥΜΙΩΝ, ΣΑΚΑΚΙΩΝ Ή ΠΑΝΤΕΛΟΝΙΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ ΡΟΥΧΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	993254/11-04-2001	3036084
DAINIPPON PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΙΝΔΟΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ	801059/27-06-2001	3036148
DAINIPPON PHARMACEUTICAL CO., LTD.	(R)-5-ΒΡΩΜΟ-N(1-ΑΙΘΥΛ-4-ΜΕΘΥΛΕΞΑΥΔΡΟ-1Η-1,4-ΔΙΑΖΕΠΙΝ-6-ΥΛ)-2-ΜΕΘΟΞΥ-6-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-3-ΠΥΡΙΔΙΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΤΟ ΙΔΙΟ	855397/09-05-2001	3036089
DE SIMONE CLAUDIO	ΕΝΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS ΚΑΙ BIFIDOBACTERIUM LONGUM	847244/07-03-2001	3035999
DINEX A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ Λ.Χ. ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΙΘΑΛΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΔΙΑΛΥΤΟ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	914203/21-03-2001	3036086
DOROODIAN-SHOJA SIAMAK E-PLUS MOBILFUNK GMBH & CO. KG	ΔΕΙΚΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ ΓΙΑ ΞΥΡΑΦΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΗ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΣ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗΣ ΚΑΡΤΑΣ ΔΙΑ HANDYS	740596/23-05-2001 848537/09-05-2001	3036097 3036150
ECOLLECT SARL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΤΟΥ ΠΟΣΟΣΤΟΥ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	905056/21-03-2001	3036104
EISAI CO., LTD	7-ΑΚΥΛ-3-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΚΑΡΒΑΜΟΥΛΟΞΥ) ΚΕΦΕΜ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ.	484966/11-04-2001	3036157
ELF EXPLORATION PRODUCTION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΘΕΙΟΥΧΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ H ₂ S, SO ₂ , COS ΚΑΙ/Ή C S ₂ , ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΘΕΙΟΥ ΜΕ ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΘΕΙΟΥ	927142/28-03-2001	3036116
ELI LILLY AND CO	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3,4,4-ΤΡΙ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΙΠΕΡΙΔΥΝΥΛΟ-ΚΑΝ-ΑΛΚΥΛΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ (ΕΝΩΣΕΩΝ), ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΩΣ ΟΠΙΟΕΙΔΕΙΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΑΙ	657428/04-04-2001	3036136
ELI LILLY AND CO	2-ΑΜΙΝΟ-1-ΑΡΟΥΛΟ-ΒΕΝΖΟ[Β]ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	765321/18-04-2001	3036028
ENICHEM S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν-ΑΛΚΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΡΒΑΜΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	757036/16-05-2001	3036060
ESCO CORPORATION	ΟΔΟΝΤΑΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	681630/11-04-2001	3036134

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΠΟ NEISSERIA GONORRHOEAE ΚΑΙ CHLAMYDIA TRACHOMATIS	630971/18-04-2001	3036066
F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΝΕΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ	713875/21-03-2001	3036065
F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ	787729/18-04-2001	3036063
F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΛΙΠΟΣΤΑΤΙΝΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	921796/28-03-2001	3036064
FABREGUE GESTION ET DISTRIBUTION VETEMENTS PROFESSIONNELS POUR COLLECTIVITES SARL	ΥΦΑΣΜΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΟΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΙΑΝ ΟΡΑΤΩΝ ΡΟΥΧΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	912118/04-04-2001	3036147
FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΤΥΛΙΓΜΑ ΣΕ ΡΟΛΟ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	751070/11-04-2001	3036082
FERRERO S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΤΥΛΙΓΜΑ ΣΕ ΡΟΛΟ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	751070/11-04-2001	3036082
FINA RESEARCH S.A.	ΣΥΝΔΙΟΤΑΞΙΚΕΣ/ΑΤΑΞΙΚΕΣ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΕΣ ΚΑΤΑ ΣΥΣΤΑΔΕΣ, ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	910591/21-03-2001	3036105
FINA TECHNOLOGY, INC.	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΜΙ-ΙΣΟΤΑΚΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΕΙ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΗΜΙ-ΙΣΟΤΑΚΤΙΚΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	742227/14-03-2001	3036018
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΧΡΗΣΗ ΜΑΚΡΟΛΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ	676961/06-06-2001	3036008
GAYET ALAIN	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΤΟΥ ΠΟΣΟΣΤΟΥ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	905056/21-03-2001	3036104
GEA FINNAH GMBH	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΦΙΑΛΩΝ ΓΙΑ ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΜΦΙΑΛΩΣΗΣ ΤΟΥΣ	951437/04-04-2001	3036026
GIESSE GROUP IBERIA, S.A.	ΔΟΜΗ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΜΑΝΤΑΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑ	801194/28-03-2001	3036107
GRAPHIC ORIGINS LTD	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΜΕ ΕΝΤΥΠΩΣΗ ΒΑΘΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΤΥΠΩΣΗ ΒΑΘΟΥΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΤΥΠΩΣΗ ΒΑΘΟΥΣ	812707/04-04-2001	3036077
GREEN ENGINEERING LTD	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΜΗ ΑΖΕΟΤΡΟΠΙΚΑ ΥΓΡΑ ΜΕΣΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΝ	623162/21-03-2001	3036079
HAGER-LUMETAL S.P.A.	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΕΣ ΣΕ ΤΟΙΧΟ Ή ΔΑΠΕΔΟ	810701/20-06-2001	3036095
HAILO-WERK RUDOLF LOH GMBH & CO. KG	ΑΠΛΩΣΤΡΑ	922131/28-03-2001	3036153

<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i> (73)	<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i> (54)	<i>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</i> (22)	<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i> (11)
HEALTH CARE TECHNOLOGY AUSTRALIA PTY. LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΕΙΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ	664717/11-04-2001	3036140
HOECHST AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΘΕΙΟΦΑΙΝΥΛΑΛΚΕΝΥΛΟ-ΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΓΟΥΑΝΙΔΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ, ΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	790245/13-06-2001	3036122
HOECHST AG	ΥΠΟ ΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΛΚΕΝΥΛΟ-ΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΓΟΥΑΝΙΔΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ, ΩΣ ΚΑΙ ΤΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	825178/20-06-2001	3036123
IMMUNOTECH PARTNERS, ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙ-ΑΠΤΕΝΙΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΟΥΝ ΤΟ ΤΕΧΝΗΤΙΟΝ Ή ΤΟ ΡΗΝΙΟΝ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΙΣ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ, ΚΥΤΙΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	595743/14-03-2001	3036012
INEOS FLUOR HOLDINGS LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΙΘΑΝΙΟΥ	754170/14-03-2001	3036020
INEOS FLUOR HOLDINGS LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΙΘΑΝΙΟΥ	754171/14-03-2001	3036030
INSTITUT DE RECHERCHE BIOLOGIQUE	ΝΕΕΣ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΩΝ	719097/28-03-2001	3036110
INSTITUT MALGACHE DE RECHERCHES APPLIQUEES	ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΙΜΑ ΜΕ ΑΦΕΤΗΡΙΑ ΚΟΚΚΟΥΣ ΤΗΣ ΕΥΓΕΝΙΑ JAMBOLANA LAMARCK, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΚ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	879058/06-06-2001	3036007
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE(INSERM)	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΕΝΑΝΤΙΑ ΤΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	684842/09-05-2001	3036049
INSTITUT PASTEUR	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΕΝΑΝΤΙΑ ΤΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	684842/09-05-2001	3036049
INTERNATIONAL FLOWER DEVELOPMENTS PTY. LTD.	ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΕΝΖΥΜΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΦΛΑΒΟΝΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	522880/21-03-2001	3036011
JAPANESE FOUNDATION FOR CANCER RESEARCH	ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΤΟΥ APC ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΟΡΘΟΚΟΛΟΥ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ	569527/14-03-2001	3036047
JOHNSEN TORILL	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΜΕ ΕΝΤΥΠΩΣΗ ΒΑΘΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΤΥΠΩΣΗ ΒΑΘΟΥΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΤΥΠΩΣΗ ΒΑΘΟΥΣ	812707/04-04-2001	3036077

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
JOHNSON & JOHNSON CLINICAL DIAGNOSTICS, INC.	ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΠΕΚΤΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ NIR	725275/21-03-2001	3036016
KABUSHIKI KAISHA SATO	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ	867303/18-04-2001	3036130
L'OREAL	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ/Ή ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΦΩΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΝΑ ΣΥΝΕΡΓΙΚΟ ΜΙΓΜΑ ΦΙΛΤΡΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	943321/11-04-2001	3036133
LAABS WALTER	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ	873146/14-03-2001	3036022
LIEBMANN GEORGE W., JR.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΑΕΡΙΟΥ	783433/14-03-2001	3036034
LSS LIFE SUPPORT SYSTEMS AG	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΕΩΣ	983190/27-06-2001	3036152
M & J FIBRETECH A/S	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΕΣΗ ΙΝΩΝ	616056/11-04-2001	3036048
MARTEK CORPORATION	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	568606/18-04-2001	3036139
MAUGENDRE RENEE-JANE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΤΗΣ ΚΥΦΕΛΙΔΟΣ	747044/18-04-2001	3036145
MECROM OTT U. HOLEY OHG	ΑΥΤΟΚΛΕΙΟΜΕΝΟΝ ΠΩΜΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟΝ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΙΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ.	850153/23-05-2001	3036154
MEDIVIR AB	ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ, ΟΠΩΣ ΑΝΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΡΕΤΡΟΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΕΟΞΥΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΙΚΗΣ (DNA) ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β(HBV)	988304/02-05-2001	3036004
MERCK & CO., INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΡΒΑ-ΠΕΝΕΜΙΚΩΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ	741728/06-06-2001	3036005
MERCK SHARP & DOHME LTD	ΜΟΡΦΟΛΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΕΣΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	777659/06-06-2001	3036006
MICROWAVE DRYING LTD	ΞΗΡΑΝΣΗ ΞΥΛΕΙΑΣ	851996/14-03-2001	3036056
MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING CO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	732922/28-03-2001	3036144
NEXICOR INCORPORATED	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΞΥΛΟΥ ΜΕ ΚΟΛΛΗΣΗ	915940/28-03-2001	3036113
NICHIREI CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΠΡΙΝΓΚΡΟΛΛ	668017/11-04-2001	3036102
NORDDEUTSCHE SEEKABELWERKE GMBH & CO. KG	ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΣΩΜΑΤΑ ΣΤΑΛΛΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΡΕΥΣΤΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	640567/21-03-2001	3036031
NOVARTIS AG	ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	783505/07-03-2001	3035996
NOVARTIS AG	ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΟΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΟΜΑΔΕΣ ΧΗΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΡΑΔΙΟΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΕΣ ΤΟΥΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	714911/07-03-2001	3035997
NOVARTIS AG	ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	810823/14-03-2001	3036058

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
NOVARTIS AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΜΕΣΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	715858/18-04-2001	3036069
NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	783505/07-03-2001	3035996
NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΟΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΟΜΑΔΕΣ ΧΗΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΡΑΔΙΟΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΕΣ ΤΟΥΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	714911/07-03-2001	3035997
NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	810823/14-03-2001	3036058
NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΜΕΣΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	715858/18-04-2001	3036069
NOVO NORDISK A/S	ΝΕΟ ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΝΙΔΔΜ	1011673/16-05-2001	3036078
OLIVO	ΙΣΟΘΕΡΜΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΨΥΧΟΥΣ	823600/21-03-2001	3036009
OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΓΚΟΠΩΝ ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΠΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΙΧΝΟΥΝ ΑΝ ΕΧΟΥΝ ΠΑΡΑΒΙΑΣΤΕΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	657256/04-04-2001	3036111
PAMGENE B.V.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΧΡΗΣΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΛΟΙΠΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΕΤΟΙΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ	975427/14-03-2001	3036010
PERNOD-RICARD	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΤΟΥ ΡΗΑΦΙΑ ΡΗΟΔΟΖΥΜΑ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ Β-ΚΑΡΟΤΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΠΛΟΥΣΙΑΣ ΣΕ Β-ΚΑΡΟΤΕΝΙΟ	608172/04-04-2001	3036025
PFIZER LTD	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΑΙ ΟΧΑ- ΚΑΙ ΘΙΑ-ΔΙΑΖΟΛΟ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ	885218/02-05-2001	3036032
PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, N.V./S.A.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΑΙ ΟΧΑ- ΚΑΙ ΘΙΑ-ΔΙΑΖΟΛΟ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ	885218/02-05-2001	3036032
PIRELLI PNEUMATICI SOCIETA PER AZIONI	ΑΚΤΙΝΩΤΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΟΜΗ ΖΩΝΗΣ	785096/28-03-2001	3036118
POKONOBÉ ASSOCIATES	ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΜΕ ΕΠΙΣΩΡΕΥΣΗ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΜΑΧΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ Γ'ΑΥΤΟ	861112/28-03-2001	3036137
PROLINX, INC.	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΦΑΙΝΥΛΟΒΟΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	741734/04-04-2001	3036119
RAPANELLI FIORAVANTE S.P.A.	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΛΑΙΟΥ	785029/30-05-2001	3036050
RESEARCH INSTITUTE FOR MEDICINE AND CHEMISTRY INC.	17-ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΑΛΚΙΝΥΛΟ- ΚΑΙ 20-ΟΞΟΠΡΕΓΝΑ-ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	874815/18-04-2001	3036132

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
RLC TECHNOLOGIES L.L.C.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗΣ ΜΕ ΘΕΙΟ ΟΥΡΙΑΣ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ	730565/28-03-2001	3036059
ROCHE DIAGNOSTICS CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΘΕΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΡΝΗΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ	659275/28-03-2001	3036073
ROHM AND HAAS CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Α,Β-ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ-Β-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟΚΑΡΒΟΞΥΛΕΣΤΕΡΩΝ	768296/13-06-2001	3036038
RUHR OEL GMBH	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΔΕΣΜΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ	851999/20-06-2001	3036096
S.C.JOHNSON & SON, INC.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΙΠΤΑΜΕΝΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ.	824318/06-06-2001	3036161
SAINT-GOBAIN PAM	ΟΡΓΑΝΟ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ ΜΕ ΣΤΡΟΦΕΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΕΝΑ ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΥΠΟΥ ΕΣΧΑΡΑΣ Ή ΠΩΜΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	796949/13-06-2001	3036043
SALIS GIORGIO	ΜΙΑ ΠΛΩΤΗ ΑΠΟΒΑΘΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΣΗ ΠΛΟΙΩΝ	905324/11-04-2001	3036135
SANKYO CO LTD	ΟΠΤΙΚΑ ΕΝΕΡΓΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ	812835/23-05-2001	3036029
SANOBI-SYNTHELABO	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ 1-(2-ΝΑΦΘ-2-ΥΛΑΙΟΥ)-4-(3-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛ)-1,2,3,6-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΛΑΓΙΑΣ ΜΥΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	866704/11-04-2001	3036027
SATELLIT-SYSTEM AB	ΦΟΡΕΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	794721/04-04-2001	3036021
SEMPERIT AG HOLDING	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	681912/13-06-2001	3036041
SHAIKH GHALEB MOHAMMAD YASSIN ALHAMAD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΚΤΑΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΚΡΗΞΕΩΝ	558163/18-04-2001	3036055
SIEMENS SCHWEIZ AG	ΔΙΑΤΑΞΗ-ΑΚΡΟΤΕΜΑΧΙΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΣΥΝΔΕΣΗ	691796/23-05-2001	3036124
SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΠΡΟΣΡΟΦΗΜΕΝΟ ΕΠΙ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΑΡΓΙΛΙΟΥ	833662/21-03-2001	3036088
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΖΩΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	668024/28-03-2001	3036090
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΗΜΕΝΩΝ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ	739593/28-03-2001	3036033
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΠΗΓΜΑΤΟΣ	758529/18-04-2001	3036114
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΖΥΜΑΡΙΚΟ ΚΑΙ ΓΕΜΙΣΗ	882407/21-03-2001	3036035
SOCIETE LE NICKEL-SLN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΑΤΤΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΤΟΥΣ ΠΟΛΤΟΥΣ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΩΝ ΝΙΚΕΛΙΟΥΧΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ ΔΙ'ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ ΚΡΟΚΥΔΩΣΕΩΣ	905265/16-05-2001	3036112

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
SOCIETE TUNISIENNE DE LUBRIFIANTS-SOTULUB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΕΩΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΥΨΗΛΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ	944696/04-04-2001	3036074
SOLVAY PHARMACEUTICALS GMBH	ΧΡΗΣΗ ΜΟΞΟΝΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΠΑΘΗΤΙΚΩΝ ΑΛΓΩΝ	901790/30-05-2001	3036071
SOREMARTEC S.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΤΥΛΙΓΜΑ ΣΕ ΡΟΛΟ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	751070/11-04-2001	3036082
STEFES AGRO GMBH	ΥΔΑΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ	641516/07-03-2001	3035990
STICHTING SANQUIN BLOEDVOORZIENING	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΤΗΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΠΗΞΗΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ	756638/04-04-2001	3036000
STOCKHAUSEN GMBH & CO. KG	ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΔΟΜΗΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΥΓΡΩΝ	760743/18-04-2001	3036061
STUBBS MICHAEL JOHN	ΖΕΥΓΑΡΙ ΚΑΛΤΣΕΣ	865530/04-04-2001	3036128
SYNGENTA LTD	ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΑΡC ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΟΡΘΟΚΟΛΟΥ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ	569527/14-03-2001	3036047
TECNO PLASTIC S.P.A.	ΚΡΟΥΝΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΨΙΜΟ ΠΩΜΑ ΚΟΛΟΥΡΟΚΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	794369/16-05-2001	3036100
TELECOM ITALIA MOBILE S.P.A.	ΡΑΔΙΟΚΙΝΗΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΓΝΩΣΕΩΣ ΚΑΡΤΩΝ ΜΕ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ (ΤΣΙΠ)	840973/04-04-2001	3036098
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ	796463/13-06-2001	3036045
THE GILLETTE CO	ΛΑΒΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	842017/13-06-2001	3036039
THE GILLETTE CO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	894040/30-05-2001	3036054
THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY	ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΑΡC ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΟΡΘΟΚΟΛΟΥ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ	569527/14-03-2001	3036047
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΒΙΣΑΚΟΔΥΛΙΟΥ	686034/13-06-2001	3036042
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΠΡΟΣΜΕΙΞΕΩΝ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΧΛΩΡΟΦΥΛΛΗΣ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΑ ΕΛΑΙΑ	737238/30-05-2001	3036001
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΕΠΙΔΕΚΤΗΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΑΦΡΟΥ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΟ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑ	873267/13-06-2001	3036044
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΙΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΩΝ ΑΛΚΑΝΟΛΩΝ ΚΑΙ ΑΛΚΟΞΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΑΛΚΑΝΟΛΩΝ ΜΑΚΡΥΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	906274/13-06-2001	3036051
THE PROCTER & GAMLE CO	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΚΚΩΔΟΥΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ	660873/06-06-2001	3036040

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ	750506/11-04-2001	3036092
THE UNIVERSITY OF MISSISSIPPI	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	588796/04-04-2001	3036159
THE UNIVERSITY OF UTAH	ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΑΡC ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΟΡΘΟΚΟΛΟΥ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ	569527/14-03-2001	3036047
THEJMD E TRUST	ΜΕΤΑ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΑΡΥΛΑΛΚΥΛΑΜΙΝΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	762877/21-03-2001	3036072
THOMAS ROY	ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΤΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	868330/21-03-2001	3036085
THYSSEN KRUPP STAHL AG	ΒΑΛΛΙΣΤΙΚΗ ΣΧΑΡΑ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	732234/27-06-2001	3036151
TRELLEBORG AB	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟ	946833/11-04-2001	3036126
UCB, S.A.	ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟ-ΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΑ ΦΙΛΜΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑ ΤΑ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ	876440/25-04-2001	3036143
UNI HART CORPORATION	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ TLR ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΟΥΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΟΥΣ	851872/18-04-2001	3036057
UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION	ΧΗΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	598344/11-04-2001	3036067
UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΕΝΑΝΤΙΑ ΤΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	684842/09-05-2001	3036049
UPM-KYMMENE OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΣΕ ΜΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	837767/14-03-2001	3035992
VIANELLO FORTUNATO-DAVANZO NADIA, DBA FOR.EL.BASE DI VIANELLO FORTUNATO & C.S.N.C.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΙΑΣ ΓΥΑΛΙΝΗΣ ΠΛΑΚΑΣ	769348/11-04-2001	3036024
WATER RESEARCH COMMISSION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ	761608/14-03-2001	3036003
WISSENSCHAFTLICHE WERKSTATT FÜR UMWELTMESSTECHNIK GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	909941/20-06-2001	3036115
WOSS FRANZ	ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ	912811/11-04-2001	3036093
X-WAY RIGHTS B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	909068/04-04-2001	3036076

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3001414	Η εταιρεία "Danisco Finland Oy " (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Cultor Corporation ") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3001414 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Danisco Cultor America, Inc.." που εδρεύει εις 440 Saw Mill River Road, Ardsley, NY10502-2605, US.
3004487	Η εταιρεία "Beecham Group Plc. " μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3004487 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Novartis International Pharmaceutical Ltd. " που εδρεύει εις Sofia House, 48 Church Street, Hamilton HM12, BERMUDA.
3005591	Η εταιρεία "Nof Corporation" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Nippon Oil and Fats Co., Ltd.") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3005591 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "BASF Nof Coatings Co., Ltd." που εδρεύει εις 296, Shimokurata-cho, Totsuka-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 244-0815, Japan.
3006005	Η εταιρεία "Danisco Finland Oy" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Cultor Corporation") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3006005 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Danisco Cultor America, Inc. " που εδρεύει εις 440 Saw Mill River Road, Ardsley, NY10502-2605, US.
3011491	Η εταιρεία "Danisco Finland Oy" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Cultor Corporation") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3011491 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Danisco Cultor America, Inc. " που εδρεύει εις 440 Saw Mill River Road, Ardsley, NY10502-2605, US
3014840	Η εταιρεία "Pasteur Merieux Serums et Vaccins" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Imedex") μεταβίβασε τα εξ' αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3014840 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Imedex" που εδρεύει εις Zone Industrielle des Troques, F-69630 Chaponost, France.
3014840	Η εταιρεία "Imedex" (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας "Pasteur Merieux Serums et Vaccins") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3014840 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Societe Anonyme De Developpement Des Utilisations Du Cuir-S.A.D.U.C. που εδρεύει εις Zone Industrielle Les Troques, F-69630 Chaponost, France.
3014840	Η εταιρεία "Societe Anonyme De Developpement Des Utilisations Du Collagene-S.A.D.U.C." (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Societe Anonyme De Developpement Des Utilisations Du Cuir-S.A.D.U.C.") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3014840 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "PMC1" που εδρεύει εις 58, Avenue Leclerc F-69007 Lyon, France.
3015327	Η εταιρεία "Beecham Group Plc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3015327 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Novartis International Pharmaceutical Ltd." που εδρεύει εις Sofia House, 48 Church Street, Hamilton HM 12, Bermuda.
3016050	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries PLC" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3016050 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ineos Acrylics UK Limited" που εδρεύει εις 30 Bell Street, Romsey, Hampshire S051 8GW, England.
3016596	Η εταιρεία "Beecham Group Plc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3016596 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Novartis International Pharmaceutical Ltd." που εδρεύει εις Sofia House, 48 Church Street, Hamilton HM 12, Bermuda.
3017252	Η εταιρεία "Danisco Finland Oy " (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Cultor Corporation ") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3017252 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Danisco Cultor America, Inc.." που εδρεύει εις 440 Saw Mill River Road, Ardsley, NY10502-2605, US.
3017509	Η εταιρεία "Stolle Research & Development Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3017509 πιστοποιητικό κατάθεσης στην εταιρεία : "Stolle Milk Biologics, Inc." που εδρεύει εις 6954 Cornell Road, Cincinnati, Ohio 45242, US.

- 3018965 Η εταιρεία "Danisco Finland Oy" (αριθμός καταχώρησης 38.316) (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Cultor Corporation") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3018965 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Danisco Finland Oy" (αριθμός καταχώρησης 1657278-3) που εδρεύει εις Keilaranta 9, FUN-02150 Espoo, Finland.
- 3019715 Η εταιρεία "Danisco Finland Oy " (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Cultor Corporation ") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019715 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Danisco Cultor America, Inc.." που εδρεύει εις 440 Saw Mill River Road, Ardsley, NY10502-2605, US.
- 3022467 Η εταιρεία "Danisco Finland Oy" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Cultor Corporation ") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3022467 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Danisco Cultor America, Inc. " που εδρεύει εις 440 Saw Mill River Road, Ardsley, Ny 10502-2605, US.
- 3023283 Η εταιρεία "PB Electronics, Inc." (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Packard Bell Nec, Inc.") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3023283 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "NEC Corporation" που εδρεύει εις 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku, Tokyo 108-8001, JAPAN.
- 3023611 Η εταιρεία "Beecham Group Plc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3023611 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Novartis International Pharmaceutical Ltd." που εδρεύει εις Sofia House, 48 Church Street, Hamilton HM 12, Bermuda.
- 3023883 Η εταιρεία "Zeneca Pharma" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "ICI Pharma") και η συνδικαιούχος εταιρεία "Zeneca Limited"), μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3023883 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "AstraZeneca AB" που εδρεύει εις 15185 Sodertalje, Sweden.
- 3024043 Η εταιρεία "Nof Corporation" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Nitto Kasei Co. Ltd."), μεταβίβασε τα εξ'αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3024043 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "BASF Nof Coatings Co., Ltd." που εδρεύει εις 296, Shimokurata-cho, Totsuka-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 244-0815, Japan.
- 3024498 Η εταιρεία "Alcatel ", μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3024498 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Nexans, Societe Anonyme " που εδρεύει εις 16, Rue De Monceau, 75008 Paris, France.
- 3025180 Η εταιρεία "Pasteur Merieux Serums Et Vaccins " (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Imedex") μεταβίβασε τα εξ'αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3025180 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Imedex" , που εδρεύει εις Zone Industrielle Des Troques, F-69630 Chaponost, France.
- 3025180 Η εταιρεία "Imedex " (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας "Pasteur Merieux Serums Et Vaccins") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3025180 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Societe Anonyme De Developpement Des Utilisations Du Cuir- S.A.D.U.C. " που εδρεύει εις Zone Industrielle Des Troques, F-69630 Chaponost, France.
- 3025755 Η εταιρεία "Danisco Finland Oy " (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Cultor Corporation ") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3025755 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Danisco Cultor America, Inc.." που εδρεύει εις 440 Saw Mill River Road, Ardsley, NY10502-2605, US.
- 3026237 Η εταιρεία "Danisco Finland Oy" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3026237 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Danisco Cultor America, Inc. " που εδρεύει εις 440 Saw Mill River Road, Ardsley, Ny 10502-2605, US.
- 3027573 Η εταιρεία "Atkinson-McDougal Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3027573 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Atkinson-McDougal Holdings, Inc." που εδρεύει εις 24902 Evergreen Road, Philomath, Oregon 97370, US.
- 3029817 Η εταιρεία "Rotkreuzstiftung Zentrallaboratorium Blutspendedienst SRK" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3029817 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "ZLB Bioplasma Ag" (πρώην AcqCo AG) που εδρεύει εις c/o Fisco Treuhand GmbH, Haldenstrasse 5, 6340 Baar, Switzerland.
- 3029856 Η εταιρεία "Takeda Chemical Industries, Ltd." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3029856 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Takeda Schering-Plough Animal Health K.K. " που εδρεύει εις 3-7, Hiranomachi 2-chome, Chuo-Ku, Osaka, Japan.

3031367	Η εταιρεία "Armel S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3031367 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Cellper S.A." που εδρεύει εις 18, Rue Vignon, 75009 Paris, France.
3031427	Η εταιρεία "The Post Office" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3031427 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Consignia Plc." που εδρεύει εις 148 Old Street, London EC1V9HQ, England.
3032231	Η εταιρεία "Alcatel" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3032231 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Nexans, Societe Anonyme" που εδρεύει εις 16, Rue De Monceau, 75008 Paris, France.
3033584	Η εταιρεία "Danisco Finland Oy" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3033584 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Danisco Cultor America, Inc.." που εδρεύει εις 440 Saw Mill River Road, Ardsley, NY 10502-2605, US
3035035	Η εταιρεία "Alcatel" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3035035 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Nexans, Societe Anonyme" που εδρεύει εις 16, Rue De Monceau, 75008 Paris, France.

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3001414	Η εταιρεία "Cultor Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3001414 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Cultor Corporation".
3001414	Η εταιρεία "Cultor Corporation" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3001414 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Danisco Finland Oy".
3005444	Η εταιρεία "ICI Americas Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3005444 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Zeneca Inc.".
305591	Η εταιρεία "Nippon Oil and Fats Co., Ltd." Δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3005591 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Nof Corporation"
3006005	Η εταιρεία "Cultor Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3006005 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Cultor Corporation".
3006005	Η εταιρεία "Cultor Corporation" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3006005 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Danisco Finland Oy".
3006014	Η εταιρεία "ICI Americas Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3006014 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Zeneca Inc.".
3007389	Η εταιρεία "ICI Americas Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3007389 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Zeneca Inc.".
3011491	Η εταιρεία "Cultor Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3011491 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Cultor Corporation".
3011491	Η εταιρεία "Cultor Corporation" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3011491 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Danisco Finland Oy".
3014840	Η εταιρεία "Societe Anonyme De Developpement Des Utilisations Du Cuir-S.A.D.U.C." (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας "Imedex") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3014840 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Societe Anonyme De Developpement Des Utilisations Du Collagene-S.A.D.U.C.".
3014840	Η εταιρεία "PMC1" (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας "Societe Anonyme De Developpement Des Utilisations Du Collagene-S.A.D.U.C.") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3014840 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Imedex Biomateriaux".
3015617	Η εταιρεία "Daimler Chrysler Rail Systems GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3015617 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Bombardier Transportation GmbH".
3017252	Η εταιρεία "Cultor Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3017252 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Cultor Corporation".

3017252	Η εταιρεία "Cultor Corporation" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3017252 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: " Danisco Finland Oy".
3018965	Η εταιρεία "Cultor Ltd." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3018965 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Cultor Corporation".
3018965	Η εταιρεία "Cultor Corporation" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3018965 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: " Danisco Finland Oy".
3019715	Η εταιρεία " Cultor Corporation" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3019715 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: " Danisco Finland Oy".
3022467	Η εταιρεία "Cultor Corporation" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3022467 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: " Danisco Finland Oy".
3023283	Η εταιρεία "Packard Bell Nec, Inc." η οποία είναι οργανωμένη και λειτουργεί σύμφωνα με τους νόμους της πολιτείας του Delaware των Η.Π.Α. (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία "Zenith Data Systems Corporation") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3023283 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "PB Electronics, Inc".
3023883	Η εταιρεία "ICI Pharma" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Zeneca Limited") του υπ' αριθμ. 3023883 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Zeneca Pharma".
3025150	Η εταιρεία "AS Beteiligungs Gesellschaft M.B.H." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3025150 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Schulze Automation Technology Gesellschaft M.B.H."
3025180	Η εταιρεία "Societe Anonyme De Developpement Des Utilisations Du Cuir-S.A.D.U.C." (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας "Imedex") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3025180 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: " Societe Anonyme De Developpement Des Utilisations Du Collagene-S.A.D.U.C".
3025755	Η εταιρεία "Cultor Corporation" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3025755 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: " Danisco Finland Oy".
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3014840	Η εταιρεία "Imedex Biomateriaux" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "PMC1") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3014840 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από : 58, Avenue Leclerc, Lyon, France, σε: " Chaponost (Rhône) Zone Industrielle Les Troques, 69630 Chaponost, France.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3001414	Η εταιρεία " Cultor Corporation" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Cultor Ltd.") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3001414 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Kyllikinporrtti 2, 00240 Helsinki, FINLAND, σε: Keilaranta 9, 02150 Espoo, Finland.
3006005	Η εταιρεία " Cultor Corporation" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Cultor Ltd.") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3006005 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Kyllikinporrtti 2, 00240 Helsinki, FINLAND, σε: Keilaranta 9, 02150 Espoo, Finland.
3011491	Η εταιρεία " Cultor Corporation" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Cultor Ltd.") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3011491 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Kyllikinporrtti 2, 00240 Helsinki, FINLAND, σε: Keilaranta 9, 02150 Espoo, Finland.
3017252	Η εταιρεία " Cultor Corporation" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Cultor Ltd.") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3017252 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Kyllikinporrtti 2, 00240 Helsinki, FINLAND, σε: Keilaranta 9, 02150 Espoo, Finland.
3018965	Η εταιρεία " Cultor Corporation" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Cultor Ltd.") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3018965 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Kyllikinporrtti 2, 00240 Helsinki, FINLAND, σε: Keilaranta 9, 02150 Espoo, Finland.

3019715	Η εταιρεία "Cultor Corporation" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3019715 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Kyllikinportti 2, 00240 Helsinki, Finland, σε: Keilaranta 9, 02150 Espoo, Finland
3022467	Η εταιρεία " Cultor Corporation" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3022467 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Kyllikinportti 2, 00240 Helsinki, FINLAND, σε: Keilaranta 9, 02150 Espoo, Finland.
3025755	Η εταιρεία " Cultor Corporation" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3025755 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Kyllikinportti 2, 00240 Helsinki, FINLAND, σε: Keilaranta 9, 02150 Espoo, Finland.
3029817	Η εταιρεία " ZLB Bioplasma Ag " (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Rotkreuzstiftung Zentrallaboratorium Blutspendedienst SRK) δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3029817 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: c/o Fiscom Treuhand GmbH, Haldenstrasse 5, 6340 Baar, Switzerland, σε: Wankdorfstrasse 10, 3014 Bern, Switzerland.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ
3011530	Η εταιρεία "Societe Financiere Pour L'Electronique" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3011530 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι'απορροφήσεως από την εταιρεία "CDR Enterprises S.A." που εδρεύει εις 27/29 Rue le Peletier 75009 Paris, France.
3023283	Η εταιρεία "Zenith Data Systems Corporation" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3023283 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία "Packard Bell Nec, Inc." υπό την επωνυμία: "Packard Bell Nec, Inc." η οποία είναι οργανωμένη και λειτουργεί σύμφωνα με τους νόμους της πολιτείας του Delaware των Η.Π.Α.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ
3032205	Οι συνδικαιούχοι Sieberling Thomas, Ott Karl-Heinz, Rock Michael παραιτούνται από όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ'αριθμ. 3032205 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3035636	Η εταιρεία " Rijksuniversiteit Leiden" (συνδικαιούχος με τις εταιρείες Ludwig Institute For Cancer Research και The Chancelor, Masters and Scholars of the University of Oxford) του υπ'αριθμ. 3035636 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την επωνυμία της σε : "Universiteit Leiden "

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ
3030946	Η εταιρεία "BKS Kabel-Service Ag " μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3030946 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "BKS Engineering Ag" που εδρεύει εις Fabrikstrasse 8, 4552 Derendingen, CH.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3012326	Η εταιρεία "Octapharma Ag" (συνδικαιούχος με τους "Paradies Henrich Hasko Prof. Dr. και Schwinn Horst Dr.) δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3012326 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Schweizerhofstrasse 1, CH-8750, Glaus, Germany, σε: Seidenstrasse 2, CH-8853 Lachen, Schweiz.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 05/2001 με ημερομηνία έκδοσης 29 Ιουνίου 2001 στην σελίδα 184, στο Κεφάλαιο 3, Μεταβολές, Ευρωπαϊκά Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας, στις μεταβιβάσεις, στο υπ' αριθμ. 3021306 Ε.Δ.Ε. η σωστή επωνυμία της εταιρείας είναι "Conditionnement et Industrie Societe Anonyme CEISA" και όχι "Conditionnement et Industrie" .

Στο ΕΔΒΙ 06/2001 με ημερομηνία έκδοσης 31 Ιουλίου 2001 στην σελίδα 155, στο Κεφάλαιο 3, Μεταβολές, Ευρωπαϊκά Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας, στην αλλαγή Διεύθυνσης στο υπ' αριθμ. 3017117 Ε.Δ.Ε. η σωστή αρχική διεύθυνση της εταιρείας "INTERNATIONAL COATINGS LIMITED" είναι: 50 George Street, London W1A 2BB, United Kingdom και όχι 50 George Street, London W2 2ZB, United Kingdom.

Στο ΕΔΒΙ 06/2001 με ημερομηνία έκδοσης 31 Ιουλίου 2001 στην σελίδα 155, στο Κεφάλαιο 3, Μεταβολές, Ευρωπαϊκά Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας, στην αλλαγή Διεύθυνσης στο υπ' αριθμ. 3018386 Ε.Δ.Ε. η σωστή αρχική διεύθυνση της εταιρείας "INTERNATIONAL COATINGS LIMITED" είναι: 50 George Street, London W1A 2BB, United Kingdom και όχι 50 George Street, London W2 2ZB, United Kingdom.

Στο ΕΔΒΙ 06/2001 με ημερομηνία έκδοσης 31 Ιουλίου 2001 στην σελίδα 155, στο Κεφάλαιο 3, Μεταβολές, Ευρωπαϊκά Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας, στην αλλαγή Διεύθυνσης στο υπ' αριθμ. 3020671 Ε.Δ.Ε. η σωστή αρχική διεύθυνση της εταιρείας "INTERNATIONAL COATINGS LIMITED" είναι: 50 George Street, London W1A 2BB, United Kingdom και όχι 50 George Street, London W2 2ZB, United Kingdom.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 10 Σεπτεμβρίου 2001.

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

Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Α.Π. : 10256/2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 10/09/2001

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

α. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για τη χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με το νόμο 1607/1986 " (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988) και

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

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

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν από τα πιστοποιητικά κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

ΑΡ. ΕΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
3000055	BESPAC PLC
3000691	COLLAGEN CORPORATION, RAMOT UNIVERSITY AUTHORITY FOR APPLIED RESEARCH AND INDUSTRIAL DEVELOPMENT LTD
3000698	WOLMAN DR.GMBH
3001981	CENTRE TECHNIQUE CUIR CHAUSSURE MAROQUINERIE
3002210	MOBIL OIL CORPORATION
3002800	KELLER ERNST
3003211	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3003408	THE GOODYEAR TYRE & RUBBER COMPANY
3003557	ALFASTAR AB
3003718	HENKEL KG
3003774	E.R. SQUIBB & SONS INC.
3004172	THE NUTRASWEET COMPANY (a DELAWARE CORPORATION)
3004174	MANFRED SCHIRMACHER
3004187	MANFRED SCHIRMACHER
3004311	GRINGOIRE-BROSSARD
3004501	SAMPOWER OY
3005346	ATOCHEM
3005406	BIOLIFE ITALIANA S.R.L.
3005846	ENICHEM FIBRE S.P.A.
3006008	EMIEL VANDERSTRAETEN S.R.L.
3006108	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
3006419	CENTRE REGIONAL DE TRANSFUSION SANGUINE DE LILLE

3006586	ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.
3006653	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH
3006816	UNILEVER N.V.
3007415	NOVARTIS AG
3008356	SCHEIDT & BACHMANN GMBH
3008559	INTERLEGO AG, LEGO A/S
3008614	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.
3008961	OTTO DR.C.FEURFEST GMBH
3008980	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.
3009129	METRA METALLURGICA
3009474	DETRA SA
3010100	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.
3010124	WERZALIT AG + CO.
3010468	ALCATEL ITALIA S.P.A.
3010481	PROMETEO S.P.A.
3010638	OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.
3010698	E.R. SQUIBB & SONS INC.
3011995	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3012551	E.R. SQUIBB & SONS INC.
3012644	LIPHATECH
3012707	C.I. KASEI CO., LTD
3012837	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
3012852	THE GILLETTE COMPANY
3012890	METALEUROPE S.A.
3012911	ZENECA LIMITED
3013272	FCB
3013813	FIRMA CARL FREUDENBERG
3013875	BALDIRA BATLLE JUAN
3014031	CASTEL MAC. S.P.A.
3014148	DAIICHI - TOKYO PHARMACEUTICALS INC.
3014211	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3014548	LEDINGHAM BLAKE ANDREW, DOUGLAS TERRY R.
3014570	DADE BEHRING MARBURG GMBH
3014751	WITCO CORPORATION
3015126	ZANDER ROLF PROF.DR., MERTZLUFFT FRIEDRICH DR.
3015210	NEDERLANDSE PILLO-PAK MAATSCHAPPIJ B.V.
3015268	FHOFFMANN-LA ROCHE AG
3015556	SHELL OIL COMPANY, MITSUI CHEMICALS INC.
3016345	ALCATEL MOBILE COMMUNICATION FRANCE
3016870	PAUL HARTMANN AG
3017012	FINANCE TECHNIQUES ET SYSTEMES
3017077	BEECHAM GROUP PLC
3017226	GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L.
3017458	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.
3017624	INTERNATIONAL PARTNERS IN GLASS RESEARCH
3017758	LABORATORIO CHIMICO INTERNAZIONALE S.P.A.
3017935	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC.
3017970	LONZA AG, SANKYO COMPANY LIMITED
3018311	SANOFI-SYNTHELABO
3018464	TILBURGSE STEEN EN OFFSET BRUKKERIJ B.V.
3018949	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3019464	TECHNOLOGY FINANCE CORPORATION (PROPRIETARY) LTD
3019766	LONZA AG, SANKYO COMPANY LIMITED
3019906	GMV MARTINI S.P.A.
3020054	CRICKET
3020305	SCHULKE & MAYR GMBH & CO KG
3020504	OGDEN INC.
3020815	N.V.INPHARM, CURAMED PHARMA GMBH
3021070	WEDI HELMUT

3021204	ELF ATOCHEM S.A.
3021430	MOBIL OIL CORPORATION
3021936	MALLINCKRODT VETERINARY, INC.
3021961	DAIICHI PURE CHEMICALS Co. LTD
3022601	FLOW-RITE CONTROLS, LTD.
3022718	TECNOMEN OY
3023352	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3023543	NARASEIKI KABUSHIKI KAISHA
3024356	WAGNER ALARM- UND SICHERUNGSSYSTEME GMBH
3024359	ANTIBIOTICOS S.A.
3024490	DANISCO FLEXIBLE FRANCE
3024650	SAGEM SA
3024656	RHEINISCHE KALKSTEINWERKE GMBH & CO. KG
3024826	RAYTHEON COMPANY
3024868	ZENECA LIMITED
3024886	PAPER-PAK PRODUCTS, INC. (a Delaware Corporation)
3025033	SOREMARTEC S.A., FERRERO S.P.A., FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H.
3025554	SEED CAPITAL INVESTMENTS (SCI) B.V.
3025804	ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE
3026671	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3026738	NOMADIC STRUCTURES, INC., ΕΜΠΟΡΕΥΟΜΕΝΗ ΥΠΟ ΤΗΝ ΕΠΩΝΥΜΙΑ NOMADIC DISPLAY
3026884	CARGILL B.V., NESTE OY
3027471	N.V. RAYCHEM S.A.
3028217	CONOR PACIFIC ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES INC.
3028263	ELOPAK SYSTEMS AG
3028314	EDB S.A.
3028390	BRAAS GMBH
3028466	SEQUA GMBH & CO. MEGTEC SYSTEMS KG
3028557	BASF AG
3028678	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH
3028722	SMITH & NEPHEW PLC
3029080	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE
3029297	MONSANTO COMPANY
3029364	PHARMACIA & UPJOHN S.P.A.
3029444	KVAERNER TECHNOLOGY AND RESEARCH LIMITED
3029459	FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH
3029544	UNIMETAL
3029600	SCHLUMBERGER INDUSTRIES S.A.
3030149	SANOFI-SYNTHELABO
3030243	SANOFI
3030267	FHOFFMANN-LA ROCHE AG
3030417	FIAT OM CARRELLI ELEVATORI S.P.A.
3030689	PPG INDUSTRIES OHIO, INC.
3030846	OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.
3031432	NORTHWESTERN UNIVERSITY
3031564	SYNTHOPOL CHEMIE DR. RER. POL. KOCH GMBH & CO KG.
3031595	RHEIN BIOTECH GESELLSCHAFT FUR NEUE BIOTECHNOLOGISCHE PROZESSE UND PRODUKTE MBH
3031715	FIRMA GIANAZZA ANGELO S.P.A.
3032146	TORAY PLASTICS EUROPE SA
3032149	NOMADIC STRUCTURES, INC., ΕΜΠΟΡΕΥΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΩΝΥΜΙΑ NOMADIC DISPLAY
3032248	W.R. GRACE & CO. -CONN.
3032353	GUYAZ ROBERT A.
3032675	KADY INTERNATIONAL
3032700	BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED
3033055	ASSIDOMAN ITALIA S.P.A.
3033356	PHARMACIA & UPJOHN S.P.A.
3033572	OPTIVA CORP.
3033707	HOECHST AG
3033891	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC.
3034163	FRESENIUS KABI AB, WIHURI OY WIPAK
3034244	FULL CIRCLE PRODUCTS A/S
3034303	JOHN D. HOLLINGSWORTH ON WHEELS INC.

3034472 | SCHERING AG
3034552 | ITALDIBIPACK S.P.A.
3034637 | KARL FLIETHER GMBH & CO.

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

Μαρούσι, 10 Σεπτεμβρίου 2001

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΑΜΟΥΗΛΙΔΗΣ



ΜΕΡΟΣ Γ΄

ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Σας ανακοινώνουμε ότι στις **5 & 6 Νοεμβρίου** θα πραγματοποιηθεί στην Kuala Lumpur η εκδήλωση **EU-Malaysia Partenariat 2001**.

Η εκδήλωση αυτή αποτελεί κοινή πρωτοβουλία της Μαλαισιανής Κυβέρνησης και της Ευρωπαϊκής Επιτροπής με στόχο την προώθηση των επιχειρηματικών δεσμών μεταξύ των επιχειρήσεων της Ευρώπης και της Ασίας.

Στην εκδήλωση θα λάβουν μέρος 318 επιλεγμένες Μαλαισιανές επιχειρήσεις από τους ακόλουθους κλάδους: *Ηλεκτρονικά, Πληροφορική & Τηλεπικοινωνίες, Μηχανήματα & Εξοπλισμός, Μηχανική Υποστήριξη Βιομηχανιών, Επεξεργασία & Συσκευασία Τροφίμων, Τεχνολογία Περιβάλλοντος.*

Ο Σύνδεσμος Εξαγωγέων Βορείου Ελλάδος συντονίζει την εκδήλωση για όλη την Ελλάδα.

Οι εκδηλώσεις Europartenariat αποτελούν ένα αποτελεσματικό εργαλείο και μια μοναδική ευκαιρία για τις συμμετέχουσες επιχειρήσεις προς τη διεθνοποίηση ή την περαιτέρω εξέλιξή τους. Στόχος των εκδηλώσεων είναι η σύναψη διεθνών συνεργασιών και η εισχώρηση στις ξένες αγορές μεταξύ ΜΜΕ της Ευρώπης και του υπόλοιπου κόσμου.

Η συμμετοχή των επιχειρήσεων στην εκδήλωση αποτελεί τον οικονομικότερο και αποτελεσματικότερο τρόπο προσέγγισης μιας ξένης αγοράς

Για περισσότερες πληροφορίες:

- ΣΕΒΕ, Πλατεία Μοριχόβου 1, τηλ. (031) 535333, fax: (031) 543232
- www.eu-malaysia-partenariat.com

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