

ΤΕΥΧΟΣ Α΄ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ



ΜΑΙΟΣ 1999



Παντανάσσης 5 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231

THΛΕΦΩNA:

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: 6183500

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ: 6183593 ΤΕΛΗ: 6183594 ΕΞΕΤΕΣΤΕΣ: 6183595 ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ: 6183596 ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6183597 ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ: 6183598 ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ: 6183599

Επιμέλεια - Έκδοση: Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ) 30 ΙΟΥΝΙΟΥ 1999



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

TELEFAX: 6819231

TELEPHONS:

GENERAL IMFORMATION: (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)

(OBI) Industrial Property Organisation (OBI) June 30, 1999

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.

ΙΟΥΝΙΟΣ 1999 ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ		JUNE 1999 CONTENTS	
	Σελ.		Page
Ανάλυση κωδικών αρθμών Συντμήσεις		INID CodesAbbreviations	
ΜΕΡΟΣ Α΄ ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ		PART A' NATIONAL PROTECTIONTITLES	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1		CHAPTER 1	
ΑΙΤΗΣΕΙΣ :		APPLICATIONS:	
Ι ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ		i PATENT	
ΙΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ		ii UTILITY MODEL APPLICATIONS	
ΙΙΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	.	iii SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9	1.1 Patent Applications	. 9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	17	1.2 Patent Application Index by filing date	17
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβη-	17	1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the	17
τική σειρά των καταθετών	18	patentee	. 18
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότη-		·	
τας	19	1.4 Utility Model Applications	19
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	24	1.5 Utility Model Application Index by filing date	24
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφα-		1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order	
βητική σειρά των καταθετών	25	of the applicants	25
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προ-		1.7 Applications for Supplementary Protection Certifica-	
στασίας για Φάρμακα	26	tes for plant protection medicines	26
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιη-		1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certi-	20
τικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημε- ρομηνία κατάθεσης	28	ficates for plant protection medicines by filing date	. 20
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιη-	20	1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certi-	
τικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβη-		ficates for plant protection medicines in alphabetical	
τική σειρά των αιτούντων	29	order of the applicants	. 29
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2		CHAPTER 2	
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ		PATENTS AND UTILITY MODELS	
2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	30	2.1 Patents	. 30
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατά-			
θεσης	44	2.2 Patent Index by filing date	. 44
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	46	2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	46
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας		2.4 Utility Models	
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατά-			
θεσης	56	2.5 Utility Model Index by filing date	. 56
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά		2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the pate-	
των δικαιούχων	57	ntee	. 57
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3		CHAPTER 3	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	58	MODIFICATIONS	. 58
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4		CHAPTER 4	
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ	59	ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	. 59

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	PART B' EUROPEAN PROTECTION TITLES
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ	CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS
1.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε	Notification concerning the translation of the European patents applications claims
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS
 2.1 Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε. 68 2.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	Notification concerning the translation of the European patents
2.3 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	2.3 Index in alphabetical order of the patentee
KEΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	CHAPTER 3 MODIFICATIONS
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	CHAPTER 4 ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS OF EUROPEAN PATENTS
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	Subscription of the Industrial Property Bulletin

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΕΥΧΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟ

- (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

ΤΕΥΧΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ

- (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

INID CODES PART A

NATIONAL PROTECTION TITLES

- (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

PART B

EUROPEAN PATENTS

- (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

EPO: European Patent Office

ΣΠΠΦΠ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

ΣΠΠΦ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα

ΜΕΡΟΣ Α΄ ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΉΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ						
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(21): (51): (71):	940100384 — COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ,Δικηγόρο Σκουφά 60Α 106 80 ΑΘΗΝΑ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΈΣΗΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΈΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ	(22): (30):	NY 10022 New York, USA 03-08-1994 8/102314/04-08-93/US, 8/155317/22-11-93/US, 8/182523/18-01-94/US,	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΥΓΡΟ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(61): (72):	8/192118/03-02-94/US - 1) MONDIN MYRIAM 2) LOTH MYRIAM 3) BROZE GUY 4) THOMAS BARBARA 5) ADAMY STEVEN	ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) Περιγραφεται μια βελτίωση στη σύνθεση υγρού κρυστάλλου ή τις συνθέσει μικρογαλακτώματος περισσότερο περιβαλλοντολογικά φιλικές, που είνο ειδικώς αποτελεσματικές στην απομάκρυνση ελαιώδους και λιπαρού ρύποι και που έχουν προφανές αποτέλεσμα απελευθέρωσης λίπους ποι περιέχουν ανιονικό απορρυπαντικό, εστεροποιημένο πολυαιθοξυ αιθερο μη ιονικό επιφανειοδραστικό, συστατικό υδρογονάνθρακα, λιπαρό οξι και νερό, που περιλαμβάνει τη χρήση αδιάλυτου στο νερό οσμηροι			
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	6) BALA FRANK JR. 7) MEHRETEAB AMMANUEL BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, ΔΙΚηγόρος ΣΚΟυφά 60Α 106 80 ΑΘΗΝΑ	αρώματος σαν το βασικό για να σχηματίσει είτε περιέχει κατά βαρος 1% 50% συνεπιφανειοδρασπολυαιθοξυαιθερο μη ιον	ο συστατικό αραιή σύ % έως 20% στικό, 0.1 νικού επιφο	φηρη ασιαλύτου ότο νέρο σομήρου ο υδρογονάνθρακα σε αναλογία επαρκή νθεση μικρογαλακτώματος ο/w που % ανιονικό απορρυπαντικό, 0.1 έως % έως 20% του εστεροποιημένου ανειοδραστικού 0% έως 2.5% λιπαρό η το υπόλοιπο είναι νερό.	

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 970100376

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: F03D 1/02

 $\it KATAΘΕΤΗΣ$ (71): ΓΙΑΚΟΥΜΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

1η Παρ.Χρυσοπηγής, ΚΑΛΥΚΑ, ΧΑΝΙΑ

731 00 KPHTH, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-10-1997

 $\Sigma YMBATIKE\Sigma \Pi POTEPAIOTHTE\Sigma$ (30): —

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΓΙΑΚΟΥΜΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

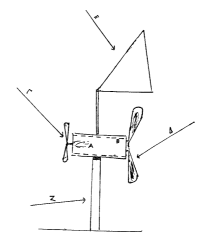
 $EI\Delta IKO\Sigma \Pi \Lambda HPE\Xi OY\Sigma IO\Sigma$ (74): - ANTIKAHTOS (74): -

auΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΠΕΡΙ-

ΣΤΡΟΦΗΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η ηλεκτρογεννήτρια διπλής περιστροφής αποτελείται από δύο έλικες διαφορετικού μεγέθους μεταξύ τους ένα ρότορα, ένα στάτορα, μια βάση και ένα πτερύγιο. Ο ρότορας και ο στάτορας περιστρέφονται και οι δύο αντίθετα μεταξύ τους. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με ίδια ποσότητα ενέργειας που χρειάζονται οι άλλες ηλεκτρογεννήτριες να κινηθούν αυτή έχει διπλάσια απόδοση από αυτές.



 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 970100377

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: B01F 5/04

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ

ΤΥΜΠΑΚΙ ΠΥΡΓΙΩΤΙΣΣΑΣ, ΗΡΑΚΛΕΙΟ

702 00 KPHTH, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 06-10-1997

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): - ΤΡΟΠΟΠΟΙΉΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΊΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΦΑΚΙΑΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ, ΔΙκηγόρος

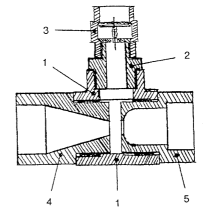
> Σμύρνης 28 712 01 ΗΡΑΚΛΕΙΟ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΦΑΚΙΑΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ, Δικηγόρος

Σμύρνης 28 712 01 ΗΡΑΚΛΕΙΟ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΤΑΦ ΜΕΙΞΗΣ ΥΓΡΩΝ ΠΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΚΑΙ

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ



ПЕРІЛНЧН (57)

Το εξάρτημα 4 εισέρχεται με την βοήθεια του σπειρώματος στον φορέα 1 έως τελικού βιδώματος, το ίδιο συμβαίνει και στο εξάρτημα 5. Το εξάρτημα 3 συνδέεται με τον φορέα 1 μέσω εξαρτήματος 2 με σπείρωμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 970100378

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): -

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Η. ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ - ΕΠΕ Λεχουρίτη 29, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ 121 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06-10-1997

 $\Sigma YMBATIKE\Sigma$ $\Pi POTEPAIOTHTE\Sigma$ (30): -

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): - ANΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): -

auΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ

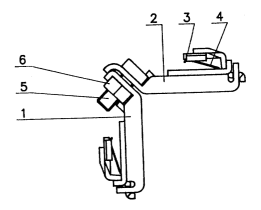
ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΕΓΚΛΩ-ΒΙΣΜΕΝΗ ΒΙΔΑ ΣΥΣΦΙΓΞΕΩΣ ΚΑΙ

ΠΑΞΙΜΑΔΙ

συνδέσεως και του παξιμαδιού στις βάσεις της γωνίας συνδέεως. β) καλής λειτουργίας, με χρήση εξαρτημάτων ακριβείας, η οποία επιτυγχάνεται με τα επιλεγμένα υλικά κατασκευής (χαλυβδοταινίες) και την μέθοδο κατεργασίας των (κατεργασία εν ψυχρώ). γ) ασφαλούς λειτουργίας με το σύστημα ασφαλίσεως του συνδέσμου στο προφίλ αλουμινίου, με τις ειδικές εξογκώσεις (k) στο κινητό έλασμα (2). δ) δεν σπάει όπως αυτές από χυτό αλουμίνιο όταν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί σε βαρειές κατασκευές λόγω του υψηλού ορίου ελαστικότητας που έχουν τα επιλεγμένα υλικά (χαλυβδοταινίες).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χαλύβδινη γωνία συνδέσεως πλαισίων αλουμινίου με εγκλωβισμένη βίδα συσφίγξεως και παξιμάδι με εξαρτήματα: α) βάση (1) με διαμορφώσεις (α) και (b), με ακίδα (c), με θυρίδα (e), με ροπή (f), με ή χωρίς πτερύγια (g) με διαμορφώσεις (d), δ) βάση (2) με διαμορφώσεις (h) και (b), με ακίδα (c), με θυρίδα (e), με οπή (f), με ή χωρίς πτερύγια (g) με διαμορφώσεις (d), γ) κινητό έλασμα (3) με διαμόρφωση (m), με εξόγκωση (k) με διαμορφώσεις (i) και (j) και αυλάκωση στην κάτω επιφάνειά του, δ) έλασμα (3) μορφής V και διαμορφώσεις στα άκρα, ε) βίδα συσφίγξεως (5) εγκλωβισμένη στην βάση (2) με την ακίδα (c), ζ) παξιμάδι (6) εγκλωβισμένο στην βάση (1) με την ακίδα (c). Η άνω χαλύβδινη γωνία συνδέσεως με εγκλωβισμένη βίδα συσφίγξεως και παξιμάδι προσφέρει λύσεις: α) ελαχιστοποιεί τον χρόνο συναρμολογήσεως και αποσυναρμολογίσεως με τον εγκλωβισμό της βίδας



 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 970100379

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: A23G 9/02

ΚΑΤΑΘΕΤΉΣ (71): ΕΛΛΗΝΙΚΉ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΒΕΕ - "ΕΒΓΑ" Ιερά Οδός 88

104 47 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 08-10-1997

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): - ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΉ ΣΤΟ ΚΥΡΊΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): ΔΟΞΑΝΑΚΉΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΚΡΑΤΉΣ,

> Δικηγόρος Ακαδημίας 18 106 71 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ,

Δικηγόρος Ακαδημίας 18 106 78 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΕΠΙΔΟΡΠΙΟ - ΠΑΓΩΤΟ

ME 0% ZAXAPH, 0% Λ IПAPA KAI EПIKA Λ YPH Φ POYT Ω N ME ZAXAPH 0%

χρησιμοποιεί συμβατικά μηχανήματα παρασκευής παγωτού αλλά διαφέρει από την συμβατική επεξεργασία παγωτού.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε κατεψυγμένο επιδόρπιο-παγωτό το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι στη σύνθεσή του περιέχονται λιγότερο από 1 % και ως 0 % λιπαρά, 0% ζάχαρη και είναι επικαλυμμένο κατά 100 % με φρούτο, στο οποίο επίσης δεν υπάρχει προσθήκη ζάχαρης το οποίο παρέχει τη γεύση και υφή ενός παγωτού με περιεκτικότητα 10 % σε λιπαρά και είναι προϊόν ειδικής διαδικασίας παραγωγής η οποία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 970100381

 $\Delta IE\Theta NH\Sigma TAEINOMH\Sigma H$ (51):

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ ΑΘΑΝ.

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ελευθ. Βενιζέλου 119 187 55 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 08-10-1997 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

TPΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): -

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ

Υψηλάντου 61 174 55 ΚΑΛΑΜΑΚΙ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΗΧΑΝΗΜΑ-ΒΡΑΣΤΗΡΑΣ ΕΔΕΣΜΑΤ Ω N

ΚΑΙ ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΩΝ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Το μηχάνημα βραστήρας έχει τα εξής χαρακτηριστικά που τον διακρίνουν είναι ορθογώνιος παραλληλόγραμμος επιμήκης και δεν χρειάζεται ανθρώπινη παρέμβαση κατά το στάδιο βρασμού ή τηγανίσματος ή σιροπιάσματος, κατά την διαδικασίαν το αγαθό παραμένει ολόκληρο κάτω της επιφανείας του υγρού στοιχείου με την βοήθεια κυλιωμένης ταινίας, αλυσίδας, πλέγματος ή διαμορφωμένου διάτρητου ελάσματος, αυτό αποτελεί και την καινοτομία του βραστήρα ως επίσης ότι και αυτομάτως τα αγαθά εξέρχονται του βραστήρα μέσω μίας υπό κλήσιν και ανοδικά κυλιωμένης αλυσίδας δημιουργείται το στάδιον Στραγγίσματος. Η όλη κατασκευή ως και όλα τα κινητά μέρη είναι με βάση τον κώδικα περί παραγωγής τροφίμων εξ'ολοκλήρου, από ανοξείδωτο χάλυβα αρίστης ποιότητας και καταλλήλου για τον σκοπόν αυτόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 970100390

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ IPC6: F03D 3/06

IPC6: F03D 3/04

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ

> Ελλησπόντου 10, ΝΕΑΠΟΛΗ 567 28 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-10-1997

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

(72): ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ

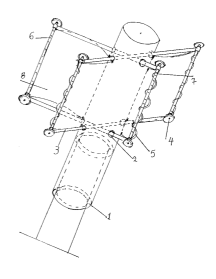
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΑΙΟΛΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ

πανί, ακολουθεί το επόμενο, ενώ αυτό τυλίγει το πανί εξαιτίας της λεκάνης οδηγού.



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

Η αιολική μηχανή αποτελείται από πλαίσια που γυρίζουν τον περιστρεφόμενο σωλήνα. Ο περιστρεφόμενος σωλήνας έχει στην κάθε άκρη του δύο διαμπερείς τρύπες, η μία δίπλα στην άλλη και κάθετα μεταξύ τους. Από τις τρύπες αυτές περνούν οι κάθετες πλευρές δύο πλαισίων, έχοντας κοινή πλευρά τον περιστρεφόμενο σωλήνα. Ετσι γίνονται τέσσερα πλαίσια με μεταβαλόμενο εμβαδόν το κάθε ένα. Κάθε πλαίσιο έχει πανί. Οταν το πλαίσιο είναι στο μεγαλύτερο εμβαδόν του το πανί είναι ανοικτό και καλύπτει όλη την επιφάνειά του. Οταν είναι στο μικρότερο εμβαδόν του, τότε το πανί είναι τυλιγμένο στην οριζόντια πλευρά. Το μισό της συσκευής καλύπτεται από ελλειψοειδή λεκάνη. Η λεκάνη χρησιμεύει για την μεταβολή του εμβαδού των πλαισίων. Οταν τα πλαίσια είναι έξω από την λεκάνη τότε αυξάνεται το εμβαδόν των πλαισίων μέχρι το μεγαλύτερο σημείο. Οταν μπαίνει στη λεκάνη, μικραίνει το εμβαδόν μέχρι το μικρότερο σημείο. Η πίεση του αέρα, γυρίζει το πλαίσιο με το ανοικτό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Λ.Ε. (21): 970100393 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: F24J 2/12 IPC6: F24J 2/14

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): 1) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ

Λαμπράκη 356, ΝΙΚΑΙΑ 184 52 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ 2) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Λαμπράκη 356, ΝΙΚΑΙΑ 184 52 ΠΕΙΡΑΙΑΣ ΕΛΛΑΣ 3) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Λαμπράκη 356, ΝΙΚΑΙΑ 184 52 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20-10-1997 (22) ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30)

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ

2) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 3) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

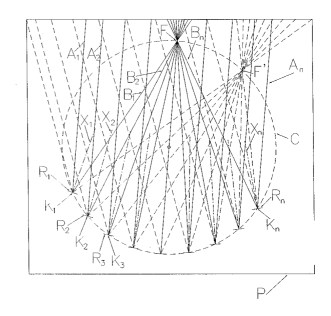
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ

ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η παρούσα εφεύρεση προτείνει ένα σύστημα ανακλαστήρων οι οποίοι μπορούν συνεχώς να συγκεντρώνουν την ηλιακή ακτινοβολία σε μια μικρή έκταση. Αυτή η περιοχή εστίασης δεν είναι ακίνητη αλλά ακολουθεί, με κάποιο συγκεκριμένο τρόπο, την κίνηση του ήλιου στον ουρανό. Η μορφή της περιοχής εστίασης παραμένει περίπου αμετάβλητη, ο παράγοντας συγκέντρωσης είναι αρκετά μεγάλος και η διαδρομή της περιοχής εστίασης είναι απλή και σχετικά περιορισμένη καθώς ο ήλιος μετακινείται από τη μια περιοχή του ουρανού στην άλλη. Το αποτέλεσμα είναι μια απλή, φθηνή και αξιόπιστη διάταξη για την συγκέντρωση και εκμετάλλευση της ηλιακής ενέργειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 970100395

 $\Delta IE\Theta NH\Sigma TA = INOMH\Sigma H$ (51): -

 $\it KATAΘΕΤΗΣ$ (71): ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ -

Ι.Τ.Ε. ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ

ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΛΕΪΖΕΡ

I.H.Δ.Λ., T.Θ. 1527, HPAKΛΕΙΟ

711 10 KPHTH, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-10-1997

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΜΠΑΛΑΣ Ι. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

2) ΠΕΛΕΚΟΥΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ3) ΦΩΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

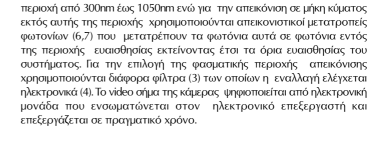
3) $\Phi\Omega$ TAKHE KONE TANTIN EIΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): -

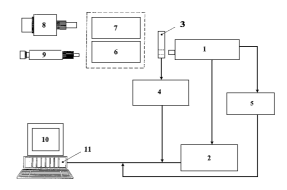
ANTIKAHTOS (74): -

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΛΟ-

ΓΙΣΤΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΈΣ ΦΑΣΜΑ-ΤΙΚΈΣ ΠΕΡΙΟΧΈΣ ΑΠΌ ΤΟ ΥΠΕΡΙΏΔΕΣ

ΕΩΣ ΤΟ ΥΠΕΡΥΘΡΟ





ПЕРІЛНЧН (57)

Το προτεινόμενο σύστημα αφορά ένα αυτοματοποιημένο απεικονιστικό σύστημα το οποίο, με το ίδιο υλικό και λογισμικό, παρέχει τη δυνατότητα επιλεκτικής απεικόνισης σε διάφορες φασματικές περιοχές από το κοντινό υπεριώδες έως το κοντικό υπέρυθρο. Επιπλέον ενσωματώνει μια ειδική διαδικασία βαθμονόμησης για την τυποποίηση της απεικονιστικής διαδικασίας και την ποσοτικοποίηση της οπτικής πληροφορίας. Το σύστημα έχει ως βασική μονάδα μία κάμερα CCD (1) με ευαισθησία στη φασματική

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 970100397

 ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: H04N 1/21

IPC6: H04N 5/225 IPC6: G03B 17/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΤΣΟΥΣΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ-ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

Κυκλάδων 53, ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 153 41 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-10-1997

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): - ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΉ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

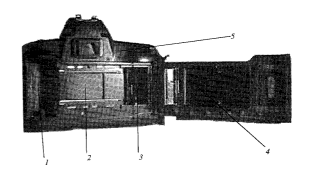
ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): ΤΣΟΥΣΉΣ ΣΤΑΥΡΟΣ-ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

 $EI\Delta IKO\Sigma \Pi \Lambda HPE\Xi OY\Sigma IO\Sigma$ (74): - ANTIKAHTOS (74): -

TΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΦΙΛΜ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται το ηλεκτρονικό φίλμ, το οποίο επιτρέπει σε συμβατικές φωτογραφικές μηχανές που δέχονται χημικού τύπου φιλμ σαν μέσο απεικόνισης-αποθήκευσης φωτογραφιών, να αποθηκεύουν ψηφιακές φωτογραφίες, που διατηρούνται μέσα σε ηλεκτρονικού τύπου μνήμη μέσα στο ηλεκτρονικό φιλμ, χωρίς να είναι υποχρεωτικά διασυνδεδεμένη η συμβατική φωτογραφική μηχανή ή το ηλεκτρονικό φιλμ με οποιοδήποτε ηλεκτρονικό ή άλλου τύπου μηχάνημα, χωρίς να αλλάξουν οι εξωτερικές διαστάσεις της φωτογραφικής μηχανής και χωρίς καμία μηχανολογική μετατροπή της φωτογραφικής μηχανής. Το ηλεκτρονικό φιλμ είναι γενικό, δηλαδή μπορεί να τοποθετηθεί σε κάθε φωτογραφική μηχανή που δέχεται το συγκεκριμένο μέγεθος του φιλμ για το οποίο έχει σχεδιασθεί το ηλεκτρονικό φιλμ. Η εκτύπωση των φωτογραφιών γίνεται αφού με ένα κατάλληλο προσαρμοστικό (interface) μετεφερθούν τα δεδομένα του ηλεκτρονικού φιλμ σε ένα υπολογιστή ή σε κάποιο άλλο ηλεκτρονικό μέσο αποθήκευσης ή εκτύπωσης ψηφιακής φωτογραφίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 970100403

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): -

KATAΘΕΤΗΣ (71): ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Κωνσταντινουπόλεως 14, ΜΑΡΟΥΣΙ

151 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-10-1997

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΠΟΥ ΠΡΟΣΡΟΦΟΥΝ ΕΝΔΟΜΟΡΙΑΚΑ

NEPO

με την σουλφονική ομάδα που ελέγχεται με προώθηση ρυθμιστή οξικού οξέος 10-15 % και σχηματίζεται αδιάλυτος όγκος πηκτής που μετά την έκχυση του διαλυτικού υποβάλλεται σε κατεργασία με καυστικό νάτριο 30 % μετά την οποία και με επάρκεια αλκάλεως με ανάδευση και θέρμανση το μακροπλεγματικό υλικό ρέει και παραλαμβάνεται και υποβάλλεται σε κατεργασία με τον EXTRUDER με παραγωγή σωματιδίων 3-5 εκ. τα προϊόντα που παράγονται μετά εξουδετέρωση, μετά συρρίκνωση προς 10 % περιεχόμενο νερό και μετά απόσμηση με θέρμανση στους 160° με εφαρμογή κενού μετατρέπονται σε υλικά που προσροφάν ενδομοριακά νερό 70-300 φορές το βάρος τους, και όπως είναι σε σύσταση ανόργανα κατά 72-75 % έχουν στο έδαφος μεγάλη σταθερότητα δεν διοαποικοδομούνται ούτε αλλοιώνονται και εμφανίζουν απεριόριστη επαναληπτική δράση σε ρόφηση-εκρόφηση νερού ώστε λειτουργούν ως προωθητές γονιμότητας στο έδαφος σε κάθε μορφή ή ποιότητα εδάφους με αύξηση στην παραγωγή πρασίνου στην ανάπτυξη δένδρων και δασών και στην παραγωγή τροφίμων.

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Περιγράφεται μέθοδος διασταύρωσης πολυμερών στυρολίου και των συμπολυμερών του προς μακροπλεγματικά υλικά Mc 30.000-50.000 που σχηματίζουν αδιάλυτο πήγμα που μορφοποιείται σε ΕΧΤRUDER προς σωματίδια 3-5 εκ και υποβάλλεται σε σουλφόνωση με πυκνό θειϊκό οξύ, με οleum θειϊκό οξύ, με τριοξείδιο του θείου και με χλωροσουλφονικό οξύ, με εισαγωγή σουλφονικών ομάδων σε μεγάλη πυκνότητα και με εισαγωγή νιτρικών ομάδων με συνθήκες νίτρωσης και με εισαγωγή καρβοξυλικών ομάδων με το συμπολυμερές στυρολίου-ακρυλονιτριλίου. Το χλωροσουλφονικό οξύ προωθεί σουλφόνωση και διασταύρωση με εισαγωγή γεφυρών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 970100406

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: C08K 3/00 IPC6: C08K 11/00

IPC6: C08J 3/20 IPC6: B65D 30/02

ΚΑΤΑΘΕΤΉΣ (71): ΨΑΘΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΞΑΝΘΟΎΛΑ

Γεωργίου Σεφέρη 64, ΝΕΑΠΟΛΗ 567 28 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 29-10-1997

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): -ΤΡΟΠΟΠΟΙΉΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΊΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΨΑΘΑ ΞΑΝΘΟΥΛΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΓΑΤΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΟΥΛΑ

ΚΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑ 621 00 ΣΕΡΡΕΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΑΚΚΟΥΛΑ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Πλαστική σακκούλα με βάση το πλαστικό πρώτης ύλης κατά ποσοστό 90 %, τέφρα κατά ποσοστό 5 %, τιτάνιο κατά ποσοστό 2,5 % και σλιπ κατά ποσοστό 2,5 %, η οποία διαφέρει από την κοινή πλαστική σακκούλα στο ότι εξ αιτίας της σύστασής της από τα ανωτέρω υλικά, βιοδιασπάται και τελικώς διαλύεται. Το πλεονέκτημα και η χρησιμότητα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι ενώ έχει κοινά χαρακτηριστικά με τις κοινές πλαστικές σακκούλες ως προς την εμφάνιση και την αντοχή, έχει επιπλέον το προσόν να βιοδιασπάται στα "εξ ων συνετέθη" υλικά σε διάστημα έξι μηνών από την έκθεσή της στα καιρικά φαινόμενα ή την εναπόθεσή της σε χώμα. Την εφεύρεση αυτή την ονομάζουμε οικολογική πλαστική σακκούλα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.

ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΉΣΗ

ΚΑΤΑΘΕΤΉΣ

970100453 (21):

(51):

(71): 1) F.W. OVENTROP KG

Paul-Oventrop-Str. 1

59939 OLSBERG, GERMANY 2) RETTIG VARME AB

Tupakankatu 19-11-1997

F-68607 PIETARSAARI, FINLAND

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (30):

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

19744482.2/09-10-97/DE

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

1) METTNER PETER (72): 2) LIVONEN MIKKO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106.74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

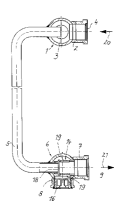
(54): ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΘΕΡΜΑ-

ΝΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Για να δημιουργηθεί ένα σύστημα συνδέσεως για θερμαντικά σώματα που διαρρέονται από ένα μέσο φορέα θερμότητας, το οποίο χρησιμοποιώντας λίγα τυποποιημένα στοιχεία να καθιστά δυνατή μια προσαρμογή σε διαφορετικά συστήματα (μονοσωλήνια εγκατάσταση, δισωλήνια εγκατάσταση ή συμβατική σύνδεση), προτείνεται μια λύση να αποτελείται από ένα πρώτο στοιχείο θήκης (1), το οποίο εναλλακτικά με παρεμβολή μιας βαλβίδας να συνδέεται σε ένα αγωγό που διοχετεύει το μέσο φορέα θερμότητας ή στο οποίο να μπορεί να εγκατασταθεί ένα ενσωματωμένο

στοιχείο βαλβίδας, όπου το πρώτο στοιχείο θήκης (1) περιλαμβάνει ένα πρώτο μέσο συνδέσεως (2) για τα στοιχεία αυτά, να προβλέπονται επιπλέον δεύτερα μέσα συνδέσεως (3) για τη ροϊκή σύνδεση στις πλάκες ενός θερμαντικού σώματος, όπου στο πρώτο στοιχείο θήκης (1) συνδέεται το πρώτο στοιχείο θήκης (1) με ένα δεύτερο στοιχείο θήκης (6) ροϊκώς, όπου το δεύτερο στοιχείο θήκης (6) περιλαμβάνει δύο πρώτα μέσα συνδέσεως (7,8), το ένα από τα οποία στην προβλεπόμενη θέση εγκαταστάσεώς του φέρει ένα κατευθυνόμενο οριζόντια στόμιο συνδέσεως (9) και το άλλο στην προβλεπόμενη θέση εγκαταστάσεως φέρει ένα κατευθυνόμενο κατακορύφως προς τα κάτω στόμιο συνδέσεως (10), όπου το δεύτερο στοιχείο θήκης (6) μπορεί να συνδέεται μέσω άλλων δεύτερων μέσων συνδέσεως (11) ροϊκώς στις πλάκες ενός θερμαντικού σώματος, όπου επιπλέον προβλέπονται τυποποιημένα εξαρτήματα συνδέσεως (12-15), τα οποία εναλλακτικά ή σωρευτικά μπορούν να συνδέονται σε ένα από τα δύο πρώτα μέσα συνδέσεως (7,8) ή στα δύο πρώτα μέσα συνδέσεως (7,8) του δεύτερου στοιχείου θήκης (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 980100391

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

(51): KATAΘFTHΣ

(71): NUOVA M.A.I.P. MACCHINE AGRICOLE

INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A. Viale Cavallotti 30

JESI (ANCONA), ITALY

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-10-1998

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30). MI97A002392/23-10-97/IT

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72) PIFRALISI GENNARO (74)

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

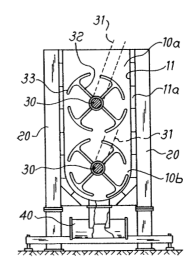
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΑΛΑΞΗ ΜΙΑΣ

> ΖΥΜΗΣ ΑΠΟ ΕΛΑΙΟΦΟΡΟΥΣ ΚΑΡΠΟΥΣ ΟΠΩΣ ΕΛΑΙΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΠΛΕΙΑΔΑ ΑΤΡΑΚΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ

ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ



Μηχανή για τη μάλαξη μίας ζύμης από ελαιοφόρους καρπούς όπως ελαίες και παρόμοια, η οποία περιλαμβάνει μία δεξαμενή αποθηκεύσεως (10) και μέσα για την κίνηση της ζύμης, στην οποία τα εν λόγω μέσα κινήσεως συνίστανται από μία πλειάδα ατράκτων (30) οι οποίες εφοδιάζονται με ακτινικούς βραχίονες (32) που φέρουν ελικοειδώς εκτεινόμενα τμήματα λεπίδος (33).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.

(21): 980100392

ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΉΣΗ

(51): –

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71): NUOVA M.A.I.P. MACCHINE AGRICOLE

INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A.

Viale Cavallotti 30 JESI (ANCONA), ITALY

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 23-10-1998

 $\textit{\SigmaYMBATIKE} \Sigma \textit{ \PiPOTEPAIOTHTE} \qquad \textit{(30):} \quad \text{MI97A002391/23-10-97/IT}$

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): PIERALISI GENNARO *ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ* (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ

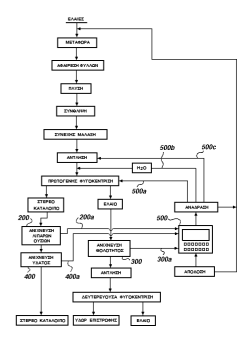
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΡΠΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΙΟ ΟΠΩΣ ΕΛΑΙΕΣ ΚΑΙ ΤΑ

ПАРОМОІА

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Μέθοδος παρακολουθήσεως της αποδόσεως ενός εργοστασίου για την εξαγωγή ελαίου από καρπούς που περιέχουν έλαιο όπως ελαίες και παρόμοια, όπου το εν λόγω εργοστάσιο λειτουργεί σύμφωνα με μία ακολουθία η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα βήμα που εμπεριέχει

την πρωτογενή φυγοκέντριση της μαλαχθείσης ζύμης και την εξαγωγή των τριών χωριστών συστατικών, ελαίου, ύδατος και στερεού καταλοίπου, όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στάδιο που εμπεριέχει την ανίχνευση της ποσότητας λιπαρών ουσιών που υπάρχουν στο στερεό κατάλοιπο που προκύπτει από την πρωτογενή φυγοκέντριση, και αντίστοιχη συσκευή.



1.2	ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			
ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP. AIT. (21)	
03-08-1994	COLGATE-PALMOLIVE CO	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΥΓΡΟ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	940100384	
03-10-1997	ΓΙΑΚΟΥΜΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	970100376	
06-10-1997	ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	ΤΑΦ ΜΕΙΞΗΣ ΥΓΡΩΝ ΠΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	970100377	
06-10-1997	Η. ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ - ΕΠΕ	ΧΑΛΎΒΔΙΝΗ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΑΛΟΥΜΙ- ΝΙΟΥ ΜΕ ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΕΝΗ ΒΙΔΑ ΣΥΣΦΙΓΞΕΩΣ ΚΑΙ ΠΑΞΙΜΑΔΙ	970100378	
08-10-1997	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ABEE - "ΕΒΓΑ"	ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟ ΕΠΙΔΟΡΠΙΟ - ΠΑΓΩΤΟ ΜΕ 0% ΖΑΧΑΡΗ, 0% ΛΙΠΑΡΆ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΎΨΗ ΦΡΟΎΤΩΝ ΜΕ ΖΑΧΑΡΗ 0%	970100379	
08-10-1997	ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ-ΒΡΑΣΤΗΡΑΣ ΕΔΕΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΩΝ	970100381	
17-10-1997	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	AIOAIKH MHXANH	970100390	
20-10-1997	1) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ 2) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 3) ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	970100393	
21-10-1997	ΤΣΟΥΣΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ-ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΦΙΛΜ	970100397	
21-10-1997	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ - Ι.Τ.Ε. ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΛΕΪΖΕΡ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟ- ΜΕΝΗΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΦΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΕΡΙΩΔΕΣ ΕΩΣ ΤΟ ΥΠΕΡΥΘΡΟ	970100395	
23-10-1997	ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΡΟΦΟΥΝ ΕΝΔΟΜΟΡΙΑΚΑ ΝΕΡΟ	970100403	
29-10-1997	ΨΑΘΑ ΞΑΝΘΟΥΛΑ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΑΚΚΟΥΛΑ	970100406	
19-11-1997	1) F.W. OVENTROP KG 2) RETTIG VARME AB	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	970100453	
23-10-1998	NUOVA M.A.I.P. MACCHINE AGRI- COLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΑΛΑΞΗ ΜΙΑΣ ΖΥΜΗΣ ΑΠΟ ΕΛΑΙΟ- ΦΟΡΟΥΣ ΚΑΡΠΟΥΣ ΟΠΩΣ ΕΛΑΙΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΠΛΕΙΑΔΑ ΑΤΡΑΚΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ	980100391	
23-10-1998	NUOVA M.A.I.P. MACCHINE AGRI- COLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑ- ΣΤΑΣΕΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΡΠΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΙΟ ΟΠΩΣ ΕΛΑΙΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	980100392	

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	AP. AIT.
(71)	(54)	(22)	(21)
COLGATE-PALMOLIVE CO	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΥΓΡΟ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	03-08-1994	940100384
F.W. OVENTROP KG	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	19-11-1997	970100453
NUOVA M.A.I.P. MACCHINE	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΑΛΑΞΗ ΜΙΑΣ ΖΥΜΗΣ ΑΠΟ ΕΛΑΙΟ-	23-10-1998	980100391
AGRICOLE INDUSTRIALI PIERA-LISI	ΦΟΡΟΥΣ ΚΑΡΠΟΥΣ ΟΠΩΣ ΕΛΑΙΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΜΕ ΜΙΑ		
S.P.A.	ΠΛΕΙΑΔΑ ΑΤΡΑΚΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ		
NUOVA M.A.I.P. MACCHINE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗ	23-10-1998	980100392
AGRICOLE INDUSTRIALI PIERA-LISI	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ		
S.P.A.	ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΚΑΡΠΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΙΟ		
	ΟΠΩΣ ΕΛΑΙΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ		
RETTIG VARME AB	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	19-11-1997	970100453
ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΡΟΦΟΥΝ	23-10-1997	970100403
	ΕΝΔΟΜΟΡΙΑΚΑ ΝΕΡΟ		
ΓΙΑΚΟΥΜΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	03-10-1997	970100376
ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	AIOAIKH MHXANH	17-10-1997	970100390
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΑΛΑ-	ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΌ ΕΠΙΔΟΡΠΙΟ - ΠΑΓΩΤΌ ΜΕ 0% ΖΑΧΑΡΗ, 0%	08-10-1997	970100379
ΚΤΟΣ ΑΒΕΕ - "ΕΒΓΑ"	ΛΙΠΑΡΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΎΨΗ ΦΡΟΎΤΩΝ ΜΕ ΖΑΧΑΡΗ 0%		
Η. ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ - ΜΕΤΑΛΛΙ-ΚΑ	ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ	06-10-1997	970100378
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ - ΕΠΕ	ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΕΝΗ ΒΙΔΑ ΣΥΣΦΙΓΞΕΩΣ ΚΑΙ ΠΑΞΙΜΑΔΙ		
ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ	21-10-1997	970100395
ΕΡΕΥΝΑΣ - Ι.Τ.Ε. ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ	ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΦΑΣΜΑΤΙΚΕΣ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΕΡΙΩΔΕΣ ΕΩΣ ΤΟ ΥΠΕΡΥΘΡΟ		
ΛΕΪΖΕΡ			
ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	ΤΑΦ ΜΕΙΞΗΣ ΥΓΡΩΝ ΠΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΉ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΉ ΧΡΗΣΗ	06-10-1997	970100377
ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ-ΒΡΑΣΤΗΡΑΣ ΕΔΕΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΩΝ	08-10-1997	970100381
ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	20-10-1997	970100393
ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	20-10-1997	970100393
ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ	ΣΥΓΚΕΝΤΡΏΣΗ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	20-10-1997	970100393
ΤΣΟΥΣΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ-ΕΛΕΥΘΕ-ΡΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΦΙΛΜ	21-10-1997	970100397
ΨΑΘΑ ΞΑΝΘΟΥΛΑ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΑΚΚΟΥΛΑ	29-10-1997	970100406

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 970200202

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ

ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

Κλείτορος 24, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ 121 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-10-1997

 $\Sigma YMBATIKE\Sigma$ $\Pi POTEPAIOTHTE\Sigma$ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ *ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ* (74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

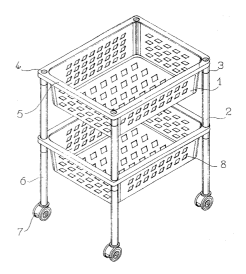
Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΛΑΘΙ ΠΟΛΥΟΡΟΦΟ ΜΕ

ΡΟΔΕΣ ΚΑΙ ΡΟΜΒΟΕΙΔΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ



Παραλληλόγραμμο καλάθι 1, που έχει τέσσερεις οπές 4 στην άνω περιφέρειά του, και τέσσερεις προεξοχές 3 στην κάτω περιφέρειά του, στις οποίες συναρμολογούνται τέσσερεις σωλήνες 2 και σχηματίζουν πόδια διαχωρισμού των επάλληλων καλαθιών.



 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.
 (21):
 970200203

 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ
 (71):
 ΑΡΓΩ ΑΕΒΕ

ΤΩ 97 ΚΩΡΩΠ

ΤΘ 87, ΚΟΡΩΠΙ

194 00 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 13-10-1997

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΗΣ

T⊖ 87

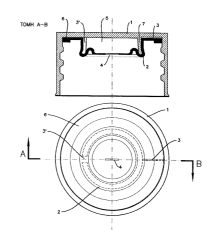
194 00 ΚΟΡΩΠΙ

auΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΟ ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ

ΔΟΧΕΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΥΓΡΑ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ημιδιαπερατό πώμα επιτρέπον τη διέλευση αερίων αλλά όχι υγρών, κατάλληλο για τη συσκευασία υγρών προϊόντων εντός των οποίων είναι δυνατό να αναπτυχθούν αέρια υπό πίεση. Το πώμα στην παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει ένα θύλακα εντός του οποίου παραμένει αέριο υπό θετική πίεση και από τον οποίο θύλακα πρέπει να περάσει το αέριο του περιεχομένου του δοχείου πριν εκτονωθεί εις το περιβάλλον. Το πώμα χρησιμοποιείται για τον πωματισμό πλαστικών δοχείων περιεχόντων οικιακά καθαριστικά και απολυμαντικά, αγροχημικά, καλλυντικά, υγρά τρόφιμα και ποτά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.

(21): 980200032

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ ΡΕΜΠΟΥΤΣΙΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ

KATO AXAIA

252 00 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 31-10-1997 (30):

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

(72): ΡΕΜΠΟΥΤΣΙΚΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

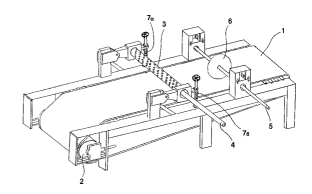
(54): ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ

ΠΛΑΚΩΝ ΜΑΡΜΑΡΟΥ

ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μηχάνημα επεξεργασίας και κοπής πλακών μαρμάρου, αποτελούμενο από κινούμενο ιμάντα, τμήμα που περιλαμβάνει κυλινδρικό εργαλείο επεξεργασίας και συγκεκριμένα "χτενίσματος" μαρμάρου, το οποίο περιστρέφεται με τη βοήθεια ενός κινητήρα και τμήμα που περιλαμβάνει άξονα στον οποίο τοποθετούνται οι κόφτες και ο οποίος περιστρέφεται με τη βοήθεια δεύτερου κινητήρα ώστε να γυρίζουν οι κόφτες και να επιτυγχάνεται η κοπή. Η προτεινόμενη εφεύρεση έχει την ικανότητα να συνδυάζει πάνω στο ίδιο μηχάνημα το "χτένισμα" και την κοπή των πλακών του μαρμάρου, δύο διαδικασίες δηλαδή που μέχρι τώρα απαιτούσαν για την εκτέλεσή τους διαφορετικά μηχανήματα, έτσι ώστε να γίνονται με τον πιο αποδοτικό τρόπο και στον ελάχιστο χρόνο. Τα πλεονεκτήματά της περιγράφονται αμέσως πιο κάτω: Παρέχει μεγάλη αποδοτικότητα μη εξαρτώμενη από τον ανθρώπινο παράγοντα και κατά συνέπεια οδηγεί σε αύξηση της παραγωγικότητας στη μονάδα του χρόνου. Οδηγεί σε μείωση του απαραίτητου εργατικού δυναμικού και σε συντόμευση του χρόνου επεξεργασίας δεδομένης ποσότητας πλακών μαρμάρου.

Επιτυγχάνει ομοιόμορφο "χτένισμα", και δίνει τη δυνατότητα ενσωμάτωσης του μηχανήματος σε πλήρως αυτοματοποιημένη διαδικασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 980200033

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71): 1) ΚΟΤΣΙΩΡΗΣ ΑΛΕΞΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Αδμήτου 46

104 46 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

2) ΠΡΙΑΛΑΓΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κώστα Βάρναλη 1, ΝΕΑ ΧΑΛΚΗΔΩΝΑ

143 43 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

10-10-1997 (22):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(30)

1) ΚΟΤΣΙΩΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ (72):

2) ΠΡΙΑΛΑΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): (74)

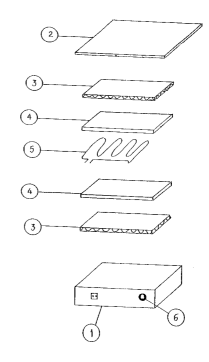
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ

ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΡΟΦΙΜΟΝ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ

ПЕРІЛНЧН (57)

Η φορητή συσκευή θέρμανσης δοχείων μεταφοράς τροφίμων σε οχήματα αποτελείται από ένα εξωτερικό μεταλλικό περίβλημα (1) στο πάνω μέρος του οποίου υπάρχει μεταλλικό καπάκι (2). Στο εσωτερικό του υπάρχει μια ηλεκτρική αντίσταση (5) η οποία τοποθετείται ανάμεσα σε δύο πυρίμαχες πλάκες (4) ένας θερμοστάτης (6) και δυο στρώσεις μονωτικού υλικού (3). Αφού θερμανθεί η αντίσταση και μεταφέρει την θερμότητα στα πυρίμαχα στοιχεία-πλάκες στην συνέχεια η συσκευή τοποθετείται στο δοχείο μεταφοράς τροφίμων (πίτσες, σουβλάκια κλπ) ή ροφημάτων ώστε να διατηρεί την θερμοκρασία τους σταθερή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. 980200034 (21):

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΚΑΒΑΚΛΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΚΩΣΤΑΣ

> Ιπποκράτους 167 114 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-10-1997

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΑΒΑΚΛΗΣ ΚΩΣΤΑΣ

ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος (74):

> Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

(54): ΥΛΙΚΌ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΜΑΤΏΣΗ ΕΙΔΏΝ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΜΠΑΝΙΟΥ

ПЕРІЛНЧН (57)

Ακρυλικό σμάλτο το οποίο αποτελείται από πολυουρεθανικές ρυτίνες σε αναλογία 52 %, χρωστικές ρυτίνες 30 % και διαλύτες 18 %, χαρακτηριζόμενο εκ του ότι εκτοξεύεται στα προς επισμάλτωση είδη υγιεινής ή πλακίδια τοίχου τα οποία προηγουμένως έχουν καθαριστεί με ειδικό καθαριστικό υλικό το οποίο αποτελείται από υδροχλωρικό οξύ 20 %, αλκαλικό οξύ 20 %, χλώριο 30 % και νερό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 980200053

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΕΜΙΝΗΔΗΣ ΒΑΛΕΡΙΟΣ

> Καρδίτσας 2, ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ 570 13 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22) 17-10-1997

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ ΕΜΙΝΗΔΗΣ ΒΑΛΕΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΜΠΑΡΜΠΑΤΣΑΛΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος

Πολυτεχνείου 37 546 25 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΠΑΡΜΠΑΤΣΑΛΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος

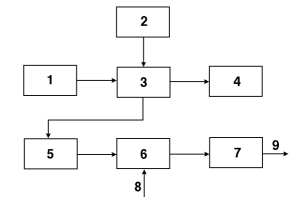
> Πολυτεχνείου 37 546 25 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΘΥΣΤΕ-

ΡΗΣΕΩΣ ΦΡΕΝΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Το μηχάνημα για τη μείωση καθυστέρησης του φρεναρίσματος ανήκει στον τομέα συστημάτων και μέσων φρεναρίσματος των αυτοκινήτων και έχει σκοπό τη μείωση της απόστασης πεδήσεως. Διαφέρει επειδή οι ηλεκτρικές επαφές του κουμπιού (1) συνδέονται με το πηνίο του ρελέ (3), το ένα ζεύγος επαφών του ρελέ συνδέεται με το κομπιούτερ (2) (που υπάρχει στο αυτοκίνητο) και με τις βαλβίδες έγχυσης καυσίμου (4) και το δεύτερο ζεύγος επαφών του ρελέ συνδέεται με τον ηλεκτρομαγνήτη (5). Ο ατμοσφαιρικός αέρας (8) μέσω της πεταλούδας επιτάχυνσης (6) μπαίνει στον κινητήρα (7) και βγαίνει από εκεί στην ατμόσφαιρα (9).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 980200054

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΜΠΟΥΤΖΙΟΥΚΑΣ ΧΑΡ. ΧΡΗΣΤΟΣ

Πάροδος Ιερού Λόχου 15, ΜΑΡΟΥΣΙ

151 24 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 23-10-1997

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΜΠΟΥΤΖΙΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος

Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ

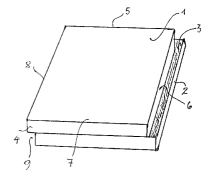
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ Ή

ΔΑΠΕΔΩΝ ΜΕ ΠΡΟΕΞΟΧΕΣ ΣΤΙΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΉ ΤΩΝ

ΑΡΜΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα πλακίδιο 1 που φέρει ανά δύο γωνιακές πλευρές του με προεξοχή 4 της άνω επιφανείας του, και εσοχή 9 κατά το ήμισυ πάχος του, στις δε άλλες δύο γωνιακές πλευρές του, εσοχή 3 και προεξοχή 2 κατά το ήμισυ πάχος του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 980200072

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΤΣΑΒΔΑΡΑΣ ΖΑΦΕΙΡΗΣ

Καβείρων 29

543 52 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA KAΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-10-1997

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): -

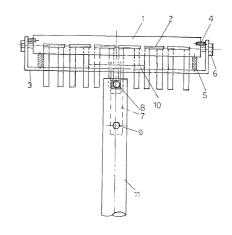
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΤΣΑΒΔΑΡΑΣ ΖΑΦΕΙΡΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): - ANΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): -

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΙΔΙΚΟ ΧΤΕΝΙ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΙΩΝ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Είναι ένα χτένι που μαζεύει τις ελιές μέσα σε πάνινη τέντα. Το χτένι έχει διπλό κοντάρι -11-11α- για να μεγαλώνει όσο θέλουμε ανάλογα με το ύψος των δέντρων. Εχει έναν κύλινδρο -1- που έχει πλευρικά ελατήρια -4- και κατακόρυφα -5- που βοηθούν τα νύχια -2- στο να μαζεύουν τις ελιές και να μη σπάζουν τα κλαδιά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. 980200073 (21):

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ ΑΚΑΛΕΣΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Προμηθέως 5, ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ

175 64 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΑΚΑΛΕΣΤΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (72):

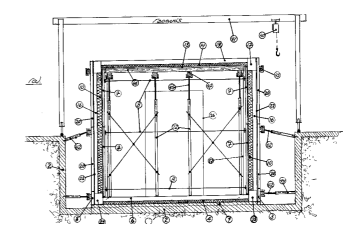
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΜΕ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

ΣΜΕΝΑ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ



Η εφεύρεση αφορά την ανέγερση κτιρίων με κύριο σύστημα, το σύστημα της προκατασκευής, και εν μέρει με οικοδομικές προσθήκες συμβατικού τρόπου κατασκευής. Το κύριο στοιχείο της εφεύρεσης είναι τα δομικά στοιχεία του κτιρίου, που είναι δωμάτια αυτοφερόμενα από οπλισμένο σκυρόδεμα. Τα δομικά στοιχεία μεταφέρονται στο οικόπεδο, και τοποθετούνται στην τελική τους θέση. Διάφορες συμπληρωματικές οικοδομικές εργασίες με το συμβατικό τρόπο κατασκευής, συνθέτουν την τελική μορφή του κτιρίου. Λόγω της ευελιξίας κατόψεων, και της ποιότητας, και ιδιότητας των δομικών υλικών, τα κτίρια αυτά έχουν την δυνατότητα πλήρους προσαρμογής στο περιβάλλον, και στον τοπικό χαρακτήρα της περιοχής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 980200157

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): 1) ADDIS HOUSEWARES LIMITED

River Bank

SA1 7DD SWANSEA, W.GLAMORGAN,

2) DAEGO Co LIMITED

Anyang Dongan-Ku, Kwanyang-Dong 889-

1.Dongi 1

Technotown 3705, Kyunggi-Do, S.KOREA

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 30-09-1998

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 9720905.0/03-10-97/GB *ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ* (72): 1) BOITON STEPHEN

2) HONG KYUNG-IACK

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΚΕΦΑΛΗ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κεφαλή σφουγγαρίστρας 1 περιλαμβάνουσα ένα σώμα 5 έχον ένα συνδετήρα 4 για σύνδεση με μία λαβή σφουγγαρίστρας (μη εμφαινόμενη) και μία πλειάδα εύκαμπτων επιμήκων στοιχείων καθαρισμού 3 στερεωμένων στο σώμα 5. Τα στοιχεία 3 περιλαμβάνουν κοίλα σωληνοειδή στοιχεία τα οποία είναι ανοιχτά στα άκρα τους τα απομακρυσμένα από το σώμα 5. Τα στοιχεία 3 μπορούν να κατασκευάζονται από πλεγμένο ή μη πλεγμένο υλικό υφάσματος ή από αφρώδες υλικό, μία προτιμώμενη μορφή υλικού είναι το ύφασμα από μικροϊνες.

ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	AP. AIT.
(22)	(71)	(54)	(21)
10-10-1997	ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΌ ΚΑΛΑΘΙ ΠΟΛΥΌΡΟΦΟ ΜΕ ΡΌΔΕΣ ΚΑΙ ΡΟΜΒΟΕΙΔΉ ΔΙΑΚΟΣΜΉΣΗ	970200202
10-10-1997	 ΚΟΤΣΙΩΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΡΙΑΛΑΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 	ΣΥΣΚΕΥΉ ΘΕΡΜΑΝΣΉΣ ΔΟΧΕΙΏΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΡΟΦΙΜΏΝ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ	980200033
10-10-1997	ΚΑΒΑΚΛΗΣ ΚΩΣΤΑΣ	ΥΛΙΚΌ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΜΑΤΏΣΗ ΕΙΔΏΝ ΥΓΙΕΙΝΉΣ ΚΑΙ ΠΛΑΚΙΔΙΏΝ ΜΠΑΝΙΟΥ	980200034
13-10-1997	ΑΡΓΩ ΑΕΒΕ	ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΌ ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΠΕΡΙΕ- ΧΟΝΤΑ ΥΓΡΑ	970200203
17-10-1997	ΕΜΙΝΗΔΗΣ ΒΑΛΕΡΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΘΎΣΤΕΡΗΣΕΩΣ ΦΡΈΝΑ- ΡΙΣΜΑΤΟΣ	980200053
21-10-1997	ΤΣΑΒΔΑΡΑΣ ΖΑΦΕΙΡΗΣ	ΕΙΔΙΚΟ ΧΤΕΝΙ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΙΩΝ	980200072
21-10-1997	ΑΚΑΛΕΣΤΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΜΕ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	980200073
23-10-1997	ΜΠΟΥΤΖΙΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΕΠΕΝΔΎΣΗΣ ΤΟΙΧΏΝ Ή ΔΑΠΕΔΏΝ ΜΕ ΠΡΌΕΞΟΧΕΣ ΣΤΙΣ ΠΛΕΎΡΕΣ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΎΨΗ ΤΏΝ ΑΡΜΏΝ	980200054
31-10-1997	ΡΕΜΠΟΥΤΣΙΚΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ ΠΛΑΚΩΝ ΜΑΡΜΑΡΟΥ	980200032
30-09-1998	 ADDIS HOUSEWARES LTD DAEGO Co LTD 	ΚΕΦΑΛΗ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑΣ	980200157

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	AP. AIT. (21)
ADDIS HOUSEWARES LTD	ΚΕΦΑΛΗ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑΣ	30-09-1998	980200157
DAEGO Co LTD	ΚΕΦΑΛΗ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑΣ	30-09-1998	980200157
ΑΚΑΛΕΣΤΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΜΕ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	21-10-1997	980200073
ΑΡΓΩ ΑΕΒΕ	ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΟ ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΥΓΡΑ	13-10-1997	970200203
ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΛΑΘΙ ΠΟΛΥΟΡΟΦΟ ΜΕ ΡΟΔΕΣ ΚΑΙ POMBOEI- ΔΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ	10-10-1997	970200202
ΕΜΙΝΗΔΗΣ ΒΑΛΕΡΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΕΩΣ ΦΡΕΝΑΡΙ- ΣΜΑΤΟΣ	17-10-1997	980200053
ΚΑΒΑΚΛΗΣ ΚΩΣΤΑΣ	ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΜΑΤΩΣΗ ΕΙΔΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΛΑΚΙ- ΔΙΩΝ ΜΠΑΝΙΟΥ	10-10-1997	980200034
ΚΟΤΣΙΩΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΆΣ ΤΡΟΦΙΜΏΝ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ	10-10-1997	980200033
ΜΠΟΥΤΖΙΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΤΟΙΧΩΝ Ή ΔΑΠΕΔΩΝ ΜΕ ΠΡΟΕΞΟΧΕΣ ΣΤΙΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΑΡΜΩΝ	23-10-1997	980200054
ΠΡΙΑΛΑΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΆΣ ΤΡΟΦΙΜΏΝ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ	10-10-1997	980200033
ΡΕΜΠΟΥΤΣΙΚΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ ΠΛΑΚΩΝ ΜΑΡΜΑ- ΡΟΥ	31-10-1997	980200032
ΤΣΑΒΔΑΡΑΣ ΖΑΦΕΙΡΗΣ	ΕΙΔΙΚΟ ΧΤΕΝΙ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΙΩΝ	21-10-1997	980200072

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ (21): 980800026 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 04-12-98 (22): $AIT\Omega N$ (71): **SANOFI** 32/34 rue Marbeuf 75008 Paris FRANCE ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ν-υποκατεστημένα ετεροκυκλικά παράγωγα, η παρασκευή των, φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν. API Θ ./HMEP. KYPI $OY E.\Delta.E$. 3027497 (68): ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): APROVEL - IRBESARTAN ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (92): 5425002/15-08-97/CH ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ E.E(C) 2753/27-08-97 (93): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ (21): 980800027 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 09-12-98 (22): $AIT\Omega N$ PFIZER INC. (71): 235 East 42nd street, New York, N.Y. 10017 U.S.A. ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αζαδικυκλο-κινολονο-καρβοξυλικά οξέα. API Θ ./HMEP. KYPI $OY E.\Delta.E$. (68): 3017072 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ TROVAN IV - ALATROFLOXACIN (95): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΛΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ 54484/27-03-98/CH (92): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ (93): ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ Ε.Ε.(C)(1998)1834/03-07-98 (οριστική) ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ (21): 980800028 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 09-12-98 (22): **AITON** (71): PFIZER INC. 235 East 42nd street, New York, N.Y. 10017 U.S.A. ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αζαδικυκλο-κινολονο-καρβοξυλικά οξέα. API Θ ./HMEP. KYPIOY E. Δ .E. 3017072 (68): TROVAN IV - ALATROFLOXACIN ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (92): 54483/03-03-98/CH ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ (93): Ε.Ε.(C)(1998)1833/03-07-98 (οριστική) ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΘΕΟΔΩΡΑ ΒΑΓΕΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

980800029 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ (21): ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-12-98 FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD. **AITON** (71): 4-7 Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-shi OSAKA 541-8514 JAPAN ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής τρίκυκλο ενώσεων και φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα αυτές. API Θ ./HMEP. KYPIOY Δ .E. (68): 852904 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): PROGRAF-TACROLIMUS ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (92): АП. ЕОФ 38815/14-09-98, АП. ЕОФ 38817/14-09-98, АП. ЕОФ 38818/14-09-98 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ 13424/0001/07-06-94/GB ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ (93): 13424/0002/07-06-94/GB 13424/0003/07-06-94/GB ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος (74): Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ

980800030 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ (21):31-12-98 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): $AIT\Omega N$ (71): **NOVARTIS AG** Schwarzwaldallee 215 4058BASELSWITZERLAND ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ Ενώσεις ακυλίου. (54): APIO /HMFP. KYPIOY F.A.F. 3019155 (68): ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ CO- DIOVAN - VALSARTAN + HYDROCHLOROTHIAZIDE (95): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ АП. ЕОФ 9504/27-07-98 ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (92): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΆ ΤΗΣ 22696/25-09-97/FR ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ (93): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Στουρνάρη 37, 106 82 ΑΘΗΝΑ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρη 37, 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ 980800031 (21): 31-12-98 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): HOFCHST AG AITON (71): Frankfurt am Main 80 D-6230 GERMANY ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ Συνδυασμός αναστολέων ενζύμων μετατροπής της αγγειοτενσίνης με ανταγωνιστές ασθεστίου ως και (54): η χρηση του σε φάρμακα API Θ ./HMEP. KYPIOY E. Δ .E. 3006042 (68): ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): TRIACOR - FELODIPINE + RAMIPRIL ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ АП. ЕОФ 37954/02-09-98, ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (92): АП. ЕОФ 37955/02-09-98 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ (93): 13596/19-09-97/SE, 13597/19-09-97/SE ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος (74): Στουρνάρη 37, 106 82 ΑΘΗΝΑ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Στουρνάρη 37, 106 82 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	AP. AIT.
(22)	(71)	(54)	(21)
04-12-1998	SANOFI	Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, Η	980800026
		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ	
		ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	
09-12-1998	PFIZER INC.	AZA Δ IKYK Λ O-KINO Λ ONO-KAPBOEY Λ IKA OEEA.	980800027
09-12-1998	PFIZER INC.	AZA Δ IKYK Λ O-KINO Λ ONO-KAPBOEY Λ IKA OEEA.	980800028
23-12-1998	FUJISAVA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΡΙΚΥΚΛΟ ΕΝΏΣΕΩΝ ΚΑΙ	980800029
		ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΑΥΤΕΣ.	
31-12-1998	NOVARTIS AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΚΥΛΙΟΥ.	980800030
31-12-1998	HOECHST AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ	980800031
		ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ $\Omega\Sigma$	
		ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΑ.	

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

ΑΙΤΩΝ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	AP. AIT.
(71)	(54)	(22)	(21)
FUJISAVA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΡΙΚΥΚΛΟ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ	23-12-1998	980800029
	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΉ ΣΥΝΘΈΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΎΣΑ ΑΥΤΈΣ.		
HOECHST AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ	31-12-1998	980800031
	ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ		
	ΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΑ.		
NOVARTIS AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΚΥΛΙΟΥ.	31-12-1998	980800030
PFIZER INC.	AZA Δ IKYK Λ O-KINO Λ ONO-KAPBOEY Λ IKA OEEA.	09-12-1998	980800027
PFIZER INC.	ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ-ΚΙΝΟΛΟΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ.	09-12-1998	980800028
SANOFI	N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓ Ω ΓΑ, Η	04-12-1998	980800026
	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ		
	ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.		

КЕФАЛАЮ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1003116

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 970100152

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: A61M 1/16

 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 DOCTUM ΦΑΡΜ

(73): DOCTUM ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Κ.

ΓΙΟΚΑΡΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ

1ο Χλμ Λ. Παιανίας - Μαρκόπουλου,

ΠΑΙΑΝΙΑ

190 02 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-04-1997 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 04-05-1999 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): — ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΓΙΟΚΑΡΗΣ ΤΗΛΕΜΑΧΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΓΑΛΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος

Λυκαβηττού 4 ΑΘΗΝΑ 106 71

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΓΑΛΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος

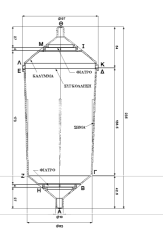
Λυκαβηττού 4 ΑΘΗΝΑ 106 71

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΑ ΣΥΣΚΕΥΗ - ΦΥΣΙΓΓΑ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑ-

ΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΚΑΘΕ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΜΕ

ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΑ

ένα στο κάθε άκρο της (άνω-κάτω), δηλαδή ένα κατά την εισροή του ύδατος από το ένα άκρο και τη διάχυσή του εντός της συσκευής-φύσιγγας, με αποτέλεσμα την εξασφάλιση της κατακράτησης από το πρώτο φίλτρο ανεπιθύμητων προσμίξεων που περιέχονται στο εισρεόμενο ύδωρ, την ταυτόχρονη διασπορά του εισρεόμενου ύδατος και την ομοιόμορφη διάλυση του περιεχομένου σ΄αυτό ειδικών προδιαγραφών διττανθρακικού νατρίου, ώστε το διάλυμα κατά την εκροή του από το άλλο φίλτρο, στο άλλο άκρο της συσκευής διατηρείται καθαρότερο και εντός των ορίων αγωγιμότητας καθόλη τη διάρκεια της αιμοκάθαρσης. Ο ειδικός σχεδιασμός της συσκευής παρέχει επίσης τη δυνατότητα διπλού φιλτραρίσματος και μάλιστα και προς τις δύο κατευθύνσεις, όπως επίσης μπορεί να περιέχει σκόνη διττανθρακικού νατρίου μέχρι ποσότητας 750 γραμμαρίων και μπορεί να χρησιμοποιηθεί συνδεόμενο με μηχάνημα αιμοκάθαρσης, στις υποδοχές του οποίου τοποθετείται με οποιαδήποτε φορά, επιτυγχάνοντας ακριβώς το ίδιο αποτέλεσμα.



ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα φαρμακευτική συσκευή-φύσιγγα, κλειστού τύπου, μιας χρήσης, που χρησιμοποιείται για την παραγωγή διττανθρακικού διαλύματος κατά τη διάρκεια της αιμοκάθαρσης. Η παραγωγή του διαλύματος γίνεται εντός της συσκευής-φύσιγγας, κατασκευασμένη από πολυπροπυλένιο, σχήματος κυλινδρικού με κωνικές άκρες, περιέχει σκόνη ειδικών προδιαγραφών διττανθρακικού νατρίου, έχει δύο φίλτρα

 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1003117

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 970100364

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: E04C 5/20

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΖΩΤΑΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ Απολλωνίου Ροδίου 12, ΙΞΙΑ ΙΑΛΥΣΟΣ

851 01 ΡΟΔΟΣ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-09-1997 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 04-05-1999 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): — ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΖΩΤΑΛΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): - ANΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): -

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΤΑΚΑΚΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ

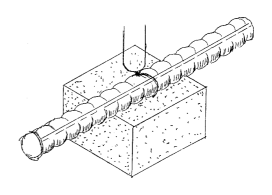
ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΠΕΤΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ

ΟΞΕΙΔΩΣΗ

ПЕРІЛНЧН (5*7*)

Τα τακάκια επικάλυψης σιδήρου οπλισμού σε εργασίες μπετόν για την προστασία από τις οξειδώσεις και σταθερότητα στην επικάλυψη. Τα τακάκια ως σχήμα 1-2-3 που αποτελούνται από μπετόν και σύρμα πρόσδεσης τοποθετούνται μεταξύ gross-μπετό και σιδήρου οπλισμού για εργασίες που γίνονται χωρίς ξυλότυπο βάσης, δάπεδα ραντιέ κτλ. ως

σχήμα 4-6 και μεταξύ ξυλοτύπων και σιδήρου οπλισμού ως σχήμα 5-8, με αποτέλεσμα να μας παρέχουν σωστή επικάλυψη για την προστασία του σιδήρου. Τα πλεονεκτήματα της εφεύρεσης: είναι ομογενές στο είδος που χρησιμοποιούνται παρέχουν προστασία και σταθερότητα στο σίδερο που το προστατεύουν από την οξείδωση, είναι εύκολο στην κατασκευή σχήμα 9 και δεν χρειάζονται ειδικά μηχανήματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1003118 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. 980100104 (21): ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΉΣΗ (51): IPC6: A21D 2/00 IPC6: A21D 2/08 IPC6: A21D 2/36 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Μιχαήλ Κακκαρά 16, ΑΜΑΡΥΝΘΟΣ 340 06 EYBOIA, ΕΛΛΑΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-03-1998 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 04-05-1999 $\Sigma YMBATIKF\Sigma \Pi POTFPAIOTHTF\Sigma$ (30): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): **FΦFYPFTHΣ** (72): ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΙΡΑΝΑΣ ΑΙΜΙΛΙΟΣ

Αμφιτρύωνος 107

118 53 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΡΟΙΟΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΑΡΤΟΥ

ΚΑΙ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Προϊόν που αποτελείται από σύνθεση πρώτων υλών σε δεδομένη αναλογία, παράγεται με την εφαρμογή ορισμένης διαδικασίας και αναβαθμίζει την ποιότητα άρτου και παρασκευασμάτων, διευκολύνοντας παράλληλα τη διαδικασία παραγωγής τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ Λ.Ε. (11): 1003119 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 980100129 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: E04H 6/28

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ΚΟΤΣΑΙΜΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

> Μιστριώτου 13 112 55 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) KOTΣAIMANH MAPINA

Μιστριώτου 13 112 55 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 07-04-1998 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ 04-05-1999 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) ΚΟΤΣΑΙΜΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

2) KOTΣAIMANH MAPINA

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74)

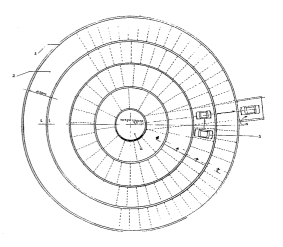
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΟΤΣΑΙΜΑΝΗ ΜΑΡΙΝΑ Μυστριώτου 13

112 55 AOHNA

(54): ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΣΕ ΚΑΘΕ ΟΡΟΦΟ

Η εφεύρεση αναφέρεται σε πολυεπίπεδο σταθμό Ι.Χ. επιβατικών αυτοκινήτων ο οποίος μπορεί να κατασκευαστεί τόσο επίγειος όσο και υπόγειος και στοχεύει στην εξοικονόμηση χώρου, στον αποκλεισμό της εκπομπής καυσαερίων, στην ταχεία εξυπηρέτηση των οχημάτων και στην ελάχιστη απασχόληση προσωπικού (ένα άτομο ανά όροφο). Οι μεταλλικές κατασκευές που χρησιμοποιούνται είναι πολύ γνωστές και απλές. Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο για την στάθμευση οχημάτων, για αποθήκη ξηρού εμπορεύματος καθώς και για ψυγείο αγροτικών προϊόντων αφού προβλεφθεί η κατάλληλη μόνωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.(11):1003120ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.(21):960100215ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ(51):IPC6: B21F 33/02

IPC6: B21F 15/06 IPC6: B21F 37/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): INNOVATECH INTERNATIONAL S.A.

Σταδίου 60

105 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 25-06-1996

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 10-05-1999

 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
 (30):
 —

 ΤΡΟΠΟΠΟΙΜΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Α.Ε. (61):
 —

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

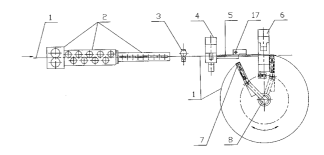
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): - ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): -

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΓΙΑ ΕΛΑΤΗ-

ΡΙΩΤΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ.

τον κόφτη ή τον διαμορφωτή. Κατόπιν ένας βραχίονας μεταφέρει το πλαίσιο για το κουρμπάρισμα σε έναν κατάλληλα διατεταγμένο κουρμπαδόρο όπου το πλαίσιο λαμβάνει την τελική του μορφή.



ПЕРІЛНЧН (57)

Το σύρμα ή λαμάκι προωθούμενο αφού ευθυγραμμιστεί από τον προωθητικό-ευθυγραμμιστικό μηχανισμό μετρούμενο από το μετρητικό όργανο μήκους διαμορφώνεται σε κατάλληλο ελλειψοειδές ή κυκλικό σχήμα από έναν περιστρεφόμενο βραχίωνα με σιαγώνα, κόβεται στο επιθυμητό μήκος από έναν κόφτη, διαμορφώνονται κατάλληλα τα άκρα του από τον κόφτη ταυτόχρονα με την κοπή ή από έναν διαμορφωτή πριν ή μετά από αυτήν και συνδέονται σε έναν συνδετικό μηχανισμό με κατάλληλο συνδετικό έλασμα κατά τρόπον ώστε το υλικό τού συνδετικού μέσου να εισχωρήσει στις κατάλληλες εγκοπές που δημιουργήθηκαν από

 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1003121

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 970100257

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: Ε04C 2/38

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 1) ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ

TELIPTIOE

Σειρήνων 13, ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ 175 61 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ 2) ΜΑΝΤΟΥΒΑΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΗΛΙΑΣ Κωνσταντίνου Παλαιολόγου 13 186 48 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-06-1997 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 11-05-1999 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): — ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΜΑΝΤΟΥΒΑΛΟΣ ΗΛΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Χαριλάου Τρικούπη 14 106 79 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΟΥΤΣΟΥΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

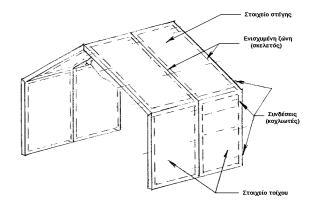
Χαριλάου Τρικούπη 14 106 762 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ -

ΤΡΙΑ (3) ΣΕ ΕΝΑ (1) - ΜΕ ΝΕΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΔΟΜΗΣΗΣ

και τελικής οροφής (στέγης) του κτιρίου με ενσωματωμένο τον σκελετό του κτιρίου και την ολοκληρωμένη πλήρωση των τοίχων και των δαπέδων, και τα οποία μεταφέρονται έτοιμα στον χώρο ανεγέρσεως, όπου συναρμολογούνται και συνδέονται με κοχλίες, δίνοντας σε πολύ σύντομο χρονικό διάστημα ένα σύγχρονο, ολοκληρωμένο, στατικά ασφαλές, επιλεγμένης αρχιτεκτονικής, κτίριο, ασύγκριτα μικρού κόστους κατασκευής εν σχέσει με την γνωστή έως σήμερα τεχνική.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Νέο Σύστημα Δόμησης Κτιρίου για την ανέγερση κτιρίων με βάση βιομηχανικά παραγόμενα ειδικά σχεδιασμένα Νέα Στοιχεία Δόμησης, τα οποία παράγονται βιομηχανικά, αποτελούν τμήματα των τοίχων, δαπέδων

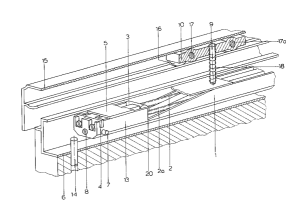
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. 1003122 (11): ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 960100122 ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΉΣΗ IPC6: E05D 15/06 (51): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΣΑΡΛΑΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Φιλικής Εταιρείας 7, ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ 181 20 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 11-04-1996 (22): ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 12-05-1999 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): (72) **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** ΣΑΡΛΑΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΜΙΚΡΟΥ ΞΑΝΘΙΠΠΗ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κάνιγγος 27 106 82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΙΚΡΟΥ ΞΑΝΘΙΠΠΗ, Δικηγόρος Κάνιγγος 27

106 82 AΘΗNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ

ΠΟΡΤΆΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΌ ΡΥΘΜΙΣΉΣ ΥΨΟΎΣ ΚΑΙ ΚΛΙΣΉΣ ΤΗΣ ΠΟΡΤΆΣ. πόρτας (6), τον πύρο κεντραρίσματος (7) του φορέα του μηχανισμού ρύθμισης (1) επάνω στο σώμα της πόρτας, τον κοχλία εγκλωβισμού (8) του πύρου κεντραρίσματος (7) και τέλος τον κοχλία σύνδεσης (9) του φορέα του μηχανισμού (1) με τον φορέα της ρόδας (10). Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση ο φορέας του μηχανικού εφαρμόζει σταθερά μέσα στην υποδοχή του προφίλ του σώματος της πόρτας (6) και συνδέεται με το κάσωμα μέσω του κοχλία σύνδεσης (9) και του φορέα της ρόδας (10). Ετσι περιστρεφόμενοι οι κοχλίες (2 και 2α) μετακινούν αντίστοιχα τους κυλίνδρους (3 και 3α) προς το κέντρο του φορέα του μηχανισμού ενώ οι τελευταίοι (3 και 3α) πίέζουν και ανασηκώνουν αντίστοιχα το εμπρόσθιο ή το οπίσθιο τμήμα του ελάσματος εγκλωβισμού (5) το οποίο πιέζει και αυξομειώνει το ύψος του κοχλία σύνδεσης (9) και του ελατηρίου πίεσης (18) αυτού (9), ανυψώνοντας έτσι το σώμα της πόρτας.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Σύστημα ανάρτησης συρώμενης πόρτας με μηχανισμό ρύθμισης ύψους και κλίσης της πόρτας, αποτελούμενο βασικά από τον φορέα του μηχανισμού (1), τον βραχύ κοχλία (2), τον μακρύ κοχλία (2α), δύο κυλίνδρους (3 και 3α αντίστοιχα) με εγκάρσιο σπύρωμα κάθετο προς τον κατά μήκος άξονα εκάστου κοχλία (2 και 2α) αντίστοιχα, το έλασμα περιορισμού (4) της κίνησης των κοχλιών (2 και 2α), το έλασμα εγκλωβισμού (5) του φορέα του μηχανισμού (1) μέσα στο προφίλ του σώματος της

 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1003123

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 970100251

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: H04M 1/60

ΔΙΚΑΙΟΥΧΌΣ (73): ΧΑΤΖΗΣ ΧΡΉΣΤΟΥ ΓΕΏΡΓΙΟΣ Φιλίππου 30, ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ

551 33 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 24-06-1997

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 12-05-1999

 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
 (30):
 —

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΤΙΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): - ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

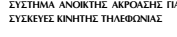
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΧΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

 $EI\Delta IKO\Sigma \Pi \Lambda HPE\Xi OY\Sigma IO\Sigma$ (74): -

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

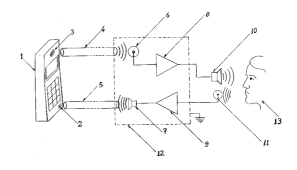
Αξιουπόλεως 36 111 42 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΑΚΡΟΑΣΗΣ ΓΙΑ



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Σύστημα ανοικτής ακρόασης για συσκευές κινητής τηλεφωνίας, με ακουστική ζεύξη με τις ουσκευές κινητής τηλεφωνίας. Η ζεύξη επιτυγχάνεται είτε άμεσα, με θωρακισμένο μικρόφωνο (6) για την παραλαβή της φωνής του ακουστικού (3) του κινητού τηλεφώνου (1) και με μεγάφωνο (7) για την διοχέτευση της φωνής του χρήστη (13) προς το μικρόφωνο (7) του κινητού τηλεφώνου (1), είτε έμμεσα, μέσω σωλήνων-κυματοδηγών (4, 5) της φωνής, που παρεμβάλλονται μεταξύ αφ'ενός του κινητού τηλεφώνου (1), και αφ'ετέρου του μικροφώνου (6) και μεγαφώνου (7). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι η δυνατότητα σύνδεσης με κάθε τύπου κινητού τηλεφώνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1003124 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. 970100340 (21): ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ IPC6: E05D 7/04 (51):

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΕΦΕΝΤΑΚΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (73):

Χατζηϊωάννου 8, ΝΕΑ ΦΙΛΟΘΕΗ

115 24 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 05-09-1997 (22): ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 12-05-1999

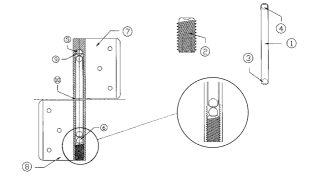
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΕΦΕΝΤΑΚΗΣ ΓΕΟΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ / ΑΝΥΨΩ-

ΣΕΟΣ ΘΥΡΟΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αποτελείται από κινητό πείρο (1) στα άκρα του οποίου είναι προσαρμοσμένες δύο σφαίρες (3,4). Διαθέτει επίσης ρυθμιζόμενο κοχλία τύπου άλλεν (2). Ο κοχλίας αυτός είναι προσαρμοσμένος στο εσωτερικό του κάτω φτερού (8) του μεντεσέ και φέρει επίσης στο άνω άκρο σφαίρα (6), η οποία εφάπτεται με τη μια από τις σφαίρες του πείρου. Με τη βοήθεια του μηχανισμού αυτού στο εσωτερικό ενός μεντεσέ είναι δυνατόν να μεταβάλλεται το ύψος της πόρτας από το δάπεδο κατά βούληση με γρήγορο και εύκολο τρόπο. Με τη προσαρμογή ενός κλειδιού τύπου άλλεν στον κοχλία προσαρμόζεται το ύψος της πόρτας μετακινώντας τον εσωτερικό πείρο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Λ.Ε. (11): 1003125 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 970100347 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ IPC6: E04B 1/80

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

Απόλλωνος 16, ΚΑΤΕΡΙΝΗ 601 00 ΠΙΕΡΙΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

XANAOY, GERMANY 3) ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΣ FRANKFURT, GERMANY 4) ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΛΡΥΜΩΣ

545 00 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 11-09-1997

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 12-05-1999 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30) ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΜΟΝΩΤΙΚΗ

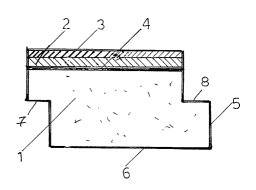
ΠΕΡΛΟΠΛΑΚΑ ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗΣ

ΜΟΝΩΣΕΩΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Είναι μια προκατασκευασμένη μονωτική περλόπλακα ανεστραμμένης μονώσεως με κύριο συστατικό τον διογκωμένο περλίτη, της οποίας η κατασκευαστική αρχή επινοήθηκε για να εξαλειφθούν οι αδυναμίες της συμβατικής μονώσεως με περλίτη και χρησιμοποιείται για την μόνωση (θερμομόνωση και στεγανοποίηση) κανονικής βατότητας των ταρατσών

και των κεκλιμένων οροφών των οικοδομών, με ανεστραμμένη μόνωση με περλίτη (με ανεστραμμένη μόνωση με ατμοπερατότητα) για υγιεινές συνθήκες διαβίωσης. Η τεχνογνωσία της κατασκευής της, μετατρέπει το ενιαίο υδατοαπορροφητικό θερμομονωτικό στρώμα της συμβατικής μόνωσης, σε μικρά υδατοαπορροφητικά θερμομονωτικά στρώματα, τα οποία είναι στεγανοποιημένα μεταξύ τους, με την πλάκα οπλισμένου σκυροδέματος της ταράτσας, με το στηθαίο της ταράτσας και με το εξωτερικό περιβάλλον, με αποτέλεσμα την προστασία της θερμομόνωσης (την επιτυχία της μόνωσης). Είναι στεγανωτική, θερμομονώνει και στεγανοποιεί ταυτόχρονα, ενώ η μάζα της είναι υδατοαπορροφητική. Εχει μικρό βάρος (δεν επηρεάζει την αντισεισμικότητα της οικοδομής), είναι βατή θερμομονωτική, ατμοπερατή (αναπνέει) και πυράντοχη. Κατασκευάζεται σε 4 τύπους Α,Β,Γ,Δ.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.(11):1003126ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.(21):980100253ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ(51):IPC6: E04H 17/14IPC6: A62C 3/02IPC6: A62C 2/06

β): ΛΟΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΡΙΠΙΔΗΣ Ροδοδάφνης 61, ΠΟΛΥΔΡΟΣΟ

ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

151 25 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-07-1998 HMEPOMHNIA ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 13-05-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): - ΤΡΟΠΟΠΟΙΉΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

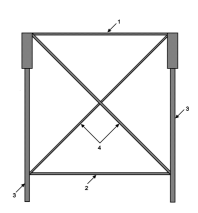
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΛΟΗΣ ΕΥΡΙΠΙΔΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): - ANΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): -

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΦΡΑΚΤΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑ-

ΣΙΑΣ

έχει ομοιόμορφες τετράγωνες οπές (σχήμα 2). Η σίτα μαλακού ατσαλιού πριν τοποθετηθεί στο πλαίσιο στήριξης (αλουμινίου ή ατσαλιού), βάφεται με μια σειρά από εναλλακτικά χρώματα, δηλ. κόκκινο ή μπλε ή κίτρινο ή ασημί ή πορτοκαλί ή πράσινο, χωρίς να αποκλείονται και άλλα χρώματα ή συνδυασμοί χρωμάτων. Είναι δυνατόν μερικά από αυτά τα χρώματα ή οι συνδυασμοί τους, να είναι φωσφωρίζοντα. Το υψηλό σημείο τήξεως της ατσάλινης σήτας δημιουργεί μία μεταλλική δικτυωτή επιφάνεια η οποία δεν επιτρέπει την διάδοση της φλόγας υψηλών θερμοκρασιών, καθιστώντας τη κατάλληλη για την αντιμετώπιση δασικών πυρκαγιών ή πυρκαγιών πετρελαιοειδών. Συγχρόνως ο χρωματισμός την καθιστά ορατή από μεγάλη απόσταση, ο δε φωσφωρίζων χρωματισμός την κάνει ορατή και κατά τη διάρκεια της νύχτας. Τυπικές διαστάσεις του έγχρωμου φράκτη πυροπροστασίας είναι 3 μέτρα μήκος και 6 μέτρα ύψος.



ПЕРІЛНЧН (57)

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

Εγχρωμος φράκτης πυροπροστασίας ο οποίος αποτελείται από ορθογώνιο πλαίσιο με διαγώνια στήριξη (σχήμα 1) το οποίο κατασκευάζεται εναλλακτικά είτε από κυλινδρικούς δοκούς αλουμινίου για ελαφριά φορητή κατασκευή, ή από κυλινδρικούς δοκούς μαλακού ατσαλιού για σταθερή κατασκευή. Το ορθογώνιο πλαίσιο, ίσο και στις δύο περιπτώσεις, περιελίσσεται με τρεις επιστρώσεις σήτας μαλακού αποαλιού από τη μια πλευρά και στη συνέχεια με άλλες τρεις επιστρώσεις σήτας μαλακού ατσαλιού από την άλλη πλευρά. Η σίτα μαλακού ατσαλιού έχει σημείο τήξεως χιλίων τετρακοσίων βαθμών Κελσίου (1400 οC) κατ΄ ελάχιστον και

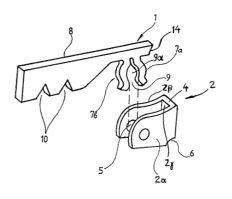
ΑΡΙΘΜΟΣ Λ.Ε. (11): 1003127 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 970100132 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ IPC6: A61C 13/225 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΚΙΟΣΕΓΙΑΝ ΒΑΧΑΝ T (2) 3884 102 10 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-04-1997 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 18-05-1999 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ ΚΙΟΣΕΓΙΑΝ ΒΑΧΑΝ (72): ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ (74) Σόλωνος 68 106 80 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΑΣ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΤΑΣΕΟΘΡΑΥΣΤΟΥ ΕΝΟΣ ΜΟΝΟ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΡΙΚΗ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΑ ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΟΠΛΕΥΡΑ ΜΕ ΜΟΝΟΝ ΜΕΣΟΝ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΤΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Περιγράφεται σύνδεσμος ακριβείας μερικών οδοντοστοιχιών, ο οποίος περιλαμβάνει προσαρμοσμένο στην μερική οδοντοστοιχία αρσενικό τμήμα 1 με ακραίο μέσο συναρμογής πεταλοειδές άγκιστρο 7 με ζεύγος σιαγόνων 7α και 76 και προσαρμοζόμενο σε στεφάνη 13 του φυσικού δοντιού στηρίγματος θηλυκό τμήμα 2 με το οποίο δημιουργείται φωλεά υποδοχής αρσενικού τμήματος 1, με ζεύγος παραλλήλων επιφανειών 2α, 26 και

μεταξύ αυτών εγκάρσιο κάθετο αξονίσκο 5. Η τοποθέτηση της μερικής οδοντοστοιχίας γίνεται με εφαρμογή του αγκίστρου 7 του αρσενικού τμήματος 1 στον αξονίσκο 5 του θηλυκού τμήματος 2 και έτσι προκύπτει μερική οδοντοστοιχία που στηρίζεται μονόπλευρα με μόνο μέσο στηρίξεως τον προτεινόμενο σύνδεσμο ακριβείας, η οποία μερική οδοντοστοιχία ένεκα του χρησιμοποιημένου συνδέσμου έχει ελευθερία κινήσεως ως προς το φυσικό δόντι-στήριγμα ενός μόνου επιπέδου και συγκεκριμένα την επιθυμητή περιορισμένη ελευθερία κινήσεως κατά την κατακόρυφον άνωκάτω διεύθυνσιν κινήσεως του ελευθέρου της άκρου με την οποία προσδίδεται στον προτεινόμενο σύνδεσμο ακριβείας ενέργεια τασεοθραύστου, καθώς με την ελαφράν άνω-κάτω κίνηση κατά την διάρκεια της μασήσεως επιτυγχάνεται μείωση των τάσεων που ασκούνται στο φυσικό δόντι-στήριγμα.



 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1003128

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 980100043

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: A61C 15/04

 IPC6: A46B 15/00
 IPC6: A46B 15/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΚΟΡΡΕΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Λαοδίκης 3, ΓΛΥΦΑΔΑ 166 74 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

166 74 AΘHNA, ΕΛΛΑΣ 30-01-1998

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 30-01-1998

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 18-05-1999

 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
 (30):

 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.
 (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΟΡΡΕΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ

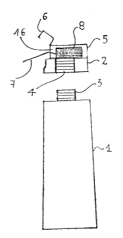
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΘΗΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ ΕΝΣΩ-

ΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΟΔΟΝΤΟ-

ΠΑΣΤΑΣ



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η θήκη (5) περιλαμβάνει την βάση του οδοντικού νήματος (8), το οποίο εξέρχεται από το στόμιο 16, στηριζόμενο στη βάση (10). Η θήκη (5) είναι συγχρόνως και κάλυμμα του στομίου (3) του σωληναρίου οδοντόπαστας 1.

 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1003129

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 980100091

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: E04B 2/18

IPC6: E04B 2/22 IPC6: F04C 1/39

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΚΑΡΑΝΔΙΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

Γιασεμιών 45, ΧΑΛΑΝΔΡΙ 152 33 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22: 06-03-1998 HMEPOMHNIA ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47: 18-05-1999 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30: –

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣΤΙΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): - ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΑΡΑΝΔΙΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): -

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΑΡΑΝΔΙΝΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

Γιασεμιών 45 152 33 ΧΑΛΑΝΔΡΙ

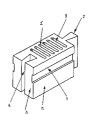
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΑΧΕΙΑΣ

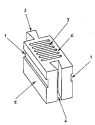
ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΤΥΠΟΥ Β



Το νέο δομικό στοιχείο ταχείας συναρμογής τύπου Β φέρει κατάλληλη διαμόρφωση των προς συναρμογή επιφανειών του με εσοχές-εξοχές οι οποίες με απλή τοποθέτηση εμπλέκονται και σχηματίζουν σταθερή και στιβαρή τοιχοποιΐα χωρίς τη χρήση συνδετικού κονιάματος (ασβεστοκονιάματος). Επιπλέον έχουν εξωτερικούς οριζόντιους αύλακες και εσωτερικές κατακόρυφες οπές για την διέλευση υδραυλικών και ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χωρίς τον τραυματισμό της τοιχοποιΐας (σκάψιμο).







 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11): 1003130

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21): 980100092

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51): IPC6: E04B 2/18

 ΙΡC6: E04B 2/22
 IPC6: E04C 1/39

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73): ΚΑΡΑΝΔΙΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

Γιασεμιών 45, ΧΑΛΑΝΔΡΙ 152 33 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06-03-1998 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 18-05-1999 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): — ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΑΡΑΝΔΙΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

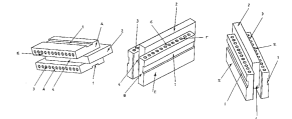
 $EI\Delta IKO\Sigma \Pi \Lambda HPE\Xi OY\Sigma IO\Sigma$ (74): -

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΑΡΑΝΔΙΝΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

Γιασεμιών 45 152 33 ΧΑΛΑΝΔΡΙ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΑΧΕΙΑΣ

ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΤΥΠΟΥ Α



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Το νέο δομικό στοιχείο ταχείας συναρμογής τύπου Α φέρει κατάλληλη διαμόρφωση των προς συναρμογή επιφανειών του με εσοχές-εξοχές οι οποίες με απλή τοποθέτηση εμπλέκονται και σχηματίζουν σταθερή και στιβαρή τοιχοποιϊα χωρίς τη χρήση συνδετικού κονιάματος (ασβεστοκονιάματος). Επιπλέον έχουν εξωτερικούς οριζόντιους αύλακες και εσωτερικές κατακόρυφες οπές για την διέλευση υδραυλικών και ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χωρίς τον τραυματισμό της τοιχοποιϊας (σκάψιμο).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.(11):1003131ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΉΣΗΣ Δ.Ε.(21):980100138ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ(51):IPC6: B21D 11/12ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ(73):"ΚΥΚΛΩΨ" ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ & ΣΙΑ
ΟΕ

Τέρμα Οδού Λαρίσης 38334 ΒΟΛΟΣ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-04-1998 HMEPOMHNIA ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 18-05-1999 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): -

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣΤΙΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): – ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): –

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): -

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΔΗΜΟΎΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Τέρμα Οδού Λαρίσης

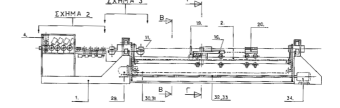
38334 ΒΟΛΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΩΣ, ΚΑΜ-ΨΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΠΕΤΟΝ

ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗ ΚΕΦΑΛΗ (ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ

ΤΣΕΡΚΑΔΟΡΟΣ)

πετράτμητα κλπ. Τροφοδοτείται απ΄ευθείας από κουλούρα ή ευθύγραμμες θέργες, ενώ τα κατασκευαζόμενα σχήματα δεν παράγονται πέτσικα (στρεβλωμένα) αφού η βέργα πρώτα ευθυγραμμίζεται και μετά διαμορφώνεται. Αποτελείται από την μεταλλική βάση (1), το φορείο (2), το ζεύγος των ραουλιέρων ευθυγράμμισης (4) και το ζεύγος των ραουλιέρων προώθησης (11). Στο φορείο κινείται η κεφαλή (16) με το σύστημα κάμψεως (17), τον μηχανισμό κοπής (18), την αρπάγη συγκράτησης της βέργας (19) και το σύστημα στήριξης (20). Το μηχάνημα δέχεται εντολές από χειριστήριο και ηλεκτρονικό υπολογιστή. Βοηθητικές κατασκευές είναι οι ανέμες και οι συλλέκτες.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το μηχάνημα ευθυγραμμίσεως, κάμψεως και κοπής σιδήρου μπετόν με περιστρεφόμενη και κινητή κεφαλή, διαμορφώνει και κόβει μονή ή διπλή συγχρόνως βέργα σιδήρου μπετόν. Ευθυγραμμίζει μεγάλου μήκους βέργες, οποιασδήποτε ποιότητας, σε σχήματα (τσέρκια) που μπορούν να έχουν μεγάλο μήκος πλευρών, κλειστού ή ανοιχτού τύπου, με κάμψεις και από τις δύο άκρες καθώς και σπειροειδή διαφόρων σχημάτων και μεγεθών και σε μεγάλο αριθμό σπειρών (στρόγγυλα και πολύγωνα) δύτμητα, τρίτμητα,

 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1003132

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 980100205

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: E04B 2/86

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΚΑΝΑΡΑΧΟΥ ΑΝΔΡΕΑ ΖΩΡΖΕΤ

 $A\Lambda E\Xi AN\Delta PA$

Γιαβάση 17, ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 153 42 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 09-06-1998

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 18-05-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): ΚΑΝΑΡΑΧΟΥ ΖΩΡΖΕΤ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —

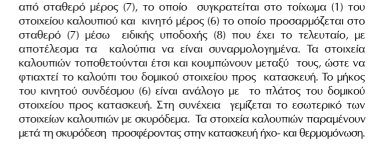
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΑΝΑΡΑΧΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Γιαβάση 17, ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

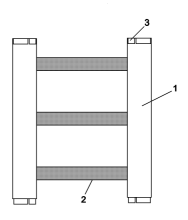
153 42 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΟΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ ΑΠΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

ΑΝΤΙ ΤΟΥ ΞΥΛΟΤΥΠΟΥ





ПЕРІЛНЧН (57)

Τα στοιχεία καλουπιών χρησιμοποιούνται για τη σκυροδέτηση δομικών στοιχείων μιας κατασκευής. Τα στοιχεία καλουπιών αποτελούνται από τοιχώματα (1) και συνδέσμους (2) και χαρακτηρίζονται από το ότι είναι συναρμολογούμενα. Τα τοιχώματα (1) των στοιχείων καλουπιών είναι επιφάνειες μονωτικού υλικού, με ή χωρίς προσθήκες άλλων υλικών σε στρώσεις. Τα τοιχώματα (1) έχουν στο πάνω και κάτω μέρος τους διαμόρφωση (3) η οποία επιτρέπει να θηλυκώνουν τα στοιχεία καλουπιών μεταξύ τους κατά τη διάσταση του ύψους. Οι σύνδεσμοι (2) αποτελούνται

ΑΡΙΘΜΟΣ Λ.Ε. (11): 1003133 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 980100211 ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΉΣΗ IPC6: A61K 33/42 IPC6: (A61K 33/42, 33:14, 31:70, 31:195) ΓΙΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) Χατζηγιάννη Μέξη 3 115 28 AΘHNA, ΕΛΛΑΣ 12-06-1998 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ 18-05-1999 (47) ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30) ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): (72): ΓΙΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74) ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΟ ΕΝΙΑΙΟ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ/L-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ/L-ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟ Σ ΓΛΥΚΟΖΗΣ/ΦΩΣΦΑΤΙΚΟΥ (ΒΙ/ ΑΑGΑ/GLU/PHO) ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟ-ΓΙΚΟΥ PH ΚΑΙ ΟΣΜΩΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ

ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΙΚΗ ΑΙΜΟ-

ΔΙΗΘΗΣΗ

Εκτός του διττανθρακικού και των δύο αμινοξέων, το διάλυμα της παρούσας εφεύρεσης περιέχει όλα τα αναγκαία συστατικά, όπως νάτριο, κλώριο, ασδέστιο, μαγνήσιο, κάλιο, φωσφατικό και γλυκόζη σε χαμηλή συγκέντρωση. Επιπροσθέτως, αμφότερα τα αμινοξέα, εκτός της ικανότητάς τους να καθιστούν μαζί με το διτανθρακικό το διάλυμα ταυτοχρόνως και κανονιστικό διάλυμα με σταθερό φυσιολογικό pH, έτσι ώστε να αναστέλλεται ο σχηματισμός των ουδετέρων αδιαλύτων ανθρακικών ή φωσφατικών αλάτων ασθεστίου και μαγνησίου, αμφότερα τα παραπάνω αμινοξέα, διαδραματίζουν ένα πρόσθετο σημαντικό ρόλο. Πράγματι, καθώς αυτά είναι ισχυροί εκκαθαριστές των περισσοτέρων ελευθέρων ριζών οξυγόνου, αποκλείουν την εμφάνιση των AGEs και καταπολεμούν το οξειδωτικό stress που μονίμως συνοδεύει τους αρρώστους με τελική νεφρική ανεπάρκεια.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προς παράκαμψη όλων των σημειωθέντων μειονεκτημάτων, η παρούσα εφεύρεση προτείνει ένα νέο σταθερό υδατικό ηλεκτρολυτικό διάλυμα για τη ΣΑΦΑΔ, βασιζόμενο στο διττανθρακικό ιόν και περιέχον L-ασπαρτικό οξύ και L-γλουταμικό οξύ σε ασήμαντες συγκεντρώσεις. Αμφότερα τα αμινοξέα προσφέρουν μαζί με το διττανθρακικό μέγιστη σταθερότητα στο διάλυμα περιχαρακώνοντας το pH του εντός των φυσιολογικών ορίων (7.20-7.40) και προικίζοντας τούτο με ισχυρή κανονιστική ικανότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1003134 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. 980100212 (21): ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΉΣΗ (51): IPC6: A61K 33/14 IPC6: (A61K 33/14, 33:00, 31:195) ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΓΙΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ Χατζηγιάννη Μέξη 3 115 28 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-06-1998 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 18-05-1999 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΓΙΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): – ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΟ ΕΝΙΑΙΟ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ/L-

ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ/L ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ(ΒΙ/ΑΑGA) ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟ-ΓΙΚΟΥ ΡΗ ΟΣΜΩΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΜΟΔΙΑΠΙΔΥΣΗ το νάτριο, χλώριο, κάλιο, ασβέστιο και μαγνήσιο. Επί πλέον, αμφότερα τα αμινοξέα, εκτός της ικανότητάς τους να καταστήσουν μαζί με το διττανθρακικό το διάλυμα ισχυρό κανονιστικό διάλυμα με σταθερό φυσιολογικό pH, το οποίο αναστέλλει το σχηματισμό των ουδέτερων αδιαλύτων ανθρακικών αλάτων ασβεστίου και μαγνησίου, διαδραματίζουν σημαντικό επιπρόσθετο ρόλο. Πράγματι, επειδή τα προαναφερθέντα δύο αμινοξέα είναι ισχυροί εκκαθαριστές των περισσοτέρων ελευθέρων ριζών οξυγόνου αποκλείουν την εμφάνιση των AGEs, και καταπολεμούν το οξειδωτικό stress, που σταθερώς είναι παρόν στους αρρώστους με προχωρημένη νεφρική ανεπάρκεια, και ειδικότερα σε αυτούς που υποβάλλονται σε χρόνια αιμοδιαπίδυση.

ПЕРІЛНҰН (57)

Για παράκαμψη του μειονεκτήματος αυτού, η παρούσα εφεύρεση προτείνει ένα νέο διάλυμα για την αιμοδιαπίδυση, βασιζόμενο στο διττανθρακικό ιόν, που περιέχει L-ασπαρτικό οξύ, L-γλουταμικό οξύ σε ασήμαντες συγκεντρώσεις. Τα αμινοξέα αυτά προσφέρουν πρόσφορη σταθερότητα στο διάλυμα περιχαρακώνοντας το pH εντός των φυσιολογικών ορίων (7.20-7.40) προικίζοντας το διάλυμα με ισχυρή κανονιστική ικανότητα. Εκτός, του διττανθρακικού και των δύο αμινοξέων, το διάλυμα της παρούσας εφεύρεσης περιέχει όλα τα ιόντα που είναι αναγκαία, όπως

ΑΡΙΘΜΟΣ Λ.Ε. (11): 1003135 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 980100213 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ IPC6: A61K 33/14 IPC6: (A61K 33/14, 33:00, 31:76, 31:195) ΓΙΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) Χατζηγιάννη Μέξη 3 115 28 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 12-06-1998 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΉΣ (22): ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47) 18-05-1999 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΓΙΑΤΖΙΛΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74) ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΉΣ (54): NEA ENIAIA ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ/L-

ΝΕΑ ΕΝΙΑΙΑ ΔΙΤΙΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ/L-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ/L-ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ/ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗΣ/ (ΒΙ/ΑΑGΑ/ΡVP) ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ/ΠΒΠ (LA/PVP) ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ, ΑΝΕΥ ΓΛΥΚΟΖΗΣ. ΠΡΟΣΦΟΡΟΥ PH, ΟΣΜΩΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΓΚΟΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΟ-NΑΙΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ ενισχύουν αυτό με ισχυρή κανονιστική ικανότητα. Εξάλλου, το γαλακτικό διάλυμα περιέχει L-ασπαρτικό οξύ και L-γλουταμικό οξύ. Επειδή δεν είναι ένα διάλυμα με κανονιστική ιανότητα το pH του κυμαίνεται από 6.30-7.30. Αμφότερα τα διαλύματα περιέχουν όλα τα συστατικά που απαιτούνται, όπως το νάτριο, χλώριο, ασβέστιο και μαγνήσιο, αλλά δεν περιέχουν γλυκόζη. Αντί γλυκόζης τα διαλύματα περιέχουν πολυβινυλπυρρολιδόνη (ΠΒΠ) πολύ μικρού μβ (κατά μέσο όρο 2,000 Da), η οποία από τις παρατηρήσεις μας επί ανουρικών αρρώστων υποβαλλομένων σε ΣΦΠΚ, χορηγούμενη ενδοφλεβίως, απεκκρίνεται εξ ολοκήρου στη χολή και απομακρύνεται με τα κόπρανα. Επί πλέον επαλήθευσα επανειλημμένως ότι η ΠΒΠ 2,000 Da είναι μία δραστική ογκοτική πολυμερική ουσία, που σε συγκέντρωση 10g/L παράγει στη περιτοναϊκή κοιλότητα του κονίκλου μετά 8 ώρες μία υπερδιήθηση αντιστοιχούσα προς αυτήν που παράγει το περιτοναϊκό διάλυμα γλυκόζης 3,86 % μετά 6 ώρες. Οι παρατηρήσεις αυτές δεικνύουν ότι τα ανωτέρω δύο διαλύματα είναι ακίνδυνα και ελπιδοφόρα για να χρησιμοποιηθούν στον άνθρωπο.

ПЕРІЛНҰН (57

Προς αποφυγή όλων των προηγούμενων μειονεκτημάτων, η παρούσα εφεύρεση προτείνει νέα σταθερά υδατικά ηλεκτρολυτικά διαλύματα για τη περιτοναϊκή κάθαρση, βασιζόμενα στο διττανθρακικό και γαλακτικό ιόν. Το διττανθρακικό διάλυμα L-ασπαρτικό οξύ και L-γλουταμικό οξύ σε ασήμαντες συγκεντρώσεις. Τα αμινοξέα αυτά προσφέρουν στο διάλυμα ένα pH σταθερό εντός των φυσιολογικών ορίων (7.20-7.40) επειδή

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1003136 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. 980100214 (21): (51): ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ IPC6: A61K 33/14 IPC6: (A61K 33/14, 33:00, 31:70, ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΓΙΑΤΖΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ Χατζηγιάννη Μέξη 3 115 28 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-06-1998 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 18-05-1999 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): **FΦFYPFTHΣ** (72): ΓΙΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): -

τα προτεινόμενα νέα διαλύματα περιέχουν όλα τα απαραίτητα συμπληρωματικά ιόντα, όπως το νάτριο, χλώριο, ασβέστιο, μαγνήσιο και γλυκόζη. Η γλυκόζη χρησιμοποιείται εις μεταβλητές συγκεντρώσεις, ως ωσμωτικό μέσο. Επιπροσθέτως αμφότερα τα αμινοξέα, εκτός της ικανότητάς των μαζί με το διττανθρακικό να καθιστούν τα περιτοναϊκά διαλύματα ισχυρά κανονιστικά διαλύματα με σταθερό φυσιολογικό pH, το οποίο αποκλείει το σχηματισμό των ουδέτερων αδιαλύτων ανθρακικών αλάτων ασβεστίου και μαγνησίου διαδραματίζουν πρόσθετον σημαντικόν ρόλον. Πράγματι, επειδή τα προαναφερθέντα αμινοξέα είναι ισχυροί εκκαθαριστές των περισσοτέρων ελευθέρων ρίζών οξυγόνου, εξασθενίζουν τη δράση τους και αποκλείουν την εμφάνιση των τελικών γλυκοζυλιωμένων παραγώγων (AGEs), καταπολεμούν αποτελεσματικώς το οξειδωτικό stress που συνοδεύει πάντοτε τη προχωρημένη νεφρική ανεπάρκεια επί αρρώστων υπό ΣΦΠΚ.

ρυθμιστική ιδιότητα. Εκτός του διττανθρακικού και των ανωτέρω αμινοξέων

ПЕРІЛНЧН (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Προς αποφυγή όλων των προηγουμένων μειονεκτημάτων, η παρούσα εφεύρεση προτείνει νέα ηλεκτρολυτικά σταθερά υδατικά διαλύματα για την περιτοναϊκή κάθαρση, που βασίζονται στο διττανθρακικό ιόν και που περιέχουν L-ασπαρτικό οξύ και L-γλουταμικό οξύ σε ασήμαντες συγκεντρώσεις προσφέροντας στα περιτοναϊκά διαλύματα σταθερό pH εντός των φυσιολογικών ορίων (7.20-7.40), επειδή τους προσδίδουν ικανή

 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1003137

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 980100181

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: F03D 3/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΠΑΠΑΛΕΞΑΤΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΒΙΓΛΙ, ΦΙΣΚΑΡΔΟ

280 84 ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑ, ΕΛΛΑΣ

(54): ΝΕΑ ΕΝΙΑΙΑ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ/L-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ/ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ/ ΟΞΕΩΣ/ΓΛΥΚΟΖΗΣ (ΒΙ/ΑΑGA/GLU) ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΡΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΟΣΜΩΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΤΟΝΑΙΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 22-05-1998

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 18-05-1999

 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
 (30):

 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.
 (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΠΑΠΑΛΕΞΑΤΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —

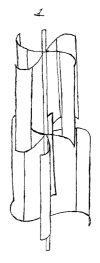
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΛΕΞΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΒΙΓΛΙ, ΦΙΣΚΑΡΔΟ 280 84 ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΕΜΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Ο ανεμοκινητήρας μας εκείνο που παρουσιάζει ως νέο είναι η ασπίδα όπου έχει αποδειχθεί εμπράκτως ανταποκρινόμενη στον σκοπό της διότι πέφτοντας ο άνεμος στις πλευρές της-παρειές εκτοξεύεται προς τα έξω και δεν δημιουργείται πρόβλημα στα ανενεργά πτερύγια. Αντιθέτως ο άνεμος που ξεφεύγει πάνω από την μικρή πλευρά πέφτει στα ενεργά πτερύγια και έχομε συμπληρωματική απόδοση.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. 1003138 (11): ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 960100216 ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ IPC6: C04B 28/02 (51): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SANDOZ LTD (73): Lichtstrasse 35 CH-4002 BASEL, SWITZERLAND ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 27-06-1996 (22):

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22): 27-06-1996

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47): 26-05-1999

 $\textit{\SigmaYMBATIKE} \textit{\GammaIPOTEPAIOTHTE} \qquad \textit{(30):} \quad 9513116.5/28-06-95/GB$

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) TERYE ANGELSKAR

2) HELMUT GEBHARDT 3) LEIKAUF BERNHARD DR. 4) VALENTINA MADER

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ANTIKΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚ Ω N Σ TANTINOY ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Μία ανάμιξη επιτάχυνσης για χρήση με ψεκασμό τσιμεντωδών συνθέσεων όπως είναι το σκυρόδεμα περιλαμβάνει (α) μία ένωση επιλεγόμενη από υδροξείδιο αργιλίου και υδροξυθειϊκό αργίλιο και (β) μία όξινη ουσία η οποία ουσιαστικά δεν αντιδρά με την ένωση. Οι προτιμώμενες ουσίες οξέως είναι οργανικά οξέα.

 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1003139

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 970100274

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: C12C 7/00

 IPC6: C12C 11/00

IPC6: C12C 11/00 IPC6: C12G 3/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΌΣ (73): ΣΚΟΥΦΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΎ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

Θεμιστοκλέους 28, Ν. ΚΗΦΙΣΙΑ 145 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 11-07-1997

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 26-05-1999

 ΕΝΑ ΒΑΤΙΚΕΣ ΕΠΟΣΕΙΑΙΟΣΙ (ΕΕΣ.
 (20):

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): - ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΉ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΣΚΟΥΦΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

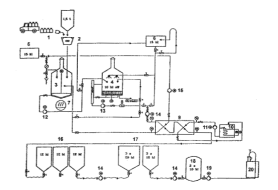
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): - ANΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): -

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΦΙΑ-

ΛΩΣΗΣ ΜΠΥΡΑΣ ΣΕ ΟΙΚΙΑΚΗ ΚΛΙΜΑΚΑ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Μέθοδος παραγωγής μπύρας σε οικιακή κλίμακα, με χρήση εξοπλισμού μικρών διαστάσεων (χωράει στο υπόγειο ενός καταστήματος) και εμφιάλωση σε ειδικά μπουκάλια με κεραμικά καπάκια. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από συγκεκριμένη συνταγή παραγωγής μπύρας που ακολουθεί τα παρακάτω στάδια: - Παρασκευή ζυθογλεύκους. - Καθαρισμός (διήθηση). - Εξάτμιση. - Ζύμωση. - Εμφιάλωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1003140 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 970100501

ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ IPC6: G07F 17/32 (51):

IPC6: G07F 9/00 IPC6: G07F 9/10

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΒΛΑΣΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ

Πέρδικα 15

546 39 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-12-1997 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 26-05-1999 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

FΦFYPFTHΣ (72): ΒΛΑΣΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ

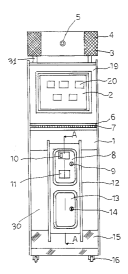
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΜΕ ΦΩΤΟ-

ΓΡΑΦΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΙΚΤΟΥ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Ενα ηλεκτρονικό παιχνίδι που παίζεται πάνω σε μία οθόνη που είναι τοποθετημένη σε κιβώτιο κάσα χωρίς μοχλούς και χειριστήρια παρά μόνον δια της αφής. Το παιχνίδι δίνει την δυνατότητα στον παίχτη που πετυχαίνει το μεγαλύτερο σκορ να φωτογραφηθεί από κάμερα και ταυτόχρονα να περαστεί στο πρόγραμμα του παιχνιδιού με αποτέλεσμα να τον βλέπουν οι επόμενοι παίχτες.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1003141 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 980100086 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ IPC6: C09D 5/03

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ΤΟΠΡΑΚΤΣΙΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Λ. Συγγρού 232, ΚΑΛΛΙΘΕΑ 176 72 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΤΟΠΡΑΚΤΣΙΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ Λεωφ. Συγγρού 232, ΚΑΛΛΙΘΕΑ 176 72 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 03-03-1998 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 26-05-1999 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) ΤΟΠΡΑΚΤΣΙΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ (72) 2) ΤΟΠΡΑΚΤΣΙΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΑΡΕΛΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

> Λεωφ. Συγγρού 232 176 72 ΚΑΛΛΙΘΕΑ

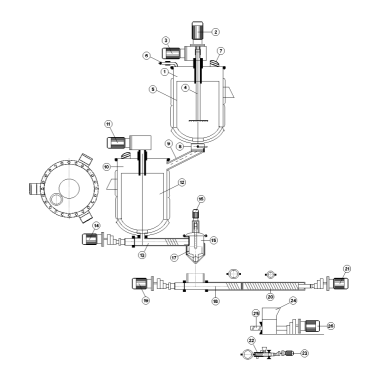
(54): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΩΝ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥΔΡΑΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Πρόκειται για μια διεργασία παραγωγής θερμοσκληρυνόμενων επιστρωμάτων πούδρας. Βασικό της χαρακτηριστικό είναι ότι οι ρητίνες χρησιμοποιούνται απ'ευθείας μετά την παραγωγή τους στον αντιδραστήρα, σε υγρή μορφή. Ως αποτέλεσμα, με τη διεργασία αυτή δεν απαιτείται ο μηχανολογικός εξοπλισμός που απαιτείται με τις παραδοσιακές μεθόδους (ιμάντας ψύξης, θραυστήρας, σύστημα συσκευασίας). Επίσης, η διασπορά των χρωστικών και των πρόσθετων

μέσα στη ρητίνη γίνεται σε ξεχωριστό αναδευτήρα, με αποτέλεσμα το τελικό προϊόν να εμφανίζει βελτιωμένες ιδιότητες (στιλπνότητα και ομαλότητα της επιφάνειας).



(11): 1003142 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 980100167 ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΉΣΗ (51): IPC6: F03B 17/02

IPC6: F03B 17/04

ΠΑΠΑΔΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):

Ι. Μεταξά 4, ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ

281 00 ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑ, ΕΛΛΑΣ

07-05-1998 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-05-1999 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

(72): ΠΑΠΑΔΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

(54): ΑΕΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

που χρησιμοποιούμε μία μία ηλεκτρική εγκατάσταση σπινθήρος και καρμπυρατέρ μπορούμε να έχουμε μεγάλη ισχύ και ταχείαν περιστροφική κίνηση. Η εφεύρεση αυτή χρησιμοποιείται σε οριζόντια θέση χωρίς μικρές κλίσεις δεξιά αριστερά μπρος-πίσω να το επηρεάζει.

ПЕРІЛНЧН (57)

Το σύστημα αποτελείται από το δοχείο σε σχήμα παραλληλόγραμμου ή τετράγωνου. Από τον άξονα ο οποίος στηρίζεται στις δύο απέναντι πλευρές πάνω σε κουζινέτα ένσφαιρα. Επίσης φέρει τέσσερα χέρια περιμετρικά ανά 90 μοίρες. Αυτά είναι εσωτερικώς κούφια για να κυκλοφορεί αέρας ή μείγμα αέρος-βενζίνης, ανάλογα με το σύστημα. Στις άκρες των χεριών φέρει 4 ασκούς από ανθεκτικό υλικό το οποίο να μπορεί να φουσκώνει και να ξεφουσκώνει ανάλογα με την κίνηση του άξονα. Ακόμη φέρει στην άκρη του άξονα συμπιεστή αέρος και τις σχετικές βαλβίδες πληρώσεως και αδειάσματος αέρος που την κατάλληλη στιγμή θα ανοίγουν ή θα κλείνουν ανάλογα με τον χρόνο. Ολοι οι χρόνοι θα είναι κινητήριοι. Δηλαδή θα παρέχουν περιστροφική κίνηση. Σε περίπτωση

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			
ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP. Δ.Ε. (11)
11-04-1996	ΣΑΡΛΑΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΥΨΟΥΣ ΚΑΙ ΚΛΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ.	1003122
25-06-1996	INNOVATECH INTERNATIONAL S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΓΙΑ ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ.	1003120
27-06-1996	SANDOZ LTD	ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.	1003138
09-04-1997	ΚΙΟΣΕΓΙΑΝ ΒΑΧΑΝ	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΑΣ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΤΑΣΕΟΘΡΑΥΣΤΟΥ ΕΝΟΣ ΜΟΝΟ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΡΙΚΗ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΑ ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΟΠΛΕΥΡΑ ΜΕ ΜΟΝΟΝ ΜΕΣΟΝ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΤΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ	1003127
18-04-1997	DOCTUM ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Κ. ΓΙΟΚΑΡΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ	ΝΕΑ ΣΥΣΚΕΥΗ - ΦΥΣΙΓΓΑ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΚΑΘΕ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΜΕ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΑ	1003116
24-06-1997	ΧΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΑΚΡΟΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	1003123
26-06-1997	1) ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΜΑΝΤΟΥΒΑΛΟΣ ΗΛΙΑΣ	NEO SYSTHMA ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ - TPIA (3) ΣΕ ENA (1) - ΜΕ ΝΕΑ ΣΤΟΙΧΕΊΑ ΔΟΜΗΣΗΣ	1003121
11-07-1997	ΣΚΟΥΦΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΦΙΑΛΩΣΗΣ ΜΠΥΡΑΣ ΣΕ ΟΙΚΙΑΚΗ ΚΛΙΜΑΚΑ	1003139
05-09-1997	ΕΦΕΝΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ / ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ ΘΥΡΩΝ	1003124
11-09-1997	 1) ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ 2) ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 3) ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΣ 4) ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΕΡΛΟΠΛΑΚΑ ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗΣ ΜΟΝΩΣΕΩΣ	1003125
25-09-1997	ΖΩΤΑΛΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΤΑΚΑΚΙΑ ΕΠΙΚΑΛΎΨΗΣ ΣΙΔΗΡΟΎ ΟΠΛΙΣΜΟΎ ΣΕ ΕΦΑΡ-ΜΟΓΕΣ ΜΠΕΤΌΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΌΣΤΑΣΙΑ ΑΠΌ ΤΗΝ ΌΞΕΙ- $\Delta\Omega\Sigma$ Η	1003117
30-12-1997	ΒΛΑΣΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΜΕ ΦΩΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΙΚΤΟΥ	1003140
30-01-1998	ΚΟΡΡΕΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΘΗΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΟΎ ΝΗΜΑΤΌΣ ΕΝΣΩΜΑΤΏΜΕΝΗ ΣΕ ΣΏΛΗΝΑΡΙΟ ΟΔΟΝΤΟΠΑΣΤΆΣ	1003128
03-03-1998	 ΤΟΠΡΑΚΤΣΙΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΠΡΑΚΤΣΙΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ 	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑ- ΤΩΝ ΠΟΥΔΡΑΣ	1003141
06-03-1998	ΚΑΡΆΝΔΙΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΌΣ	ΝΕΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΤΥΠΟΥ Β	1003129
06-03-1998	ΚΑΡΆΝΔΙΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΌΣ	ΝΕΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΤΥΠΟΥ Α	1003130
16-03-1998	ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΡΟΪΟΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΑΡΤΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΥΚΟ- ΛΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	1003118
07-04-1998	1) ΚΟΤΣΑΙΜΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2) ΚΟΤΣΑΙΜΑΝΗ ΜΑΡΙΝΑ	ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΈΝΕΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΈΣ ΣΕ ΚΑΘΈ ΟΡΟΦΟ	1003119

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP.Δ.E. (11)
16-04-1998	"ΚΥΚΛΩΨ" ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΩΣ, ΚΑΜΨΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΠΕΤΟΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗ ΚΕΦΑΛΗ (ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΤΣΕΡΚΑΔΟΡΟΣ)	1003131
07-05-1998	ΠΑΠΑΔΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΕΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1003142
22-05-1998	ΠΑΠΑΛΕΞΑΤΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΑΝΕΜΟΚΙΝΗΤΗΡΆΣ	1003137
09-06-1998	ΚΑΝΑΡΑΧΟΎ ΖΩΡΖΕΤ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΔΟΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΏΝ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΊΑ ΚΑΛΟΥΠΙΏΝ ΑΠΟ ΜΟΝΩΤΙΚΌ ΥΛΙΚΌ ΑΝΤΊ ΤΟΥ ΞΥΛΟΤΥΠΟΥ	1003132
12-06-1998	ΓΙΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ	ΝΕΟ ΕΝΙΑΙΟ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ/L-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ/ L-ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟ Σ ΓΛΥΚΟΖΗΣ/ΦΩΣΦΑΤΙΚΟΥ (ΒΙ/ AAGA/GLU/PHO) ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ PH ΚΑΙ ΟΣΜΩΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΙΚΗ ΑΙΜΟΔΙΗΘΗΣΗ	1003133
12-06-1998	ΓΙΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ	ΝΕΟ ΕΝΙΑΙΟ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ/L-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ/ L ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ(ΒΙ/ΑΑGA) ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟ- ΛΟΓΙΚΟΥ PH ΟΣΜΩΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ THN ΑΙΜΟ- ΔΙΑΠΙΔΥΣΗ	1003134
12-06-1998	ΓΙΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ	ΝΕΑ ΕΝΙΑΙΑ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ/L-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ/ L-ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ/ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗΣ/ (ΒΙ/ΑΑGA/PVP) ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ/ΠΒΠ (LA/PVP) ΔΙΑΛΥ- ΜΑΤΑ, ΑΝΕΥ ΓΛΥΚΟΖΗΣ. ΠΡΟΣΦΟΡΟΥ PH, ΟΣΜΩΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΓΚΟΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ	1003135
12-06-1998	ΓΙΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ	ΝΕΑ ΕΝΙΑΙΑ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ/L-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ/ ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ/ΟΞΕΩΣ/ΓΛΥΚΟΖΗΣ (ΒΙ/ΑΑGA/GLU) ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ PH ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΟΣΜΩΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΤΟΝΑΙΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ	1003136
03-07-1998	ΛΟΗΣ ΕΥΡΙΠΙΔΗΣ	ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΦΡΑΚΤΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	1003126

2.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ AP. Δ .E. ΚΑΤΑΘΕΣΗ (54)(11)(73)(22)"ΚΥΚΛΩΨ" ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ & ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΩΣ, ΚΑΜΨΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ 16-04-1998 1003131 ΣΙΑ ΟΕ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΠΕΤΟΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗ ΚΕΦΑΛΗ (ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΤΣΕΡΚΑΔΟΡΟΣ) DOCTUM **DAPMAKEYTIKH** K. ΝΕΑ ΣΥΣΚΕΥΗ - ΦΥΣΙΓΓΑ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΜΕ 18-04-1997 1003116 ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΚΑΘΕ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΜΕ ΓΙΟΚΑΡΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΑ **INNOVATECH INTERNATIONAL** ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ 25-06-1996 1003120 S.A. ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΓΙΑ ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ. SANDOZ LTD ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ. 27-06-1996 1003138 ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΕΡΛΟΠΛΑΚΑ ΑΝΕ-11-09-1997 ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΣ 1003125 ΣΤΡΑΜΜΕΝΗΣ ΜΟΝΩΣΕΩΣ ΠΡΟΪΟΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΑΡΤΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ 16-03-1998 1003118 ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΜΕ ΦΩΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΙΚΤΟΥ ΒΛΑΣΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ 30-12-1997 1003140 ΝΕΑ ΕΝΙΑΙΑ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ/L-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ/ ΓΙΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ 12-06-1998 1003136 ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ/ΟΞΕ Ω Σ/ΓΛΥΚΟΖΗΣ (BI/AAGA/GLU) ΔΙΑΛΥ-ΜΑΤΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΡΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΟΣΜΩΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΤΟΝΑΙΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ ΓΙΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ ΝΕΟ ΕΝΙΑΙΟ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ/L-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ/L-1003133 12-06-1998 ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟ Σ ΓΛΥΚΟΖΗΣ/ΦΩΣΦΑΤΙΚΟΥ (ΒΙ/ΑΑGA/ GLU/PHO) ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ PH ΚΑΙ ΩΣΜΩΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΙΚΗ ΑΙΜΟΔΙΗΘΗΣΗ ΓΙΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ ΝΕΟ ΕΝΙΑΙΟ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ/L-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ/L 12-06-1998 1003134 ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ(ΒΙ/ΑΑGA) ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΡΗ ΟΣΜΩΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΙΜΟΔΙΑΠΙΔΥΣΗ ΓΙΑΤΖΙΔΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ ΝΕΑ ΕΝΙΑΙΑ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ/L-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ/L-12-06-1998 1003135 ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ/ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗΣ/ (ΒΙ/ AAGA/PVP) KAI ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ/ΠΒΠ (LA/PVP) ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ, ΑΝΕΥ ΓΛΥΚΟΖΗΣ. ΠΡΟΣΦΟΡΟΥ ΡΗ, ΟΣΜΩΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΓΚΟ-ΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ / ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ ΘΥΡΩΝ ΕΦΕΝΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 05-09-1997 1003124 ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ - ΤΡΙΑ (3) ΣΕ ΕΝΑ (1) -1003121 26-06-1997 ΜΕ ΝΕΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ ΖΩΤΑΛΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΤΑΚΑΚΙΑ ΕΠΙΚΑΛΎΨΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ 25-09-1997 1003117 ΜΠΕΤΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗ

ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΑΝΤΙ ΤΟΥ ΞΥΛΟΤΥΠΟΥ

ΔΟΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ ΑΠΟ

ΝΕΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΤΥΠΟΥ Β

ΝΕΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΤΥΠΟΥ Α

1003132

1003129

1003130

09-06-1998

06-03-1998

06-03-1998

ΚΑΝΑΡΑΧΟΥ ΖΩΡΖΕΤ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ

ΚΑΡΑΝΔΙΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΚΑΡΑΝΔΙΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	AP. Δ.Ε. (11)
ΚΙΟΣΕΓΙΑΝ ΒΑΧΑΝ	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΑΣ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΤΑΣΕΟΘΡΑΥΣΤΟΥ ΕΝΟΣ ΜΟΝΟ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΡΙΚΗ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΑ ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΟΠΛΕΥΡΑ ΜΕ ΜΟΝΟΝ ΜΕΣΟΝ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΤΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ	09-04-1997	1003127
ΚΟΡΡΕΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΘΗΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΟΎ ΝΗΜΑΤΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΈΝΗ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΟΔΟΝΤΟΠΑΣΤΑΣ	30-01-1998	1003128
ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΕΡΛΟΠΛΑΚΑ ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗΣ ΜΟΝΩΣΕΩΣ	11-09-1997	1003125
ΚΟΤΣΑΙΜΑΝΗ ΜΑΡΙΝΑ	ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΣΕ ΚΑΘΕ ΟΡΟΦΟ	07-04-1998	1003119
ΚΟΤΣΑΙΜΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΣΕ ΚΑΘΕ ΟΡΟΦΟ	07-04-1998	1003119
ΛΟΗΣ ΕΥΡΙΠΙΔΗΣ	ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΦΡΑΚΤΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	03-07-1998	1003126
ΜΑΝΤΟΥΒΑΛΟΣ ΗΛΙΑΣ	NEO SYSTHMA ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ - TPIA (3) ΣΕ ENA (1) - ΜΕ ΝΕΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ	26-06-1997	1003121
ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΕΡΛΟΠΛΑΚΑ ΑΝΕ- ΣΤΡΑΜΜΕΝΗΣ ΜΟΝΩΣΕΩΣ	11-09-1997	1003125
ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΕΡΛΟΠΛΑΚΑ ΑΝΕ- ΣΤΡΑΜΜΕΝΗΣ ΜΟΝΩΣΕΩΣ	11-09-1997	1003125
ΠΑΠΑΔΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΕΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	07-05-1998	1003142
ΠΑΠΑΛΕΞΑΤΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΑΝΕΜΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	22-05-1998	1003137
ΣΑΡΛΑΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑ- ΝΙΣΜΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΥΨΟΥΣ ΚΑΙ ΚΛΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ.	11-04-1996	1003122
ΣΚΟΥΦΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΦΙΑΛΩΣΗΣ ΜΠΥΡΑΣ ΣΕ ΟΙΚΙΑΚΗ ΚΛΙΜΑΚΑ	11-07-1997	1003139
ΤΟΠΡΑΚΤΣΙΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥΔΡΑΣ	03-03-1998	1003141
ΤΟΠΡΑΚΤΣΙΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥΔΡΑΣ	03-03-1998	1003141
ΧΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΑΚΡΟΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	24-06-1997	1003123

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2002142 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 990200026

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΠΡΩΤΟΠΑΠΠΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Επαμεινώνδα 1, ΓΛΥΦΑΔΑ 166 74 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 07-08-1998

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 03-05-1999

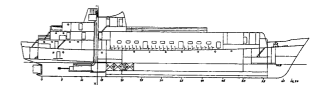
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΠΡΩΤΟΠΠΑΠΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): - ANΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): -

TΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): NEO - ΠΛΩΤΟ - ΠΕΡΙΟΔΕΥΟΝ ΠΟΛΙΤΙ-

ΣΜΙΚΟ & ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΕΠΙΚΕΝΤΡΟ



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Το νέο πλωτό περιοδεύον πολιτισμικό και ενημερωτικό επίκεντρο, αποτελείται από δύο (2) κύριες αίθουσες-Θεάτρου και εκθέσεωναλληλοεξαρτώμενες, με οπωσδήποτε αλληλοβοηθούμενες χρήσεις. Εκεί συνίσταται και η διαφορά των άλλων ήδη γνωστών πλωτών μέσων, διότι οι επισκέπτες της έκθεσης -αν θέλουν- μπορούν να επισκεφθούν και το θέατρο, εφόσον υπάρχουν θέσεις. Επίσης, και οι θεατές του θεάτρου βρίσκουν την ευκαιρία να επισκεφθούν την έκθεση, αν το επιθυμούν. Η πληρέστερη τεχνική ανάλυση παραπέμπει στα σχέδια (σχήμα 1 και 2), τα οποία περιλαμβάνουν όλες τις απαιτούμενες και νόμιμες ναυπηγικές προδιαγραφές. Η δε διαφορετικότητα των στόχων και σκοπιμοτήτων αυτού του τολμηρού επινοήματος, συνίσταται στο γεγονός ότι δεν ανταγωνίζεται κανέναν πλοιοκτήτη -λόγω της εξειδικευμένης αυτής διπλής χρήσης του.

 ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.
 (11):
 2002143
 ηλιακ

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.
 (21):
 990200039
 των κ

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 ΔΗΜΑΣ Α.Ε.Β.Ε.

2ο χιλ. Αργους-Ναυπλίου, ΑΡΓΟΣ 212 00 ΑΡΓΟΛΙΔΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-09-1998 HMEPOMHNIA ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 03-05-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΔΗΜΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): -

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΓΚΑΒΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

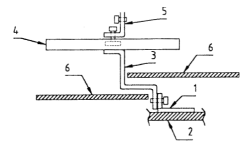
Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΗΛΙΑΚΟΥ

ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ ΕΠΙ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΗΣ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗ Ή ΦΘΟΡΑ ΤΩΝ ΚΕΡΑ-

ΜΙΔΙΩΝ

ηλιακού θερμοσίφωνα σε κεραμοσκεπές χωρίς να γίνει διάτρηση ή φθορά των κεραμιδίων.



ПЕРІЛНЧН (57)

Σύστημα στήριξης ηλιακού θερμοσίφωνα σε κεραμοσκεπή αποτελούμενο αφενός από στήριξη του κάτω μέρους του συλλέκτη (σχήμα 1) και αφετέρου από στήριξη του άνω μέρους του συλλέκτη και του θερμοδοχείου (boiler) (σχήμα 2). Στο σχήμα 1 η λάμα (1) έχει κατάλληλο μήκος και οπές για να βιδώνεται στο καδρόνι (2) και συνδέεται μέσω των μεταλλικών τμημάτων (3,4,5) με το κάτω μέρος του συλλέκτη. Στο σχήμα 2 υπάρχουν δύο στηρίξεις αντίστοιχες της προηγούμενης παραγράφου (σημεία 1,2,3) που στηρίζουν το τμήμα (4). Στο τμήμα (4) είναι συγκολλημένα τα σημεία (5) και (6) στα οποία στηρίζεται αφενός το άνω σημείο του συλλέκτη και αφετέρου επί μεταλλικής ρυθμιζόμενης βάσεως το θερμοδοχείο (boiler). Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι εξασφαλίζεται η στήριξη του

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2002144 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 990200046

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KYP. ΑΔΑΜ & ΣΙΑ Ε.Ε.

Λαρίσης Τέρμα, ΒΟΛΟΣ 383 34 ΜΑΓΝΗΣΙΑ, ΕΛΛΑΣ

383 34 MALNE 2): 13_10_1998

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13-10-1998 HMEPOMHNIA ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 03-05-1999 HMEPOMHNIA ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 03-05-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΑΔΑΜ ΚΥΡΙΑΚΟΣ *ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ* (74): –

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΑΔΑΜ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Ελ. Βενιζέλου 211, ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ 384 45 ΜΑΓΝΗΣΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ - ΜΕΤΑ-

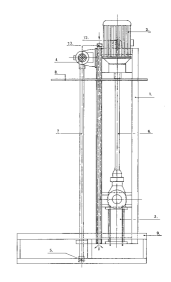
ΦΟΡΑΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΛΤΟΥ ΣΕ ΜΕΓΑΛΗ

ΑΠΟΣΤΑΣΗ



Το ούστημα της αντλίας αποτελείται από τη μεταλλική βάση (1) όπου στηρίζονται τα εξαρτήματα που το αποτελούν. Διαθέτει αντλία αναρρόφησης (3) η οποία κινείται με ηλεκτροκινητήρα ή υδραυλικό κινητήρα (2) και συνδέεται με ελαστικό σωλήνα (11) για τη μεταφορά του πολτού σε μεγάλη απόσταση. Στο τέλος ή σε ενδιάμεσο σημείο του ελαστικού σωλήνα τοποθετείται ο ηλεκτρονικός μετρητής της εξερχόμενης ή εισερχόμενης ποσότητας (10). Για την βελτίωση της ρευστότητας του πολτού προσαρμόζεται στην αντλία το σύστημα αναμόχλευσης το οποίο αποτελείται από τον ειδικό έλικα-προπέλα (5) και την παροχή νερού (13) και κινείται με ηλεκτροκινητήρα ή υδραυλικό κινητήρα (4). Για την λειτουργία της η αντλία απαιτεί την ανάρτηση της από γερανογέφυρα ή

άλλο μηχανισμό μέσω του προβλεπόμενου σημείου (12) και μπορεί να εισάγει ή εξάγει τον πολτό στη δεξαμενή ή άλλο χώρο με εντολή που δίνεται από το χειριστήριο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.(11):2002145ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):980200012

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΑΓΓΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Ματρώζου 87, ΝΙΚΑΙΑ 184 52 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 09-02-1998

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 13-05-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): ΑΓΓΕΛΉΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΜΙΚΡΟΥ ΞΑΝΘΙΠΠΗ, Δικηγόρος

Κοδριγκτώνος 18 112 57 ΑΘΗΝΑ

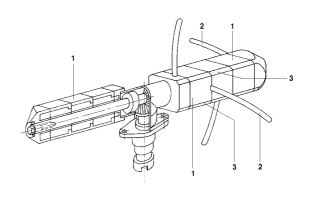
ANTIKAHTO Σ (74): -

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΚΕΦΑΛΗΣ

ΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟΥ



Τετράγωνο στέλεχος κεφαλής ραβδιστικού το οποίο έχει τέσσερις επίπεδες πλευρές (1) επί των οποίων είναι εφαρμοσμένες οι ράβδοι (2) και οι ακμές των γωνιών (3) των πλευρών είναι στρογγυλεμένες. Το τετράγωνο στέλεχος έχει την ικανότητα αφενός να "χτυπά" χωρίς να τραυματίζει τα κλαδιά, προκειμένου να πέσουν οι καρποί και αφετέρου να "απωθεί" τα μικρά κλαδιά, έτσι ώστε αυτά να μη περιελίσσονται γύρω από το σώμα του στελέχους και τραυματίζονται-σπάνε.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2002146 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 980200013

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΤΖΕΛΕΠΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

8 χιλ Εθνικής Οδού Θεσσαλονίκης-

Λαγκαδά

572 00 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-02-1998 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 13-05-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΤΖΕΛΕΠΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

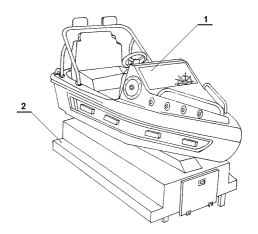
 $EI\Delta IKO\Sigma \Pi \Lambda HPE\Xi OY\Sigma IO\Sigma$ (74): — $ANTIK\Lambda HTO\Sigma$ (74): —

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΑ ΟΜΟΙΩΜΑΤΑ

ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα πολυεστερικά ομοιώματα αυτομάτων παιδικών παιχνιδιών. Στα έξι νέα πολυεστερικά ομοιώματα συμπεριλαμβάνονται το όχημα Μερσεντές σχ.1, η Φόρμουλα 1 σχ.2, η Μηχανή αστυνομίας σχ.3, το Βαρκάκι κρις-κραφτ σχ.4, το Τζιπ ανωμάλου σχ.5, και το Ελικόπτερο απάτσι σχ.6. Η παραπάνω νέα σειρά ομοιωμάτων παιδικών παιχνιδιών και προσεγμένη αναλογική κλίμακα διαστάσεων συμπληρώνει τα υπάρχοντα σχέδια και επιπλέον βελτιώνει την αισθητική εμφάνιση αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.(11):2002147ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):980200083

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΣΚΟΡΔΙΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

Δωδεκανήσου 130Γ, ΤΕΡΨΙΘΕΑ, ΑΝΩ

ΓΛΥΦΑΔΑ

165 62 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-05-1998 HMEPOMHNIA ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 13-05-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΣΚΟΡΔΙΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): - ANΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): -

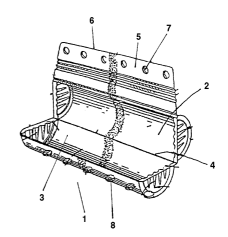
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ

ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΕΡΜΑΤΩΝ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πλαστικό κυλινδρικό διαφανές δοχείο τοποθέτησης κερμάτων, που έχει μήκος και διάμετρο ανάλογο με το είδος και την ποσότητα κερμάτων τα οποία προορίζεται να υποδεχθεί. Το κυλινδρικό δοχείο αποτελείται από δύο ημικυλίνδρους ίδιου μήκους και διαμέτρου που ενώνονται μεταξύ τους κατά μία κοινή παράπλευρη ακμή τους, ενώ από την ελεύθερη παράπλευρη ακμή του ενός από τους δύο ημικυλίνδρους και κατά την ακτινική διεύθυνση επάνω στο επίπεδο επαφής των δύο ημικυλίνδρων εκτείνεται πτερύγιο το οποίο κοντά στην ακμή του που βρίσκεται απέναντι από την παράπλευρη ακμή του ημικυλίνδρου φέρει εσοχές διατεταγμένες κατά διαστήματα επί ευθείας παράλληλης με τις προαναφερθείσες ακμές του πτερυγίου, πάνω στις οποίες κουμπώνουν αντίστοιχες προεξοχές ευρισκόμενες στην παράπλευρη επιφάνεια του άλλου ημικυλίνδρου. Το δοχείο της εφεύρεσης χρησιμοποιείται

σε χώρους που απαιτείται διακίνηση μεγάλων ποσοτήτων κερμάτων και απαιτείται η ταχεία διακίνηση και καταμέτρησή τους, όπως τράπεζες, σούπερ μάρκετ κλπ.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2002148 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 980200107

ΔΙΚΑΙΟΥΧΌΣ (73): ΝΙΚΑΣ Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΝΏΝΥΜΟΣ

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΛΛΑΝΤΟΠΟΙΙΑΣ ΑΒΕ

22ο χλμ Εθν. Οδού Αθηνών-Λαμίας, ΑΓ.

ΣΤΕΦΑΝΟΣ

145 65 ATTIKH, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 08-07-1998

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 13-05-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΝΙΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΟΝΤΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος

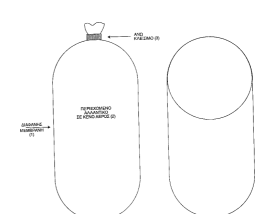
> Ασκληπιού 26 106 79 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΟΝΤΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος

Ασκληπιού 26 106 79 ΑΘΗΝΑ

 $\emph{ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ}$ (54): ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ

ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ/ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ



υφής, λίπους και ποιότητας του αλλαντικού κατά την αγορά του,

παράταση του χρόνου διατήρησης του προϊόντος σε μικρές ποσότητες

στο οικιακό ψυγείο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μεμβράνη από στρώματα πολυαμιδίου/πολυαιθυλενίου, διαφανής και κυλινδρική, προοριζόμενη για περιέκτης τυποποιημένων προϊόντων επεξεργασίας κρέατος (αλλαντικών) για κυλινδρικές συσκευασίες βάρους 400-500 gr., χωρίς την μεσολάβηση άλλης ενδιάμεσης μεμβράνης. Η διαφανής μεμβράνη σαν τρόπος συσκευασίας τυποποιημένων αλλαντικών σε κυλινδρικές συσκευασίες βάρους 400-500 gr επιτρέπει την μεριδοποίηση προϊόντων από ολόκληρα τεμάχια κρέατος, τον έλεγχο του χρώματος,

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.(11):2002149ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):980200153

ΔΙΚΑΙΟΥΧΌΣ (73): ΙΩΑΝΝΟΎ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

Ιωνίας 45, ΚΑΤΩ ΤΟΥΜΠΑ 544 53 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 22-09-1998

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 13-05-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

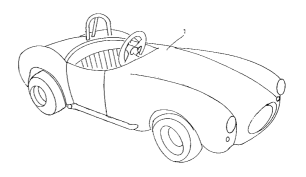
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΙΩΑΝΝΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): - ANΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): -

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ-ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ

ПЕРІЛНЧН (57)

Είναι ενα αυτοκίνητο-μινιατούρα που κινείται σε εσωτερικούς χώρους αυλών και ηηπέδων και προσφέρεται για την αναψυχή μικρών και μεγάλων αναπτύσσοντας ταχύτητα από 0 έως 16 χιλιόμετρα περίπου την ώρα παίρνοντας κίνηση από έναν βενζινοκινητήρα στο πίσω μέρος του αυτοκινήτου-μινιατούρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2002150 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 980200169

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΤΖΟΒΑΝΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

Λ.Αθηνών 207-Πάροδος Ευτυχίας 3,

ΧΑΙΔΑΡΙ

124 61 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 16-10-1998

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 13-05-1999

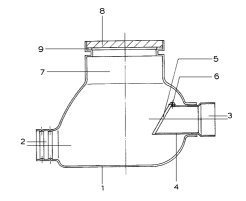
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΤΖΟΒΑΝΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΜΙΚΡΟΥ ΞΑΝΘΙΠΠΗ, Δικηγόρος

> Κοδριγκτώνος 18 112 57 ΑΘΗΝΑ

ANTIKΛΗΤΟΣ (74): -

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Πολυμήχανη συσκευή αποχέτευσης, η οποία αποτελείται από ένα φρεάτιο αποχέτευσης, λαιμό μεταβλητού ύψους, μια αυτόματη ανεπίστροφη βαλβίδα και ένα στεγανό πώμα φρεατίου. Η πολυμήχανη συσκευή αποχέτευσης τοποθετείται σε οποιοδήποτε βάθος, χωρίς ιδιαίτερη προεργασία εκσκαφής εδάφους, είναι εύκολα επισκέψιμη και εξασφαλίζει την οικοδομή από τυχόν πλημμύρες, είσοδο τρωκτικών και άλλων ζωϋφίων μέσω της αποχέτευσης καθώς και από αναθυμιάσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.(11):2002151ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):980200217

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ΜΟΥΖΑΚΙΔΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ

Νέα Μοναστηρίου 41 546 28 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΚΑΛΙΤΣΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ Νέα Μοναστηρίου 41

546 28 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-12-1998 HMEPOMHNIA ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 13-05-1999 ΣΥΑ ΜΑΤΙΚΈΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΙ ΙΤΕΣ (20):

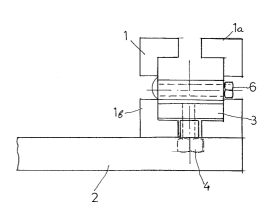
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΜΟΥΖΑΚΙΔΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ 2) ΚΑΛΙΤΣΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —

ANTIKAHTOS (74): -

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΟΛΩΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ



ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Είναι μια κολώνα που χρησιμοποιείται για την κατασκευή ραφιώντραπεζιών-βιβλιοθηκών και που αποτελείται από δύο στελέχη -1α-16 σχήματος Π τα οποία συναρμολογούνται μεταξύ των με κοχλία -6-.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.(11):2002152ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):980200165

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΑΚΡΙΒΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Κυθήρων 7, ΓΕΡΑΚΑΣ 153 00 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 12-10-1998

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 13-05-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΑΚΡΙΒΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

 $EI\Delta IKO\Sigma \Pi \Lambda HPE\Xi OY\Sigma IO\Sigma$ (74): -

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

Σόλωνος 68 106 80 ΑΘΗΝΑ

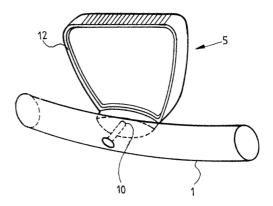
TΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΙΩΡΗΣΕΩΣ

ΒΡΕΦΙΚΟΥ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Περιγράφεται μηχανισμός προσαρμόσιμος στο σωλήνα σκελετού βάσεως εδράσεως βρεφικού καθίσματος-ρηλάξ μέσω του οποίου το κάθισμα τίθεται σε θέση αιωρήσεως ή σταθεράς ακινητοποιήσεως. Ο μηχανισμός αποτελείται από καμπυλοτριγωνικό σώμα που παρουσιάζει μία επιφάνεια πέλματος εδράσεως στο δάπεδο και έναντι αυτής περιοχή συνδέσεως με επιμήκη ήλο του σώματος του μηχανισμού με το σωλήνα σκελετού βάσεως εδράσεως του καθίσματος. Οταν ευρίσκεται σε θέση σταθεράς ακινητοποιήσεως το κάθισμα εδράζεται σταθερά επί των πελμάτων των δύο μηχανισμών που τοποθετούνται στα εκατέρωθεν παράλληλα σκέλη του σωλήνα σκελετού βάσεως εδράσεως, ενώ όταν πρόκειται να τεθεί το κάθισμα σε θέση αιωρήσεως ανυψώνονται τα πέλματα με περιστροφή των μηχανισμών πέριξ του επιμήκους ήλου, οπότε το κάθισμα εδράζεται

πλέον στα εκατέρωθεν σκέλη του γενικά μορφολογίας Π σωλήνα σκελετού βάσεως εδράσεως, τα οποία σκέλη είναι έτσι καμπυλωμένα ώστε να ορίζουν ένα επιθυμητό, ασφαλές εύρος ταλαντώσεως του καθίσματος.



 ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.
 (11):
 2002153

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.
 (21):
 990200001

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Δερβενάκιο Τέρμα, ΓΕΡΟΒΟΥΝΟ, ΚΑΜΑΤΕΡΟ

KAWATEPO

134 51 ATTIKH, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-01-1999 HMEPOMHNIA ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 13-05-1999 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): ΒΑΣΙΛΑΚΉΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΉΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΓΑΡΟΥΦΑΛΙΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΟΛΓΑ,

Δικηγόρος Φρύνης 32 146 71 ΚΑΣΤΡΙ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΓΑΡΟΥΦΑΛΙΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΟΛΓΑ,

Δικηγόρος Φρύνης 32 146 71 ΚΑΣΤΡΙ

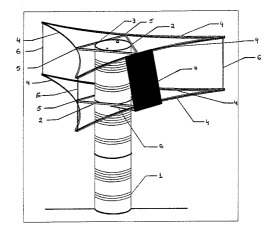
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΨΕΛΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΚΟΙΛΑ ΤΟΞΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-

ΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ПЕРІЛН**ЧН** (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη συλλογή ηλιακής ενέργειας μέσω κυψελών και τη μετατροπή της σε ηλεκτρική ενέργεια. Η τοποθέτηση των κυψελών γίνεται σε κατακόρυφη διάταξη. Χρησιμοποιείται ένας κατκόρυφος άξονας, πάνω στον οποίο στερεώνονται το ελάχιστο από δύο μεταλλικοί σκελετοί, αποτελεούμενοι από δύο τριγωνικά οριζόντια πλαίσια, αποτελούμενα από ράβδους διατομής ωμέγα (Ω). Στο επίπεδο του κάθε

τριγώνου κατασκευάζεται δεύτερο οριζόντιο πλαίσιο αποτελούμενο από τρεις τοξοειδείς μεταλλικές ράβδους διατομής ωμέγα (Ω), όπου και στερεώνονται οι κυψέλες. Η χρησιμοποίηση τριών κοίλων τόξων ως πλευρών του κάθε τριγώνου συμβάλλει στην τοποθέτηση περισσότερων κυψελών πάνω σ'αυτές και στη συλλογή περισσότερης ηλιακής ενέργειας. Η κατακόρυφη διάταξη των κυψελών που προτείνεται με την παρούσα εφεύρεση μπορεί να τοποθετηθεί σε καμινάδες βιομηχανικών εγκαταστάσεων, σε φάρους, σε ταράτσες σπιτιών, σε σιδηροδρομικούς σταθμούς.



 ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.
 (11):
 2002154

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.
 (21):
 990200004

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 DE'LONGHI S.P.A.

 Via I. Seitz 47

I-31100 TREVISO, ITALY

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-01-1999 HMEPOMHNIA ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 13-05-1999

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): MI98U000037/23-01-98/IT $E\Phi E$ YPETH Σ (72): DE'LONGHI GIUSEPPE EI Δ IKO Σ ПЛНРЕΞΟΥΣΙΟ Σ (74): BOYPOY TPIANTAΦYΛΛΙΑ,

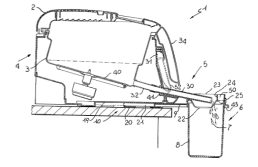
(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος

Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος

Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΩΝ



ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Περιγράφεται μια συσκευή τηγανίσματος τροφών του τύπου που έχει ένα περίβλημα το οποίο περιλαμβάνει μια λεκάνη διατηρήσεως ελαίου τηγανίσματος των τροφών. Η συσκευή της εφευρέσεως χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει μέσα αποστραγγίσεως για την αποστράγγιση του ελαίου από την λεκάνη, και συλλεκτήρια μέσα για την περισυλλογή του αποστραγγίζόμενου εκ της λεκάνης ελαίου (σχ.3).

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.(11):2002155ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):980200168

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΓΙΑΓΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Ανακτορίου 3

546 36 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 15-10-1998

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 27-05-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

 $\textit{E} \Phi \textit{EYPETH} \Sigma \qquad \qquad \textit{(72):} \quad \Gamma \textit{IA} \Gamma \textit{KO} \Sigma \ \textit{F} \Theta \textit{P} \Gamma \textit{IO} \Sigma$

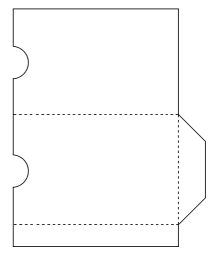
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ ΑΔΑΜ, Δικηγόρος

Λ.Αλεξάνδρας 112 114 72 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ ΑΔΑΜ, Δικηγόρος

Λ.Αλεξάνδρας 112 114 72 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΤΗΛΕΘΗΚΗ



ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Η τηλεθήκη είναι χάρτινο ή πλαστικό εφαρμοστό κάλυμμα (θήκη) για τηλεκάρτες, ομοίου μεγέθους με αυτές και με χαρακτηριστική ημικυκλική εσοχή στην άκρη της, ώστε να μπορεί να έλκεται και να τοποθετείται εντός αυτής η τηλεκάρτα με ευκολία. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι παρέχει προστασία στην τηλεκάρτα απέναντι σε κάθε είδους ενδεχόμενη φθορά της και σε κίνδυνο απώλειάς της και την αναβαθμίζει αισθητικά. Επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως μέσο για διαφημιστικούς ή επικοινωνιακούς σκοπούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.(11):2002156ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):990200065

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΤΣΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΜΙΧΑΛΗΣ

Ασκληπιού 50, ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ 163 46 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13-11-1998 HMΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 27-05-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

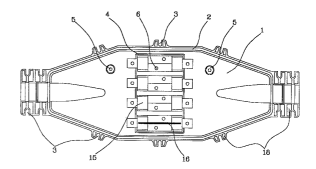
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΤΣΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): - ANΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): -

 $\textit{TΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ} \qquad \qquad \textit{(54):} \quad \text{ΣΤΕΓΑΝΑ ΚΙΒΩΤΙΑ ΕΚ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ}$

ΖΕΥΞΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΔΥΟ

ΚΑΙ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ



ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Ενα στεγανό κιβώτιο που έχει σκοπό να δέχεται καλώδια ηλεκτρικού ρεύματος για την ζεύξη τους και για τη σύνδεση τους με ασφάλειες ή άλλως και είναι κατασκευασμένο από πλαστική ύλη. Τα κιβώτια αποτελούνται από τη βάση 1, από ένα τελάρο περιμετρικό των βάσεων ασφαλειών, από τα πλαστικά κολλάρα 7 συγκράτησης του αγωγού, το κάλυμμα 9 του κυρίου σώματος και το άνω κάλυμμα 10. Προβλέπονται κιβώτια δύο και τεσσάρων διευθύνσεων.

2.5 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			
ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	АР. П.Ү.Х. (11)
09-02-1998	ΑΓΓΕΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΤΕΤΡΑΓΏΝΟ ΣΤΕΛΕΧΌΣ ΚΕΦΆΛΗΣ ΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟΎ	2002145
17-02-1998	ΤΖΕΛΕΠΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΝΕΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΑ ΟΜΟΙΩΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΠΑΙΔΙ- ΚΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ	2002146
19-05-1998	ΣΚΟΡΔΙΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΙΑΦΑΝΈΣ ΠΛΑΣΤΙΚΌ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΌ ΔΌΧΕΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΏΝ ΧΡΉΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΈΤΗΣΗ ΚΕΡΜΑΤΏΝ	2002147
08-07-1998	ΝΙΚΑΣ Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΝΩΝΎΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΉ ΕΤΑΙΡΕΊΑ ΑΛΛΑΝΤΟ- ΠΟΊΙΑΣ ΑΒΕ	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ/ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	2002148
07-08-1998	ΠΡΩΤΟΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	NEO - ΠΛΩΤΟ - ΠΕΡΙΟΔΕΎΟΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΌ & ENHME-PΩΤΙΚΌ ΕΠΙΚΈΝΤΡΟ	2002142
18-09-1998	ΔΗΜΑΣ Α.Ε.Β.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ ΕΠΙ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΗΣ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗ Ή ΦΘΟΡΑ ΤΩΝ ΚΕΡΑΜΙΔΙΩΝ	2002143
22-09-1998	ΙΩΑΝΝΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	AYTOKINHTO-MINIATOYPA	2002149
12-10-1998	ΑΚΡΙΒΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΙΩΡΗΣΕΩΣ ΒΡΕΦΙΚΟΥ ΚΑΘΙ- ΣΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	2002152
13-10-1998	ΚΥΡ. ΑΔΑΜ & ΣΙΑ Ε.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ - ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΒΕΣΤΟ- ΠΟΛΤΟΥ ΣΕ ΜΕΓΑΛΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	2002144
15-10-1998	ΓΙΑΓΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ТНЛЕӨНКН	2002155
16-10-1998	ΤΖΟΒΑΝΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	2002150
13-11-1998	ΤΣΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΣΤΕΓΑΝΑ ΚΙΒΩΤΙΑ ΕΚ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ ΖΕΥΞΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΔΥΟ ΚΑΙ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΔΙΕΥ- ΘΥΝΣΕΩΝ	2002156
31-12-1998	 ΜΟΥΖΑΚΙΔΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΚΑΛΙΤΣΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ 	ΚΟΛΩΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	2002151
05-01-1999	ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΨΕΛΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΚΟΙΛΑ ΤΟΞΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2002153
21-01-1999	DE' LONGHI S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΩΝ	2002154

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ 2.6 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗ АР. П.Ү.Х. (73)(54)(22)(11)DE' LONGHI S.P.A. ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟΝ 21-01-1999 2002154 ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟΥ ΑΓΓΕΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 09-02-1998 2002145 ΑΚΡΙΒΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΙΩΡΗΣΕΩΣ ΒΡΕΦΙΚΟΥ ΚΑΘΙΣΜΑ-2002152 12-10-1998 ΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΨΕΛΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΚΟΙΛΑ ΤΟΞΑ 05-01-1999 2002153 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑΓΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΗΛΕΘΗΚΗ 2002155 15-10-1998 ΔΗΜΑΣ Α.Ε.Β.Ε. ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ ΕΠΙ 18-09-1998 2002143 ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΗΣ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗ Ή ΦΘΟΡΑ ΤΩΝ ΚΕΡΑΜΙΔΙΩΝ AYTOKINHTO-MINIATOYPA ΙΩΑΝΝΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ 22-09-1998 2002149 ΚΑΛΙΤΣΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΚΟΛΩΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ 31-12-1998 2002151 ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ - ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΒΕΣΤΟ-ΚΥΡ. ΑΔΑΜ & ΣΙΑ Ε.Ε. 2002144 13-10-1998 ΠΟΛΤΟΥ ΣΕ ΜΕΓΑΛΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΟΥΖΑΚΙΔΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΚΟΛΩΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ 31-12-1998 2002151 ΝΙΚΑΣ Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΝΩΝΥ-ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ/ 08-07-1998 2002148 **ΜΟΣ BIOMHXANIKH ETAIPEIA** ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΑΛΛΑΝΤΟΠΟΙΙΑΣ ΑΒΕ ΠΡΩΤΟΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΝΕΟ - ΠΛΩΤΟ - ΠΕΡΙΟΔΕΥΟΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟ & ΕΝΗΜΕ-07-08-1998 2002142 ΡΩΤΙΚΟ ΕΠΙΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΚΟΡΔΙΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 19-05-1998 2002147 ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΕΡΜΑΤΩΝ ΤΖΕΛΕΠΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΝΕΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΑ ΟΜΟΙΩΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΠΑΙΔΙΚΩΝ 17-02-1998 2002146 ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΤΖΟΒΑΝΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ 2002150 16-10-1998 ΣΤΕΓΑΝΑ ΚΙΒΩΤΙΑ ΕΚ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ ΖΕΥΞΕΩΣ ΤΣΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ 13-11-1998 2002156 ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΝ ΚΑΛΟΔΙΟΝ ΔΥΟ ΚΑΙ ΤΕΣΣΑΡΟΝ ΔΙΕΥΘΎΝΣΕΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

AP. Δ.E.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
1002253	Η εταιρεία "Biorex Kutato-Fejleszto KFT " δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1002253 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρα της από : 25-29 Medve u. Budapest 1027, Hungary, σε : 8200 Veszprem, Szabadsagpuszta, Hungary.
АР. Δ.Е.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
1002253	Η εταιρεία "Biorex Kutato-Fejleszto KFT " δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1002253 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλλε την επωνυμία της σε : "Biorex Kutato Es Fejleszto RT"
АР. Δ.Е.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
78843	Η εταιρεία "Delandale Laboratories Limited" μεταδίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 78843 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Lorex Synthelabo Limited" που εδρεύει εις Lunar House, Fieldhouse Lane Globe Park, Marlow, Buckinghamshire, SL7 1LW, England.
78843	Η εταιρεία "Lorex Synthelabo Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 78843 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Synthelabo" που εδρεύει εις 22 Avenue Galilee, Le Plessis Robinson, Paris, F-9352, France.
АР. Δ.Е.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
1003007	Η εταιρεία "Interco AEBE" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1003007 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από : Στρατιωτικού Συνδέσμου 12, Κολωνάκι, Αθήνα, σε : Πατησίων 166, Τ.Κ. 112 57, Αθήνα.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

АР. П.Ү.Х.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
2001220	Ο κ. Λιανός Δημήτρης δικαιούχος του υπ΄ αριθμ. 2001220 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Τατοΐου 179, Τ.Κ. 136 74, Αχαρναί, σε : Ελ Βενιζέλου 32, Τ.Κ. 144 55, Μεταμόρφωση.
2001779	Ο κ. Λιανός Δημήτρης δικαιούχος του υπ΄ αριθμ. 2001779 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Αχιλλέως 1, Τ.Κ. 174 56, Αλιμος, σε : Ελ Βενιζέλου 32, Τ.Κ. 144 55, Μεταμόρφωση.
2001959	Η εταιρεία "Interco AEBE" δικαιούχος του υπ΄ αριθμ. 2001959 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνσή της από : Στρατιωτικού Συνδέσμου 12, Κολωνάκι, Αθήνα, σε : Πατησίων 166, Τ.Κ. 112 57, Αθήνα.
2001962	Ο κ. Λιανός Δημήτρης δικαιούχος του υπ΄ αριθμ. 2001962 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Τατοϊου 179, Τ.Κ. 136 74, Αχαρναί, σε : Ελ Βενιζέλου 32, Τ.Κ. 144 55, Μεταμόρφωση.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝΔ.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 8 Ιουνίου 1999.

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

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

A.Π. : 1189/1999 HMEPOMHNIA : 8/06/1999

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

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

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

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
930100443	ETHICON INC.
950100426	ΓΙΑΛΑΜΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
960100376	ΛΑΤΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
960100384	ΓΙΩΤΗ ΓΚΙΖΕΛΑ
960100386	ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ,
	ΤΣΟΜΠΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
960100397	ΠΑΙΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ,
	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
960100400	ΑΛΕΞΑΚΗΣ Α. ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ	
68171 68172	JOHNSON-JOHNSON BABY PRODUCTS COMPANY JOHNSON-JOHNSON BABY PRODUCTS COMPANY	
75395	ELI LILLY AND COMPANY	
76776 77035	HOUSE FOOD INDUSTRIAL COMPANY LTD NOVARTIS AG	
77735 78739	FONTLLADOSA ENRIQUE BERNAT DAINIPPON JOCHUGIKU CO LTD	

79035	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD
80842	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY
80905	WASHINGTON UNIVERSITY
80981	L' OREAL
81025	JOHNSON & JOHNSON BABY PRODUCTS COMPANY
81128	DSM N.V.
852678	METAL BOX P.L.C.
852814	NOVARTIS AG
852844	MOLNLYCKE AB
852845	HUGHES AIRCRAFT COMPANY
862657	FRISCO - FINDUS AG
862677	ΦΙΛΙΠΠΙΔΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
862688	ΠΕΤΡΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΑ
871687	rasselstein ag
871688	RASSELSTEIN A.G
871689	RASSELSTEIN A.G
871701	L'OREAL
871730	WICANDERS CLOSURES AG
871809	GLAXO GROUP LIMITED
1000232	ΑΥΛΟΓΙΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1000261	MCNEIL CONSUMER PRODUCTS COMPANY
1000837	ΚΑΣΤΕΛΙΑΝΌΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ,
	ΧΑΙΔΕΡΆΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΎΗΛ
1000893	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES
1000974	ΘΕΡΜΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1001193	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001194	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001452	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001474	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1001682	hydro aluminium systems s.p.a.
1001721	ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ, ΚΟΥΝΤΟΥΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1001981	ΦΕΛΕΚΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1002143	CRINOS INDUSTRIA FARMACOBIOLOGICA SPA.
1002368	ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ
1002472	ΚΥΤΙΟΠΟΙΙΑ - ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΑ ΣΤ.Σ.ΚΟΣΚΙΝΙΔΗΣ ΑΒΕΕ
1002789	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.
1002841	ΜΠΟΜΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1002927	P G K ENTERPRISES INC.

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

АР.АІТ.ПҮХ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
0.40000000	DEGLETT & COLLAND DE OCUCTO IN SITE
940200296	reckitt & colman products limited
950200286	ΚΑΛΦΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΏΝΗΣ
960200273	ΚΑΔΙΑΝΑΚΗ ΑΝΝΑ
960200277	ΣΚΕΝΤΕΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
960200279	Κ. ΚΟΥΤΡΟΠΟΥΛΟΣ & ΥΙΟΣ Ο.Ε.
970200079	ΜΗΣΙΟΣ ΧΡΟΝΗ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
970200101	ΤΣΙΧΛΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
980200175	ΡΕΤΣΙΝΑΣ ΠΑΝΤΑΖΗ ΑΝΔΡΕΑΣ
980200176	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΘΩΜΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

АР. ПҮХ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
2001265	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
2001434	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY

2001500	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
2001501	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
2001502	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
2001503	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
2001729	ΦΛΩΡΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
2001917	ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΧΡΗΣΤΟΣ-ΕΥΡΙΠΙΔΗΣ

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

Μαρούσι, 8 Ιουνίου 1999 Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΎΝΤΗΣ ΚΩΣΤΑΣ ΚΟΓΙΑΣ

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990300017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	30-06-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87):	870508/14-10-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	98201056.3/02-04-1998
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH
		B.V.
		NL-1381 WEESP CP, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	97201007/09-04-97/EP
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
		Ν.Βάμβα 1
		106 74 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
		Ν.Βάμβα 1
		106 74 AOHNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΡΙΠΠΗΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990300018
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	30-06-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87):	786264/30-07-1997
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	97105021.6/05-12-1991
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):	THE GENERAL HOSPITAL CORPORA-
		TION
		CHARLESTOWN
		02129 MA, USA
Σ ΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	622865/05-12-90/US,
		767234/27-09-91/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
		Στουρνάρα 37
		106 82 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
		Στουρνάρα 37
		106 82 AOHNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ
		ΠΝΕΥΜΟΜΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΟΣΥΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ
		ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(22):	30-06-1999
ΑΓΙΘ./ ΠΙΜΕΓ. ΔΗΜΟΣΙΕΤΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87):	912898/06-05-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(0)).	312030/00 03 1333
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	97939994.6/14-07-1997
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):	•
	, ,	Markelstrasse 28
		D-12163 BERLIN, GERMANY
		2) DIETERICH WALBURGA
		Kreuznacher Strasse 17
		D-14197 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	19630557.8/18-07-96/DE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ,
		Δικηγόρος
		Σκουφά 52
		106 72 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ,
		Δικηγόρος
		Σκουφά 52
		106 72 AOHNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ
		ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ
		KATEYΘYNONTAI ENANTION ΤΡΑΝΣ-
		ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΝΑΣΗΣ ΙΣΤΟΥ (TTG),
		ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΤΤ G ΔΙΑ
		ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΑ
		ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ-
		ΚΕΥΤΙΚΟΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ
		ΠΑΡΑΓΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ TTG

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990300020

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

AP./HM.ΔHM.E.A. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)
786264/30-07-1997	THE GENERAL HOSPITAL COR-	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΜΙΚΗΣ	990300018
	PORATION	ΑΓΓΕΙΟΣΥΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ	
870508/14-10-1998	DUPHAR INTERNATIONAL RE-	ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΡΙΠΠΗΣ	990300017
	SEARCH B.V.		
912898/06-05-1999	1) SCHUPPAN DETLEF	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΝ	990300020
	2) DIETERICH WALBURGA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ	
		ENANTION ΤΡΑΝΣ-ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΝΑΣΗΣ ΙΣΤΟΥ (TTG),	
		ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ TTG ΔΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥΣ	
		ΣΚΟΠΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ	
		ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ	
		TOY TEPIEXEL TTG	

1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP./HM.ΔHM.E.A. (87)	АР.ЕЛЛ.КАТ. (21)
DIETERICH WALBURGA	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΡΑΝΣ-ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΝΑΣΗΣ ΙΣΤΟΥ (TTG), ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ TTG ΔΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΠΟΥ	912898/06-05-1999	990300020
DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V.	ΠΕΡΙΈΧΕΙ ΤΤ΄ ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΡΙΠΠΗΣ	870508/14-10-1998	990300017
SCHUPPAN DETLEF	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΡΑΝΣ-ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΝΑΣΗΣ ΙΣΤΟΥ (TTG), ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ TTG ΔΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ TTG	912898/06-05-1999	990300020
THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΜΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΟΣΥΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ	786264/30-07-1997	990300018

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029520 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980400012 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-01-1998 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ ΛΙΓΙΛΟΜΑΤΟΣ (87): 391174/15-10-1997

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (δ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90105566.5/23-03-1990

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): TUV BAU- UND BETRIEBSTECHNIK

GMBH UNTERNEHMENSGRUPPETUV

BAYERN

Westendstrasse 199

80686 MUNCHEN, GERMANY

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): U8904375/07-04-89/DE $E\Phi$ EYPETH Σ (72): HOFMANN HANSPETER

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

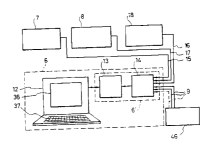
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΦΥΣΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗ-ΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΕΝΟΣ ΑΝΑΒΑ-

ΤΗΡΟΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η διάταξη χρησιμεύει δια τον προσδιορισμόν των παραμέτρων κινήσεως ενός αναβατήρος. Ο αναβατήρ περιλαμβάνει ένα σχοινοπολύγωνο, το οποίο οδηγείται μέσω ενός κινητηρίου δίσκου. Στο ένα άκρο του σχοινοπολυγώνου ευρίσκεται η καμπίνα και στο άλλο το αντίβαρο. Ο κινητήριος δίσκος κινείται με τη βοήθεια ενός κινητήρος τον οποίο, μπορούμε να χειριζόμεθα μέσω της συνδεσμολογίας καθοδηγήσεως. Ο κινητήριος δίσκος είναι συνδεδεμένος με τη διάταξή πεδήσεως, η οποία μπορεί να καθοδηγείται δια της συνδεσμολογίας καθοδηγήσεως. Η διάταξη περιλαμβάνει μια μονάδα αξιολογήσεως που είναι εφοδιασμένη με μια διάταξη χρονισμού, τουλαχιστον μια διάταξη παραλαβής των διαδρομών που είναι συνδεδεμένη με το σχοινοπολύγωνο και/ή με τον κινητήριο δίσκο, είναι συνδεδεμένη στην είσοδο της μονάδας αξιολογήσεως. Αυτή διαθέτει και άλλες εισόδους, οι οποίες ημπορούν να συνδεθούν με τα σημεία συνδέσεως της συνδέσμολογίας καθοδηγήσεως στα σημεία αυτά συνδέσεως, κατευθύνονται τα σημεία καθοδηγήσεως τα οποία καθοδηγούν την πορεία της κινήσεως αναβατήρος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3029521** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400350 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01-02-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 698553/04-11-1998

ΑΡΙΘ /ΗΜΕΡ ΛΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94500149.3/26-08-1994

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FOOD MACHINERY ESPANOLA S.A.

Jesus Morante Borras 24 E-46012 VALENCIA, SPAIN

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SANCHEZ DE LEON RODRIQUEZ RODA

JUAN ANTONIO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

Ζαϊμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ

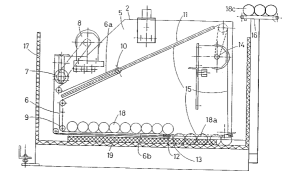
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

Ζαϊμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΕΜΙΣΗΣ ΔΟ-

ΧΕΙΟΥ ΦΡΟΥΤΩΝ

στρώμα φρούτων. Σ΄αυτή τη θέση, ο ιμάντας αποσύρεται, και το στρώμα φρούτων (18) τοποθετείται σε μία θέση (18α) χωρίς το στρώμα να υπόκειται σε κτυπήματα ή να αλλάζει. Η μηχανή εφαρμόζεται σε δοχεία γέμισης με ευπαθή φρούτα τα οποία είναι υπερβολικά ευαίσθητα σε κτυπήματα, όπως τα μήλα, τα κίτρα, οι τομάτες, τα ροδάκινα και τα παρόμοια.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Τέτοια μηχανή περιλαμβάνει μία κατασκευή (1) που στηρίζει έναν ηλεκτρικό κινητήρα (3) που οδηγεί μία κινητή βάση ανύψωσης (2) η οποία φέρει έναν συνεχή ιμάντα (6) που κάνει περιστροφική και μεταφορική κίνηση έτσι ώστε να σχηματίζει μία οριζόντια επιφάνεια ιμάντα (66) η οποία μπορεί να τοποθετηθεί συνεπίπεδα μ΄ έναν τροφοδότη (16) για ένα στρώμα φρούτων (18γ) και κατόπιν μπορεί να τοποθετηθεί σ΄ ένα κατώτερο επίπεδο και συγκεκριμένα στον πυθμένα του δοχείου (17) ή στο προηγούμενο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029522 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400617 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 419042/02-12-1998 (87): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90309104.9/20-08-1990 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): STAR REFRIGERATION LTD Thornliebank Industrial Estate G46 8JW GLASGOW, SCOTLAND, GB ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8920634/12-09-89/GB, 9001149/18-01-90/GB ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ PEARSON STEPHEN FORBES (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, Δικηγόρος Μπουμπουλίνας 9-11 106 82 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νικηταρά 8-10

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΨΥΚΤΙΚΟ ΤΡΙΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

Μία σύνθεση ψυκτικού τριών συστατικών για χρήση σε ψυγεία συμπιεσμένου ατμού και αποφυγή χρήσης των καταστρεπτικών του όζοντος χλωροφθοροανθράκων περιέχει ένα μίγμα τριών συστατικών από: 1) ένα κύριο μέρος περιέχει χλωροδιφθορομεθάνιο (R22) ή πενταφθοροαιθάνιο (R125), 2) R125 ή οκταφθοροπροπάνιο (R218), και 3) προπάνιο σε άφλεκτες αναλογίες.

(11): 3029523

106 78 AOHNA

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΙΑΘΈΣΗΣ	(21):	990400618
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	01-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	545991/02-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91915038.3/20-08-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SYNTELLO VACCINE DEVELOPMENT KB
		Vasa Sjukhus Pav. 14
		411 33 GOTEBORG, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	571080/22-08-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) VAHLNE ANDERS
		2) SVENNERHOLM BO
		3) RYMO LARS
		4) JEANSSON STIG
		5) HORAL PETER

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΟΣΜΑ ΔΩΡΟΘΕΑ, Δικηγόρος

Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ,

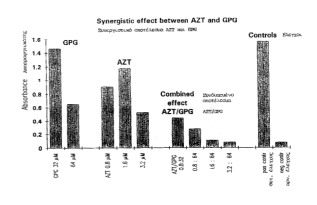
Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΙΣ

ΜΟΛΥΝΣΕΙΣ ΑΠΟ ΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ (HIV) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΏΝ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Βρέθηκε ότι σχετικά κοντά πεπτίδια όπως το τριπεπτίδιο γλυκυλο-προλυλογλυκίνη είναι ικανά να εμποδίζουν αποτελεσματικά τη μόλυνση από HIV κυττάρων και το σχηματισμό συγκυτίων μεταξύ μολυσμένων από HIV και μη μολυσμένων από HIV κυττάρων. Τα πεπτίδια είναι κατάλληλα για θεραπεία ασθενών μολυσμένων από HIV και για την πρόληψη μόλυνσης από HIV.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3029524ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):990400619ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):01-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 677008/02-12-1998

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 94905554.5/29-12-1993

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 KORSGAARD IENS

318 North Post Road, PRINCETON

JUNCTION 08550 NJ, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 998986/31-12-92/US,

19401/18-02-93/US

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): KORSGAARD JENS

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΟΣΜΑ ΔΩΡΟΘΕΑ, Δικηγόρος

Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ,

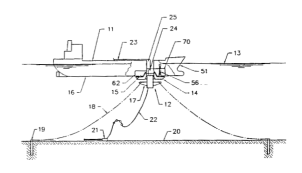
Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΣΗΣ ΣΚΑΦΟΥΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Σκάφος (11) με μια εσοχή αγκυροβόλησης (15) στον πυθμένα του κύτους αγκυροβολεί σε βυθισμένο πλεύσιμο στοιχείο αγκυροβόλησης (12) αγκυρωμένο στο βυθό του ωκεανού ανυψώνοντας το στοιχείο αγκυροβόλησης (12) από μια θέση αποθήκευσης σε βάθος ουδέτερης καθαρής άνωσης του στοιχείου αγκυροβόλησης και του συστήματος

αγκύρωσής του (18), σε επαφή με την εσοχή αγκυροβόλησης (15). Η επιχείρηση αγκυροβόλησης ολοκληρώνεται με ασφάλεια, γρήγορα και θετικά τραβώντας γρήγορα θαλασσινό νερό μέσα στο κύτος (16) διαμέσου ενός ανοίγματος (58) στην εσοχή αγκυροβόλησης ώστε να μειωθεί η υδροστατική πίεση που ενεργεί στο πάνω μέρος του στοιχείου αγκυροβόλησης καθώς το στοιχείο έρχεται σε επαφή με το κύτος του σκάφους. Η μείωση πίεσης είναι αρκετή ώστε να αλλάξει την κατάσταση άνωσης του στοιχείου αγκυροβόλησης και του συστήματος αγκύρωσής του από αρνητική σε θετική άνωση στο βάθος τροπίδας του σκάφους. Το θαλασσινό νερό μπορεί να αποσύρεται με μια αντλία υψηλής ικανότητας (56) που είτε είναι ειδικά εγκατεστημένη για το σκοπό αυτό είτε είναι τμήμα ενός συστήματος ώθησης πλώρης του τύπου που απαντάται συχνά σε μεγάλα σκάφη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029525 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400620 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 767256/02-12-1998

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 95500137.5/06-10-1995

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 ASTURIANA DE ZINC, S.A.

San Juan De Nieva E-33417 ASTURIAS, SPAIN

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

 $E\Phi EYPETH\Sigma$ (72):

(72): 1) SITGES MENENDEZ FRANCISCO J.

2) SITGES MENENDEZ FERNANDO M.3) ALVAREZ TAMARGO FRANCISCO4) TAMARGO GARCIA FRANCISCO5) OUIROGA ALVAREZ JOSE MARIE

6) LEFEVRE IVES

7) GONZALEZ GONZALES CARLOS

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ

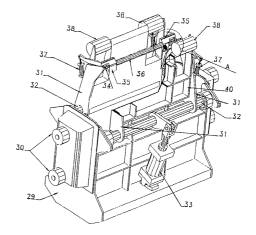
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ

ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟ-ΕΝΑΠΟΤΕ-ΘΕΙΜΕΝΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΚΑΘΟΔΟΥΣ **ПЕРІЛНЧН** (57)

Εγκατάσταση για την αφαίρεση των στρωμάτων που ηλεκτροεναποτίθενται πάνω στις καθόδους, που αποτελείται από μία περιοχή υποδοχής καθόδου (1), μία περιοχή κατεργασίας καθόδου (2) με μηχανισμό πλύσης καθόδου (15) και μηχανισμό για την εξαγωγή (16) των ηλεκτροεναποτεθειμένων εκεί πάνω στρωμάτων, και μία περιοχή αποθήκευσης (3) για ν'αποθηκεύονται οι ήδη ελευθερωμένες κάθοδοι. Ο μηχανισμός εξαγωγής περιλαμβάνει κάθετες σιαγώνες (35) και δύο παράλληλους κυλινδρίσκους (36) στερεωμένους έτσι ώστε να έχουν την ικανότητα να περιστρέφονται ελεύθερα πάνω σε δύο οριζόντιες παράλληλες ράβδους (34), οι δε ράβδοι (34) είναι στερεοποιημένες ανάμεσα σε ζεύγη βραχιόνων (31) που στερεώνονται έτσι ώστε να μπορούν να κλίνουν πάνω σ'ένα πρόβολο (29) ο δε πρόβολος είναι φορέας άνω διαχωριστικών κυλίνδρων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029526 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400621 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 529827/13-01-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92307080.9/03-08-1992 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ YEN YUNG-TSAL (73): ATHERTON 94025 CALIFORNIA, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 749709/26-08-91/US **FΦFYPFTHΣ** YEN YUNG-TSAI (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6

106 73 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

\Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΣΠΑ-

ΣΗΣ ΠΛΑΙΣΙΩΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑΠΟΜΕΝΟΥΣΑ

MEMBPANH

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Παρουσιάζεται μία συσκευή και μία διαδικασία για ελεγχόμενη απόσπαση πλαισιωμένης περιοχής εργασιών μίας μεμβράνης από το υπόλοιπο της μεμβράνης. Η διαδικασία περιλαμβάνει εφελκυσμό μίας μεγάλης περιοχής του μεμβρανικού υλικού και στερέωση ενός πλαισίου στήριξης στη μεμβράνη για να οριστεί ένα τμήμα εργασιών αυτής. Ένα συνδεόμενο

πολυμερικό υλικό εφαρμόζεται για να σχηματιστεί ένα συνεχές όριο στο

εξωτερικό της εξωτερικής άκρης του πλαισίου στήριξης. Επιπλέον, η

πλαισιωμένη περιοχή εργασιών της μεμβράνης διαχωρίζεται από το

υπόλοιπο της μεμβράνης κόβοντας τη μεμβράνη στο εξωτερικό του

πλαισίου στήριξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3029527** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400622 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 607248/07-01-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ "

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92921218.1/09-10-1992 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PARSONS FRANCIS EDWARD

21 Britannia Street

3218 GEELONG WEST, VIC, AUSTRALIA

PL3155-92/25-06-92/AU PARSONS FRANCIS EDWARD

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): PARSONS FRANCIS EDWARD ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δ

ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΔικηγόροςΗρακλείτου 6

пракленов в 106 73 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΓΡΟ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ

63 60 64 66 1 14 65 10 40 44 14

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Μία διάταξη δισκόφρενου που έχει ένα μονό δίσκο στροφείο (3) με τουλάχιστον ένα προσκέφαλο τριβής (10) που δρά σε αντίθετες επιφάνειες πέδησης (40). Η διάταξη εμβυθίζεται μέσα σε μία στεγανή υποδοχή γεμισμένη με υγρό (1,2). Το προσκέφαλο (10) διαμορφώνεται ώστε να έχει μία πρόσθια ακμή γωνιώδη προς τα πίσω από μία εσωτερική περιοχή πρόσθιας γωνίας του προσκεφάλου (10) και γωνιώδεις προς τα πίσω αυλακώσεις με ανοικτά άκρα πάνω στην επιφάνεια τριβής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029528 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400623 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 619865/13-01-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92908855.7/16-04-1992

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ BG PLC (73):

100 Thames Valley Park Drive, READING

RG6 1PT BERKSHIRE, GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9108439/19-04-91/GB SUTTON DAVID MICAHEL **FΦFYPFTHΣ** (72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

> Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

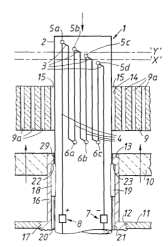
ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ



Μία θερμοηλεκτρική αισθητήρια διάταξη (1) για χρήση με μια φλογοταινία (9) σ'έναν καυστήρα καύσιμου αερίου. Η αισθητήρια διάταξη μπορεί να έχει τη μορφή ενός ανιχνευτή (2) με αισθητήρες θερμοκρασίας (5a,b,c,d) στη φορά του ρεύματος της φλογοταινίας (9) και δίπλα στην περιοχή της φλόγας, και αισθητήρες θερμοκρασίας (6a,b,c) στην αντίθετη φορά της φλογοταινίας. Ένα σήμα εξόδου τάσης από την αισθητήρια διάταξη χρησιμοποιείται ως μία ένδειξη του αερισμού της φλόγας και/ή ενίσχυσης της φλόγας και/ή της αδυναμίας της φλόγας και/ή της ανάφλεξης της φλόγας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029529 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400624 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 637893/02-12-1998 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94202246.8/03-08-1994 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)KONINKLIIKE KPN N.V.

Stationsplein 7

9726 GRONINGEN AE, NETHERLANDS

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

1) SCHINKEL DOLF ALBERT

2) KOSTER ARIAN

9301358/04-08-93/NL

3) KOPPELMANS JOHANNES

FRANCISCUS

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος

> Πανεπιστημίου 42 106 79 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος

> Πανεπιστημίου 42 106 79 AOHNA

(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

χρησιμοποιείται στην αποκωδικοποίηση και κωδικοποίηση μιας εικόνας διαφορών και δεν χρησιμοποιείται στην αποκωδικοποίηση και κωδικοποίηση μιας κανονικής εικόνας. Για παράδειγμα, για το σκοπό της διάταξης πρόβλεψης (αντιστάθμισης κινήσεως και εκτίμηση κινήσεως) που υπάρχει στο βρόχο ανάδρασης και κωδικοποιητή, χρειάζεται να πραγματοποιείται μεγάλου μεγέθους υπολογισμός στον κωδικοποιητή. Ο απαιτούμενος υπολογισμός μειώνεται σημαντικά διαβιβάζοντας συνοδευτικά ένα ή περισσότερα πληροφοριακά σήματα εκτός από το σήμα δεδομένων σε έναν μετακωδικοποιητή σύμφωνα με την εφεύρεση, και δεν λαμβάνει πλέον χώρα πλήρης αποκωδικοποίηση και πλήρης κωδικοποίηση.

ПЕРІЛНЧН (57)

Γνωστοί μετακωδικοποιητές για συμπιεσμένα οπτικά σήματα περιλαμβάνουν ένα αποκωδικοποιητή και έναν κωδικοποιητή συζευγμένους στη διάταξη, μεταξύ των οποίων διαβιβάζεται ένα σήμα δεδομένων. Επειδή τα συμπιεσμένα οπτικά σήματα περιλαμβάνουν τις ούτως καλούμενες εικόνες διαφορών και κανονικές εικόνες, τόσον ο αποκωδικοποιητής όσο και ο κωδικοποιητής θα πρέπει να έχουν ένα βρόχο ανάδρασης που **ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3029530**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400625

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 591822/02-12-1998

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡΙΘ/ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93115675.6/29-09-1993

 Δ IKAIOYXO Σ (73): LUCKENHAUS TECHNISCHE TEXTILIEN GMBH

Dieselstrasse 45

42389 WUPPERTAL, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 4234083/09-10-92/DE ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): RECTOR HORST-DIETER ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ, Δικηγόρος

> Αβέρωφ 11 104 33 ΑΘΗΝΑ

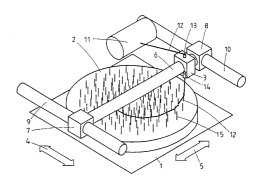
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΟΥΦΑΚΗ-ΚΑΤΣΙΚΗ ΣΤΑΜΑΤΙΑ,

Δικηγόρος Κάνιγγος 33 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΙΝ ΝΗΜΑΤΩΝ

μεταβλητώς διατεταγμένων σταθερών σημείων σχηματίζομένων υπό κινητών γόμφων, ίνα διαμορφωθεί, π.χ., ένας οπλισμός διά κυρίως εκ συνθετικής ύλης αποτελούμενα αντικείμενα ενισχυμένα δι΄ινών, όπου εις τον εν λόγω οπλισμόν τα καθ΄ έκαστον νήματα είναι διατεταγμένα κατά έναν κατάλληλον άξονα δυνάμεων, έτι δε και εις περιοχάς μεγαλυτέρου πάχους νημάτων μη προκαλούντα ουδεμίαν υπερβολικήν διόγκωσιν εις τας θέσεις διασταυρώσεώς των.



ПЕРІЛНЧН (57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος και μηχανισμός τοποθετήσεως νημάτων, όπως νημάτων υφαντουργίας και ιδίως νημάτων εξ΄ υαλοβάμβακος, συμφώνως των οποίων τα νήματα προσάγονται συνεχώς εις μίαν πλάκα τοποθετήσεως επί τροχιάς καμπύλης μορφής, ώστε εκεί να ημπορούν ελεγχόμενα να τοποθετούνται εις οιονδήποτε σχηματισμόν πέριξ

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.
 (11):
 3029531

 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (21):
 990400626

 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 01-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΑΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(87)

ΑΡΙΘ./ ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΉΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (8

(86): 95923444.4/30-06-1995
(73): BRADEORD PARTICLE DESIGN LIMITED

767702/16-12-1998

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): BRADFORD 49 Listerhills S

49 Listerhills Science Park, Campus Road BD7 1HR BRADFORD, GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30,

(30): 9413202/30-06-94/GB (72): 1) HANNA MAZFN

2): 1) HANNA MAZEN 2) YORK PETER

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗ-

ΜΑΤΙΣΜΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ

κατά τέτοιον τρόπο ώστε ο διασκορπισμός του διαλύματος ή του εναιωρήματος και του δεύτερου οχήματος και η εκχύλιση των οχημάτων να λαμβάνουν χώρα αισθητά ταυτόχρονα και αισθητά αμέσως μετά την εισαγωγή των ρευστών εντός του δοχείου σχηματισμού σωματιδίων, δια της δράσεως του υπερκρίσιμου ρευστού. Κατά προτίμηση το διάλυμα/ εναιώρημα της ουσίας εισάγεται χωριστά από το δεύτερο όχημα, κατά τέτοιον τρόπο ώστε η επαφή μεταξύ του διαλύματος/εναιωρήματος και του δεύτερου οχήματος να λαμβάνει χώρα είτε αισθητά ταυτόχρονα είτε ακριβώς πριν από το διασκορπισμό τους από το υπερκρίσιμο ρευστό και την εκχύλιση των οχημάτων από το υπερκρίσιμο ρευστό. Η μέθοδος επιτρέπει υψηλό βαθμό ελέγχου επί του μεγέθους, της μορφής, της κρυσταλλικής καταστάσεως και άλλων φυσικοχημικών ιδιοτήτων του σωματιδιακού προϊόντος. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μία συσκευή για την πραγματοποίηση μίας τέτοιας μεθόδου, η οποία χρησιμοποεί ένα ομοαξονικό ακροφύσιο για την εισαγωγή των ρευστών εντός του δοχείου σχηματισμού σωματιδίων και ένα σωματιδιακό προϊόν παρασκευασθέν με τη χρήση της μεθόδου ή της συσκευής.

ПЕРІЛНЧН (57)

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για το σχηματισμό σωματιδίων μίας ουσίας, δια ταυτόχρονης εισαγωγής εντός ενός δοχείου σχηματισμού σωματιδίων, εντός του οποίου η θερμοκρασία και η πίεση ελέγχονται, ενός υπερκρίσιμου ρευστού, ενός διαλύματος ή εναιωρήματος της ουσίας εντός ενός πρώτου οχήματος, και ενός δεύτερου οχήματος το οποίο είναι ταυτόχρονα αισθητά αναμίξιμο με το πρώτο όχημα και αιθητά διαλυτό στο υπερκρίσιμο ρευστό,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029532 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400627 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

611561/02-12-1998 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93307597.0/24-09-1993 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ KUZMAK LUBOMYR IHOR (73):

> SOUTH ORANGE 07079 NJ, USA

19302/18-02-93/US, ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 43872/07-04-93/US.

59592/12-05-93/US

FΦFYPFTHΣ (72): KUZMAK LUBOMYR IHOR ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74)· ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

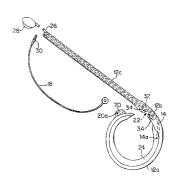
> Δικηγόρος Κουμπάοη 2 106 74 AOHNA

(54): ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΛΙΑΤΑ=ΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΒΟΛΗΣ ΛΙΑ

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Μία ρυθμιζομένη γαστρική διάταξη περιβολής δια ταινίας (10) δια την ρύθμιση του μεγέθους του ανοίγματος του στόματος εις τον στόμαχο ενός ασθενούς περιλαμβάνει μια επιμήκη ταινίας (12) που έχει ένα τμήμα (12a) το οποίον περικυκλώνει τον στόμαχο ούτως ώστε να περιορίζει την είσοδο τροφής διά του πεπτικού τμήματος του στομάχου. Η διάταξη μπορεί να εμφυτευθεί εύκολα και να αφαιρεθεί δια χρησιμοποιήσεως λαπαροσκοπικών μεθόδων. Ένα στοιχείο μανδαλώσεως (20) το οποίον προεξέχει από μία θέση πλησίον του απομεμακρυσμένου άκρου του τμήματος της περιβαλλούσης ταινίας (12a) εισάγεται εις μία σχισμή (22) που σχηματίζεται εις τον τομέα υποδοχής (126) σε μία ενδιάμεσο θέση κατά μήκος του τμήματος της περιβαλλούσης ταινίας (12a) ούτως ώστε να σχηματισθεί ένας κύκλος ή ένας βρόγχος σταθεράς διαμέτρου. Ο τομεύς υποδοχής (12b) έχει πάχος το οποίον είναι μεγαλύτερο από το πάχος του τμήματος περιβαλλούσης ταινίας (12a) και του οπισθίου τμήματος (12c) της ταινίας. Ένας κινητός ήλος (30) στερεώνει το στοιχείο μανδαλώσεως (20) εις την σχισμή (22). Ο ήλος (30) ημπορεί να μετατίθεται από μακρά και έτσι να απελευθερώνει το στοιχείο μανδαλώσεως (20) και να επιτρέπει την εύκολη λαπαροσκοπική απομάκρυνση της διατάξεως περιβολής δια ταινίας (10). Όλη η περιφέρεια του τμήματος ταινίας που περικυκλώνει τον στόμαχο (12a) καλύπτεται από ένα διογκούμενο τμήμα (24) εν επαφή με την επιφάνεια του στομάχου. Το μέγεθος του ανοίγματος του στόματος ημπορεί να προσαρμοσθεί δια εγχύσεως ή αφαιρέσεως ενός ρευστού από το διογκούμενο τμήμα (24).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029533 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400628 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01-03-1999

ΑΡΙΘ /ΗΜΕΡ ΛΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 642574/09-12-1998 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(86): ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 92918801.9/26-08-1992 NOVO NORDISK A/S ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

Novo Alle

2880 BAGSVAERD, DENMARK DK9100249/27-08-91/PCT

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72) 1) OUTTRUP HELLE

2) AASLYNG DORRIT 3) DAMBMANN CLAUS

4) PATKAR SHAMKANT ANANT

(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 A⊖HNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση πρωτεϊνασών για απορρυπαντικούς σκοπούς. Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση πρωτεϊνασών προερχόμενων από μέλη γένους Arthrobacter για απορρυπαντικούς σκοπούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029534 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400629 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 690842/16-12-1998 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94912324.4/28-03-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORA-(73): U.S. Route 22 Nr. 202, RARITAN 08869-0602 NJ, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 38571/26-03-93/US, 99965/29-07-93/US, 173586/23-12-93/US **FΦFYPFTH**Σ 1) CARMOSIN RICHARD J. 2) CARSON JOHN R. 3) LIOTTA DENNIS C. 4) PITIS PHILIP 5) RAFFA ROBERT B. (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA (54): ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΑ 4-ΑΡΥΛΙΣΟΙΝΔΟΛΗΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Οι 4-αρυλισοϊνδόλες του τύπου (Ι) είναι αποτελεσματικά αναλγητικά φάρμακα συμπεριλαμβανομένων των στερεοϊσομερών και των φαρμακευτικώς αποδεκτών αλάτων αυτών, όπου το (ΙΙ) και (ΙΙΙ), (ΙV) ή (V) υπό τον όρον ότι υπάρχει 0 ή 1 ακόρεστος δεσμός εις το δακτύλιο ισοϊνδόλης και υπό τον όρον ότι όπου το στερεοϊσομερές είναι: α) το 3αβ, 46,7αα διαστερεομερές, τότε ένας διπλούς δεσμός συνδέει τα άτομα άνθρακος εις τη θέση-5 και -6 ή τα άτομα άνθρακος εις τη θέση -6 και -7 b) τα 3αβ, 4α, 7αα ή τα 3αβ,4α,7αβ διαστερερομερή, τότε ο διπλός δεσμός συνδέει τα άτομα άνθρακος εις τη θέση -5 και -6 και c) το 3αβ, 46, 7αβ διαστερεομερές, τότε ο διπλός δεσμός συνδέει τα άτομα άνθρακος εις τη θέση -6 και -7.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029535 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400630 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΉΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

01-03-1999

748404/02-12-1998 (87)

(86): 95914433.8/28-03-1995

> DESCHAMPS 16440 NERSAC, FRANCE

(30) 9404061/29-03-94/FR DESCHAMPS GEORGES-PAUL ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

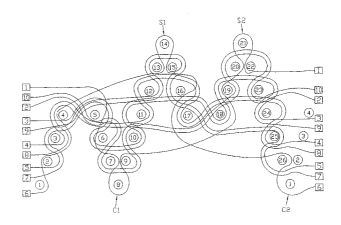
Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(54): ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

ΕΠΙ ΕΛΩΔΟΥΣ Ή ΑΜΜΩΔΟΥΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Προσωρινή επένδυση επιφανείας ιδιαίτερα χρήσιμη για την κυκλοφορία βαρέων οχημάτων επί ελώδους ή αμμώδους εδάφους, χαρακτηριζόμενη από το ότι η εν λόγω επένδυση περιλαμβάνει μία υφαντή κατασκευή διαμορφωμένη από μονόκλωνα νήματα υφαδιού (1-26) διατεταγμένα σε μία απλή στρώση, και νήματα στημονιού (1-10) επίσης διατεταγμένα σε μία απλή στρώση, όπου η ύφανση της κατασκευής είναι τέτοια ώστε κάθε νήμα στημονιού να συνυφαίνεται με τα νήματα υφαδιού, προτιμότερα και περίπου στο ήμισυ των τομών των σειρών και στηλών του υφαντού. Το νήμα στημονιού αφήνεται ελεύθερο στις υπόλοιπες τομές έτσι ώστε κάθε νήμα στημονιού να έχει τουλάχιστον μια σφικτή και απλή περιοχή υφάνσεως (Α), ακολουθούμενη από μία περιοχή νημάτων με κυματώσεις (Β), οι οποίες εν λόγω περιοχές εναλλάσσονται προκειμένου να συσφίγγονται τα νήματα υφαδιού και να εφοδιάζεται το ύφασμα με μία διαμόρφωση με απότομες ανυψώσεις και αύλακες (S1, S2, C1, C2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029536 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400631 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 628308/09-12-1998

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94108016.0/25-05-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AVANTGARDE S.P.A.

4 Via Treviso

00040 POMEZIA (ROME), ITALY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): RM930365/02-06-93/IT **FΦFYPFTHΣ** (72): 1) CAVAZZA CLAUDIO

2) CAVAZZA PAOLO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΧΡΗΣΗ Ο-ΕΣΤΕΡΩΝ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΜΕ

ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΟΞΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

ΛΕΡΜΑΤΟΣΕΟΝ

ПЕРІЛНЧН (57)

Αποκαλύπτεται η χρήση 0-εστέρων L-καρνιτίνης με αρωματικά οξέα όπως σαλικυλικά, ακετυλοσαλικυλικό, νικοτινικό και τριμεθοξυβενζοϊκό οξύ για παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων καταλλήλων να εφαρμόζονται τοπικώς για θεραπεία δερματώσεων όπως ιχθύωσης και ψωρίασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029537 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400632 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87): 765876/09-12-1998

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96111567.2/18-07-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIGMA-TAU INDUSTRIE

FARMACEUTICHE RIUNITE SPA

Viale Shakespeare 47 00144 ROMA, ITALY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): RM950652/29-09-95/IT ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GIANNESSI FABIO

2) DE ANGELIS FRANCESCO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αινιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ (S)-ΒΗΤΑ-

ΥΔΡΟΞΥ-ΓΑΜΜΑ-ΒΟΥΤΥΡΟΛΑΚΤΟΝΗΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Αποκαλύπτεται μέθοδος παρασκευής (S)-6-υδροξυ-γ-6ουτυρολακτόνης, ενός ενδιάμεσου πολλαπλών εφαρμογών που χρησιμοποιείται σε διάφορες οργανικές συνθέσεις από (S)-καρνιτίνη που είναι ένα φθηνό απόβλητο προϊόν που λαμβάνεται από την παρασκευή (R)-καρνιτίνης με τον διαχωρισμό ρακεμικών μιγμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029538 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400633 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 01-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

804330/02-12-1998 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95915789.2/20-04-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ DME NORMALIEN GMBH (73): Neckarsulmer Strasse 47 74196 NEUENSTADT, KOCHER,

GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 9406940/26-04-94/DE (30): **FΦFYPFTHΣ** WIETRZYNSKI BERNHARD

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

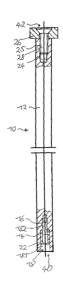
> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΣΕ ΚΑΛΟΥΠΙ

> Ή ΤΗΝ ΕΓΧΥΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΑΖΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ, ΚΥΡΙΩΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΣΕΩΣ Ή ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΟΛΥΒΙΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΓΙΑ

ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ

εκτοξεύσεως (10), κατά προτίμηση μολύβι εκτοξεύσεως και/ή ένα μηχανισμό μολυβιού πυρήνα, διακρίνεται από το ότι, ο μηχανισμός εξαρτημάτων καλουπιού (10) φέρει στην περιοχή την προς το μέρος της πλαστικής μάζας κατά τη χύτευση ή έγχυση, τουλάχιστον κατά περιοχές μια μονάδα σημάνσεως (18).



ПЕРІ**ЛН**ΨН (57)

Ένα εργαλείο για τη χύτευση ή την έγχυση πλαστικών μαζών με τουλάχιστον μία μονάδα εξαρτημάτων καλουπιού, κυρίως ένα μηχανισμό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029539 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400634

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

(87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 89121161.7/15-11-1989 HORMANN KG BROCKHAGEN ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) Horststrasse 17

33803 STEINHAGEN, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 8908509/12-07-89/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ HOERMANN THOMAS J. DIPL. -ING. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

01-03-1999

370376/02-12-1998

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΘΥΡΟΦΥΛΛΟ του θυρόφυλλου, είναι διαμορφωμένες στη γειτονική περιοχή της εσωτερικής πλευράς του θυρόφυλλου κλιμακωτές ζώνες, οι οποίες εμπλέκονται η μια στην άλλη, στην κλειστή θέση του θυρόφυλλου. Για να μπορούμε να κατασκευάζουμε μια τέτοια εξώθυρα εύκολα από πίνακες (πλαίσια) σε πυκνή ή στηριζόμενη ή προσανατολισμένη με ακρίβεια κλειστή θέση, του ενός σε σχέση με τον άλλο προβλέπεται στην περιοχή του διακένου μεταξύ των απέναντι αλλήλων ευρισκομένων μετωπικών πλευρών γειτονικών πινάκων, παρατηρούμενη από την εξωτερική προς την εσωτερική πλευρά του θυρόφυλλου, ένα τμήμα του διακένου, στο οποίο διακόπτεται η απόσταση του διακένου και κατά μήκος του οποίου οι πίνακες ακουμπούν ο ένας στον άλλο, στην κλειστή θέση του θυρόφυλλου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θυρόφυλλο από ένα αριθμό πινάκων που συνδέονται με μεντεσέδες, κυρίως μιας εξώθυρας με στοιχεία οροφής, στο οποίο αποφεύγεται η σφήνωση δακτύλων στο διάκενο μεταξύ δύο διαδοχικών πινάκων, με το ότι, οι απέναντι αλλήλων ευρισκόμενες μετωπικές πλευρές γειτονικών πινάκων είναι εφοδιασμένες με εκτεινόμενες σε σχήμα τόξου περίπου, περί τον άξονα των μεντεσέδων μετωπικές επιφάνειες, ώστε να μη δημιουργείται σε καμιά θέση στροφής, μεταξύ των πινάκων, ένα διάκενο πλάτους δακτύλων, όπου εκτός των εκτεινομένων σε σχήμα τόξου μετωπικών επιφανειών, οι οποίες αρχίζουν από την εξωτερική πλευρά ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029540 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400635 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 706427/02-12-1998 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94923893.5/16-06-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ MONSANTO COMPANY (73):

800 North Lindbergh Boulevard, ST.

LOUIS

63167 MISSOURI, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 87540/02-07-93/US, (30): 153142/17-11-93/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) BRODSKY PHILIP HYMAN (72):

2) HO SA VAN

ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74)

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

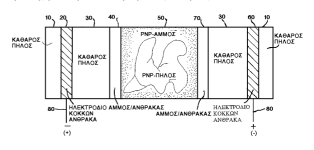
> Ν Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΙΝ SITU ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΜΟΛΥΣΜΕΝΩΝ

ΕΤΕΡΟΓΕΝΟΝ ΕΛΑΦΟΝ

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Μια μέθοδος για την in situ αναγέννηση μιας περιοχής μολυσμένου ετερογενούς εδάφους που περιλαμβάνει: (α) εισαγωγή ενός υλικού για την επεξεργασία των ρύπων σε μια περιοχή μολυσμένου ετερογενούς εδάφους σε τουλάχιστον μια διαπερατή από υγρά περιοχή της περιοχής μολυσμένου ετερογενούς εδάφους προς σχηματισμό τουλάχιστον μιας ζώνης επεξεργασίας μέσα στην περιοχή μολυσμένου ετερογενούς εδάφους (6) εφαρμογή συνεχούς ηλεκτρικού ρεύματος σε μια τουλάχιστον περιοχή εδάφους με χαμηλή διαπερατότητα μέσα στην περιοχή μολυσμένου ετερογενούς εδάφους ανάμεσα σε ένα πρώτο ηλεκτρόδιο κι ένα δεύτερο ηλεκτρόδιο που έχει αντίθετο φορτίο, όπου (i) το πρώτο ηλεκτρόδιο βρίσκεται στο πρώτο άκρο της περιοχής μολυσμένου ετερογενούς εδάφους και το δεύτερο ηλεκτρόδιο βρίσκεται στο αντίθετο άκρο της περιοχής μολυσμένου ετερογενούς εδάφους ή (ii) το πρώτο ηλεκτρόδιο βρίσκεται στο πρώτο άκρο καθεμιάς από τις περιοχές εδάφους με χαμηλή διαπερατότητα και το δεύτερο ηλεκτρόδιο βρίσκεται στο αντίθετο άκρο καθεμιάς από τις περιοχές εδάφους με χαμηλή διαπερατότητα, (1) για πρόκληση ηλεκτροοσμωτικής ροής από το δεύτερο ηλεκτρόδιο προς το πρώτο ηλεκτρόδιο, (2) για πρόκληση ηλεκτρομεταναστευτικής κίνησης ιοντικών ρύπων προς την κατεύθυνση του ηλεκτροδίου αντίθετου φορτίου, ή (3) για πρόκληση ηλεκτροοσμωτικής ροής από το δεύτερο ηλεκτρόδιο προς το πρώτο ηλεκτρόδιο και ηλεκτρομεταναναστευτικής κίνησης ιοντικών ρύπων προς την κατεύθυνση του ηλεκτροδίου αντίθετου φορτίου και (γ) εφαρμογή υδραυλικής πίεσης στην περιοχή μολυσμένου ετερογενούς εδάφους που προκαλεί υδραυλική ροή από το άκρο υψηλής πίεσης της περιοχής μολυσμένου ετερογενούς εδάφους προς το άκρο χαμηλής πίεσης της περιοχής μολυσμένου ετερογενούς εδάφους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029541 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400636 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 768917/02-12-1998 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95922134.2/26-05-1995 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)MONSANTO COMPANY

800 North Lindbergh Boulevard, ST.LOUIS

63167 MISSOURI, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 269718/01-07-94/US,

407723/20-03-95/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) FRNER IERRY RUDOLPH (72)

2) FRANCZYK THADDEUS STEPHAN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

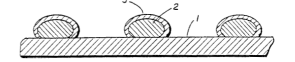
> Ν.Βάμβα 1 106 74 AΘHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΩΝ Σ'ΑΥΤΗ ΤΗ

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

0,05% κ.β. ως περίπου 10% κ.β., βασισμένο στο ολικό βάρος του καταλύτη, ενός μετάλλου πρόσδεσης που επιλέγεται από την ομάδα που περιέχει λευκόχρυσο, παλλάδιο, ρουθήνιο και χρυσό, και μεταξύ περίπου 1% κ.β. και περίπου 50% κ.β., βασισμένο στο ολικό βάρος του καταλύτη, ενός στοιχείου που επιλέγεται από την ομάδα που περιέχει χαλκό, κοβάλτιο, νικέλιο και κάδμιο που συνδέεται με το μέταλλο πρόσδεσης.



ПЕРІ**ЛН**ΨН (57)

Περικλείεται μια διαδικασία για να κατασκευαστεί αλάτι καρβοξυλικού οξέος όπου ένα υδατικό διάλυμα πρωτοταγούς αλκοόλης ενώνεται με ένα υδροξείδιο βάσης, παρουσία αποτελεσματικής ποσότητας καταλύτη που περιέχει ουσιαστικά στήριγμα ανθεκτικό στ' αλκάλια από περίπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029542 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400637 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 455301/02-12-1998 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91201012.1/25-04-1991 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ F.L. SMIDTH & CO. A/S (reg. no. A/S (73): 77, Vigerslev Alle, VALBY DK-2500 COPENHAGEN, DENMARK ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 112090/04-05-90/DK (30): **FΦFYPFTHΣ ENKEGAARDTORBEN** ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος

Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος

Σίνα 9

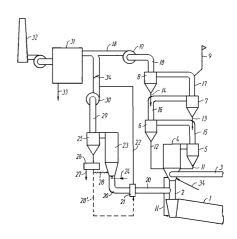
106 80 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΚΑΥΣΗΣ

ΑΠΟ ΟΡΥΚΤΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ

ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΦΙΑΛΗΣ Ή ΠΑΡΟ-

από τον προασβεστοποιητή και το προθερμαντήρα μέσω ενός παρακαμπτηρίου αγωγού (20-30), το δε παρεκτραπέν μέρος του απαερίου έχει υποστεί προηγουμένως καταστολή σε ένα θάλαμο (21), έχει υγροποιηθεί με νερό και ψυχθεί σε ένα αντιδραστήρα (23), προξενώντας έτσι στα αλκάλια και χλωρίδια του παρεκτραπέντος αερίου καθίζηση πάνω στα σωματίδια σκόνης, τα οποία μαζί με υλικό σκόνης στο αέριο καθιζάνουν από το τελευταίο σε ένα διαλογέα (25). Το παρεκτραπέν απαέριο, το οποίο συνεπώς είναι σχεδόν απαλλαγμένο από επιβλαβείς ενώσεις τροφοδοτείται τότε στο φίλτρο (31) ή επανακυκλοφορεί στον παρακαμπτήριο αγωγό με τέτοιο τρόπο ώστε τουλάχιστον ένα μέρος των καθίζανουσών ενώσεων και του υλικού σκόνης από τον αντιδραστήρα (23) και το διαλογέα (25) να επιτρέπει στον αντιδραστήρα για νέα επεξεργασία στον ίδιο.



ПЕРІЛНЧН (57)

Σε μία εγκατάσταση καμίνου για την καύση σκωρίας (κλίνκερ) από ορυκτές πρώτες ύλες, όπως πρώτες ύλες κονίας (τσιμέντου) και που περιλαμβάνει μία κάμινο (1) ένα προασβεστοποιητή (4), ένα προθερμαντήρα (6,7,8) και ένα φίλτρο απαερίου (31), μέρος του απαερίου της καμίνου παρεκτρέπεται

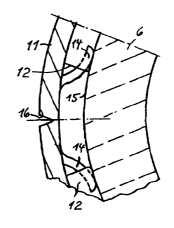
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029543 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400638 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 781237/09-12-1998 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95922499.9/06-06-1995 SAFFTY CAP SYSTEM AG ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) 8805 RICHTERSWIL, SWITZERLAND Σ ΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 4433238/17-09-94/DF *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* **BREUER HANS-WERNER** ΓΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑ, Δικηγόρος Κοραή 3 105 64 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑ, Δικηγόρος Κοραή 3 105 64 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ

ПЕРІЛН**ΨН** (5*7*)

Κοχλιωτό πώμα (1) από συνθετική ύλη για το κλείσιμο φιάλης ή παρόμοιου, με ένα κυλινδρικό βιδωτό τμήμα (3), το οποίο διαθέτει ένα εσωτερικό σπείρωμα (4) για βίδωμα επί εξωτερικού σπειρώματος (5) του λαιμού (6) της φιάλης και το οποίο ενώνεται μέσω λεπτών εύθραυστων σημείων (10) με έναν, γειτονικόν στην ελεύθερη ακμή του κοχλιωτού τμήματος, ασφαλιστικό δακτύλιο (11), στον οποίο υπάρχουν επιμήκεις, τείνουσες προς τα μέσα, προεξοχές (12) για την από πίσω συγκράτηση σε ένα εξωτερικό χείλωμα (13) του λαιμού (6) της φιάλης. Στην εσωτερική όψη

MOIOY

του ασφαλιστικού δακτυλίου (11) και γειτονικώς προς τις εκάστοτε προεξοχές είναι τοποθετημένα γλωσσίδια (14), τα οποία συγκλίνουν ως προς την περιφερειακή κατεύθυνση και τείνουν λοξά προς τα μέσα. Αυτά τα γλωσσίδια (14) στην βιδωμένη κατάσταση ακουμπούν άμεσα επάνω στον λαιμό της φιάλης και εμποδίζουν έτσι να εισχωρήσει ένα λεπτό διαρρηκτικό εργαλείο, π.χ. ένα λεπτό μαχαίρι, κάτω από τις προεξοχές (12) και να κινηθεί γύρω από την περιφέρειά του λαιμού της φιάλης, προκειμένου να διέλθουν, με ταυτόχρονο αργό βίδωμα του πώματος, οι προεξοχές (12) πάνω από το χείλωμα το προβλεπόμενο επί του λαιμού της φιάλης χωρίς να σπάσουν τα εύθραυστα σημεία. Με κάθε κίνηση του διαρρηκτικού εργαλείου στην περιφερειακή κατεύθυνση πιάνεται αυτό αμέσως πίσω από το επόμενο γλωσσίδιο (14). Δεδομένου δε ότι τα γλωσσίδια (14) ακουμπούν στον λαιμό άλλα προς την μία και άλλα προς την άλλη κατεύθυνση, είναι εγγυημένη η ασφάλεια έναντι της αναφερθείσης διαρρήξεως και για τις δύο περιφερειακές κατευθύνσεις.



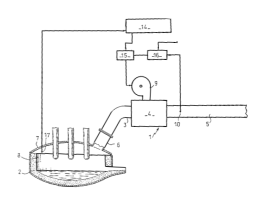
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029544 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400639 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 561723/13-01-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93470004.8/19-02-1993 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): UNIMETAL 27 Rue De L' Usine 57120 ROMBAS, FRANCE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9203108/16-03-92/FR 1) BERNET THIERRY **FΦFYPFTHΣ** (72): 2) DUSSER HERVE 3) FIORELLI SYLVAIN 4) PERNET DANIEL (74): ΛΕΚΚΑΣ ΠΑΥΛΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΌΣ Κάνιγγος 2 106 77 AOHNA (74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Εφέσσου 15

171 21 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ
ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΣ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ
ΚΑΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ
ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΟΥ

ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Για να ρυθμίσουμε την παροχή αέρος καύσης μίας συσκευής συλλογής καπνών ενός μεταλλουργικού αντιδραστήρα (2) περιλαμβάνοντος ένα θάλαμο καύσης (4) τροφοδοτούμενο με αέρα από ένα ανεμιστήρα (9) μεταβλητής παροχής, ορίζουμε μία τιμή Co αναφοράς για την περιεκτικότητα σε οξυγόνο των καπνών μέσα στη σωλήνωση απαγωγής (5), μετράμε την περιεκτικότητα σε οξυγόνο Μ1 των καπνών στην έξοδο του θαλάμου καύσης (4), με τη βοήθεια του Co και Μ1, υπολογίζουμε μίαν αναφορά C1 μεταβολής της παροχής αέρος καύσης, μετράμε ένα μέγεθος αντιπροσωπευτικό αποτόμων μεταβολών της παροχής μισοκαμμένου αερίου στην έξοδο του μεταλλουργικού αντιδραστήρα (2) και υπολογίζουμε μία αναφορά C2 παροχής αέρος καύσης για να λάβουμε μία πλήρη καύση των μισοκαμμένων αερίων μέσα στους καπνούς, προσθέτουμε τις τιμές C1 και C2 για να λάβουμε μίαν αναφορά παροχής αέρος καύσης που στέλνουμε στο ρυθμιστή του ανεμιστήρα (9), αυτοί οι υπολογισμοί μπορούν να γίνουν με ηλεκτρονικά μέσα (14,15,16).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3029545ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):990400640ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):03-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

 $API\Theta$./HMEP. Δ HMO Σ IEY Σ H Σ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(87): 589811/13-01-1999

(86): 93470020.4/07-09-1993

(73): 1) USINOR

11/13 Cours Valmy, Immeuble "La

Pacific" La Defence 92800 PUTEAUX, FRANCE 2) THYSSEN STAHL AG Kaiser-Wilhelm-Strasse 100 47166 DUISBURG, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(30): 9211507/23-09-92/FR (72): 1) GALPIN IFAN-MARIE

2) RAISSON GERARD

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΕΚΚΑΣ ΠΑΥΛΟΣ, Δικηγόρος

Κάνιγγος 2 106 77 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός

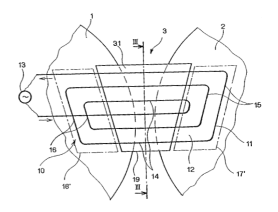
Εφέσσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΤΟΙΧΩΜΑ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ ΜΙΑΣ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΟΙΧΩ-ΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜ-ΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΤΟΙΧΩΜΑ

ПЕРІЛНЧН (57)

Το τοίχωμα περιλαμβάνει μία πλάκα (31) ψυχόμενη από ηλεκτρικώς αγώγιμο υλικό, διευθυνόμενη προς ένα κατακόρυφο επίπεδο κάθετο στα κινητά τοιχώματα, και έναν επαγωγέα (10) τροφοδοτούμενο με εναλλασσόμενο ρεύμα και αποτελούμενο από ένα τυλιγμένο αγωγό ελικοειδώς παράλληλο στην πλάκα άμεσα κοντά της, και τέτοιο ώστε τουλάχιστον ένα πρώτος γωνιακός τομέας (15,16) της έλικος να βρίσκεται πρόσωπο με μία πρώτη ζώνη (17,18) συνεπίπεδη με την πλάκα και μονωμένη ηλεκτρικώς με μία δεύτερη ζώνη (19) εγκλεισμένη στην πλάκα και να κείται πρόσωπο με ένα δεύτερο τομέα (14). Η εφεύρεση εφαρμόζεται στη συνεχή χύτευση μετάλλων μεταξύ κινητών τοιχωμάτων, κυρίως μεταξύ κυλίνδρων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029546 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 980401340 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 782776/03-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95932074.8/19-09-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ N.V. RAYCHEM S.A. (73):

Diestsesteenweg 692 3010 KESSEL-LO, BELGIUM ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9419033.7/21-09-94/GB.

9504451.7/06-03-95/GB ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) WAMBEKE ALAIN 2) DAMM JESPER

3) LAEREMANS ETIENNE

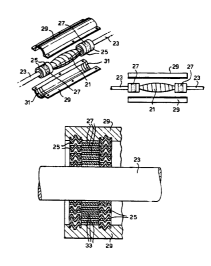
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Στουονάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ θήκης (29), κατά τη χρήση, αναγκάζει αυτομάτως την ή κάθε ταινία (25) να σφίγγει γύρω από το ή κάθε καλώδιο γύρω από το οποίο τυλίγεται συσφίγγοντας το καλώδιο (23). Η ταινία συγκράτησης καλωδίου (25) μπορεί να είναι σε θέση να μειώνεται σε μήκος όταν τυλίγεται και να συμπιέζεται γύρω από ένα καλώδιο (23), συστελλόμενη και, επομένως, τυλισσόμενη γύρω από το καλώδιο (23).



ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Παριγράφεται ένα περίβλημα σύνδεσης καλωδίων το οποίο περιλαμβάνει μια θήκη (29) η οποία, κατά τη χρήση, κλείνει γύρω από μια σύνδεση καλωδίου (21) και μια τουλάχιστον διάταξη συγκράτησης που περιλαμβάνει μια ταινία (25) η οποία, κατά τη χρήση, τυλίγεται γύρω από ένα τουλάχιστον καλώδιο (23) που εκτείνεται στη θήκη (29). Το κλείσιμο της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029547 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400307 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

770278/03-03-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

95924441.9/10-07-1995 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RAYCHEM LIMITED Faraday Road Dorcan

SN3 5HH SWINDON, WILTSHIRE, GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) WINFIELD PHILLIP ROLAND

9414039/11-07-94/GB 2) IONS DAVID

3) REED JAMES PATRICK 4) KIERMAIER CHRISTIAN 5) CLARK BRIAN

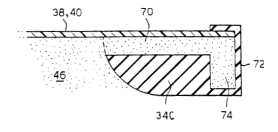
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

> Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Στουονάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ πίεση επάνω στο στεγανοποιητικό υλικό (46), επί παραδείγματι κατά τη διάρκεια θερμικών εναλλαγών της σύνδεσης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνδεση καλωδίων των 15 kV περικλείεται εντός δύο μισών κελυφών (38,40) πληρωμένων με στεγανοποιητικό υλικό (46). Το εκτόπισμα ή την θερμική διαστολή του στεγανοποιητικού υλικού (46) υφίστανται διάφορες διαμορφώσεις κώνων τάσης (34C) οι οποίοι έχουν ανοίγματα (70) ή επιφάνειες οι οποίες είναι ελαστικές και διευθετημένες ώστε να διατηρούν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029548 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400308 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 04-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95924443.5/10-07-1995

> RAYCHEM LIMITED (73): Faraday Road Dorcan

(87): 770280/03-03-1999

SN3 5HH SWINDON, WILTSHIRE, GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

9414037/11-07-94/GB (30): 1) WINFIELD PHILLIP ROLAND (72):

> 2) IONS DAVID 3) REED JAMES PATRICK 4) KIERMAIER CHRISTIAN 5) CLARK BRIAN

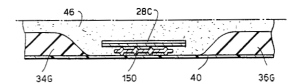
(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ



μια υποστήριξη στεγανοποιήσεως (150) βρίσκεται στο υλικό

στεγανοποίησης (46) και σταθεροποιείται στα μισά κελύφη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνδεση των καλωδίων των 15 kV περικλείεται εντός δύο μισών κελύφων πληρωμένων από υλικό στεγανοποίησης (46). Ένας κλωβός Faraday (28C) διατάσσεται μέσα στο υλικό στεγανοποίησης (46) γύρω από ενωμένους αγωγούς. Για να διατηρηθεί ο κλωβός Faraday (28C) σε θέση,

04-03-1999

770279/03-03-1999

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029549 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400309

HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95924442.7/10-07-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(87)

(73): RAYCHEM LIMITED Faraday Road Dorcan

SN3 5HH SWINDON, WILTSHIRE, GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

FΦΕΥΡΕΤΗΣ

9414038/11-07-94/GB (72): 1) WINFIELD PHILLIP ROLAND

> 2) IONS DAVID 3) REED JAMES PATRICK 4) KIERMAIER CHRISTIAN

5) CLARK BRIAN

(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Στουονάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

40 20

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Μία σύνδεση καλωδίων των 15 kV περικλείεται εντός δύο μισών κελύφων πληρωμένων από υλικό στεγανοποίησης (46). Η μετατόπιση ή θερμική διαστολή του υλικού στεγανοποίησης (46) διευθετείται από διάφορες διαμορφώσεις κώνων απότασης με ανοίγματα ή επιφάνειες εύκαμπτες και διατεταγμένες ώστε να διατηρούν την πίεση στο υλικό στεγανοποίησης (46), παραδείγματος χάριν, κατά τη θερμική εναλλαγή της σύνδεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029550 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400310 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 04-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 770277/03-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95924440.1/10-07-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):

RAYCHEM LIMITED Faraday Road Dorcan SN3 5HH SWINDON, WILTSHIRE, GB $\Sigma YMBATIKF\Sigma \Pi POTFPAIOTHTF\Sigma$ (30): 9414036/11-07-94/GB

> 1) WINFIELD PHILLIP ROLAND (72): 2) IONS DAVID 3) REED JAMES PATRICK 4) KIERMAIER CHRISTIAN 5) CLARK BRIAN

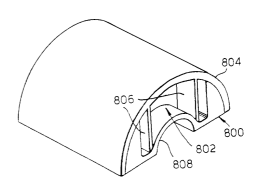
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουργάρα 37 106 82 AOHNA

(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ εξαναγκάζουν τα ελαστικά συνθετικά στοιχεία σε προσαρμογή με το υπόστρωμα. Στο στοιχείο δύναται να προβλέπεται ένας κώνος ηλεκτρικής τάσης για ένα τροφοδοτικό καλώδιο, όπου, επί παραδείγματι, σε μία σύνδεση καλωδίων προβλέπονται δύο τέτοια στοιχεία.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

Διμερές κυμαινόμενης εμβέλειας στοιχείο για τη παροχή στεγανοποίησης γύρω από ένα υπόστρωμα, το οποίο περιλαμβάνει ένα ταιριαζόμενο ζεύγος ελαστικών συνθετικών στοιχείων που περικλείουν το υπόστρωμα και ένα συνεργαζόμενο ζεύγος άκαμπτων συνθετικών στοιχείων τα οποία

(87)

(73):

990400349

04-03-1999

723393/03-03-1999

ZENECA LIMITED 15 Stanhope Gate W1Y 6LN LONDON, GB

94929599.2/14-10-1994

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. 3029551 (11):

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

9321183/14-10-93/GB 1) HALL ROBERT DAVID 2) KRENS FRANCISCUS ANDRIES

3) VERHOEVEN HENDRICUS ADRIANUS 4) COLIJN-HOOYMANS CATERINA MARIA

5) DUNWELL IAMES MARTIN

6) WEYENS GUY

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΝΗΣΗΣ ΦΥΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ

ή οι πρωτοπλάστες μπορεί να έχουν γενετικώς μεταλλαχθεί με την εισαγωγή κληρονομικού υλικού κατά προτίμηση μια δομή DNA η οποία είναι απηλλαγμένη από γονίδια που καθορίζουν την αντίσταση σε αντιβιοτικά. Το στάδιο της αναγέννησης μπορεί να περιλαμβάνει τον σχηματισμό επιφανειακού ιστού πάνω σε απηλλαγμένο από ορμόνες μέσο. Η μέθοδος είναι ιδιαιτέρως κατάλληλη για τα σακχαρότευτλα.

ПЕРІЛНЧН (57)

Μπορεί να πραγματοποιηθεί αναγέννηση φυτών από στομιακά κύτταρα ή πρωτοπλάστες αυτών των κυττάρων. Πριν την αναγέννηση τα κύτταρα ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029552 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400523 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 612322/03-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92923141.3/03-11-1992 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KNOLL AKTIENGESELLSCHAFT

Knollstrasse 32

D-67061 LUDWIGSHAFEN, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(30): 4136921/11-11-91/DE (72): 1) SCHEIB KLAUS

2) KLEIN PETER 3) CARTER ROBERT

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 5-

ΜΕΘΥΛΟ-ΤΕΤΡΑ-ΥΛΡΟΦΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Μέθοδος για την παρασκευή (6S)-5-μεθυλο-τετρα-υδροφολικού οξέος με διαχωρισμό ρακεμικών του (6R,S)-5-μεθυλο-τετρα-υδροφολικού οξέος με βοήθεια μιας βάσης, χαρακτηριζόμενη από το ότι σαν βάση χρησιμοποιείται Ν-αιθυλο-2-αμινομεθυλοπυρρολιδίνη ή τα οπτικά της ισομερή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029553	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400524	
ΗΜΕΡ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	04-03-1999	

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 95926918.4/18-07-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BASF AKTIENGESELLSCHAFT 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4425834/21-07-94/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

2) HICKMANN ECKHARD 3) FBFL KLAUS

4) GUENTHER WOLFGANG

(72): 1) KROPP RUDOLF

(87): 772583/03-03-1999

5) RATH HANS PETER 6) SCHWAHN HARALD

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΙ-

> ΣΟΒΟΥΤΕΝΙΑ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΙΑ ΑΖΩΤΟΥ Ή ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΙΑ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΙ ΟΞΥΓΟΝΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ

ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προϊόντα αντίδρασης από πολυισοβουτένια του μέσου βαθμού πολυμερισμού P=10 έως 100 με ένα ποσοστό Ε=60 έως 90% σε διπλούς δεσμούς, τα οποία μπορούν να αντιδρούν με ανυδρίτη μηλεϊνικού οξέος, όπου Ε-100% θα αντιστοιχούσε στην υπολογισμένη-θεωρητική τιμή για την περίπτωση, ώστε κάθε μόριο του πολυισοβουτενίου να είχε ένα τέτοιου είδους αντιδραστικό δεσμό, με οξείδια αζώτου ή μίγματα από οξείδια αζώτου και οξυγόνο. Τα προϊόντα αυτά αντίδρασης είναι κατάλληλα σαν πρόσθετα για καύσιμα, ειδικότερα για κινητήρες Otto, και για λιπαντικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029554 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400546 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 04-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

655458/03-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(87):

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95200270.7/12-11-1993 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ MERCK & CO., INC., (73):

126, East Lincoln Avenue P.O.Box 2000,

RAHWAY

07065-0900 NEW JERSEY, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 978535/19-11-92/US,

10734/29-01-93/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) DOLLING ULF H. 2) MCCAULEY JAMES A.

3) VARSOLONA RICHARD J.

ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΙΝΑ-

ΣΤΕΡΙΛΗΣ

σ' ένα τουλάχιστον 2:1 μοριακό κλάσμα έναντι του εστέρα, που σχηματίσθηκε από το τ-δούτυλο αμίνη και αλειφατικό/άρυλο μαγνησίου αλίδιο σε θερμοκρασία δωματίου σ' ένα αδρανή οργανικό διαλύτη, κάτω από μία αδρανή ατμόσφαιρα ενώ μετά ακολουθεί θέρμανση και ανάληψη του προϊόντος της φιναστερίδης. Επίσης αποκαλύπτονται δύο πολύμορφες κρυσταλλικές Μορφές Ι και ΙΙ της φιναστερίδης καθώς και μέθοδοι παρασκευής αυτών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται νέα μέθοδος παρασκευής φιναστερίδης, που περιλαμβάνει αντίδραση άλατος αλιδίου μαγνησίου της 176-καρβοαλκόξυ-4-αζα-5αανδροστ-1-εν-3-όνης με αλίδιο τ-6ουτυλάμινο μαγνησίου, που είναι παρόν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029555 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400553

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

91902009.9/11-12-1990 (73): ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ IANSSEN PHARMACEUTICA INC

(87)

1125 Trenton Harbourton Road. TITUSVILLE

08560-0200 NEW JERSEY, USA

04-03-1999

460185/03-03-1999

454938/22-12-89/US,

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 613087/06-11-90/US

1) GOLE DILIP J.

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 2) LEVINSON SAUL R.

3) DAVIES DESMOND I 4) CARBONE IAMES

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ

ΑΛΛΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗΤΡΑΣ ΜΕ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

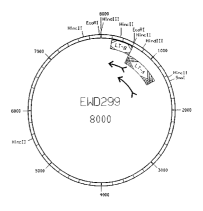
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για την παρασκευή φαρμακευτικών και άλλων συστημάτων μήτρας που περιλαμβάνει την στερεοποίηση μιας σύνθεσης μήτρας που έχει διαλυθεί ή διασπαρεί σε ένα πρώτο διαλύτη και διαδοχικά έρχεται σε επαφή την στερεοποιούμενη μήτρα με ένα δεύτερο διαλύτη που είναι ουσιαστικά αναμίξιμος με τον πρώτο διαλύτη σε θερμοκρασία κατώτερη από το σημείο στερεοποίησης του πρώτου διαλύτου, και όπου τα συστατικά της μήτρας είναι ουσιαστικά αδιάλυτα στον δεύτερο διαλύτη, όπου ο πρώτος διαλύτης απομακρύνεται ουσιαστικά για να προκύψει μία χρησιμοποιήσιμη μήτρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029556 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400555 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 620850/03-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93902138.2/30-12-1992 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ CHIRON S.P.A. (73): Via Fiorentina 1 I-53100 SIENA, ITALY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): MI913513/31-12-91/IT 1) DOMENIGHINI MARIO **FΦFYPFTHΣ** (72): 2) RAPPUOLI RINO 3) PIZZA MARIAGRAZIA 4) HOLWIM ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΌΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AΘHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΟΣΟΓΟΝΑ ΑΠΟΤΟΞΙΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Ανοσογόνος αποτοξινωμένη πρωτεϊνη, η οποία περιλαμβάνει την αλληλουχία αμινοξέων της υπομονάδας Α της τοξίνης της χολέρας (CT-A) ή την υπομονάδα Α της θερμοευαίσθητης τοξίνης της Escherichia coli (LT-A) ή θραύσμα αυτών, όπου ένα ή περισσότερα αμινοξέα, στις θέσεις που αντιστοιχούν στα αμινοξέα Val-53, Ser-63, Val-97, Tyr-104 ή Pro-106, έχουν αντικατασταθεί με άλλο αμινοξύ ή έχουν απαλειφθεί. Ως παραδείγματα ειδικών αντικαταστάσεων μπορούν να αναφερθούν τα ακόλουθα: Val-53-Asp, Val-53-Glu, Val-53-Tyr, Ser-63-Lys, Val-97-Tyr, Tyr-104-Lys, Tyr-104-Asp, Tyr-104-Ser, Pro-106-Ser. Η ανοσογόνος αποτοξινωμένη πρωτεϊνη είναι χρήσιμη ως εμβόλιο κατά της Vibrio cholerae ή κατά εντεροτοξιγόνου στελέχους της Escherichia coli και παράγεται με μεθόδους ανασυνδυασμένου DNA με κατευθυνόμενη ως προς τη θέση μεταλλαξογένεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3029557** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400641 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 650444/09-12-1998

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93915531.3/14-07-1993

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CLOSURES AND PACKAGING SERVICES

LIMITED

EMBOAION

GY1 3HB GUERNSEY, CHANNEL

ΤΗΣ ΧΟΛΕΡΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ

ΤΟΞΙΝΗΣ LT, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

ISLANDS, GB

 $\textit{\SigmaYMBATIKE} \textit{\Sigma} \textit{\PiPOTEPAIOTHTE} \qquad \textit{(30)}: \quad \textit{PL3569-92/16-07-92/AU},$

PL5933-92/18-11-92/AU

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) TANSEY CHARLES MARTIN

2) DRUITT RODNEY MALCOLM

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

106 74 AOHNA

ANTIKΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

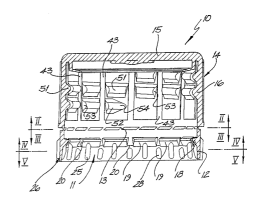
Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΛΕΙΣΤΡΟΝ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΣ ΝΟΘΕΙΑΣ

(11) έχει μια εσωτερική στεφάνη με τομείς (18), η οποία δεσμεύει μία εξωτερική συγκρατητική φλάντζα του υποδοχέως όταν το κλείστρον (10) εφαρμόζεται εις τον υποδοχέα ούτως ώστε κατά την απομάκρυνση του κλείστρου (10) η ταινία αποδείξεως νοθείας (11) να εφοδιάζεται με κατά μήκος οπλισμόν διά των προεξοχών (25 και 28) ή άλλων περιοχών μεγαλυτέρου πάχους (26) ώστε να εξασφαλίζει εις την ταινία (11) κατά μήκος δυσκαμψία ενώ εξακολουθεί να επιτρέπει εις αυτήν να διογκώνεται έναντι της συγκρατητικής φλάντζας επί του υποδοχέως. Η στεφάνη (18) έχει μία πρώτη δακτυλιοειδή πλευρά (21), όπου η πρώτη δακτυλιοειδής πλευρά (21) έχει μία σύνθετο επιφάνεια που περιλαμβάνει ένα ακτινικά εξωτερικό κώλουρο-κωνικό τμήμα (23), το οποίον υποβοηθά την χύτευση της στεφάνης (18) και ένα ακτινικά εσωτερικό ουσιαστικά επίπεδο τμήμα (24) το οποίον αυξάνει την δυσκολία απομακρύνσεως απρόσβλητου του κλείστρου (10) από τον υποδοχέα χωρίς θραύση των γεφυρών οι οποίες συνδέουν την ταινία αποδείξεως νοθείας (11) με το υπόλοιπον του κλείστρου (10).

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

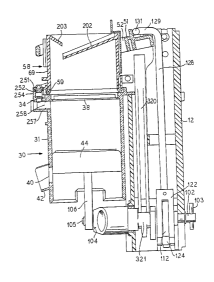
Ενα κλείστρο υποδοχέως (10) ειδικά διά χρησιμοποίηση επί υποδοχέων με κοχλιωτό πώμα, όπως υποδοχέων ποτών με ανθρακικόν οξύ, όπου το κλείστρον του υποδοχέως (10) έχει μία γενικώς κυλινδρική συνεχή ταινία αποδείξεως νοθείας (11) συνδεδεμένη με ένα πλήθος ευθραύστων γεφυρών (13) με την ελευθέρα ακμή μιας ποδιάς (16) του κλείστρου (10). Η ταινία



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029558 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400642 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 734673/30-12-1998 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95305403.8/02-08-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ VKITECHNOLOGIES INC. (73): 3200 2ieme Rue J3Y 8Y7 SAINT-HUBERT, QUEBEC, **CANADA** ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 414802/31-03-95/US **FΦFYPFTHΣ** 1) KING BRIAN L. 2) KING PAUL A. 3) MCLEAN STAN ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΚΑΤΩ ΘΑΛΑΜΟΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΔΙΑ ΤΟΝ ΚΑΤΩ ΘΑΛΑΜΟΝ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ (ΣΥΣΚΕΥΗΣ) ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ (ΡΟΦΗ-

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Μηχανή (συσκευή) παρασκευής καφέ, η οποία επιτρέπει εις τον καφέ να απομακρύνεται (αδειάζη) ταχύτερον εκ του κάτω θαλάμου παρασκευής (30) δια της δημιουργίας ενός ανοίγματος εξαερισμού (258), το οποίον ανοίγει δια να αντικαταστήση το κενόν και να επιτρέψει εις τον καφέ να εκκενωθή (αδειάση). Εις μίαν ενσάρκωσιν, το άνοιγμα του εξαερισμού (258) ανοίγει και κλείει δι' ενός πώματος επί του άνω θαλάμου παρασκευής (του ροφήματος). Εις άλλην ενσάρκωσιν η οπή εξαερισμού (258) ανοίγει και κλείει δι' ενός ενεργοποιητού. Εις μίαν τρίτην ενσάρκωσιν, εν τμήμα του φίλτρου του καφέ (38) χρησιμεύει ως οπή εξαερισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029559 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400643 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87) 591368/27-01-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 92913872.5/25-06-1992

1) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISA-

ΜΑΤΩΝ)

Limestone Avenue

ACT 2601 CAMPBELL, AUSTRALIA 2) AGL CONSULTANCY PTY. LTD. Agl Centre, 111 Pacific Highway 2060 NORTH SYDNEY, NSW,

AUSTRALIA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 6894-91/25-06-91/AU ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ **BIGNELL NOEL**

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

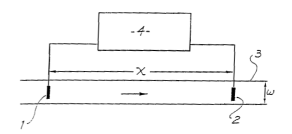
> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΕΞΑΛΕΙΨΙΣ ΜΟΡΦΗΣ (ΤΥΠΟΥ) ΕΙΣ ΤΗΝ

ΜΕΤΡΗΣΙΝ ΡΟΗΣ ΥΓΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος και συσκευή δια της οποίας μειώνονται σφάλματα που προκαλούνται δια της διαδόσεως (μεταδόσεως) υψηλής τάξεως ακουστικών μορφών κατά την υπερηχητικήν μέτρησιν ροής. Δέσμαι ακουστικών κυμάτων εκπέμπονται μεταξύ δύο μετατροπέων (μεταλλακτών-μορφοποιών) (1,2) διατεταγμένων εις ένα αγωγόν (3). Μία Τεχνική μεταδόσεως (εκπομπής) πέριξ ενός δακτυλίου (περιδακτυλιοειδούς), χρησιμοποιείται και υλοποιείται δια μιας συσκευής ελέγχου (4) εις την οποία εκάστη τετάρτη δέσμη κυμάτων είναι ανεστραμμένη εν σχέση προς τα προηγουμένας δέσμας με σκοπόν να ακυρωθούν τα φαινόμενα διαδόσεως (μεταδόσεως) υψηλής τάξεως μορφών (τύπων) εις τον αγωγόν (3). Αυτό επιτρέπει ηυξημένην ακρίβειαν εις την ανίχνευσιν λήψεως δεσμών κυμάτων υπό των μετατροπέων (μεταλλακτών) (1,2) καθιστώντας δυνατήν ηυξημένην ακρίβειαν εις την μέτρησιν ταχύτητος ροής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029560 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400644 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 04-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 645995/13-01-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 93916626.0/18-06-1993 (86): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ AUGUSTINE SCOTT D. (73):

9017 Cavell Circle, BLOOMINGTON

ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

55438 MN, USA

 Σ ΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 900656/19-06-92/US **FΦFYPFTHΣ** AUGUSTINE SCOTT D. (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΗΓΗΣ

70 52 7 66 58 56 -50

διανέμει ύδωρ για να ελέγχεται η υγρασία του όγκου θεραπευτικής αγωγής.

Μία μορφή ενεργού θερμότητος είναι η μεταφορά ενός θερμαθέντος

ρευστού προς το επικάλυμμα πληγής.

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Ένα επικάλυμμα πληγής άνευ επαφής για την κάλυψη μίας πληγής (54). Ένας περιφερειακός δακτύλιος σφραγίσεως (52) καλύπτεται από ένα στρώμα φραγής (64) και αυτό το συγκρότημα συνδέεται στο δέρμα με ένα αυτοκόλλητο (56). Το στρώμα φραγής και ο περιφερειακός δακτύλιος σφραγίσεως οροθετούν ομού έναν όγκο θεραπευτικής αγωγής (62) επί της πληγής. Το στρώμα φραγής μπορεί να περιλαμβάνει ενεργά και παθητικά στοιχεία θερμάνσεως και ο δακτύλιος σφραγίσεως μπορεί να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029561 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400645 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 674641/03-03-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94902214.9/12-11-1993

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)PFIZER INC

235 East 42nd Street, NEW YORK

10017 NY, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 991764/17-12-92/US **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): CHEN YUHPYNG L.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(54): ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΈΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ CRF

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Οι ενώσεις του τύπου (Ι), στον οποίο τα Β, R³, R⁴, R⁵ και R⁶ είναι όπως ορίζονται στο παρόν, είναι χρήσιμες στη θεραπεία των νόσων που σχετίζονται με το στρες και άλλων νόσων. Οι ενώσεις αυτές έχουν δραστικότητα ανταγωνιστή του παράγοντα έλκυσης της κορτικοτροπίνης και ως τέτοιες είναι χρήσιμες στη θεραπεία των διαταραχών που σχετίζονται με την κατάθλιψη και το άγχος, καθώς και άλλων διαταραχών.

$$\begin{array}{c|c}
R_{3} & R_{4} \\
\hline
 & R_{5}
\end{array}$$

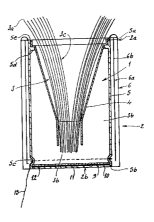
$$\begin{array}{c|c}
R_{4} & (I) \\
\hline
 & R_{5}
\end{array}$$

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029562 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400646 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 782702/13-01-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95931262.0/19-09-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ CHAFFRINGEON BERNARD (73): 10 Avenue Du Leman 1025 SAINT-SULPICE, SWITZERLAND ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9411349/19-09-94/FR CHAFFRINGEON BERNARD **FΦFYPFTHΣ** (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Δικηγόρος

106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΝΟΣ ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ

Κουμπάρη 2

του εν λόγω στοιχείου (2), από την πλευρά του πυθμένα του (2b). Η ζώνη λήψεως (3a) του μέσου μεταφοράς (3) συνίσταται σε μία περιφερειακή στεφάνη, φερόμενη στο άνοιγμα του λαιμού (2), προεξέχουσα ακτινικά και στο εξωτερικό του εν λόγω λαιμού, και η οποία σχηματίζει μία δίοδο επικοινωνίας μεταξύ της κοιλότητος και του εσωτερικού του εν λόγω στοιχείου, και αφ΄ ετέρου, ένα μέσο αντιδράσεως (9,19) τοποθετείται επί του στοιχείου (2) κατά τρόπο ορατό από το χρήστη, σε επικοινωνία με το σημείο αξονικής συλλογής (3b), για να δέχεται το συλλεγέν σωματικό υγρό, και περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα αντιδραστήριο ικανό να αντιδρά με ένα συστατικό του υγρού, για να δώσει ενα έγχρωμο προϊόν αντιδράσεως, το οποίο αποκαλύπτει την παρουσία του εν λόγω συστατικού, και απ' ευθείας αναγνωρίσιμο από το χρήστη.



ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Διάταξη (1) μίας χρήσεως για την ανάλυση ενός σωματικού υγρού παρόντος σε μία επιμήκη σωματική κοιλότητα περιλαμβάνουσα: ένα στοιχείο αγωγού (2), παρουσιάζον ένα λαιμό (2a) και ένα πυθμένα (2b) ένα μέσο μεταφοράς (3) του υγρού, συναρμολογημένο εν μέρει στο εσωτερικό του στοιχείου (2) εκτεινόμενο σε μία ζώνη λήψεως (3a), στο εξωτερικό του λαιμού (2a) μέχρι ένα σημείο αξονικής συλλογής (3b), ευρισκόμενο στο εσωτερικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029563 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400647 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

94920957.1/20-06-1994 (73)

NORDDEUTSCHE SEEKABELWERKE **GMBH**

(87)

Kahelstrasse

26954 NORDENHAM, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(30). 4320469/21-06-93/DF

655987/07-01-1999

1) BASSE HARTWIG

2) BITTNER HANS-JOACHIM ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2

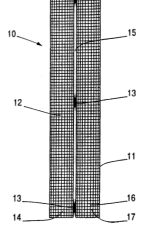
106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΜΠΛΟΚ ΠΛΗΡΩΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ελεύθερη διατομή των σωληνωτών τμημάτων (11) συνδέονται από τη μανδυακή πλευρά με θέσεις σύνδεσης (13).



Μπλοκ πληρωτικών σωμάτων (10) για τη δημιουργία σωμάτων στάλαξης ή βυθιζόμενων σωμάτων στάλαξης, όπως αυτά που χρησιμοποιούνται για βιολογική κατεργασία ακάθαρτων νερών. Τα σωληνωτά τμήματα (11) από τα οποία συνίσταται το μπλοκ πληρωτικών σωμάτων (10), παρουσιάζουν μια δικτυωτού είδους δομημένη μανδυακή επιφάνεια (12), όπου τα σωληνωτά τμήματα (11) για την αποφυγή στενώσεων στην

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029564 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400648 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda HNIKH\Sigma$ KATA Θ E Σ H Σ (22): 04-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): **FΦFYPFTHΣ** (72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(87): 790856/23-12-1998

(86): 95944710.3/07-11-1995

THE DOW CHEMICAL COMPANY (73): 2030 Dow Center, MIDLAND

> 48674 MICHIGAN, USA 336439/09-11-94/US

1) HAMMOND CHARLES A.

2) OOSTWOUDER SHELBY P. 3) LANNING ROBERT ALLAN (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάοη 2 106 74 AOHNA

(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΕΡΙΕ-

XONTON H2S AFPION PEYMATON

συμπυκνώσιμου Η S- περιέχοντος ρεύματος προερχόμενου από τον ατμό, με διάφορο (ανόμοια) οξειδωτική επεξεργασία των διαχωρισμένων τμημάτων. Η εφεύρεση ταιριάζει ιδιαίτερα σε επεξεργασία του αποβαλλόμενου ατμού από ένα ατμοστρόβιλο ο οποίος χρησιμοποιεί γεωθερμικό ατμό σαν το ρευστό εργασίας. Σε μία πρωτιμώμενη άποψη, διάθεση του θείου παραγόμενου σαν κανονικό παραπροϊόν υγρών οξειδωτικών βαθμίδων μπορεί να μειώνεται ή αποφεύγεται ολοσχερώς μέσω αντίδρασης του θείου με διθειώδη ρίζα και/ή θειώδη ρίζα παραγόμενες στην διαδικασία για παραγωγή διαλυτού θειοθειϊκού άλατος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διεργασία για επεξεργασία μη-συμπυκνώσιμων αερίων ρευμάτων τα οποία περιέχουν Η₂S και για επεξεργασία ατμού περιέχοντος Η₂S, αποκαλύπτεται, με την διεργασία να χαρακτηρίζεται από μοναδική διαίρεση του μη-συμπυκνώσιμου ρεύματος, ή ενός διαχωρισμένου μη-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029565 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400649 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 95911383.8/09-03-1995 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)TRANSGENE S A 11. rue de Molsheim

67082 STRASBOURG CEDEX, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9402767/10-03-94/FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) IACOBS FRIC 2) SILVESTRE NATHALIE 3) SCHWEINGRUBER ERNST

(87): 749489/16-12-1998

ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΔΥΟ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

> ΚΑΣΕΤΤΩΝ ΕΚΦΡΑΣΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΥ ΠΡΩ-

TEINHΣ

από θειαμίνη και η άλλη είναι δια την έκφραση ενός γονιδίου ενεργοποιήσεως και τα ξενίζοντα κύτταρα τα οποία χρησιμοποιούνται προς διεξαγωγή της εφευρέσεως αυτής. Η εφεύρεση επίσης αφορά μία κασσέτα εκφράσεως εις την οποία το χρήσιμο τεμάχιο ΑDN ελέγχεται από μια περιοχή προωθητού που προέρχεται από το γονίδιο pho-4 Schizosaccharomyces pombe καθώς επίσης και φορείς και κύτταρα τα οποία περιλαμβάνουν μια τέτοια κασσέτα εκφράσεως. Επίσης δίδεται μια νέα μέθοδος δια την παραγωγή μιας χρησίμου πρωτεϊνης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά τη συνδυασμένη χρησιμοποίηση δύο κασετών εκφράσεως, η μια εκ των οποίων είναι δια την έκφραση ενός χρησίμου τεμαχίου DNA που ελέγχεται από μια περιοχή προωθητού που ρυθμίζεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029566 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400650 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 626902/23-12-1998 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92913887.3/18-02-1992 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ MCNEIL-PPC, INC. (73): One Johnson & Johnson Plaza, NEW **BRUNSWICK** 08933 NJ, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) DRELICH ARTHUR (72): 2) BASSETT ALTON H. 3) IAMES WILLIAM 4) KENNETTE JOHN W. 5) MCMEEKIN LINDA J. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Δικηγόρος

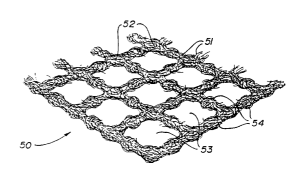
> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ

ΝΕΟ ΜΗ ΥΦΑΝΘΕΝ ΥΦΑΣΜΑ ΜΕ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Ένα ύφασμα (50) περιλαμβάνει ένα πλήθος δεσμίδων ινών που ομοιάζουν με νήμα (51), οι οποίες εκτείνονται μεταξύ αρμών και διασυνδέονται δια αυτών (52). Οι δεσμίδες αυτές ινών και οι αρμοί ορίζουν ένα σχέδιο ανοιγμάτων (53) όπου τα ανοίγματα έχουν γενικά τετραγωνικό σχήμα. Κάθε μία από τις δεσμίδες ινών περιλαμβάνει τομείς ινών οι οποίοι έχουν συμπυκνωθεί και συνεκτικοποιηθεί. Εις τις δέσμες αυτές ινών πολλοί από τους τομείς ινών είναι παράλληλοι μεταξύ των. Όπως μπορεί να φανεί στο σχέδιο, ουσιαστικά εις το κέντρο της δέσμης ινών μεταξύ γειτονικών αρμών, υπάρχει μία επιλέον περιοχή εμπλοκής (54) όπου οι ίνες έχουν τάση να περιτυλίσσονται περιφερειακά πέριξ της περιφερείας παραλλήλων συνεκτικοποιημένων τομέων ινών. Όπως μπορεί να φανεί, η δέσμη ινών προεξέχει, από τις αντίθετες πλευρές της περιφερειακά περιπεπλεγμένης περιοχής. Το σχήμα αυτό αναφέρεται στη συνέχεια ως "σύνδεσμος τόξου" ή "περιοχή συνδέσμου τόξου".



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029567 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400651 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 92920185.3/09-09-1992

(87)

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

BOLDER TECHNOLOGIES CORPORA-(73)

TION

5181 Ward Road, Suite 103,

WHEATRIDGE

664054/30-12-1998

80033 COLORADO, USA 757447/10-09-91/US

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

IUFRGENS TRISTAN F ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

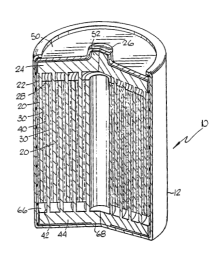
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΠΑΤΤΑΡΙΑΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Ένας ακραίος συνδετήρ (24) δια μίαν μπαταρίαν, εις την οποίαν εν σύνολον παρεμβαλλομένων πλακών μπαταρίας (20,40), είναι συνδεδεμένον ηλεκτρικώς και μηχανικώς με εν χυτόν-επί στοιχείου-, δια να εξασφαλισθή πρόσφυσις (επισύναψις) χωρίς διακοπάς. Η προτιμωμένη ενσάρκωσις χρησιμοποιεί εν σύνολον πλακών από μόλυβδον ή κράματα μολύβδου, που έχουν ακμήν, η οποία είναι εμβαπτισμένη εις εν καλούπι (πρότυπον χυτεύσεως) τετηγμένου (λυωμένου) μετάλλου το οποίο διαμορφώνει το ακραίον συνδετήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029568 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400652 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 674624/20-01-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93925103.9/03-11-1993

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): PFIZER INC.

235 East 42nd Street, NEW YORK

10017 NY, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 992225/17-12-92/US

(72): 1) FARACI WILLIAM STEPHEN

2) WELCH WILLARD MCKOWAN JR. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, ΔΙΚηγόρος

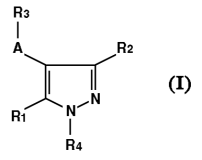
> Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΥΡΑΖΟΛΕΣ ΕΧΟΥΣΑΙ ΔΡΑΣΙΝ ΑΝΤΑΓΩ-

NIΣTOY CRF



ПЕРІЛНЧН (57)

FΦFYPFTHΣ

Αι πυραζόλαι και πυραζολοπυριμιδίναι του τύπου (I), εις τον οποίον τα R_1 , R_2 , R_3 , R_4 , R_5 και Α είναι ως καθορίζονται ενταύθα έχουν δράσιν ανταγωνιστού, παράγοντος απελευθερώσεως κορτικοτροπίνης (CRF). Ως τοιαύται, είναι αποτελεσματικαί εις τη θεραπεία ευρείας περιοχής νόσων, συμπεριλαμβανομένων ασθενειών σχετιζομένων-με έντασιν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3029569** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400653 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 613953/03-02-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

*ΕΥΡ*ΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93301559.6/01-03-1993

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): A.E. STALEY MANUFACTURING

COMPANY

2200 E.Eldorado Street, DECATUR

62521 ILLINOIS, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MALLEE FRANCIS M.

(/2): 1) MALLEE FRANCIS M.
2) SCHWAB LAWRENCE R.

3) PECKOUS LARRY W.
4) LILLARD DONALD W.
5) SCHANEFELT ROBERT V.
6) TANG DANIEL K.

7) DAY GARY A.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΓΡΟ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ

ΦΡΟΥΚΤΟΖΗ ΚΑΙ ΔΕΞΤΡΟΖΗ

ПЕРІЛНЧН (57)

Παρέχεται μία διαδικασία μέσω της οποίας ένα ρεύμα τροφοδοσίας διαλύματος δεξτρόζης μπορεί να υποβάλλεται σε επεξεργασία για απόδοση αμφότερων κρυσταλλικής φρουκτόζης και ενός περιέχοντος φρουκτόζη και δεξτρόζη υγρού γλυκαντικού. Φρουκτόζη κατά προτίμηση κρυσταλλοποιείται εκτός του διαλύματος υπό ένα ελεγχόμενο ρυθμό ψύξης ο οποίος μειώνεται για την ζώνη θερμοκρασίας 46±3°C πριν να αυξηθεί πάλι. Μετά τον διαχωρισμό της κρυσταλλικής φρουκτόζης ένα υγρό γλυκαντικό παράγεται χρησιμοποιώντας το μητρικό υγρό και ένα περιέχον δεξτρόζη διάλυμα επωφελώς ένα διάλυμα επίσης προερχόμενο από το αρχικό ρεύμα τροφοδοσίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029570 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400654 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΛΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 93440065.6/20-08-1993

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 SOCIETE CIVILE ESSOR

(87):

BRECORENS

639358/13-01-1999

74550 PERRIGNIER, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BOSREDON JEAN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

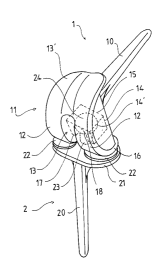
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕ ΣΦΑΙΡΙΚΗ

ΑΡΘΡΩΣΗ

κνημιαίο εμφύτευμα (2) περιλαμβάνει μία κνημιαία πλάκα βάσεως (21) επί της οποίας στερεώνεται, κατά αφαιρούμενο τρόπο, ένας δίσκος (22) από πλαστικό υλικό του τύπου πολυαιθυλενίου, και από όπου προεξέχει ένας όνυχας (23) στο άκρο του οποίου έχει στερεωθεί μία σφαιρική κεφαλή (24) που διαθέτει για το σκοπό αυτό μία οπή (25), όπου η εν λόγω σφαιρική κεφαλή (24) έχει διάμετρο ίση προς το άνοιγμα (14') του κυαθίου (14), κατά τρόπον ώστε να μπορεί να εισάγεται εντός του εν λόγω κυαθίου (14).



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Το μηριαίο εμφύτευμα (1) περιλαμβάνει ένα ενδομυελικό στέλεχος αγκυρώσεως (10) και το αμφικονδυλικό του τμήμα (11) περικλείει κεντρικά και προς τα οπίσω μία κοιλότητα (15) της οποίας το άνοιγμα ευρίσκεται έναντι του μεσοκονδυλικού ανοίγματος (13), προσανατολισμένο προς τους οπίσθιους κονδύλους (16) και εντός του οποίου τοποθετείται ένα κυάθιο (14) το οποίο παρουσιάζει ένα ημισφαιρικό άνοιγμα (14') και το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3029571ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):90400655ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):04-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 95925235.4/06-06-1995

785886/07-01-1999

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): SIPPICAN INC

Seven Barnabas Road, MARION

02738-1499 MA, USA : 327657/24-10-94/US

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) COUTURE JOHN R.

2) HUDSON ALAN T.
3) BALBONI MICHAEL J.
4) MANNING MARK C.
5) GALLAGHER BRIAN J.
6) KELLEY PATRICK J.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

(87)

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΟΧΗΜΑ

τριών έως πέντε ποδών και διάμετρο περίπου πέντε ιντσών και περιλαμβάνει διάφορες συνιστώσες οι οποίες επιτρέπουν τις επιτυχείς επιχειρήσεις σε αβαθή ύδατα ωκεανών, και τη βελτιωμένη λειτουργία σε όλα τα ύδατα των ωκεανών. Οι βελτιώσεις περιλαμβάνουν ένα ολόσωμο κυάθιο κώνου το οποίο επιτρέπει την εκτόξευση από αέρος του αναλώσιμου υποβρυχίου οχήματος εντός των αβαθών υδάτων, ένα πώμα βυθίσεως το οποίο επιτρέπει στο ύδωρ να πληρεί το αναλώσιμο υποβρύχιο όχημα αφού το όχημα χρησιμοποιηθεί και βυθισθεί στον πυθμένα του ωκεανού, και πηδάλια και ανυψωτικά ηυξημένου εμβαδού επιφανείας τα οποία βελτιώνουν τη δυνατότητα ελέγχου του οχήματος εντός του ύδατος.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Ένα αναλώσιμο υποβρύχιο όχημα για χρήση στην εκπαίδευση ναυτικών δυνάμεων σε ανθυποβρυχιακές επιχειρήσεις σε ύδατα ωκεανών, συμπεριλαμβανομένων των αβαθών υδάτων, έχει μήκος μεταξύ περίπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029572 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400656 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 04-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93304816.7/21-06-1993 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ELI LILLY AND COMPANY (73):

(87):

Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS

46285 INDIANA, USA

576228/03-02-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

FΦFYPFTHΣ (72):

(30): 902143/22-06-92/US 1) CHOU TA-SEN 2) JONES CHARLES DAVID

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΑΡΥΛΟ-

> ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ 2-ΑΠΟΞΥ-2,2-ΔΙΦΘΟΡΟ-D-ΡΙΒΟΦΟΥΡΑΝΟΖΥΛΙΟΥ. ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΩΝ ΕΙΣ ΒΗΤΑ-

ΑΝΟΜΕΡΕΣ

04-03-1999

(87): 773463/23-12-1998

D-ριβοφουρανοζυλίου εμπλουτισμένων εις βητα-ανομερές, η οποία διαλαμβάνει αντίδρασιν λακτόνης μετά καθαριστού οξέος και παράγοντος σουλφονώσεως, εις αδρανή διαλύτην.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στερεο-εκλεκτική μέθοδος δια παρασκευήν αρυλοσουλφονικών εστέρων ή υποκατεστημένων αρυλοσουλφονικών εστέρων 2-αποξυ-2,2-διφθορο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029573 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400657

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 96112789.1/06-08-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CHAO RICHARD

CHIA YI HSIEN, TAIWAN

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 554854/07-11-95/US *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* (72): CHAO RICHARD

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ ΓΙΑ ΜΑΤΟΓΥΑΛΙΑ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Μία διάταξη ματογυαλιών περιλαμβάνει ένα σκελετό γυαλιών (10) ο οποίος έχει δύο σκέλη (11) συζευγμένα στρεφόμενα σε δύο πλευρικές επεκτάσεις (21) και έχει δύο μαγνητικά στελέχη (14) στερεωμένα στα οπίσθια και πλευρικά τμήματα. Ο βοηθητικός σκελετός (20) (10) περιλαμβάνει δύο σκέλη (11) σε εμπλοκή επί του σκελετού γυαλιών (10) και τα οποία έχουν έκαστο ένα μαγνητικό στέλεχος (22) για εμπλοκή με τα μαγνητικά στελέχη (14) του σκελετού γυαλιών (10) έτσι ώστε να στερεώνονται οι σκελετοί γυαλιών (10,20) μεταξύ τους και έτσι ώστε να παρεμποδίζεται ο βοηθητικός σκελετός (20) να κινηθεί προς τα κάτω σε σχέση με το σκελετό γυαλιών (10).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029574 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400658 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 370163/30-12-1998 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89109212.4/23-05-1989 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ **BAYER CORPORATION** (73): 100 Bayer Road, PITTSBURGH 15205-9741 PA, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 202726/03-06-88/US **FΦFYPFTHΣ** 1) DOVE GEORGE B. (72): 2) MITRA GAUTAM ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος (74): Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

ανεπιθύμητων υπολειμματικών νουκλεϊκών οξέων σε ένα μοριακό μέγεθος ή πεδίο τιμών φορτίου αρκετά διαφορετικά από το προς καθαρισμό προϊόν έτσι που αυτή η διαφορά να μπορεί να καταστεί εκμεταλεύσιμη σε ένα επακόλουθο στάδιο καθαρισμού (π.χ. καθίζηση, χρωματογραφία αποκλεισμού μεγέθους ή χρωματογραφία ανταλαγγής ιόντων).

ПЕРІЛНЧН (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Ελεγχόμενη ενζυματική κατεργασία μπορεί να χρησιμοποιηθεί προς επιλεκτική αποδόμηση μολυντικών ουσιών σε ένα μέγεθος ή πεδίο τιμών φορτίου που να μπορούν ευκολότερα να απομακρυνθούν με επακόλουθα στάδια διαχωρισμού. Η κατεργασία είναι ειδικά χρήσιμη για το καθαρισμό rDNA ή προϊόντων καλλιέργειας μονοκλωνικού αντισώματος χρησιμοποιώντας κατεργασία ενζύμου νουκλεάσης προς αποδόμηση των

3029575

(11):

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

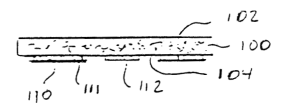
(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400659 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 681819/30-12-1998 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95107182.8/11-05-1995 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) MCNEIL-PPC, INC. Van Liew Avenue, MILITOWN 08850 NEW JERSEY, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 241826/12-05-94/US (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) STEVENSON PHILIP J. 2) HOLTMAN DENNIS C ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ. Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ (ΕΙΔΗ) ΕΧΌΝΤΑ ΑΝΥΨΩΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

δια να διαμορφωθή το ανυψωμένον τμήμα. Δια της πτυχώσεως (διπλώσεως) της πλευράς της αντικρυζούσης το εσώρουχον (κυλλόταν) προς την ίδιαν την σερβιέτταν, η αυτοκόλλητος περιοχή κολλά είτε επί της ίδιας (της σερβιέττας) ή επί της πλευράς της αντικρυζούσης το εσώρουχον, ως εκ τούτου δημιουργώντας (να δημιουργή) εν ανυψωμένον τμήμα, το οποίον εις το παράδειγμα της σερβιέττας δι΄ έμμηνον ρύσιν, θα προσηρμόζεται προς ωρισμένα τμήματα της περιοχής του περινέου [περιοχής μεταξύ της έδρας (πρωκτού) και του όσχεος ή του ανοίγματος του κόλπου] του χρήστου ή της χρήστου. Μέθοδοι διαμορφώσεως σχηματοποιημένων απορροφητικών ειδών (σερβιέτες, πάνες), αποκαλύπτονται επίσης. Συμφώνως προς την παρούσαν εφεύρεσιν, τμήματα της πλευράς που είναι εστραμμένα προς το εσώρουχον αναδιπλούνται (διπλώνονται) δια να κολλήσουν με τμήματα της πλευράς που στρέφεται προς τις εσώρουχον ή περιοχάς του αυτοκολλήτου διά να δημιουργηθή μία ανυψωμένη μερίς (τμήμα) εις το τμήμα το εστραμμένον προς το σώμα.

ПЕРІЛНҰН (57)

Σχηματοποιημένα απορροφητικά είδη [ταμπόν(σερβιέττες)-πάνες], όπως σερβιέττες εμμήνου ρύσεως ή πάνες μωρών, με ανυψωμένον τμήμα, διευθετούνται (ταιριάζουν) εις την πλευράν την εστραμμένην προς το σώμα. Τα είδη έχουν δύο ή περισσοτέρας αυτοκολλήτους περιοχάς, κατά προτίμησιν υπό την μορφήν διαμήκων λωρίδων (ταινιών), διευθετουμένων επί της πλευράς που αντικρύζει (στρέφεται) προς το εσώρουχο (κυλότταν)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029576 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400660 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 04-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(86): 95916216.5/07-04-1995

ADVANCED DRAINAGE SYSTEMS, INC. (73): COLUMBUS

43221 OH, USA

(87): 760068/07-01-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 224549/07-04-94/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WISE IOHN

2) MARTIN LARRY L. 3) TSIGOPOULOS DIMITRIS

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

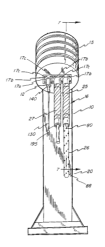
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάοη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΣΩΛΗΝΟΣ

ΒΕΛΤΙΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

κεφαλής μήτρας (17) που έχει ένα πλήθος ανοιγμάτων με πρώτο μέγεθος και ανοιγμάτων με δεύτερο μέγεθος όπου τα ανοίγματα με δεύτερο μέγεθος έχουν ένα άνοιγμα τοποθετημένο εντός εκάστου ανοίγματος. Μία μήτρα (15) είναι στερεωμένη σε ένα σύνολο πολλαπλής (10), με το σύνολο πολλαπλής (10) να έχει σύνολα από σωλήνες τοποθετημένους εις το κέντρο ο ένας του άλλου, όπου έκαστο σύνολο σωλήνων περιλαμβάνει ένα σωλήνα εισαγωγής ύδατος (150), ένα σωλήνα μέσω του οποίου αναρροφάται ένα υγρό (140) και ένα σωλήνα επανόδου ύδατος (130). Κάθε σύνολο σωλήνων είναι τοποθετημένο κατά μήκος εντός μιας αντιστοίχου μήτρας σωλήνος πολλαπλής (165) που εκτείνεται μέσω της μήτρας (15).



ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Ένας πλαστικός σωλήν βελτιωμένης κατασκευής ούτως ώστε ο σωλήν να έχει ανοίγματα που διαμορφώνονται σ' αυτόν βλέπομε τον σωλήνα σε εγκάρσια τομή όπως ο σωλήν είναι κατασκευασμένος δια μιας μεθόδου που περιλαμβάνει εξώθηση ενός θερμού πλαστικού ρεύματος μέσω μιας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029577 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400661 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87): 674684/27-01-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94931331.6/11-10-1994 ALCON LABORATORIES, INC. ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

FORT WORTH

76134-2099 TEXAS, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 138663/18-10-93/US **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** IINKERSON DAVID I

(72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΤΙΚΕΣ ΚΙΤΡΙΝΕΣ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

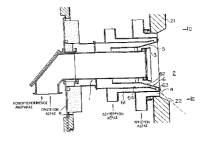
ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΟΦΘΑΛΜΙ-

ΚΟΥΣ ΦΑΚΟΥΣ

Περιλαμβάνονται νέες πολυμεριστέες κίτρινες χρωστικές ουσίες. Επί πλέον χρησιμοποιούνται νέες και γνωστές χρωστικές ουσίες για να αναστέλουν ή χαμηλώνουν την ένταση του κυανού φωτός το οποίον διαδίδεται μέσω οφθαλμικών φακών και άλλων ανοιγμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029578 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400662 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 640793/24-02-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94116650.6/27-06-1991 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ BABCOCK-HITACHI KABUSHIKI KAISHA (73): 6-2, 2-Chome, Ohtemachi Chiyoda-Ku 100 TOKYO, JAPAN ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 169971-90/29-06-90/JP, 192916-90/23-07-90/IP ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) MORITA SHIGEKI 2) KURAMASHI KOUJI 3) NAKASHITA SHIGETO 4) ISHII KEIII 5) JIMBO TADASHI 6) HODOZUKA KUNIO 7) BABA AKIRA 8) KOBAYASHI HIRONOBU ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(1) δια του οποίου ρέει ένα μίγμα κονιορτοποιημένου άνθρακα και αέρος καύσεως. Το μίγμα εγχύεται εντός μίας καμίνου (2) δια του σωλήνος τροφοδοσίας μίγματος και έπειτα αναφλέγεται. Ένας ακτινικά προς τα έξω διευρυνόμενος δακτύλιος διατηρήσεως φλόγας (3) προβλέπεται στο άκρο του ρύγχους του σωλήνος τροφοδοσίας μίγματος. Ο δακτύλιος διατηρήσεως φλόγας ευρίσκεται σε αναγωγική ατμόσφαιρα και εκτίθεται σε υψηλή θερμοκρασία λόγω της ακτινοβολούμενης θερμότητος από την κάμινο. Συνεπώς, υπάρχει η πιθανότητα απανθρακώσεως του δακτυλίου διατηρήσεως φλόγας ή αναπτύξεως σκωρίας επί του δακτυλίου διατηρήσεως φλόγας. Για να αποφευχθεί αυτό, τοποθετείται μία προβολή (6) ώστε να εκτείνεται εντός της καμίνου πέρα από το δακτύλιο διατηρήσεως φλόγας ώστε να αποκόπτει επαρκώς την ακτινοβολία από το εσωτερικό της καμίνου προς το δακτύλιο διατήρήσεως φλόγας ώστε να αποκόπτει επαρκώς την ακτινοβολία από το εσωτερικό της καμίνου προς το δακτύλιο διατηρήσεως φλόγας, αποτρέποντας έτσι την υπερβολική άνοδο της θερμοκρασίας. Ο αέρας καύσεως ρέει κατά μήκος της επιφανείας της προβολής ώστε η προβολή να ευρίσκεται υπο οξειδωτική ατμόσφαιρα. Ένα στοιχείο διαχωρισμού κονιορτοποιημένου άνθρακα/αέρος (7) εκτείνεται εντός του σωλήνος τροφοδοσίας καυσίμου. Ένα τμήμα όπου λαμβάνει χώρα υποχρεωτικά διαχωρισμός της ροής σχηματίζεται τοπικά εντός ενός κωνικού ακραίου τμήματος (ΙΙ) του στοιχείου διαχωρισμού κονιορτοποιημένου άνθρακα/αέρος. Είναι συνεπώς δυνατό να πραγματοποιηθεί η καύση συνολικά κατά σταθερό τρόπο, ανεξάρτητα από το μέγεθος της μονάδος και από το φορτίο της συσκευής καύσεως.



ПЕРІЛНЧН (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Μία συσκευή καύσεως περιλαμβάνει ένα σωλήνα τροφοδοσίας μίγματος

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΥΣΕΩΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029579 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400663

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97401539.8/01-07-1997

(87)

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) I'ORFAI

14, rue Rovale

04-03-1999

75008 PARIS, FRANCE

819423/16-12-1998

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(30): 9609107/19-07-96/FR AUDOUSSET MARI-PASCALE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΦΗ ΔΙ΄ ΟΞΕΙΔΩ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

> ΣΕΩΣ ΤΩΝ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΦΗΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟ-

ПОІЕІ

ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία σύνθεση για τη βαφή δι΄ οξειδώσεως των κερατινικών ινών περιέχουσα 2-αμινο-3-υδροξυπυριδίνη υπό τύπο πρώτου συζευκτικού σε συνδυασμό με μία βάση οξειδώσεως επιλεγόμενη μεταξύ των παραφαινυλενιοδιαμινών τύπου (Ι) και/ή των παρααμινοφαινολών τύπου (ΙΙ) καθώς και με ένα δεύτερο συζευκτικό επιλεγόμενο μεταξύ των παραγώγων μετα-αμινοφαινόλης τύπου (III), καθώς και τη μέθοδο βαφής που χρησιμοποιεί αυτή τη σύνθεση με έναν οξειδωτικό παράγοντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029580 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400664 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda HNIKH\Sigma$ KATA Θ E Σ H Σ (22): 04-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 560969/23-12-1998 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92921587.9/29-09-1992 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ PASTEUR MERIEUX SERUMS ET (73): VACCINS, SOCIETE ANONYME 58 Avenue Leclerc F-69007 LYON, FRANCE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 9112176/03-10-91/FR (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) QUENTIN-MILLET MARIE-JOSE 2) LISSOLO LING ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΥΠΟΜΟΝΑΔΑ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΤΡΑΝΣΦΕΡΡΙΝΗΣ ΟΠΩΣ ΑΠΟΜΟΝΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ NEISSERIA MENINGITIDIS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο την υπομονάδα μικρότερου μοριακού βάρους του υποδοχέα της ανθρώπινης τρανσφερρίνης ενός στελέχους του Ν. meningitidis, υπό καθαρή μορφή, καθώς και μία φαρμακευτική σύνθεση εμβολίου προορίζόμενη για την πρόληψη ή την ελάφρυνση των αποτελεσμάτων μίας μολύνσεως από το Ν. meningitidis η οποία περιέχει την εν λόγω υπομονάδα υπό καθαρή μορφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029581 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400665 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87): 740547/24-02-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95906969.1/18-01-1995 DR. RENTSCHLER ARZNEIMITTEL GBMH ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)& CO Postfach 320, Mittelstrasse 18 88471 LAUPHEIM, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 4402867/31-01-94/DF ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) SCHMIDT PETER CHRISTIAN (72) 2) KARAU CHRISTINE 3) PETSZULAT MONIKA 4) WALCH HATTO (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 A⊖HNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ, ΜΕΣΑ ΣΕ ΑΥΤΑ ΠΕΡΙΚΛΕΙΟΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ,

ПЕРІЛНЧН (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά Λιποσώματα τα οποία σαν δραστικά συστατικά περιέχουν ενσωματωμένες μέσα σε αυτά Πρωτεΐνες, κατά προτίμηση Ιντερφερόνες, ενώ τα Λιποσώματα αποτελούνται από Φωσφατιδυλοχολίνη, χοληστερόλη, Φωσφατιδυλογλυκερόλη και α-Τοκοφερόλη, σε σχέση ποσοτήτων από 8-4 μέχρι 5-3 έως 1,5-0,5 μέχρι 0,01-0, όπως και μέθοδο παρασκευής τέτοιου είδους Λιποσωμάτων και Φαρμακευτικών και Καλλυντικών παρασκευασμάτων που τα περιέχουν.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ

ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΑΥΤΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029582 17) HERRERA MARTINEZ LUIS ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400666 SATURNINO (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-03-1999 18) PEREZ SUAREZ LILIA LUISA ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ 19) MUSACCHIO LASA ALEXIS S. ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 480525/07-01-1999 20) SADIAGO AVILA RAMON ALEXIS ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91202615.0/07-10-1991 Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ CENTRO DE INGENIERIA GENETICAY (73): BIOTECNOLOGIA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, 31 Street, '/156 & 190, Cubanacan Playa Δικηγόρος HAVANA, CUBA Κουμπάρη 2 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 106 74 AOHNA 15590/08-10-90/CU 1) MUCIO GONZALEZ VERENA LUCILA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟ-**FΦFYPFTHΣ** 2) PENTON ARIAS EDUARDO ΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΗΤΙΔΑΣ Β (ΗΕΡ Β) 3) PALOU GARCIA MANUEL 4) FONTIRROCHI ESCOBAR GIUVEL 5) NAZABAL GALVEZ MARCELO 6) GONZALEZ GRIEGO MARTA DE ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) **IFSUS** 7) BELDARRAIN IZNAGA ALEIANDRO Μια πολύ-σταδιακή μέθοδος ανάκτησης αντιγόνου επιφανείας ιού Ηπατήτιδας Β από κύτταρα Pichia pastoris που περιέχουν ένα γονίδιο, 8) PARDRON GONZALEZ GUILLERMO που κρυπτογραφεί το εν λόγω αντιγόνο επιφανείας ηπατήτιδας Β και 9) RAMIREZ ALBAJES VICTORIA που το εκφράζει. Η εργασία οδηγεί σε μια υψηλή απόδοση πολύ καθαρού 10 DE LA RIVA DE LA RIVA GUSTAVO ομογενούς HBsAg μιας ειδικευμένης μορφής που έχει υψηλή ALBERTO ανοσογονικότητα, κατάλληλο προς χρήση σε συνθέσεις εμβολίου προς 11) DUARTE CANO CARLOS ANTONIO αγωγή ανθρωπίνων όντων και προς χρήση σε διαγνωστικές μεθόδους. 12) GARCIA CABALLERO IOSE 13) GARCIA PENA ARNALDO 14) GARCIA SUAREZ JOSE

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029583 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400667 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 95906444.5/27-01-1995 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) SMITH & NEPHEW PLC 2 Temple Place Victoria Embankment

(87)

WC2R 3BP LONDON, GB

15) RUIZ CRUZ CARLOS ENRIQUE 16) IZQUIERDO LOPEZ GLADYS MABEL

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

9401683/28-01-94/GB (30): (72): 1) PLEWS JACQUELINE 2) SMITH GRAHAM ANTHONY

741589/16-12-1998

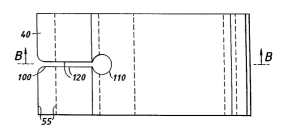
ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AΘHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ



ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Περιγράφεται ένας επίδεσμος σωληνίσκου ή καθετήρα περιλαμβάνων ένα τμήμα σώματος από εύκαμπτο συγκολλητικό υλικό φύλλου για την κάλυψη μίας θέσεως πληγής προκαλούμενης από την εισαγωγή ενός καθετήρα σε έναν ασθενή, και μία λαβή, μία ακμή της οποίας ορίζει ένα άνοιγμα για την υποδοχή του καθετήρα ή σωληνίσκου όπου η λαβή περιλαμβάνει ένα υλικό λιγότερο εύκαμπτο από το τμήμα σώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029584 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400669 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 757550/09-12-1998 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95918878.0/28-04-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (73):

One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI

45202 OHIO, USA

236594/29-04-94/US, ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 368200/04-01-95/US

FΦFYPFTHΣ RONN KARL PATRICK (72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

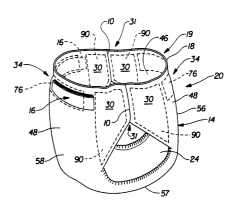
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΥ-

> ΡΟΜΕΝΟ ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΟΣ ΜΕ ΕΚΤΑΣΙΜΗ ΖΟΝΗ ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ

κανονική θέση λειτουργίας και δεν έχει την τάση να γλυστρά από τους μηρούς του φορέα ή να σχηματίζει διάκενα στη μέση που προκαλούν διαρροές μετά από πρόσθετη φόρτιση που λαμβάνει χώρα όταν ο φορέας είτε αφοδεύει είτε ουρεί. Ο προδετήρας (16) εκτείνεται εν γένει μεταξύ του εμπρόσθιου και του οπίσθιου φύλλου του ελαστικοποιημένου, απορροφητικού παντελονιού μιας χρήσεως και επαυξάνει τις δυνάμεις που εξασκούνται από το παντελόνι επί του φορέα ρυθμίζοντας το μέγεθος της ζώνης της μέσης, κατά τρόπον ώστε να συμφωνεί καλύτερα προς το μέγεθος της ζώνης του φορέα. Οι προσδετήρες μπορεί να είναι συγκολλητικοί προσδετήρες, κουμπωτοί προσδετήρες, προσδετήρες τύπου αγκίστρου και διατρήσεως ή τύπου αγκίστρου και σειράς βρόγχων ή πείρου και στρόφιου. Όλοι οι προαναφερθέντες προσδετήρες εμπλέκονται και απεμπλέκονται εύκολα επιτρέποντας στον φορέα να φορά και βγάζει εύκολα το ένδυμα σύμφωνα με τις ανάγκες.



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Περιγράφεται ελαστικοποιημένο απορροφητικό παντελόνι (20) προς χρήση από άτομο με ακράτεια ή νήπιο ή μικρό παιδί κατά την εξάσκηση του ελέγχου των σωματικών λειτουργιών, με πλεονεκτική διάταξη προσδετήρων (16), η οποία εξασφαλίζει το γεγονός ότι το παντελόνι παραμένει στην

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029585 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400670 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87) 578739/23-12-1998

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92909909.1/16-03-1992 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)ALCON SURGICAL, INC.

6201 South Freeway, FORTH WORTH

76134-2099 TEXAS, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 681814/05-04-91/US,

845300/03-03-92/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) VAN NOY STEPHEN IAMES (72)

2) PATEL ANII BAHALS 3) CARNCROSS THOMAS

(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

> Χατζηνιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

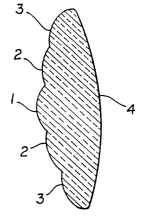
> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΔΙΠΛΟΕΣΤΙΟΑΚΟΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ

ΦΑΚΟΣ ΜΕ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ

ЕКТРОПНΣ

παροχή εγγυτέρας οράσεως και τρίτη ζώνη (3) περιβάλλουσα τη δεύτερη ζώνη για την παροχή μακρυτέρας οράσεως. Η ακτίνα καμπυλότητας της τρίτης ζώνης διαφέρει από αυτή της κεντρικής ζώνης, κατά τρόπον ώστε τα είδωλα που σχηματίζονται από την κεντρική και τρίτη ζώνη να συμπίπτουν εντός ύδατος. Μια τέτοια διάταξη διορθώνει τη σφαιρική εκτροπή.



ПЕРІЛНΨН (57)

Περιγράφονται φακοί με τρεις ζώνες για την παροχή διπλοεστιακής οράσεως. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι για τη χρήση των φακών. Οι τρεις ζώνες περιλαμβάνουν κεντρική ζώνη (1) για την παροχή μακρινής οράσεως, δεύτερη ζώνη (2) περιβάλλουσα την κεντρική ζώνη για την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): **3029586**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400671

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 731259/07-01-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 Δ IKAIOYXO Σ (73): AP PARTS MANUFACTURING COM-

(86):

PAINY

543 Matzinger Road, P.O.Box 965,

95114000.3/06-09-1995

43696-0965 OHIO, USA

TOLEDO

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 399780/07-03-95/US, 399501/07-03-95/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HARWOOD JON W.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

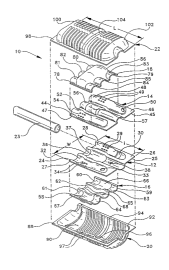
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΙΓΑΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΣΙΦΩΝΟΣ

ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΣ

μεταξύ τους πολλοί σωλήνες ροής. Ένα εσωτερικό κέλυφος πυθμένα στερεώνεται στην πλάκα πυθμένα. Η πλάκα πυθμένα και το εσωτερικό κέλυφος πυθμένα διαμορφώνονται αντίστοιχα ώστε να καθορίζεται μεταξύ τους ένας σωλήνας σίφωνος. Ο σωλήνας σίφωνος περιλαμβάνει μία είσοδο σίφωνος, σε μία θέση που συμπίπτει με ένα χαμηλό σημείο στον σιγαστήρα, και μία έξοδο σίφωνος σε ένα επιλεγόμενο σωλήνα ροής. Ο σιγαστήρας περιλαμβάνει περαιτέρω ένα εξωτερικό κέλυφος πυθμένα στερεωμένο στην εσωτερική πλάκα πυθμένα και που περιβάλλει το εσωτερικό κέλυφος πυθμένα. Συμπύκνωμα συσσωρευόμενο στο χαμηλό σημείο βαρύτητος του εξωτερικού κελύφους πυθμένα θα έλκεται μέσω του σωλήνα σίφωνος και θα εκκενώνεται από τον σιγαστήρα.



ПЕРІЛНЧН (57)

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

Παρέχεται ένας σιγαστήρας για την εξασθένηση (απόσβεση) θορύβου σχετικού με ρέοντα αέρια εξαγωγής και για την εκκένωση συμπυκνώματος από χαμηλά σημεία βαρύτητος του σιγαστήρα. Ο σιγαστήρας περιλαμβάνει πλάκες κορυφής και πυθμένα, διαμορφωμένες ώστε να καθορίζονται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029587 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400672 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95922791.9/16-06-1995

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): KVAERNER ASA

Hoffsveien 1

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): AMBLI NILS O.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

765270/07-01-1999

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

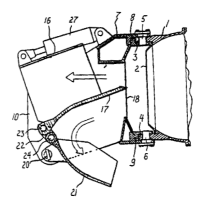
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΥΔΑΤΟΠΡΟΩΘΗΣΕΩΣ ΓΙΑ

ΕΝΑ ΣΚΑΦΟΣ

των οποίων εγκαθίσταται στρεπτά ένα ακροστόμιο οδηγήσεως 16 γύρω από ένα οριζόντιο άξονα 14, 15. Κάτω από το ακροστόμιο οδηγήσεως 16, που σχεδιάζεται να έχει ορθογωνική διατομή, και μεταξύ των δύο πλευρικών πλακών 10, 11 εγκαθίσταται στρεπτά ένας κάδος αναστροφής 21. Ο κάδος αυτός αναστροφής 21 συνδέεται δια συνδέσμου 22-24 στο ακροστόμιο οδηγήσεως, έτσι ώστε όταν το πρόσθιο άκρο του ακροστομίου οδηγήσεως 16 αιωρείται προς τα άνω, θα αιωρείται από μία θέση προς τα άνω κάτω από το ακροστόμιο οδηγήσεως 16, σε μία προς τα κάτω αιωρηθείσα θέση.

ПЕРІЛН**ΨН** (5*7*)

Μία προωθητική μονάδα δια εγχύσεως ύδατος για ένα πλωτό σκάφος, περιλαμβάνουσα μία κινητήρια αντλία έχουσα ένα περίβλημα αντλίας 1, έξω από το άνοιγμα εξόδου 2 του οποίου παρέχεται ένα τμήμα οδηγήσεως το οποίο καθιστά δυνατή την στροφή του σκάφους καθώς και την επιβράδυνση και την αναστροφή της κινήσεώς του. Το τμήμα οδηγήσεως περιλαμβάνει μία δομή στηρίγματος/εδράνου εγκαθιστάμενη στο άνοιγμα εξόδου 2, που θα αιωρείται γύρω από ένα κατακόρυφο (κάθετο) άξονα και σχεδιάζεται να έχει δύο παράλληλες πλευρικές πλάκες 10, 11, μεταξύ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029588 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400675 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(86): 95940291.8/08-11-1995 IARRET (73):

198, avenue des Gresillons 92600 ASNIERES, FRANCE

792423/03-03-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9413618/14-11-94/FR DOMANGE BRUNO **FΦFYPFTHΣ** (72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

(87):

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

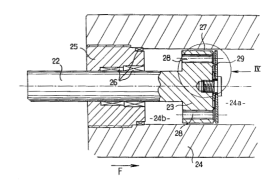
> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

(54): ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΣ ΚΡΟΥΣΕΩΝ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΤΥΠΟΥ ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ

κεφαλής του εμβόλου 23, ιδίως συναρτήσει της ταχύτητος διεισδύσεως του εμβόλου εντός του κυλίνδρου του, οπότε επιτρέπεται η τροποποίησις της καμπύλης αποσβέσεως κρούσεων της διατάξεως ανάλογα προς τις δυνάμεις που πρέπει αυτή να παραλαμβάνει (αποταμιεύει). Η εφεύρεσις έχει εφαρμογή σε μεγάλα πεδία αποσβέσεως πολύ σημαντικών δυνάμεων καταπονήσεως, π.χ. στο σιδηροδρομικό πεδίο, στην αντισεισμική προστασία έργων κ.τ.λ.



ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεσις αναφέρεται σε μία διάταξη σχηματίζουσα ένα αποσβεστήρα κρούσεων του τύπου που χρησιμοποιεί τουλάχιστον ένα έμβολο 23 μετατοπιζόμενο εντός ενός κυλίνδρου 24 που γεμίζεται με ένα ελαστομερές κόμμι. Η διάταξις περιλαμβάνει μέσα 29 που επιτρέπουν την τροποποίηση της διατομής διόδου του κόμμεως από την μία πλευρά στην άλλη της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029589 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400676 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

686141/09-12-1998 (87)

(86): 94908531.0/25-02-1994 (73) INSTITUTO NACIONAL DE

ENGENHARIA E TECNOLOGIA

Azinhaga dos Lameiros a Estrada do Paco

do Lumiar

1699 LISBOA CODEX, PORTUGAL

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 10120793/26-02-93/PT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72) 1) SILVA GIGANTE CARVALHEIRO

> BARBARA MANUFLA 2) LASZLO PIERRE 3) CORNELIS ANDRE

4) VIDAL DE OLIVEIRA BAPTISTA MARCELO CURTO MARIA JOAO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος (74):

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΝΙΤΡΩΣΕΩΣ ΑΡΩΜΑ-

ΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΥΠΟ ΗΠΙΕΣ, ΜΗ-

ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει μέθοδο νιτρώσεως αρωματικών υποστρωμάτων. Σε μια μέθοδο, αρωματικό υπόστρωμα αντιδρά με πυριτικό, προαιρετικώς τροποποιημένο με νιτρικό μετάλλου, παρουσία ανυδρίτη οξέος και οργανικού διαλύτη και ακολουθεί προσθήκη μειωμένων ποσοτήτων νιτρικού οξέος. Για την απομόνωση των νιτρωμένων προϊόντων χρησιμοποιείται διήθηση, πλύσιμο και απομάκρυνση του διαλύτη. Η μέθοδος αυτή μπορεί να παράγει είτε μονο- είτε πολυ-νιτρωμένες αρωματικές ενώσεις ανάλογα με τις εκλεγόμενες συνθήκες και το αρωματικό υπόστρωμα. Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει επίσης σχετικές μεθόδους για την νίτρωση ισχυρώς ενεργοποιημένων αρωματικών υποστρωμάτων με την χρησιμοποίηση μόνον πυριτικών τροποποιημένων με νιτρικό μετάλλου, παρουσία ανυδριτών οξέων και οργανικού διαλύτη. Όλες αυτές οι μέθοδοι παρέχουν πλεονεκτήματα ως προς την απόδοση, το κόστος και την ασφάλεια έναντι των βιομηχανικών μεθόδων νιτρώσεως οι οποίες χρησιμοποιούν μικτά οξέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029590 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400677 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 731787/13-01-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95900719.6/09-11-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ 1) PFIZER LIMITED (Μόνο για GB) (73): Ramsgate Road CT13 9NJ SANDWICH, KENT, GB 2) PFIZER RESEARCH AND DEVELOP-MENT COMPANY, N.V./S.A. La Touche House, International Financial Services Centre ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

DOUBLIN 1, IRELAND 9324931/04-12-93/GB 1) DUNN PETER JAMES 2) HUGHES MICHAEL LESLIE ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε κρυσταλλική, α-πολυμορφική μορφή ένωσης με τύπο (Ι) καθώς και σε μεθόδους παρασκευής της, σε ενδιάμεσα που χρημοποιούνται στην παρασκευή της, σε συνθέσεις που την περιέχουν και σε χρήσεις της.

$$\begin{array}{c} \text{NHSO}_2\text{CH}_3 \\ \text{HO}_2\text{C} \\ \end{array}$$

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029591 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

990400678 05-03-1999

(87) 629636/16-12-1998

94108443.6/01-06-1994

(73): HOFCHST AG Bruningstrasse 50

65929 FRANKFURT AM MAIN,

ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡΦΗ $(S,S,S)-N-(1-(2-KAPBO\Xi Y-3-(N2-ME\Sigma Y\Lambda-$ ΛΥΣΙΛΑΜΙΝΟ)ΠΡΟΠΥΛΟ)-1-ΚΥΚΛΟ-ΠΕΝΤΥΛΟΚΑΡΒΟΝΥΛΟ) ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ

GERMANY 4319007/08-06-93/DF

1) HAMMANN PETER DR. 2) MEIWES JOHANNES DR.

3) SEIBERT GERHARD PROF. DR. 4) VESTESY LASZLO DR 5) WINK IOACHIM DR. 6) MARKUS ASTRID DR.

(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΠΟ ACTINOPLANES SP.

ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ, ΜΕΘΟ-ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε λιποπεπτίδια με πολύ ομόλογες ακολουθίες αμινοξέων, εντούτοις διαφορετικά υπόλοιπα λιπαρών οξέων (τμήμα λιπιδίου), τα οποία συντίθεται από το Actinoplanes sp. κατά τη διάρκεια της ζύμωσης και αποδίδονται στο θρεπτικό μέσο καλλιέργειας, σε μία μέθοδο για την απομόνωση των λιποπεπτίδιων από το θρεπτικό μέσο καλλιέργειας και τον καθαρισμό τους, στη χρήση των λιποπεπτιδίων ως φαρμακολογικών ενεργών ουσιών, ιδιαίτερα εναντίον θετικών κατά Gram βακτηρίων, καθώς και στο Actinoplanes sp. DSM 7358 για την παρασκευή των ως άνω λιποπεπτιδίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029592 χώρος φέρει τουλάχιστον μία ενισχυμένη με ίνες πλάκα και/ή ψάθη ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400679 αεροπηκτώματος, καθώς και στη χρήση του.

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΓΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 839253/16-12-1998

05-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96907381.6/07-03-1996

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): HOECHST AG

Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN,

GERMANY

 $\textit{\SigmaYMBATIKES \PiPOTEPAIOTHTES} \quad \textit{(30):} \quad 19507732/07-03-95/DE$

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) FRANK DIERK

2) ZIMMERMANN ANDREAS

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ

ΠΕΡΙΕΧΌΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΉ ΜΕ ΙΝΈΣ ΠΛΑΚΑ ΚΑΙ/Ή ΨΑΘΉ ΑΕΡΟΠΗΚΤΩΜΑΤΟΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα διαφανές δομικό στοιχείο με τουλάχιστον δύο παράλληλα διατεταγμένα τζάμια από διαφανές υλικό, τα οποία φέρουν έναν ενδιάμεσο χώρο, που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι ο ενδιάμεσος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029593 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400680 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 726200/07-01-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

EYP Ω ΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96300745.5/02-02-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KVAERNER MASA-YARDS OY

> Munkkisaarenkatu 1 00150 HELSINKI, FINLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ESSEN RAY

2) DEGERMAN TOM3) RIMPELA ANNA-LEA4) IMMONEN ESKO

950557/08-02-95/FI

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

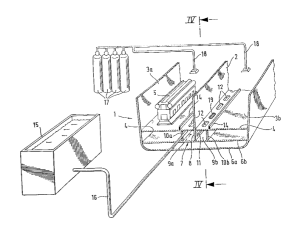
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗΣ ΥΔΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διάταξη εξισορρόπησης ύδατος σε ένα πλοίο (1) η οποία έχει δύο κλειστά ή δυνάμενα να κλείσουν διαμερίσματα (3a,3b), σε επικοινωνία μέσω αναστολέα (7) ο οποίος μπορεί να πληρούται με ρέον μέσον, όπως νερό, για την παρεμπόδιση της ροής αερίου μεταξύ των διαμερισμάτων (3a,3b), π.χ. σε περίπτωση πυρκαϊάς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029594
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400681
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	05-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	668850/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94923827.3/01-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	FIRMENICH SA
		1, Route De Jeunes Case Postale 239
		1211 GENEVE 8, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	2755-93/14-09-93/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) MIMOUN HUBERT
		2) ZASLONA ALEXANDER
		3) LERESCHE JEAN-PAUL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
		Στουρνάρα 37
		106 82 A⊖HNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
		Στουρνάρα 37
		106 82 AOHNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΟΞΥΓΟΝΩΜΕΝΕΣ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

ενώσεις λαμβάνονται με βάση την εξ-3-υνο-2,5-διόλη, σύμφωνα με μια μέθοδο η οποία περιλαμβάνει την αντίδραση μίας αιθυλενικής ένωσης του τύπου (I): $(CH_3)_2C=C(H)_n(CH_3)_m$, όπου ο δείκτης η παριστάνει έναν ακέραιο αριθμό, ίσο με 1 ή 2 και το m μπορεί να λάβει τις τιμές 0 ή 1 και όπου n+m=2, με την εξ-3-υνο-2,5-διόλη να ακολουθείται από την οξείδωση του ακετυλενικού αιθέρα που λαμβάνεται από το τετροξείδιο του ρουθηνίου. Οι ενώσεις του τύπου (II) μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως ενδιάμεσα για την παρασκευή της 4-υδροξυ-2,5-διμεθυλ-3(2H)-φουρανόνης (Furaneol).

$$(CH_3)_{q-}(H)_pC$$

$$O \leftarrow C(H)_p-(CH_3)_q$$
(II)

ПЕРІЛНЧН (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. 3029595 (11): ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400682 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 780405/27-01-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 96118100.5/12-11-1996 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): **ENICHEM SPA** Piazza Della Repubblica 16 201 24 MILANO, ITALY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): MI952701/21-12-95/IT ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) PO RICCARDO

DEYPETHΣ (72): 1) PO RICCARDO
2) CARDI NICOLETTA
3) SANTI ROBERTO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΒΙΝΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΜΕ ΠΡΩΤΙΣΤΩΣ ΣΥΝΔΙΟ-

ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ 4-ΥΔΡΟΞΥ-2.5-ΔΙΜΕΘΥΛ-3(2H)-ΦΟΥΡΑΝΟΝΗΣ

ΤΑΚΤΙΚΗ ΔΟΜΗ

το οποίο ουσιαστικά αποτελείται από: a) ένα σύμπλοκο του τιτανίου ή του ζιρκονίου που επιλέγεται από εκείνα με το γενικό τύπο:

 $MR_1R_2R_3R_4$, $A_1MR_1R_2R_3$, $A_1A_2MR_1R_2$ (I)

b) ένα συγκαταλύτη, ο οποίος επιλέγεται από μια αλκυλαργιλοξάνη και μια ένωση βορίου η οποία έχει τον τύπο (II):

 $BX_1X_2X_3$ (II)

c) ένα παράγωγο κασσίτερου με το γενικό τύπο:

 $SnR_{5}R_{6}R_{6}R_{7}$ (III)

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Μέθοδος παρασκευής κρυσταλλικών βινυλαρωματικών πολυμερών, με πρωτίστως συνδιοτακτική δομή, η οποία περιλαμβάνει τον πολυμερισμό των βινυλαρωματικών μονομερών, μόνων ή αναμεμιγμένων με ένα τουλάχιστον άλλο μονομερές, παρουσία ενός καταλυτικού συστήματος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029596 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400683 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda HNIKH\Sigma$ KATA Θ E Σ H Σ (22): 05-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 626134/07-01-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93117040.1/21-10-1993 (73): ALBANY INTERNATIONAL CORP. ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

> 1373 Broadway, ALBANY 12204 NEW YORK, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

FΦFYPFTHΣ

(30): 66530/24-05-93/US 1) JEFFERY ANDREW B. (72): 2) SKELTON JOHN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106.82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

> Στουργάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΟΥΜΕΝΟ ΦΡΑΓΜΑ ΤΕΡ-

ΜΙΤΩΝ ΓΙΑ ΚΤΙΡΙΑ

μέγεθος ίνας μικρότερο από 6 denier. Η διάταξη περιλαμβάνει στη δομή της ή έχει επάνω ή κάτω από αυτή, μια σειρά δικτύου από συνδεδεμένους, με διαπερατά τοιχώματα σωλήνες, ούτως ώστε ένα εντομοκτόνο να μπορεί να παρέχεται σε όλα τα μέρη της μεμβράνης, ιδίως έπειτα από την εγκατάσταση του φράγματος στην οικοδομική θέση.

ПЕРІЛН**ЧН** (57)

Ένα εντομοκτόνο φράγμα το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως επένδυση μιάς εκσκαφής για την προστασία του προς κατασκευή κτιρίου από προσβολή τερμιτών και άλλων εντόμων, προσλαμβάνει τη μορφή εύκαμπτης μεμβράνης. Η μεμβράνη περιλαμβάνει μια διάταξη από ίνες ή νήματα. Η διάταξη έχει μέσο όγκο κενού μικρότερο του 85%, όπως μετράται υπό πίεση 10 kPa (1,45 psi). οι ίνες στη διάταξη έχουν μέσο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029597 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400684 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95308394.6/22-11-1995

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) UNION CARRIDE CHEMICALS &

PLASTICS TECHNOLOGY CORPORA-

(87): 713888/20-01-1999

39 Old Ridgebury Road, DANBURY 06817-0001 CONNECTICUT, USA 343849/23-11-94/US

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

1) WAGNER BURKHARD FRIC

2) RAMAMURTHY ARAKALGUD

VENKATAPATHIA

(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Στουονάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΜΙΓΜΑ-

ΤΟΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ SITU

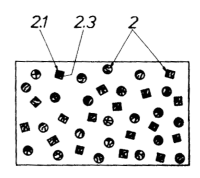
από τους δύο αντιδραστήρες που συνδέονται σε σειρά, στην αέριο φάση, υπό συνθήκες πολυμερισμού, με τον όρο ότι: (a) ο σωματιδιακός πρόδρομος έχει εύρος κατανομής μεγέθους σωματιδίων όχι μεγαλύτερο από 1,5, και (b) σχηματίζεται ένα υψηλού μοριακού βάρους πολυμερές σε έναν αντιδραστήρα και ένα χαμηλού μοριακού βάρους πολυμερές να σχηματίζεται σε έναν άλλο αντιδραστήρα, όπου ο λόγος μοριακών βαρών υψηλού μοριακού βάρους πολυμερούς προς χαμηλού μοριακού βάρους πολυμερές στο τελικό μίγμα να είναι τουλάχιστον 8:1.

ПЕРІ**ЛН**ΨН (57)

Μέθοδος για την παραγωγή ενός in situ σωματιδιακού μίγματος πολυαιθυλενίου η οποία περιλαμβάνει επαφή ενός καταλυτικού συστήματος με βάση μαγνησίου/τιτανίου που περιλαμβάνει ένα σωματιδιακό πρόδρομο με μια ή περισσότερες α-ολεφίνες σε κάθε έναν

(11):	3029598
(21):	990400685
(22):	05-03-1999
(87):	668138/09-12-1998
(86):	94116867.6/26-10-1994
(73):	FIRMA CARL FREUDENBERG
	69469 WEINHEIM, GERMANY
(30):	4405589/22-02-94/DE
(72):	1) Graab Gerhard Dr.
	2) NAHE THORSTEN
	3) HECKEL KLAUS DR.
	4) GRUNHAG HELMUT
	5) RISCHER DIETER
(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
	Στουρνάρα 37
	(21): (22): (87): (86): (73): (30): (72):

εγκιβωτισμένο τουλάχιστον στην περιοχή της επάνω πλευράς της ταινίας (1), όπου η ταινία (1) και το στρωματοποιημένο υλικό (8) αποτελούνται από δικτυούμενα ελαστομερή υλικά, όπου το στρωματοποιημένο υλικό (8) περιλαμβάνει σωματίδια τα οποία διαθέτουν τουλάχιστον δύο σε απόκλιση μεταξύ τους και με την ταινία χρωματισμένα τμήματα σωματιδίων (2.1, 2.3) και όπου η ποσότητα και χρώμα των τμημάτων επιλέγεται έτσι, ώστε η προκύπτουσα ανάμιξη χρωμάτων σε μία ομοιογενή ανάμιξη όλων των περιεχομένων στο κάλυμμα δαπέδου στοιχείων και το πρώτο χρώμα να συμπίπτουν. Επίσης περιγράφεται και μία μέθοδος για την κατασκευή.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΉΣ

Ένα πολύχρωμα σχεδιασμένο κάλυμμα δαπέδου, αποτελούμενο από μία ταινία (1), η οποία διαθέτει ένα πρώτο χρώμα, και από σε απόκλιση από την ταινία χρωματισμένο στρωματοποιημένο υλικό (8), το οποίο είναι

106 82 AOHNA

Στουονάρα 37 106 82 AOHNA

(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

(54): ΠΟΛΥΧΡΩΜΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΜΕΝΟ ΚΑΛΥΜ-ΜΑ ΛΑΠΕΛΟΥ ΚΑΘΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. 3029599 (11): ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400686 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 776772/13-01-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 96202793.4/08-10-1996 (73): ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ HENZO BV Keulsebaan 510, POBox 113 6040 ROERMOND AC, NETHERLANDS ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1001606/08-11-95/NL ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) AMBAUM PIET JOHANNES

2) TER BEEK FRANK ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37

106 82 AOHNA (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

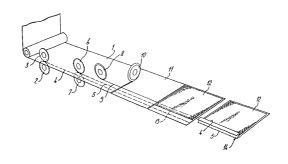
Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΦΙΚΟΥ ΛΕΥΚΩΜΑΤΟΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Για να διασφαλιστεί, κατά την παραγωγή ενός φωτογραφικού λευκώματος, ότι οι σελίδες βρίσκονται σε επίπεδη κατάσταση όταν γυρνούν και δεν τείνουν να κλείσουν ως αποτέλεσμα κυρτώσεως ή συναφούς παράγοντα και ότι το λεύκωμα έχει περίπου το ίδιο πάχος σε ολόκληρο το πλάτος του όταν οι φωτογραφίες έχουν τοποθετηθεί στις σελίδες του, παρέχεται μία ευθεία παρειά στο φύλλο του λευκώματος, γίνεται μία πρώτη διάτρηση (4) σε απόσταση 1 έως 2 cm από ένα διαμήκες άκρο της παρειάς του

φύλλου, γίνεται μια δεύτερη διάτρηση (5) σε απόσταση 1 έως 2 cm από την πρώτη διάτρηση (4), κατασκευάζεται ένα μέσο διπλώματος και οι σελίδες κόβονται από το φύλλο του λευκώματος, γλασσέ κολλάται στις σελίδες της παρειάς του λευκώματος με μια στενή λωρίδα κολλητικού στην περιοχή της δεύτερης διάτρησης (5), η παρειά του λευκώματος διπλώνει κατά μήκος των δύο διατρήσεων για να σχηματίσει ελίγδην στοιχεία (14) και ένας προκαθορισμένος αριθμός σελίδων συνδυάζεται για να σχηματίσει ένα βιβλίο στο οποίο προστίθενται εσώφυλλα (18).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029600 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400687 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93400496.1/26-02-1993

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SCHLUMBERGER INDUSTRIES S.A. (73): 92120 MONTROUGE, FRANCE

(87):

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MORRISON GARY

ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

> Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

613256/23-12-1998

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

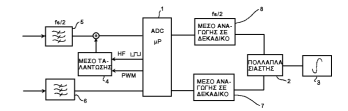
> Στουργάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΑΛΟΓΙΚΟΨΗΦΙΑΚΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ

ΜΕ ΛΙΔΜΟΡΦΟΜΕΝΟ ΣΗΜΑ ΤΔΛΔ.

ΝΤΟΣΕΟΣ

ανοδικό σήμα το οποίο διαμορφώνεται από ένα δεύτερο σήμα, ένα τουλάχιστον στοιχείο του οποίου παραλλάσσει το πρώτο περιοδικό ανοδικό σήμα επί ενός τουλάχιστον διαστήματος καταμερισμού του αναλογικοψηφιακού μετατροπέα.



ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Ένα σύστημα αναλογικοψηφιακής μετατροπής, το οποίο περιλαμβάνει ένα μέσο (4) λήψης ενός αναλογικού σήματος εισόδου, ένα μέσο ταλαντώσεως για την προσθήκη ενός σήματος ταλαντώσεως και έναν αναλογικοψηφιακό μετατροπέα (2) για την μετατροπή του συνδυασμού σήματος εισόδου και σήματος ταλαντώσεως σε μία ψηφιακή τιμή, με το χαρακτηριστικό ότι το μέσο ταλαντώσεως παρέχει ένα σήμα ταλαντώσεως με μορφή η οποία περιλαμβάνει ένα πρώτο ανυψωτικό και πτωτικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029601 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400688 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 721461/03-02-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94927003.7/22-09-1994

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)**BTG INTERNATIONAL LIMITED**

10 Fleet Place

EC4M 7SB LONDON, GB ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9320132/30-09-93/GB,

9414192/14-07-94/GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) POTTER GERARD ANDREW (72)

2) HARDCASTLE IAN ROBERT

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΕΣΗ 17-(3-ΠΥΡΙΔΥΛΟ) ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ οποίο ο δακτύλιος πυριδίνης είναι υποκατεστημένος στην θέση 5- με αλκύλιο έχον 1-4 άτομα άνθρακος, ή δεν είναι υποκατεστημένος στην θέση αυτή, σε αναλογία τουλάχιστον 1,0 ισοδυνάμου βορανίου ανά ισοδύναμο στεροειδούς, εντός οργανικού υγρού το οποίο είναι διαλύτης για το 36-υδροξυστεροειδές προϊόν της αντιδράσεως, και προαιρετικώς εστεροποίηση του προκύπτοντος 36-υδροξυ-στεροειδούς προϊόντος της αντιδράσεως με παράγοντα εστεροποίησης ο οποίος είναι αποτελεσματικός στην αντικατάσταση της υδροξυλομάδας από την εν λόγω κατώτερη ακυλοξυ-ομάδα, και η οποία μέθοδος περιλαμβάνει: α) πραγματοποίηση της αντίδρασης με όχι περισσότερα από 1,2 ισοδύναμα βορανίου ανά ισοδύναμο στεροειδούς, ή β) κρυστάλλωση του προϊόντος της αντιδράσεως σταυροειδούς συζεύξεως από μίγμα ακετονιτριλίου και μεθανόλης.

ПЕРІЛНЧН (57)

Μέθοδος παρασκευής 36-υδρόξυ- ή 36-(κατώτερο αλκυλόξυ)-16,17-εν-17-(3-πυριδυλο)-υποκατεστημένου στεροειδούς, όπου η 36-(κατώτερο ακυλόξυ)-ομάδα του στεροειδούς έχει 2-4 άτομα άνθρακος, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την υποβολή 36-υδροξυ-16,17-εν-17-ιωδο- ή βρωμο-στεροειδούς σε αντίδραση σταυροειδούς συζεύξεως καταλυόμενη με σύμπλοκο παλλαδίου με (3-πυριδυλο)- υποκατεστημένο βοράνιο στο

-		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029602
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400689
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	08-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	579939/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93108904.9/03-06-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ASTA MEDICA AG
		D-01277 DRESDEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4222910/11-07-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) NOSSNER GERHARD DR.
		2) KUTSCHER BERNHARD DR.
		3) SCHUMACHER WOLFGANG DR.
		4) ENGEL JURGEN PROF.
		5) STEKAR JURIJ DR.
		6) HILGARD PETER DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
		Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΩΝ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400690

Περιγράφονται νέα παράγωγα φωσφολιπιδίων, μέθοδος παρασκευής τους, και χρησιμοποίησή τους σαν φάρμακα.

(11): 3029603

	(/-	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	08-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	641767/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94306522.7/05-09-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	AJINOMOTO CO., INC.
		104 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	223573-93/08-09-93/JP,
		322832-93/21-12-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) OHSUMI KOJI
		2) TSUJI TAKASHI
		3) MORINAGA YOSHIHIRO
		4) OHISHI KAZUO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΣΤΙΛ-

ΒΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ

τοξικότητα, αλλά είναι υδατοδιαλυτά και αποτελεσματικά ως καρκινοστατικά: Τύπος (I) όπου τα R^1 , R^2 και R^3 παριστούν έκαστο μία ομάδα αλκυλίου έχουσα 1 έως 3 άτομα άνθρακα, το Χ παριστά ένα άτομο υδρογόνο ή μία ομάδα νιτριλίου, και το Υ παριστά μία ομάδα αλκυλοξυλίου έχουσα 1 έως 3 άτομα άνθρακα, μία ομάδα αλκυλίου έχουσα 1 έως 6 άτομα άνθρακα ή ένα άτομο αλογόνου.

$$\begin{array}{c|c}
X & H \\
R^1 O & & \\
R^2 O & & NH_2
\end{array}$$
(I)

Τα παράγωγα στιλβενίου του επόμενου γενικού τύπου (1) ή τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους προσθήκης οξέως έχουν χαμηλή ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029604 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400691 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 93103385.6/04-03-1993 (86): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KABUSHIKI KAISHA KITO

(87):

2000, Tsuijiarai Showa-Cho, Nakakoma-

YAMANASHI, JAPAN 53793-92/12-03-92/JP, (30):

560195/20-01-1999

266217-92/05-10-92/JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) TSUKAHARA KAZUHITO 2) WATANABE HISATSUGU

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΌΣ (74) ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

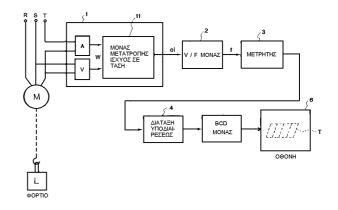
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΣ ΤΟΥ ΑΛΗ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54).

ΘΟΥΣ ΧΡΟΝΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ένα ρεύμα και μία τάση που τροφοδοτούνται σ'έναν κινητήρα και μετατροπή της εισερχομένης ισχύος σε μία πρώτη τάση ανάλογο προς την εισερχόμενη ισχύ, μία μονάδα μετατροπής τάσεως σε περιοδικούς παλμούς που είναι συνδεδεμένη με τη μονάδα εντοπίσεως ισχύος διά τη λήψη μιας πρώτης τάσεως και μετατροπής της αντιστάσεως σε ένα περιοδικό παλμό ανάλογο προς την πρώτη τάση, μια μονάδα μετρήσεως συνδεδεμένη με τη μονάδα μετατροπής της τάσεως σε περιοδικούς παλμούς δια τη μέτρηση και την ολοκλήρωση του περιοδικού παλμού διά να πάρουμε μια ολοκληρωμένη ισχύ, και μια διάταξη παρουσιάσεως συνδεδεμένη λειτουργικά με τη μονάδα μετρήσεως για την ένδειξη της ολοκληρωμένης ισχύος ως ένας πραγματικός χρόνος λειτουργίας του κινητήρος.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Μια διάταξη ενδείξεως του αληθούς χρόνου εργασίας περιλαμβάνει: έναν ανυψωτικό κινητήρα διά την ανύψωση ενός φορτίου άνω/κάτω, μία μονάδα εντοπίσεως ισχύος διά την εντόπιση μιας εισερχομένης ισχύος με βάση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029605 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400692 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 611757/20-01-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94101671.9/04-02-1994 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)ASTA MEDICA AG

D-01277 DRESDEN, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4305080/19-02-93/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KUTSCHER BERNHARD DR.

2) DIETER REINHOLD DR.

(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΖΑΦΑΙΝΟ-(54):

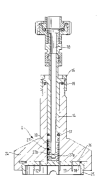
ΘΕΙΑΖΙΝΩΝ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Περιγράφεται νέα μέθοδος παρασκευής παραγώγων Αζαφαινοδιαζίνης που χαρακτηρίζεται από προσθήκη Οξειδωτικού μέσου, από περιορισμένους χρόνους αντιδράσεως και μειωμένες θερμοκρασίες αντιδράσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029606 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400693 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 770549/20-01-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95202881.9/24-10-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. (73): Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ROSSE MEINRAD **FΦFYPFTHΣ** (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(22) που επικοινωνεί με μία αύλακα κατανομής (10), μία πρώτη ανεπίστροφο βαλβίδα διά το άνοιγμα της εισαγωγής (21) όταν ο θάλαμος δοσιμετρήσεως (4) γεμίζει και για το κλείσιμο της εισαγωγής (21) όταν η δόση εκκενώνεται από τον θάλαμο δοσιμετρήσεως (4) εντός της αύλακος κατανομής. Το σύνολο ακροφυσίου περιλαμβάνει περαιτέρω μια δευτέρα ανεπίστροφο βαλβίδα (3) διά να κλείνει την εξαγωγή (22) όταν ο θάλαμος δοσιμετρήσεως (4) γεμίζει και να ανοίγει την εξαγωγή (22) όταν μια δόση εκκενώσεται από το θάλαμο δοσιμετρήσεως (4) εις την αύλακα διανομής (10) και μία βαλβίδα απελευθερώσεως πιέσεως (23) διά να ανοίγει μια εξαγωγή της αύλακος κατανομής (27) όταν συμπιεστεί σε μια επιθυμητή πίεση όπου η αναφερθείσα βαλβίς απελευθερώσεως πιέσεως (23) περιλαμβάνει ένα ελαστικό κάλυμμα (19) στεγανά προσαρμοσμένο πέριξ της εξαγωγής της αύλακος διανομής (27) που επιτρέπει την δίοδο μόνον υγρού μετά επίτευξη της επιθυμητής πιέσεως εις την αύλακα κατανομής (10) προς την διάταξη κατανομής που περιέχει μια ή περισσότερες βελόνες (13) διά των οποίων δοσιμετρείται το υγρό. Η εφεύρεση αφορά επίσης και μία μέθοδο δοσιμετρήσεως ενός υγρού με αποφυγή απόχυσης υγρού μεταξύ των δόσεων.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύνολο ακροφυσίου διά την δοσομέτρηση υγρού με αποφυγή αποχύσεως ή σταξίματος μεταξύ των δοσιμετρήσεων. Το αναφερθέν σύνολο ακροφυσίου περιλαμβάνει ένα θάλαμο δοσιμετρήσεως (4) που περιέχει μια εισαγωγή (21), ένα περίβλημα εμβόλου εις το οποίον μια κεφαλή εμβόλου (5) είναι τοποθετημένη και η μετάθεση της οποίας διαπλατύνει ή ελαττώνει τον όγκο του θαλάμου δοσιμετρήσεως (4) που αντιστοιχεί στον όγκο μιάς δόσεως, και μια εξαγωγή

(54): ΣΥΝΟΛΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΔΟΣΙΜΕΤΡΗ-ΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ

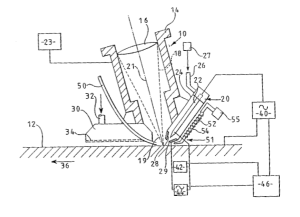
ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΣΗ ΥΓΡΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029607 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400694 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 793558/20-01-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95937101.4/24-11-1995 COVENTRY UNIVERSITY ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) Priority Street CV1 5FB COVENTRY, GB ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9423771/24-11-94/GB ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72) WALDUCK ROBERT PHILIP ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΔΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΛΕΙΖΕΡ

ηλεκτροδίου και του ακροφυσίου διά την εκκένωση ενός κατευθυντηρίου τόξου το οποίο ακολούθως συντηρείται με ισχύ από μία δευτέρα πηγή (42). Μία τρίτη πηγή ισχύος (40) εφαρμόζει ένα υψηλό σήμα αμπέρ δια την εκκένωση του κυρίου τόξου πλάσματος μεταξύ του ηλεκτροδίου και του τεμαχίου. Το ακροφύσιο έχει μία κορυφή (33) η οποία είναι προσαρμοσμένη δια να περιορίζει το τόξο πλάσματος και να περιορίζει την πρόσπτωσή του επί του τεμαχίου. Το ακροφύσιο και το σύστημα εστιάσεως είναι διατεταγμένα ώστε να αναγκάζουν την εστιασθείσα δέσμη λείζερ και το περιορισμένο τόξο πλάσματος να προσπτίπτουν επί του τεμαχίου εις προκαθορισμένες σχετικές θέσεις οι οποίες μπορούν να συμπίπτουν ή να δυνατόν να απέχουν κατά τι μεταξύ των. Οι πηγές ισχύος και η δέσμη λέιζερ ελέγχονται από ένα μικρουπολογιστή συμφώνως προς ένα προκαθορισμένο πρόγραμμα αναλόγως του τύπου και του πάχους του υλικού που πρόκειται να συγκολληθεί.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Μία συσκευή συγκολλήσεως δια λέιζερ που έχει ενισχυθεί δια τόξου έχει μία κεφαλή συγκολλήσεως (10) η οποία περιλαμβάνει ένα περίβλημα (14) ένα σύστημα εστιάσεως στο περίβλημα διά την εστίαση μιας δέσμης λέιζερ μέσω ενός ανοίγματος λέιζερ στο περίβλημα επί ενός τεμαχίου και ένα ακροφύσιο φλογός πλάσματος (28) μέσω του οποίου δημιουργείται ένα τόξο πλάσματος μεταξύ ενός ηλεκτροδίου (22) και του τεμαχίου. Μία πρώτη πηγή ισχύος (44) εφαρμόζει μία υψηλή τάση κατά μήκος του



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029608 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400695 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 440321/13-01-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91250021.2/29-01-1991 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ IHF INSTITUT FUR HORMON- UND (73): FORTPFLANZUNGSFORSCHUNG **GMBH** Grandweg 64 22529 HAMBURG, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 4002981/01-02-90/DE,

4038189/30-11-90/DE

FΦFYPFTHΣ (72): 1) IVELL RICHARD 2) KIRCHHOFF CHRISTIANE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΔΙΔΥΜΙΔΑ ΠΟΛΥ-

ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ

ΔΥΤΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται ειδικά διά την επιδιδυμίδα πολυπεπτίδια του ανθρώπου, καθώς και σειρές νουκλεοτιδίων που δίδουν τον κώδικα δια το πολυπεπτίδια αυτά. Τα συμφώνως προς την εφεύρεση πολυπεπτίδια έχουν στενή σχέση με την ωρίμανση των σπερματοζωαρίων. Ως εκ τούτου είναι ενδεδειγμένα δια τη διάγνωση και τη θεραπευτική αγωγή της ανδρικής στειρότητος. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω αντισώματα εναντίον των συμφώνως προς την εφεύρεση πολυπεπτιδίων καθώς και τη χρησιμοποίηση αυτών διά τη διάγνωση και τη θεραπευτική αγωγή της ανδρικής γονιμότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029609 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400696 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 95925001.0/04-07-1995 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) GRANGER MAURICE 17 rue Marcel Pagnol

F-42270 SAINT-PRIEST-EN-JAREZ,

FRANCE

(87): 777436/10-02-1999

SYMBATIKES ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9410669/29-08-94/FR ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72)

GRANGER MAURICE ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AΘHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΚΟΥ-

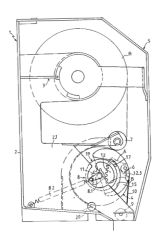
ΠΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΙΑ-ΝΕΜΟΝΤΑΙ ΥΠΟ ΔΙΠΛΩΜΕΝΗ Ή ΜΗ

морфн

λόγω τύμπανο και μεταξύ των οποίων εισάγεται το υλικό τεταμένο προς κοπή. Μέσα μανδαλώσεως (17-19) της λεπίδος κοπής εντος του τυμπάνου, σε θέση ακινητοποιήσεως και σε θέση ενάρξεως περιστροφής του τυμπάνου προς από την έξοδο της λεπίδος, έχουν τοποθετηθεί αφ'ενός, επί της πλευρικής πτέρυγος του περικαλύμματος της συσκευής στη θέση της σταθερής οδοντωτής ράβδου (11), και αφ'ετέρου πλησίον της ακραίας πλάκας (15) του τυμπάνου έναντι του εξαρτήματος που σχηματίζει τακούνι, ενώ ένα συμπληρωματικό μέσον (20) τοποθετημένο επί της βάσεως του περικαλύμματος δύναται να συνεργάζεται με τη λεπίδα κοπής για να εξασφαλίζει την ανατροπή της και την οπισθοχώρησή της εντός της υποδοχής της που έχει σχηματισθεί επί του τυμπάνου.

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Η συσκευή περιλαμβάνει, στο εσωτερικό ενός προστατευτικού περικαλύμματος (2), ένα φορέα ρολού (3) ενός κυλίνδρου υλικού και, στο κάτω της τμήμα, ένα τύμπανο (4) που έχει διαμορφωθεί ώστε να δέχεται μία διάταξη κοπής (6), και ένα στοιχείο πιέσεως (7) σε επαφή με το εν



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029610 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400697 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 629688/17-02-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94201556.1/03-06-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ AGIP PETROLI S.P.A. (73): Via Laurentina 449 00142 ROMA, ITALY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): MI931293/16-06-93/IT ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) PIANTA ORAZIO (72): 2) KOCH PAOLO ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

δικαρβοξυλικού αλειφατικού οξέος ή το αντίστοιχο οξύ. Η αντίδραση πραγματοποιείται σε θερμοκρασία 130-170°C. Η γραμμομοριακή αναλογία ανυδρίτη προς διηλεκτριμίδιο είναι μεταξύ 1,05 και 1,95.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Περιγράφονται ελαιοδιαλυτά πρόσθετα με ιδιότητες διασκορπιστικού, αδρανή έναντι των φθορο-ελαστομερών, παρασκευαζόμενα δι'αντιδράσεως αλκυλο- ή αλκενυλο-διηλεκτριμιδίου με ανυδρίτη ακόρεστου

106 74 AOHNA

ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ

(54): ΕΛΑΙΟΔΙΑΛΥΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΕΓΚΛΕΙ-ΣΜΟΥ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΜΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΥ-ΑΡΙΤΟΝ ΑΚΟΡΕΣΤΟΝ ΛΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029611 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400698 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 660789/09-12-1998 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 93921349.2/03-09-1993 THE MEAD CORPORATION ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

COURTHOUSE PLAZA NE. DAYTON 45463 OHIO, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

941030/04-09-92/US (72) LANCASTER GARY D. ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

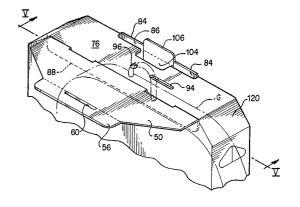
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΥΠΟΔΟΧΕΥΣ ΔΙΑ ΕΝΑ ΕΝΔΥΜΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΣΤΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Ένας υποδοχεύς περιέχει απέναντι μετωπικά και οπίσθια τοιχώματα (13,14) που είναι συνδεδεμένα με δυνατότητα πτυχώσεως με ένα ζεύγος απέναντι πλευρικών τοιχωμάτων (16,18), κυρτά τοιχώματα με λοξοτομή (118,120) και μία πλάκα υποβαστάξεως κρεμάστρας (76). Κάθε κυρτό τοίχωμα είναι τοποθετημένο υπό αμβλεία γωνία ως προς το γειτονικό πλευρικό τοίχωμά του. Η απόσταση μεταξύ των ανωτέρω ακμών των κυρτών τοιχωμάτων είναι μικροτέρα από την απόσταση μεταξύ των

κατωτέρων ακμών των και των τοιχωμάτων. Η πλάκα υποδαστάξεως της κρεμάστρας συνδέεται με δυνατότητα πτυχώσεως με τις ανώτερες ακμές του οπισθίου τοιχώματος και είναι τοποθετημένη υπό ορθή γενικά γωνία ως προς το μετωπικό και οπίσθιο τοίχωμα. Η πλάκα υποβαστάξεως εκτείνεται μεταξύ των ανωτέρων ακμών των κυρτών τοιχωμάτων και υποβαστάζεται δια της επαφής της εσωτερικής επιφανείας και των ανωτέρων ακμών των κυρτών τοιχωμάτων. Η πλάκα υποβαστάξεως έχει μια σχισμή (94) ούτως ώστε το είδος που υποβαστάζεται από την κρεμάστρα να ημπορεί να κρέμεται από την πλάκα υποβαστάξεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3029612** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400699 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 706421/16-12-1998

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94918983.1/30-06-1994

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BRADFORD PARTICLE DESIGN LIMITED

49 Listerhills Science Park, Campus Road

BD7 1HR BRADFORD, GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(30): 9313642/01-07-93/GB (72): 1) HANNA MAZEN 2) YORK PETER

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

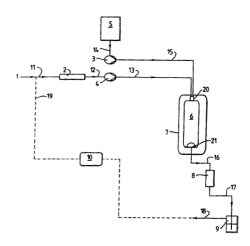
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ

ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΉ ΕΝΟΣ ΥΠΕΡΚΡΙΣΙΜΟΎ ΡΕΥΣΤΟΥ

εντός του οποίου ελέγχονται η θερμοκρασία και η πίεση, έτσι ώστε ο διασκορπισμός και η εκχύλιση του οχήματος να λαμβάνουν χώρα αισθητά ταυτόχρονα δια της δράσεως του υπερκρίσιμου ρευστού. Η εφεύρεση παρέχει επίσης ένα σωματιδιακό προϊόν μιας τέτοιας μεθόδου, μία συσκευή για χρήση στη διεξαγωγή της μεθόδου, και ένα ακροφύσιο για χρήση στη συσκευή για την ταυτόχρονη εισαγωγή ρευστών ενός ενός δοχείου σχηματισμού σωματιδίων.



ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για το σχηματισμό ενός σωματιδιακού προϊόντος η οποία περιλαμβάνει την ταυτόχρονη εισαγωγή ενός υπερκρίσιμου ρευστού και ενός οχήματος περιέχοντος τουλάχιστον μία ουσία διαλελυμένη ή αιωρούμενη εντός δοχείου σχηματισμού σωματιδίων,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029613 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400700 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 676969/13-01-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94931719.2/10-10-1994

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG

112 87 STOCKHOLM, SWEDEN

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): 9303568/29-10-93/SE FØFYPFTH Σ (72): LEVANDER GUSTAV

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάοη 2

106 74 AӨНNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

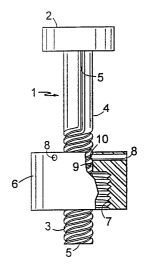
Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

 $\textit{ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ} \qquad \qquad \textit{(54):} \quad \mathsf{ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΓΧΥΣΕΩΣ}$

αυλακώσεις (5) μετά το προκαθορισμένο μήκος. Ένα στοιχείον εγκοπή (6) συνεργάζεται με το σπείρωμα (3) και η διάταξη συνεργασίας αυτού αποτελείται από μια τουλάχιστον ακτινική προς τα μέσα κατευθυνόμενη προεξοχή (10) διά κάθε σπείρωμα όπου οι αναφερθείσα προεξοχή (10) ή προεξοχές οδηγούν την ράβδο εμβόλου (1) διά της αυλακώσεως ή των αυλακώσεων που σχηματίζουν το αναφερθέν σπείρωμα (30).

ПЕРІЛНЧН (57)

Μία διάταξη ράβδου εμβόλου προς χρησιμοποίηση εις μία διάταξη εγχύσεως δια ένα φυσίγγιον εγχύσεως δίδεται με ένα απλό ή πολλαπλό σπείρωμα (3) κατά μήκος ενός προκαθορισμένου μέρους του μήκους της, μετά το οποίον το σπείρωμα (3) μεταβάλλεται εις μίαν επιμήκη αυλάκωση (5) διά κάθε σπείρωμα ούτως ώστε μια κίνηση περιστροφής της ράβδου του εμβόλου να μετατρέπεται εις αξονικήν κίνηση μετά το αναφερθέν προκαθορισμένο μήκος. Το σπείρωμα (3) έχει σχήμα μιας ή περισσοτέρων ελικοειδών αυλακώσεων επί της επιφανείας της ράβδου εμβόλου (1) όπου οι αναφερθείσες αυλακώσεις (3) μετατρέπονται εις διαμήκεις



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029614 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400701 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 573628/20-01-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92925146.0/09-11-1992 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ DOW AGROSCIENCES LLC (73): 9330 Zionsville Road, INDIANAPOLIS 46268 INDIANA, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 790282/08-11-91/US. 790287/08-11-91/US, 790616/08-11-91/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CREEMER LAWRENCE 2) KIRST HERBERT A 3) MYNDERSE ION S 4) BROUGHTON MARY C. 5) HUBER MARY L., B. 6) MARTIN JAMES W. 7) TURNER IAN R. ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ. Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΕΣ Α83543 ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Νέα συστατικά Α83543 και άλατά τους, και Ν-απομεθυλ παράγωγα είναι χρήσιμα για τον έλεγχο εντόμων και ακάρεων. Παρέχονται μέθοδοι για την παρασκευή των νέων Α83543 συστατικών με καλλιέργεια Saccharopolyspora spinosa NRRL 18719, NRRL 18720, NRRL 18723. Παρέχονται επίσης εντομοκτόνες και εκτοπαρασιτοκτόνες συνθέσεις που περιέχουν τα νέα Α83543 συστατικά. Ψευδοάγλυκα Α είναι χρήσιμα για την παρασκευή των Α83543 συστατικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029615 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400702 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 605650/09-12-1998 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92921717.2/24-09-1992 GORDIAN HOLDING CORPORATION ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) DOVER 19901 DELAWARE, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 765925/24-09-91/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ GREENE MORTON ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,
ΔΙΚηγόρος

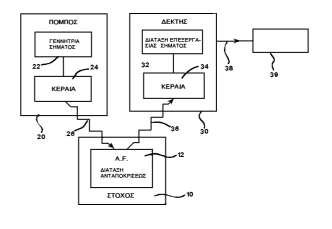
Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗ- ΣΕΩΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΟΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Ένα σύστημα αυτομάτου ταυτοποιήσεως ραδιοσυχνότητος ανιχνεύει στόχους οι οποίοι περιλαμβάνουν στερεούς συνηχητές (12) που συνεχίζουν εις πολλές συχνότητες και αποδίδουν πληροφορία εις τις συχνότητες εις τις οποίες συνηχεί ο στόχος. Προτιμώμενοι συνηχηταί είναι κρύσταλλοι χαλαζίου, οι οποίοι είναι δυνατόν να κατασκευασθούν διά μιας διαδικασίας θερμάνσεως χαλαζίου έως μαλακύνσεως αυτού και κοπής κρυστάλλων κατά προσέγγισιν το μέγεθος και την συχνότητα συνηχήσεως. Οι

παραγόμενοι συνηχητές με την μέθοδο αυτή μετρώνται διά να καθορίσουν την πραγματική συχνότητα συνηχήσεως αυτών, και κατά προτίμησιν οι κρύσταλλοι ταξινομούνται εις προκαθορισμένα παράθυρα συχνότητος, αναλόγως της μετρουμένης συχνότητος συνηχήσεως αυτών. Ένα σύνολον συνηχητών (12a,12n) που έχουν συχνότητες που αντιστοιχούν εις προκαθορισμένα δεδομένα εκλέγεται από τις ταξινομημένες ομάδες συνηχητών και ενσωματώνεται εις ένα στόχον. Ο προτιμώμενος στόχος είναι ένα υλικό που ομοιάζει με μελάνη και έχει ένα πλήθος συνηχητών διατεταγμένων εις μια μήτρα η οποία είναι διαφανής εις την ραδιοσυχνότητα εις την συχνότητα που μας ενδιαφέρει. Οι στόχοι κατά προτίμησιν ανιχνεύονται δια επανειλημμένου σκουπίσματος συχνότητας του σήματος ερωτήσεως μέσα εις μια περιοχή η οποία περιλαμβάνει την περιοχή που φέρει την πληροφορία του συστήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029616 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400703 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(86): 96900873.9/31-01-1996

810819/16-12-1998

1) DEDDEN LOTHAR

26160 BAD ZWISCHENAHN, GER-

MANY

2) SCHLOESSER ULRICH

74397 PFAFFENHOFEN, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 29503009U/23-02-95/DE **FΦFYPFTHΣ** SCHLOESSER ULRICH (72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

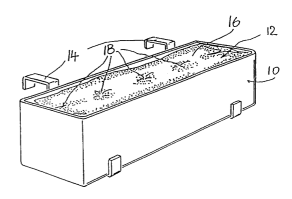
(73):

Ν Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΦΥΤΩΝ μπορεί να προσαρμόζεται σ'αυτήν, έτσι ώστε το μαξιλάρι (12) να εγκαθίσταται από πλευράς μεγέθους στη ζαρντινιέρα (10).



ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Ένα υπόστρωμα φυτών με τη μορφή ενός γαιώδους μίγματος για ζαρντινιέρες (10) διακρίνεται από το ότι, το υπόστρωμα φυτών υπάρχει βαλμένο σε ένα μαξιλάρι (12), του οποίου το περίβλημα αποτελείται από μία πλαστική μεμβράνη, η οποία δύσκολα διαπερνάται από το φώς, ενώ μπορεί να διαπερνάται από νερό απ'έξω, το σχήμα του μαξιλαριού (12) είναι προσαρμοσμένο στην εσωτερική διατομή της ζαρντινιέρας (10) ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029617 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400704 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95111481.8/21-07-1995 ROSENBERG GERHARD ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

Am Ritterloeh 1

695916/03-03-1999

57439 ATTENDORN-ENNEST,

GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4427589/04-08-94/DF ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ ROSENBERG GERHARD (72)

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

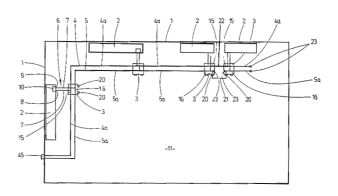
> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΝΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Κύρια κατασκευαστικά στοιχεία του διαμορφωμένου ως δυσωλήνιου συστήματος συνδέσεως για στερεωμένα σε τοίχους δωματίων (1) θερμαντικά σώματα (2) είναι, διανομείς σωλήνα (3) από πλαστικό υλικό, οι οποίοι εγκαθίστανται σε ένα σωλήνα τροφοδοσίας (4) και ένα σωλήνα επιστροφής (5), όπου σε κάθε θερμαντικό σώμα (2) αντιστοιχεί ένας διανομέας σωλήνων (3), κομμάτια σωλήνα συνδέσεως (6) με δύο παράλληλες καμπύλες σωλήνα (7) το καθένα από πλαστικό υλικό για τη σύνδεση του στοιχείου συνδέσεως τροφοδοσίας (8) και του στοιχείου συνδέσεως επιστροφής (9) των θερμαντικών σωμάτων (2) με τους διανομείς σωλήνα (3) και συγκροτήματα βαλβίδας (10) από μέταλλο για την εγκατάσταση μεταξύ κομματιών σωλήνα συνδέσεως (6) και των θερμαντικών σωμάτων (2).



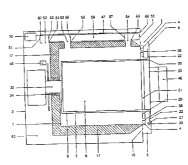
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029618 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400705 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 632875/09-12-1998 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93906929.0/09-03-1993 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ HANSSON BENGT H. (73): Hults Gata 73 436 44 ASKIM, SWEDEN ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9200717/09-03-92/SE HANSSON BENGT H. **FΦFYPFTHΣ** (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

(54).

ПЕРІЛНЧН (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Η εφεύρεση περιγράφει μία συσκευή για το ψήσιμο φαγητών χωρίς λίπος τηγανίσματος όπου τα τμήματα που μπορεί να αγγίξει κανείς διατηρούνται ψυχρά και όπου τα φαγητά μπορούν να εξαχθούν χωρίς να χρειάζεται να λυθεί η συσκευή ή να χρησιμοποιηθούν εργαλεία και όπου η ποσότητα υδρατμών στο διαμέρισμα παρασκευής του φαγητού μπορεί να ρυθμίζεται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να επιτυγχάνεται η βέλτιστη ποιότητα ψησίματος. Η εφεύρεση επιλύει αυτά τα προβλήματα με τη μέθοδο ψησίματος που γίνεται στο περιστρεφόμενο διαμέρισμα παρασκευής φαγητών (8) που διαρρέεται από θερμό αέρα οδηγούμενο από έναν ανεμιστήρα (12) που είναι τοποθετημένος μέσα στο διαμέρισμα φούρνου που στις πέντε πλευρές περιβάλλεται από το περίβλημα (2) και η έκτη πλευρά του οποίου καλύπτεται από ένα συστατικό μέρος αποτελούμενο από κάλυμμα θερμοπροστασίας (4) και τον αγωγό αέρα ψύξης (5) που διαπερνάται από το περιστρεφόμενο στήριγμα καλαθιού (6) με το καλάθι (7) και με τα αντίστοιχά τους καλύμματα θερμοπροστασίας (20,21) και τους αγωγούς ψυχρού αέρα (22,23). Ο αέρας ψύξης ωθείται από το σύστημα ανεμιστήρα (13) προς το περίβλημα (2) και περαιτέρω διαμέσου των ανοιγμάτων (15) προς τον αγωγό αέρα ψύξης (18) της εμπρόσθιας πλάκας. Το φαγητό λαμβάνεται ανασύροντας το καλάθι (7) μέσω της λαβής (46) χωρίς καμιά διαδικασία ανοίγματος. Η ρύθμιση της ποσότητας υδρατμών που είναι αναγκαία για τη ποιότητα του φαγητού γίνεται κινόντας την ολισθαίνουσα πλάκα εξαερισμού (58) που με την ίδια κίνηση ανοίγει ή κλείνει τα ανοίγματα της συσκευής εξαερισμού (47) προς το άνοιγμα εισόδου (52), προς τον εγχυτήρα (56) όπου εισέρχεται ένα μέρος του αέρα και περνά διαμέσου του εξωστήρα (57) όπου ο αέρας που εισέρχεται μέσω του εγχυτήρα (56) μαζί με τη περίσσεια υδρατμών εξέρχεται από το διαμέρισμα φούρνου (1) και αναμιγνύεται με τον υπόλοιπο ψυχρό αέρα από τον ανεμιστήρα αέρα ψύξης (3) και συνεχίζει προς τον περιβάλλοντα αέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029619 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400706 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 716605/09-12-1998 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 94927587.9/08-09-1994 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ 1) GUGGENBICHLER JOSEF PETER, (73) PROF. DR. Pickertstrasse 2

> 90762 FUERTH, GERMANY 2) JURENITSCH JOHANN, PROF. DR. Untere Augartenstrasse 5/4/4/9 1020 WIFN, AUSTRIA

ΦΟΥΡΝΌΣ ΘΕΡΜΟΥ ΔΕΡΔ ΓΙΔ ΨΗΣΙΜΟ

ΦΑΓΗΤΩΝ ΣΕ ΘΕΡΜΟ ΑΕΡΑ

3) DE BETTIGNIES-DUTZ ANDREAS, DR.

St. Veitgasse 28/III/3/7

1130 WI

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4330773/10-09-93/DE

1) GUGGENBICHLER JOSEF PETER *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* (72):

2) MEISSNER PETER 3) JURENITSCH JOHANN 4) DE BETTIGNIES-DUTZ ANDREAS

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AΘHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ

ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα φαρμακευτικό σκεύασμα, το οποίο σαν δραστική ουσία περιέχει ένα ή περισσότερα γαλακτουρονίδια με έναν βαθμό πολυμερισμού >/=2 και έναν βαθμό εστεροποίησης <20%, ενδεχομένως μαζί με φαρμακευτικές συνηθισμένες φέρουσες, αραιωτικές, βοηθητικές και πληρωτικές ουσίες, καθώς και η χρησιμοποίηση του σκευάσματος αυτού για το μπλοκάρισμα της προσάρτησης μικροβίων σε θηλιακά κύτταρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3029620** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400707 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 628052/09-12-1998

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 93906093.5/19-02-1993

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 AMERICAN HOME PRODUCTS

CORPORATION

Five Giralda Farms, MADISON

07940-0874 NJ, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 841694/26-02-92/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) RAVEENDRANATH PANOLIL

CHIRUKANDOTH

2) WICHTOWSKI JOHN ANTHONY

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΘΕΙΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΑΛΚΑΛΙΜΕΤΑΛΛΩΝ

8.9-ΔΕΥΔΡΟΟΙΣΤΡΟΝΗΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Αυτή η ευρεσιτεχνία παρουσιάζει άλατα αλκαλιμετάλλου της 8,9δεϋδροοιστρόνης, άλατα του θεϊικού εστέρα της και σταθερές συνθέσεις αυτών, καθώς και διαδικασίες για την παρασκευή τους και χρήση σε θεραπεία αντικατάστασης των οιστρογόνων και καρδιαγγειακή προστασία.

(11) - 3029621

ALIOMOZ LITSZIIAMOT A.L.	(11).	3023021
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400708
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	08-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ	(87):	553307/09-12-1998

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ Ε

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92908601.5/11-10-1991

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MONSANTO COMPANY

800 North Lindbergh Boulevard, ST.LOUIS 63167 MISSOURI, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 600031/18-10-90/US, 763762/25-09-91/US

/63/62/25-09-91/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DUTRA GERARD ANTHONY

2) HAMPER BRUCE CAMERON3) MISCHKE DEBORAH AILEEN4) MOEDRITZER KURT5) ROGERS MICHAEL DAVID6) WOODARD SCOTT STANTFORD

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ

ΑΡΥΛΑΛΟΓΟΝΟ-ΑΛΚΥΛΠΥΡΑΖΟΛΙΑ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Η εφεύρεση της παρούσας αναφέρεται σε ενώσεις υποκατεστημένων αρυλπυραζολίων σύμφωνα με τον τύπο (I) και στα γεωργικώς αποδεκτά άλατα και ένυδρα άλατα αυτών όπου το R, είναι ανεξαρτήτως αλκύλιο,

κυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκενύλιο, κυκλοαλκυλαλκύλιο ή κυκλοαλκενυλαλκύλιο, αλκενύλιο ή αλκυνύλιο, βενζύλιο και τα εν λόγω μέλη R, είναι υποκατεστημένα με αλογόνο, αμινο, νιτρο, κυανο, υδροξυ, αλκοξυ, αλκυλθειο (a), (b), YR_{10} ή $NR_{11}R_{12}$, το R_2 είναι αλογονοαλκύλιο, το R_3 είναι αλογόνο, το R_4 είναι μέλος R_1 , θειοαλκύλιο, αλκοξυαλκύλιο ή πολυαλκοξυαλκύλιο, καρβαμύλιο, αλογονο, αμινο, νιτρο, κυανο, υδροξυ, C₁₋₁₀ετερόκυκλος που περιέχει ετεροάτομα $O_1S(O)_m$ ή/και $NR_{18'}$ αρύλιο, αραλκύλιο ή αλκαρύλιο, ομάδα (c), (d), YR_{15} ή $NR_{16}R_{17}$ και οποιεσδήποτε δύο ομάδες $R_{_{\! 4}}$ συνδεόμενες μέσω σύνδεσης κορεσμένου ή ακόρεστου άνθρακα, -(C=X)- ή/και ετερο Ο, S(O)_m ή/και NR $_{_{18}}$ για να σχηματισθεί ένας κυκλικός δακτύλιος που έχει μέχρις 9 μέλη δακτυλίου, ο οποίος μπορεί να είναι υποκατεστημένος με οποιοδήποτε από τα μέλη R_{a} , το Xείναι O, $S(O)_m$, NR_{19} ή $CR_{20}R_{21}$, το Y είναι O, $S(O)_m$ ή NR_{22} , τα R_{8-22} είναι υδρογόνο ή οποιοδήποτε από τα μέλη $R_{_4}$ το m είναι 0-2 και το n είναι 1 έως 5, ζιζανιοκτόνες συνθέσεις που τις περιέχουν, ζιζανιοκτόνες μεθόδους χρήσης και μεθόδους παρασκευής των εν λόγω ενώσεων.

$$(R_4)_n \xrightarrow{R_3} R_2$$

$$R_1 \qquad (I)$$

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029622 Γίνεται επίσης εισήγηση για μια διαδικασία παρασκευής της ταμπλέτας ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400709 του απορρυπαντικού. (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 08-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 773986/09-12-1998 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95926251.0/12-07-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SOLUTIA INC. (73): 10300 Olive Boulevard, P.O.Box 66760,ST.LOUIS 63166-6760 MISSOURI, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 278770/22-07-94/US. 399867/07-03-95/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) BACKES THOMAS WHITNER 2) VERRETT SHELDON PHILIP 3) DINGMAN SEAN DOUGLAS (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΣΕ ΤΑΜΠΛΕΤΕΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΙΤΡΙΛΟ-ΤΡΙΟΞΙΚΟ ΟΞΥ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Γίνεται εισήγηση για μια συμπαγή ταμπλέτα απορρυπαντικού, που περιέχει άλας αλκαλίου του νιτριλο-τριοξικού οξέως, οξύ, υδροξείδια και πυριτικά που περιέχουν αλκάλια και ανθρακικά και θειϊκά που περιέχουν αλκάλια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029623 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400710 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 08-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

96905789.2/24-02-1996 HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):

(87)

ALJE AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY

813489/03-02-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 19507271/03-03-95/DE

> 1) KLUTH HERMANN 2) WIESEN BERND 3) BERGMANN UWE 4) CZECH ALEXANDER

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

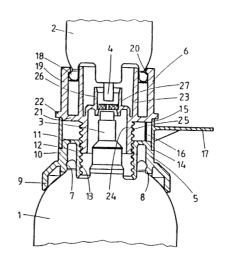
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΔΥΟ ΔΟΧΕΙΩΝ

> ΠΟΥ ΤΟ ΚΑΘΕΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΕ

ΒΑΛΒΙΔΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Με τη διάταξη θα εισάγεται με απλό τρόπο και εύκολο χειρισμό ένα ευρισκόμενο υπό πίεση σε ένα δοχείο προϊόν σε ένα εξοπλισμένο με βαλβίδα ψεκασμού δοχείο με περιεχόμενο που βρίσκεται επίσης υπό πίεση. Προς τούτο προβλέπεται τουλάχιστο ένας πρώτος μορφής σωλήνα προσαρμοστήρας (5,6) που μπορεί να στερεώνεται στο πρώτο δοχείο (1,2) στην περιοχή της κεφαλής, ο οποίος περιβάλλει τη βαλβίδα ψεκασμού (3,4) του πρώτου δοχείου και είναι διαμορφωμένος ως οδηγός για την επικάθιση και την αξονική μετατόπιση της περιοχής της κεφαλής του δεύτερου δοχείου (2,1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029624 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400711 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(87): 497125/09-12-1998 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92100407.3/13-01-1992 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ GRUPPO LEPETIT S.P.A. (73):

Via Roberto Lepetit, 8 I-20020 LAINATE (MI), ITALY (30): 91101037/28-01-91/FP

FΦFYPFTHΣ 1) PANZONE GIANBATTISTA (72): 2) GIANANTONIO ANACLETO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

2'-ΔΙΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ ΡΙΦΑΜΥΚΙΝΗΣ Ρ (Ρ/

DFA)

και αναγωγή, χωρίς απομόνωση, του ληφθέντος ενδιαμέσου 1,2-κινονιμίνης τύπου (ΙΙΙ) με ήπιο αναγωγικό μέσο.

ПЕРІЛНЧН (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία καινούργια μέθοδο σε ένα δοχείο για την παρασκευή 2'-(διαιθυλαμινο)ριφαμυκίνης Ρ και του 25δεσακετυλοπαραγώγου της τύπου (Ι) η οποία μέθοδος συνίσταται στην κυκλοποίηση της 3-βρωμοριφαμυκίνης S ή του 25-δεσακετυλοπαραγώγου της τύπου (ΙΙ), διαλυμένου σε διμεθυλοφορμαμίδιο, με 1,1-διαιθυλοθειουρία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029625 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400714 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 651123/10-02-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94117289.2/02-11-1994

(73): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ HORMANN KG BROCKHAGEN

33803 STEINHAGEN, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4337366/02-11-93/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ HORMANN THOMAS J. DIPL.-ING. (72): ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν Βάμβα 1

106 74 AΘHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

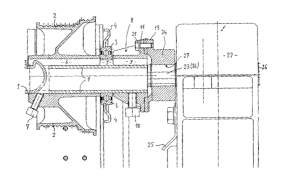
Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗ

> ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΑΞΟΝΑ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΘΥΡΟΦΥΛΛΟΥ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Διάταξη προσαρμογής για τη σύνδεση ενός κινητήριου συγκροτήματος σε ένα άξονα (1) για τη μετάδοση μιας κινήσεως λειτουργίας σε ένα θυρόφυλλο, κατά προτίμηση με τη βοήθεια σχοινιών, τα οποία μπορούν να τυλίγονται και να ξετυλίγονται σε τοποθετημένα χωρίς να μπορούν να στρέφουν στον άξονα τύμπανα σχοινιών (2) και εμπλέκονται με το άκρο τους που βρίσκεται στο αντίθετο από το τύμπανο άκρο στο θυρόφυλλο, με ένα εμπλοκέα συμπαρασύρσεως (8) τοποθετημένο χωρίς να μπορεί να στραφεί επί του άξονα (1), στον οποίο μπορεί να συνδέεται το κινούμενο μέλος εξόδου (12) του κινητήριου συγκροτήματος με κινητήρα, όπου για την απόκτηση ενός άξονα του εξεταζόμενου είδους για τη σύνδεση διαφόρων κινητήριων συγκροτημάτων με την ελάχιστη δυνατή δαπάνη συναρμολογήσεως και απαίτηση σε χώρο στον τόπο λειτουργίας ο εμπλοκέας συμπαρασύρσεως (8) μπορεί να συνδέεται σε διάφορα κινητήρια συγκροτήματα μέσω ενός στοιχείου προσαρμογής (24) ή διαμορφωμένου προσαρμοσμένου κινούμενου στοιχείου εξόδου στο εκλεγόμενο κάθε φορά κινητήριο συγκρότημα (22).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029626 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400715 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 740966/03-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96109147.7/22-04-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ UMWELT-TECHNICS-NORD GMBH (73):

Tangstedter Weg 44

D-22851 NORDERSTEDT, GERMANY

4317291/25-05-93/DE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ GRONHOLZ CLAUS DIPL.-ING. **FΦFYPFTHΣ** (72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AΘHNA

ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

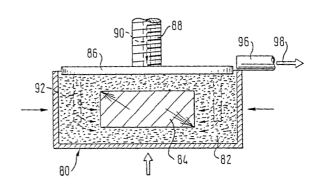
> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑ-

ΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

αεροστεγή χώρο δημιουργείται ένα κενό (96,98), δ) στα ρινίσματα μετάλλου (82) διοχετεύεται αδρανές αέριο για λόγους ξεπλύματος (90) και ε) προ της απομακρύνσεως του αντικειμένου (84) απομακρύνονται μεταλλικά ρινίσματα (82).



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Μέθοδος για την απομάκρυνση πτητικών συστατικών από στερεά αντικείμενα, π.χ. από ξύλο, μέταλλο ή παρόμοιο υλικό, χαρακτηριζόμενη από τα παρακάτω βήματα μεθόδου: α) Το αντικείμενο (84) τοποθετείται σε ένα αεροστεγή χώρο ενός κάδου επαγωγής (80), 6) η παραμένουσα ελεύθερη από το αντικείμενο (84) περιοχή γεμίζεται με ρινίσματα μετάλλου (82) ή μπορεί το αντικείμενο να χώνεται στα ρινίσματα μετάλλου, γ) στον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029627 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400716 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

742055/09-12-1998 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

96830272.9/09-05-1996

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73) SAMAT SRI

Via S Michele

I-37044 COLOGNA VENETA (VERONA),

ITALY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(30). VR950041/11-05-95/IT

1) LILIBACKA IORMA IUHANI 2) DE ROSSI ROBERTO

3) PATUZZI LUIGI

(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

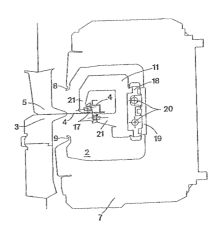
Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΜΨΗΣ, ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΟΠΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ

ПЕРІЛНЧН (57)

Ένα μηχάνημα κάμψης, διάτμησης και κοπής μεταλλικού φύλλου που περιλαμβάνει μία σταθερή στηρικτική δομή (I) που φέρει ένα κάτω στοιχείο πίεσης (3), στο οποίο μπορεί να κείται το φύλλο (4), με το οποίο ενώνεται ένα άνω κινητό στοιχείο πίεσης (5), που διατηρεί το φύλλο πιεσμένο σ΄ ένα κείμενο επίπεδο πάνω στο κάτω στοιχείο πίεσης (3), το δε μηχάνημα επίσης περιλαμβάνει μία κινητή δομή (7) μ΄ ένα ουσιαστικά εγκάρσιο τμήμα σχήματος C που ορίζει ένα θάλαμο (2) με μία διαμήκη ανάπτυξη, η δε δομή C φέρει ένα ζεύγος από πτερύγια κάμψης (8-9) που εκτελούν την κάμψη του φύλλου (4) όταν η ίδια δομή C ανασηκώνεται και χαμηλώνει ή κινείται προς τα εμπρός ή προς τα πίσω ως προς το φύλλο (4). Μέσα στον εν λόγω θάλαμο (2) στεγάζεται με αποσπώμενο τρόπο μία μονάδα εργαλειοθήκης (10-11) που είναι ικανή να κινείται κατά μήκος της διαμήκους ανάπτυξης του εν λόγω θαλάμου (2), τα δε εργαλεία θεωρούνται κατάλληλα να εκτελέσουν τις λειτουργίες διάτμησης και/ή κοπής του φύλλου (4) συγκρατούμενα στη θέση τους μέσω των άνω (5) και κάτω στοιχείων πίεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029628 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400718 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 475291/30-12-1998 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91115080.3/06-09-1991 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ 1) SUNTORY LIMITED (73): 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-Shi 530 OSAKA, JAPAN 2) MATSUO HISAYUKI 4-24-204, Nishiokamoto 6-chome Higashinada-ku KOBE-SHI, HYOGO-KEN, JAPAN ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 238293-90/07-09-90/JP **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** 1) MATSUO HISAYUKI 2) KANGAWA KENJI 3) MINAMINO NAOTO ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αινιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΩΣ Αινιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΟ ΒΙΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΥΛΕΡΙΚΟ (CNP ΠΟΥΛΕΡΙΚΟΥ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα νέο πεπτίδιο το οποίο δείχνει νατριουρητική δράση και αγγειοκατασταλτική δραστικότητα, και συνεπώς, που είναι εφαρμόσιμο σαν διαγνωστικό αντιδραστήριο. Το νέο πεπτίδιο κατασκευάζεται βιομηχανικά με την μέθοδο της γενετικής μηχανικής καθώς επίσης με μεθόδους καθαρισμού από εγκεφάλους πουλερικού ή με χημική σύνθεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3029629ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):990400719ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):09-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 666225/09-12-1998

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95200175.8/25-01-1995

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY

300 Park Avenue, NEW YORK 10022-7499 N.Y., USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 186722/26-01-94/US,

11594/27-01-94/DK

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): VESBORG STEEN

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): ΛΕΠΤΟΤΟΙΧΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΟΜΑΔΑ

ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟΥ-

ΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΔΟΧΕΙΑ

25 26 44 43 33 33 34 35 36 36

δοχεία είναι αμοιβαία αμετάθετα σε ακτινική διεύθυνση. Περαιτέρω, τα τμήματα στομίου 33, 27 των δοχείων 21, 22 περιλαμβάνουν

συνεργαζόμενες όψεις σφραγίσεως (στεγανοποιήσεις) που απαγορεύουν την διαρροή του περιεχομένου στο περιβάλλον όταν τα συνδεδεμένα

δοχεία χειρίζονται για να μεταφερθεί το περιεχόμενο εκ του δεύτερου

δοχείου 22 στο πρώτο δοχείο 21. Το δεύτερο δοχείο 22 έχει κατά προτίμηση

ένα περίπου υπερελλειπτικό σχήμα σε κάθε εγκάρσια διατομή του

παράλληλα προς την δύναμη επαφής του στηρίγματος του δοχείου,

όταν το δοχείο είναι γεμάτο με υγρό προϊόν.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ομάδα δοχείων περιλαμβάνει ένα πρώτο δοχείο 21 κατάλληλο για επαναχρησιμοποίηση κατόπιν επαναπληρώσεώς του με το περιεχόμενο και δεύτερου δοχείου 22 που περιέχει ένα προϊόν με όγκο που δεν υπερβαίνει τον όγκο του πρώτου δοχείου. Τα δύο δοχεία (21 και 22) περιλαμβάνουν τμήματα στομίου 33, 27 με οδηγές όψεις που επιτρέπουν την μεταξύ τους σύνδεση (ζεύξη) των δοχείων, σε μία θέση στην οποία τα

25 26 43 43 33 39 40 41 42 34 29

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029630 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400720 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 09-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 832143/27-01-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96917220.4/05-06-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ CYTEC TECHNOLOGY CORP. 1105 North Market Str., Suite 952, WILMINGTON 19801 DE, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 488987/08-06-95/US **FΦFYPFTHΣ** 1) BRIGHT JOHN H. 2) LAWLESS BARRY A. 3) LEES ROBERT G. 4) LIN LON-TANG WILSON 5) SZITA JENO G. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται υγρά, μερικώς αλκοξυμεθυλιωμένη μιλαμινική σύνθεση παράγοντος σχηματισμού σταυροδεσμών που έχει από περίπου 2.6 έως περίπου 4.6 moles συνενωμένη φορμαλδεύδη ανά mole μελαμίνης από περίπου 1.4 έως περίπου 4.4 moles αλκυλίου ανά mole μελαμίνη, από περίπου 1.3 έως περίπου 3.4 moles NH ανά mole μελαμίνης, επίπεδο ελευθέρας φορμαλδεύδης κατώτερο από περίπου 0.5 τοις εκατό κατά βάρος επί ξηρού, και επίπεδο Ν-μεθυλόλης κατώτερο από περίπου 6.0 τοις εκατό κατά βάρος, μέθοδοι για την παρασκευή της, σκληρυνόμενη σύνθεση χαμηλής έκλυσης φορμαλδεύδης περιέχουσα τον παράγοντα σχηματισμού σταυροδεσμών, όπως επίσης μέθοδος επικάλυψης υποστρώματος και υποστρώματα επικαλυμμένα με τον τρόπο αυτό.

Αινιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΛΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΤΑΥ-

ΡΟΔΕΣΜΩΝ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΕΚΛΥΣΗ

ΦΟΡΜΑΛΛΕΥΛΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029631 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400721 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

95101861.3/10-02-1995 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

CYTEC TECHNOLOGY CORP 1105 North Market Str. Suite 1300. WII MINGTON 19801 DE, USA

(87)

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 195890/10-02-94/US 1) SANSUR SAMI M 2) JACOBS III WILLIAM F.

668334/30-12-1998

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αινιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΜΕ ΜΟΡΦΗ

ΚΟΝΕΩΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Παρουσιάζεται σύνθεση επίστρωσης με μορφή κόνεως που μετά τη σκλήρυνσή της παρέχει ανθεκτικό διακοσμητικό ρυτιδωτό φινίρισμα καθώς επίσης και μέθοδος επίστρωσης υποστρώματος και επιστρωμένο υπόστρωμα. Η σύνθεση επίστρωσης με μορφή κόνεως, περιλαμβάνει μια

τριαζινικού τύπου αμινορητίνη ως παράγοντα σταυροειδούς σύνδεσης, μια ρητίνη με χαρακτηριστική ομάδα το υδροξύλιο και ένα αμινομπλοκαρισμένο μη-αλογονωμένο σουλφονικό οξύ ως καταλύτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029632 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400722 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 09-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 475290/30-12-1998 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91115079.5/06-09-1991 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) SUNTORY LIMITED 1-40 Dojimahama 2-Chome, Kita-Ku, Osaka-Shi 530 OSAKA, JAPAN 2) MATSUO HISAYUKI 4-24-204, Nishiokamoto 6-Chome, Higashinada-Ku KOBE SHI, HYOGO-KEN, JAPAN 238294-90/07-09-90/JP ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) MATSUO HISAYUKI 2) KANGAWA KENJI

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

3) MINAMINO NAOTO

Αινιαλείας 30

Αινιαλείας 30

(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Νέο πεπτίδιο που επιδεικνύει νατριουρητική και αγγειοδιασταλτική δράση και, όθεν, μπορεί να εφαρμοστεί ως διαγνωστικό αντιδραστήριο. Το νέο πεπτίδιο παρασκευάζεται με τη διαδικασία της γενετικής μηχανικής καθώς επίσης και με τις μεθόδους καθαρισμού από εγκέφαλο βατράχου ή με χημική σύνθεση.

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΩΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ (54): ΝΕΟ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΒΑΤΡΑΧΟ

ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ (CNP BATPAXOY, FCNP)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029633 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400723 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 873105/24-04-92/US **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

09-03-1999

(87): 566801/30-12-1998

(86): 92310515.9/18-11-1992 (73) BORDEN CHEMICAL, INC.

> 180 Fast Broad Street, COLUMBUS 43215 OHIO, USA

(72): SHUSTACK PAUL I.

(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

> Αινιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

(54): ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΕ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΔΙΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΝΕΡΟ, ΘΕΡΜΙΚΩΣ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΣ ΚΑΙ

ΥΔΡΟΛΥΤΙΚΩΣ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΚΛΗΡΥ-ΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΕΠΙΚΑ-ΛΥΨΕΙΣ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ

τερματιζόμενο αλειφατικό ουρεθάνης ολιγομερές, ένα ή περισσότερα μονομερή διαλύτες που τερματίζονται με τουλάχιστον μία ακραία ομάδα ικανή να αντιδρά με το αντιδρόν άκρο του ολιγομερούς, έναν οργανολειτουργικό προαγωγό προσκόλλησης σιλανίου και έναν οπτικό φωτοεναρκτήρα. Αποκαλύπτονται επίσης οπτικές ίνες επικαλυμμένες με τις επικαλύψεις της εφεύρεσης και μέθοδοι για την παρασκευή των ιδίων.

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Αποκαλύπτονται συνθέσεις πρωτογενούς επικάλυψης σλκηρυνόμενες με υπεριώδη ακτινοβολία για οπτικές ίνες. Οι πρωτογενείς επικαλύψεις περιλαμβάνουν βασιζόμενο σε πολυαιθερο πολυόλη αντιδραστικώς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029634 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400724 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 09-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 775094/27-01-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95927287.3/19-07-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ CYTEC TECHNOLOGY CORP. (73): 1105 North Market Str. Suite 1300, WILMINGTON 19801 DE, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 289966/12-08-94/US **FΦFYPFTHΣ** PEARSON STEPHEN CHARLES ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αινιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ПЕРІЛНЧН (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Η εφεύρεση αυτή αφορά μέθοδο για τροποποίηση των χαρακτηριστικών ροής εναιωρημάτων, ιδιαιτέρως ανοργάνων εναιωρημάτων όπως κόκκινης λάσπης από την μέθοδο BAYER χρησιμοποιώντας υδατοδιαλυτά πολυμερικά γαλακτώματα για ν΄ αυξάνουν την γωνία ανάπαυσης των εναιωρημάτων.

ΡΗΜΑΤΩΝ

(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΝΑΙΩ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029635 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400725 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 610955/23-12-1998 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 94102167.7/11-02-1994 CYTEC TECHNOLOGY CORP. ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) Five Garret Mountain Plaza, WEST **PATERSON** 07424 NJ, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 18858/12-02-93/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) HUANG SUN YI 2) LEONE-BAY ANDREA 3) SCHMITT JOSEPH MICHAEL 4) WATERMAN PAUL S (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Αινιαλείας 30

Αιγιαλείας 30

προσθήκη ενός σαρωτού φορμαλδεϋδης, 3) ρύθμιση της περιεκτικότητας νερού της υδατικής φάσης για να προκύψει περίπου 10-45 τοις εκατό κατά βάρος πολυμερές τεταρτοταγοποιημένου αμινομεθυλιωμένου ακρυλαμιδίου και 4) θέρμανση του προκύπτοντος γαλακτώματος από περίπου 40°C έως περίπου 80°C για περίπου 3 έως περίπου 20 ώρες έτσι ώστε, να το καταστήσει περισσότερο σταθερό, ικανό αναστροφής σε νερό, ανεξάρτητο της θερμοκρασίας του ύδατος ή του pH του κροκιδωτικού μέσου και ανώτερης αφυδατικής ικανότητας. Τα γαλακτώματα πολυμερούς τεταρτοταγοποιημένου αμινομεθυλ ακρυλαμιδίου είναι ειδικώς χρήσιμα σαν κροκιδωτικός παράγων για αιωρούμενα στερεά.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΠΟΛΥΜΕΡΟΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΜΙΝΟΜΕ-ΘΥΛΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑ-ΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

Τεταρτοταγοποιημένα αμινομεθύλ ακρυλαμιδίου πολυμερούς γαλακτώματα κατεργάζονται 1) με ρύθμιση του pH σε περίπου 3,6 έως περίπου 4,8, 2)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029636 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400727 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 520180/30-12-1998 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92108351.5/18-05-1992 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ CYTEC TECHNOLOGY CORP. (73): 1105 North Market Str., Suite 1300, WILMINGTON 19801 DELAWARE, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 720302/25-06-91/US **FΦFYPFTHΣ** 1) IACOBS III WILLIAM 2) LUCIW FRED W. 3) KANCANS ILZE B. 4) THOMAS DANIELW 5) BOLDIZAR LESLIE 6) LEES ROBERT G. ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΌΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αινιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αινιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Περιγράφεται βελτιωμένη μέθοδος παρασκευής ουσιαστικώς πλήρως μεθυλολιωμένου, ουσιαστικώς πλήρως αιθεροποιημένου και ουσιαστικώς μονομερούς τετραμεθοξυμεθυλογλυκολουριλίου χρήσιμου ως παράγοντα σταυροειδούς σύνδεσης για συνθέσεις επίστρωσης με μορφή κόνεως. Η βελτιωμένη μέθοδος μετά τα συμβατικά στάδια της μεθυλίωσης και αιθεροποίησης προσθέτει δύο νέα συνεχόμενα στάδια αυτό της όξινης απόσταξης και αυτό της περαιτέρω αιθεροποίησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029637
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400728
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 758619/09-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96101573.2/03-02-1996

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): WALTER LUDWIG BEHAELTER- UND

STAHLBAU

76327 PFINZTAL, GERMANY

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАЮТНТЕ Σ (30): 19530058/16-08-95/DE $E\Phi E$ YPETH Σ (72): LUDWIG KLAUS D.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΜΟΝΟΜΕΡΟΥΣ ΤΕΤΡΑΜΕΘΟΞΥΜΕΘΥ-

ΛΟΓΛΥΚΟΛΟΥΡΙΛΙΟΥ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

TITΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΡΕΥΣΤΩΝ

περίβλημα που περιβάλλει στεγανά την βαλβίδα αυτήν. Οι ενδιάμεσοι χώροι μεταξύ των δύο τοιχωμάτων και μεταξύ των δύο σωλήνων, καθώς και ο εσωτερικός χώρος του προστατευτικού περιβλήματος επιπηρούνται σχετικά με μία ενδεχόμενη διαρροή. Για να αποφεύγεται αξιόπιστα κατά την αφαίρεση του υγρού η αθέλητη έξοδός του σε περίπτωση ζημίας, διατρέχει από την βαλβίδα κλεισίματος ένας σωληνωτός αγωγός περαιτέρω οδηγήσεως, στεγανά δια μέσου του προστατευτικού περιβλήματος, προς τα έξω. Στον αγωγό περαιτέρω οδηγήσεως διατάσσεται έξω από το προστατευτικό περίβλημα τουλάχιστον μία διάταξις κλεισίματος, όπου η βαλβίδα κλεισίματος προτανύεται στην θέση κλεισίματός της και φέρεται μέσον μιάς ρυθμιστικής διατάξεως στην ανοικτή θέση έναντι της προτανύσεως, όταν είναι ανοικτή τουλάχιστον η διάταξις κλεισίματος και όταν δεν διαπιστώνεται διαρροή στους επιτηρούμενους χώρους.

ПЕРІЛН**ΨН** (5*7*)

Ένας υποδοχέας αποθηκεύσεως υγρών (ρευστών) ιδιαίτερα επικίνδυνων για υπόγεια ύδατα έχει ένα εσωτερικό τοίχωμα και ένα εξωτερικό τοίχωμα διατασσόμενο σε απόσταση εξ΄ αυτού. Στην κάτω περιοχή του υποδοχέα συνδέεται ένας σωληνωτός αγωγός που σχηματίζει μία κάτω έξοδο, ο οποίος αγωγός σχηματίζεται από ένα εσωτερικό σωλήνα και από ένα εξωτερικό σωλήνα που τον περιβάλλει. Στο άκρο του εσωτερικού σωλήνα το στρεφόμενο από τον υποδοχέα διατάσσεται μία βαλβίδα (εξάρτημα) κλεισίματος, και ο εξωτερικός σωλήνας εκβάλλει σε ένα προστατευτικό

επίσης αγρονομικώς αποδεκτό διαλύτη φορέα, για να καταπολεμούν ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029638 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400729 έντομα, ειδικώς έντομα της τάξεως Ομοπτέρων. (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 09-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 337815/23-12-1998 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89303737.4/14-04-1989 SHELL INTERNATIONALE RESEARCH ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MAATSCHAPPIJ BV Carel Van Bylandtlaan 30 2596 THE HAGUE HR, NETHERLANDS ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 181872/15-04-88/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) JACOBSON RICHARD MARTIN 2) NGUYEN LUONG TU 3) THIRUGNANAM MUTHUVOLU (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Αινιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): 1-ΔΙΜΕΘΥΛΚΑΡΒΑΜΟΥΛ-3-ΥΠΟΚΑ-ΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-1Η-1.2.4-TPIAZONIA

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Ορισμένα νέα 1-διμεθυλκαρβαμοϋλ-3-υποκατεστημένα-5υποκατεστημένα-1H-1,2,4-τ ριαζόλια είναι εντομοκτονικώς δραστικά και μπορεί να χρησιμοποιούνται προαιρετικά σε συνθέσεις που περιέχουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029639
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400730
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	09-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	592013/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93119199.3/24-08-1989
Δ IKAIOYXO Σ	(73):	PERSTORP AB
		28480 PERSTORP, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	8802982/25-08-88/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) LINDGREN KENT OLOV
		2) HASSELQVIST ALF HARALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος
		Αιγιαλείας 30
		151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος
		Αιγιαλείας 30
		151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<i>(54):</i>	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΝ ΘΕΡΜΟΣΚΛΗΡΥ-
		ΝΟΜΕΝΟΝ ΣΥΝΘΕΤΟΝ ΠΟΛΥΦΥΛΛΟΝ

σκληρά τεμαχίδια ομοιομόρφως διεσκορπισμένα επί της εν λόγω επιφανείας αυτού. Ένα φύλλον χάρτου μετά σχεδίων τοποθετείται ως το ανώτατον φύλλον του πολυφύλλου, τα δε εν λόγω διακοσμητικά φύλλα φέρουν το αυτό σχέδιον τοποθετούνται δε υπεράνω αλλήλων κατά τοιούτον τρόπον ώστε τα αντιστοιχούντα μέρη του σχεδίου να συμπίπτουν κατά το μεγαλύτερον μέρος μεταξύ των κατά προτίμησιν όμως πλήρως μεταξύ των, ούτω δε μετά την φθοράν ενός διακοσμητικού φύλλου, το σχέδιον επαναλαμβάνεται εις το επόμενον διακοσμητικόν φύλλον.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Διακοσμητικόν σύνθετον πολύφυλλον δια δάπεδα με εξαιρετικώς ηυξημένην αντοχήν εις την φθοράν εκ τριβής αποτελούμενον εκ στρώματος βάσεως, δύο τουλάχιστον διακοσμητικών φύλλων χάρτου μετά σχεδίων επ΄ αυτών και ενός τουλάχιστον φύλλου άνευ σχεδίων, άπαντα τα οποία φύλλα χάρτου εμποτίζονται δια θερμοσκληρυνομένης ρητίνης, συνδεόμενα καλώς προς το στρώμα βάσεως. Το χάρτινον υλικόν των τοιούτων φύλλων είναι διαφανές, ένα δε των μετά σχεδίων ή άνευ σχεδίων διαφανών φύλλων χάρτου φέρει επί της δια ρητίνης επικαλυφθείσης επιφανείας αυτού μικρά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029640 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400731 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(87): 689599/09-12-1998

DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, (73):

44 Binney Street, BOSTON

94907889.3/25-01-1994

02115 MA. USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 8459/25-01-93/US (30):

FΦFYPFTHΣ

(72): 1) TEDDER THOMAS F. 2) KANSAS GEOFFREY S.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

(86):

Αινιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αινιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΝΕΣ ΜΕ ΑΝΤΑΛ-

ΛΑΓΗ ΤΟΜΕΟΝ-ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΝ

τους εναπομένοντες τομείς (SCR, διαμεμβράνες ή κυτταροπλασμικούς), ή ολόκληρο το εξωκυτταρικό τμήμα, ενός γενικής μορφής μορίου επιλεκτίνης. Τα πεπτίδια ή πολυπεπτίδια μπορούν επίσης να ενωθούν με μία φέρουσα πρωτεΐνη (πχ. διαλυτό τμήμα ενός μορίου ανοσοσφαιρίνης) για την αύξηση του χρόνου ημίζωής ορού του θεραπευτικού παράγοντα. Τα χιμαιρικά πολυπεπτίδια μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως θεραπευτικοί παράγοντες για τον ανταγωνισμό της δράσης της επιλεκτίνης. Χρησιμεύουν επίσης για τον προσανατολιστικό έλεγχο παραγόντων που είναι ταυτόχρονα ανταγωνιστές της δράσης τομέων λεκτίνης και EGF διαφόρων επιλεκτινών.

ПЕРІЛНЧН (57)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Περιγράφονται χιμαιρικά πεπτίδια ή πολυπεπτίδια που συνδυάζουν τμήματα σύνδεσης υποκαταστατών από τομείς λεκτίνης και EGF δύο διαφορετικών επιλεκτινών. Τα πεπτίδια ή πολυπεπτίδια μπορούν να παρασκευαστούν αποκλειστικά από τα υποδεικνυόμενα τμήματα λεκτίνης ή τομέων EGF ή μπορούν να περιλαμβάνουν τμήματα οιουδήποτε από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029641 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400732 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92401262.8/06-05-1992

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)THE LIPOSOME COMPANY, INC.

One Research Way Princeton, Forrestal

(87): 512916/03-02-1999

08540 PRINCETON, NJ, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 697314/07-05-91/US.

876200/30-04-92/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ OSTRO MARC J.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αινιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΙΚΗΣ

ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ

ρευματοειδή αγγειϊτιδα, συστημική αγγειϊτιδα, λύκο, μετατραυματικό σοκ, βλάβη εγκαύματος ή επαναστένωση μετά την αγγειοπλασία. Σε μία προτιμώμενη πραγματοποίηση η προσταγλανδίνη είναι εγκλεισμένη σε κάψουλα στα λιποσώματα.

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Αποκαλύπτεται μέθοδος θεραπείας συνδρόμου προσκόλλησης/ ενεργοποίησης κυττάρου σε θηλαστικά, συμπεριλαμβανομένων ανθρώπων με τη χορήγηση μιας προσταγλανδίνης συνδυασμένης με ένα λιπόσωμα. Τέτοια σύνδρομα ενεργοποίησης κυττάρου/προσκόλλησης μπορεί να περιλαμβάνουν βλάβη επαναδιάχυσης, σηπτικό σοκ, μυοκαρδιακή απόφραξη, σύνδρομο καταπόνησης του αναπνευστικού ενήλικα,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029642 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400733 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(86): 95102011.4/14-02-1995 SCOTSMAN GROUP, INC. (73): 775 Corporate Woods Parkway,

(87):

VERNON HILLS 60061-3112 ILLINOIS, USA

683365/09-12-1998

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): **FΦFYPFTHΣ**

245426/18-05-94/US 1) BLACK WILLIAM J. 2) SKELL DANIEL G. 3) MANTHEI MICHEAL A.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12

145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

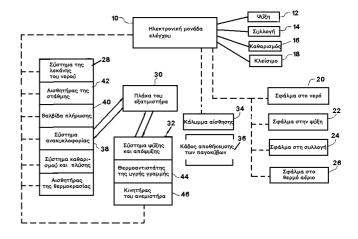
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος

Λήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ

ΠΑΓΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ

από την πλάκα ενός εξατμιστήρα. Παρέχονται επίσης μέσα αυτομάτου διάγνωσης προκειμένου για την αυτόματη θέση εκτός λειτουργίας κατά την ανίχνευση λανθασμένης λειτουργίας κατά τη διάρκεια των διαφόρων κύκλων λειτουργίας.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Μια μέθοδος και μια συσκευή για τον έλεγχο μιας παγοποιητικής μηχανής μέσω της παρακολούθησης του επιπέδου του νερού στο εσωτερικό μιας λεκάνης που χρησιμοποιείται για την ανακυκλοφορία του νερού επάνω

(11): 3029643

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400734 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

668409/09-12-1998 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

95400335.6/16-02-1995

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73):

NORINCO 7 I Mariyaux

F-60149 SAINT-CREPIN-IBOUVILLERS,

FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30). 9401886/18-02-94/FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

1) FUMALLE CHRISTIAN RENE GEORGES

2) LACROIX PASCAL GEORGES ADRIEN 3) MONNERET JEAN-JACQUES MAURICE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος

> Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος

Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

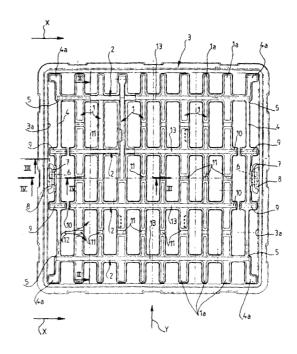
ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΡΑΞΗ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει κικλίδωμα έμφραξης ανοιγμάτων αναχώματος. Το συγκεκριμένο κικλίδωμα προσαρμόζεται στο πλαίσιο 3, ώστε να φράσσεται το άνοιγμα και περιλαμβάνει διαπλεκόμενες ράβδους 1,2.. Οι ακραίες ράβδοι 4 του κικλιδώματος παραμορφώνονται ελαστικά σε σχέση με άλλες ράβδους 1,2 και αυτό εξ αιτίας του ότι οι ράβδοι 4 δεν

στερεώνονται στο κικλίδωμα παρά δια μέσου των πλευρών τους 5, μεταξύ των οποίων προβλέπεται κροσσωτή σφήνα 6 στην εγκοπή 7, που βρίσκεται στο πλαίσιο 3. Το κικλίδωμα της εφεύρεσης βρίσκει κυρίως εφαρμογή στην έμφραξη ανοιγμάτων ή υπονόμων σε ανάχωμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3029644** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400735 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 658529/09-12-1998

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 94630016.7/10-03-1994

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 KIDRON AGROCHEM LTD

P.O. BOX 8045

52180 RAMAT GAN, ISRAEL

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАЮТНТЕ Σ (30): 10802893/15-12-93/IL FØFYPFTH Σ (72): TSIVIONYORAM

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

Zαϊμη 28 106 83 AΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

Ζαϊμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΘΡΕΨΗΣ ΦΥΤΩΝ ΠΟΥ

ΦΕΡΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΑ

ПЕРІЛНΨН (57)

Μία σύνθεση θρέψης φυτών για την τροφοδότηση φυτών μ' ένα ή περισσότερα μεταλλικά ιόντα σε μορφή στην οποία τα εν λόγω μεταλλικά ιόντα μπορούν ν' απορροφηθούν από τα φυτά, η οποία περιλαμβάνει ένα προϊόν που προκύπτει με την ανάμιξη του εν λόγω ενός ή περισσότερων ιόντων μ' ένα αναγωγικό σάκχαρο και ακολουθείται από τη θέρμανση του σακχάρου υπό αλκαλικές συνθήκες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029645 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400736 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 588692/09-12-1998

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 93402181.7/08-09-1993

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 ΒΙΟΤROL DIAGNOSTIC

2, Rue D'Epiais

95380 CHENNEVIERES LES LOUVRES,

FRANCE

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАЮТНТЕ Σ (30): 9210850/11-09-92/FR $E\Phi E$ YPETH Σ (72): 1) UZAN MICHEL

2) GICQUEL THIERRY

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

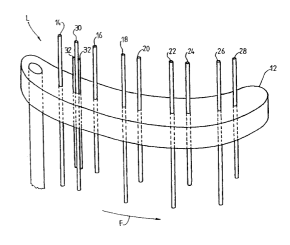
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ

ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Μία αυτόματη συσκευή ανοσολογικών εξετάσεων, στην οποία τα δοχεία αντιδράσεως που περιέχουν τα προς ανάλυση δείγματα και τα αντιδραστήρια φέρονται από ένα περιστροφικό στοιχείο που τίθεται σε περιστροφή βήμα προς βήμα, που συνεργάζεται με μία κεφαλή έκπλυσης (L) που περιλαμβάνει τις βελόνες (14,18,20,22,24,26) για την αναρρόφηση και την έγχυση του υγρού έκπλυσης των μαγνητικών σωματιδίων μέσα

στα δοχεία αντιδράσεως, καθώς και συμπληρωματικές βελόνες (30,32) αναρρόφησης και έγχυσης ενός υγρού καθαρισμού ή έκπλυσης των δοχείων αντιδράσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029646
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400737
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	09-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	729457/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95901739.3/01-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	AMERICAN HOME PRODUCTS
		CORPORATION
		Five Giralda Farms, MADISON
		07940-0874 NJ, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 153706/17-11-93/USΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) BUTERA JOHN ANTHONY 2) ANTANE SCHUYLER ADAM

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

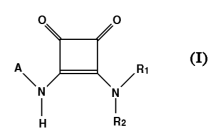
Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΔΙΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΕΝ-3,4-ΔΙΟΝΕΣ

ΣΑΝ ΧΑΛΑΡΩΤΙΚΑ ΛΕΙΟΥ ΜΥΟΣ

κυανο, ή καρβοξύλιο ή Α είναι μία υποκατεστημένη φαινυλομάδα περιέχουσα ένα ή δύο υποκαταστάτες επιλεγμένους από κυανο, νιτρο, αλκύλιο, υπερφθοριοαλκύλιο, αλκοξυ, υπερφθοριοαλκοξυ, αμινο, αλκυλαμινο, διαλκυλαμινο, σουλφαμύλιο, αλκυλσουλφοναμιδιο, αρυλκαρβοξαμιδιο, αλκυλσουλφονύλιο, υπερφθοριοαλκυλσουφονύλιο, αρυλσουλφονύλιο, χλωρο, βρωμο, φθοριο, ιωδο, Ι-ιμιδαζολύλιο ή καρβοξύλιο, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών, είναι χαλαρωτικά του λείου μυός.



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Οι ενώσεις του τύπου (Ι) όπου R, και R, είναι, ανεξάρτητα, υδρογόνο, ευθείας ή διακλαδισμένης αλυσίδας αλκύλιο ή μονο- ή δι-κυκλικό αλκύλιο, Α είναι ένα Ν-ετεροκυκλικό το οποίο μπορεί να υποκατασταθεί από αλκύλιο υπερφθοριοαλκύλιο, αλκοξυ, υπερφθοριοαλκοξυ, αμινο, αλκυλαμινο, διαλκυλαμινο, αλκυλσουλφοναμιδο, αλκυλκαρβοξαμιδο, νιτρο,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029647 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400738 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 94420315.7/14-11-1994 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CAC CORPORATION 100-27 Higashihatsuishi,3-Chome

(87)

NAGAREYAMA-SHI, CHIBA-KEN, JAPAN

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): JP168752-94/28-06-94/JP ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) YAMADA HAJIME 2)YAMADA AKIRA

689823/23-12-1998

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΜΠΟΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Πατησίων 59

104 33 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): ΜΠΟΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Πατησίων 59

104 33 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΥΔΑΤΟΣ ΓΙΑ ΛΟΥΤΡΟ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ

χρειάζεται μόνο μικρά χρονικά διαστήματα για τις διαδικασίες φιλτραρίσματος και αντίστροφης πλύσης, και να είναι επαρκώς αποτελεσματικό στην αποστείρωση.

Βάσει των προαναφερθέντων περιορισμών της παλαιότερης τεχνολογίας, στόχος της παρούσας εφεύρεσης είναι η δημιουργία ενός συστήματος κυκλοφορίας ύδατος για λουτρό με διάλυμα πολλαπλών μεταλλικών στοιχείων, το οποίο έχει την ικανότητα να χρησιμοποιεί επανειλλημένως διαλύματα με υψηλό ιξώδες που περιέχουν πολλαπλά μεταλλακτικά στοιχεία ως κυκλοφορούν υγρό, να εξαλείφει τα μπλοκαρίσματα, να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029648 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΉΣ ΚΑΤΑΘΕΣΉΣ (21): 990400397 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΉΣ ΚΑΤΑΘΕΣΉΣ (22): 11-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 665854/10-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ELF ATOCHEM NORTH AMERICA, INC.

2000 Market Street, PHILADELPHIA 19103-3222 PENNSYLVANIA, USA

19103-3222 PENNSYLVANIA, USA Σ YMBATIKF Σ ПРОТЕРАЮТНТЕ Σ (30): 97854/28-07-93/US

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BOSSERT EMILY CAROL 2) RANBOMWAYNE

3) LARKIN WILLIAM ALBERT

(86): 94925683.8/26-07-1994

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος

Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος

Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΣΕ

ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩ-ΜΕΝΩΝ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΙΣΟΘΕΙΟ-

ΚΥΑΝΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ

λειτουργικό συστατικό που περιέχει δραστικό υδρογόνο, (ΙΙΙ) ένα καταλύτη τριοργανοκασσιτέρου για την ενίσχυση της αντίδρασης του διαμορφωμένου δραστικού συστατικού με το λειτουργικό συστατικό. Η σύνθεση μπορεί επίσης να αναμιχθεί με νερό. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ένας συγκαταλύτης με βάση τα Cu, Zn, Ni, Fe, Co, V, Sb και Βί και ειδικώς οξείδια, άλατα ή χημικές ενώσεις των εν λόγω μετάλλων, όπου τα εν λόγω μέταλλα είναι δισθενή. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μέθοδο για την σκλήρυνση διαμορφωμένου ισοκυανικού εστέρα ή διαμορφωμένου ισοθειοκυανικού εστέρα σε θερμοκρασία κάτω της θερμοκρασίας των 150°C περίπου, η οποία περιλαμβάνει τον συνδυασμό ενός καταλύτη τριοργανοκασσιτέρου με το διαμορφωμένο δραστικό συστατικό και το λειτουργικό συστατικό και τη θέρμανση σε θερμοκρασία μικρότερη από περίπου 150°C για να ληφθεί μια σκληρυμένη ουρεθάνη ή θειο-ουρεθάνη.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει μια σκληρύνσιμη σύνθεση που περιέχει: (I) ένα διαμορφωμένο δραστικό συστατικό που περιέχει διαμορφωμένο ισοκυανικό εστέρα ή διαμορφωμένο ισοθειοκυανικό εστέρα, (II) ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029649 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400547 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 822955/10-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96910634.3/29-03-1996

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY

One Procter & Gamble Plaza,

CINCINNATI

45202 OHIO, USA

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): 430061/27-04-95/US $E\Phi$ EYPETH Σ (72): MACKEY LARRY NEIL

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): ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑ-

ΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΡΟΦΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΦΑΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ENA ΟΡΤΑΝΟΠΟΝΥΣΙΛΟΞΑΝΟΠΟΝΌΞΥΑΛΚΥΛΈΝΟ

ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΤΗ

χαρτί που έχει υποστεί επεξεργασία με ανάστροφο γαλάκτωμα υψηλής εσωτερικής υδατικής φάσης που κατασκευάζεται με ένα οργανοπολυσιλοξανο-πολυοξυαλκυλενο γαλακτωματοποιητή. Οι οργανοπολυσιλοξανο-πολυοξυαλκυλενο γαλακτωματοποιητές εξασφαλίζουν καλύτερη κατακράτηση νερού από άλλους οργανικούς γαλακτωματοποιητές που χρησιμοποιούνται στην τυποποίηση ανάστροφων γαλακτωμάτων υψηλής εσωτερικής φάσης, καθώς και καλύτερη αισθητική υφής στο χέρι για τα χαρτιά που έχουν υποστεί επεξεργασία με το γαλάκτωμα.

ПЕРІЛНЧН (57)

Νωπά χαρτιά καθαρισμού και παρόμοια αντικείμενα που είναι ιδιαίτερα χρήσιμα για την απομάκρυνση περιπρωκτικών ακαθαρσιών. Αυτά τα χαρτιά καθαρισμού περιλαμβάνουν ένα υπόστρωμα φορέα όπως λεπτό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029650 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400554 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 729332/10-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 95901953.0/18-11-1994 (86): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):

THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza,

CINCINNATI 45202 OHIO, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 155048/19-11-93/US **FΦFYPFTHΣ** 1) ROE DONALD CARROLL

> 2) ROBLES MIGUEL ALVARO 3) DRFIFR KIMBERIY ANN 4) BERGMAN CARLLOUIS 5) DAKIN CONSTANCE LEE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

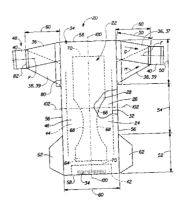
> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΌ ΕΙΔΟΣ ΜΕ ΠΟΛΥΚΑ-

ΤΕΥΘΥΝΤΙΚΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΦΤΕΡΑ

Απορροφητικά είδη όπως πάνες μίας χρήσης, εσώρουχα ακράτειας, αναρτήσεις πάνας, αθλητικές σκελέες επενδύσεις γυναικείας υγιεινής και τα συναφή, που διαθέτουν ελαστικά πλευρικά φτερά που βελτιώνουν την δυναμική εφαρμογή της πάνας γύρω από τα πόδια και την μέση του φορέα. Αυτά τα απορροφητικά είδη περιλαμβάνουν μία δομή διάταξης

συγκράτησης αποτελούμενη από ένα περατό από υγρά άνω φύλλο, ένα αδιάβροχο φύλλο ράχης, έναν απορροφητικό πυρήνα που βρίσκεται ανάμεσα στο άνω φύλλο και στο φύλλο ράχης και ελαστικά πλευρικά φτερά που διαθέτουν καθένα ένα φτερό μέσης και ένα φτερό μηρού που βρίσκονται κατά μήκος κάθε επιμήκους άκρου της διάταξης συγκράτησης στην πρώτη περιοχή μέσης. Το φτερό μέσης και το φτερό μηρού είναι λειτουργικά συνδεδεμένα έτσι ώστε το φτερό μέσης να έχει μία κύρια διεύθυνση ελαστικότητας σε μία διεύθυνση και το φτερό μηρού να έχει κύρια διεύθυνση ελαστικότητας σε διαφορετική διεύθυνση. Έτσι σχηματίζεται ένα πολυκατευθυντικό ελαστικό πλευρικό φτερό όπου το φτερό μέσης παρέχει τάση γύρω από την μέση του φορέα για να διατηρεί εφαρμογή στην μέση και να συγκρατεί την πάνα στον φορέα και το φτερό μηρού επιμηκύνεται και συσπειρώνεται διατηρώντας δυναμική εφαρμογή γύρω από τα πόδια του φορέα. Έτσι, τα φτερά μέσης και μηρών μειώνουν τις αρνητικές επιδράσεις των μεταβαλλόμενων δυνάμεων που ασκούνται στο απορροφητικό είδος, όπως το σακούλιασμα και τα κενά που μπορούν να προκαλέσουν διαρροές, ενώ αυξάνουν την ελευθερία κίνησης και την άνεση για τον φορέα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029651 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400558 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87) 504372/10-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 91918626.2/27-09-1991 THE GILLETTE COMPANY ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

Prudential Tower Building, BOSTON

02199 MA, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 592570/04-10-90/US

1) ANGELONE PHILIP P., JR. ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

2) KARASSIK NANCY M. 3) GRACE WILLIAM R

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Ένα διαυγές καλλυντικό προϊόν τύπου γέλης με ιξώδες τουλάχιστον περίπου 50000 cps στους 21°C, που περιλαμβάνει ένα γαλάκτωμα με μια ελαιώδη φάση και μια υδατική φάση η οποία περιλαμβάνει ένα ενσωματωμένο ενεργό συστατικό. Οι δείκτες διάθλασης της υδατικής και της ελαιώδους φάσης συμφωνούν με μέγιστη διαφορά 0,0004, ο δείκτης διάθλασης του προϊόντος είναι περίπου 1,4000 και η διαύγεια του προϊόντος είναι άνω των τριάντα NTU.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029652 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400559 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 766711/10-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 95921890.0/07-06-1995

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC (73): Imperial Chemical House, Millbank

SW1P 3JF LONDON, GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9412725/24-06-94/GB.

9412726/24-06-94/GB

FΦFYPFTHΣ (72): 1) SMITH PETER JOHN 2) CROSS BERNARD JOHN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΦΡΙΣΗΣ

πολυμερούς και ένα υδρογονάνθρακα προωθητική ουσία, τροφοδοτούνται σε θερμό εξωθητή όπου το μείγμα σχηματίζεται και η προωθητική ουσία ενσωματώνεται για να σχηματίσει ένα μίγμα τήγμα από το οποίο το αφρώδες αντικείμενο σχηματίζεται κατά την απελευθέρωση από τον εξωθητή.

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Μια διαδικασία για το σχηματισμό ενός αφρώδους αντικειμένου που έχει δομή κλειστού κυττάρου χωρίς την ανάγκη να χρησιμοποιηθεί αλογονομένη προωθητική ουσία. Στην διαδικασία, ένα μείγμα πολυμερούς που περιέχει τουλάχιστον 50% κατά βάρος ενός στυρενικού πολυμερούς και μέχρι 50% κατά βάρος ενός ακρυλικού πολυμερούς το οποίο έχει μέσο μοριακό βάρος το οποίο είναι μικρότερο από το 90% από εκείνο του στυρενικού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029653 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400560 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73)ROHM AND HAAS COMPANY 100 Independence Mall West, PHILADEL-

(87): 753258/10-03-1999

19106-2399 PENNSYLVANIA, USA

SYMBATIKES ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

1090/12-07-95/US 1) LOUGHNER DANIEL LOUIS (72)

96304938.2/04-07-1996

2) MICHELOTTI ENRIQUE LUIS 3) WILSON WILLIE JOE 4) YOUNG DAVID HAMILTON

(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AΘHNA

(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 A⊖HNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΕΡΓΙΤΙΚΕΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ

ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ Ν-ΑΚΕΤΟΝΥΛΟ-

ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΩΝ΄

ένωσης επιλεγμένης από μία ομάδα, που συνίσταται από μαγγάνιοψευδάργυρο αιθύλενο δι(διθειοκαρβαμικό), μαγγάνιο αιθύλενο δι (διθειοκαρβαμικό), αμμωνιακό ψευδάργυρο αιθυλένο δι (διθειοκαρβαμικό), ψευδάργυρο αιθυλενο δι(διθειοκαρβαμικό), ((αιθυλάμινο)καρβόνυλο)-2-(μεθοξυϊμινο)ακεταμίδιο και (Ε,Ζ)4-(3-(4χλωροφαίνυλο)-3-(3,4-διμεθοξυφαίνυλο)ακρυλόϋλο)μορ φολίνη, στον σπόρο του φυτού, στο φύλλωμα του φυτού ή στο μέσο ανάπτυξης του φυτού, οπότε προκύπτει μεγαλύτερη μυκητοκτόνος δράση απ' ότι η ξεχωριστή χρήση αυτών των ιδίων ενώσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος ελέγχου φυτοπαθογόνων μυκήτων, που περιλαμβάνει εφαρμογή, μίας επιλεγμένης δραστικά μυκητοκτόνου Νακετονυ λοβενζαμιδίου ένωσης και μίας δεύτερης μυκητοκτόνου δραστικής **ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3029654 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400713 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 633473/10-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

EYPQITAÏKH Σ AITH Σ H Σ (86): 93110471.5/30-06-1993 Δ IKAIOYXO Σ (73): STIFTUNG FUR DIAGNOSTISCHE

> FORSCHUNG Praz-Rond

CH-1785 CRESSIER SUR MORAT,

SWITZERLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

 $E\Phi EYPETH\Sigma$ (72): JOSEF DIETER

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ

ΜΕΡΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΘΡΟΜΒΟΠΛΑ-ΣΤΙΝΗΣ (ΑΡΤΤ) ΣΕ ΜΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ

ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ

σε επαφή ένα αντιδραστήριο, το οποίο περιέχει τις απαιτούμενες για τον προσδιορισμό APTT ουσίες σε μία προαναμεμιγμένη κατάσταση, με ένα δειγματοληπτικό υγρό. Ακόμη η εφεύρεση αφορά ένα αντιδραστήριο για τη διεξαγωγή της μεθόδου.

ПЕРІЛНҰН (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τον προσδιορισμό του ενεργοποιημένου μερικού χρόνου θρομβοπλαστίνης (APTT) σε μία αντίδραση ενός σταδίου, χαρακτηριζόμενη από το ότι ο προσδιορισμός του APTT αρχίζει φέροντας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11):3029655 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400739 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87) 614874/27-01-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 94400507.3/08-03-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8, Cours Michelet, La Defense 10 92800 PUTEAUX, HAUTS-DE-SEINE, **FRANCE** ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 9302689/09-03-93/FR. 9309435/30-07-93/FR *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* 1) DRIVON GILLES 2) GILLET JEAN-PHILIPPE 3) SUC SOPHIE ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4

Μαυροκορδάτου 5

106~78~AOHNA TITAOS EOFYPESHS (54): MEOOLOS BIOMHXANIKHS ΠΑΡΑΓΩ-

ΓΗΣ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝΉ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ

ΟΞΕΩΝ

οξέος (Ila) ή (Ilb) μιας ενώσεως (III). Μπορούμε να πραγματοποιήσουμε την αντίδραση υπό πίεση, ή επίσης και υπό κανονική ατμοσφαιρική πίεση ή παραπλησία της ατμοσφαιρικής κανονικής πιέσεως, (κυρίως μεταξύ 0,10 bar και 2 bar). Το προϊόν (Ia) ή (Ib) που σχηματίζεται στην τελευταία αυτή περίπτωση, ανακτάται συνεχώς κατά τη διάρκεια του σχηματισμού του. $\mathbf{R}^1,\mathbf{R}^2$ =υδροκαρδοξυλικά ρίζικά, ακυκλικά ή κυκλικά, κεκορεσμένα ή ακόρεστα ενδεχομένως υποκατεστημένα ρίζικά υδρογονανθράκων: \mathbf{R}^3 =υπεραλογονωμένο αλκύλιο με \mathbf{C}_1 - \mathbf{C}_{10} , $0 < \mathbf{n} \le 4\mathbf{I}$, \mathbf{X} =αλογόνο. Οι εφαρμογές των λαμβανομένων φθοριωμένων (μεθ)ακρυλικών αλκυλεστέρων είναι κυρίως: δαφές εναντίον της ομίχλης, ή εναντίον αλατούχων σταγονιδίων δια διαφόρους φορείς, όπως εξωτερικές επενδύσεις, μεταλλικά έπιπλα, οπτικές ίνες, φακοί επαφής, λιθογραφία, ηλεκτροφωτογραφία, υλικά ανθεκτικά σε θερμότητα, οδοντιατρικές ρητίνες.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Παρασκευάζουμε μία ένωση (la) ή (lb) δι'αντιδράσεως, εντός ενός πολικού αρπωτονικού διαλύτου, με ένα άλας καρβοξυλικού ή δικαρβοξυλικού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029656 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400740 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 570283/16-12-1998 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93401215.4/13-05-1993 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ VETROTEX FRANCE (73): 130, avenue des Follaz

73000 CHAMBERY, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9205958/15-05-92/FR **FΦFYPFTHΣ**

1) JOHNSON TIMOTHY (72): 2) MOIREAU PATRICK

ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

> Μαυροκορδάτου 5 106 78 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος

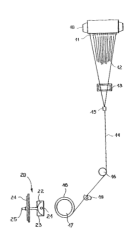
> Μαυροκορδάτου 5 106 78 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑ-

ΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΝΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑ

ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ

μιας διατάξεως, η οποία συνίσταται εις την απόθεσιν εις την επιφάνεια ενός τουλάχιστον μέρους των ινών ενός μίγματος εις υγρά κατάσταση (13) που μπορεί να αντιδρά υπό την επίδραση μίας υπεριώδους ακτινοβολίας πριν συναρμολογηθούν αυτές (15) εις ένα τουλάχιστον νήμα (14), εις την περιτύλιξη του αναφερθέντος νήματος υπό μορφή περιελίξεως επί ενός περιστρεφομένου φορέως (17) και εις την έκθεση της αναφερθείσης περιελίξεως εις μια υπεριώδη ακτινοβολία (21) κατά τη διάρκεια της διαδικασίας περιελίξεως. Εφαρμογή δια την παρασκευή συνθέτων προϊόντων.



ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση αφορά την βιομηχανική παραγωγή ενός συνεχούς νήματος επενδεδυμένου με ένα μίγμα το οποίο αντιδρά έναντι της υπεριώδους ακτινοβολίας. Η εφεύρεση συνίσταται εις τον σχηματισμό ενός πλήθους συνεχών ινών (12) δια μηχανικού εφελκυσμού ενός πλήθους φιλέτων από τετηγμένα θερμοπλαστικά υλικά (ο) που ρέουν από οπές τουλάχιστον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029657 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400741

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 671397/03-02-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95400496.6/08-03-1995 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) ADIR FT COMPAGNIE 1. Rue Carle Hebert

F-92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) GUILLAUMET GERALD 2) VIAUD MARIE-CLAUD

3) RENARD PIERRE 4) ADAM GERARD

9402813/11-03-94/FR

5) CAIGNARD DANIEL-HENRI 6) GUARDIOLA BEATRICE 7) RETTORI MARIE-CLAIRE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος

Μοσχονησίων 4 171 21 N. ΣΜΥΡΝΗ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος

> Μαυροκορδάτου 5 106 78 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟΙΝΔΑΝΙΩΝ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ

ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ

ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις του τύπου (Ι) εις τον οποίον τα R_1 , R_2 , R_3 , $R_{2}^{''}$, $R_{2}^{'''}$, $R_{3}^{}$ είναι όπως ορίζονται εις την περιγραφή, τα οπτικά ισομερή αυτών, και τα άλατα δια προσθήκης ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού οξέος ή βάσεως αυτών. Φάρμακα.

$$R_3-O-(CH_2)_n-N \xrightarrow{R_1} R_2$$

$$R_2$$

$$R_2$$

$$R_2$$

$$R_2$$

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029658	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400742			Μαυροκορδάτου 5
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	12-03-1999			106 78 AOHNA
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΥΑΛΙΝΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	678483/23-12-1998			ΜΕ ΛΕΠΤΑ ΣΥΝΟΛΑ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩ-
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ					ΣΕΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ENANTI ΤΟΥ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95111031.1/23-04-1992			ΗΛΙΟΥ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SAINT-GOBAIN VITRAGE			
		18, avenue d'Alsace			
		F-92400 COURBEVOIE, FRANCE			
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9105328/30-04-91/FR,	ПЕРІЛН ΨН (57)		
		9105329/30-04-91/FR,	Η εφεύρεση αφορά ένα υά	άλινο υπόσ	στρωμα (1) με λεπτές πολλές στρώσεις
		9105330/30-04-91/FR	που περιέχει μια δραστικ	ή στρώση	(3) με βάση κράμα χρωμίου νικελίου
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BEAUFAYS JEAN-PIERRE	και σιδήρους στρώση ποι	υ έχει απο	τεθεί επί μίας στρώσεως (2) με βάση
		2) HALLEUX JEAN-MARC	οξειδίου του τανταλίου, α	οξείδιο το	υ τιτανίου ή οξείδιο του κασσιτέρου
		3) DEVIGNE ROLAND	και επενδεδυμένα με μία	στρώση ((4) μιας μεταλλικής ενώσεως όπως το
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος	οξείδιο ή το νιτρίδιο του 1	τιτανίου ή	το οξείδιο του τανταλίου. Η εφεύρεση
		Μαυροκορδάτου 5	αφορά επίσης λεπτά σύνο	λα πολλώ	ν στρώσεων όπου η δραστική στρώση
		106 78 A⊝HNA	είναι από ταντάλιο, καθα	ώς και την	/ εφαρμογή τέτοιων επενδεδυμένων

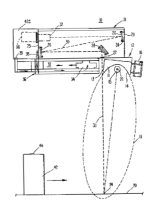
-		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029659
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400743
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	571891/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93108175.6/19-05-1993
Δ IKAIOYXO Σ	(73):	UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA
		INC.
		400 Perimeter Center, Terraces NORTH
		ATLANTA
		30346 GA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	889037/26-05-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) SMITH STEVEN L.
		2) MULLIGAN JOSEPH P.
		3) SKINGER GREGORY P.
		4) ESSLINGER ROBERT H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,
		Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΕΝΑ ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Το οπτικό σύστημα λήψης εικόνων (10,100) της παρούσας εφεύρεσης ερευνά ταυτόχρονα για ένα αριθμό διαφορετικών οπτικών στόχων ανάκτησης (44). Μόλις ανιχνευθεί ένας στόχος ανάκτησης (44), αποκωδικοποιείται σύμφωνα με αντίστοιχους διαφορετικούς αλγόριθμους αποκωδικοποίησης. Για να διευκολυνθεί αυτή η λειτουργία, διατίθεται ο δίαυλος δεδομένων (172), μέσω του οποίου το σήμα σάρωσης της συσκευής οπτικής σάρωσης (154) εφαρμόζεται σε ένα νέο κύκλωμα ανίχνευσης. Το σύστημα αυτό μπορεί για παράδειγμα, να αποκωδικοποιεί τόσο τους κώδικες ραβδώσεων, όσο και τους ομόκεντρους δακτυλίους. Το αναφερόμενο σήμα σάρωσης ρυθμίζεται συνέχεια, σύμφωνα τόσο με μια σκοτεινή (μαύρη) αναφορά για τη διόρθωση της απομάκρυνσης, όσο και με μία λευκή αναφορά για τη διόρθωση του κέρδους. Το κέρδος διορθώνεται

επίσης σύμφωνα με το ρυθμό σάρωσης καθώς και με την υπάρχουσα ποσότητα φωτισμού. Ένα μέρος αυτού του φωτισμού μπορεί να εφαρμοσθεί άμεσα στη συσκευή οπτικής σάρωσης (154) μέσω ενός καλωδίου οπτικών ινών (402), το οποίο μεταδίδει το φώς από την πηγή φωτισμού (15). Όταν ανιχνεύονται οι ομόκεντροι δακτύλιοι, το σύστημα της παρούσας εφεύρεσης χρησιμοποιεί ορισμένους μετασχηματισμούς του στόχου (44), όπως για παράδειγμα, ορισμένες μεγεθύνσεις. Αφού καθορισθεί ο μετασχηματισμός του στόχου (44), στη συνέχεια το αντίστοιχο αποθηκευμένο διάνυσμα οπτικών δεδομένων συσχετίζεται με το σήμα της σάρωσης, το οποίο δημιουργεί η συσκευή οπτικής σάρωσης (154). Για να ανιχνευθούν οι ομόκεντροι δακτύλιοι, εφαρμόζεται το σήμα της σάρωσης, στο κύκλωμα ανίχνευσης (180), το οποίο συσχετίζει περισσότερες από μία σάρωση κάθε χρονική στιγμή, έτσι ώστε να παρέχει σταθερή έξοδο, ακόμη και όταν οι στάθμες του ανιχνευτή λειτουργούν με διαφορετικές ταχύτητες. Η οπτική διακρίβωση εξαλείφεται με τα κατάλληλα οπτικά στοιχεία (φακούς), τα οποία τοποθετούνται όλα με πολύ μικρές ανοχές μεταξύ τους. Η πηγή φωτισμού (15) τοποθετείται πάνω στη μία εστία (22) μιας έλλειψης (18), ενώ η άλλη εστία (24) τοποθετείται στη μέγιστη απόσταση σάρωσης. Ο ανακλαστήρας (14) διαμορφώνεται με τρόπο τέτοιο, ώστε να ορίζει την έλλειψη φωτισμού (13) με σκοπό να μεγιστοποιείται η ποσότητα φωτισμού, που εφαρμόζεται στο αντικείμενο (42). Τα διάφορα στοιχεία, τα οποία εκλύουν θερμότητα, τοποθετούνται σε στεγανοποιημένα διαμερίσματα (40a,40b,40c), τα οποία ψύχονται με εξαναγκασμένη ροή αέρα, ο οποίος κυκλοφορεί μέσα από ένα εναλλάκτη θερμότητας. Τέλος, διατίθεται ένα σύστημα συνεχούς εστίασης σε πραγματικό χρόνο, οπότε η απόσταση μεταξύ της συσκευής σάρωσης και της απέναντι επιφάνειας ρυθμίζεται συνέχεια και το σύστημα εστιάζεται συνέχεια, σύμφωνα με την αναφερθείσα απόσταση.

υποστρωμάτων εις υαλοστάσια προστασίας έναντι του ηλίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029660 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400744 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 745080/03-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΉΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 95907206.7/13-12-1994

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 MERRELL PHARMACEUTICALS INC.

2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300

150300

45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 195423/14-02-94/US

EΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) FLYNN GARY A.
2) BEIGHT DOUGLAS W.
3) WARSHAWSKY ALAN M.
4) MEHDI SHUJAATH
5) FRENCH JOHN F.
6) KEHNE JOHN H.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΜΕΡΚΑ-

ΠΤΟΑΚΕΤΥΛΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ

TOY MEA

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (5*7*)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ορισμένα νέα παράγωγα δισουλφιδίου μερκαπτοακετυλαμιδίου του τύπου (Ι) χρήσιμα ως αναστολείς της εγκεφαλινάσης και του ΜΕΑ.

$$R_1$$
 R_2
 R_3
 R_4
 R_4
 R_5
 R_7
 R_8
 R_8
 R_8
 R_8
 R_8
 R_9
 R_9

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 302961 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400745 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 774248/10-02-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96402248.7/22-10-1996

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): L'OREAL 14, Rue Royale

75008 PARIS, FRANCE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9512448/23-10-95/FR

 $E\Phi EYPETH\Sigma$ (72): 1) DUPUIS CHRISTINE 2) DUBIEF CLAUDE

2) DUBIEF CLAUDE3) CRETOIS ISABELLE4) BRAIDA-VALERIO DAMARYS

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

TΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΩΝ

ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΤΥΠΟΥ ΚΗΡΑΜΙΔΙΟΥ, ΚΑΙ

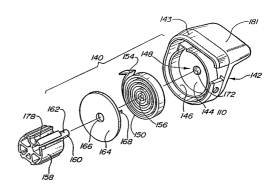
ΜΕΘΟΔΟΙ

ПЕРІЛНЧН (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια κοσμητολογική σύνθεση για τη φροντίδα των κερατινικών ινών, ειδικότερα δε των μαλλιών του ανθρώπου, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στερεωτικό ανιονικό, επαμφοτερίζον ή διπολικό πολυμερές, και τουλάχιστον μια ένωση τύπου κηραμιδίου, καθώς και στη μέθοδο φροντίδας με τη βοήθεια αυτής της σύνθεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029662 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400746 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 12-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 652136/03-02-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94306624.1/09-09-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ TAKATA, INC. (73): 2500 Takata Drive, AUBURN HILLS 48326 MICHIGAN, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 148931/08-11-93/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) WIECZOREK JOSEPH PETER (72): 2) TROMBLEY MICHAEL 3) HALAJIAN EUGENE MAMPRA ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝ ΥΠΟ-

εις τα άκρα αυτού. Το υποσύνολον περιλαμβάνει περαιτέρω εν κέλυφος (142) και εν τμήμα συμπλέκτου το οποίον συμπλέκει (συνδέει) το κέλυφος με τον κύλινδρον του ρολλό, εν περιστρέψιμον ελατήριον ορισμού κατευθύνσεως (15) το οποίον περιστροφικώς κατευθύνει το τμήμα του συμπλέκτου εν σχέσει προς το εν λόγω κέλυφος, και ένα μηχανισμόν διά την τοποθέτησιν του καλύπτρου ασφαλείας εντός του οχήματος.



ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

Κάλυπτρον ασφαλείας δια την περιοχήν φορτίου ενός αυτοκινήτου οχήματος. Το κάλυπτρον ασφαλείας περιλαμβάνει εν ευλίγιστον φάτνωμα καλύμματος (120) τοποθετημένον εις ένα κύλινδρον (σωλήνα) ρολλό (112) έχοντα τουλάχιστον εν υποσύνολον στηρίξεως (140) τοποθετημένον

3029663

ΣΥΝΟΛΟΝ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΚΙΝΗΣΕΩΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400747 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 12-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 564620/03-03-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 92921537.4/17-10-1992 BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) **GMBH** Postfach 2 00 55216 INGELHEIM, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 5006861/21-10-91/SU ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) POLYAKOV IGOR DIMITRIESICH 2) IVANOVA LUDMILLA ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(11):

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την παρασκευή εμβολίων και τη χρησιμοποίηση των δια την παρασκευή μέσων διά την ειδική πρόληψη και τη θεραπευτική αγωγή δερματομυκώσεων.

ΕΜΒΟΛΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΜΥΚΩΣΕΩΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029664 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400748 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 771483/16-12-1998 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95926407.8/20-07-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ BRETON IACOUES LEON GEORGES (73):

F-33600 PESSAC GIRONDE, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9409247/20-07-94/FR

> **BRETON JACQUES LEON GEORGES** (72):

(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

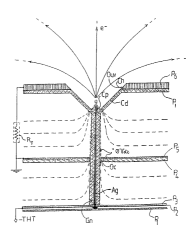
(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(54): ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΘΕΤΙΚΩΝ Ή ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

> ΙΟΝΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕΣΟΥ ΜΕ ΥΠΕΡΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ

απώλεια και υψηλή σχετική δεκτικότητα, προεκτεινόμενο από ένα πρώτο εγγύς κωνικό τμήμα (Cp) από το ίδιο υλικό, το οποίο αφήνει ακάλυπτο το άκρο εκπομπής της βελόνης και το ίδιο προεκτείνεται από μία ανοικτή κωνική απώτερη δομή (Cp) από το ίδιο υλικό με το χιτώνιο, από το ότι η εν λόγω απώτερη δομή (Cd) προεκτείνεται από μία πλάκα (Pi) από το ίδιο υλικό με το χιτώνιο και η οποία αποτελεί με την απώτερη κωνική δομή (Cd) την εν λόγω πλάκα διαχύσεως των ηλεκτρονίων και από το ότι η εν λόγω πλάκα προεκτάσεως (Ρί) είναι στερεωμένη κάτω από μία πλάκα (R6) από υλικό πολύ μικρής ηλεκτρικής αγωγιμότητος, ικανή να σχηματίζει ένα τμήμα του εξωτερικού κιβωτίου της γεννήτριας. Εφαρμογή ειδικά στην απορρύπανση/απολύμανση χώρων και στην προστασία των ευαίσθητων θέσεων από τα στατικά φορτία.



ПЕРІЛН**ΨН** (57)

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Η εφεύρεση αφορά μία γεννήτρια ιόντων εντός αερίου περιλαμβάνουσα τουλάχιστον μία ακίδα εκπομπής (Ag) διατεταγμένη εντός ενός συστήματος πλακών (P2,P4,P5) συνδεδεμένο σε μία ηλεκτρική πηγή υψηλής τάσεως (ΑΙ), μία μονωτική πλάκα εξασφαλίζουσα τη διάχυση των ηλεκτρονίων και χαρακτηριζόμενη από το ότι η ακίδα (Ag) περιλαμβάνει ένα ομοαξονικό χιτώνιο (Gn) από διηλεκτρικό υλικό με μεγάλη ειδική αντίσταση, μικρή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029665 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400749 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 597843/10-02-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91910355.6/01-06-1991 UNIVERSITY OF NIMEGEN ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 6525 NIIMEGEN ED, NETHERLANDS

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

9012580/06-06-90/GB 1) SCHOENMAKERS JOHANNES (72):

GERARDUS GHISLAIN

2) KONINGS RUDOLPH NICOLAAS

HENDRIK

3) MOELANS INGE IRMA MARIA

DOMINIOUE

(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 A⊖HNA

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΤΩΝ 16ΚDA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

TOY P.FALCIPARUM

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία επιφανειακή πρωτεϊνη των 16kDa ικανή να προκαλέσει μια ανοσολογική αντίδραση προστατευτική έναντι της προσβολής του ανθρώπου από ελονοσία προκαλούμενη από το Plasmodium falciparum και στην κλώνωση και αποκωδικοποίηση ενός γονιδίου το οποίο κωδικοποιεί την εν λόγω πρωτεϊνη. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε νέα εμβόλια περιέχοντα την εν λόγω πρωτεϊνη και στη χρήση τους στον εμβολιασμό ανθρώπων που κινδυνεύουν από ελονοσία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029666
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400750
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	710479/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95307000.0/03-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ELI LILLY AND COMPANY
		Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS
		46285 INDIANA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	318391/05-10-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) COHEN MARLENE LOIS
		2) JOHNSON KIRK WILLIS
		3) PHEBUS LEE ALAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
		Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 A⊝HNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ
		ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ
		ΔΕΚΤΗ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗ-
		ΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ

ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΟΠΙΣΗ Ή

ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΓΝΩ-ΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ

ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ

ΠΡΟΛΗΨΗ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους για τη θεραπεία ή πρόληψη ημικρανιών οι οποίες περιλαμβάνουν χορήγηση σε ένα θηλαστικό σε ανάγκη του ενός συνδυασμού ενός ανταγωνιστή δέκτη ταχυκινίνης και ενός αγωνιστή

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

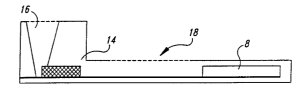
σεροτονίνης. Ο χορήγηση μπορεί να είναι ταυτόχρονη ή διαδοχική με οποιαδήποτε από τις δύο δραστηριότητες να χορηγείται πρώτη.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400751 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 12-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 759172/30-12-1998 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 95918316.1/28-04-1995 BIOCONTROL SYSTEMS, INC. ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) 12822 SE 32ND Street, BELLEVUE 98005 WASHINGTON, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 240157/10-05-94/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) FELDSINE PHILIP T 2) BRUNELLE SHARON L. 3) FALBO-NELSON MARIA T. 4) SCULLY DENNIS M. ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ

(11):

3029667

η ανίχνευση απαιτεί την μετανάστευση των μικροοργανισμών στόχου (τυπικά ενός συμπλόκου αντιδραστηρίου ανίχνευσης-αντισώματοςμικροοργανισμού στόχου) κατά μήκος μιας μεμβράνης πλευρικής ροής μιας διαγνωστικής συσκευής. Η παρούσα εφεύρεση επιτρέπει τέτοια ανίχνευση μέσω αναστολής της συγκόλλησης, ή άλλης συνάθροισης, μικροοργανισμών στόχου (και ιδιαίτερα μικροοργανισμών στόχου δεσμευμένων σε ένα αντιδραστήριο ανίχνευσης-αντισώματος) ενώ οι μικροοργανισμοί μεταναστεύουν κατά μήκος της μεμβράνης πλευρικής ροής.



ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.

Συνθέσεις, συσκευές και μέθοδοι για την ανίχνευση μικροοργανισμών στόχου, όπως μέσω μιας οπτικής αποτίμησης ανοσοίζηματοποίησης, όπου ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029668 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400752 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda HNIKH\Sigma$ KATA Θ E Σ H Σ (22): 12-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 698597/24-02-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95112761.2/14-08-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ BAYER AG (73): 51368 LEVERKUSEN, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4430090/25-08-94/DE **FΦFYPFTHΣ** (72): 1) URBAHNS KLAUS DR. 2) HEINE HANS-GEORG DR. 3) JUNGE BODO DR. 4) SCHOHE-LOOP RUDOLF DR. 5) WOLLWEBER HARTMUND DR. 6) SOMMERMEYER HENNING DR 7) GLASER THOMAS DR. 8) WITTKA REILINDE DR. 9) DE VRY JEAN-MARIE-VIKTOR DR. (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΩΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΔΙΕΝΙΟΥ

ПЕРІ**ЛН**ΨН (57)

Τα παράγωγα Κυκλοεξαδιενίου, παρασκευάζονται σε αντίδραση Κυκλοεξανονών με Αμίνες, και εν συνεχεία αφυδάτωση. Οι ενώσεις, λόγω της ιδιότητος τους να είναι επιλεκτικοί τροποποιητές σε παροχετεύσεις διαύλων καλίου εξαρτωμένων από διαύλους Ασβεστίου, είναι κατάλληλες για να χρησιμεύσουν σαν δραστικές ουσίες σε φαρμακευτικά μέσα.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400753 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87): 751233/07-01-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96109446.3/13-06-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) KM EUROPA METAL AG D-49023 OSNABRUCK, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19523646/29-06-95/DE *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* (72): 1) TRIQUET CHRISTIAN DIPL.-ING. 2) DENKE WOLFGANG 3) HOVELING STEFAN DIPL-ING 4) PRIGGEMEYER STEFAN DR. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(54):

(11): 3029669

από Cu_2O , του οποίου το πάχος είναι 0,05 έως $5\mu m$, και ένα δεύτερο στρώμα, επάνω στο πρώτο, από CuO, πάχους μεταξύ 1 και 100 nm. Για την κατασκευή του καλυπτικού στρώματος, η ταινία Χαλκού υποβάλλεται κατ' αρχάς σε μία πρώτη επεξεργασία για την δημιουργία του στρώματος Cu_2O , και μετά σε δεύτερη για σχηματισμό του στρώματος CuO. Εναλλακτικά, η καλυπτική επιφάνεια μπορεί να δημιουργηθή μέσα σε οξειδωτική ατμόσφαιρα, και με θερμική επεξεργασία με την οποία συνδέεται επεξεργασία με υδατικό διάλυμα από αλκαλικά αντιδρόν άλας. Η προοξειδωμένη ταινία ή λαμαρίνα Χαλκού, είναι σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία κατάλληλη, κυρίως για χρήση σε Οικοδομικές εργασίες, σαν καλύψεις σκεπής ή επενδύσεις προσόψεων.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

Η ευρεσιτεχνία αφορά ταινία ή λαμαρίνα από Χαλκό με επικάλυψη επιφανείας σε χρώμα κόκκινο-καφέ έως σκούρο καφέ. Η επικαλυπτική επιφάνεια αποτελείται από ένα, προσφυόμενο σε μέταλλο, βασικό στρώμα

ΤΑΙΝΙΑ 'Η ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΧΑΛΚΟΥ, ΜΕ

ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΦΕ ΕΠΙΚΑΛΎΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΊΑΣ ΤΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029670 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400754 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93909617.8/23-04-1993

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): SOMERSET PHARMACEUTICALS INC.

(87):

5215 West Laurel Street, TAMPA 33607-1729 FLORIDA, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 872839/23-04-92/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): FRIES HASTINGS BARBARA A. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, ΔΙΚηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

637238/07-01-1999

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΗΛΙΔΩΔΟΥΣ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟΥ

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Μία μέθοδος θεραπείας κηλιδώδους εκφυλισμού αποκαλύπτεται η οποία περιλαμβάνει χορήγηση σε έναν ασθενή ο οποίος υποφέρει από το νόσημα μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας L-δεπρενυλίου ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατός του προσθήκης οξέως για μία περίοδο χρόνου επαρκή για βελτίωση του νοσήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029671
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400755
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	12-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	756639/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95914583.0/19-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	STICHTING SANQUIN
		BLOEDVOORZIENING
		Plesmanlaan 125
		1066 AMSTERDAM CX, NETHERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	94201076/19-04-94/EP

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣΤΙΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(30): 942010/6/19-04-94/EP (72): 1) FOUCHIER RONALDUS ADRIANUS

AAADIA

MARIA

2) SCHUITEMAKER JOHANNA (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

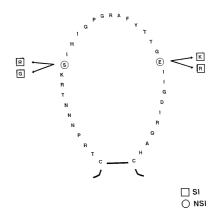
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ

ΣΥΓΚΥΤΙΟΕΠΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΣΥΓΚΥ-ΤΙΟΕΠΑΓΩΓΩΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ ΤΟΥ ΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΑΡΚΤΕΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ

ΣΤΙΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση αυτή ανήκει στην περιοχή της μοριακής βιολογίας/ιολογίας και παρουσιάζει ολιγονουκλεοτίδια με νουκλεοτίδικές αλληλουχίες ειδικές για SI HIV-1 στελέχη. Τα ολιγονουλεοτίδια αυτά μπορούν να χρησιμοποιηθούν για in vitro προσδιορισμό του βιολογικού φαινοτύπου HIV-1 στελεχών σε βιολογικό υλικό από HIV-μολυσμένα άτομα με ένα αριθμό τεχνικών όπως ανάλυση κηλίδος Southern και Northern, PCR, NASBA, in situ υβριδισμός, υβριδισμός διακλαδισμένου DNA, υβριδισμός ανίχνευσης ετεροδιπλού και υγροί υβριδισμοί. Η αναγνώριση του φαινοτύπου του HIV-1 μπορεί, ας πούμε, να χρησιμοποιηθεί ως ένας διαγνωστικός δείκτης για την πρόοδο της νόσου ή έλεγχο της αποτελεσματικότητας θεραπείας κατά του ιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029672 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400756 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 12-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(87): 688745/30-12-1998

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95201700.2/22-06-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SPHINX TECHNICAL CERAMICS B.V. (73):

6201 MAASTRICHT BA, NETHERLANDS

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9401031/23-06-94/NL WEBER MONICA JOSEFA **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):

> ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος (74): Κουμπάρη 2

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΣΑΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ

KAIRANOY

σε ένα λόγο περίπου 1:2, αποδίδοντας ένα εναιώρημα στο οποίο το μέγεθος σωματιδίων των στερεών κυμαίνεται από μεταξύ 1μ και 1mm. Κατόπιν το αποκτηθέν εναιώρημα ξηραίνεται με ψεκασμό. Κατόπιν οι κοκκοποιήσεις συμπιέζονται στο επιθυμητό τελικό σχήμα σε μία πίεση 150-500 kg/cm², ακολουθούμενη από ξήρανση στους 100°C για περίπου 24 ώρες. Κατόπιν τα πράσινα προϊόντα πυροσυσσωμα-τώνονται στους 1380-1440°C για 20-80 ώρες, αποδίδοντας την επένδυση κλιβάνου. Σαν πηγές SiO_2 και Al_2O_3 χημικά καθαρές ουσίες χρησιμοποιούνται. Τελικά, η εφεύρεση περιλαμβάνει επένδυση κλιβάνου.

ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την διομηχανική κατασκευή ενός κεραμικού υλικού ξεκινώντας με ένα μίγμα μιας πηγής MgO, πηγής SiO, και Al,O, όπως επίσης σαμότ και νερού. Σύμφωνα με την εφεύρεση ένα μίγμα 10-30% κατά βάρος της πηγής MgO, 10-30% κατά βάρος της πηγής SiO, και ΑΙ,Ο, και 40-80% κατά βάρος του σαμότ με νερό μιγνύονται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029673 συσκευές θερμάνσεως, για αγωγούς φωτός, για στοιχεία θερμάνσεως, για γειώσεις, αντιστάσεις, πυκνωτές και κεραίες.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400757 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87): 759017/30-12-1998

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95924287.6/19-06-1995

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FLEINCO S A

1700 FRIBOURG, SWITZERLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2023-94/24-06-94/CH

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ BENNETT RONALD WILFRED (72):

MURDOCH

(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

> Κουμπάρη 2 106 74 AΘHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

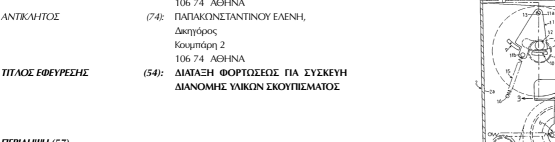
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΟ ΔΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ηλεκτρικά αγώγιμο υλικό που χρησιμοποιείται ως θωράκιση έναντι των ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων αποτελείται από ένα συνδετικό υλικό, ένα μίγμα γραφίτου και άμορφου άνθρακα και άμμο. Αποδείχθηκε ότι ένα τέτοιο μίγμα παρουσιάζει ανώτερες ιδιότητες θωρακίσεως, ειδικότερα στην περιοχή 100 MHz. Το μίγμα γραφίτου/άνθρακα είναι προτιμώτερα σε μία περιοχή διακυμάνσεως από 25 έως 75% του ολικού βάρους του υλικού. Το συνδετικό υλικό μπορεί να είναι με βάση κονία. Αυτό το υλικό μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για αντιστατικά δάπεδα, για ηλεκτρικές

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029674 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400758 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 814695/10-02-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96904915.4/28-02-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ GRANGER MAURICE (73): 17 Rue Marcel Pagnol F-42270 SAINT-PRIEST-EN-JAREZ, FRANCE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 9503312/15-03-95/FR (30): **FΦFYPFTHΣ** GRANGER MAURICE ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

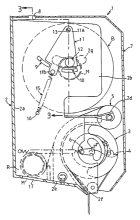
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Το περικάλυμμα της συσκευής περιλαμβάνει πλευρικά τοιχώματα (2b-2c) κάθετα στο οπίσθιο τοίχωμα (2a) και διαρρυθμισμένα ώστε να δέχονται καμπύλα ανοίγματα (2g), και τουλάχιστον μία μορφοποιημένη προεξέχουσα μορφή (9) σχήματος εκκέντρου τοποθετημένη στο οπίσθιο άκρο εκάστου καμπύλου ανοίγματος. Έναντι εκάστου τοιχώματος (2b-2c), τοποθετείται

αρθρωτά μία μορφοποιημένη πλακέτα (11), δυνάμενη να παραμορφώνεται ελαστικά, η οποία δέχεται έναν οπισθοχωρούντα όνυχα (12) τοποθετημένο έναντι του τοιχώματος του περικαλύμματος ώστε να εμπλέκεται, να προβάλλει ή να οπισθοχωρεί ως προς τον εν λόγω καμπύλο άνοιγμα υποδοχής, σε συνδυασμό με την ελαστική παραμόρφωση της πλακέτας, της οποίας το κάτω τμήμα μπορεί να συνεργάζεται για μετατόπιση με την προεξοχή (9) που έχει διαμορφωθεί επί του έναντι τοιχώματος, κατά τις φάσεις φορτώσεως του ρολού. Η πλακέτα επαναφέρεται ελαστικά κατά το πέρας της εργασίας. Η διάμετρος του όνυχα (12) είναι κατά πολύ μικρότερη από τη διάμετρο του άξονα στηρίξεως. Αυτή η διάταξη φορτώσεως μπορεί να προσαρμοσθεί για κάθε τύπο συσκευής διανομής χάρτου σκουπίσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029675 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400759 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 725968/30-12-1998 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 95900432.6/24-10-1994 SPLITFIRE, INC. ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) NORTHBROOK 60062 IL, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 145980/29-10-93/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) YOCHUM FDWIN I 2) OLSON RICHARD H. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ. Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΑΥΣΕΩΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑ-

ΠΛΟ ΠΥΡΗΝΑ

δεύτερης τερματικής επαφής, όπου έκαστος από τους αγωγούς εναύσεως μπορεί να επικοινωνεί ηλεκτρικά τους παλμούς εναύσεως μεταξύ των τερματικών επαφών, ενώ έκαστος από τους αγωγούς εναύσεως περιλαμβάνει ένα ηλεκτρικά αδρανές κέντρο (20), ένα επίμηκες αγώγιμο σύρμα (22) περιελιγμένο ελικοειδώς και με ενδιάμεσο διάκενο περί το κέντρο επί ουσιαστικά όλο το μήκος αυτού, ενώ έκαστος από τους αγωγούς εναύσεως συστρέφεται κατόπιν περί τον άλλον έτσι ώστε να παρέχονται αλλεπάλληλες ηλεκτρικές επαφές του αγώγιμου σύρματος εκάστου οπότε με αυτό τον τρόπο μπορεί να διατηρείται η ηλεκτρική συνέχεια μεταξύ των τερματικών επαφών παρά το ενδεχόμενο συμβάν μίας ή περισσοτέρων ασυνεχειών όπου οι εξωτερικές εκτεθειμένες επιφάνειες των συνεστραμμένων αγωγών εναύσεως μονώνονται ηλεκτρικά από ένα εύκαμπτο μονωτικό μέσον (26). Το καλώδιο μπορεί προαιρετικά να διαθέτει μία ομόκεντρη ενισχυτική θωράκιση (32) μεταξύ των αγωγών εναύσεως και της εξωτερικής επιφάνειας του καλωδίου του συστήματος εναύσεως.

ПЕРІЛНЧН (57)

Ένα μη αποτυγχάνον καλώδιο συστήματος ηλεκτρικής εναύσεως (10) περιλαμβάνει μία πρώτη και μία δεύτερη τερματική επαφή (28 και 30) για επαφή μίας πηγής παλμών εναύσεως και για επαφή του προκαθορισμένου προορισμού αυτών των παλμών, αντίστοιχα μία πλειάδα από εύκαμπτους αγωγούς εναύσεως (16 και 18) συνδεδεμένους μεταξύ της πρώτης και της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029676 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400760 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-03-1999

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 678261/30-12-1998

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95400813.2/11-04-1995

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): ONIRIS S.A.

62, Rue Camille Desmoulins

92130 ISSY LES MOULINEAUX, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

(30): 9404633/19-04-94/FR (72): 1) ARIES LOUIS

2) DUBUC JEAN-FRANCOIS

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

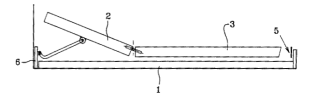
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΤΡΩΜΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ

ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ

κλινόμενου τμήματος (2) καθώς και την μετατόπιση του τμήματος κατάκλισης. Εφαρμογή στα αρθρωτά στρώματα.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Ένας διωστήρας (4) αρθρώνεται επί του σταθερού πλαισίου (1) του στρώματος και επί του κλινόμενου τμήματος (2) κατάκλισης που συνιστά το τμήμα θώρακα. Το σύνολο του τμήματος κατάκλισης (2,3) το οποίο μετατοπίζεται μεταφορικά επί του σταθερού πλαισίου κατευθύνεται από έναν κινητήρα ο οποίος ελέγχει την περιστροφή του διωστήρα και του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029677 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400761 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 670711/17-02-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94900238.0/19-11-1993

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): AMBI INC.

771 Old Saw Mill River Road,

TARRYTOWN 10591 NY, USA

 $\textit{\SigmaYMBATIKE} \textit{\Sigma} \textit{\PiPOTEPAIOTHTE} \qquad \textit{(30):} \quad 9224598/24-11-92/GB$

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) FORWARD GEOFFREY CHARLES

2) BARTLETT MICHAEL EDWIN
3) MCCONVILLE PETER SCOTT

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΤΙ-ΜΥΚΗΤΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙ-

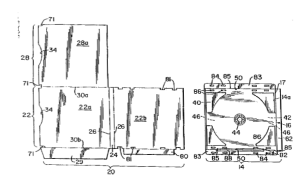
ΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Στοματικές συνθέσεις περιποίησης περιλαμβάνουσες νισίνη, αντι-μικροβιακό παράγοντα και οδοντικώς παραδεκτό έκδοχο ή φορέα, χρησιμοποιούνται στην θεραπεία ή την προφύλαξη από πλάκα, περιοδοντική νόσο και στοματικές μυκητιακές μολύνσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029678 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400762 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 614189/10-02-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94301475.3/02-03-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ IVY HILL CORPORATION (73): 375 Hudson Street, NEW YORK 10014 NY, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 25982/03-03-93/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) O'BRIEN PATRICK J. (72): 2) FORD DONALD R. 3) FRIEDMAN HERBERT 4) DURHAM LARRY ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΣΥΣΚΕΎΑΣΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΎΣΕΩΣ ΔΙΑ ΕΝΑ

και την διατήρηση ενός μέσου εγγραφής επ΄αυτής. Τουλάχιστον ένα φύλλο (22a,28a) έχει σχεδιασθεί και έχει διαστάσεις ώστε να υποδέχεται με δυνατότητα αφαιρέσεως τυπωμένο υλικό επ΄αυτού. Το ένα φύλλο (22b) σχηματίζει επιπλέον και μία τουλάχιστον πλευρική ράχη (80) όταν το πλήθος των φύλλων ευρίσκεται σε ένα διπλωμένο προσανατολισμό. Η θήκη (14) είναι στερεωμένη με δυνατότητα αποσυνδέσεως επί του ενός φύλλου (22b) και μπορεί να απομακρύνεται εύκολα απ΄αυτό.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Μία συσκευασία αποθηκεύσεως δια ένα μέσο εγγραφής έχει ένα πλήθος μη-πλαστικών φύλλων (22a,22b,28a) και μία θήκη (14) που σχηματίζεται από πλαστικό τοποθετημένη επί ενός των φύλλων (22b) διά την υποδοχή

ΜΕΣΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029679 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400763 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 607236/23-12-1998 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 92921105.0/09-10-1992 DANTEX GRAPHICS ITD ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) BD2 1EY BRADFORD, GB ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30) 9121317/09-10-91/GB *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* 1) DANON RICHARD 2) CLEGG BRIAN ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ. Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΠΛΥΣΕΩΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΦΩΤΟ-

υλικού κατά τη διάρκεια της περιστροφής του. Η μονάδα εφοδιάζεται με τουλάχιστον μία μονάδα προεπεξεργασίας για τη συσσωμάτωση του στερεού υλικού και ένα συλλέκτη αφαιρούμενο από τη μονάδα φίλτρου ώστε να επιτρέπει την αποκομιδή του μαζί με το στερεό υλικό που έχει αποτεθεί επ'αυτού. Συνήθως, η μονάδα προεπεξεργασίας είναι ένας προθερμαντήρας και ο συλλέκτης είναι μία αναλώσιμη επίστρωση εντός ενός στρεφόμενου θαλάμου.

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Το απόβλητο υγρό αποπλύσεως το οποίο αποπλενόμενο με υγρό φωτοπολυμερές από μία διαδικασία κατασκευής τυπογραφικών πλακών υποβάλλεται σε διήθηση σε μία φυγοκεντρική μονάδα φίλτρου. Η μονάδα έχει ένα συλλέκτη για το στερεό υλικό τοποθετημένο στρεφόμενο και διατεταγμένο έτσι ώστε να επιτρέπει την απόθεση επ΄αυτού του στερεού

ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029680 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400764 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ /HMEP, ΛΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 9

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(86): 94109795.8/24-06-1994

651944/07-01-1999

(73): OHBA BUILDING MAINTENANCE CO.,

19-11 Kamiitabashi 3-Chome, Itabashi-Ku

174 TOKYO-TO. IAPAN

U64234-93/05-11-93/JP,

U65430-93/13-11-93/JP, U72791/17-12-93/JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΟΗΒΑΤΑDΑΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

(30):

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

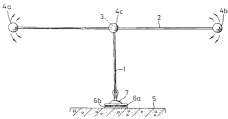
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΟΥΣΑ ΤΑ

ΠΟΥΛΙΑ ΝΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΝΟΝΤΑΙ

σκοπό παρεμποδίσεως των πουλιών να συγκεντρώνονται στο ανώτερο μέρος ενός κτιρίου, τοποθετούμε ένα πλήθος μαγνητικών κατασκευασμάτων επί ενός ή περισσότερων βραχιόνων που συγκρατούνται με δυνατότητα περιστροφής εις το ανώτατο άκρο μιας υποβασταζούσης στήλης. Όταν ένα πουλί κουρνιάζει επί του βραχίονος, ο τελευταίος στρέφεται από τη δράση του νεκρού του βάρους προκαλώντας την απότομο απομάκρυνση του πουλιού από το βραχίονα. Είναι αποτελεσματικό το περιστρεφόμενο πτερύγιο αέρος που έχει δύο μαγνητικά κατασκευαστικά τεμάχια στερεωμένα ακλονήτως επί των απέναντι πλευρών του να τοποθετείται στο ανώτερο άκρο εκάστης στήλης υποβαστάξεως, ούτως ώστε να επηρεάζει σε μεγάλο βαθμό το μαγνητικό πεδίο που δημιουργείται από τα μαγνητικά κατασκευαστικά τεμάχια που είναι διατεταγμένα επί του βραχίονος και τα μαγνητικά κατασκευαστικά τεμάχια που είναι τοποθετημένα στο περιστρεφόμενο πτερύγιο αέρος. Τα μαγνητικά κατασκευαστικά τεμάχια μπορούν να τοποθετηθούν σε ένα περιστροφικό τεμάχιο με σχήμα σύρματος που είναι δυνατά τεντωμένο μεταξύ γειτονικών υποβασταζουσών στηλών μιας μονάδος σκιάχτρου για πουλιά ενός πλήθους συρμάτων που είναι ανηρτημένα από το ανώτερο άκρο ενός τμήματος ανοίγματος τοποθετημένο άνωθεν της βεράντας ενός κτιρίου ή ενός παρόμοιου κατασκευαστικού τεμαχίου.



ПЕРІЛНЧН (57)

Τα πουλιά και ειδικά τα περιστέρια αντιπαθούν την ύπαρξη ενός μαγνητικού πεδίου επειδή κάθε πουλί έχει τη βιολογική ενστικτώδη ικανότητα να αισθάνεται την παρουσία του μαγνητικού πεδίου. Διά να χρησιμοποιήσουμε τη βιολογική ενστικτώδη ικανότητα αισθήσεων για το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029681 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400765 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 454825/13-01-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90917202.5/10-11-1990

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HUTTENES-ALBERTUS-LACKROHSTOFF

GMBH

D-40459 DUSSELDORF, GERMANY

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

30): 3938149/16-11-89/DE

2) HELLWIG JURGEN 3) PINKOWSKI UWE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΟ

ΜΕ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΠΟΡΩΔΗ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Το συνδετικό λαμβάνεται από a) 35-85 Μ.Β.%, Εστέρα Λιπαρού οξέος, σε βάση ακόρεστα Λιπαρά οξέα, b) 5-25 Μ.Β.% ακόρεστο Δικαρβονικό ανυδρίτη (προτίμηση σε Μαλεϊνικό) c) 5-25 Μ.Β.% δραστική όσον αφορά

το Υδροξύλιο, ακόρεστη Βινυλική ή Αλλυλική ένωση, d) 0-25 Μ.Β.% Εστέρα Γλυσιδυλίου ακόρεστου Μονοκαρβονικού οξέος, ενώ το σύνολο των συστατικών a),b),c) και d) είναι 100 Μ.Β.%. Ένα μέρος των ακόρεστων Λιπαρών οξέων από τους Εστέρες Λιπαρών οξέων, μπορεί να αντικατασταθεί με κεκορεσμένα Λιπαρά οξέα. Υλικά επικαλύψεως κατασκευασθέντα με αυτό το Συνδετικό, είναι ιδιαίτερα κατάλληλα για επικάλυψη Υποστρωμάτων, κυρίως φυσικών ή συνθετικών, πορωδών ή απορροφητικών Υποστρωμάτων, μεταξύ άλλων και Ξύλου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029682 **ПЕРІ**ЛН**Ч**Н (57) ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400766 Αποκαλυπτόμενη είναι χρήση μη-στεροειδών αντι-οιστρογόνου ενώσεων όπως είναι το κιτρικό τορεμιφαίνιο σαν δραστικό συστατικό για HMEP. $E\Lambda\Lambda HNIKH\Sigma$ KATA Θ E Σ H Σ (22): 12-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ θεραπευτική αντιμετώπιση αυτο-άνοσων ασθενειών. ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 667768/03-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. Δ ΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93923058.7/26-10-1993 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ 1) NIPPON KAYAKU KABUSHIKI KAISHA (73): 11-2 Fujimi 1-Chome Chiyoda-Ku 102-0071 TOKYO, JAPAN 2) ORION-YHTYMA OY Orionintie 1 02200 ESPOO, FINLAND ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 310772-92/27-10-92/JP *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* (72): 1) ITOH JUNPEI 2) MIYAZAKI OSAMU 3) EKIMOTO HISAO 4) KOYAMA MICHINORI 5) SAINO TETSUSHI 6) KANGAS LAURI 7) WARRI ANNI 8) GRANBERG CHRISTER ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΧΡΗΣΗ ΤΟΡΕΜΙΦΑΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΑ-ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ SLE

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3029683ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):990400767ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):12-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 616537/03-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ "

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 92924783.1/04-12-1992

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 BTG INTERNATIONAL LIMITED

 10 Fleet Place

EC4M 7SB LONDON, GB

 $\textit{\SigmaYMBATIKE} \Sigma \textit{ \PiPOTEPAIOTHTE} \qquad \textit{(30)}: \quad 9125768/04-12-91/GB$

 $E\Phi EYPETH\Sigma$ (7

(72): 1) HALE GEOFFREY

2) WALDMANN HERMAN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

ANTIKΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚ Ω ΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): CDW52-ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗ

ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ

ΠΛΑΚΑΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Η εφεύρεση αφορά στη χρήση ενός αντισώματος που αναγνωρίζει το αντιγόνο CDς52, στη θεραπεία της σκλήρυνσης κατά πλάκας. Κατά προτίμηση, το αντίσωμα είναι το εξανθρωπισμένο αντίσωμα στο εξανθρωπισμένο αντίσωμα CAMPATH-1H.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029684 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400768 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94119384.9/08-12-1994

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NIRO-PLAN AG

Baarerstr. 59

674055/24-02-1999

CH-6300 ZUG, SWITZERLAND

 $\textit{\SigmaYMBATIKES} \ \textit{\PiPOTEPAIOTHTES} \quad \textit{(30):} \quad \text{U9405197/26-03-94/DE}$

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): RIS MAX

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

(87):

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,

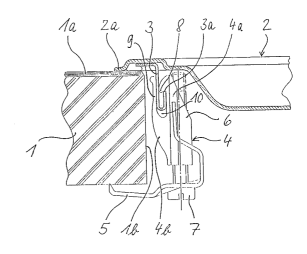
Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

KOYZINAΣ

(4), τα οποία πρέπει να εισωθούνται ασφαλιστικά με τον πήχυ συγκράτησης (3). Ουσιαστικό είναι ότι ο πήχυς συγκράτησης (3) προς τα κάτω είναι γωνιασμένος περίπου σε μορφή U και στο γωνιασμένο πέρας παρουσιάζει μια επιφάνεια στήριξης (3A), η οποία πιάνεται από πίσω από το στοιχείο στερέωσης (4), όπου το στοιχείο στερέωσης (4) περιβάλλει αμφίπλευρα το γώνιασμα περίπου μορφής U και τουλάχιστον σε μια πλευρά αυτό υποχωρεί ελαστικά.



ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια διάταξη για τη στερέωση ενός συναρμολογούμενου τμήματος κουζίνας (2) στο άνοιγμα συναρμολόγησης (16) μιας φέρουσας πλάκας (1), όπου το συναρμολογούμενο τμήμα (2) προεξέχει μ'έναν πήχυ συγκράτησης (3), που προεξέχει προς τα κάτω, μέσα στο άνοιγμα συναρμολόγησης (16) και εκεί φέρει στοιχεία στερέωσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029685 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400769 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 670714/16-12-1998

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93909329.0/20-04-1993

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): PENEDERM, INC.

320 Lakeside Drive, FOSTER CITY

94404 CA, USA 875772/29-04-92/US

 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
 (30):
 875772/29-04-92/US

 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ
 (72):
 1) OLUGI EY JOHN M

(72): 1) QUIGLEY JOHN W. JR.2) GOODMAN HARRIS

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

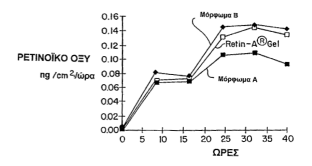
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΡΕΤΙΝΟΙΚΟ

ΟΞΥ

ПЕРІЛН**ЧН** (57)

Αποκαλύπτονται νέες τοπικές συνθέσεις που περιέχουν ρετινοϊκό οξύ με τη μορφή κρεμών, λοσιόν, πηγμάτων και τα παρόμοια. Αυτές οι συνθέσεις περιέχουν μία ένωση ουρεθάνης που έχει μοριακό βάρος μέχρι 60.000 περίπου, παρασκευασμένη με αντίδραση δυο mole περίπου γραμμικού αλκενίου ή πολυαλκενογλυκόλης με κατάληξη σε υδροξυομάδα, με ένα mole περίπου μονομερούς οργανικού διισοκυανικού εστέρα. Η παρουσία

της ένωσης ουρεθάνης οδηγεί σε μειωμένη διαδερμική μετάδοση του ρετινοϊκού οξέος, με αποτέλεσμα μειωμένο ερεθισμό του δέρματος αλλά χωρίς μείωση της θεραπευτικής αποτελεσματικότητος του ρετινοϊκού οξέος, σε σύγκριση με τοπικά μορφώματα που περιέχουν ρετινοϊκό οξύ, τα οποία είναι κατά τα άλλα πανόμοια, εκτός από την απουσία ένωσης ουρεθάνης. Οι συνθέσεις της παρούσης εφεύρεσης δύνανται να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία της κοινής ακμής και για τη θελτίωση της φωτογήρανσης του δέρματος, για την επιδράδυνση και την αναστροφή των επιδράσεων της γεροντικής κεράτωσης, καθώς και για τη θεραπεία ποικιλίας άλλων δερματικών καταστάσεων, όπως η υπέρχρωση και η ψωρίαση, οι οποίες θεωρούντο μέχρι σήμερα ακατάλληλες για θεραπεία με το ρετινοϊκό οξύ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3029686** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400770 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

EYP Ω ΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛ Ω ΜΑΤΟΣ (87): 521957/03-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΉΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 91906561.5/26-03-1991

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 ALLIED COLLOIDS LIMITED

 P.O.Box 38, LOW MOOR

BD12 0JZ BRADFORD, WESTYORK-

SHIRE, GB

 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
 (30):
 9006676/26-03-90/GB

 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ
 (72):
 CHAMBERLAIN PETER

 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
 (74):
 ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΥΝΑΜΕΝΕΣ ΝΑ ΨΕΚΑΖΟΝΤΑΙ ΓΕΩΡ-

ΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η συστεμική δραστηριότητα γλυφωσικού άλατος και άλλων ψεκαζόμενων συστεμικών συνθέσεων φυλλωσιάς βελτιώνεται μέσω διαλυτοποίησης ενός ουσιαστικά υδατο διαλυτού πολυμερούς στο διάλυμα το οποίο πρόκειται να ψεκάζεται. Γενικά το πολυμερές εισάγεται σαν μία αντίστροφης φάσης διασπορά η οποία κατανέμεται στην υδατική σύνθεση πριν να εισαχθεί το ζιζανιοκτόνο ή άλλο δραστικό συστατικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029687 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400771 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 701589/03-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΉΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 94918178.8/26-05-1994

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 THE DOW CHEMICAL COMPANY

2030 Dow Center, MIDLAND 48674 MICHIGAN, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 71794/04-06-93/US, 71792/04-06-93/US

1) DEMIRORS MEHMET

2) VERAART RUDI H., E. 3) VO CHAU V.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΟΡΦΟ-

ΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΥΡΕΝΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΚΑΙ

ΑΦΡΟΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

Μία προαιρετικά ενισχυμένη με λάστιχο, μονοβινυλιδενο αρωματικού πολυμερούς σύνθεση ρητίνης η οποία περιλαμβάνει: α) ένα προαιρετικά ενισχυμένο με λάστιχο πολυμερές μήτρας, και β) μία ποσότητα

πλαστικοποίησης ενός στερεού (σε θερμοκρασία και πίεση δωματίου), χαμηλού μοριακού βάρους, πολυμερούς λιμονενίου ή άλφαμεθυλοστυρενίου και, προαιρετικά, ένα άλλο συμπολυμερίσιμο βινυλικό αρωματικό μονομερές, το οποίο έχει ένα κατά βάρος μέσου όρου μοριακό βάρος από 1.000 έως 70.000, ένα περιεχόμενο πτητικών μέχρι 30 τοις εκατό και μία θερμοκρασία μετάπτωσης-γυαλιού τουλάχιστον περίπου 25°C. Η σύνθεση αναπάντεχα έχει βελτιωμένα χαρακτηριστικά ροής, και καμία σημαντική μείωση σε ανθεκτικότητα και ακαμψία (στερεότητα). Η εφεύρεση περαιτέρω περικλείει μία διεργασία για παραγωγή ενός αφρού πολυμερούς κλειστής-κυψέλης από την σύνθεση της εφεύρεσης, ένα δυνάμενο να διαστέλλεται ή αφρίζεται μονοβινυλιδενο αρωματικού πολυμερούς σχηματισμό ο οποίος περιλαμβάνει την σύνθεση της εφεύρεσης και ένα παράγοντα φουσκώματος, και τον προκύπτοντα πολυμερή αφρό. Επωφελώς, ο αφρός της εφεύρεσης μπορεί να παράγεται χρησιμοποιώντας μόνον CO_{3} σαν ένα παράγοντα φουσκώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029688 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400772 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 501867/07-01-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92400471.6/24-02-1992 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ USINOR (73):

11/13 Cours Valmy, Immeuble "La Pacific" La Defense 7

92800 PUTEAUX, FRANCE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 9102222/25-02-91/FR (30): 1) HENRIET DOMINIQUE

2) LEDEY RENE 3) PAUL DIDIER

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΥΛΙΚΩΝ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ ΟΠΩΣ ΟΙ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ ΧΑΛΥΒΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΚΕΚΡΑΜΕΝΟΙ ΧΑΛΥΒΕΣ ανοξείδωτων χαλύβων και των κεκραμένων χαλύβων, επιτρέπουσα την εξάλειψη ενός στρώματος εσωτερικής οξειδώσεως δι'υπερ-αποξειδώσεως, χαρακτηριζόμενη από το ότι το υλικό υποβάλλεται σε επεξεργασία με ένα λουτρό περιέχον: - ένα οξύ επιλεγόμενο μεταξύ ενός αλογονωμένου οξέως, του θειϊκού οξέως, του φωσφορικού οξέως, του μυρμηγκικού οξέως και του οξικού οξέως, - ιόντα τρισθενούς σιδήρου σε συγκέντρωση τουλάχιστον 20 g/l και οι συνθήκες αντιδράσεως ρυθμίζονται κατά τρόπον ώστε να πραγματοποιείται ταυτόχρονα αναγωγή του τρισθενούς σιδήρου προς δισθενή σίδηρο και μία αντίδραση διαλύσεως των μεταλλικών στοιχείων του πλέγματος του υλικού, διατηρώντας το λουτρό υπό ανάδευση σε θερμοκρασία 40 έως 80°C και διατηρώντας το δυναμικό οξειδοαναγωγής του λουτρού σε μία τιμή από 100 έως 350 mV ως προς το ζεύγος Ag/AgCl και τη συγκέντρωση του οξέως κατά τρόπον ώστε η ποσότητα του εκλυόμενου υδρογόνου να είναι από 0,1 έως 5 ml/cm² υλικού (μετρούμενη υπό κανονικές συνθήκες).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

FΦFYPFTHΣ

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο αποξειδώσεως-αφαιρέσεως της καλαμίνας ενός υλικού από χάλυβα, επιλεγόμενου ειδικά μεταξύ των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029689 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400773

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 620214/03-03-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94302646.8/14-04-1994 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) FILLILLY AND COMPANY

Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS

46285 INDIANA, USA 48608/16-04-93/US

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

1) BACH NICHOLAS IAMES 2) DILLARD ROBERT DELANE

3) DRAHEIM SUSAN ELIZABETH 4) HERMANN ROBERT BELL 5) SCHEVITZ RICHARD WAITER

(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 A⊖HNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΥΔΡΑΖΙΔΙΟ ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ SPLA₂ (54):

ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ

(π.χ. αραχιδονικού οξέος) για την αγωγή καταστάσεων όπως το σηπτικό σοκ.

R4 NHNH₂ R₅ Rз (I)R₂ R۶ R₇ R₁

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μια κατηγορία υδραζιδίων του 1Η-ινδολο-3-οξικού οξέος του τύπου (Ι) και η χρήση τέτοιων ινδολοενώσεων στη μεσολαβούμενη υπό της ανασταλτικής sPLA, απελευθέρωση λιπαρών οξέων **ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3029690** ΑΡΙΘ.ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400774 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΛΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96914088.8/17-05-1996

(87):

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2

80333 MUNCHEN, GERMANY

829115/03-02-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 19519091/24-05-95/DE ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): PARSTORFER RICHARD

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΚΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

ΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΧΑΛΥΒ-

ΔΙΝΩΝ ΣΥΡΜΑΤΩΝ

έτσι ώστε να αποφεύγεται μία αποκάλυψη του πυρήνα του σύρματος σύνδεσης.

5 4 3 6 7 2 1

ПЕРІЛНЧН (57)

Ο ακροδέκτης κοπής διαθέτει στην περιοχή εισαγωγής του κατά μήκος των λοξών εισαγωγών του γωνίες (7) οι οποίες διαχωρίζονται με μία όψη κοπής (8) από την περιοχή ακροδεκτών. Οι γωνίες δημιουργούν τομές με μορφή μαχαιριού, στις οποίες κόβεται η μόνωση συρμάτων σύνδεσης ενός συμπιεσμένου σύρματος σύνδεσης με ασφάλεια. Στην περιοχή ακροδεκτών ευρίσκονται τα σκέλη ακροδεκτών μεταξύ τους παράλληλα,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. 3029691 (11): ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400775 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 687253/16-12-1998 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 94909909.7/02-03-1994 (73): ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ROCHE DIAGNOSTICS GMBH 68298 MANNHFIM GERMANY Σ ΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 4306506/03-03-93/DE, 4312966/21-04-93/DE ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) VON DER SAAL WOLFGANG 2) HECK REINHARD 3) I FINERT HERBERT 4) POLL THOMAS 5) STEGMEIER KARI HEINZ 6) MICHEL HELMUT ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37

106 82 A⊖HNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΕΣ 4-ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ

ΠΑ ΤΗΝ ΠΑΡΆΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΥΤΈΣ ΤΙΣ

ΕΝΩΣΕΙΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Nέες 4-αμινοπυριδίνες του γενικού τύπου (I), όπου το R¹ σημαίνει την ομάδα R6-SO-NR7-, R6-SO,-NR7-, R6-NR7-SO-, R6-NR1-SO,-, R6-SO-O, R6-

 SO_2 -O-, R^6 -O-SO- ή R^6 -O-SO $_2$ -, το R^2 σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου ή αλογόνου, μία κυανο-, αλκυλο, αλκοξυ- ή αλογονοαλκυλο-ομάδα, το Χ σημαίνει ένα άτομο οξυγόνου, ένα άτομο θείου ή την ομάδα ΝΗ, τα R^3 και R4 είναι ίδια ή διαφορετικά και σημαίνουν άτομα υδρογόνου ή αλκυλοομάδες, το R5 σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου, μία αλκυλο-ομάδα ή την αραλκυλο-ομάδα, το R6 σημαίνει, ένα αλειφατικό ή κυκλικό, εάν απαιτείται υποκατεστημένο υπόλοιπο, το R7 σημαίνει ένα άτομο υδρογόνου, ένα αλειφατικό ή κυκλικό, εάν απαιτείται υποκατεστημένο υπόλοιπο, το Υ σημαίνει μία γραμμική ή διακλαδισμένη αλυσίδα αλκυλενίου, τα R⁸ και R⁹ είναι ίδια ή διαφορετικά και σημαίνουν άτομα υδρογόνου, ομάδες αραλκυλίου, κυκλοαλκυλίου ή αλκυλίου, οι οποίες δύνανται να είναι, υποκατεστημένες μία ή πολλές φορές από αλογόνο, υδροξύ, αλκοξύ, αλκυλοκαρβονυλοξύ, αμίνη ή καρβοξύ, ή τα R8 και R9 μαζί με το άτομο Ν, στο οποίο είναι συνδεδεμένα, σχηματίζουν έναν κορεσμένο δακτύλιο, ο οποίος δύναται να περιέχει ένα συμπληρωματικό άτομο οξυγόνου, θείου ή αζώτου. Επίσης δημοσιεύονται τα ένυδρα άλατα, τα διαλύμματα και τα φυσιολογικώς ανεκτά άλατα αυτών των ενώσεων, οι οπτικώς ανεκτές μορφές τους, τα ρακεμικά προϊόντα τους και τα μίγματα διαστερεομερών τους, μία μέθοδος για την παρασκευή των εν λόγω ενώσεων, φάρμακα, τα οποία περιέχουν τις εν λόγω ενώσεις και η χρήση των εν λόγω ενώσεων για την παρασκευή φαρμάκων.

$$R^1$$
 X
 R^3
 CH_2
 R_4
 R_5
 R_5
 R_7
 R_8
 R_9
 R_9
 R_9
 R_9
 R_9

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029692
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400776
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	16-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	778839/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95931211.7/26-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH
		68298 MANNHEIM, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4430755/30-08-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) VON DER SAAL WOLFGANG
		2) LEINERT HERBERT
		3) STEGMEIER KARLHEINZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
		Στουρνάρα 37
		106 82 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
		Στουρνάρα 37
		106 82 AOHNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΝΕΑ ΦΩΣΦΑΝΟΞΕΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
		ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΩΣ ΚΑΙ

φαινυλαλκοξυκαρβονυλίου, φαινυλίου, αλκυλίου, τριφθορομεθυλίου, αλκοξύ, αλκενυλοξύ, αλκινυλοξύ, αραλκυλοξύ, αλκυλοθείο, αλκυλοσουλφινυλίου, αμίνο, αλκυλαμίνο, διαλκυλαμίνο, αραλκυλαμίνο, διαραλκυλ-αμίνο, αλκυλοσουλφονυλαμίνο, αλκυλαμίνο, αλκυλοκαρβονυλαμίνο, φορμυλαμίνο, καρβαμοϋλίου, θειοκαρβαμοϋλίου, αλκυλαμινοκαρβονυλίου, διαλκυλαμινοκαρβονυλίου ή αλκοξυκαρβο-νυλαλκυλοξύ, τα R² και R³ είναι όμοια ή διαφορετικά και σημαίνουν ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένες ομάδες αλκυλίου, το Α σημαίνει μία ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένες ομάδες αλκυλίου, το Α σημαίνει την ομάδα - CH ή ένα άτομο αζώτου, ως και σε ένυδρες μορφές, διαλύματα και φυσιολογικώς ανεκτά άλατα τούτων. Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι επίσης και οι οπτικώς ενεργοί μορφές, τα ρακεμικά και τα μείγματα διαστερεομερών αυτών των ενώσεων, μία μέθοδος για την παρασκευή τους και φάρμακα που περιέχουν αυτές τις ενώσεις και έχουν ένα αποτέλεσμα αναστολής της θρομβίνης.

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η εφεύρεση αφορά σε νέα φωσφανοξείδια του γενικού τύπου Ι (I), στον οποίο το R¹ σημαίνει μία ομάδα αρυλίου ή ετεροαρυλίου, όπου οι ρίζες αρυλίου ή ετεροαρυλίου μπορούν να υποκαθίστανται άπαξ ή πολλάκις υπό νιτρο, αλογόνου, νιτριλίου, υδροξύ, καρβοξύ, αλκοξυκαρβονυλίου,

ΔΥΤΕΣ

ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029693 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400777 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87) 760379/20-01-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96306294.8/30-08-1996 UNION CARRIDE CHEMICALS & ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) PLASTICS TECHNOLOGY CORPORA-39 Old Ridgebury Road, DANBURY 06817-0001 CONNECTICUT, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 522611/01-09-95/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) STANLEY JAMES PRESTON 2) NAGEL ERIC JAY 3) BURNS RICHARD JUDE 4) MAYER WALTER PAUL 5) SEMERAK STEVEN NICHOLAS ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ BINYAIOY

οξικού δινυλεστέρα και ενός μακρομονομερούς με βάση την πολυ(αλκυλενογλυκόλη), π.χ. ένα μηλεϊνικό ανυδρίδιο της πολυ(αθυλενογλυκόλης). Περιγράφονται επίσης μέθοδοι για την παρασκευή των υδατικών διασπορών που περιλαμβάνουν το σχηματισμό του συμπολυμερούς με πολυμερισμό διαλύματος, μετατροπή του διαλυμένου πολυμερούς σε υδατική διασπορά και απομάκρυνση του διαλύτη από την υδατική διασπορά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται υδατικές διασπορές βινυλικών πολυμερών. Τα πολυμερή είναι συμπολυμερή ενός αλογονούχων βινυλίου, ενός βινυλεστέρα, π.χ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3029694** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400778 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 93913994.5/12-05-1993

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 THE NUTRASWEET COMPANY

 DEFRFIELD
 DEFREILD

60015 IL, USA

611281/20-01-1999

 $\textit{\SigmaYMBATIKES} \ \textit{\PiPOTEPAIOTHTES} \quad \textit{(30):} \quad 883081/15\text{-}05\text{-}92/\text{US},$

60354/11-05-93/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SINGER NORMAN S.

 $\it EΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ$ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΠΙΤΑΧΥΝΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΥ-

ΛΙΣΕΩΣ ΥΠΕΡΚΡΙΣΙΜΟΥ ΥΓΡΟΥ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει βελτιώσεις των μεθόδων εκχυλίσεως με υπερκρίσιμο υγρό από ένα σωματιδιακό υπόστρωμα αυγού, με σχηματισμό υποστρώματος σε πορώδη στερεά σωματίδια, τα οποία χαρακτηρίζονται από αριθμητικό βάρος μέσου μεγέθους σωματίδιου από περίπου 0,5 mm έως περίπου 3 mm και από πυκνότητα όγκου από περίπου 0,2 έως περίπου 0,5 γρ. ανά ml πρίν από την υπαγωγή του υποστρώματος σε εκχύλιση υπό υπερκρίσιμες συνθήκες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3029695** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400779 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-03-1999

HMEP. EAAHNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): API Θ ./HMEP. Δ HMO Σ IEY Σ H Σ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ (86): 94870059.6/01-04-1994

 Δ IKAIOYXO Σ (73): MONSANTO EUROPE S.A./N.V.

(87)

Avenue De Tervuren 270-272 Letter Box

1

B-1150 BRUSSELS, BELGIUM 93870063/02-04-93/EP

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 93870063/02-04-

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) SATO TATSUO

617894/16-12-1998

2) KHAN SHUAIB AHMAD 3) MITCHELL ROBERT WILLIAM

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): ΥΓΡΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ

ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ GLYPHOSATE

φωσφονομεθυλογλυκίνης ((ι.ο)(ισοδύναμο οξύ))/διφαινυλαιθέρα είναι από 10/1 έως 100/1. - κατά 5 ως 25% κατά βάρος από ένα επιφανειοδραστικό συστατικό, που αποτελείται από ένα μίγμα μιάς αλκοξυλιωμένης λιπαρής αμίνης με ένα επιφανειοδραστικό μέσο που διαφέρει χημικά από την αλκοξυλιωμένη λιπαρή αμίνη, - 0-10% κατά βάρος (επί του ολικού σκευάσματος) από διαλύτη, όπου το επιφανειοδραστικό συστατικό, προαιρετικά αναμεμιγμένο με τον διαλύτη, μπορεί να διαλύσει το διφαινυλαιθερικό ζίζανιοκτόνο, και - κατά 1 έως 25% κατά βάρος από ένα μέσο ρύθμισης της συμβατότητας - από νερό μέχρι να φτάσει το ποσοστό στο 100%.

ПЕРІЛНЧН (57)

Αποκαλύπτεται ένα υγρό συμπυκνωμένο ζιζανιοκτόνο σκεύασμα που αποτελείται: - τουλάχιστον κατά 15% κατά βάρος με βάση το ολικό σκεύασμα από Ν-φωσφονομεθυλογλυκίνη ή ένα άλας της ή ένα μίγμα αλάτων της (υπολογισμένο σαν ισοδύναμο οξύ), - από ένα αδιάλυτο σε νερό διφαινυλαιθερικού τύπου ζιζανιοκτόνο όπου η αναλογία βαρών Ν-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029696 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400780 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 16-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 575479/16-12-1998

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92907864.0/19-02-1992 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SHIRE LABORATORIES, INC. (73): 1550 East Gude Drive, ROCKVILLE

20850 MARYLAND, USA

657089/19-02-91/US ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): **FΦFYPFTHΣ** LYNCH THOMAS I. (72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AΘHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

(54): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΒΟΥΤΥ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΡΥΛ-ΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Η βουτυρυλ-χολινεστεράση παράγεται με καθαρότητα τουλάχιστον 90%, υποβάλλοντας κλάσμα πλάσματος ΙV-4, μόνο του ή σε ανάμειξη με κλάσμα ΙV-1, σε χρωματογραφία ανιον-ανταλλαγής και χρωματογραφία συγγένειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029697 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400781 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 16-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(87): 758472/16-12-1998 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95918311.2/02-05-1995

COMPUSCANTECHNOLOGIES, INC. ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

DFI RAN 08075 NJ, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 238237/04-05-94/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) BLUMBERG BARRY B. 2) PECKA JAMES M

3) ALLEN BRUCE S.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος

Λήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος

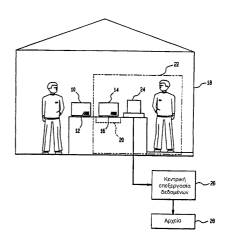
> Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ

ΣΥΜΒΟΛΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΠΑΙΧΝΙ-



Ενα παιχνίδι προώθησης των πωλήσεων στο οποίο τα δώρα εκχωρούνται αυτόματα και κατά τύχη με την παρουσίαση πολλαπλών δειγμάτων που φέρουν μηχανικά αναγνώσιμους κώδικες. Η κατά τύχη εκχώρηση των δώρων, θα λάβει χώρα μετά τις πολλαπλές εισαγωγές μηχανικά αναγνώσιμων κωδίκων, που περιλαμβάνουν μία ομάδα εισερχομένων που ταιριάζουν με μία προκαθορισμένη ομάδα κωδίκων ενεργοποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029698 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400782 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 608598/16-12-1998 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93306381.0/12-08-1993 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ULTRADENT PRODUCTS, INC. SOUTH IORDAN 84065 UTAH, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 940204/31-08-94/US **FΦFYPFTHΣ** FISCHER DAN E. (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ (54). IKANO NA PYOMIZETAL AKPO ROVP-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

σπειροειδή οδό διέλευσης (46), η οποία σχηματίζεται από μία ελικοειδή υποδοχή (44) που βρίσκεται στο εσωτερικό του άκρου παροχής επιτρέποντας με τον τρόπο αυτό την συνεχή εφαρμογή του υλικού επικάλυψης χωρίς να υπάρχει η ανάγκη να σταματήσει η διαδικασία και να ξαναεμβαπτισθεί και να ξαναβραχεί η συσκευή εφαρμογής. Η συσκευή εφαρμογής επιτρέπει να γίνεται με ακρίβεια ο έλεγχος της ποσότητας του υλικού επικάλυψης που εφαρμόζεται επάνω στην επιφάνεια. Με τον τρόπο αυτό, η επιφάνεια δεν λαμβάνει ούτε μια υπερβολικά μεγάλη αλλά ούτε και μια αναποτελεσματικά μικρή ποσότητα του υλικού επικάλυψης. Πολύ περισσότερο, οι τρίχες μπορούν να σπρώχνονται προς τα μέσα κατά τρόπο ώστε να επιτρέπουν την εφαρμογή του υλικού επικάλυψης επάνω σε μια μικρή και ανώμαλη επιφάνεια του είδους, όπως είναι οι επιφάνειες με κοιλώματα και ραβδώσεις ή επίσης μπορούν να τραβιούνται προς τα έξω κατά τρόπο ώστε να μπορούν να απλώνονται πτερυγωτά προκειμένου για την εφαρμογή του υλικού επάνω σε ευρείες περιοχές μιας επιφάνειας. Η παροχή υλικών επικάλυψης με σχετικά μεγάλο ιξώδες καθίσταται ευκολότερη με την παροχή της σπειροειδούς οδού διέλευσης γύρω από τις τρίχες κατά τρόπο ώστε το υλικό επικάλυψης να μην υποχρεούται να ρέει περνώντας μέσα από τις τρίχες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή-μηχανισμός για την εφαρμογή υλικών επικάλυψης επάνω σε διάφορους τύπους επιφανειών. Η συσκευή-μηχανισμός περιλαμβάνει ένα μέσο αποθήκευσης (12) για να κρατά αποθηκευμένη μια ποσότητα του υλικού επικάλυψης και ένα άκρο παροχής (14), το οποίο διαθέτει ικανές να ρυθμίζονται τρίχες (40) στη μία του απόληξη. Οι τρίχες είναι ασφαλισμένες με τρόπο που να μπορούν να ολισθαίνουν μέσα σε μια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3029699ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):990400783ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):16-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 671942/16-12-1998

APIΘ./HMEP. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΉΣΗΣ
 (86):
 93902271.1/18-01-1993

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 HEINO PEKKA UNTAMO

 SF-00200
 HELSINKI, FINLAND

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАЮТНТЕ Σ (30): 920206/17-01-92/FI

ΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HEINO PEKKA UNTAMO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12

145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος

Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

TΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ, ΜΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ-

ΤΣΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΥΓΡΟΥ ΜΕ

ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΟΔΟ ΡΟΗΣ

ΣΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά την ιατρική χρήση, μια ιατρική μέθοδο και ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα. Η εφεύρεση επιτρέπει στη δράση των αντιβιοτικών της λακτάμης β να είναι στοχευόμενη και επιτρέπει επίσης και τη μείωση των παρενεργειών τους μέσω της απενεργοποίησης τμήματος του αντιβιοτικού σε μια επιθυμητή περιοχή της πεπτικής κοιλότητας σε απομακρυσμένο σημείο από το στομάχι μέσω της χορήγησης, ξεχωριστά από το αντιβιοτικό ή ταυτόχρονα με αυτό, ενός ενζύμου του είδους όπως είναι η λακταμάση β, το οποίο ένζυμο διασπά το προαναφερθέν αντιβιοτικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3029700** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400784 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 854893/10-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96930983.0/30-08-1996

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HEIDELBERGER BAUCHEMIE GMBH

Berliner Strasse 6

69120 HEIDELBERG, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19537771/11-10-95/DE,

19538957/19-10-95/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HOHENEDER RUDOLF *ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ* (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΡΙΣΜΟΥ ΜΑΖΑΣ ΣΙΛΙ-

ΚΟΝΗΣ, ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΗΣ ΑΚΥΛΟΞΥ-

ΣΙΛΑΝΙΑ

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά μέθοδο αφρισμού μιγμάτων από δισθενώς απολήγουσες Διοργανοπολυσιλοξάνες και μέσων δικτυώσεως Ακυλοξυσιλανίου, ενώ στο μίγμα προστίθεται και επαρκής ποσότητα Οξίνου Ανθρακικού Αμμωνίου, Οξίνου Ανθρακικής Αμίνης, Οξίνου Ανθρακικού Νατρίου ή Οξίνου Ανθρακικού Καλίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029701 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400785 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 662284/24-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94100208.1/08-01-1994

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.

Case Postale 353

1800 VEVEY, SWITZERLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

 $E\Phi EYPETH\Sigma$ (72): KUEHNER HOLGER

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

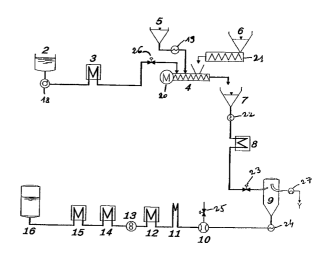
Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ

ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΎ ΧΎΛΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ

ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την παρασκευή ενός απ΄ ευθείας δυνάμενου να καταναλώνεται αποστειρωμένου χυλού γάλακτος σε συνεχή τρόπο, με το ότι θερμαίνεται το γάλα στο (3), αυτό το γάλα αναμιγνύει με τουλάχιστον ένα δημητριακό στο (4), το λαμβανόμενο μίγμα υποβάλλεται σε μια δεύτερη θέρμανση (8), το θερμανθέν μίγμα απαερώνεται, υποβάλλεται σε μια κατεργασία υπερυψηλής θερμοκρασίας στο (10) και στη συνέχεια ψύχεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029702 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400786 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 642323/03-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):

94911063.9/19-03-1994 PENNIG DIETMAR, DR. MED. Hans-Driesch-Strasse 12

50935 KOLN, GERMANY 4309707/25-03-93/DE.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4406374/26-02-94/DE

PENNIG DIETMAR DR. MED.

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

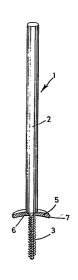
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΕΙΡΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΣΤΕΟ-

ΣΥΝΘΕΣΗ

τμήματος του στελέχους και του τμήματος του σπειρώματος διαμορφώνεται κωνικά, όπου περαιτέρω στον πείρο στερέωσης μπορεί να συνδέεται ένας δίσκος στήριξης (5), όπου η κωνική βαθμίδα του πείρου στερέωσης εντίθεται σε μια αντίστοιχα διαμορφωμένη εκτομή (6) του δίσκου στήριξης και ο δίσκος στήριξης διαμορφώνεται με ελαφρή κοιλότητα.



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' έναν πείρο στερέωσης (1) για μικρά θραύσματα οστού (Β) για την στερέωση σε μεγαλύτερα θραύσματα οστού (Α) σε οστεοσυνθετικές εργασίες, όπου ο πείρος στερέωσης αποτελείται από ένα τμήμα στελέχους (2) λείου τοιχώματος και ένα τμήμα σπειρώματος (3), που συνδέεται στο προηγούμενο και η μετάβαση (4) μεταξύ του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029703 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400787

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 539281/30-12-1998 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

92402862.4/20-10-1992

1) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) ET DE LA RECHERCHE MEDICALE

(INSFRM) 101, Rue De Tolbiac

16-03-1999

75654 PARIS CEDEX 13, FRANCE 2) SOCIETE CIVILE BIOPROJET 30, Rue Des Francs Bourgeois F-75003 PARIS, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9113103/23-10-91/FR

ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ 1) ROGNAN DIDIER (72):

2) MANN ANDRE

3) WERMUTH CAMILLE-GEORGES 4) MARTRES MARIE-PASCALE

5) GIROS BRUNO 6) SOKOLOFF PIERRE 7) SCHWARTZ JEAN-CHARLES 8) LECOMTE JEANNE-MARIE 9) GARRIDO FABRICE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AΘHNA

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

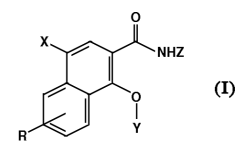
> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΠΑΡΑΓΟΓΑ ΝΑΦΘΑΜΙΛΙΟΝ, Η ΜΕΘΟ-ΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ **TOMFA**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα παράγωγα ναφθαμιδίων, η μέθοδος παρασκευής τους και η εφαρμογή τους στο θεραπευτικό τομέα. Τα νέα παράγωγα ναφθαμιδίων σύμφωνα με την εφεύρεση χαρακτηρίζονται από το ότι ανταποκρίνονται στο γενικό τύπο (Ι) όπου το Χ: παριστά είτε ένα άτομο υδρογόνου, είτε ένα άτομο χλωρίου ή βρωμίου, είτε μία ομάδα αμίνης ή αμινοαλκυλίου, μία ομάδα αμινοσουλφαμοϋλίου, μία θειούχο ομάδα όπως θειοκυανική ομάδα, αλκυλθείο, αλκυλσουλφινύλιο ή αλκυλσουφονύλιο, είτε μία ομάδα μεθοξυλίου, είτε μία νιτροομάδα, είτε μία ομάδα κυανίου, είτε μία ομάδα προσελκύσεως ηλεκτρονίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029704 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400788 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 714500/07-01-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94929037.3/19-08-1994

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): FIWIHEX

Vriezenveenseweg 187

7602 AE ALMELO, NETHERLANDS

 $\textit{\SigmaYMBATIKES \PiPOTEPAIOTHTES} \quad \textit{(30):} \quad 9301439/19-08-93/\text{NL}$

ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): VAN ANDEL ELEONOOR ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

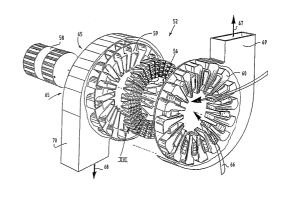
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ

ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ



Ένας εναλλάκτης θερμότητος (1,14,18,41,42,44,51,52,56,71,72) περιλαμβάνει: έναν πρώτο χώρο (3) μέσω του οποίου μπορεί να ρεύσει ένα πρώτο μέσον κατά μήκος μίας πρώτης διαδρομής ένα δεύτερο χώρο (4) μέσω του οποίου μπορεί να ρεύσει ένα δεύτερο μέσον κατά μήκος μίας δεύτερης διαδρομής και μέσα μεταφοράς θερμότητος (7,50,83) τα οποία είναι σε θερμική επαφή με το πρώτο μέσον στον πρώτο χώρο και

το δεύτερο μέσον στο δεύτερο χώρο για να γίνεται μετάδοση θερμότητος μεταξύ αυτών τα οποία μέσα μεταφοράς θερμότητος συνίστανται από σύρματα μεταφοράς θερμότητος που εκτείνονται από τον πρώτο χώρο και το δεύτερο χώρο με αμοιβαία μεταξύ τους απόσταση και σε αμοιβαία παράλληλη σχέση κατά μία διεύθυνση που διαφέρει από τις διευθύνσεις της πρώτης και της δεύτερης διαδρομής επί τουλάχιστον ένα τμήμα αμφότερων των εγκάρσιων διαστάσεων ως προς τις εν λόγω διαδρομές, και έχει το χαρακτηριστικό ότι τα σύρματα διατάσσονται σε επίπεδες ταινίες ή στρώσεις που τοποθετούνται έτσι ώστε τουλάχιστον το ένα από τα μέσα να ρέει πρώτα μεταξύ των ταινιών ή στρώσεων και έπειτα διαμέσου των ταινιών ή στρώσεων και μεταξύ των συρμάτων με ανταλλαγή θερμότητος μεταξύ αυτού του μέσου και των συρμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3029705** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400790 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 598889/16-12-1998

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93914362.4/02-06-1993

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): MOTOROLA, INC.

5401 N Beach Street, FORT WORTH

76137 TEXAS, USA

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): 892194/02-06-92/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LINQUIST ROGER D.

2) LORANG MALCOLM M.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

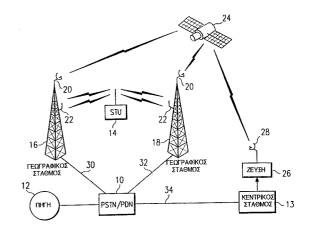
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙ-

ΝΩΝΙΑΣ ΟΜΙΛΙΑΣ/ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ПЕРІЛНЧН (5*7*)

Παρέχεται ένα σύστημα επικοινωνίας δεδομένων για την παραγωγή πληροφοριών σε μία πηγή (12) και τη μετάδοσή τους σε μία μη σταθερή μονάδα πομποδέκτη συνδρομητή (STU) (14). Οι πληροφορίες μεταδίδονται αρχικά μέσω ενός κοινόχρηστου τηλεφωνικού δικτύου (10) σε έναν κεντρικό σταθμό (13) όπου ο κεντρικός σταθμός (13) λειτουργεί για να συναρμολογήσει ένα μήνυμα περιέχον τον αριθμό αναγνωρίσεως δέκτη

(RIN) και τον αριθμό αναγνωρίσεως πηγής (SIN) μαζί με τις πληροφορίες μηνύματος. Αυτό εκπέμπεται προς γεωγραφικούς σταθμούς οι οποίοι έχουν έκαστος μία καθορισμένη περιοχή ραδιοφωνικής εμβελείας. Εν συνεχεία έκαστος γεωγραφικός σταθμός μεταδίδει αυτό το μήνυμα προς την STU (14) μαζί με συγκεκριμένες πληροφορίες σχετικές με τον τύπο των ραδιοφωνικών ζεύξεων που είναι διαθέσιμες. Έκαστος γεωγραφικός σταθμός περιλαμβάνει μία πλειάδα διαύλων οι οποίοι διαφέρουν μεταξύ τους. Εν συνεχεία η STU (14) μεταδίδει πάλι προς το γεωγραφικό σταθμό σύμφωνα με τις παραμέτρους του. Έπειτα ο γεωγραφικός σταθμός αποκαθιστά μία ζεύξη επικοινωνίας με την STU (14) και ζητά δεδομένα από τον κεντρικό σταθμό (13), τα οποία δεδομένα μεταφέρονται εν συνεχεία προς το γεωγραφικό σταθμό για προσωρινή αποθήκευση και εν συνεχεία μεταφορά στην STU (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029706 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400792 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 16-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 769047/10-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95923458.4/30-06-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

WARWICK INTERNATIONAL GROUP (73):

MOSTYN

CH8 9HE HOLYWELL, FLINTSHIRE, GB ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9413307/01-07-94/GB,

9506047/24-03-95/GB

FΦFYPFTHΣ 1) CROUD VINCENT BRIAN

> 2) TOMPSETT STEPHEN IAMES 3) SCARBOROUGH SUSAN JANE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ προκαλούσαν την αποσύνθεση του υπεροξειδίου. Ο συνδυασμός κατά προτίμηση περιλαμβάνει ένα διαχωριστικό παράγοντα ικανό να διαχωρίζει κοβάλτιο και ένα διαχωριστικό παράγοντα ικανό να διαχωρίζει ιόντα μετάλλων μεταπτώσεως άλλα από κοβαλτίου. Ένας ιδιαίτερα προτιμώμενος συνδυασμός περιλαμβάνει ένα πολυ(μεθυλενο φωσφονικό οξύ) και διαχωριστικούς παράγοντες τύπου δότη αζώτου όπως διπυριδυλαμίνη ή τριαζακυκλοεννεάνιο.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Μία υγρή οξειδωτική σύνθεση συμπυκνώματος περιέχει ένα συνδυασμό από διαχωριστικούς παράγοντες που μαζί είναι σε θέση να επιτυγχάνουν γενικό διαχωρισμό ιόντων μετάλλων μεταπτώσεως που άλλως θα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029707 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400793 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 531506/16-12-1998 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 92909628.7/05-03-1992 AGRACETUS, INC. (73): ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ MIDDI FTON

53562 WISCONSIN, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 665374/06-03-91/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) MCCARE DENNIS E 2) MARTINELL BRIAN I.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΒΑΜΒΑΚΑ ΜΕ

ΤΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ

Μία μέθοδος για το μετασχηματισμό του βάμβακα με τη μεσολάβηση σωματιδίων επιτρέπει την απ' ευθείας γενετική τροποποίηση επίλεκτων οικογενειών βάμβακα χωρίς την ανάγκη καλλιεργείας ιστού ή πολλαπλασιασμού τύλου. Η τεχνική περιλαμβάνει την αποκοπή των εμβρυϊκών από βλαστάνοντες σπόρους και την εκτόξευση σωματιδίων φερόντων ξένα γονίδια εντός των εμβρυϊκών αξόνων. Όταν οι επεξεργασμένοι άξονες απομακρύνονται από την αρχική επεξεργασία με κυτταροκινίνη, τα μεριστήματα αναρρώνουν και παράγουν βλαστούς. Με τη χρήση ενός γονιδίου-σημειωτή, μπορεί εύκολα να εντοπισθεί ο μετασχηματισμένος πληθυσμός των βλαστών. Με τον τρόπο αυτό, μπορούν να επιτευχθούν κατά μόνιμο τρόπο άμεσοι και ταχείς μετασχηματισμοί επίλεκτων οικογενειών βάμβακα των ποικιλιών Pima, Acala, Sea Island και Upland.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029708 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400794 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 95116707.1/24-10-1995

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ VORWERK & CO. INTERHOLDING (73):

(87):

Muhlenweg 17-37

711526/10-03-1999

42275 WUPPERTAL, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 4439416/04-11-94/DE (30): **FΦFYPFTHΣ**

1) SINSTEDTEN JOHANNES 2) FELDHAUS PETER

3) GUHNE WIELAND

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΌΣ (74)· ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

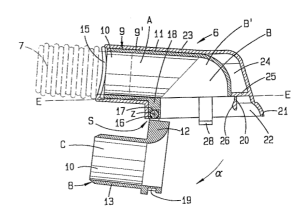
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΒΡΑΧΥΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ

σωλήνα (8), που είναι δυνάμενος να συνδέεται με το περίβλημα του κινητήρα και μια εκτροπή που συνδέεται στο βραχύ σωλήνα (8) προς τα έξω και που ανέρχεται περίπου σε 90 μοίρες. Για να βελτιωθεί από πλευράς χειρισμού ένας σύμφωνος με την κατηγορία βραχύς σωλήνας σύνδεσης (6) προτείνεται το να συνδέονται με δυνατότητα να ανοιγοκλείονται ο βραχύς σωλήνας (8) και το τμήμα εκτροπής (9).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σ' ένα βραχύ σωλήνα σύνδεσης (6) για μια ηλεκτρική σκούπα για τη σύνδεση ενός εύκαμπτου ελαστικού σωλήνα ηλεκτρικής σκούπας (7), μ' ένα περίβλημα κινητήρα ηλεκτρικής σκούπας, ένα βραχύ

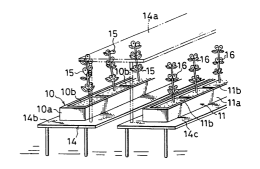
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029709
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400796
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	16-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	746194/03-02-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95910777.2/09-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	KABUSHIKI KAISHA SEIWA
		6-1, Hacchobori 1-Chome Chuo-Ku
		104 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	66540-94/11-03-94/JP,
		337912-94/27-12-94/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) IWAI KAZUYA
		2) USUI KIYOSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
		Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΥΤΩΝ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Αποκαλύπτονται μία μέθοδος καλλιέργειας φυτών πολλαπλών βαθμίδων και μία συσκευή για την εφαρμογή της μεθόδου. Μεταφέρονται παρτέρια καλλιέργειας που αποτελούνται από ένα μέσον αναπτύξεως ριζών που

ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΒΑΘΜΙΔΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΥΤΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΟΝ ΒΑΘΜΙΔΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΑΥΤΗΝ

περιέχεται σε δοχεία καλλιέργειας (10,11,12,13) και τα οποία περιέχουν σπορόφυτα (17,18) φυτών, κατά σειράν, από μία ανώτατη στάθμη έως μία κατώτατη στάθμη αφού τα φυτά αναπτυχθούν σε κάθε στάθμη επί μία προκαθορισμένη χρονική περίοδο. Μετά τη συγκομιδή, το παρτέρι καλλιέργειας στην κατώτατη στάθμη αφαιρείται, και ένα νέο παρτέρι καλλιέργειας που περιέχει σπορόφυτα (17,18) τοποθετείται στην κενή ανώτατη στάθμη. Αυτή η ακολουθία επαναλαμβάνεται. Τα δοχεία καλλιέργειας (10,11,12,13) έχουν προκαθορισμένο μήκος και στηρίζονται επί μιας πλειάδος μέσων υποστηρίξεως διατεταγμένων κατακόρυφα σε διαφορετικά ύψη. Μία μονάδα ανυψώσεως δοχείων καλλιέργειας περιλαμβάνει μέσα συγκρατήσεως δοχείων καλλιέργειας δυνάμενα να μετακινούνται προς τα δοχεία καλλιέργειας ή μακράν αυτών και επίσης δυνάμενα να συγκρατούν τα δοχεία και να τα μετακινούν προς τα άνω ή προς τα κάτω ώστε να διευκολύνεται η μετακίνησή τους ανάμεσα στα διάφορα επίπεδα. Έτσι η εφεύρεση επιτρέπει να επιτυγχάνεται συνεχής συγκομιδή με αυξημένη απόδοση και αυξημένο ποσό ηλιακού φωτός που φθάνει στα φυτά, ειδικότερα στη χαμηλότερη στάθμη. Επίσης η εφεύρεση προσφέρεται για αυτοματοποίηση, για μείωση οποιασδήποτε απαιτήσεως χειροκίνητης εργασίας, και για καλλιέργεια ευρείας κλίμακος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029710 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400797 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 767890/16-12-1998 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95923503.7/05-07-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ BEST FREDERICK GEORGE (73): **HighWycombe** HP11 2TN BUCKS, GB ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9413496/05-07-94/GB BEST FREDERICK GEORGE **FΦFYPFTHΣ** (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

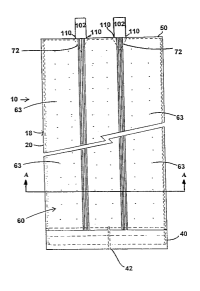
Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ

το διάκενο εξατμίσεως (66, 67) έτσι ώστε η τριχοειδής δράση μεταξύ των πλακών μπορεί να αναρροφήσει ρευστό μεταφοράς θερμότητος από τη δεξαμενή κατά μήκος τουλάχιστον ενός σημαντικού τμήματος του διακένου εξατμίσεως προς τον συμπυκνωτή ενώ ο απορροφητής χρησιμεύει για να μεταφέρει τη θερμότητα που προέρχεται από την προσπίπτουσα ηλιακή ακτινοβολία στο ρευστό μεταφοράς θερμότητος που περιέχει στο διάκενο εξατμίσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ηλιακός συλλέκτης (10) περιλαμβάνων: ένα κενό περίβλημα (18) έναν απορροφητή (60) τοποθετημένο εντός του κενού περιβλήματος (18) και περιλαμβάνοντα πλάκες (62, 64) οι οποίες ορίζουν ένα διάκενο εξατμίσεως (66, 67), το οποίο διάκενο εξατμίσεως παρέχει επικοινωνία μεταξύ μίας δεξαμενής (40) ρευστού μεταφοράς θερμότητος σε ένα πρώτο, κάτω άκρο του απορροφητή και ενός συμπυκνωτή (102) σε ένα δεύτερο, άνω άκρο του απορροφητή, όπου η διάταξη των πλακών (62, 64, 70) ορίζει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3029711**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400798
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 525076/07-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91908492.1/04-04-1991

ΔΙΚΑΙΟΥΧΌΣ (73): OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION

> OKLAHOMA CITY 73104 OKLAHOMA, USA

 $\textit{\SigmaYMBATIKE} \textit{\Sigma} \textit{\PiPOTEPAIOTHTE} \qquad \textit{(30):} \quad 504635/04-04-90/US \; ,$

537426/12-06-90/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) TANG JORDAN J., N. 2) WANG CHI-SUN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥ-

ΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΧΟΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΛΙΠΑΣΕΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Αποκαλύπτεται η πλήρης δομή του cDNA της BAL του ανθρωπίνου γάλακτος. Οι ακολουθίες νουκλεοτιδίων των ενθέτων cDNA δύο κλώνων επικαλύπτονται και περιέχουν ομού 2951 ζεύγη βάσεων του cDNA της BAL το οποίο κωδικοποιεί ένα ανοικτό πλαίσιο αναγνώσεως 720

καταλοίπων αμινοξέων μεταξύ των κωδικωνίων ενάρξεως και διακοπής. Υπάρχει μία πιθανή ακολουθία σήματος μήκους 20 καταλοίπων η οποία ακολουθείται από μία αμινοτερματική ακολουθία 61 αμινοξέων της ΒΑL. Η ακολουθία του cDNA περιέχει επίσης μία 5'-αμετάφραστη ακολουθία 678 βάσεων, μία 3'-αμετάφραστη περιοχή 96 βάσεων και μία ουρά πολυαδενυλιώσεως μήκους 14 βάσεων. Η συναγόμενη δομή της πρωτεϊνης ΒΑΙ περιέχει στην καρβοξυτερματική περιοχή δέκα τέσσερις επαναλαμβανόμενες μονάδες, μήκους 11 αμινοξέων εκάστη. Οι επαναλαμβανόμενες μονάδες έχουν τη βασική δομή Pro-Val-Pro-Pro-Thr-Gly-Asp-Ser-Gly-Ala-Pro-, με δευτερεύουσες μόνο υποκαταστάσεις. Το cDNA είναι χρήσιμο για την αποκωδικοποίηση της πρωτεϊνης, τη μελέτη της δομής, της λειτουργίας και της επιδράσεως της τροποποιήσεως ή διαγραφής ή προσθήκης αμινοξέων, περιλαμβανόμενων και ολόκληρων επαναλαμβανόμενων μονάδων, και ως ιχνηλάτης για μελέτες που αφορούν τη ΒΑΙ ή συγγενικές λιπάσες, περιλαμβανομένης της παγκρεατικής λυσοφωσφολιπάσης του αρουραίου, της χολινεστεράσης και της ακετυλχολινεστεράσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029712 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400799 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 16-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 770149/20-01-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(86): ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 96910851.3/30-04-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ HOLDERBANK FINANCIERE GLARUS AG (73):

8750 GLARUS, SWITZERLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 244-95/02-05-95/AT

> (72): 1) FDLINGER ALFRED

2) GOSSNITZER ANDREAS

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

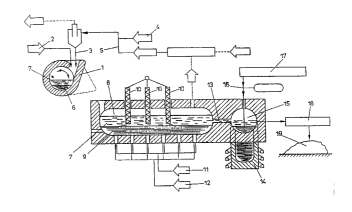
> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ/ Ή ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΟΠΩΣ Π.Χ. ΣΙΔΗΡΟ-

ΧΡΟΜΙΟ Ή ΣΙΛΗΡΟΒΑΝΑΛΙΟ

σκωριάς καμίνου φωτοβολταϊκού τόξου, σκόνες από την παρασκευή του χάλυβα, μεταλλικές ουσίες απορριμάτων ή υπολείμματα καύσης απορριμάτων και/ή με όξινα πρόσθετα για την καταβίβαση του ιξώδους, ιζηματοποιείται χάλυβας από τη ρευστή σκωριά και η όπου μετά εναπομείνουσα σκωριά σε μια πρώτη αναγωγική βαθμίδα ανάγεται σ' ένα μεταλλικό σίδηρο σ' ένα περιεχόμενο οξειδίου του σιδήρου κατώτερο του 5% κατά βάρος και ανώτερο του 1% κατά βάρος, όπου μετά το εναπομείναν τήγμα σκωριάς ανάγεται περαιτέρω σε μια δεύτερη αναγωγική βαθμίδα μ' ένα μεγαλύτερο δυναμικό αναγωγής έναντι της πρώτης αναγωγικής βαθμίδας σε μεταλλικό Cr ή V ή στα σιδηρά κράματά των και διαχωρίζεται η υδραυλικά ενεργή σκωριά.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

FΦFYPFTHΣ

Σε μια μέθοδο για την παρασκευή υδραυλικών συνδετικών μέσων, ακατέργαστου χάλυβα και/ή κραμάτων όπως π.χ. FeCr ή FeV από βασικές σκωριές χάλυβα, που εμπεριέχουν χρώμιο και/ή βανάδιο η ρευστή σκωριά χάλυβα αναμιγνύεται μ' ένα πρόσθετο από την ομάδα σκωριάς υψικαμίνου,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029713 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 980402654 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 708774/17-03-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94922904.1/11-07-1994

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RHONE-POULENC RORER S.A. 20. Avenue Raymond-Aron

F-92160 ANTONY, FRANCE 9308754/16-07-93/FR

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) ALOUP JEAN-CLAUDE

2) AUDIAU FRANÇOIS 3) DAMOUR DOMINIQUE 4) GENEVOIS-BORELLA ARIELLE 5) IIMONET PATRICK

6) MIGNANI SERGE 7) RIBEIL YVES

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος

Πανεπιστημίου 64 106 77 AΘHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος

> Πανεπιστημίου 64 106 77 AOHNA

(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΙΜΙΔΑΔΟ[1,2-Α] ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΠΥΡΑΖΙΝ-4-ΟΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του Τύπου (Ι) στον οποίο είτε το R παριστάνει C=R₂,C(R₄)R₅ ή CH-R₆, τα R₁ και R₂ παριστάνουν υδρογόνο, αλογόνο, αλκύλιο, αλκοξυ, αμινο, ακυλαμινο, -NH-CO-NH-Ar, -N=CH-N(alk)alk, νιτρο, κυανο, φαινύλιο, ιμιδαζολύλιο ή SO₂H, το R₂ παριστάνει οξυγόνο, NOH,NO-alk-COOX ή CH- $R_{_{7}}$, το $R_{_{4}}$ παριστάνει αλκύλιο, -alk-Het ή -alk-Ar, το $R_{_{5}}$ παριστάνει αλκύλιο, -alk-Het ή -alk-Ar ή το $C(R_4)R_5$ παριστάνει κυκλοαλκύλιο, το $R_{\rm g}$ παριστάνει υδροξυ, αλκύλιο, -NR $_{\rm g}R_{\rm g}$, -alk-OH, -alk- $NR_{\rm g}R_{\rm g}$, -alk-Ar ή -alk-Het, το $R_{\rm g}$ παριστάνει υδροξυ, αλκύλιο, φαινύλιο, alk-Ar, -alk-Het, -NR $_{10}$ R $_{11}$ ή ετεροκυκλικό δακτύλιο, τα R $_{8}$ και R $_{9}$ παριστάνουν αλκύλιο, ή το $R_{\rm g}$ παριστάνει υδρογόνο και το $R_{\rm g}$ παριστάνει υδρογόνο ή αλκύλιο, - COR_{12} , - CSR_{30} ή - SO_2R_{13} , τα R_{10} και R_{11} παριστάνουν αλκύλιο ή κυκλοαλκύλιο, το R₁₂ παριστάνει αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, φαινύλιο, -COO-alk, -CH₂-COOX, -CH₂-NH₂, NH-alk, -NH-Ar, -NH₂ ή -NH-Het, το $\rm R_{_{13}}$ παριστάνει αλκύλιο ή φαινύλιο, το $\rm R_{_{30}}$ παριστάνει -NHalk, -NH-Ar, -NH, ή -NH-Het, είτε το R παριστάνει ρίζα 2ιμιδαζολυλμεθυλίου και τα R, και R, παριστάνουν το καθένα ένα άτομο υδρογόνου. Οι ενώσεις του τύπου (Ι) είναι ανταγωνιστές του υποδοχέα του οξέος α-αμινο-3-υδροξυ-5-μεθυλ-4-ισοξαζολοπροπιονικού οξέος (ΑΜΡΑ) γνωστού επίσης με την ονομασία του υποδοχέα της κισκουαλάτης. Επιπλέον, οι ενώσεις του τύπου (Ι) είναι μη ανταγωνιστικοί ανταγωνιστές του υποδοχέα Ν-μεθυλ-D-ασπαρτάμης (NMDA) και ειδικότερα, είναι προσδέματα για τις θέσεις διαμόρφωσης γλυκίνης του υποδοχέα ΝΜDΑ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029714
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400113
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	18-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	789699/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95936624.6/30-10-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	RHONE-POULENC RORER S.A.
		20, Avenue Raymond-Aron
		F-92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	94-13060/02-11-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) ALOUP JEAN-CLAUDE
		2) AUDIAU FRANCOIS
		3) BARREAU MICHEL
		4) DAMOUR DOMINIQUE
		5) GENEVOIS-BORELLA ARIELLE
		6) JIMONET PATRICK
		7) MIGNANI SERGE
		8) RIBEILLYVES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος
		Πανεπιστημίου 64
		106 77 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος
		Πανεπιστημίου 64
		106 77 AOHNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΠΕΙΡΟ[ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟ-ΙΜΙΔΑΖΟ[

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Ενώσεις του τύπου (Ι), στον οποίο τα $R_{_3}$ και $R_{_4}$ σχηματίζουν με το άτομο άνθρακα με το οποίο συνδέονται (α) δακτύλιο 2- ή 3-πυρρολιδίνης, δακτύλιο 2- ή 4-πιπεριδίνης ή δακτύλιο 2-αζακυκλοεπτανίου, όπου αυτοί οι δακτύλιοι είναι ενδεχομένως υποκατεστημένοι επί του αζώτου με ρίζα αλκυλίου, -CHO, -COOR $_{11}$, -CO-alk-COOR $_{6}$, -CO-alk-NR $_{6}$ R $_{12}$, -CO-alk- $CONR_6R_8$, $-CO-COOR_6$, $-CO-CH_2-O-CH_2-COOR_6$, $-CO-CH_2-S-CH_2-COOR_6$ $COOR_{6'}$ - $CO-CH=CH-COOR_{6'}$ -CO-alk, -CO-alk- $Ar_{11'}$ - $Ar_{11'}$ -NH-Ar₁₂, -CO-NH-alk-Ar₁₃, -CO-Het, -CO-alk-Het, -CO-NH-Het, -CO-NH-alk-Het, -CO-NH₂, -CO-NH-alk, -CO-N(alk)alk1, -CS-NH₂, -CS-NH-Alk, -CS-NH-Ar_{13'} - $\tilde{\text{CS}}$ -NH-Het, -alk-Het, -alk-NR₆R_{8'} -alk- $\tilde{\text{COOR}}$ _{6'} -alk- $CO-NR_6R_8$, -alk- Ar_{13} , - SO_2 -alk, - SO_2 -Ar ή -CO-κυκλοαλκυλίου, του οποίου το κυκλοαλκύλιο είναι ενδεχομένως υποκατεστημένο στην 2-θέση με ρίζα καρβοξύ ή (β) δακτύλιο 2-πυρρολιδιν-5-όνης. Οι ενώσεις του τύπου (Ι) εμφανίζουν ενδιαφέρουσες φαρμακολογικές ιδιότητες. Οι ενώσεις αυτές είναι ανταγωνιστές του υποδοχέα του α-αμινο-3-υδροξυ-5-μεθυλ-4ισοξαζολο-προπιονικού οξέος (ΑΜΡΑ), γνωστού επίσης υπό την ονομασία του υποδοχέα κισκουαλάτης. Επιπλέον, οι ενώσεις του τύπου (Ι) είναι μη ανταγωνιστικοί ανταγωνιστές του υποδοχέα Ν-μεθυλ-D-ασπαρτάτης (NMDA) και ειδκότερα είναι προσδέματα για τις διαμορφωτικές θέσεις γλυκίνης του υποδοχέα ΝΜΟΑ.

$$R_1$$
 R_2
 R_4
 R_5
 R_6

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. 3029715 (11): ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400550 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87) 755235/17-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

95915626.6/10-04-1995 THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (73)

ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI

A]IN Δ ENO[1,2,E] Π YPAZIN]-4-ONE Σ ,

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ

45202 OHIO, USA

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 228337/15-04-94/US 1) RANDALL CATHERINE IEAN

2) LAVASH BRUCE WILLIAM 3) AMOS CHARLESWILLIAM JR. 4) MAINGOT ALAN LAWRENCE 5) HERSHBERGER MICHAEL NYLE 6) BEESON JON ROBERT

7) LOKAR STOYAN

(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

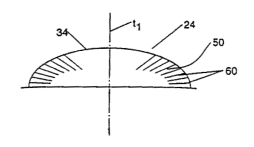
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΟΥ

> ΕΧΕΙ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΖΩΝΩΝ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ

EKTATOTHTA

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται ένα απορροφητικό αντικείμενο, όπως μία σερβιέτα υγείας, που έχει πτερύγια και ζώνες διαφορετικής εκτατότητος για την ανακούφιση των τάσεων, οι οποίες αναπτύσσονται στα πτερύγια όταν τα πτερύγια τούτα διπλώνονται προς τα κάτω κατά μήκος των χειλέων του καβάλου των εσωρούχων του φορέα (φέροντος προσώπου).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029716 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400565 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 18-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

AMERICAN CYANAMID COMPANY (73):

567100/17-03-1999

(86): 93106496.8/21-04-1993

1937 West Main Street, P.O.Box 60,

STAMFORD

0060 CONNECTICUT, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

871420/21-04-92/US (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) RANDOLPH VALERIE BRUCE

2) CROWLEY JOAN COFLAN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

(87):

Αινιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αινιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥ-

> ΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ (RSV) ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΎΝ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ

ΧΡΗΣΗΣ

ανοσογονικά πολυπεπτίδια αυτού του μεταλλακτικού RSV παρέχονται επίσης με την εφεύρεση αυτή. Παρέχονται στο παρόν φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν οποιεσδήποτε από τις παραπάνω συνθέσεις. Αυτές είναι ειδικώς χρήσιμες σαν εμβόλια. Παρέχονται περαιτέρω με την εφεύρεση αυτή μέθοδοι εμβολιασμού ενός υποκειμένου έναντι μόλυνσης RSV χρησιμοποιώντας τις φαρμακευτικές συνθέσεις που περιγράφονται στο παρόν.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η εφεύρεση αυτή παρέχει προσαρμοσμένο εν ψυχρώ μεταλλακτικό RSV, ειδικώς μεταλλακτικό RSV της υπο-ομάδος Α και Β. Μόρια νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιούν το μεταλλακτικό RSV της εφεύρεσης αυτής και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029717 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400668 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87) 614465/17-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92923486.2/11-11-1992

SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

SA

89 rue de l'Institut

1330 RIXENSART, BELGIUM

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9124390/16-11-91/GB. 842694/27-02-92/US

1) DE WILDE MICHEL

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72) 2) COHEN JOSEPH

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74)ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

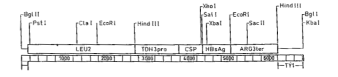
Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΤΗΣ CS ΑΠΟ ΤΟ

ΠΛΑΣΜΩΔΙΟ ΚΑΙ ΤΗΣ ΗΒSAG

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μία νέα υβριδική πρωτεϊνη η οποία περιλαμβάνει ένα τμήμα της πρωτεϊνης CS του P. falciparum και το επιφανειακό αντιγόνο του ιού της ηπατίτιδος Β. Αποκαλύπτεται η χρήση αυτής της πρωτεϊνης για σκοπούς εμβολιασμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029718
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400712
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	18-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96900922.4/09-01-1996

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT (73):

AUF AKTIEN

(87): 804142/17-03-1999

40191 DUESSELDORF, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

19501302/18-01-95/DE 1) MOLLER HINRICH 2) HOFFKES HORST

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΚΕΤΟ-ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΦΗ

ΚΕΡΑΤΙΝΟΥΧΩΝ ΙΝΩΝ

μεθυλενική, αιθυλενική ή βινυλική, μία ομάδα Ν(Η) ή ένα άτομο S ή Ο, καθώς και οι κετάλες τους για τη βαφή κερατινούχων ινών, ειδικότερα ανθρώπινων μαλλιών.

ПЕРІ**ЛН**ΨН (57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι η χρησιμοποίηση δικετο-ενώσεων του τύπου (Ι), στον οποίο οι ρίζες R^1 και R^2 σημαίνουν C_1 - C_4 -αλκυλικές ομάδες ή αρυλικές ομάδες, οι ρίζες R^3 έως R^6 στέκουν για υδρογόνα ή C_* - C_* αλκυλικές ομάδες, ή όπως μία από τις ρίζες R3 και R4 συνδέονται με μία ρίζα R5 και R6, έτσι ώστε να προκύπτει ένας ισοκυκλικός ή ετεροκυκλικός, κεκορεσμένος ή ακόρεστος 5-, 6- ή 7-δακτύλιος, και Χ στέκει για μία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029719 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400789

(87)

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

652784/17-03-1999

93900033.7/11-12-1992

18-03-1999

1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNA-(73): TIONAL GMBH (Μόνο για GB-IE)

Postfach 200

55218 INGELHEIM AM RHEIN,

GFRMANY

2) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA

KG

Binger Strasse 173

55216 INGELHEIM AM RHEIN,

GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

4142238/20-12-91/DE (72): 1) ZIERENBERG BERND

2) HOCHRAINER DIETER

ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

(74):

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, (74):

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

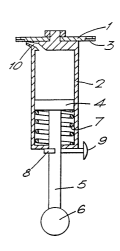
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΜΕ ΦΟΡΕΑ

ΣΚΟΝΗΣ ΑΠΟ ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ ΜΙΚΡΟ-

ΔΟΜΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σ΄ έναν εισπνευστήρα για φάρμακα μορφής σκόνης χρησιμοποιούνται επίπεδοι φορείς (1), οι οποίοι παρουσιάζουν κανονικές μικροδομές (3), μεταξύ των οποίων ενστρώνεται η σκόνη εισπνοής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029720 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400801 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(86): 94114361.2/28-02-1992

633351/23-12-1998

DOMTAR INC. (73):

> 395 De Maisonneuve West H3A 1L6 MONTREAL, QUEBEC,

CANADA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 663397/01-03-91/US (30): **FΦFYPFTHΣ**

(72): NGUYEN XUAN TRUONG

ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ, (74):

> Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ,

(87):

Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 AOHNA

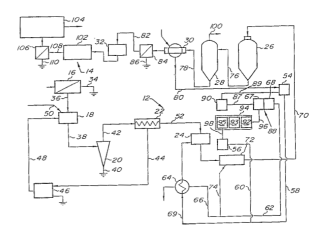
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΥΤ-

TAPINIKOY YAIKOY

ПЕРІЛНЧН (57)

Απορρίματα κυτταρινικού υλικού, για παράδειγμα κυματοειδούς χαρτονιού, μαγειρεύονται σε υδατικό αλκαλικό διάλυμα (26), για να παραχθεί πολτός καφέ αποθέματος, που να έχει τιμή κάππα χαμηλότερη από αυτήν των απορριμάτων του υλικού, καύση των οργανικών υλικών (67) στο υγρό

πλυσίματος του καφέ αποθέματος παρέχει θερμική ενέργεια, η οποία μπορεί να επανακτηθεί (68) για χρήση στη διαδικασία μαγειρέματος και υπολείμματα ανόργανων χημικών ουσιών του υγρού μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την παρασκευή καινούργιου μαγειρικού διαλύματος (92), ο ανακυκλωμένος πολτός (32) μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως το μόνο πολτικό συστατικό των προϊόντων καφέ χαρτιού, ή μπορεί να λευκανθεί (102) για την παροχή ενός πολτού για προϊόντα άσπρου χαρτιού (104).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029721 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400805 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 95904943.8/19-12-1994

THE PROCTER & GAMBLE COMPANY ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

(87)

One Procter & Gamble Plaza.

CINCINNATI 45202 OHIO, USA

741820/10-03-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30)

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

170140/20-12-93/US 1) AMPULSKI ROBERT STANLEY (72) 2) SAWDALALBERT HESKEL

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΌΣ (74)· ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ,

> Δικηγόρος Χατζηνιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

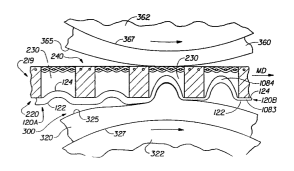
ΧΑΡΤΙΝΟ ΦΥΛΛΟ ΥΓΡΑ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

ПЕРІЛНЧН (57)

Το παρόν κείμενο παρέχει ένα χάρτινο φύλλο (ιστό) υγράς συμπιέσεως 120Β, 120С. Το φύλλο έχει μία πρώτη σχετικά υψηλής πυκνότητος περιοχή 1083 που έχει ένα πρώτο πάχος Κ, μία δεύτερη, σχετικά χαμηλής πυκνότητος περιοχή 1084 με ένα δεύτερο πάχος Ρ, που είναι ένα τοπικό μέγιστο, και μία τρίτη περιοχή 1074 εκτεινόμενη μεταξύ πρώτης και

δεύτερης περιοχών. Η τρίτη περιοχή 1074 περιλαμβάνει μια μεταβατική περιοχή 1073 που έχει ένα τρίτο πάχος Τ, που είναι ένα τοπικό ελάχιστο. Το παρόν κείμενο παρέχει επίσης μία μέθοδο κατασκευής ενός φύλλου υγράς συμπίεσεως. Ένα εμβρυώδες φύλλο (ιστός) 120 ινών χαρτοποίιας σχηματίζεται επί ενός διάτρητου μέλους σχηματισμού 11, και μεταφέρεται σε ένα διάτρητο μέλος εκτυπώσεως 219. Το ενδιάμεσο φύλλο 120Α και το μέλος εκτυπώσεως 219, για να παρεκλίνει ένα μέρος των ινών χαρτοποιΐας στο εμβρυώδες φύλλο 120 εντός αγωγών παρεκλίσεως 230 στο μέλος εκτυπώσεως 219 πιέζονται κατόπιν μεταξύ πρώτου και δεύτερου πιλημάτων αφυδατώσεως 320, 360, σε μία διαταξη συμπίεσεως 300, ώστε να παρεκλίνουν περαιτέρω οι ίνες χαρτοποιΐας εντός του αγωγού παρεκλίσεως 230 στο μέλος εκτυπώσεως 219, και να αφαιρείται ύδωρ εκ των δύο πλευρών του φύλλου 120Α. Το μέλος εκτυπώσεως 219 μπορεί να έχει μία συνεχή μονοεπίπεδη επιφάνεια επαφής φύλλου 220, για να χυτεύεται το υγρό χάρτινο φύλλο 120Α, 120Β ώστε να αποκτήσει ένα συνεχές, σχετικά υψηλής πυκνότητος, δίκτυο 1083 και πολλούς, σχετικά χαμηλής πυκνότητος χωριστούς, θόλους 1084 διεσπαρμένους μέσω του σχετικά υψηλής πυκνότητος δικτύου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029722
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400807
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	18-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	604506/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92919549.3/16-09-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN
		HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERN-
		MENT OF THE UNITED KINGDOM OF
		GREAT BRITAIN AND NORTHERN
		IRELAND
		WHITEHALL
		SW1A 2HB LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9119735/16-09-91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	SQUIRRELL DAVID JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ,
		Δικηγόρος.
		Χατζηγιάννη Μέξη 7
		115 28 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
		Χατζηγιάννη Μέξη 7
		115 28 AOHNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΓΟΝΙ-
		ΔΙΑΚΟΥ ΙΧΝΗΘΕΤΗ

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την ανίχνευση, ταυτοποίηση και/ή ποσοτικοποίηση φυτικών και ζωικών ιστών, μικροοργανισμών ή RNA ή DNA ελεύθεροι κυττάρων και σε συσκευή ανίχνευσης προσαρμοσμένη για την διεξαγωγή αυτής της μεθόδου. Η μέθοδος ειδικά χρησιμοποιεί Total Internal Reflection Fluorescence (TIRF)

(Φθορισμό Ολικής Εσωτερικής Ανάκλασης) για την μέτρηση υβριδισμού αναλυόμενου με RNA ή DNA που συνδέεται με κυματαγωγό με ανιχνευτή αποσβενόμενου κύματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029723 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400808 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 18-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

94925746.3/04-08-1994 THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (73)

One Procter & Gamble Plaza,

CINCINNATI 45202 OHIO, USA

715512/30-12-1998

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(30) 112014/25-08-93/US 1) CURRO IOHN IOSEPH

2) WOLF SCOT G. 3) KING WILLIE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ,

> Δικηγόρος. Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

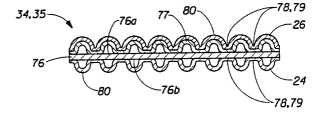
Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕ

ΣΥΝΘΕΤΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ

ΣΤΟΙΧΕΙΟ

πλευρικού φύλλου και της ελαστικοποιημένης ζώνης της μέσης. Το σύνθετο στοιχείο περιέχει ελαστομερές στοιχείο και τρισδιάστατη, μακροσκοπικώς διεσταλμένη, διαμορφωμένη μεμβράνη προσαρμοζόμενη σε μια τουλάχιστον των επιφανειών του ελαστομερούς στοιχείου. Το σύνθετο στοιχείο παρέχει τον προτιμούμενο όγκο, ελαστικότητα, ευκαμψία και αντοχή που απαιτούνται για την παραλαβή των τάσεων που αναπτύσσονται κατά την εφαρμογή, το φόρεμα και την απομάκρυνση, καθώς και την επιθυμητή άνεση κατά τη διάρκεια του τυπικού κύκλου ζωής μιάς πάνας μίας χρήσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απορροφητικά αντικείμενα, όπως πάνες μιας χρήσεως, εσώρουχα για την ακράτεια, στηρίγματα πανών και παρόμοια που έχουν ένα μοναδικό σύνθετο στοιχείο, το οποίο σχηματίζει τμήμα του ελαστικοποιημένου ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029724 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400809 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94118441.8/23-11-1994

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ AP PARTS MANUFACTURING COM-(73):

(87):

543 Matzinger Road, P.O. Box 965,

TOLFDO

43696-0965 OHIO, USA

686758/07-01-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 258090/10-06-94/US **FΦFYPFTHΣ** 1) BAXTER COLETTE

2) ROBERTS JOHN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ. (74)

Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

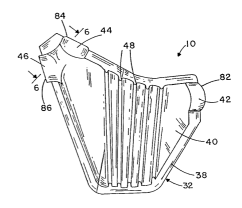
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AΘHNA

(54): ΣΤΑΜΠΑΡΙΣΤΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΌ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

> ΤΡΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΙΣΟΥ ΜΗΚΟΥΣ

υφίσταται μεταξύ των άναντι σωλήνων καυσερίων. Το συνδετικό εξάρτημα περιλαμβάνει πρώτο (32) και δεύτερο (34) εξωτερικό κέλυφος που προσαρμόζονται σε αντικείμενες αντίστοιχες πλευρές εσωτερικού ελάσματος κατανεμητή (36). Τα εξωτερικά κελύφη (32,34) και εσωτερικά ελάσματα (36) συνεργάζονται ώστε να οριοθετήσουν άνισα μήκη διαδρομών στο εσωτερικό του συνδετικού τεμαχίου για την αντιστάθμιση των άνισων μηκών διαδρομών των άναντι σωλήνων καυσερίων που οδηγούν στο συνδετικό εξάρτημα. Οι δύο ξεχωριστές ροές καυσαερίων με μήκη διαδρομών που εξισώνονται από το συνδετικό τεμάχιο συγκλίνουν μεταξύ των εντός θαλάμου (40) που ορίζεται από το συνδετικό τεμάχιο και εξέρχονται από το συνδετικό τεμάχιο μέσω εξαγωγής. Η διαστολή των συγκλινόντων ρευμάτων καυσαερίων στο θάλαμο συμβάλλει στον ακουστικό συντονισμό του συστήματος απαγωγής καυσαερίων. Τα ίση μήκη των αντιστοίχων ρευμάτων καυσαερίων διευκολύνουν επίσης τον ακουστικό συντονισμό που πραγματοποιείται με κατάντι σιγαστήρα.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Προδιαγράφεται συνδετικό εξάρτημα 10 για τη σύνδεση δύο άναντι σωλήνων-καυσερίων (22,24) προς κατάντι σωλήνα καυσαερίων (28) και για την ουσιαστική αντιστάθμιση τυχόν διαφοράς μήκους που μπορεί να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029725 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400810 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 744124/07-01-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96401101.9/21-05-1996

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) CFPLAGRO

28 Boulevard Camelinat

92233 GENNEVILLIERS, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72)

1) SCHAPIRA IOSEPH

2) MAILLET ISABELLE 3) SERGENT GERARD

9506242/24-05-95/FR

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ,

> Δικηγόρος Χατζηνιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩ-

ΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ

THN AMINOTPIAZOAH

1 με περίπου 14,3%, κατά προτίμηση από 2,5 με 4% και ακόμη προτιμότερον περίπου 3% τουλάχιστον μία τριαζινόνη του τύπου (Ι) στον οποίον R παριστάνει ένα ριζικό αλκάλιο ευθείας ή διακλαδούμενης αλυσίδας περιλαμβάνον 1 με 4 άτομα άνθρακα, η αναλογία τριαζινόνης για μία σύνθεση δεδομένη επιλέγεται λαμβάνοντας υπ'όψιν ότι η εν λόγω σύνθεση πρέπει να καλύψει στο εκτάριο μία ποσότητα μικρότερη των 300 γρ, κατά προτίμηση μικρότερη των 200 γρ και ακόμη προτιμότερο μικρότερη ή ίση των 100 γρ τριαζινόνης. Παρασιτοκτόνος φροντίδα με την βοήθεια αυτών των συνθέσεων.

$$(CH_3)_3C$$
 $S-R$ (I)

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Παρισιτοκτόνες συνθέσεις με βάση την αμινοτριαζόλη, χαρακτηριζόμενες από το ότι περιέχουν, εκτός των συστατικών, πρόσθετα και/ή υποστηρικτικά συνήθως χρησιμοποιούμενα, αφ'ενός την αμινοτριαζόλη και αφ'ετέρου μία αναλογία σε βάρος ως προς την αμινοτριαζόλη περίπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029726 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400811 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 01-04-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 458537/31-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91304449.1/17-05-1991 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ZENECA LIMITED (73): 15 Stanhope Gate W1Y 6LN LONDON, GB ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 528657/24-05-90/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) GLASS MITCHELL (72): 2) WILLIAMS JOSEPH CAMPBELL ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

βρογχίτιδας με τη θεραπευτική ένωση και μέθοδος θεραπευτικής αντιμετώπισης της βρογχίτιδας με τη θεραπευτική ένωση σε συνδυασμό με έναν ή περισσότερους άλλους παράγοντες ενδεικνυόμενους για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της βρογχίτιδας.

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Παρέχεται μια πρωτοεμφανιζόμενη θεραπευτική ένωση προς χρήση στη συμπτωματική θεραπευτική αντιμετώπιση της βρογχίτιδας και προς χρήση στην παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της βρογχίτιδας καθώς και μία μέθοδος θεραπευτικής αντιμετώπισης της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029727 που είναι τοποθετημένες στα πρώτα 25 αμινοξέα του αμινο τερματικού άκρου των VP2 πρωτεϊνών των παρβοϊών. Όταν αυτά τα πεπτίδια ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400812 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-03-1999 συζεύγνυνται προς πρωτεϊνες φορείς ή προς άλλα ανοσογονικά σύμπλοκα μπορεί να χρησιμοποιούνται στην συνταγοποίηση εμβολίων καταλλήλων ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ να προστατεύουν ζώα έναντι της λοίμωξης που προκαλείται από τους ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 647655/23-12-1998 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ αναφερθέντες παρβοϊούς.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (73): ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

94905108.0/21-01-1994 INMUNOLOGIAY GENETICA APLICADA, SA

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΒΡΟΓΧΙΤΙΛΑΣ

ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

(54): ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΉ ΕΝΏΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ-ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ

E-28037 MADRID, SPAIN

9300117/23-01-93/ES,

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

9400111/20-01-94/ES

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) CASAL ALVAREZ IOSE IGNACIO

2) VELA OLMO CARMEN

3) LANGEVELD JOANNES PIETER MARIA

4) MFLOEN ROBERT HANS 5) DALSGAARD KRISTIAN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

(54): ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΡΒΟΙΟΥ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

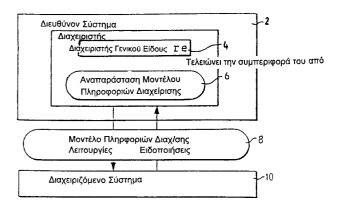
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Η εφεύρεση αποκαλύπτει συνθετικά πεπτίδια από αυτόνομους παρβοϊούς που είναι ικανά διέγερσης εξουδετερωτικών αντισωμάτων έναντι των αναφερθέντων ιών. Αυτά τα πεπτίδια αντιστοιχούν σε αντιγονικές θέσεις

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029728 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400813 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 627143/30-12-1998 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93919758.8/18-08-1993 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (73): S-126 25 STOCKHOLM, SWEDEN ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9202488/28-08-92/SE, 9300363/05-02-93/SE 1) CAREBRAND PER-ARNE **FΦFYPFTHΣ** (72): 2) SVEDBERG JOHAN 3) FANTENBERG JOHAN 4) TALLDAL BIORN 5) PALSSON MARTIN 6) GILANDER ANDERS 7) SELLSTEDT PATRIK 8) STROMBERG STEFAN ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΑΤΣΟΥΛΗ ΓΡΗΓΟΡΙΑ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4 106 71 AOHNA (74) ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΩΣ Λυκαβηττού 4 106 71 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕ-(54): ΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΙΧΤΑ ΣΥΣΤΗ-MATA

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα δίκτυο διαχείρισης το οποίο διαθέτει τουλάχιστον ένα διευθύνον σύστημα (2) και τουλάχιστον ένα διαχειριζόμενο σύστημα (10) για συστήματα τηλεπικοινωνίας ή ανοιχτά συστήματα. Το υπόψη διαχειριζόμενο σύστημα περιλαμβάνει φυσικούς και/ή λογικούς πόρους, οι οποίοι από το διευθύνον σύστημα θεωρούνται και διαχειρίζονται ως διαχειριζόμενα αντικείμενα στη μορφή εικόνων δεδομένων των πόρων. Το διευθύνον σύστημα χρησιμοποιεί για τις λειτουργίες του που κατευθύνονται προς το διαχειριζόμενο σύστημα ένα μοντέλο πληροφοριών (8) του διαχειριζομένου συστήματος, το οποίο περιλαμβάνει μία περιγραφή όλων των διαχειριζομένων αντικειμένων που έχουν προσαρμοστεί στον τρόπο λειτουργίας του διευθύνοντος συστήματος. Το δίκτυο διαχείρισης περιλαμβάνει, εκτός από το διαχειριζόμενο σύστημα (10), έναν διαχειριστή γενικού είδους (4) και μία αναπαράσταση (6) του μοντέλου πληροφοριών διαχείρισης, όπου η απόδοση του διαχειριστή γενικού είδους κατά τη λειτουργία καθορίζεται από την αναπαράσταση του μοντέλου αυτή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029729 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400814 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

655159/10-02-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94919039.1/02-06-1994

TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

S-126 25 STOCKHOLM, SWEDEN

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

9304058/06-12-93/SE, 9401462/28-04-94/SE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) WIGREN KARL TORBIORN

2) BERGSTROM ROLF ANDERS 3) JANSSON FREDRIK KLAS JANIS

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΑΤΣΟΥΛΗ ΓΡΗΓΟΡΙΑ, Δικηγόρος

Λυκαβηττού 4 106 71 AOHNA

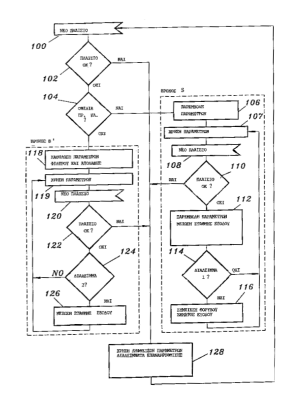
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος

> Λυκαβηττού 4 106 71 AΘHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΠΟΚΡΎΨΗ ΑΠΟΡΡΙΦΘΈΝΤΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Σ΄ ένα δέκτη συστήματος ραδιοεπικοινωνιών, που βασίζεται σε πλαίσια, αποκρύπτονται απορριφθέντα πλαίσια σύμφωνα με ένα πρώτο αλγόριθμο (ΒΡΟΧΟΣ S) εφόσον το τελευταίο πλαίσιο ομιλίας και σύμφωνα με ένα δεύτερο αλγόριθμο (ΒΡΟΧΟΣ Β) εφόσον το τελευταίο αποδεκτό πλαίσιο ήταν ένα πλαίσιο που περιείχε θορύβους βάθους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3029730** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400815 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 677202/24-02-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 95900333.6/19-10-1994

ΔΙΚΑΙΟΥΧΌΣ (73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON S-126 25 STOCKHOLM, SWEDEN

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9303613/02-11-93/SE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): JANSSON KLAS FREDRIK JANIS ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΑΤΣΟΥΛΗ ΓΡΗΓΟΡΙΑ, Δικηγόρος

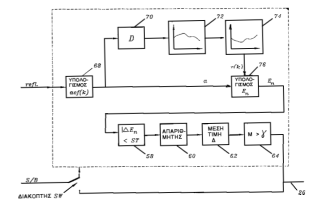
> Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος

Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΤΑΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΜΗ

ΣΤΑΣΙΜΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Πλαίσια σημάτων που περιέχουν ήχους βάθους σε ένα σύστημα κινητής ασύρματης επικοινωνίας ελέγχονται για στασιμότητα. Λαμβάνονται διαδοχικές μετρήσεις ΔΕ, που αντιπροσωπεύουν φασματικές μεταβολές στα υπόψη σήματα από πλαίσιο σε πλαίσιο (50,52,54,56,58). Από τις μετρήσεις αυτές, σχηματίζεται μία δεύτερη μέτρηση (Μ) του ρυθμού φασματικής μεταβολής (60,62). Τέλος, καθορίζεται εάν η δεύτερη αυτή μέτρηση (Μ) υπερβαίνει ένα προκαθορισμένο όριο στασιμότητας γ. Εάν αυτό συμβαίνει, τότε τα σήματα θεωρούνται στάσιμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3029731** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400816 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 666707/17-02-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

EYPΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93923627.9/27-10-1993

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): THE FOXMOOR FLOWER TOWER

COMPANY LIMITED WELLINGTON

TA21 9DH SOMERSET, GB

 $\Sigma YMBATIKE\Sigma$ $\Pi POTEPAIOTHTE\Sigma$ (30): 9222626/28-10-92/GB

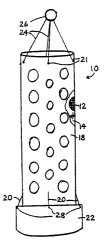
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HAWKINS DAVID NEIL ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, ΔΙΚηγόρος

> Κουμπάρη 2 106.74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΥΤΩΝ



ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Μία κατακόρυφη εκτεινόμενη στήλη χώματος φέρεται από μία αναρτώμενη κατασκευή σάκου. Αυτή περιλαμβάνει πολλαπλά κυλινδρικά τοιχώματα (12,14,18,112,114) το εσώτατο των οποίων είναι από πλέγμα ή δίκτυο. Κατά τη χρήση, σχηματίζονται διαμέσου των τοιχωμάτων ανοίγματα (20,120), για να αναπτυχθούν φυτά διαμέσου αυτών. Ο πυθμένας του συγκροτήματος τοιχώματος είναι ένας δίσκος (22,122) κατακρατήσεως του ύδατος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029732 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400817 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 19-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(87): ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 665759/23-12-1998

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93923378.9/12-10-1993 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ DURA PHARMACEUTICALS INC. (73):

> SAN DIEGO 92121-4204 CA, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 963409/19-10-92/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

1) MECIKALSKI MARK BERNARD 2) WILLIAMS DAVID RICHARD 3) THUESON DAVID OREL

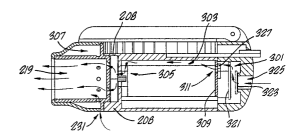
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάοη 2 106 74 AΘHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ κονιορτοποίηση. Ένα άνοιγμα δέχεται ένα πρώτο ρεύμα αέρος και το διεχετεύει προς το ακροστόμιο για εισπνοή από το χρήστη. Ένα τοίχωμα έχει τουλάχιστον ένα άνοιγμα για την εκτροπή ενός μέρους του κυρίου ρεύματος αέρος εντός του θαλάμου παραγωγής αερολύματος προς ανάμιξη με τα σωματίδια για το σχηματισμό μίας λεπτόκοκκης, ξηράς εκνεφώσεως μικρής πυκνότητος και χαμηλής ταχύτητος από κονιορτοποιημένο φάρμακο για εισπνοή από το χρήστη.



ПЕРІЛНЧН (57)

Ένας εισπνευστήρας φαρμάκου σε ξηρά κόνη και έχει μία πτερωτή μη συγκεντρικά τοποθετημένη εντός ενός θαλάμου αναμίξεως. Ένας κινητήρας περιστρέφει την πτερωτή με υψηλή ταχύτητα. Ένα έμβολο εισάγει μία δόση κονιοποιημένου φαρμάκου εντός του θαλάμου έτσι όλα τα σωματίδια της κόνεως να είναι διαθέσιμα για την ανάμιξη, την αποσύνθεση και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029733 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400818 19-03-1999

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89304351.3/28-04-1989 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)FLEX PRODUCTS, INC.

(87)

SANTA ROSA 95407 CA, USA

341002/24-02-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(30): 189779/03-05-88/US (72): 1) PHILLIPS ROGER W.

2) COOMBS PAUL G.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

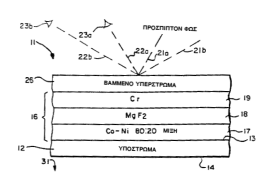
> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AΘHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΛΕΠΤΟΥ ΦΙΛΜ ΔΟΜΗ ΕΧΟΥΣΑ ΜΑΓΝΗ-

ΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

η οποία περικλείει ένα μέταλλο (17) το οποίο έχει ανακλαστικές όπως επίσης μαγνητικές ιδιότητες.



ПЕРІЛНЧН (57)

Η αποκάλυψη αναφέρεται σε μία δομή λεπτού φιλμ η οποία έχει μαγνητικές και οπτικές μεταβλητές ιδιότητες η οποία περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα (12) και ένα πολλαπλών στοιβάδων επίχρισμα παρεμβολής (16) φερόμενο από το υπόστρωμα το οποίο παράγει ενδογενή μετατόπιση χρώματος με γωνία. Το ενδογενές επίχρισμα έχει μία μεταλλική-διηλεκτρική σχεδίαση ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. χορήγηση φαρμάκων επιδεκτικών σε κατάχρηση μέσω μη εξουσιοδοτημένης (11): 3029734 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400819 παρεντερικής χορήγησης όπως τα αναλγητικά, τα υπνωτικά και τα ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): αγχολυτικά. 19-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ (87): 742711/17-03-1999 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. Δ ΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95906418.9/24-01-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ RHONE-POULENC RORER LIMITED (73): RPR House, 50 Kings Hill Avenue, KINGS ME19 4TA WEST MALLING, KENT, GB ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9401894/01-02-94/GB ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) BASTIN RICHARD JAMES 2) LITHGOW BRUCE HAMILTON ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε δισκία σε κατάχρηση περιέχοντα δύο ή περισσότερες στρώσεις περιλαμβάνουσες ένα ή περισσότερα φάρμακα και έναν ή περισσότερους πηκτωματοποιητές όπου το φάρμακο (-α) και ο πηκτωματοποιητής (-ές) περιέχονται σε διακριτές στρώσεις του δισκίου. Το δισκίο πολλών στρώσεων είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

(54): ΔΙΣΚΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗ

(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΚΑΡΒΟΝΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑ-ΝΥΛΟ-ΚΑΙ-ΘΕΙΟΦΑΙΝΥΛΟ-ΑΛΚΑΝΟ-

ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Παράγωγα ετεροκυκλυλοκαρβονυλο υποκατεστημένου βενζοφουρανυλο και θειοφαινυλο- αλκανοκαρβοξυλικού οξέως παρασκευάζονται μέσω αντίδρασης κατάλληλα υποκατεστημένων εστέρων υδροξυβενζινο βουτανοϊκού οξέως με ετεροκυκλικές κετόνες. Οι ενώσεις της εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιούνται για την παρασκευή φαρμακευτικών ουσιών, ιδιαίτερα φαρμακευτικών ουσιών για την θεραπεία και πρόληψη οξειών και χρόνιων φλεγμονωδών διεργασιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029735
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400820
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	685479/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95107603.3/18-05-1995
Δ IKAIOYXO Σ	(73):	BAYER AG
		51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	94108/31-05-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) FISCHER RUDIGER DR.
		2) BRAUNLICH GABRIELE DR.
		3) ES-SAYED MAZEN DR.
		4) HANKO RUDOLF DR.
		5) TUDHOPE STEPHEN DR.
		6) STURTON GRAHAM DR.
		7) ABRAMTREVOR DR.
		8) FITZGERALD MARY F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
		Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029736 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400821 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 19-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(87): 683762/23-12-1998

(86): ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 94908702.7/02-02-1994 THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):

CALIFORNIA

300 Lakeside Drive, 22nd Floor,

OAKLAND

94612-3550 CALIFORNIA, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

15179/09-02-93/US 1) KELNER MICHAEL J. 2) TAETLE RAYMOND

3) MCMORRIS TREVOR C.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΚΥΛΟΦΟΥΛΒΕΝΙΩΝ ΩΣ (54):

ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

του νεοπλάσματος (όγκου) με μια θεραπευτική ποσότητα από ένα ανάλογο ακυλοφουλβενίου έχον την δομή (Ι), όπου το ανάλογο είναι ικανό να αναστείλει την ανάπτυξη νεοπλασιακού κυττάρου χωρίς υπερβολική τοξικότητα στον ασθενή και όπου το R είναι (a), όπου το R₁= αλκυλο, αρυλο, NH₂, NHR, ή NR₂.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για την αναστολή της ανάπτυξης νεοπλασιακού κυττάρου σε έναν ασθενή περιλαμβάνουσα την επαφή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11):3029737 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400822 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94904387.1/26-11-1993

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PHARMACIA & UPIOHN COMPANY

(87)

301 Henrietta Street, KALAMAZOO

49001 MICHIGAN, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

US9305458/11-06-93/PCT 1) HUMPHREY STEPHEN I

703904/24-02-1999

2) MEISHERI KAUSHIK D 3) LUDENS JAMES R. 4) HESTER JACKSON B., JR.

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AΘHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 A⊖HNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-ΚΥΑΝΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΈΣ, ΩΣ

ΔΕΣΜΕΥΤΑΙ (ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΟΚΛΕΙ-

ΣΜΟΥ) ΔΙΑΥΛΟΥ-Κ

αλκυνύλιον C_2 - $C_{6'}$ κυκλοαλκύλιον C_3 - $C_{5'}$ κυκλοαλκενύλιον C_3 - $C_{5'}$ υδροξυμεθύλιον, μεθοξυ-αλκύλιον C_1 - C_5 , ή τα R_1 και R_2 συνενούνται, σχηματιζομένου καρβοξυλικού δακτυλίου C_3 - $C_{6'}$ τα R_3 και R_4 εκλέγονται έκαστον, κεχωρισμένως, να είναι υδρογόνον, αλκύλιον C_1 - C_4 , F, Cl, Br, I ή CF_3 , το R_5 είναι υδρογόνον, F, ή Cl, το R_6 είναι υδρογόνον, -NH $_2$, -NHCH $_3$, $-NHC_2H_{5'}$ $-NHCH(CH_3)_2$, $-N(CH_3)_2$, $-N(C_2H_5)_2$, $NH(CH_2)_m$ -O $\alpha\lambda\kappa\dot{\alpha}\lambda\lambda iov$ C_1 C_3 (ένθα το m είναι 2 ή 3), -NHC(O) αλκύλιον C_1 - C_3 , Cl ή Br, και το n είναι 0 ή 1. Αι ενώσεις του Τύπου Ι είναι δεσμευταί (παράγοντες αποκλεισμού) διαύλου καλίου, χρήσιμαι εις τη θεραπείαν (αγωγήν) καρδιακών διαταραχών, όπως υποσυστολής καρδιάς και υπερτάσεως, και ως διουρητικόν.

R₃

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις πυριμιδινο-κυανογουανιδίνης του Τύπου Ι και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέος αυτών, εις τον οποίον το R, είναι υδρογόνον ή μεθύλιον, το R_2 είναι αλκύλιον C_1 - C_6 , αλκενύλιον C_2 - C_6

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029738 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400823 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 19-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 229575/23-12-1998 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86420282.5/20-11-1986 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ TECHNOGENIA S.A. (73): 74410 SAINT-JORIOZ, FRANCE

(30): 8517809/21-11-85/FR

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** MAYBON GUY ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος (74):

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

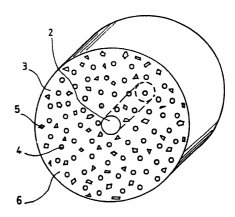
> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(54): ΕΥΛΥΓΙΣΤΟΣ ΡΑΒΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟ ΠΥΡΗΝΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ ΤΟΥ

μια οργανική κόλλα όπως υδροξυαιθυλομεθυλοκυτταρίνη και τουλάχιστον ένα παράγοντα με ιδιότητες πλαστικοποιήσεως, όπως η γλυκερίνη. Τοιουτοτρόπως προσδίδουμε εις την επένδυσιν μια ευλυγισία η οποία επιτρέπει να συσκευάζομε την ράβδον εις πηνίον.



ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Η ράβδος περιλαμβάνει ένα μεταλλικό πυρήνα (2) επενδεδυμένο με μια επένδυση (3) η οποία περιλαμβάνει τα συστατικά (4,5) συγκολλήσεις υπό μορφήν τεμαχίων πούδρας συνδεδεμένων μεταξύ των και με τον πυρήνα δι' ενός μίγματος το οποίον εξασφαλίζει την επίτευξιν της συγκολλήσεως, ο πυρήν είναι ένα συνεχές μεταλλικόν μίγμα, το μίγμα περιέχει τουλάχιστον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029739 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400824

HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

96120170.4/16-03-1994

(73): PFIZER INC. ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

235 East 42nd Street, NEW YORK

19-03-1999

10017 N.Y., USA

781753/31-03-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

36809/25-03-93/US 1) BROSE DANIEL J.

2) LORENZ DOUGLAS A.

ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

(87)

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΗΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ (ΕΙΣ ΤΑ

ΟΠΤΙΚΑ ΙΣΟΜΕΡΗ) ΤΗΣ 4-(3,4-ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)-3,4-ΔΙΥΔΡΟ-1(2H)-

ΝΑΦΘΑΛΙΝΟΝΗΣ

επαρκούς διαλύτου να διαλύση εκλεκτικώς έως 95% κατά βάρος του ρηθέντος μίγματος.

ПЕРІЛНЧН (57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος βελτιώσεως της εναντιομερούς περισσείας στερεού μίγματος εναντιομερών της 4-(3,4-διχλωροφαινυλο)-3,4-διϋδρο-1-(2H)-ναφθαλινόνης, το οποίον είναι εμπλουτισμένον εις ένα εναντισμερές, η οποία (μέθοδος) διαλαμβάνει επαφήν του ρηθέντος μίγματος μετ'

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029740 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400825 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 616613/17-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92924777.3/03-12-1992

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ PROTEUS MOLECULAR DESIGN LIMITED (73):

> Proteus House, Lyme Green Business Park SK11 OJL MACCLESFIELD, CHESHIRE,

GR

9125747/03-12-91/GB, $\Sigma YMBATIKF\Sigma \Pi POTFPAIOTHTF\Sigma$ (30): 9214663/10-07-92/GB

> 1) FISHLEIGH ROBERT VINCENT (72):

> > 2) ROBSON BARRY 3) MFF ROGER PAUL

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΙΝΏΝ ΠΡΩΤΕΙΝΙΏΝ

(ΠΡΙΟΝΙΩΝ)

για τη χρήση και την παρασκευή τους και αντισώματα δημιουργούμενα κατά τέτοιων πολυπεπτιδίων. Επίσης περιγράφονται διαγνωστικές συσκευές χρησιμοποιούσες τα πολυπεπτίδιδα ή/και τα αντισώματα.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

FΦFYPFTHΣ

Εδώ περιγράφονται συνθετικά πολυπεπτίδια έχοντα τουλάχιστον μία αντιγονική θέση μιας πρωτεϊνης πρωτεϊνίου (πριονίου) μαζί με μεθόδους

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029741 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400826

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):

95105672.0/13-04-1995 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

1) MOL MAGYAR OLAJ ES GAZIPARI RESZVENYTARSASAG

18 Oktober 23 U.

H-1051 BUDAPEST, HUNGARY 2) VESZPREMI EGYETEM

Fgyetem Ut 10

19-03-1999

(87): 677572/07-01-1999

H-8201 VESZPREM, HUNGARY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

9401100/15-04-94/HU (72): 1) DENES FERENC DR

> 2) KIS IANOS 3) BALADINCZ JENO 4) AUER JANOS 5) DEAK GYULA DR. 6) BARTHA LASZLO DR. 7) HANCSOK JENO DR. 8) KOVACS MAGDA DR.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 A⊖HNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AΘHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ-ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΤΙΚΟ

ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΕΛΑΙΑ

ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Πρόσθετο για λυπαντικά έλαια μηχανών εσωτερικής καύσεως το οποίο περιέχει τα ιμιδο- και/ή εστερο- και/ή εστεραμιδο-παράγωγα του προϊόντος της αντιδράσεως ακόρεστου πολυισοβουτυλενίου και μερικών ακόρεστων δραστικών δικαρβοξυλικών οξέων και/ή του ανυδρίτη αυτών που περιλαμβάνει το προϊόν της αντιδράσεως πολυ-ισοβουτυλενίου μέσου αριθμητικού μοριακού βάρους 800-30.000 και ακόρεστου δραστικού δικαρβοξυλικού οξέος και/ή ανυδρίτη αυτού, κατά προτίμηση μηλεϊνικό ανυδρίτη, περιέχοντα 1,6-6,0 SΑ-παράγωγο ανά αλυσίδα πολυισοβουτυλενίου κατά μέσον όρο και έχοντα συγκέντρωση μορίων, τα οποία περιέχουν περισσότερα από ένα SA-παράγωγο, περισσότερο από 25% κ.β., και το πολυ-ισοβουτελένιο εμβολιάζεται σε, ή αντιδρά με, συμπολυμερές περιέχον SA και σχηματιζόμενο από περισσότερον δραστικό, χαμηλού μοριακού βάρους, συν-μονομερές μοριακού βάρους μικρότερου από 500, περιέχον ολεφινικό διπλό δεσμό ή από μίγμα τέτοιων συν-μονομερών και από ακόρεστο δραστικό δικαρβοξυλικό οξύ και/ή τον ανυδρίτη τους, κατά προτίμηση μηλεϊνικό ανυδρίτη, με την χρησιμοποίηση γραμμομοριακής αναλογίας ΜΑΗ/συν-μονομερές/πολυισοβουτυλένιο=1,2-5,5/0,1-3,5/1, και όπου η διεύρυνση της κατανομής του μοριακού βάρους είναι μικρότερη του 70%, σε σχέση με το αρχικό πολυισοβουτυλένιο, ενώ οι ομάδες SA του συμπολυμερούς οι συνδεδεμένες με το πολυ-ισοβουτυλένιο ανιδρούν, σε αναλογία 0,7-5,5, με ένωση περιέχουσα αμίνη τουλάχιστον με δύο χαρακτηριστικές ομάδες και/ή υδροξυλομάδες. Η ευρεσιτεχνία αποκαλύπτει την μέθοδο παρασκευής του προσθέτου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3029742** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400827 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 571474/30-12-1998

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 92904928.6/31-01-1992

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 WILBURN MICHAEL

9427 Wolf Run Drive, DALLAS

75227 TX, USA (30): 652773/08-02-91/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): WILBURN MICHAEL ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, ΔΙΚηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΟΡΘΟΜΟΡΙΑΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑ-

ΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΔΡΕΠΑΝΟ-

ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ

CH₃ CH₃ CH₃ CH₃ CH₃ -(CH CH₂CH₂)₃ CH₃ CH₃ CH₃ CH₃ CH₃ CH₃ NH₂ NH₂ NH₂ NH₂ NH₂ NH₂ X The state of the control of the c

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Μία μέθοδος για πρόληψη της δρεπάνωσης δρεπανοκυττάρων σε ένα ασθενή οποίος έχει δρεπανοκυταρική ασθένεια, η μέθοδος η οποία περιλαμβάνει χορήγηση στον ασθενή μιάς θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας μιάς ένωσης έχουσας τον τύπο (I) στον οποίο το X- επιλέγεται από την ομάδα αποτελούμενη από ιωδίδιο, χλωρίδιο, βρωμίδιο, υδροξύλιο, νιτρώδες άλας, φωσφορικό άλας και οξικό άλας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3029743**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400828
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 604105/17-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 93310086.9/14-12-1993

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 CANON KABUSHIKI KAISHA

30-2, 3-Chome, Shimomaruko, Ohta-Ku

TOKYO, JAPAN

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): FOEYPETH Σ (72):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(30): 354758-92/17-12-92/JP (72): 1) KOIKE SYOJI 2) HARUTA MASAHIRO

2) HARUTA MASAHIRO 3) YAMAMOTO TOMOYA

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΦΑΣΜΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ

ΜΕΛΑΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΥΠΏΣΗΣ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΜΕΛΑΝΗΣ (INK-JET), ΚΑΙ

ΕΚΤΥΠΩΣΗ

ПЕРІЛН**ΨН** (5*7*)

Εδώ περιγράφεται ένα ύφασμα εκτύπωσης με έγχυση μελάνης αποτελούμενο κυρίως από πολυεστερικές ίνες, όπου το ύφασμα έχει υδατική περιεκτικότητα από 1 έως 101%, και περιλαμβάνει πολυεστερικό

νήμα έχον μέσο πάχος από 20 έως 100 ντενιέ αποτελούμενο από πολυεστερικές ίνες έχουσες μέσο πάχος από 1 έως 10 ντενιέ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029744 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400829 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 19-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(86): 95939801.7/19-10-1995

(87):

MARATHON ASHLAND PETROLEUM (73):

2000 Ashland Drive, ASHLAND 41114 KENTUCKY, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 372747/13-01-95/US (30): **FΦFYPFTHΣ**

(72): 1) GOOLSBY TERRY L 2) MITCHELL MAURICE M.

802959/07-01-1999

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάοη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝ-

ΘΡΑΚΟΝ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΑΤΑΛΥΤΗ

αποτελεσματικότητα του διαχωρισμού του παλαιότερου, λιγότερο δραστικού καταλύτη πυρόλυσης ρευστών από το πιο επιθυμητό κλάσμα προς ανακύκλωση. Το αντιμόνιο δύναται επίσης να χρησιμοποιηθεί ως σήμανση για τον προσδιορισμό της ηλικιακής κατανομής του εν λόγω καταλύτη. Προτιμώνται επίπεδα συγκέντρωσης αντιμονίου (Sb) στον καταλύτη ή τον ροφητή της τάξης του 0,005-15 wt.%. Η εφεύρεση προτιμάται ιδιαίτερα σε καταλύτη και ροφητές, οι οποίοι περιλαμβάνουν επίπεδα συγκέντρωσης σιδήρου τουλάχιστον 0,001 wt. % περίπου, πιο κατά προτίμηση πάνω από 0,01 wt.% περίπου, επειδή το αντιμόνιο έχει διαπιστωθεί ότι ενισχύει τη μαγνητική επιδεκτικότητα των σωματιδίων που περιέχουν σίδηρο.

ПЕРІЛНЧН (57)

Ο μαγνητικός διαχωρισμός καταλύτη πυρόλησης ρευστών και μαγνητικών αγκίστρων δύναται να βελτιωθεί με προσθήκη αντιμονίου στην τροφοδοσία ή κατά τη διάρκεια της βιομηχανικής παρασκευής καταλυτών, για την ενίσχυση της μαγνητικής επιδεκτικότητας, αυξάνοντας έτσι την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029745 είναι χρήσιμοι ως αναστολείς άλφαμαννοσιδάσης και είναι χρήσιμοι 990400830 ανοσοδιεγερτικοί, χημειοπροστατευτικοί και ραδιοπροστατευτικοί παράγοντες και αντιμετασταστικοί παράγοντες.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92918131.1/10-08-1992

(73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

2110 East Galbraith Road, PO Box

(87): 641327/20-01-1999

45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 761579/18-09-91/US,

893171/03-06-92/US 1) FARR ROBERT A

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

2) KANG MOHINDER S. 3) PEET NORTON P 4) SUNKARA SAI P.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΝΕΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΛΦΑ-ΜΑΝΝΟ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

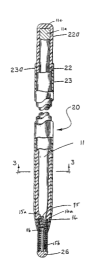
ΣΙΔΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

[4S-(2α,46,56,6α,7α,7αα)]-Οκταϋδρο-1Η-1-πυριδινο-4,5,6,7-τετρό λες και [4R-(4α, 4αα, 5α, 6β, 7αβ)]-οκταϋδρο-1Η-1-πυριδινο-4,5,6,7-τετρόλες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029746 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400831 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 405823/07-01-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90306729.6/20-06-1990 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ COOK INCORPORATED (73): BLOOMINGTON 47402-0489 IN, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 373799/29-06-89/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) BATES BRIAN L. (72): 2) OSBORNE THOMAS A. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

οδηγός περαιτέρω περιλαμβάνει ένα υδρόφιλο επίχρισμα (13) το οποίο ουσιαστικά εγκλείει το πολυμερές χιτώνιο.



Δικηγόρος Κουμπάρη 2

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

106 74 AOHNA

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΔΡΟΦΙΛΙΚΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΈΝΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ

ΣΥΡΜΑ ΟΔΗΓΟΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Ένα σύρμα οδηγός το οποίο περιλαμβάνει ένα επιμήκη κεντρικό πυρήνα (11) και ένα ελικοειδές ελατήριο (14) σχηματισμένο από ραδιο-αδιαφανές υλικό το οποίο τοποθετείται ουσιαστικά ομοκεντρικά με τον επιμήκη κεντρικό πυρήνα. Το σύρμα οδηγός περιλαμβάνει επίσης ένα πολυμερές χιτώνιο (12) το οποίο εγκλείει τον επιμήκη κεντρικό πυρήνα. Το σύρμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029747 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400832 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87) 626350/23-12-1998 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 94107855.2/20-05-1994 OWENS-BROCKWAY GLASS CON-ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) TAINER INC One Sea Gate, TOLEDO 43666 OHIO, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 66189/24-05-93/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) STEFFAN LEONARD D.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος

Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

2) LEIDY WAYNE D.

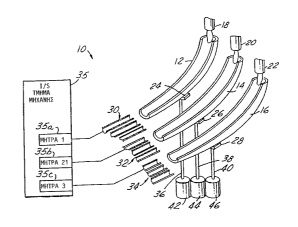
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΕΡΒΟΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ

ΥΑΛΙΝΩΝ ΣΒΩΛΩΝ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Παρουσιάζεται διανομέας τηγμένων υάλινων σδώλων (10) για σύστημα κατασκευής υάλινων αντικειμένων ο οποίος περιλαμβάνει έναν αριθμό μέσων παροχής σδώλων (18,20,22) και έναν αριθμό σεσουλών (12,14,16) για τη λήψη των σδώλων από κάθε μέσο παροχής και για την διανομή των σδώλων μεταξύ ενός αριθμού σκαφών (30,32,34) που οδηγούν σε

αντίστοιχες μήτρες (35a,35b,35c) σε μηχανή IS. Κάθε σέσουλα είναι στερεωμένη έτσι ώστε να περιστρέφεται γύρω από σταθερό άξονα έχοντας ένα άνω άκρο να παραμένει κάτω από την αντίστοιχη παροχή σθώλων και ένα κάτω άκρο που περιστρέφεται διαμέσου τόξου γειτονικά των αντίστοιχων σκαφών. Ένας αριθμός ηλεκτρικών σερθοκινητήρων (48,50,52) είναι μεμονωμένως συζευγμένος με κάθε αντίστοιχη σέσουλα για την επιλεκτική και ανεξάρτητη περιστροφή της. Οι ηλεκτρικοί κινητήρες συνδέονται στις συσκευές ελέγχου κίνησης (60,62,64) για την συγχρονισμένη λειτουργία των κινητήρων και την περιστροφή των σεσουλών καθώς και την λειτουργία της μηχανής σχηματισμού. Οι συσκευές ελέγχου κίνησης συγχρονίζουν την λειτουργία κάθε κινητήρα με τη βοήθεια εισόδου συγχρονισμού από την μηχανή διαμόρφωσης (Σχ. 1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029748 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400833 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ UNITED TECHNOLOGIES CORPORA-(73):

(87):

(86):

United Technologies Building 1

795117/27-01-1999

95942454.0/21-11-1995

06101 FINANCIAL PLAZA, HARTFORD,

CT. USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 346059/29-11-94/US

FΦFYPFTHΣ 1) DUNPHY JAMES R. 2) RYAN JAMES J.

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΌΣ (74) ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

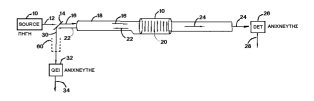
> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(54): ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΕΩΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΔΙΚΤΥΩΤΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ

INOΣ BRAGG (ΜΠΡΑΚ)

δικτυωτόν (20) έχει μίαν επίστρωσιν (40) κατασκευασμένην εξ υλικού, όπως αλουμινίου, το οποίον υπόκειται εις διάβρωσιν ή ημπορεί κατ' άλλον τρόπον να απομακρυνθή. Η επίστρωσις (40) εξασκεί δυνάμεις (46) ακτινικώς προς τα έσω πέριξ και κατά μήκος του δικτυωτού (20) ούτως ώστε να προκαλή το πλάτος συχνότητος του μήκους κύματος του προφίλ ανακλαστικότητος του δικτυωτού να γίνη ευρύτερον και να μετατοπίζεται εν σχέσει προς την άνευ επιστρώσεως 40 κατάστασιν αυτού. Επίσης αι δυνάμεις επί του δικτυωτού (20) να μειώνονται όταν η επίστρωσις διαβιβρώσκεται (υπόκειται εις διάβρωσιν), ως εκ τούτου το πλάτος συχνότητος του μήκους κύματος και η μετατόπισις του προφίλ ανακλαστικότητος του δικτυωτού να υποστούν στένομα και να επιστρέφουν εις την άνευ 45 επιστρώσεως κατάστασιν αυτών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας οπτικός αισθητήρ διαβρώσεως, χρησιμοποιεί εν δικτυωτόν οπτικής ινός Bragg (μπρακ) (20) πακτωμένον εντός μιας οπτικής ινός (18). Το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029749 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400834

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 790938/13-01-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95936056.1/17-11-1995

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)UNISABI

Lieu-dit "St Nicolas"

45550 SAINT-DENIS DE L'HOTEL,

FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9413895/21-11-94/FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ LAFFON THIERRY (72)

ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AΘHNA

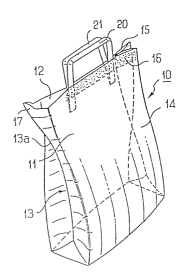
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΙΑ ΣΑΚΚΟΥΛΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΛΙΚΩΝ του κορυφαίου άκρου (15). Η σακκούλα, σύμφωνα με την εφεύρεση, περιλαμβάνει μια τουλάχιστον γλωσσίδα έλξης (17) για το άνοιγμα της φυσούνας (13), η οποία γλωσσίδα διαμορφώνεται σαν ενιαίο σώμα με τη φυσούνα (13), προεξέχει έξω από το κορυφαίο άκρο (15) της σακκούλας (10), είναι τοποθετημένη σε ορισμένη απόσταση από την εσωτερική γραμμή αναδίπλωσης (13α) της φυσούνας (13) και περιορίζεται μέσα στη ζώνη αναδίπλωσης της φυσούνας.

ПЕРІЛНЧН (57)

Η σακκούλα μεταφοράς υλικών (10) αποτελείται από δύο κύρια φύλλα (11,12), τα οποία συνδέονται μεταξύ τους στις δύο πλευρές τους, εκ των οποίων η μία περιλαμβάνει μια τουλάχιστον φυσούνα (13). Η σακκούλα της εφεύρεσης έχει το κορυφαίο άκρο (15), το οποίο ορίζει ένα άνοιγμα, το οποίο έχει σχεδιασθεί, έτσι ώστε να κλείνει μετά το γέμισμα της σακκούλας, κολλώντας μεταξύ τους στη θέση (16) τα δύο γειτονικά κύρια φύλλα (11,12). Η κόλληση αυτή γίνεται γειτονικά και κατά μήκος ολόκληρου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029750 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400835 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 19-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ 735898/10-03-1999

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 95904511.3/20-12-1994

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS

89 rue de l'Institut

1330 RIXENSART, BELGIUM

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

9326253/23-12-93/GB

FΦFYPFTHΣ

1) MOMIN PATRICIA MARIE

2) GARCON NATHALIE MARIE-JOSEPHE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): EMBOAIA

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις εμβολίων που περιλαμβάνουν ένα έλαιο σε νερό γαλάκτωμα προαιρετικώς με 3 δε-Ο-ακυλιωμένο μονοφωσφορυλ λιπίδιο Α και QS21. Οι συνθέσεις εμβολίων είναι ισχυροί επαγωγείς μιάς περιοχής ανοσοαποκρίσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029751 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400836

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

19-03-1999

(73)

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

546078/24-02-1999 (87)

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

91916656.1/23-08-1991

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY

UNITED STATES DEPARTMENT OF

COMMERCE WASHINGTON 20231 DC. USA 574159/29-08-90/US

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72) BLUMBERG PETER M.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ.

Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): ΠΑΠΑΧΑΡΆΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,

Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΤΡΟΦΗ ΠΤΗΝΟΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΚΑΨΙ-

ΑΥΤΗΣ

ΚΙΝΗΝ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάσματα σπόρων χρησιμοποιουμένων ως τροφή πτηνών υφίστανται κατεργασίαν δια καψικίνης ή παράγων της καψικίνης ή αναλόγων αυτής εις ποσοστόν επαρκές ώστε να καθίστανται μη-βρώσιμα υπό θηλαστικών εχόντων υποδοχείς ευαισθήτους εις την καψικίνην και ειδικότερον υπό θηλαστικών ως είναι τα τρωκτικά. Αι τοιαύται "καίουσαι" ενώσεις, τα εκχυλίσματα, ή το υλικόν εξ ολοκλήρων φυτών περιέχον τας τοιαύτας ενώσεις, δύνανται να χρησιμοποιηθούν ως επίχρισμα, δι΄ εμποτισμόν ή προς συνδυασμόν (π.χ. δι΄ αναμίξεως) μετά σπόρων χρησιμοποιουμένων ως τροφή πτηνών δια να αποτρέψουν βλαπτικά θηλαστικά τα οποία αναγνωρίζουν ως "καίουσας" τας τοιαύτας ενώσεις. Αι ταύται ενώσεις αντιθέτως δεν αποτρέπουν τα πτηνά, δεδομένου ότι τοιαύτα δεν έχουν υποδοχείς ευαισθήτους εις την καψικίνην. Η εφεύρεσις αφορά περαιτέρω εις μέθοδον εκλεκτικής απωθήσεως ζώων εχόντων υποδοχείς ευαισθήτους εις την καψικίνην, περιλαμβάνουσαν την προσφοράν των κατειργασμένων ούτω σπόρων εις πτηνά, εις ποσοστόν επαρκές δια την απώθησιν ζώων εχόντων υποδοχείς ευαισθήτους εις την καψικίνην, οπότε αποτρέπονται τα τοιαύτα ζώα από του να τραφούν δια των ούτω κατειργασμένων σπόρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029752 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400838 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 758657/03-02-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96113211.5/15-11-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ THE B.F. GOODRICH COMPANY (73): 3935 Embassy Parkway, AKRON 44333-1799 OHIO, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 153250/16-11-93/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) GOODALL BRIAN LESLIE (72): 2) BENEDIKT GEORGE MARTIN 3) MCINTOSH III LESTER HOWARD 4) BARNES DENNIS ALLEN 5) RHODES LARRY FUNDERBURK ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,

> Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΙΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΛΑΜΒΑ-

> ΝΟΜΕΝΑ ΕΚ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΝΟΡΒΟΡΝΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολυμερή δια προσθήκης λαμβανόμενα εκ δραστικών μονομερών νορβορνενίου φέρουν εις το άκρον ολεφινικήν ρίζα προερχομένην εκ μέσου μεταφοράς αλύσου επιλεγομένου εξ ενώσεως εχούσης έναν ακραίον ολεφινικόν διπλούν δεσμόν μεταξύ γειτονικών ατόμων άνθρακος, εξαιρουμένων των στυρενίων, των βινυλικών αιθέρων και των συζυγών διενίων, ένα δε τουλάχιστον των εν λόγω ατόμων άνθρακος φέρει, συνδεόμενα προς αυτό, δύο άτομα υδρογόνου. Τα δια προσθήκης πολυμερή της παρούσης εφευρέσεως παρασκευάζονται τη βοήθεια ενός καταλυτικού συστήματος ενός ή πολλαπλών συστατικών περιλαμβανομένης μιάς πηγής μεταλλικών ιόντων της Ομάδος VIII. Τα καταλυτικά συστήματα είναι μοναδικά δεδομένου ότι καταλύουν την εισαγωγήν του μέσου μεταφοράς αλύσεων αποκλειστικώς εις το τελευταίον άκρον της αλύσου των πολυμερών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029753 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400839 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(87) 671546/23-12-1998

(86): 95301558.3/09-03-1995 DOWNHOLE PRODUCTS PLC (73)

144 North Deeside Road AB1 OUD

PETERCULTER, ABERDEEN, SCOTLAND,

C.R

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

9404857/12-03-94/GB 1) BARRON WILLIAM 2) KIRK IAN ALISTAIR

3) CLARK ALISTAIR BERTRAM (74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Δικηγόρος Σκουφά 52

106 72 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

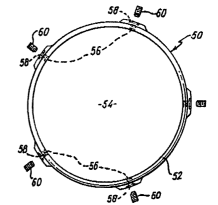
ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, (74):

> Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 AOHNA

(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΚΕΝΤΡΩΣΕΩΣ ΠΕΡΙΒΛΗ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΜΑΤΟΣ

εκτείνεται κατά μήκος μέσω του κορμού (12). Ένα πλήθος πτερυγίων (14) εκτείνεται καθ' όλο το μήκος του κορμού (12) και είναι κατανεμημένα περιφερειακά πέριξ του κορμού (12) ώστε να ορίζουν μία διαδρομή ροπής μεταξύ εκάστου γειτονικού ζεύγους πτερυγίων (14). Κάθε διαδρομή ροπής εξασφαλίζει μία διαδρομή ροής ρευστού μεταξύ κατά μήκος απέναντι άκρων της διατάξεως κεντρώσεως, (10) και κάθε πτερύγιο (14) έχει μία ακτινικά εξωτερική ακμή που δημιουργεί μία επιφάνεια επαφής με την οπή της γεωτρήσεως. Η κυλινδρική οπή (16) μέσω του κορμού (12) είναι μία ανοχή προσαρμογής πέριξ του περιβλήματος που προορίζεται να κεντρωθεί από τη διάταξη κεντρώσεως (10). Η διάταξη κεντρώσεως (10) συνήθως κατασκευάζεται από ένα υλικό το οποίο περιλαμβάνει ψευδάργυρο και κατά προτίμηση είναι ένα κράμα ψευδαργύρου.



Μία διάταξη επικεντρώσεως (10) περιβλήματος περιλαμβάνει ένα δακτυλιοειδή κορμό (12) και μία ουσιαστικά κυλινδρική οπή (16) που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029754
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400840
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	22-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	766629/23-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95923448.5/30-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	AUTOLOK SECURITY PRODUCTS
		LIMITED
		Edgemond Avenue
		B24 0QG ERDINGTON, BIRMINGHAM
		GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9413213.1/01-07-94/GB,
		9511115.9/01-06-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) SOMERFIELD ALAN
		2) BREARLY DAVID
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηνόρος

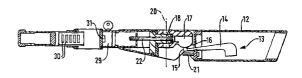
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρο Σανταρόζα 1Δ

105 64 ΑΘΗΝΑ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος

> Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΤΙ-ΚΛΕΠΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ

σχηματισμένο με μία τομή καναλιού προς το ένα άκρο και έναν ολισθητήρα εκκέντρου (15) να εφάπτεται στο άλλο άκρο. Ένα έκκεντρο (16) προβλέπεται πάνω σε μία πρώτη άρθρωση (17) της περιστροφικής περί άξονα σύνδεσης έτσι ώστε η σχετική κίνηση ανάμεσα στα τμήματα (11 και 12) να προκαλεί ενεργοποίηση του μοχλού (14). Η πρώτη άρθρωση (17) είναι συνδεδεμένη σε μία δεύτερη άρθρωση (18) και οι αντίστοιχοι άξονες (19 και 20) βρίσκονται σε ορθές γωνίες ο ένας σε σχέση με τον άλλον έτσι ώστε τα τμήματα (11 και 12) να κινούνται σε περισσότερα από ένα επίπεδο το ένα σε σχέση με το άλλο, δηλ. πάνω και κάτω, όπως προβλέπεται από την πρώτη άρθρωση (17) και πλευρά με πλευρά όπως προβλέπεται από τη δεύτερη άρθρωση (18). Η κίνηση της κάθε άρθρωσης (17 και 18) περιορίζεται ρυθμιζόμενα μέσω αντίστοιχων βιδών (21 και 22). Το πρώτο τμήμα (11) είναι εφοδιασμένο με ένα ζεύγος από συμπτυσσομένως διευθετημένα περιβλήματα (23 και 24) το κάθε ένα δε είναι εφοδιασμένο με μέσα σύσφιξης (25 και 26). Το μέσο σύσφιξης (25) είναι εφοδιασμένο με μία εσοχή (27), και το μέσο σύσφιξης (26) όμοια είναι εφοδιασμένο με μία εσοχή (28), όπου όταν τα περιβλήματα (2 και 24) ανοίγουν η πρώτη εσοχή ανοίγει για να υποδεχτεί ένα μοχλό ελέγχου (δεν φαίνεται). Το κλείσιμο των περιβλημάτων έχει σαν αποτέλεσμα το κλείσιμο της εσοχής, ένας δε μηχανισμός (29) που λειτουργεί με κλειδί είναι εφοδιασμένος με έναν αριθμό από οδοντωτές θέσεις (30) για να δεσμεύεται με την καστάνια κλειδαριάς (31).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μηχανισμός (10) για να κλειδώνουν μαζί δύο μοχλοί ελέγχου ενός οχήματος (δεν φαίνεται) περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα (11) περιστροφικώς περί άξονα συνδεδεμένο σε ένα δεύτερο τμήμα (12) που έχει μέσα συγκράτησης (13) για να δεσμεύεται με ένα μοχλό ελέγχου (δεν φαίνεται). Τα μέσα συγκράτησης (13) περιλαμβάνουν έναν μοχλό (14)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3029755** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400841 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΉΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 95102481.9/22-02-1995

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 BEHRENS WOLFGANG

Trespenmoor 25

677242/23-12-1998

D-27243 GROSS IPPENER, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ

(30): 4413260/16-04-94/DE (72): BEHRENS WOLFGANG

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος Σανταρόζα 1Δ

(87)

105 64 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος

Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ

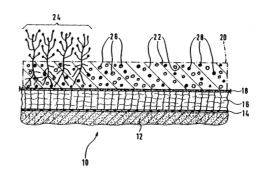
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΚΑΘΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΓΙΑ

ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Θρεπτικό στρώμα βλάστησης (22) καθώς και σύστημα βλάστησης (16,18,20) για τη δημιουργία πρασίνου στεγών και άλλων τεχνητών επιπέδων (12) καθώς και φυσικών επιφανειών με φυτά (24). Το θρεπτικό στρώμα βλάστησης (22) περιέχει υλικό (26) που απορροφά βλαβερές ουσίες και/ή ελαττώνει τις βλαβερές ουσίες και/ή μετατρέπει τις βλαβερές ουσίες σε αβλαβείς πάνω σε βάση ουσιών που περιέχουν άνθρακα. Εκτός αυτού στο θρεπτικό στρώμα βλάστησης (22) προστίθενται ηθελημένα τέτοιοι

μικροοργανισμοί (28), οι οποίοι είναι κατάλληλοι να μειώσουν ορισμένες επιλεγμένες βλαβερές ουσίες και/ή να τις μετατρέψουν σε αβλαβείς ουσίες. Μέσω αυτών των μέτρων είναι δυνατόν, εκτός από τη θετική επίδραση στη δημιουργία πρασίνου, ιδιαίτερα στη δημιουργία πρασίνου στεγών, να συνεισφέρουμε επιπρόσθετα και στη μείωση των βλαβερών ουσιών του εξωτερικού αέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029756 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400842 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 22-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 524155/23-12-1998

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92830278.5/28-05-1992 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ALLUFLON S.P.A.

Localita Pianacci

I-61040 MONDAVIO (PS), ITALY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): AN910025/04-07-91/IT **FΦFYPFTHΣ** (72): MONTAGNA MICHELE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος

> Σανταρόζα 1Δ 105 64 AΘHNA

(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Σανταρόζα 1Δ 105 64 AOHNA

(54): ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ Ρ.Τ.Ε.Ε. ΠΑΝΩ

ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία βιομηχανική μέθοδο για την εφαρμογή μίας ταινίας πολυτετραφθοροαιθυλενίου πάνω σε επιφάνειες αλουμινίου μέσω μιας μηχανικο-χημικής σύνδεσης με τη χρησιμοποίηση μιας ειδικής χημικής ένωσης η οποία, από τη μία μεριά μπορεί να προσκολλάται σε μία λεία επιφάνεια αλουμινίου και, από την άλλη, να είναι κατάλληλη για την παραγωγή μηχανικο-χημικής δέσμευσης με το P.T.F.E.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029757 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400843 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87): 617105/23-12-1998

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94870051.3/23-03-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FINA RESEARCH S.A.

Zone Industrielle C

B-7181 SENEFFE (FELUY), BELGIUM

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9300289/24-03-93/BE

FΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DRIESKENS BRUNO 2) HAVEAUX BERNARD

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

Ζαϊμη 28 106 83 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαΐμη 28

106 83 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ ΑΣΦΑΛ-

ΤΟΥΧΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

ПЕРІ**ЛН**ΨН (57)

Συνθέσεις ασφάλτου, η οποία έχει τροποποιηθεί με αυτοκόλλητα πολυμερή εν ψυχρώ και οι οποίες συνθέσεις χρησιμοποιούνται εν γένει για την κατασκευή στεγανωτικών πινάκων, που περιέχουν ένα μείγμα που αποτελείται από ένα μείγμα καουτσουκούχων πολυμερών του τύπου στυρολίου-διενίου, ενδεχομένως μία ή περισσότερες κολλώδεις ρητίνες και άσφαλτο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029758 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400844 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 640592/30-

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(87): 640592/30-12-1998

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 94111040.5/15-07-1994

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 AMERICAN CYANAMID COMPANY

Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАЮТНТЕ Σ (30): 100003/29-07-93/US $E\Phi E$ YPETH Σ (72): 1) ALBRIGHT IAY D.

2) REICH MARVIN F.
3) SUM FUK-WAH

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

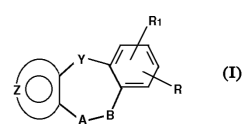
Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ν-ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΟΙ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΖΑΕ-

ΤΕΡΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΠΙΕΣΙΝΗΣ νοσημάτων χαρακτηριζόμενων από υπέρμετρη νεφρική επαναρρόφηση ύδατος και διαδικασίες για παρασκευή τέτοιων ενώσεων.



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Τρικυκλικές ενώσεις του γενικού τύπου (Ι) όπως ορίστηκε ενταύθα οι οποίες επιδεικνύουν ανταγωνιστική δραστικότητα στους V_1 και/ή V_2 υποδοχείς και επιδεικνύουν in vivo ανταγωνιστική δραστικότητα έναντι της αγγειοπιεσίνης, μέθοδοι για χρησιμοποίηση τέτοιων ενώσεων στη θεραπεία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029759
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400845
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-03-1999

HMEP. EAAHNIKHS KATA Θ ESHS (22): API Θ ./HMEP. Δ HMOSIEYSHS

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ /ΗΜΕΡ ΛΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

APIΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94650022.0/07-09-1994

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RAFFERTY MALACHY JAMES
COUNTYTYRONE

(87)

NORTHERN IRELAND, IRELAND

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): 930654/07-09-93/IE $E\Phi E$ YPETH Σ (72): RAFFFRTY MAI ACH

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): RAFFERTY MALACHY JAMES ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

641607/23-12-1998

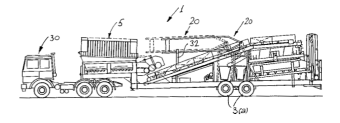
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΑ ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑ-

ΣΙΑΣ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

ιμάντα (27). Επιπλέον, ένα μέρος του οπίσθιου τμήματος (21) στρέφεται εμπρός-πίσω γύρω από έναν άξονα που εκτείνεται κατά μήκος έτσι ώστε ολόκληρος ο μεταφορέας να μπορεί να εγκατασταθεί στη θέση μεταφοράς μέσα στα πλευρικά όρια του σασί και του ύψους των άλλων τμημάτων του συγκροτήματος.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Ένα συγκρότημα επεξεργασίας αδρανών υλικών (1) που έχει μία χοάνη εισαγωγής (5) που επικοινωνεί με ένα κιβώτιο κοσκινίσματος (8) που εξασφαλίζει τρεις διαχωρισμούς υλικών. Τα λεπτότερα υλικά παραδίδονται διαμέσου ενός κατά μήκος μεταφορέα (11). Οι δύο άλλες διαβαθμίσεις παραδίδονται στις χοάνες (12)(13) που τροφοδοτούν τους πλευρικούς μεταφορείς (20). Κάθε πλευρικός μεταφορέας (20) έχει ένα τμήμα κεφαλής (22) που στρέφεται εμπρός-πίσω σε σχέση προς ένα οπίσθιο τμήμα (21) γύρω από έναν άξονα που είναι κάθετος στο επίπεδο του μεταφορικού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029760 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400846 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 22-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 749416/23-12-1998 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95910319.3/21-02-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ MONSANTO COMPANY (73):

800 North Lindbergh Boulevard, ST.LOUIS 63167 MISSOURI, USA

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): 207508/08-03-94/US FØFYPFTH Σ (72): 1) PHILLION DENNIS F

(72): 1) PHILLION DENNIS PAUL2) VAN SANT KAREY ALAN3) WALKER DANIEL MARK

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

N.Βάμβα 1 106 74 AΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

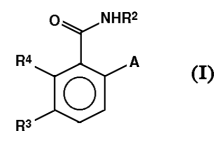
N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ BENZA-

ΜΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ

ΜΑΥΡΗ-ΣΗΨΗ ΣΤΑ ΦΥΤΑ

1-μεθυλκυκλοπεντύλιο, 1-μεθυλκυκλοεξύλιο ή 2,3-διμεθυλ-2-6ουτύλιο όπου m είναι 0.1,2 ή 3 και R^6 είναι ανεξάρτητα R^5 ή 2,3,3-τριμεθυλ-2-6ουτύλιο, R^3 είναι H ή ανεξάρτητα R^4 , και R^4 είναι αλογόνο ή $CH_{3'}$ με την προϋπόθεση ότι όταν A είναι $N(CH_3)_{1,n}H_n^{R^5}$, εάν R^3 είναι H και R^5 είναι $1-μεθυλ-1-κυκλοεξύλιο ή <math>(CH_3)_m(CH_2CH_3)_{3,m}C$, όπου m είναι 0 ή 3, ή εάν R^3 είναι αλογόνο και R^5 είναι $(CH_3)_m(CH_2CH_2)_{3,m}C$, m είναι 3 τότε R^7 δεν μπορεί να είναι αιθύλιο και με την προϋπόθεση ότι όταν A είναι OR^6 τότε m είναι ίσο ή λιγότερο από 2 και αν R^3 είναι H ή αλογόνο και R^2 είναι αιθύλιο ή ισοπροπύλιο, τότε R^6 είναι $(CH_3)_m(CH_3CH_2)_{3,m}C$ όπου m είναι 1, ή ένα αγρονομικό άλας αυτών των ενώσεων, μέθοδος χρήσης και διαδικασίες παρασκευής αυτών.



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Μία ένωση για τον έλεγχο της νόσου Μαύρη σήψη των φυτών διά εφαρμογής, κατά προτίμηση στους σπόρους προ της σποράς, ενός μυκητοκτόνου του τύπου (I) όπου R^2 είναι αιθύλιο, ισοπροπύλιο ή αλλύλιο, Α είναι $N(CH_2)_{1,n}H_nR^5$ ή OR^6 όπου n είναι 0 ή 1, R^5 είναι $(CH_3)_{1,n}(CH_3CH_2)_{3,n}(CH_3CH_3)$

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029761 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400847 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 711945/17-02-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95117200.6/02-11-1995

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): FRIATEC AG Steinzeugstrasse 50

68229 MANNHEIM, GERMANY

 $\textit{\SigmaYMBATIKES \PiPOTEPAIOTHTES} \quad \textit{(30):} \quad \text{U9418172/12-11-94/DE}$

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ZULL ARMIN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

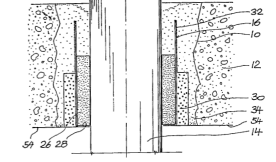
N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΑΝΣΕΤΑ ΣΩΛΗΝΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩ-

ΡΙΣΜΟ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΤΟΙΧΩΝ Ή ΣΤΕΓΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μανσέτα σωλήνα (16) για τον διαχωρισμό διερχομένων δια μέσου τοίχων ή στεγών (12) σωλήνων (14) έχει στην εσωτερική της πλευρά ένα διαστελλόμενο προς τα μέσα υπό την επίδραση θερμότητας πυρίμαχο διογκούμενο υλικό (26). Η μανσέτα σωλήνα (16) διακρίνεται από ένα τηκόμενο υπό την επίδραση θερμότητας και/ή υπερβολικά θερμοαγώγιμο υλικό (30), το οποίο υπάρχει στην εξωτερική της πλευρά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029762 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400848 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 710676/23-12-1998 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95117020.8/28-10-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ **BASF CORPORATION** (73): 3000 Continental Drive North, MOUNT OLIVE 07828-1234 NEW JERSEY, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 333804/03-11-94/US **FΦFYPFTHΣ** 1) OHRBOM WALTER H. 2) REHFUSS JOHN W. 3) MENOVCIK GREGORY G. 4) TAYLOR ROBERT J. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106.74 AOHNA (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA (54): ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΡΒΑΜΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ

ένα σκληρυντικό που έχει ομάδες δραστικές με τις εν λόγω λειτουργικές ομάδες στο (α) και (γ) μια ένωση που έχει μοριακό βάρος από 75 έως 2000, η οποία περιέχει μια τουλάχιστον ομάδα του τύπου (Ι) στον οποίο το Χ είναι Ο ή ΝΗ, το R είναι Η ή αλκύλιο 1 έως 4 ατόμων άνθρακα και οποιοσδήποτε από τα (α),(β) ή αμφότερα τα (α) και (β) περιέχουν ομάδες που είναι δραστικές με την εν λόγω ομάδα στο (γ).



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Περιγράφονται σκληρυνόμενες συνθέσεις επίστρωσης που περιέχουν (α) μια πολυμερή ρητίνη που περιέχει καρβαμικές λειτουργικές ομάδες, (6)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029763 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400849 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 745197/07-01-1999 (87)

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 95907799.1/13-02-1995

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) SPINEA S R O Postova c 6

04001 KOSICE, SLOVAKIA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 17494/14-02-94/SK (30): **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** IANEK BARTOLOMEI ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1

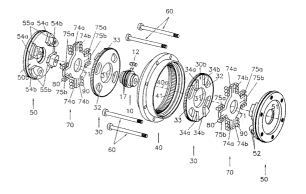
106 74 AOHNA

(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΟΝΤΩΜΑΤΟΣ ΤΡΟΧΩΝ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

σωμάτων εξαγωγής (50,50). Ένα σώμα (70) που μετατρέπει τη πλανητική κίνηση του τροχού (30) σε περιστροφική κίνηση του σώματος εξαγωγής (50) είναι τοποθετημένο μεταξύ του τροχού (30) και του σώματος εξαγωγής (50). Το σώμα (70) είναι συναρμολογημένο με δυνατότητα ολίσθησης ως προς τον τροχό (30) και ως προς το σώμα εξαγωγής (50) και κινείται εγκαρσίως προς τον άξονα της ατράκτου εισαγωγής (10).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα οδοντώματος τροχών που έχει τουλάχιστον ένα τροχό (40) με μίαν εσωτερικήν οδόντωση (41), τουλάχιστον ένα σώμα εξαγωγής (50) που είναι συναρμολογημένο με δυνατότητα περιστροφής σε σχέση με το τροχό (40) και μίαν άτρακτο εισαγωγής (10) που έχει τουλάχιστον ένα έκκεντρο τμήμα (17) επί του οποίου είναι συναρμολογημένος με δυνατότητα περιστροφής τουλάχιστον ένας τροχός (30) με μίαν εξωτερικήν οδόντωση (33) που εμπλέκεται με την εσωτερική οδόντωση (41). Όταν το σύστημα οδοντώματος τροχών έχει δύο ή περισσότερους τροχούς (30,30), τουλάχιστον ο ένας τροχός (30) είναι διευθετημένος μεταξύ των



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029764 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400850 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 22-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 582790/23-12-1998

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93107719.2/12-05-1993

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ AMERICAN CYANAMID COMPANY (73):

(30):

Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA

 Σ ΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

FΦFYPFTHΣ (72):

928588/13-08-92/US 1) SUM PHAIK-ENG 2) LEE VING J.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ)-9-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΓΛΥΚΥΛΟ)ΑΜΙΔΟ-6-ΔΕΜΕΘΥΛΟ-6- ΔΕΣΟΞΥΤΕΤΡΑΚΥ-

ΚΛΙΝΩΝ

την παραγωγή των ενώσεων τύπου Ι. Χρησιμοποιώντας ένα κοινό ενδιάμεσο, η καινούργια μέθοδος παράγει αποτελεσματικά ενώσεις τύπου

$$\begin{array}{c|c} X & N(CH_3)_2 \\ \hline \hline \\ R-N & DH & O & OH & O & O \\ \hline \\ OH & O & OH & O & O \\ \end{array}$$

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η εφεύρεση παρέχει μία καινούργια μέθοδο για την παραγωγή ενώσεων του τύπου (Ι) όπου τα Χ και R ορίζονται στις διευκρινίσεις. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μία μέθοδο για την παρασκευή ενδιαμέσων χρήσιμων για

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029765 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400851 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 22-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 815065/23-12-1998 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 96908033.2/14-03-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BLOCKEN WILERIED 3730 HOESELT, BELGIUM ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9500266/24-03-95/BE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): **BLOCKEN WILFRIED**

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν Βάμβα 1 106 74 AΘHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΟΝΙΑΜΑ ΜΟΝΩΣΕΩΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Το κονίαμα μονώσεως έχει πολύ καλές θερμομονωτικές ιδιότητες. Περιέχει τουλάχιστον 70% κατ'όγκον, κατά προτίμηση τουλάχιστον 80% κατ'όγκον, κυρίως τουλάχιστον 85% κατ'όγκον επαναχρησιμοποιούμενη, θρυμματισμένη, σκληρή πολυουρεθάνη και το υπόλοιπο αποτελείται από τσιμέντο και προαιρετικά από πρόσθετα και επιπλέον νερό για την στερεοποίηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029766 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400853 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 828662/10-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96916100.9/17-05-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT (73): AUF AKTIEN 40191 DUESSELDORF, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 19519437/26-05-95/DE ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) BARTHEL WOLFGANG (72): 2) KUFNZFL WFRNFR

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

3) DROESSLER HUBERT 4) SCHMITT MONIKA

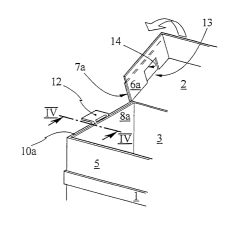
(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Ν Βάμβα 1 106 74 AOHNA

(54): ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΟΥΤΙ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ

τρεις πλευρές (5, 8α, 10α, 8b, 10b) και ακουμπά στεγανά εξωτερικά απ' αυτές. Στην άνω ακμή τουλάχιστο μιας από τις τρεις πλευρές συνδέεται αρθρωτά μια γλώσσα (12), η οποία κατά το κλείσιμο του καπακιού κάμπτεται και με την κάτω ακμή της προσκρούει σε μια ακμή στοπ (14), η οποία είναι τοποθετημένη στην εσωτερική πλευρά της παρυφής του καπακιού. Σύμφωνα με την εφεύρεση η γλώσσα (12) τοποθετείται σε μία τουλάχιστο από τις πλευρές (8α, 10α, 8b, 10b), που είναι γειτονική με την άρθρωση του καπακιού. Στην εσωτερική στρώση (6α, 6b) της διπλότοιχης παρυφής του καπακιού υπάρχει αμέσως δίπλα στο καπάκι μια κοιλότητα υλικού (13), της οποίας οι διαστάσεις αντιστοιχούν τουλάχιστο σ΄ αυτές της γλώσσας (12), ώστε η κάτω ακμή της εσοχής (13) στην εσωτερική στρώση να σχηματίζει την ακμή στοπ (14).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πτυσσόμενο κουτί με ορθογωνική διατομή, με ένα καπάκι, το οποίο συνδέεται αρθρωτά στην άνω ακμή μιας πλευράς και περιλαμβάνει παρυφή από τρεις πλευρές. Η παρυφή του καπακιού εκτείνεται, όταν το καπάκι είναι κλειστό, παράλληλα προς τις υπόλοιπες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029767 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400854 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87) 514144/23-12-1998 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 92304293.1/13-05-1992 AMERICAN HOME PRODUCTS ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

CORPORATION

Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 699505/14-05-91/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

1) CHRISTIANS UWE 2) SEWING KARL FRIEDRICH

3) SATTLER MARTIN

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ RAPAMYCIN 561, 569, 59, 543, 529, 421 και 308. Μια δεύτερη ένωση αυτής της εφεύρεσης είναι ένας υδροξυλιωμένος μεταβολίτης rapamycin που έχει ένα αποπρωτονιωμένο μοριακό ιόν που ανιχνεύεται μ΄ ένα λόγο μάζαςφορτίου 928 και ένα χαρακτηριστικό άμεσο χημικό ιονισμό φασματοσκοπίας μάζας θραύσματος προτύπου δείγματος που περιλαμβάνει ιόντα που ανιχνεύονται μ' ένα λόγο μάζας φορτίου 607, 571, 545, 513, 322, 290 και 241 amu. Οι ενώσεις αυτής της εφεύρεσης, λόγω της ανοσοκατασταλτικής του δραστικότητας είναι χρήσιμες στην θεραπεία απόρριψης μοσχεύματος, ασθένειας ξενιστή κατά εμβολίου, αυτοάνοσων ασθενειών και ασθενειών φλεγμονής λόγω της αντινεοπλασματικής τους δραστικότητας είναι χρήσιμες στην θεραπεία στερεών νεοπλασμάτων και λόγω της αντιμυκητιακής τους δραστηριότητας είναι χρήσιμες στην θεραπεία μυκητιακών μολύνσεων.

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η εφεύρεση αυτή παρέχει μεταβολίτες rapamycin, ο πρώτος των οποίων είναι ή 41-0-απομεθυλοιαραμίνη, που έχει ένα αποπρωτονιωμένο μοριακό ιόν που ανιχνεύει μ΄ ένα λόγο μάζας προς φορτίο 899, και ένα χαρακτηριστικό χημικό ιονισμό του προσροφηθέντος αερίου που αποβάλλεται με φασματοσκοπία μάζας θραύσματος προτύπου δείγματος που περιλαμβάνει ιόντα που ανιχνεύονται μ΄ ένα λόγο μάζας φορτίου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ ΕΦΕΥΡΈΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(11): 3029768 990400855 (21): ΑΘΕΣΗΣ (22): 23-03-1999

> (87): 657423/30-12-1998

(86): 94118931.8/01-12-1994 HOECHST AG (73):

Bruningstrasse 50

65929 FRANKFURT AM MAIN,

GERMANY

OTHTEΣ (30): 4341655/07-12-93/DE

1) ENGLERT HEINRICH DR. 2) MANIA DIETER DR. 3) HARTUNG IENS DR. 4) GOGELEIN HEINZ DR.

5) KAISER JOACHIM DR.

ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106.82 AOHNA

(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΜΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ

> ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ ΚΑΙ -ΘΕΙΟΥΡΙΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Περιγράφονται αμινο-υποκατεστημένες βενζολο-σουλφονυλουρίες και θειουρίες του τύπου Ι Οι ενώσεις Ι χρησιμεύουν στη θεραπευτική αγωγή διαταραχών του καρδιακού ρυθμού και για την παρεμπόδιση του προκληθέντος λόγω αρρυθμίας, ξαφνικού θανάτου από καρδιακή συγκοπή και για το λόγο αυτό δύνανται να χρησιμοποιηθούν ως αντιαρρυθμικά φάρμακα. Ενδείκνυνται ιδιαίτερα για εκείνες τις περιπτώσεις όπου οι αρρυθμίες αποτελούν επακόλουθο στένωσης ενός στεφανιαίου αγγείου, όπως κατά την στηθάγχη ή το οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029769 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400856 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 92113465.6/07-08-1992 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

HOECHST SCHERING AGREVO GMBH

(87)

Miraustrasse 54

531716/23-12-1998

13509 BERLIN, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

4126414/09-08-91/DE (72) 1) BROFR INGE DR

2) HILLEMANN DORIS

3) PUHLER ALFRED PROF.DR. 4) WOHLLEBEN WOLFGANG DR.

5) DONN GUNTER DR 6) MULLNER HUBERT DR. 7) BARTSCH KLAUS DR.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

> Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

> Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΓΟΝΙΔΙΑ ΑΠΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ

ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΩΣΦΙΝΟΘΡΙΚΙΝΗΣ Ή ΦΩΣΦΙΝΟΘΡΙΚΥΛΟ-ΑΛΑΝΥΛΟ-ΑΛΑΝΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ

ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε γονίδια απακετυλάσης, σε μέθοδο για την απομόνωση και στη χρησιμοποίησή τους, ιδιαίτερα για την δημιουργία διαγονιδιακών φυτών με τη χρησιμοποίηση ιστοειδικών προαγωγέων. Σε αυτά τα φυτά δύναται να παρεμποδιστεί με ακρίβεια η ανάπτυξη ορισμένων φυτικών μερών. Περαιτέρω, με τη βοήθεια γονιδίων απακετυλάσης καθίσταται δυνατή η ταυτοποίηση και απομόνωση ιστοειδικών προαγωγέων σε διαγονιδιακά φυτά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029770 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400857 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 782587/24-02-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96927553.6/17-07-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ MONTELL TECHNOLOGY COMPANY (73): Hoeksteen 66 2132 HOOFDDORP MS, NETHER-**LANDS** MI951562/20-07-95/IT ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GOVONI GABRIELE
2) RINALDI ROBERTO
3) COVEZZI MASSIMO

3) COVEZZI MASSIMO 4) GALLI PAOLO

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

106 82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

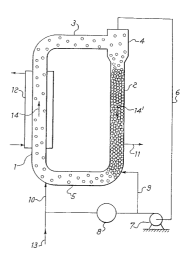
Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΟΛΥ-

ΜΕΡΙΣΜΌ ΤΩΝ Α-ΟΛΕΦΙΝΏΝ ΣΕ ΑΕΡΙΟ

ΦΑΣΗ

τροφοδοτούνται μια ή περισσοτέρες α-ολεφίνες CH₂=CHR παρουσία καταλύτη, υπό συνθήκες πολυμερισμού και από τις οποίες αποβάλλεται το παραχθέν πολυμερές. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι τα αυξανόμενα σωματίδια του πολυμερούς ρέουν μέσω μιας πρώτης ζώνης πολυμερισμού υπό συνθήκες ταχείας ρευστοποίησης, φεύγουν από την εν λόγω πρώτη ζώνη και εισέρχονται σε μια δεύτερη ζώνη πολυμερισμού, μέσω της οποίας ρέουν υπό πυκνή μορφή λόγω της δράσης της βαρύτητας, φεύγουν από την εν λόγω δεύτερη ζώνη και επανεισάγονται στην πρώτη ζώνη πολυμερισμού, παγιώνοντας με τον τρόπο αυτό μια κυκλοφορία του πολυμερούς μεταξύ των δύο ζωνών πολυμερισμού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για τον πολυμερισμό των ολεφινών σε αέριο φάση, η οποία διεξάγεται σε δύο διασυνδεόμενες ζώνες πολυμερισμού, στις οποίες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029771 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400858 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 709384/23-12-1998 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 95116458.1/19-10-1995 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250 64293 DARMSTADT, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 4438810/31-10-94/DE, 19526269/19-07-95/DF ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) PRUCHER HELMUT

2) LEIBROCK JOACHIM DR.
 3) GOTTSCHLICH RUDOLF DR.
 4) SCHWARTZ HARRY DR.
 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37

106 82 AΘHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΥΛΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΜΕ

ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΠΡΟΣ ΘΕΣΕΙΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ του δακτυλίου πιπεριδίνης, με τον όρο, ότι το R^2 είναι διάφορο του 4- δενζυλίου, εάν το X σημαίνει -CO-, ταΥ και Z σημαίνουν -CH2- και το R^1 σημαίνει H, το R^3 σημαίνει H, ή A, το X σημαίνει -CO- ή -SO2-, το Y σημαίνει -CH2, -NH-, -O-, -S-, ή και -CO-, εάν το X σημαίνει -CO- και το Z σημαίνει -NH-, -NA-, το Z σημαίνει -CH2-, -C(A)2, -CH2CH2-, -CH=CH2-, -CO-, -NH-, -NA-, -O-, ή έναν δεσμό, όπου μία των ριζών X, Y και Z μπορεί να είναι -O-, -S- ή -NH-, εν τούτοις το X-Y και αντίστοιχα το Y-Z δεν μπορεί να είναι -O-O-, -S-S-, -NH-O-, -O-NH-, -NH-NH-, -O-S-, -SO-, το A σημαίνει αλκύλιο με 1-6 άτομα C και το B σημαίνει O, H + OH, το Hal σημαίνει F, Cl, Br ή I, το n σημαίνει 0,1,2 ως και τα άλατά τους δεικνύουν μία υψηλή συγγένεια προς θέσεις σύνδεσης υποδοχέων αμινοξέων και είναι κατάλληλα για την αγωγή νευροεκφυλιστικών παθήσεων.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Παράγωγα βενζυλοπιπεριδίνης του τύπου Ι στον οποίο το R^1 σημαίνει Η, Hal ή νίτρο, το R^2 σημαίνει μία μη υποκατεστημένη ή υπό Hal στην αρωματική ομάδα υποκατεστημένη ομάδα δενζυλίου στην θέση 2, 3 ή 4

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029772 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400859 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 527851/23-12-1998 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91909072.0/06-05-1991 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ G.D. SEARLE & CO. (73): P.O.Box 5110, CHICAGO 60680-5110 ILLINOIS, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 519380/04-05-90/US **FΦFYPFTHΣ** REITZ DAVID B. (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): $1 \text{H-Y}\Pi\text{O}\text{KATE}\Sigma\text{THMENE}\Sigma\text{-}1,2,4$ ΤΡΙΑΖΟΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

ПЕРІЛНЧН (57)

Περιγράφεται μία τάξη 1Η-υποκατεστημένων-1,2,4-τριαζολικών ενώσεων για χρήση στην θεραπεία διαταραχών του κυκλοφορικού, ιδιαιτέρως δε καρδιαγγειακών διαταραχών. Οι ενώσεις ενδιαφέροντος είναι ανταγωνιστές αγγειοτενσίνης ΙΙ του Τύπου Ι όπου το R¹ επιλέγεται από υδροξυ, φορμυλ, μεθυλ, αιθυλ, η-προπυλ, ισοπροπυλ, η-6ουτυλ, sec-6ουτυλ, τριτοδουτυλ, 4-μεθυλοδουτυλ, η-πεντυλ, νεοπεντυλ, η-εξυλ, η-επτυλ, η-οκτυλ, η-εννεανυλ, καρβοξυαιθυλ, φαινυλ, δενζυλ, φαιναιθυλ, κυκλοπεντυλ, κυκλοεξυλ, κυκλοπεντυλμεθυλ, κυκλοεξυλμεθυλ, κυκλοεξυλαιθυλ, κυκλοε

ξυλπροπυλ, αδαμαντυλ, αδαμαντυλμεθυλ, 1-οξοαιθυλ, 1-οξοπροπυλ, 1οξοβουτυλ, 1-οξοπεντυλ, διμεθοξυμεθυλ, διαιθοξυμεθυλ, 1,1διμεθοξυπροπυλ, 1,1-διμεθοξυβουτυλ, 1,1-διμεθοξυπεντυλ, υδροξυπροπυλ, αλογονο, μονοφθορομεθυλ, διφθορομεθυλ, 1,1-διφθοροαιθυλ, 1,1διφθοροπροπυλ, 1,1-διφθοροβουτυλ, 1,1-διφθοροπεντυλ, πενταφθοροαιθυλ, επταφθοροαιθυλ, φαινυλακετυλ, φαινυλδιφθοροαιθυλ, αμινομεθυλ, αμινοαιθυλ, αμινοπροπυλ, ακετυλαμινομεθοξυαιθυλ, t-6ουτοξυκαρβονυλαμινοαιθυλ, μεθυλεστέρα γλουταμικού οξέος και αιθυλεστέρα γλουταμικού οξέος, όπου το R² επιλέγεται από καρβοξυαιθυλ, αιθυλ, nпропиλ, ισοπροπиλ, n-воитиλ, sec-воитиλ, ισοвоитиλ, 4-μεθυλοβουτиλ, τριτο-βουτυλ, η-πεντυλ και νεοπεντυλ, όπου καθένα από τα R^3 έως R^{11} είναι υδριδο, υπό τον όρο ότι τουλάχιστον ένα από τα R^5 και R^9 πρέπει να επιλέγονται μεταξύ των COOH, SH, PO₂H₂, SO₂H, CONHNH₂, CONHNHSO ,CF ,, OH (III), (IV) και (V), όπου καθένα από τα R^{40} και R^{41} επιλέγεται ανεξαρτήτως του άλλου από χλωρο, κυανο, νιτρο, τριφθορομεθυλ, μεθοξυκαρβονυλ και τριφθορομεθυλοσουλφονυλ. Οι ενώσεις αυτές είναι ιδιαιτέρως χρήσιμες για την θεραπεία ή τον έλεγχο της υπέρτασης και της προκαλούσας υποσυστολή καρδιακής ανεπάρκειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3029773** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400860 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 648276/23-12-1998

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93912996.1/16-06-1993

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA

Viale Regina Elena 299

I-00101 ROMA, ITALY (30): RM920457/17-06-92/IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): CIANFRIGLIA MAURIZIO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΛΥΚΟ-

ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ Ρ

ПЕРІЛН**ΨН** (5*7*)

Η εφεύρεση παρέχει ένα μονοκλωνικό αντίσωμα το οποίο αναγνωρίζει έναν δομικώς συνεχή και εξωκυτταρικώς εντοπισμένο επίτοπο της ανθρώπινης γλυκοπρωτεΐνης P (Pgp) που αποτελείται από μία συγκεκριμένη επιτοποσχηματίζουσα ακολουθία αμινοξέων, η οποία βρίσκεται κατά προτίμηση στον τέταρτο εξωκυτταρικό βρόγχο της ανθρώπινης Pgp και περιέχεται συγκεκριμένα εντός του πεπτιδίου της ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΑΡ. 1. Τα προτιμώμενα αντισώματα σύμφωνα με την εφεύρεση συνδέουν την ανθρώπινη Pgp συγκεκριμένα και με πολύ υψηλή επιλεκτικότητα και,

συνεπώς, μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αναγνώριση ανθρώπινων κυττάρων MDR όταν είναι παρόντα ως πολύ μικρό μόνον ποσοστό ενός κυττααρικού πληθυσμού ή όταν εκφράζουν την ανθρώπινη Pgp σε πολύ μικρά μόνον επίπεδα. Το μονοκλωνικό αντίσωμα μπορεί να είναι ένα ολόκληρο αντίσωμα ή αντιγόνο που συνδέει κλάσμα αυτού και μπορεί να παρασκευαστεί με τεχνικές υβριδώματος ή ανασυνδυαστικού DNA. Το μονοκλωνικό αντίσωμα είναι χρήσιμο για την αναγνώριση ή τον καθαρισμό κυττάρων που εκφράζουν την ανθρώπινη Pgp, π.χ. όταν περιέχεται σε ετερογενείς πληθυσμούς κυττάρων, καθώς επίσης και για την παρακολούθηση της κατάστασης πολυ-φαρμακικής αντίστασης των κυττάρων, π.χ. των ογκικών κυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029774	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΕΤΑ-
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400861			ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	23-03-1999			ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ENANTIA ΣΕ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ					AYTA
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	584715/23-12-1998			
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ					
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93113227.8/18-08-1993			
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	DR. KUBLER GMBH	ПЕРІЛН ΨН (57)		
		81675 MUNCHEN, GERMANY	Περιγράφεται μία μέθοδ	δος με τη	ν οποία με ακίνδυνο τρόπο χωρίς
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4228389/26-08-92/DE	προσθήκη χημικών ή άλλων βοηθητικών μέσων είναι δυνατόν από ένο		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) KUBLER ULRICH DR.	ζωή άτομο να ληφθο	ούν μετο	ασχηματισμένα κύτταρα και να
		2) HOFFMANN RAINER	παρασκευασθούν ενάντι	α στα ιδια	ίτερα για τον όγκο αντιγόνα σε αυτά
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος	τα μετασχηματισμένα κύ	τταρα κατ	rευθυνόμενα, ιδιαίτερα για το άτομο
		Στουρνάρα 37	πολυκλονικά ή μονοκλ	ιονικά αν	τισώματα για διαγνωστικούς και
		106 82 AOHNA	θεραπευτικούς σκοπούς.		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος	, , , , ,		
		Στουρνάρα 37			
		106 82 AOHNA			

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029775
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400863
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	23-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	485045/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91250305.9/07-11-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SCHERING AG
		13342 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4035760/08-11-90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) PLATZEK JOHANNES DR.
		2) GRIES HEINZ DR.
		3) WIENMANN HANS-JOACHIM Dr.
		4) PRESSWOLF-RUDIGER
		5) VOGLER HUBERT DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
		Στουρνάρα 37
		106 82 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
		Στουρνάρα 37
		106 82 AOHNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΟΝΟ-Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ

ПЕРІЛНЧН (57)

Ενώσεις τετρααζακυκλοδωδεκανίου του γενικού τύπου Ι στον οποίο το Ε παριστά μία ρίζα ${}^{-}$ CH(R¹)-CO $_{2}$ Y με το Y στην σημασία ενός ατόμου υδρογόνου και/ή ενός ισοδυνάμου ιόντων μετάλλου ενός στοιχείου των αριθμών κατάταξης 21-29, 31, 32, 37-39, 42-44, 47, 49 ή 57-83 και το R¹ στην σημασία ενός ατόμου υδρογόνου, μίας σε δεδομένη περίπτωση με 1 έως 6 ομάδες υδροξύ υποκατεστημένης διακλαδισμένης ή μη διακλαδισμένης ομάδας ${}^{-}$ C $_{30}$ -αλκυλίου, ${}^{-}$ C $_{10}$ -αρυλίου ή ${}^{-}$ C $_{70}$ -αραλκυλίου, το Q παριστά μία ρίζα -CH(R')-CH()H)R με το R στην σημασία μίας περιεχούσης 1 έως 10 άτομα οξυγόνου και σε δεδομένη περίπτωση υπό 1 έως 6 ομάδων υδροξύ ή OCOR² με το R² στην σημασία ενός ατόμου υδρογόνου ή μίας διακλαδισμένης ή μη διακλαδισμένης ρίζας ${}^{-}$ C $_{30}$ -αλκυλίου, ${}^{-}$ C $_{60}$ -αρυλίου ή ${}^{-}$ C $_{70}$ -αρυλίου ή ${}^{-}$ C $_{70}$ -αρυλίου, η η διακλαδισμένης ρίζας ${}^{-}$ C $_{30}$ -αλκυλίου, ${}^{-}$ C $_{10}$ -αρυλίου ή ${}^{-}$ C $_{70}$ -αραλκυλίου, η οποία σε δεδομένη περίπτωση περίεχει 1 έως 2

ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,4,7,10-ΤΕΤΡΑΑΖΑΚΥΚΛΟ-

ΔΩΔΕΚΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ

ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ομάδες -ΟCO-, 1 έως 2 ρίζες κυκλοεξανίου και/ή κυκλοεξυλενίου (οι οποίες από την πλευρά τους μπορούν να υποκαθίστανται υπό 1 έως 3 ομάδων (CH₂)_kCOOR² με το k στην σημασία των αριθμών 0 έως 10), σε δεδομένη περίπτωση 1 έως 5 ομάδες C_1 - C_7 -αλκοξύ, C_6 - C_{10} -αρυλοξύ ή C_7 - C_{10} -αραλκοξύ, σε δεδομένη περίπτωση μία ρίζα -NR²-COR³ ή -CONR²R³, όπου το R³ έχει την αναφερθείσα για το R² σημασία, και/ή 1 έως 2 ρίζες CO₂R² και οι σε δεδομένη περίπτωση περιεχόμενες στην άλυσο ρίζες αρυλίου μπορούν να υποκαθίστανται υπό 1 έως 3, σε δεδομένη περίπτωση 1 έως 5 άτομα οξυγόνου, 1 έως 3 ρίζες υδροξύ, 1 έως 5 ομάδες C₁-C₇αλκοξύ και/ή 1 έως 3 ομάδες (CH₂)_kCOOR² περιεχουσών διακλαδισμένες ή μη διακλαδισμένες ρίζες C_1 - C_{30} -αλκυλίου, C_6 - C_{10} -αρυλίου ή C_7 - C_{30} αραλκυλίου, 1 έως 3 ρίζες F, Cl, Br, OH, NO_2 , NH_2 , NCS, CO_2R^2 , NHCOCH, CI, NHCOCH, Br, NHCOCH, R², και το R' στην σημασία ενός ατόμου υδρογόνου ή του R, όπου, εάν το R' παριστά ένα άτομο υδρογόνου, στην περίπτωση μίας αλύσου 2-οξα-C1-C30-αλκυλίου αυτή-επιπρόσθετα προς μία σε δεδομένη περίπτωση υπάρχουσα τερματική ομάδα μεθοξύ ή αιθοξύ-μπορεί να υποκαθίσταται υπό τουλάχιστον μίας των ανωτέρω αναφερθεισών ριζών, ή παριστά ένα μέσω μίας αλύσου δις(6-υδροξυ)αλκυλενίου συνδεδεμένο δεύτερο μόριο τετρααζακυκλοδωδεκανίου με το Κ στην σημασία μίας περιεχούσης 1 έως 6 άτομα οξυγόνου, σε δεδομένη περίπτωση 1 έως 2 ομάδες βενζυλοξύ, φαινυλενίου, φαινυλενοξύ και/ή φιανυλενοδιοξύ, σε δεδομένη περίπτωση υπό 1 έως 6 ομάδων υδροξύ, 1 έως 6 ομάδων υδροξυ-C₁-C₆-αλκυλίου και/ή 1 έως 8 ομάδων C₁-C₇αλκοξύ ή αραλκοξύ υποκατεστημένη άλυσο C_1 - C_{16} -αλκυλενίου ως και τα άλατά τους με ανόργανες και/ή οργανικές βάσεις, αμινοξέα ή αμίδια αμινοξέων, είναι πολύτιμα θεραπευτικά μέσα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029776 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400864 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93924787.0/09-10-1993

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): CEDAL SRL

Via Cascani Mojetta 38 I-20148 MILANO, ITALY MI931275/15-06-93/IT

706445/30-12-1998

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАЮТНТЕ Σ (30): MI931275/15-06-93/IT $E\Phi E$ YPETH Σ (72): CERASO BRUNO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος

Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος

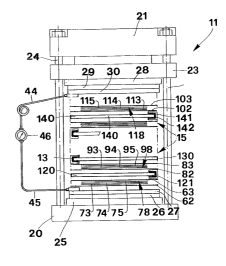
Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΣΩ

ΕΝΔΟΘΕΡΜΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΛΑ-ΣΤΙΚΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΠΡΕΣΣΑΡΙΖΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑ

ΚΥΚΛΟΥΣ

κάλκινα ελάσματα (62,63,82,83,102,103) και με ταινίες (73-75, 93-95, 113-115) από prepreg που τροφοδοτούνται συνεχώς από καρούλια (60,61,70-72), οι οποίες (ταινίες), τοποθετημένες η μια επί της άλλης, διέρχονται μέσω της πρέσσας (11), οπότε παρέχεται ενδόθερμη θέρμανση διά της κυκλοφορίας ηλεκτρικού ρεύματος στα τμήματα των χάλκινων ελασμάτων (62,63,82,83,102,103) που παραμένουν συμπιεσμένα στην πρέσσα (11) στο διάστημα των κυκλικών σταδίων κλεισίματος.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Μία συνεχής μέθοδος κατασκευής, σε μία ψυχρή πρέσσα (11), πλαστικών πολυστρωματικών σωμάτων με χάλκινα ελάσματα και με ενδιάμεσες στρώσεις prepreg, μέσω ταινιών πολλαπλής συνθέσεως (78,98,118) με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3029777**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400865
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 820416/23-12-1998

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96913391.7/08-05-1996

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) CORNELIS PAUL ALFONS MATHILDE

2850 BOOM, BELGIUM
2) FRANSEN ALFONS JOZEF IDA
2880 BORNEM, BELGIUM

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): 9500411/09-05-95/BE FØFYPFTH Σ (72): FRANSEN ALFONS IO

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): FRANSEN ALFONS JOSEF IDA ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, ΔΙΚηγόρος

> Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος

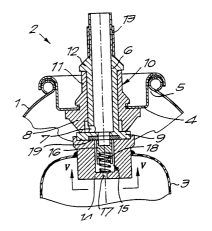
Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

TΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΡΟΪ́ΟΝ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ

χαρακτηρίζεται από το ότι στο άκρο του άξονα της βαλβίδας (6) που είναι τοποθετημένος στο δοχείο (1), υπάρχει ένας σάκος πίεσης (3) που είναι γεμάτος με αέριο υπό πίεση, όπου η προαναφερόμενη ικανή να στεγανοποιηθεί δίοδος (7) μέσω της οποίας ο άξονας της βαλβίδας (6) συνδέεται με το εσωτερικό του δοχείου (1), βρίσκεται τοποθετημένη έξω από τον προαναφερόμενο σάκο πίεσης (3).

ПЕРІЛН**ΨН** (5*7*)

Διανομέας ενός προϊόντος υπό πίεση, που περιλαμβάνει ένα δοχείο (1) και μία βαλβίδα (2) η οποία εφαρμόζει σε αυτό με έναν ελατηριοφόρο άξονα πίεσης της βαλβίδας (6) που είναι συνδεδεμένος στο εσωτερικό του δοχείου (1) μέσω μιας διόδου (7) που μπορεί να στεγανοποιηθεί μέσω ενός τμήματος της βαλβίδας (8-9) μέσω του οποίου αυτή η δίοδος (7) στεγανοποιείται μέσω ενός τμήματος της βαλβίδας (8-9) όταν ο άξονας της βαλβίδας (6) βρίσκεται σε θέση ακινησίας, αλλά μέσω του οποίου είναι ανοιχτή όταν ο άξονας της βαλβίδας δέχεται πίεση. Ο διανομέας



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029778 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400866 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 23-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (73):

(87):

345 Park Avenue, NEW YORK

10154 NY, USA 923399/31-07-92/US

582164/23-12-1998

93111910.1/26-07-1993

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 48338/15-04-93/US

NEELAKANTAN BALASUBRAMANIAN **FΦFYPFTHΣ** ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος

> Σίνα 14 106 72 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος

Σίνα 14 106 72 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΞΑΖΟΛΩΝ.

> ΘΕΙΑΖΟΛΩΝ ΚΑΙ ΙΜΙΔΑΖΟΛΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ

ΤΗΣ ΑΛΕΝΟΣΙΝΗΣ

θεραπευτικής αγωγής για προστασία από CNS-ισχαιμία σαν αυτή που είναι αποτέλεσμα τραύματος, προσβολής ή άλλων ισχαιμικών καταστάσεων, περιλαμβάνει την χορήγηση αυτών των νέων ενώσεων σε ένα άτομο που έχει ανάγκη μίας τέτοιας αγωγής.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Μία σειρά 1-πιπεραζινυλ-Ν-φαινυλακεταμιδο-παραγώγων 4,5-διφαινυλοξαζολών, θειαζολών και ιμιδαζολών που είναι νέοι αναστολείς της μεταφοράς αδενοσίνης, βρέθηκαν να παρέχουν αποτελεσματική αντιϊσχαιμική προστασία για CNS ιστό, ιδιαίτερα για νευρώνες. Μία μέθοδος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029779 ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

685475/13-01-1999

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400867 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95107606.6/18-05-1995

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BAYER AG

51368 LEVERKUSEN, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 9410879/31-05-94/GB, 9410868/31-05-94/GB.

9410878/31-05-94/GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) BRAUNLICH GABRIELE DR.

(87)

2) FISCHER RUDIGER DR. 3) FS-SAYED MAZEN DR 4) HANKO RUDOLF DR. 5) TUDHOPE STEPHEN DR. 6) STURTON GRAHAM DR. 7) ABRAMTREVOR DR.

8) MCDONALD-GIBSON WENDY J., DR.

9) FITZGERALD MARY F., DR.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟ-ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΥΛΙΟΥ

ΚΑΙ -ΘΕΙΕΝΥΛΙΟΥ

Παράγωγα 6-αμινο-βενζοφουρυλίου και -θειενυλίου δύνανται να παρασκευασθούν δι'αντιδράσεως καταλλήλων αμινο-υποκατεστημένων βενζοϋλο φαινολών και καταλλήλων υποκατεστημένων ακετοφαινονών και τροποποιήσεως εν συνεχεία των υποκαταστατών. Αι ενώσεις είναι χρήσιμοι διά την θεραπεία (νοσηλεία) ενεργών και χρονίων φλεγμονωδών νόσων, ιδιαιτέρως των αεροφόρων οδών και του γαστρεντερικού σωλήνος. **ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3029780 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400868 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 92303370.8/15-04-1992

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 BASIC, JOHN N. SR.

(87):

1090 S. Collier Boulevard, MARCO

ISLAND

(30): 685630/15-04-91/US (72): BASIC JOHN N. SR.

34145 FLORIDA, USA

509774/03-03-1999

ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): BASIC JOHN N. SR. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

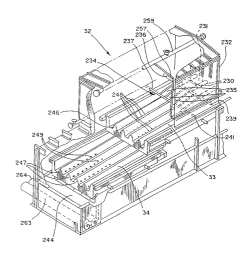
> Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΗΣ

κλιβάνου αποτεφρωτή (33) επιτρέπει την συγκράτηση μόλις εισαχθέντων σκουπιδιών για μία σύντομη χρονική περίοδο. Κατά την διάρκεια αυτού του χρόνου, τα σκουπίδια μπορούν να στεγνώνονται, χάνουν τους πτητικούς τους υδρογονάνθρακες, και κατόπιν πέφτουν διαμέσου του πατώματος κύριου θαλάμου και υποβάλλονται στην συνήθη τους καύση. Για πολύ υψηλών Βτυ απόβλητα, η σχάρα επιτρέπει το αρχικό, πολύ καυτό κάψιμο να συμβεί μακριά από το πάτωμα κλιβάνου αποτεφρωτή για πρόληψη σχηματισμού σκουριάς. Ένα ρευστό μπορεί να περνά διαμέσου της σχάρας για φύλαξή της από υπερθέμανση. Ιδιαίτερα, αέρας μπορεί να εισέρχεται στον κύριο θάλαμο κλιβάνου αποτεφρωτή διαμέσου ακροσωληνίων (355) τοποθετημένων επί της σχάρας για αμφότερα ψύξη της σχάρας και υποστήριξη καύσης.



ПЕРІЛНҰН (57)

Ένα σύστημα κλιβάνου αποτεφρωτή περικλείει ένα κύριο θάλαμο (32), διπλά τούνελ επανάκαυσης (41,42), μία συσκευή διέγερσης (134) μέσα σε ένα τούνελ επανάκαυσης, μία σχάρα (234) κοντά στην είσοδο του κλιβάνου αποτεφρωτή (231) ώστε να επιτρέπεται το στέγνωμα και η αρχική καύση σκουπιδιών, και μία κουτάλα τέφρας (278). Η σχάρα (234) τοποθετημένη στην είσοδο του θαλάμου κυρίας καύσης και επάνω από το πάτωμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029781 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400869 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 700443/30-12-1998

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 94916789.4/17-05-1994

 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 GENENTECH INC

SOUTH SAN FRANCISCO 94080-4990 CA, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 62586/17-05-93/US,

187327/25-01-94/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WARNER THOMAS G.

2) SLIWKOWSKI MARY B.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΙΚΑ ΣΕ ΣΙΑΛΙΔΑΣΗ ΚΥΤΤΑΡΑ

σχεδιασμένου με τη χρήση των δεδομένων ακολουθίας αμινοξέων της σιαλιδάσης και το DNA αποκωδικοποιείται σε κύτταρα-ξενιστές μετασχηματισμένα με το DNA.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Μία ανασυνδυασμένη κυτταρική οικογένεια έχει μία ιδιοσυστατική σιαλιδάση της οποίας η λειτουργική αποκωδικοποίηση διαταράσσεται για παράδειγμα δι'ομολόγου ανασυνδυασμού ή με τη χρήση ανάστροφου RNA. Η σιαλιδάση καθαρίζεται από υγρό κυτταρικής καλλιεργείας κυττάρων ωοθήκης κινεζικού χάμστερ. Το DNA που κωδικοποιεί τη σιαλιδάση λαμβάνεται με τη χρήση ενός ολιγονουκλεοτιδικού ιχνηλάτη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029782 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400870 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ ΔΙΓΙΛΩΜΑΤΟΣ (87): 773876/20-01-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 95925161.2/17-07-1995

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 KELOWNA HECTARES B.V.

Beemterweg 27

7341 BEEMTE-BROEKLAND PB,

NETHERLANDS

 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
 (30):
 9401181/18-07-94/NL

 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ
 (72):
 VERMEULEN JAN WILLEM

 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
 (74):
 ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

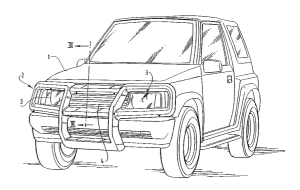
Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΑΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

ξεχωριστά τις πλευρές του κάθε τμήματος ειδικής κατατομής, το οποίο "βλέπει" προς το εξωτερικό μέρος του οχήματος. Τέλος, η συσκευή αποτελείται από ένα μέσο, το οποίο συνδέει το κάλυμμα με την κατασκευή στήριξης, οπότε τοιουτοτρόπως δημιουργούνται ελεύθεροι χώροι (διάκενα) μεταξύ των τμημάτων ειδικής κατατομής της κατασκευής στήριξης και του καλύμματος, το οποίο κατασκευάζεται από παραμορφωτό πλαστικό.



ПЕРІЛН**ЧН** (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μια συσκευή, η οποία στερεώνεται στο μπροστινό τμήμα ενός οχήματος. Η συσκευή αυτή αποτελείται από μια κατασκευή (δομή) στήριξης, η οποία συναρμολογείται με τμήματα ειδικής κατατομής, τα οποία κατασκευάζονται από μεταλλικά ελάσματα και διαθέτουν σημεία προσάρτησης για τη στερέωσή τους στο όχημα. Επίσης η συσκευή αποτελείται από ένα πλαστικό κάλυμμα, το οποίο καλύπτει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3029783**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400871
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95401550.9/28-06-1995

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): GEC ALSTHOMTRANSPORT S.A.

(87)

38 Avenue Kleber 75016 PARIS, FRANCE 9408337/06-07-94/FR

691226/23-12-1998

 ${\it \SigmaYMBATIKE\Sigma\ \Pi POTEPAIOTHTE\Sigma} \quad \textit{(30):}$

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

(72): 1) BOICHOT PHILIPPE 2) KIRAT REGIS

 $\it EΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ$ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

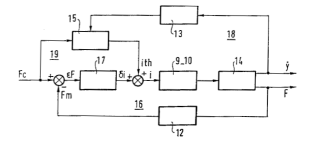
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΗΜΙΕΝΕΡΓΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑ-

ΣΜΩΝ

καταθλίψεως (9) και μίας βαλβίδας αποτονώσεως (10) επί τη βάσει μίας μετρήσεως μίας τιμής σχετικής ταχύτητας γ μεταξύ δύο άκρων του αμορτισέρ και μίας υποχρεωτικής τιμής δυνάμεως Fc. Το ημιενεργό αμορτισέρ της εφευρέσεως ευρίσκει εφαρμογή ως εγκάρσια δευτερεύουσα ανάρτηση ενός σιδηροδρομικού οχήματος μεταφοράς επιβατών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν ημιενεργό αποσβεστήρα κραδασμών ("ημιενεργό αμορτισέρ") που ελέγχεται από ένα κύκλωμα ελέγχου το οποίο περιλαμβάνει ένα βρόγχο άμεσου ελέγχου (19) που αποτελείται από ένα ανάστροφο μοντέλο (15) του αμορτισέρ. Το ανάστροφο μοντέλο (15) του αμορτισέρ καθορίζει μία θεωρητική τιμή ενός ηλεκτρικού ρεύματος ελέγχου ith μίας υδραυλικής βαλβίδος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029784 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400872 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 645007/07-01-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93913321.1/09-06-1993

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS (73):

HOLDING N.V.

14 John B.Gorsiraweg, P.O.Box 3889 CURACAO, NETHERLANDS ANTILLES

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9212305/10-06-92/GB

FΦFYPFTHΣ

1) ATTRIDGE JOHN WORTHINGTON (72): 2) ROBINSON GRENVILLE ARTHUR

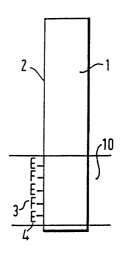
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάοη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ή εμμέσως επί μίας διακεκριμένης περιοχής ("της περιοχής μετρήσεως") της διαμήκους επιφανείας του ένα είδος του οποίου οι οπτικές ιδιότητες μεταβάλλονται ως αποτέλεσμα της προαναφερθείσης μεταβολής στο περιβάλλον του μαζί με το μέλος ενός ζεύγους υποστρώματος/ενζύμου το συμπληρωματικό της υπό ανίχνευσης ουσίας. Περιγράφονται επίσης και μέθοδοι ανιχνεύσεως με τη χρήση τέτοιων διατάξεων.



ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Περιγράφονται αισθητήριες διατάξεις για χρήση στην ανίχνευση μίας ουσίας επιλεγόμενης από (i) ένζυμα ικανά να προκαλούν μία μεταβολή του περιβάλλοντός τους ως αποτέλεσμα της καταλυτικής αντιδράσεως με ένα υπόστρωμα και (ii) υποστρώματα τέτοιων ενζύμων, όπου οι διατάξεις περιλαμβάνουν έναν οπτικό κυματοδηγό έχοντα ακινητοποιημένο αμέσως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029785 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400873 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 583368/20-01-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92911717.4/11-05-1992 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)FRICSSON RAYNET

155 Constitution Drive, MENLO PARK

94025-1106 CA, USA 697855/09-05-91/US

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) FLI FRSICK WILLIAM F 2) SANESKI STEVEN PHILIP

ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AΘHNA

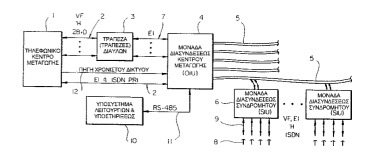
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ

ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟ-ΔΟΣΙΑΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Μία μονάδα διασυνδέσεως κέντρου μεταγωγής (ΟΙU) μεταφέρει δεδομένα και σηματοδοσία μεταξύ ενός τοπικού τηλεφωνικού κέντρου και γραμμών διανομής. Η πληροφορία από το τοπικό τηλεφωνικό κέντρο περιέχεται σε επαναληπτικά πλαίσια που περιέχουν χρονοθυρίδες σηματοδοσίας οι οποίες περιέχουν έκαστη δύο διακεκριμένες λέξεις των τεσσάρων δυαδικών

ψηφίων πληροφορίας. Η ΟΙΟ μεταφράζει κάθε δίαυλο σηματοδοσίας τοπικού κέντρου σε ένα πρώτο και ένα δεύτερο δίαυλο εσωτερικής σηματοδοσίας, όπου κάθε δίαυλος εσωτερικής σηματοδοσίας περιέχει πληροφορία αντιπροσωπευτική μίας λέξεως των τεσσάρων δυαδικών ψηφίων σηματοδοσίας εντός αυτού. Αυτό απλουστεύει την ανταλλαγή χρονοθυρίδων DSO στην OIU. Επιπλέον, κάθε δίαυλος εσωτερικής σηματοδοσίας εφοδιάζεται με ένα τουλάχιστον επιπρόσθετο σημαντικό δυαδικό ψηφίο σηματοδοσίας οπότε έτσι παρέχονται επιπρόσθετες καταστάσεις σηματοδοσίας έτσι ώστε να μπορεί ο εξοπλισμός ΟΙU να αντιμετωπίσει εύκολα πολλαπλούς τύπους εξοπλισμού τοπικού τηλεφωνικού κέντρου. Επιπλέον, κάθε δίαυλος εσωτερικής σηματοδοσίας εφοδιάζεται επίσης με ένα τουλάχιστον δυαδικό ψηφίο ελέγχου κωδικοποιήσεως δεδομένων οπότε με αυτόν τον τρόπο παρέχεται μία εύκολη και αποτελεσματική μέθοδος καθορισμού εάν ή μη λαμβάνουν χώρα σφάλματα δυαδικών ψηφίων στην ΟΙU ή στον εξοπλισμό που συνδέεται με αυτήν.



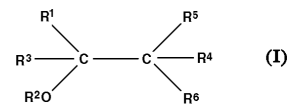
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029786
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400874
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	23-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	756617/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94903787.3/13-12-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH
		MAATSCHAPPIJ B.V.
		Carel Van Bylandtlaan 30
		2596 DEN HAAG HR, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	_
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	JOHNSONTHOMAS HOWARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA (54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΕΝΖΙΝΗΣ

Κουμπάρη 2

 R^4 παριστάνουν, το καθένα, υδρογόνο, τότε το καθένα από τα R^5 και R^6 παριστάνει, ανεξαρτήτως, ομάδα -CH₂N(R⁷), στην οποία το κάθε R⁷ παριστάνει, ανεξαρτήτως, υδρογόνο ή προαιρετικώς υποκατεστημένο αλκύλιο, και όταν τα R^3 και R^4 μαζί παριστάνουν απλό δεσμό άνθρακοςάνθρακος, τότε τα R⁵ και R6 παριστάνουν, το καθένα, κυανομάδα χρήση των ενώσεων του τύπου (Ι) ως προσθέτων βενζίνης για την μείωση του σχηματισμού εναποθέσεων στις βαλβίδες εισαγωγής νέες ενώσεις, οι οποίες είναι ενώσεις του ανωτέρω τύπου (Ι), υπό την προϋπόθεση ότι, όταν το $R^{_1}$ είναι υδρογόνο ή $C_{_1}\text{-}C_{_4}$ αλκύλιο, τα $R^{_3}$ και $R^{_4}$ μαζί παριστάνουν απλό δεσμό άνθρακος-άνθρακος, και τα R5 και R6 παριστάνουν, το καθένα, κυανομάδα, τότε το R²Ο είναι υπόλειμμα πολυαιθέρος μονο-ύλης του τύπου R2OH και μέθοδο παρασκευής των νέων ενώσεων του τύπου (I).



ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει συνθέσεις βενζίνης και συμπυκνώματα προσθέτων βενζίνης που περιέχουν ενώσεις του γενικού τύπου (Ι), όπου: R¹ παριστάνει υδρογόνο, ή αλκύλιο, αρύλιο ή αλκαρύλιο R²O είναι υπόλειμμα πολυαιθέρος μονο-όλης ή υδροκαρβυλο-μονο-όλης του τύπου R²OH και R³ και R⁴ παριστάνουν το καθένα, υδρογόνο ή, μαζί, παριστάνουν απλό δεσμό άνθρακος-άνθρακος, και όπου, όταν τα R³ και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029787 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400875 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

THE DOW CHEMICAL COMPANY ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) 2030 Dow Center, MIDLAND

(87)

48674 MICHIGAN, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 831123/04-02-92/US **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): PARK CHUNG P

ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

625168/03-03-1999

93901184.7/17-12-1992

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ

ΔΙΑΣΤΑΣΙΑΚΑ-ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΔΙΕΣΤΑΛΜΕΝΟΥ ΜΕ ΑΝΟΡΓΑΝΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΦΟΥ-

ΣΚΩΜΑΤΟΣ

οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον 15 τοις εκατό κατά βάρος έναν ή περισσότερους ανόργανους παράγοντες φουσκώματος. Ο αφρός έχει μία πυκνότητα από 10 έως 150 χιλιόγραμμα ανά κυβικό μέτρο, και ένα μέσου όρου πάχος τοιχώματος κυψέλης μικρότερο από 35 μικρά. Περαιτέρω αποκαλυπτόμενος είναι ένας αφρός αποκτήσιμος από την διεργασία.

ПЕРІЛНЧН (57)

Αποκαλυπτόμενη είναι μία διεργασία για κατασκευή χαμηλής πυκνότητας, διαστασιακά-σταθερού, εξελασμένου αφρού πολυμερούς προπυλενίου αποτελούμενου κύρια από ένα διεσταλμένο υλικό πολυμερούς προπυλενίου στο οποίο ο αφρός έχει ένα παράγοντα φουσκώματος ο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029788 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400876 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(87): ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 688512/13-01-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95201623.6/16-06-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ BORFIR INTERNATIONAL, S.L. (73): 03005 ALICANTE, SPAIN

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9401345/20-06-94/ES **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **GARCIA LOPEZ JESUS**

> ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος (74):

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

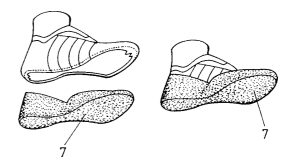
> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΟΡΕΙΒΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟ

ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪ́ΟΝ

μέθοδο συγκολλήσεως των επιφανειών επαφής όλων των τεμαχίων. Συνεπώς, τα στάδια της διαδικασίας παραγωγής του υποδήματος τεχνικής ορειβασίας απλοποιούνται σημαντικά και βελτιώνονται, αφού το ολοκληρωμένο τεμάχιο (7) αφού σχηματισθεί από ένα καλούπι, δεν υφίσταται μεταβολές στη συναρμολόγησή του. Αυτό μπορεί βασικά να κατασκευάζεται από φυσικό ή συνθετικό καουτσούκ ή άλλα κατάλληλα υλικά.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή περιλαμβάνει τη συναρμολόγηση ενός ολοκληρωμένου τεμαχίου (7) το οποίο ορίζει μία ολόσωμη, κλειστή και περιβάλλουσα σόλα (βουλκανισμένη ή εγχυθείσα σε ένα καλούπι ή απ'ευθείας στο υπόδημα), η οποία αντικαθιστά τα διάφορα χωριστά ελαστικά τμήματα, τμήματα δακτύλων, πλευρές, λωρίδες, τακούνια και σόλες τα οποία, ως ανεξάρτητα τεμάχια, εφαρμόζονται διαδοχικά χειρονακτικά, σύμφωνα με την τρέχουσα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029789 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400877 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 868985/23-12-1998 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97105311.1/27-03-1997

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)RIETER-WERKE HAENDLE GMBH & CO.

Postfach 10 17 53

78417 KONSTANZ, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72) HAENDLE RAINER DIPL-ING ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΠΕΡΡΑΚΗ ΜΑΡΙΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 9

106 8-0 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος

> Σίνα 9 106 80 AOHNA

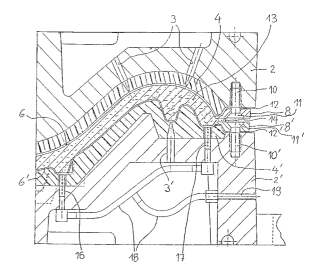
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΚΑΛΟΥΠΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ

ΣΩΜΑΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΑΖΑΣ ΜΕΣΩ

ΠΙΕΣΤΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Ένα καλούπι για τη διαμόρφωση σωμάτων (13) από κεραμική ύλη μέσω μίας πιεστικής μεθόδου διαθέτει δύο ίσα τμήματα, όπου το καθένα παρουσιάζει ένα υποστήριγμα (2,2') έναν πυρήνα (4,4') από συνθετική ρητίνη και μία μεταλλική περιθωριακή ακμή (8,8'), που είναι στρωμμένη προς τον κοίλο διαμορφωμένο χώρο του καλουπιού. Οι περιθωριακές ακμές (8,8'), διαμορφώνουν με τα αντίστοιχα τμήματα του καλουπιού μία ηλεκτρικά αγώγιμη σύνδεση. Μία περιθωριακή ακμή συνδέεται με τον ένα πόλο μίας ηλεκτρικής πηγής τάσης. Ο άλλος πόλος της ηλεκτρικής πηγής μπορεί να συνδεθεί κάθε φορά με το άλλο τμήμα του καλουπιού. Όταν το καλούπι βρίσκεται σε κλειστή μορφή σχηματίζεται μεταξύ των περιθωριακών ακμών (8,8') των δύο ίσων τμημάτων του καλουπιού ένα διάστημα (14), το οποίο πληρώνεται με πλαστική μάζα. Κατά την εφαρμογή μίας ηλεκτρικής τάσης διέρχεται ρεύμα διαμέσου του προαναφερθέντος διαστήματος επιτυγχάνοντας έτσι ηλεκτρικές δονήσεις, που έχουν σαν αποτέλεσμα να αποσπάται το διαμορφωμένο σώμα από το εκάστοτε τμήμα του καλουπιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. 3029790 (11): ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400878 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 23-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 792288/20-01-1999 (87): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 95939123.6/13-11-1995 (86): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ AMGEN INC. (73): THOUSAND OAKS 91320-1789 CA, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 340131/14-11-94/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) KINSTLER OLAF F. (72): 2) YAN QIAO ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

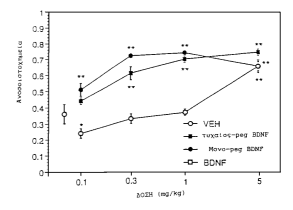
106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΖΥΓΗ BDNF KAI NT-3 ME ENA ΕΥΔΙΑ-

ΛΥΤΟ ΝΕΡΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα νευροτροφικών παραγόντων BDNF και NT-3 παρασκευάσθηκαν με προσάρτηση αυτών των πολυπεπτιδίων σε ένα ευδιάλυτο σε νερό πολυμερές, για παράδειγμα, πολυαιθυλενογλυκόλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029791
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400879
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	23-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	728148/17-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95902570.1/10-11-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	APHTON CORP.
		80 S.W. 8th Street, World Trade Center
		Miami Suite 2160
		33130 MIAMI, FLORIDA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	151219/12-11-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) GEVAS PHILIP C.
		2) GRIMES STEPHEN
		3) KARR STEPHEN L.
		4) MICHAELI DOV
		5) SCIBIENSKI ROBERT

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕ-

ΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΓΑΣΤΡΙ-

NHΣ 17

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μια βελτιωμένη ανοσογονική σύνθεση κατά της ανθρώπινης γαστρίνης 17 η οποία περιλαμβάνει το πεπτίδιο pGlu-Gly-Pro-Trp-Leu-Glu-Glu-Glu-Glu-Ser-Ser-Pro-Pro-Pro-Pro-Cy s (SEQ ID NO:1) συζευγμένο με έναν ανοσογονικό φορέα, και οι φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες αυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3029792** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400880 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

Σ

(73): UNITED PARCEL SERVICES OF AMERICA

INC.

400 Perimeter Center, TERRACES

NORTH ATLANTA 30346 GA, USA

571923/20-01-1999

93108360.4/24-05-1993

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): 889028/26-05-92/US $E\Phi E$ YPETH Σ (72): 1) SMITH STEVEN L.

2) MULLIGAN JOSEPH P.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

(87):

(86):

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,

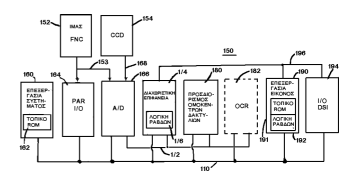
Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΔΕΔΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΜΕΡΑΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Το σύστημα κάμερας (10,100) της παρούσης εφευρέσεως ερευνά συγχρόνως δια ένα πλήθος διαφορετικών οπτικών αποκτωμένων στόχων (44). Μετά την ανίχνευση ενός αποκτωμένου στόχου (44) αποκωδικοποιεί συμφώνως προς αντιστοίχους διαφορετικούς αλγορίθμους αποκωδικοποιήσεως. Προς διευκόλυνση της εργασίας αυτής, υπάρχει ένας αγωγός συστήματος (170) καθώς επίσης και ένας αγωγός αφιερωμένος εις τα δεδομένα (172) δι΄ εφαρμογής ενός σήματος σαρώσεως μιας διατάξεως οπτικής σαρώσεως (154) προς το διαφορετικό κύκλωμα ανιχνεύσεως. Το σύστημα αυτό ημπορεί να αποκωδικοποιηθεί π.χ. και κώδικες στηλών και ομοκέντρων δακτυλίων. Το σήμα σαρώσεως ρυθμίζεται σταθερά αναλόγως και με μια σύγκριση σκότους δια τη διόρθωση της ενάρξεως και με μια σύγκριση λευκού δια τη διόρθωση του κέρδους. Το κέρδος διαφαίνεται επίσης αναλόγως της ταχύτητος σαρώσεως καθώς επίσης και του ποσού του υπάρχοντος φωτισμού. Ένα μέτρο του φωτισμού

αυτού ημπορεί να εφαρμοσθεί απευθείας εις τη διάταξη οπτικής σαρώσεως (154) δι' ενός καλωδίου οπτικών ινών (402) το οποίον μεταδίδει φως από την πηγή φωτισμού (15). Όταν ανιχνεύει ομοκέντρους δακτυλίους εις το σύστημα της παρούσης εφευρέσεως χρησιμοποιεί αποθηκευμένα υποδείγματα τα οποία παριστούν ένα πλήθος μετασχηματισμών του στόχου (44), π.χ. ένα πλήθος μεγεθύνσεων. Όταν προσδιορίζεται μετασχηματισμός ενός στόχου (44), το αντίστοιχο αποθηκευμένο υπόδειγμα συσχετίζεται με το σήμα σαρώσεως από τη διάταξη οπτικής σαρώσεως (154). Δια την ανίχνευση των ομοκέντρων δακτυλίων το σήμα σαρώσεως εφαρμόζεται εις το παρεμβαλλόμενο κύκλωμα (180) το οποίον συσχετίζει περισσότερες από μία σαρώσεις κάθε φορά δια να εξασφαλίζει σταθερή παροχή ακόμη και όταν τα στάδια της διατάξεως ανιχνεύσεως λειτουργούν εις διαφορετικές ταχύτητες. Η οπτική κλιμάκωση καταργείται διά σταθερών οπτικών στοιχείων, όπου το σύνολο των οπτικών στοιχείων συναρμολογείται ακάμπτως με πάρα πολύ μικρές ανοχές. Η πηγή φωτισμού (15) είναι τοποθετημένη εις μια εστία (22) μιας ελλείψεως (18) όπου η άλλη εστία (24) είναι τοποθετημένη εις τη μεγίστη απόσταση σαρώσεως και ο ανακλαστήρ (14) διαμορφωμένος δια να ορίζει την έλλειψη φωτισμού (18) δια να μεγιστοποιεί το εφαρμοζόμενο εις το αντικείμενο φως (42). Τα διάφορα στοιχεία εφαρμογής θερμότητος είναι τοποθετημένα εις στεγανά διαμερίσματα (40a,c) τα οποία ψύχονται από προωθούμενο αέρα ο οποίος κυκλοφορεί μέσω ενός εναλλακτήρος θερμότητος. Δίδεται ένα σύστημα εστιάσεως πραγματικού χρόνου (500) εις τον οποίον η απόσταση από τη διάταξη σαρώσεως (154) έως μια απέναντι επιφάνεια (20,42) παρακολουθείται σταθερά και το σύστημα εστιάζεται σταθερά αναλόγως της αποστάσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(87): 760902/24-03-1999

3029793

990400594

25-03-1999

ΤΗΣΗΣ (86): 95918228.8/24-04-1995 (73): TRELLEBORG RUBORE AB.

P.O.Box 860 SE-391 28 KALMAR, SWEDEN

 Σ YMBATIKES ПРОТЕРАІОТНТЕS (30): 9401401/25-04-94/SE $E\Phi$ EYPETHS (72): JOSEFSSON PERCY

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΑΠΕΡΓΟΛΑ Π. ΕΛΕΝΑ, Δικηγόρος

Αγ.Μελετίου 51 112 57 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΔΑΠΕΡΓΟΛΑ Π. ΕΛΕΝΑ, Δικηγόρος

Αγ.Μελετίου 51 112 57 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΕΦΑΛΗ ΦΛΑΝΤΖΑΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία φλάντζα με κεφαλή κυλίνδρου για μηχανές εσωτερικής καύσης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η φλάντζα συνίσταται σε ένα έλασμα που περιλαμβάνει ένα λεπτό ανοξείδωτο ατσάλινο δίσκο ή ένα αντιστεκόμενο στη θερμότητα ατσάλινο δίσκο που είναι σε κάθε του πλευρά επικαλυμμένος με μεμβράνες γόμας που έχουν απλωθεί με κυλινδρική μηχανή για να λειανθούν και που έχουν πάχος τουλάχιστον από 0.05 mm και που είναι προσκολλημμένες με τον ατσάλινο δίσκο με βουλκανισμό. Ο ατσάλινος δίσκος κατάλληλα έχει πάχος από 0.2 έως 0.4 mm και η κάθε μεμβράνη γόμας έχει πάχος τουλάχιστον 0.05 έως 0.20 mm.

όταν βρίσκονται σε ανάμιξη με μία βάση πολυολεφίνης. Ένα προτιμούμενο ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029794 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400673 διφωσφορώδες είναι το διφωσφορώδες της δις (2,4-δικουμυλοφαίνυλο) (21): πενταερυθριτόλης. HMEP. $E\Lambda\Lambda HNIKH\Sigma$ KATA Θ E Σ H Σ (22): 26-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 680486/24-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93904542.3/20-01-1993 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ DOVER CHEMICAL CORPORATION (73): W. 15th & Davis Street, DOVER 44622 OH, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) STEVENSON DONALD R. (72): 2) NGUYEN DUONG N. 3) MCROWE ARTHUR W. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΔΡΟΛΥΤΙΚΩΣ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΔΙΦΩΣΦΟ-ΡΟΛΕΙΣ ΠΕΝΤΑΕΡΥΘΡΙΤΟΛΕΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ Ε

Αποκαλύπτεται μία κατηγορία σταθερών ενώσεων διφωσφορώδεις δις (αραλκυλοφαίνυλο) πενταερυθριτόλες, που είναι σταθερές σαν αντιοξειδωτικά πρόσθετα στις πολυολεφίνες, ιδιαίτερα στο πολυπροπυλένιο. Τα διφωσφορώδη έχουν χαμηλή πτητικότητα, έχουν υψηλή θερμοκρασία θερμικής αποσύνθεσης και ανθίστανται στο κιτρίνισμα

(11):

3029795

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400674 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 684254/24-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95107150.5/11-05-1995 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TANABE SEIYAKU CO., LTD. 2-10, Dosho-machi 3-chome, Chuo-ku OSAKA, IAPAN ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 96805-94/11-05-94/JP, 282344-94/17-11-94/JP *ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ* (72): 1) TSUIIHARA KENII 2) HONGU MITSUYA 3) FUNAMI NOBUYUKI 4) INAMASU MASANORI 5) ARAKAWA KENII ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

την θεραπεία του διαβήτου.

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΉΣ

Ένα παράγωγο προπιοφαινόνης του τύπου [Ι]: όπου Χ είναι Ο, S, ή μεθυλένο, ΟΥ είναι ένα προστατευμένο ή προστατευμένο ΟΗ, Ζ, είναι β-Dγλυκοπυρανοζυλο ή 4-Ο-(α-D-γλυκοπυρανοζυλο)-6-D-γλυκοπυρανοζυλο

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

(54): ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΡΟΠΙΟΦΑΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ

ή όπου μία ή περισσότερες υδροξυ ομάδες αυτών των ομάδων μπορούν

προαιρετικά να είναι ακετυλιωμένες, και η διακεκομμένη γραμμή σημαίνει

την παρουσία ή την απουσία ενός διπλού δεσμού, ή ένα φαρμακευτικά

αποδεκτό άλας αυτού. Οι αναφερθείσες ενώσεις έχουν μία εξαιρετική

υπογλυκαιμική ενεργότητα έτσι ώστε είναι χρήσιμες στην προφύλαξη ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029796 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400802 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 757049/24-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96305579.3/30-07-1996

> (73): TANABE SEIYAKU CO., LTD. 2-10, Dosho-Machi 3-Chome, Chuo-Ku

OSAKA, JAPAN

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 197391-95/02-08-95/JP, 340619-95/27-12-95/JP.

173372-96/03-07-96/JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) TSUJIHARA KENJI

2) KAWAGUCHITAKAYUKI 3) OKUNO SATOSHI 4) YANO TOSHIRO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ,

Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΜΠΤΟΘΕΚΙΝΗΣ

Χ¹ είναι μία ομάδα του τύπου: -NHR² (R² είναι άτομο υδρογόνου ή κατώτερη αλκυλική ομάδα) ή ομάδα -OH, και Alk είναι μία ευθύγραμμη αλυσίδα ή διακλαδισμένη αλυσίδα αλκυλενικής ομάδας που έχει προαιρετικά ένα άτομο οξυγόνου στην αλυσίδα αυτής, προσδεδεμένη σε ένα πολυσακχαρίτη που έχει καρβοξυλικές ομάδες μέσω ενός αμινοξέος ή πεπτιδίου, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών. Τα αναφερθέντα παράγωγα καμπτοθεκίνης δείχνουν αυξημένες αντιογκολογικές ενεργότητες αλλά λίγες παρενέργειες αντίθετα προς τα κλασικά αντικαρκινικά μέσα, και ως εκ τούτου, οι ενώσεις αυτές είναι εξαιρετικά χρήσιμες ως φάρμακο.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ Ε

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

Παράγωγο καμπτοθεκίνης που περιλαμβάνει ένωση του τύπου [I]: όπου R¹ είναι μία υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη κατώτερη αλκυλική ομάδα,

(11). 3029797

APIGMOL ETPLITIAINOT $\Delta.E.$	(11):	3029/9/
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400804
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	766548/24-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95923032.7/09-06-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
		One Procter & Gamble Plaza,
		CINCINNATI
		45202 OHIO, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	263322/21-06-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) GOULAIT DAVID JOSEPH KENNETH
		2) CABELL DAVID WILLIAM
		3) HUBER MICHAEL THOMAS
		4) RONN KARL PATRICK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ,
		Δικηγόρος
		Χατζηγιάννη Μέξη 7
		115 28 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΩΝ ΤΑΙΝΙΩΤΩΝ

Χατζηγιάννη Μέξη 7

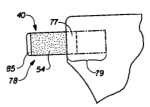
115 28 AOHNA

ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΩΝ ΤΑΙΝΙΩΤΩΝ ΓΛΩΤΤΙΔΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Μέθοδος για την κατασκευή μονοκόμματων ταινιωτών γλωττίδων (40) για χρήση σε απορροφητικά είδη μιας χρήσεως (20). Το πρώτο στάδιο είναι η κατασκευή υποστρώματος στήριξης πάνω στο οποίο μπορεί να τοποθετηθεί η ευαίσθητη στη συμπίεση συγκολλητική ύλη της ταινιωτής

γλωττίδος (40). Μόλις κατασκευασθεί η βάση, προστίθεται η ευαίσθητη στη συμπίεση συγκολλητική ύλη σε περιοχές της μιας πλευράς στο υπόστρωμα στήριξης. Στη συνέχεια το υπόστρωμα στήριξης σχίζεται κατά κατεύθυνση παράλληλη με την κατεύθυνση της μηχανής σχηματίζοντας στοκ ταινιωτής γλωττίδος το οποίο κατά προτίμηση τροφοδοτείται απευθείας στην μονάδα προσθήκης ταινίας γραμμής κατασκευής του απορροφητικού είδους. Η μηχανή ταινιώσεως κόβει το στοκ ταινιωτής γλωττίδος που περιλαμβάνει την ευαίσθητη στη συμπίεση συγκολλητική ύλη σε ξεχωριστές ταινιωτές γλωττίδες (40), όπου εκάστη έχει στερεωμένο άκρο και αποδεσμευόμενο άκρο. Το στερεωμένο άκρο κάθε ταινίας (40) ενώνεται με την βάση του απορροφητικού είδους (20) μέσω μηχανικής σύνδεσης του στερεωμένου άκρου στο απορροφητικό είδος (20). Η μηχανική σύνδεση όχι μόνο ενώνει το στρεωμένο άκρο της ταινιωτής γλωττίδος (40) στο απορροφητικό είδος (20), αλλά επίσης σχηματίζει περιοχή επί της επιφανείας που βλέπει προς τα έξω του στρεωμένου άκρου της ταινιωτής γλωττίδος (40) που δρα ως επιφάνεια αποδέσμευσης για την ευαίσθητη στη συμπίεση συγκολλητική ύλη. Σε προτιμώμενες εφαρμογές, μια επιφάνεια του απορροφητικού είδους (20) προσκείμενη στο στερεωμένο άκρο της ταινιωτής γλωττίδος (40) υποβάλλεται επίσης σε μηχανική σύνδεση. Η μηχανική σύνδεση σχηματίζει μια περιοχή επί της επιφανείας του απορροφητικού είδους (20) που δρα ως επιφάνεια αποδέσμευσης για την ευαίσθητη στη συμπίεση συγκολλητική ύλη ευρισκόμενη πάνω στο αποδεσμευόμενο κάθε ταινιωτής γλωττίδος (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029798 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400883 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 834049/13-01-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96922945.9/18-06-1996

L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME (73): POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE

75, Quai D'Orsay

9507308/19-06-95/FR

75321 PARIS CEDEX 07, FRANCE

 $\Sigma YMBATIKΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ$ **FΦFYPFTHΣ**

1) SLOOTMAN FRANCK 2) PERRIN NICOLAS 3) VIRAIZE EREDERIC

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

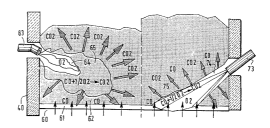
(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΞΕΩΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΕΝΤΟΣ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΤΟΞΟΥ

καίγονται εκ των υστέρων κατόπιν εγχύσεως αερίου περιέχοντος οξυγόνο στο χώρο του κλιβάνου επάνω από το φορτίο. Το περιέχον οξυγόνο αέριο εγχέεται κατά δέσμες, όπου κάθε μια έχει παροχή περίπου 50-1200 Nm³/h και ταχύτητα εκπομπής στους εγχυτήρες (11,12) περίπου 10-150 m/s.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Μέθοδος τήξεως φορτίου εντός κλιβάνου, ιδιαίτερα ηλεκτρικού κλιβάνου τόξου για την τήξη σιδηρούχων απορριμμάτων με σκοπό την παραγωγή χάλυβα, όπου η ενέργεια τήξεως προσάγεται στο φορτίο και τα καυσαέρια

3029799

990400884

26-03-1999

825964/03-03-1999

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

96914283.5/15-05-1996

STEIN ATKINSON STORDY LIMITED (73)

(87)

Midland House Ounsdale Road WV5 8BY WOMBOURNE WOLVERHAMPTON, GB 9510049/18-05-95/GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30).

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

MUNDON CHRISTOPHER CYRIL (72) ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

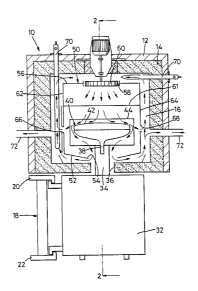
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΟΥΡΝΟΣ ΥΑΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ επιφανειακής όψεως κάθε λυχνίας, και έξοδοι 54, 66 για την έξοδο της ροής αέρος εκ του διαφράγματος γειτονικά προς τις πλευρικές ακμές (χείλη) του πίνακα της λυχνίας και γειτονικά προς τον λαιμό της 38.

ПЕРІЛНЧН (57)

Ένας φούρνος εξαγωγής, τυπικά για την κατεργασία μεγάλων λυχνιών "επίπεδης οθόνης" και άλλων λυχνιών καθοδικών ακτίνων, έχει μία σηραγγοειδή δομή 10 με μία τροχιά 18 για καροτσάκια 32 που φέρουν τις λυχνίες 40 μέσω αυτής, ενώ ταυτοχρόνως γίνεται εξαγωγή αέρος σ΄ αυτές μέσω συνδέσεως 34 στους λαιμούς τους. Η θερμική κατεργασία γίνεται με μέσα διαφράγματος 50 κυκλοφορίας θερμού αέρος γύρω από τα εξωτερικά μέρη των λυχνιών, και υπάρχει μία είσοδος 58 εκ της οποίας ο θερμός αέρας προσκρούεται επί του πίνακος 42 μεγάλης



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029800 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400886 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 727974/30-12-1998

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95901352.5/15-11-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ **QVORTRUP APS** (73):

Lyngby Hovedgade 47, 1 2800 LYNGBY, DENMARK

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): 129393/16-11-93/DK 1) QVORTRUP KLAUS (72):

FΦFYPFTHΣ 2) JEPPESEN HENRIK

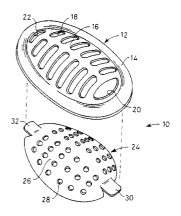
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AΘHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΌ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ώστε να τοποθετείται σε άμεση επαφή με τα αντίστοιχα μέρη επιφανείας του σώματος που βρίσκονται κοντά στο μέρος σώματος του ατόμου, καθώς το κεντρικό κυρτό τμήμα γεφυρώνει τα εν λόγω τμήματα υποστηρίξεως, έτσι ώστε να καλύπτει το μέρος του σώματος του ατόμου χωρίς να έρχεται σε επαφή με αυτό. Το προστατευτικό εξάρτημα αποτελείται επίσης από στοιχείο για κλείδωμα, που τοποθετείται απέναντι από το προστατευτικό μέρος ως προς το κομμάτι ενδύματος, έτσι ώστε το κομμάτι ενδύματος να βρίσκεται μεταξύ του προστατευτικού μέρους και του στοιχείου κλειδώματος, και μέσο σταθεροποιήσεως για τη σταθεροποίηση του στοιχείου κλειδώματος και του προστατευτικού μέρους μεταξύ τους.



ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Προστατευτικό εξάρτημα, το οποίο μπορεί να φορεθεί από κάποιο άτομο για την προστασία μέρους του σώματός του το οποίο μέρος του σώματός του καλύπτεται από κομμάτι ενδύματος, αποτελούμενο από προστατευτικό μέρος, συνήθως κυρτό, ώστε να καλύπτεται από ή να καλύπτει το κομμάτι ενδύματος στο μέρος του σώματος του ατόμου. Στο προστατευτικό μέρος περιλαμβάνονται αντίθετα τμήματα υποστηρίξεως και κεντρικό κυρτό τμήμα συνδεδεμένο με τα τμήματα υποστηρίξεως,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029801 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400890 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

708723/27-01-1999 (87)

(86): 94922297.0/22-07-1994 (73) 1) GIAT INDUSTRIES 13. Route De La Miniere

78000 VERSAILLES, FRANCE 2) ICD HOLDING B.V. Teteringsediik 89 H

NL-4817 BREDA MB, NETHERLANDS

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

9309018/22-07-93/FR 1) DESHOURS FRANCK

2) FLOOLIFT CHRISTIAN

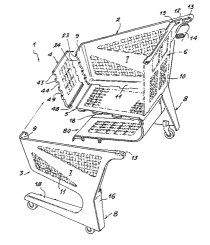
(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AΘHNA

(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΟΡΕΙΟ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ μία πίσω πλάκα (6) και ένα πυθμένα (5), το δε πόδι αποτελείται από τεμάχια (8) κατάλληλα και από μία πλάκα σύνδεσης (80). Περιλαμβάνει μέσα συναρμολόγησης του καλαθιού αποτελούμενα από ένα σύνολο επάλξεων και εγκοπών, φτιαγμένες στο ύψος των συνεχόμενων χειλέων σύνδεσης των πλευρικών πλακών (7) και της μετατωπικής πλάκας (4), και χείλη σύνδεσης του πυθμένα και των πλευρικών πλακών, οι επάλξεις κάθε χείλους συνεχόμενου είναι εφοδιασμένες καθεμία με μία διάτρηση και μία ράβδο συνθετικής ύλης εισαχθείσης μέσα στις οπές των ευθυγραμμισμένων επάλξεων των συνεχόμενων χειλέων των εν λόγω πλακών, ένα μέσον σύνδεσης των πελμάτων (12) των πλαϊνών πλευρών μεταξύ τους, και ένα μέσον σύνδεσης των τμημάτων ποδιών (8) με την πλάκα σύνδεσης.

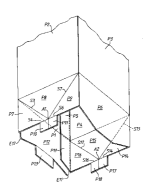


ПЕРІЛНЧН (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα φορείο από συνθετική ύλη περιλαμβάνον δύο πλαϊνές πλευρές (2,3) ορίζουσες η καθεμία αφ΄ ενός μία πλευρική πλάκα (7) εκτεινόμενη με ένα πέλμα (12) υποδοχής μίας ράβδου χειρισμού (14), και αφ΄ετέρου ένα τμήμα ποδιού (8), το δε καλάθι του φορείου αποτελείται από κατάλληλες πλευρικές πλάκες, μία μετωπική πλάκα (4),

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029802
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400891
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	810948/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	96901937.1/26-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ELOPAK SYSTEMS AG
		Cherstrasse 4, Postfach
		8152 GLATTBRUGG, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9503940/28-02-95/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	TYWONIUK ANDRZEJ WIESLAW
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος
		Ηρακλείτου 6
		106 73 A⊖HNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος
		Ηρακλείτου 6
		106 73 AOHNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΑΔΙΑΜΟΡ-

αεριο-στεγανότητα στις κορυφές (Α1 και Α2) στο σφραγισμένο κλείσιμο. Οι χαραγμένες γραμμές (\$4,\$6 και \$14,\$16) παρέχουν αποδυναμωμένες γραμμές διαγώνια σε όλο το πλάτος στις ρίζες των κεντρικών αυτιών, έτσι ώστε τα αυτιά, όταν καθένα διπλώνεται πάνω στον εαυτό του, μπορούν να προσαρμοστούν στον προσανατολισμό ενός πίνακα που διπλώνεται προς τα έξω (Ρ13) κατά το μάζεμα του πίνακα (Ρ13) προς το εσωτερικό των αυτιών, που είναι στοιβαγμένα σαν σάντουϊτς ανάμεσα στους πίνακες (Ρ6 και Ρ13). Στο αδιαμόρφωτο τεμάχιο, τα αυτιά και οι πίνακες (Ρ6 και Ρ13) έχουν τέτοιες διαστάσεις έτσι ώστε να μπορούν να αλληλοδιπλώνονται με τα αντίστοιχα αυτιά και πίνακες των βάσεων μίας σειράς από όμοια αδιαμόρφωτα τεμάχια. Τα ακραία τμήματα (Ε11 και Ε17) των προεξοχών των πινάκων (Ρ12) αρχίζουν δίπλα σε και παραλληλα με τις κατακόρυφες πλευρές του πίνακα (Ρ12) και συνεχίζουν κυρτά καμπυλωμένες προς τον πίνακα (P13), για να συνεργαστούν με τις πτυχές ανάμεσα στον πίνακα (P6), αφενός, και του υπο-πίνακες (P9 και P14), αφετέρου, για να βοηθήσουν να προκύψει και να διατηρηθεί η αυτοευθυγράμμιση του κλεισίματος.



ПЕРІЛНЧН (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

Ένα κλείσιμο βάσης από χαρτόνι που θα σφραγιστεί με θερμότητα και πίεση έχει τέσσερις ουσιαστικά ορθογώνιους πίνακες (P6,P7-P9, P12 και P14-P16) από τους οποίους οι πίνακες (P7-P9 και P14-P16) διαιρούνται με χαραγμένες γραμμές (S3,S7 και S13,S17) σε εσωτερικούς τριγωνικούς υπο-πίνακες (P8 και P15) και εξωτερικούς τριγωνικούς υπο-πίνακες (P7,P9 και P14,P16) και έχουν κεντρικά αυτιά που σχηματίζονται από ζεύγη μικρών, ορθογώνιων υπο-πινάκων (P10,P11 και P17,P18) που παρέχουν

ΦΩΤΟ ΧΑΡΤΟΝΙ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400892 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 828771/17-03-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 96919711.0/08-05-1996 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DEGUSSA AG Weissfrauenstrasse 9 60311 FRANKFURT, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 19518620/24-05-95/DE **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** 1) BUCHHOLZ STEFAN 2) DORN KLAUS 3) HARDT REINHOLD ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΕΝΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΕ

(11):

3029803

100 Μ.Β.% τουλάχιστον μιάς α,β-ακορέστου Αλδεϋδης του γενικού Τύπου (I), όπου R¹ είναι Υδρογόνο ή C₍₁₋₄₎-Αλκύλιο ευθύγραμμο ή διακλαδωμένο, και R² είναι Υδρογόνον ή Μεθύλιο, b) 0-60 Μ.Β.% Μονοαιθυλενικών ακορέστων Μονομερών διαφορετικών από το a), τα οποία μπορεί να Συμπολιμεριστούν με τα a), και c) 0-5 Μ.Β. % τουλάχιστον δύο Αιθυλενικά ακορέστων Μονομερών, που έχουν μη ομόρους διπλούς δεσμούς στο Μόριο, παρουσία B) Μονοσακχαριδίων, Ολιγοσακχαριδίων, Πολυσακχαριδίων, οξειδωτικά, υδρολυτικά ή ενζυματικά αποικοδομημένων Πολυσακχαριδίων, Χημικά τροποποιημένων Μονο-, Ολιγο- ή Πολυσακχαριδίων, ή μιγμάτων των αναφερθεισών ενώσεων, και C) Ένα ή περισσότερα Οξειδωτικά μέσα, ενώ αρκεί σχέση βαρών Α) προς B) να είναι (95:20) έως (5:80), και το C) χρησιμοποιείται σε σχέση βαρών C) προς Α)+B) (5:100) έως (50:50) έχουν καλή δραστικότητα αναχαιτίσεως δημιουργίας κρούστας, και είναι εξαιρετικά αποικοδομήσιμα Βιολογικά.

$$R^{1}-CH=C-C$$

$$H$$
(I)

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Υδατοδιαλυτά εμβολιασμένα Συμπολυμερή Movo- Ολιγο-, Πολυσακχαριδίων και παραγώγων τους, που λαμβάνονται από ριζικά εισαγόμενο Συμπολυμερισμό Α) Μιγμάτων Μονομερών, από α) περισσότερο από 40-

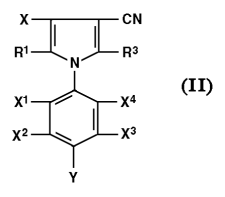
ΒΑΣΗ MONO-, ΟΛΙΓΟ- ΚΑΙ ΠΟΛΥ-ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ

ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029804
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400893
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	460940/27-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91305084.5/05-06-1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	RHONE-POULENC AGRO
		14-20, Rue Pierre Baizet
		69009 LYON, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	533470/05-06-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) TIMMONS PHILIP REID
		2) OUTCALT RUSSEL JAMES
		3) KWIATKOWSKI PATRICIA L.
		4) LOPES ANIBAL
		5) CAIN PAUL A.
		6) SINODIS DAVID NEAL
		7) HALL LEE S.
		8) VORS JEAN-PIERRE A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA
ANTΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,
		Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΒΙΟΚΤΟΝΑ 1-ΑΡΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υποκατεστημένες ενώσεις 1-αρυλοπυρρολίου του τύπου (ΙΙ) κατωτέρω, είναι χρήσιμες ως βιοκτόνα, ειδικότερα για τον έλεγχο εντόμων, αραχνιδών και νηματωδών. Περιγράφονται μέθοδοι για την παρασκευή των ενώσεων και ενδιαμέσων προϊόντων που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή τους. Επιπροσθέτως παρέχονται συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις και μέθοδοι για την χρήση τους. Οι ενώσεις είναι του τύπου (ΙΙ) όπου τυπικοί υποκαταστάτες είναι: Χ είναι αλογόνο ή μία ομάδα R⁵S(O)_p, στην οποία το n είναι 0,1 ή 2 και το R^5 είναι $CF_{3'}$, $CCl_{3'}$, CF_2Cl , $CFCl_{2'}$, CF_2Br , $CHF_{2'}$ CHCl₂ή CHClF, R¹ είναι H, Br, SCH₃, CH₃ προαιρετικώς υποκατεστημένο ή αλκοξυαλκυλιδενιμίνο, R² είναι CN, R³ είναι Η, Cl ή CH₃ προαιρετικώς υποκατεστημένο, Υ είναι CF_3 ή CI, X^1 και X^4 είναι το κάθε ένα CI, και X^2 και Χ³ είναι το κάθε ένα Η.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029805 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400895 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

26-03-1999

(87): 721910/17-03-1999

(86): 96200006.3/03-01-1996

(73)SAVIO MACCHINE TESSILI S.P.A. Via Udine 105

33170 PORDENONE, ITALY (30): MI950025/10-01-95/IT

1) BADIALI ROBERTO

2) COLOMBEROTTO GIORGIO 3) BERTOLI LUCIANO

ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

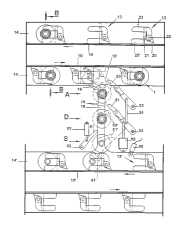
Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ (54):

ΚΟΥΒΑΡΙΣΤΡΩΝ ΣΤΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ ΜΙΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ

ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ

συνίστανται από ένα κινητήριο μέσον (10) το οποίο αναγκάζεται να κυκλοφορεί οριζόντια κατά μήκος ενός κλειστού βρόγχου που οροθετείται από ένα επίπεδο υποστηρίξεως (14) των εν λόγω δίσκων-φορέων κουβαριστρών (1), όπου το εν λόγω κινητήριο μέσον (10) έχει εφοδιασθεί με μέσα ωθήσεως/οδηγήσεως (13) που οδηγούν τους εν λόγω δίσκουςφορείς κουβαριστρών (1) κατά μήκος του εν λόγω βρόγχου ενώ τους μεταδίδουν κίνηση ώστε να κινούνται δι'ολισθήσεως κατά μήκος του επιπέδου υποστηρίξεως (14).



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Διάταξη μεταφοράς κουβαριστρών, για χειρισμό των εν λόγω κουβαριστρών σε μία μηχανή περιελίξεως, με δίσκους-φορείς κουβαριστρών (1), όπου τα μέσα χειρισμού των προς επεξεργασία κουβαριστρών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029806 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400896 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 730535/10-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95901398.8/19-11-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ FIRMA IMMANUFI. HAFFNER (73): Am Bopserweg 9

70184 STUTTGART, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4340189/25-11-93/DE HAFFNER PETER **FΦFYPFTHΣ** (72):

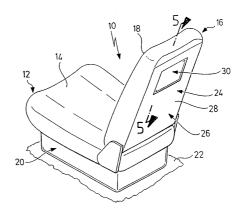
ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΘΙΣΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΜΕΣΟ αυτής να εφοδιάζεται μ΄ ένα πληροφοριακό φορέα ώστε ο πληροφοριακός φορέας να περιλαμβάνει μια υποδοχή και ένα πληροφοριακό φέρον ένθετο και το πληροφοριακό φέρον ένθετο να παρουσιάζει μια πληροφορία που στερεώνεται χωρίς να μετακινείται στην επένδυση και που είναι δυνάμενη να αναγνωρίζεται οπτικά.



σταθμούς γνωστής τεχνολογίας, οι οποίοι συνδυάζονται, έτσι ώστε να

δημιουργείται μία μηχανή, η οποία αρχίζει τη λειτουργία της με το στεγανά

συσκευασμένο δοχείο (6), στο οποίο έχει τοποθετηθεί ένα άψητο τοστ. Το τοστ αυτό μεταφέρεται μέσω ενός κατάλληλου κινητήριου μηχανισμού

προς ένα σταθμό λήψης των τοστ, έτσι ώστε το προϊόν, που πρέπει να

ψηθεί, τοποθετείται σε ένα κινούμενο σταθμό ψησίματος και ώστε το

προϊόν να εξάγεται με τις ειδικές συσκευές εξαγωγής (29) μετά το ψήσιμό

του, οπότε στο τέλος του κύκλου λειτουργίας της μηχανής, το προϊόν

προσφέρεται πλήρως τυλιγμένο με την κατάλληλη υγιεινή χαρτοπετσέτα

(48) στον καταναλωτή.

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Για να δημιουργήσουμε ένα κάθισμα για ένα μεταφορικό μέσο, ιδιαίτερα για ένα δημόσιο μεταφορικό μέσο μ' ένα μαξιλάρι καθίσματος, με μια πλάτη καθίσματος, ένα κατώτερο πλαίσιο, καθώς και με μια οπίσθια επένδυση της πλάτης καθίσματος κατά τέτοιον τρόπο, ώστε να είναι δυνατή μια δυνατότητα μιας καλύτερης τροφοδότης του επιβάτη με πληροφορίες, ιδιαίτερα διαφημιστικές πληροφορίες, προτείνεται η οπίσθια επένδυση στην ορατή περιοχή ενός επιβάτη, που ευρίσκεται όπισθεν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029807 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400897 26-03-1999

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 662230/13-01-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

94924792.8/21-07-1994 (73) 1) TOCCHET IVAN Via Pian Dei Salesei, 18

I-31029 VITTORIO VENETO, ITALY

2) SCARPIS EDOARDO Via Zanucchi 2

I-31014 COLLE UMBERTO, ITALY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

PN930056/27-07-93/IT 1) TOCCHET IVAN

2) SCARPIS FDOARDO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος

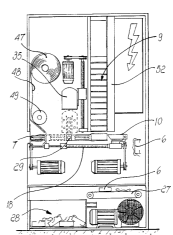
Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΑΓΗΤΩΝ ΚΑΙ (54): ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΖΕΣΤΩΝ ΦΑΓΗΤΩΝ (ΤΟΣΤ-ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ-ΠΙΤΣΕΣ ΚΛΠ.)

Η μηχανή πώλησης φαγητών και ιδιαίτερα ζεστών φαγητών, όπως είναι τα τοστ (7) στη συγκεκριμένη περίπτωση, περιλαμβάνει πολλαπλούς



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029808 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400898 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 26-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93910530.0/14-05-1993

> (73): ASTRA AKTIFBOLAG 151 85 SODERTALJE, SWEDEN

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

FΦFYPETHΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

9201557-7/18-05-92/SE (72): 1) ABREKTSSON BIORN 2) CARLSSON LARS

642328/30-12-1998

3) JACOBSSON MAGNUS 4) ROSTLUND TORD 5) WENNBERG STIG

(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΌΣ

Ζαϊμη 28 106 83 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

> Zaïun 28 106 83 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ

> ΓΙΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΟΣΤΟΥ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕ-

ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία πρόσθετη για μονο-κονδυλική ή δικονδυλική αντικατάσταση μίας άρθρωσης στο ανθρώπινο σώμα και

(11): 3029809 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400899 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87): 770048/30-12-1998

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95924777.6/05-07-1995

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) ALLIEDSIGNAL INC.

101 Columbia Road, P.O. Box 2245, MORRISTOWN

07962-2245 NJ, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 08-273553/11-07-94/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) VANDERPLIY MICHAEL

2) THENAPPAN ALAGAPPAN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

> Zaïun 28 106 83 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

Ζαϊμη 28 106 83 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

1,1,1,3,3-ΠΕΝΤΑΘΦΟΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ

ПЕРІЛНЧН (57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται στην παρασκευή υδροφθοροανθράκων (HFCs). Ειδικότερα αναφέρεται στη φθορίωση μίας ένωσης του τύπου: $CF_{v}CI_{3,v}CH_{2}CHF_{w}CI_{2,w}$ όπου w=0 ή 1, y=0-3, με φθοριούχο υδρογόνο υπό την παρουσία ενός καταλύτη φθορίωσης σε συνθήκες επαρκείς για να παραχθεί μία ένωση του τύπου: CF₂CH₂CF₂H. Το CF₃CH₂CF₂H ή HFC 245α μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως παράγοντας εμφύσησης, προωθητικό, και παράγοντας μεταφοράς θερμότητας.

ιδιαίτερα στην κνημιαία πλευρά μίας άρθρωσης γονάτου. Με τη βοήθεια ενός επιμήκους προσαρτήματος, μία προσθετική πλάκα ασφαλίζεται σε μία θέση σ' ένα ήδη προετοιμασμένο κνημιαίο τμήμα και αφήνεται να επουλωθεί, χωρίς να απαιτείται περαιτέρω χειρουργική επέμβαση. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε μία διάταξη για την προετοιμασία της άρθρωσης του γονάτου για να δεχθεί την πρόθεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029810
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400900
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	29-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	665208/13-01-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93922643.7/18-10-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA
		5-1, 5-Chome, Ukima, Kita-Ku
		115 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	321101-92/16-10-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) TAMURA KUNIO
		2) KATO YOSHIAKI
		3)YOSHIDA MITSUTAKA
		4) CYNSHI OSAMU
		5) OHBAYASUHIRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος
		Πανεπιστημίου 42
		106 79 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
		Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 4-ΑΛΚΟΞΥ-2, 6-ΔΙ-Τ-ΒΟΥΤΥ-
		ΛΟΦΑΙΝΟΛΗΣ

R² είναι κατώτερο αλκύλιο, το R³ είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, τα R⁴, R⁵ και R⁶ μπορεί να είναι ίδια ή διαφορετικά το ένα από το άλλο και το καθένα είναι υδρογόνο, προαιρετικά υποκατεστημένο αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο ή αρύλιο, ή εναλλακτικά τα R² και R⁴ μπορεί να συνδυαστούν σχηματίζοντας μαζί ένα 5-μελή δακτύλιο και τα R⁵ και R⁶ μπορεί να συνδυαστούν μαζί σχηματίζοντας ένα κυκλοαλκύλιο ή μια ετεροκυκλική ομάδα που σχηματίζεται με αντικατάσταση μιας ή περισσοτέρων μεθυλενομάδων του κυκλοελκυλίου με άτομα οξυγόνου, θείου ή αλκυλο-υποκατεστημένο άτομο αζώτου, αρκεί όταν τα R² και R⁴ σχηματίζουν δακτύλιο βενζοφουρανίου, το R⁶ να μην υπάρχει. Η ένωση αυτή παρουσιάζει υψηλώς επιλεκτική αντιοξειδωτική δράση και είναι χρήσιμη ως φάρμακο για την αρτηριοσκλήρωση, το έμφραγμα του μυοκαρδίου και άλλες παρόμοιες ασθένειες.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Παρουσιάζεται ένωση που αντιπροσωπεύεται από το γενικό τύπο (Ι) και ενδιάμεσο για τη σύνθεση αυτής όπου το R¹ είναι υδρογόνο ή ακύλιο, το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029811
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400901
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	29-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	750637/30-12-1998
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95914156.5/14-03-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	THE UNITED STATES OF AMERICA, AS
		REPRESENTED BYTHE SECRETARY OF
		THE DEPARTMENT OF HEALTH
		HUMAN SERVICES
		P.O.Box OTT, BETHESDA
		20892 MARYLAND, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	212190/14-03-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) KOHN ELISE C.
		2) LIOTTA LANCE A.
		3) KIMYOUNG SOOK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
		Ν.Βάμβα 1
		106 74 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
		Ν.Βάμβα 1
		106 74 AOHNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΤΗΝ CAI ΠΟΥ
		ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΤΟ DNA ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ

καρβοξυ-αμιδοτριαζόλη (CAI) και λειτουργικά ισοδύναμες ενώσεις. Η εφεύρεση παρέχει επιπλέον, μεθόδους ανίχνευσης της ανθεκτικότητας στην CAI, σε βιολογικά δείγματα και σειρές κυττάρων που αναπτύσσονται και πολλαπλασιάζονται με την παρουσία CAI και λειτουργικά ισοδύναμων ενώσεων.

ПЕРІЛНҰН (57

Η εφεύρεση αυτή παρέχει σειρά νουκλεοτιδίων που κωδικοποιούν πρωτεϊνες CAIR που συσχετίζονται με την κυτταρική ανθεκτικότητα στην

ΑΥΤΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029812 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400902 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 665714/30-12-1998

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93922550.4/12-10-1993 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ BASE CORPORATION (73): 8 Campus Drive, PARSIPPANY

07054 NEW JERSEY, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 968723/30-10-92/US.

968926/30-10-92/US

FΦFYPFTHΣ (72): 1) FERSCH KEN

2) BYRNE THOMAS

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΟΚΚΩΔΕΙΣ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟΙ Ή

> ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΟΙ ΓΕΟΡΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Ένας παρασιτοκτόνος σχηματισμός με τη μορφή διασπειρόμενων κόκκων που περιλαμβάνει μια αποτελεσματική ποσότητα ενός άλατος ενός υδατοδιαλυτού ή υγροσκοπικού παρασιτοκτόνου που απορροφάται σε μια αποτελεσματική ποσότητα ενός στερεού υλικού υψηλής απορρόφησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029813 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400903 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 647301/07-01-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93913218.9/27-05-1993 EXPRO NORTH SEA LIMITED ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) Kirkhill Place, Kirkhill Industrial Estate

AB2 OES DYCE, ABERDEEN, GB 9213371/24-06-92/GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) COUTTS GRAEME FORBES

2) EDWARDS IEFFREY CHARLES

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ,

Δικηγόρος

Μπουμπουλίνας 9-11 106 82 AOHNA (74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ

106 78 AOHNA

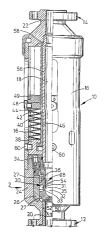
Νικηταρά 8-10

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΙΕΣΗΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Μία ρυθμιστική βαλβίδα πίεσης (10) περιγράφεται η οποία περιλαμβάνει ένα διάτρητο σφαιρικό στοιχείο βαλβίδας (28), το οποίο είναι εφοδιασμένο με ελατήριο και το οποίο είναι στερεωμένο περιστροφικά και αξονικά στο διαμέτρημα βαλβίδας, έτσι ώστε όταν προκύψει κατάσταση υπερπίεσης, το υγρό ωθεί τη σφαίρα (28) εκτός της έδρας βαλβίδας (50) έναντι μιας δύναμης ελατηρίου (40) και προκαλεί τη σφαιρική βαλβίδα (28) να περιστραφεί έτσι ώστε η οπή (32) στο σφαιρικό στοιχείο βαλβίδας (28) συνδέει το διαμέτρημα εισαγωγής (20) και διαμέτρημα εξαγωγής (22) μιας υποδοχής βαλβίδας (16), έτσι ώστε το υγρό μπορεί να τρέξει διά μέσου της ρυθμιστικής βαλβίδας πίεσης (16). Όταν η πίεση στην εισαγωγή πέφτει κάτω από μία προκαθορισμένη τιμή, η δύναμη του ελατηρίου (40) ωθεί τη σφαίρα (28) να περιστραφεί και να κινηθεί προς τα πίσω ενάντια στην έδρα βαλβίδας (50), κλείνοντας έτσι τη βαλβίδα (10). Μ΄ αυτή την διάταξη υπάρχει ελάχιστη πίεση ασκούμενη στην υποδοχή βαλβίδας (16) και τη βαλβίδα (10) θα λειτουργήσει με μιά επιστροφή πίεσης πάνω στο 50% της πίεσης εισαγωγής. Αυτό σημαίνει ότι μπορούν να χρησιμοποιηθούν αγωγοί πολύ μικρότερου διαμετρήματος με εξοικονόμηση σε βάρος και, συνεπώς έξοδα. Για παράδειγμα μπορούν να χρησιμοποιηθούν σωληνώσεις 3 ιντσών αντί 8 ιντσών ή μεγαλύτερων σωληνώσεων για βαλβίδες ίσων αξιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029814 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400904 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 648659/30-12-1998 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94500165.9/07-10-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ PATENTES TALGO, S.A. (73): Montalban 14 28014 MADRID, SPAIN ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9302168/15-10-93/FS NARDIZ LANDA JOSE I. **FΦFYPFTHΣ** (72): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ, ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Δικηγόρος Σκουφά 52 106 72 AOHNA

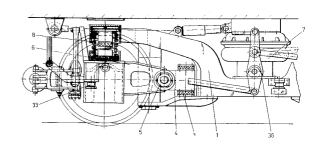
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ, Δικηγόρος

Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟ-ΣΙΜΟ ΣΕ ΤΡΟΧΟΦΟΡΕΙΟ ΤΕΣΣΑΡΩΝ

ΤΡΟΧΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΜΕΤΑΤΡΟΧΕΙΟ

σιδηροδρομικού οχήματος. Το σύστημα καθοδήγησης μπορεί να λειτουργήσει έχοντας ένα κεντρικό ζύγωθρο στο μέσον του οχήματος ή, σε μια δεύτερη εφαρμογή, με ανεξάρτητο σύστημα καθοδήγησης για κάθε ένα από τα τροχοφορεία που αποτελείται από ένα ζύγωθρο (36), ο άξονας περιστροφής του οποίου είναι ενσωματωμένος με το κεντρικό πλαίσιο (1) κάθε τροχοφορείου ενώ στο άνω μέρος του ζυγώθρου (36) συνδέεται μία ράβδος (37), το άλλο άκρο της οποίας συνδέεται σε μια βάση (38), ενσωματωμένη με το σώμα του οχήματος, στο κάτω άκρο του ζυγώθρου (36), συνδέεται μία ακόμα ράβδος (39), το άλλο άκρο της οποίας συνδέεται αναπόσπαστα με την εξωτερική υποδοχή εδράνου ενός αιωρούμενου πηρουνιού (6), που με τη σειρά του, είναι αρθρωμένο στο πλαίσιο (4) και φέρει τους τροχούς, ενώ το ζύγωθρο (36) έχει και άλλο σύνδεσμο (40) πάνω από τον άξονα περιστροφής του και σε ισαπόσταση με τον κάτω σύνδεσμο, σε σχέση με τον άξονα περιστροφής του όπου σε αυτό το σύνδεσμο (40) βιδώνονται οι ράβδοι (40) και (42).



ПЕРІЛН**ЧН** (57)

Ο σκοπός του συστήματος καθοδήγησης εφαρμόσιμου σε ένα τετράτροχο τροχοφορείο μεταβλητού μετατροχείου είναι να καθοδηγεί τους ανεξάρτητους και μετατοπίσιμους τροχούς (10) των δύο τροχοφορείων με τα οποία εφοδιάζεται το σώμα ενός συμβατικού επιβατικού ή εμπορικού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3029815ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):900400905ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):30-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 782559/13-01-1999

APIΘ./HMEP. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 95930558.2/20-09-1995

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 ORIONYHTYMA OY

 Orionintie 1
 0

02200 ESPOO, FINLAND

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): 9419274/23-09-94/GB $E\Phi E$ YPETH Σ (72): BACKSTROM REIJO JOHANNES

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος

Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος

Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ

auΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

3,4-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-5-ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΑΛΔΕΥΔΗΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Η εφεύρεση δίδει μία μέθοδο για την παρασκευή 3,4-διϋδροξυ-5-νιτροβενζαλδεϋδης δια αντιδράσεως 3-αιθοξυ-4-υδροξυ-5-νιτροβενζαλδεϋδης με ένα αντιδραστήριο που περιέχει χλωριούχο ψευδάργυρο, ύδωρ και υδροχλώριο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029816 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400906 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 771542/07-01-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95830462.8/31-10-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ILLYCAFFE' S.P.A. (73): Via Flavia 110

I-34147 TRIESTE, ITALY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

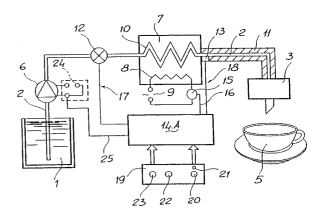
SUGGI LIVERANI FURIO **FΦFYPFTHΣ** (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος

> Μαυροκορδάτου 7 106 78 AOHNA

ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74)

> Μαυροκορδάτου 7 106 78 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΕΛΤΙΟΣΕΙΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ (14Α) έχει προγραμματισθεί δια να ελέγχει σε κάθε στιγμή την αντλία (6) χορηγήσεως αναλόγως της θερμοκρασίας του εξερχομένου από τον εναλλακτήρα θερμότητος (7) ύδατος προς διατήρηση της θερμοκρασίας αυτής ουσιαστικά στην επιθυμητή τιμή συγκρίσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μηχανή καφέ περιλαμβάνει μια πηγή ύδατος (1), μια αντλία (6), έναν εναλλακτήρα θερμότητος (7), τουλάχιστον μια διάταξη (12) μετρητού χορηγήσεως, ένα αισθητήρα θερμοκρασίας (13) το οποίο ανιχνεύει κάθε στιγμή τη θερμοκρασία που φθάνει το ύδωρ και μια διάταξη ελέγχου (14Α) η οποία δέχεται σήματα από τον αναφερθέντα μετρητή χορηγήσεως (12) και από το αισθητήριο θερμοκρασίας (13), ενώ το αισθητήριο θερμοκρασίας (13) ύδατος βρίσκεται σ' επαφή με τον αγωγό ύδατος (2) κάτωθεν και πλησίον του ελατηρίου θερμότητος (7), ενώ η διάταξη ελέγχου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029817 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400907 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 93810912.1/27-12-1993 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)ROTKREUZSTIETUNG **ZENTRALI ABORATORIUM**

BLUTSPENDEDIENST SRK Wankdorfstrasse 10

659767/20-01-1999

CH-3000 BERN 22, SWITZERLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) STUCKI MARTIN DR. 2) LERCH PETER DR

3) HODI FR GERHARD

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος

Μαυροκορδάτου 7 106 78 AOHNA

ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

Μαυροκορδάτου 7 106 78 A⊖HNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ

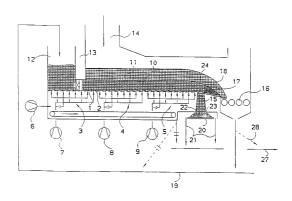
ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ-D-ΑΝΟΣΟ-ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ G ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

πριέχει Anti-D InG. Α) δια υποβολής του πλάσματος ή του κλάσματος πλάσματος σε μια τιμή -pH στην περιοχή από 3,5 έως 6,5 σε χρωματογραφία ιοντοεναλλαγής, με ένα ροφητή ο οποίος παρουσιάζει καρβοξυμεθυλ ομάδες ως δραστικές ομάδες, όπου το Anti-D IgG συνδέεται επί του ροφητού, Β) δια του ότι ο ροφητής με την συνδεδεμένη Anti-D IgG πλένεται με ένα διάλυμα πλύσεως, και στη συνέχεια το Anti-D εκλούεται, και περαιτέρω C) δια του ότι το εκλουσθέν Anti-D IgG υφίσταται κατεργασία με ένα βασικό ροφητή με ιοντοεναλλακτικές ιδιότητες δια να δεσμευθούν ανεπιθύμητα συστατικά, και τέλος το Anti-D IgG συμπυκνώνεται. Το λαμβανόμενο σε καλή απόδοση μη μολυσματικό Anti-D συμπύκνωμα έχει μια ειδική δραστικότητα μεγαλυτέρα του 0.5% Anti-D lgG ανά γραμμάριο συνολικού lgG.

Παρασκευάζεται ένα σκεύασμα Anti-D ανοσοσφαιρίνης G από ανθρώπινο πλάσμα το οποίον περιέχει Anti-D lgG από ένα κλάσμα πλάσματος που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029818 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400908 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 686819/27-01-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95105648.0/13-04-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ KRUPP POLYSIUS AG (73): Graf-Galen-Strasse 17 59269 BECKUM, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 4419728/06-06-94/DE ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) NIEMERG HERMANN DIPL.-ING. (72): 2) OSBURG RALF DR.-ING. 3) BERGER ARTHUR 4) NIENABER BERND DIPL-ING 5) STROHBUSCH MANFRED ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΨΥΚΤΗΡΑΣ ΜΕ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΙΣ

ψυκτικό υλικό σε μία κατώτερη στρώση (10) ήδη προψυχθέντος ψυκτικού υλικού και στο τέλος του ψυκτήρα οι δύο στρώσεις (10,11) διαχωρίζονται δια μιας διαχωριστικής διατάξεως η μία από άλλη, ενώ το υλικό της κατώτερης ως έτοιμο υλικό (21) και το υλικό της ανώτερης στρώσεως (11) ανακυκλώνεται δια μιας μεταφορικής διατάξεως στρώσεως (10) απομακρύνεται ως ανακυκλωμένο υλικό σε μία δεύτερη ζώνη προσαγωγής υλικού (12) στην αρχή του ψυκτήρα και εκεί αποδίδεται ως κατώτερη στρώση (10) επί της ψυκτικής επιφάνειας. Συμφώνως προς την εφεύρεση, στην περιοχή μεταξύ της πρώτης και δεύτερης ζώνης προσαγωγής υλικού είναι τοποθετημένο ένα τοίχωμα συγκρατήσεως (13) που καθορίζει το ύψος της κατώτερης στρώσεως, ενώ μεταξύ της κατώτερης ακμής αυτού και της ψυκτικής επιφανείας προβλέπεται μία απόσταση (α) που αντιστοιχεί στο ύψος αυτό.



ПЕРІЛН**ΨН** (5*7*)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.

Η εφεύρεση αφορά ένα ψυκτήρα με δύο στρώσεις, στον οποίο το ψυκτικό υλικό κινείται από μία ψυκτική επιφάνεια στην αρχή ενός ψυκτήρα προς το τέλος του ψυκτήρα, ενώ σε μία πρώτη ζώνη προσαγωγής υλικού στην αρχή του ψυκτήρα αποδίδεται μία ανώτερη στρώση (11) από θερμό

3029819

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400909 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 633774/17-02-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93906654.4/25-03-1993 ORION-YHTYMA OY ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) Orionintie 1 02200 ESPOO, FINLAND ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9207437/03-04-92/GB ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) DEGREGORIO MICHAEL WILLIAM 2) KURKELA KAUKO OIVA ANTERO ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 AOHNA

(11):

αντιστάσεως πολυφαρμακείας των καρκινικών κυττάρων σε κυτταροτοξικά φάρμακα. Τέτοια τοπικά σκευάσματα έχουν ιδιαίτερο ενδιαφέρον δια την θεραπευτική αγωγή μελανώματος, λυμφώματος, σαρκώματος Kaposi's και μυκοειδούς μυκώσεως.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Τοπικά σκευάσματα που περιέχουν δραστικό συστατικό τορεμιφένη ή έναν από τους μεταβολίτες της την Ν-δεμεθυλοτορεμιφένη ή την 4-υδρόξυ-τορεμιφένη ή τα φαρμακευτικώς αποδεκτά μη τοξικά άλατα αυτής είναι χρήσιμα δια την θεραπευτική αγωγή καρκίνων οι οποίοι έχουν εντοπισθεί εις το δέρμα ή σε μικρή απόσταση από το δέρμα όπως μεταστάσεις καρκίνου του μαστού. Αυτά μπορούν να χρησιμοποιηθούν επίσης σε θεραπεία εκδοχών καρκίνου του μαστού και δια την αναστροφή

ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΡΕΜΙΦΕΝΗΣ ΚΑΙ

ΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ ΤΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029820 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400910 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 30-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(87): 569962/27-01-1999

UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, (73):

93107731.7/12-05-1993

400 Perimeter Center, Terraces NORTH

ATLANTA 30346 GA, USA

883004/14-05-92/US ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): **FΦFYPFTHΣ** (72):

SURKA STEFAN (74):

(86):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74)· ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

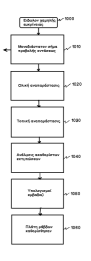
> Δικηγόρος Κουμπάοη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΝ ΕΝΟΣ ΛΙΣΛΙΑΣΤΑΤΟΥ

ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΕΙΔΩΛΟΥ

κατεύθυνσιν ράβδου. Το σύστημα περιλαμβάνει μέσον δια την διαίρεσιν του δισδιαστάτου ειδώλου εις ένα μεγάλον αριθμόν (πληθύν) από δισδιάστατα τμήματα (τμήματα δύο διαστάσεων), κάθετα προς την κατεύθυνσιν των ράβδων. Μέσον (1010) δημιουργείται επίσης δια τον καθορισμόν πληροφορίας αντιπροσωπευτικής της εντάσεως ενός μεγάλου αριθμού τοιούτων τμημάτων. Εν μονοδιάστατον σήμα προβολής εντάσεως διαμορφούται εκ της προσδιορισθείσης πληροφορίας. Το σύστημα περιλαμβάνει επίσης μέσον (1050) δια τον υπολογισμόν των εμβαδών ενός μεγάλου αριθμού (πληθύος) περιοχών, που έχουν περιγραφεί δια του σήματος προβολής. Τα πλάτη ενός μεγάλου αριθμού (πληθύος) ράβδων εις το σύμβολον ραβδωτού κώδικος, καθορίζονται εκ των εμβαδών που υπελογίσθησαν.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Αποκαλύπτεται εν σύστημα επεξεργασίας ενός δισδιαστάτου ψηφιακού ειδώλου αντιπροσωπευτικού ενός συμβόλου ραβδωτού κωδικού. Το σύμβολον ραβδωτού κώδικος είναι προσανατολισμένον προς μίαν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029821 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400911 30-03-1999

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93307868.5/04-10-1993

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) ANDERSEN CORPORATION

(87)

100 Fourth Avenue, NORTH BAYPORT 55003-1096 MINNESOTA, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 17240/12-02-93/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) DEANER MICHAEL I. 2) HFIKKII A KURT F

610619/07-01-1999

3) PUPPIN GIUSEPPE

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

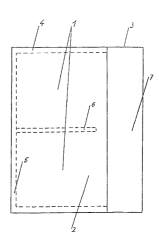
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΩΘΗΣΗΣ ΣΦΑΙΡΙΩΝ τετηγμένο υλικό κόπτεται σε σφαιρία έχοντα πυκνότητα όγκου κατά προτίμηση από 0,7 έως 0,8 γρ. m-3.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος παρασκευής συνθέτου σφαιρίου χλωριούχου πολυβινυλίου και ξύλου μέσω εξώθησης, κατά την οποία το χλωριούχο πολυβινύλιο και ίνες ξύλου εισάγονται στον εξωθητήρα σε κατά βάρος λόγο 6:4 περίπου. Το χλωριούχο πολυβινύλιο τήκεται και αναμιγνύεται με τις ίνες ξύλου έτσι ώστε τα ενδιάμεσα κενά των ινών ξύλου πληρούνται με το χλωριούχο πολυβινύλιο. Μετά την εξώθηση μέσω μιας μήτρας, το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029822 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400912 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 799138/10-02-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95936436.5/13-11-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ HOLSON GMBH (73): 52477 ALSDORF, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9420289U/19-12-94/DE **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** FRIEDERICHSEN CHRISTIAN ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA (54): ΦΥΛΛΟ ΑΛΜΠΟΥΜ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

στη μια πλευρά ενός υπόβαθρου (3) στο ανώτερο και στο κατώτερο εγκάρσιο άκρο, καθώς και στο εξωτερικό κατά μήκος άκρο με μια κολλητική ραφή (4',5) και ενδεχομένως για τη δημιουργία πολλών θηκών ένθεσης (1) στην εγκάρσια κατεύθυνση με μια ή πολλές επιπρόσθετες κολλητικές ραφές (6). Εκτός αυτού είναι δεδομένη μια μέθοδος και μια διάταξη για να φέρεται μια ταινία πλαισίωσης που εφοδιάζεται μονόπλευρα με μια αυτοκόλλητη στρώση. Τέτοιου είδους φύλλα άλμπουμ δένονται σε φωτογραφικά άλμπουμ, άλμπουμ κερμάτων ή άλλου είδους άλμπουμ, περιβλήματα επισκεπτηρίων καρτών και παρόμοιους συλλεκτικούς περιέκτες ή προβλέπονται για την υποδοχή σε δακτυλιοειδείς διατάξεις. Με την ταινία πλαισίωσης επιτυγχάνεται μια ιδιαίτερη υψηλή οπτική ποιότητα και μια δυνατότητα ενός καλού χειρισμού.



ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Φύλλο άλμπουμ που είναι εφοδιασμένο με τουλάχιστον μια θήκη ένθεσης, καθώς και μέθοδος και διάταξη για να φέρεται μια ταινία πλαισίωσης που είναι εφοδιασμένη μονόπλευρα με μια αυτοκόλλητη στρώση για τον σχηματισμό ενός φύλλου άλμπουμ. Γνωστά φύλλα άλμπουμ, στα οποία επιφέρεται ένα διαφανές λεπτό φύλλο επάνω σ' ένα σταθερό υπόβαθρο π.χ. χαρτόνι, παρουσιάζουν μια ανεπαρκή ποιότητα κατασκευής βιβλίου και οπτικής εμφάνισης. Για τον σχηματισμό του σύμφωνου με την εφεύρεση φύλλου άλμπουμ συνδέεται ένα διαφανές λεπτό φύλλο (2) τουλάχιστον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029823 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400913 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

93112168.5/10-08-1991 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

HELMUT LINGEMANN GMBH & CO. Am Deckershauschen 62

(87)

D-42111 WUPPERTAL, GERMANY 4030335/25-09-90/DE,

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4041161/21-12-90/DE

> U9102189/25-02-91/DE 1) LINGEMANN HORST

577150/10-03-1999

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 2) GLASER SIEGFRIED

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΚΟΙΛΟ ΠΡΟΦΙΛ ΠΗΧΕΩΣ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΛΟ ΓΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΥΑΛΩΣΗ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

TOY

για μια μονωτική υάλωση. Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται το να διατάσσεται η συγκολλητική ραφή (12α) οπτικά καλυμμένη σε μια εσοχή προφίλ (8). Περαιτέρω προτείνεται μια μέθοδος για την κατασκευή του σύμφωνου με την εφεύρεση κοίλου προφίλ πήχεως και σύμφωνα μ' αυτή προβλέπεται το να διατάσσεται άμεσα μετά τη συγκόλληση μέσα στο σωλήνα μια εσοχή προφίλ στην περιοχή της συγκολλητικής ραφής κατά τέτοιον τρόπο, ώστε η συγκολλητική ραφή να ευρίσκεται στον πυθμένα της εσοχής του προφίλ, χωρίς να φαίνεται απ' έξω.

Η εφεύρεση αφορά σ' ένα κοίλο προφίλ πήχεως από μέταλλο, ιδιαίτερα από αλουμίνιο, με μια κατά μήκος διατρέχουσα συγκολλητική ραφή (12α) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029824 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400915 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 687731/03-02-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95202092.3/08-11-1991 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ JAPAN ENERGY CORPORATION (73): 10-1 Toranomon 2-Chome, Minato-Ku 105-0001 TOKYO, JAPAN ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 303096-90/08-11-90/JP 41271-91/13-02-91/IP **FΦFYPFTHΣ** 1) MISAWA SATORU 2) INOUE YOSHIFUMI 3) MATSUDA HITOSHI 4) FURUYA HIDEYUKI ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ. Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗΣ ΕΚΚΡΙΣΗΣ. ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΟΙ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑ-

> ΝΙΣΜΟΙ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟΝ ΑΝΑΦΕΡΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΞΕΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΑΦΕΡΜΕΝΟ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ενδιάμεσος ξενιστής έκκρισης για παραγωγή ξένης πρωτεϊνης ιδιαίτερα ιρουδίνης HV1, ιρουδίνης HV3 και αναλόγου ιρουδίνης HV1C3 παρέχεται περιλαμβάνοντας μια περιοχή ενάρξεως αντιγραφής (οτί) ενός πλασμιδίου pUc, έναν προαγωγό tac ή trp μια αλληλουχία DNA η οποία κωδικοποιεί πεπτίδιο σήμα και μια αλληλουχία DNA η οποία κωδικοποιεί μια ξένη πρωτεϊνη όλα συνδεμένα κατά τρόπο λειτουργικό. Επίσης παρέχεται μια μέθοδος παραγωγής των αναφερμένων ιρουδινών και αναλόγου ιρουδίνης χρησιμοποιώντας τους ενδιάμεσους ξενιστές έκκρισης και μετασχηματισμένους μικροοργανισμούς όπως E.coli.

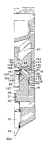
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029825 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400916 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 507856/10-02-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91902426.5/20-12-1990 ESCO CORPORATION ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)PORTI AND 97210 OREGON, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 457479/28-12-89/US (72) **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** OTTESTAD IACK B ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ. Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΦΥΡΙΟ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

ПЕРІЛНЧН (57)

Ένα υδραυλικό κινούμενο σφυρίο επανειλημμένων κρούσεων (20) έχει εσωτερικά γνωρίσματα που εξασφαλίζουν την συνεχή αυτόματα, επαναλαμβανομένη λειτουργία υπό δυσμενείς συνθήκες και με δημιουργία προσκεφαλαίου ρευστού εις τα εσωτερικά μέρη δια παρεμπόδιση ζημίας από απότομο επαφή μετάλλου-με μέταλλο. Η κεφαλή σφυριού (31) του σφυριού κρούσεως (20) έχει μία εσωτερική κοιλότητα (55) η οποία κλείνει αυτομάτως δια να μπορέσει να δημιουργηθεί πίεση σε ένα θάλαμο συμπιέσεως κατά την διάρκεια της επαναφορτίσεως κατά την προετοιμασία της κεφαλής του σφυριού μετά το χτύπημα (31), και ανοίγει

ΕΠΑΝΕΙΛΗΜΜΕΝΩΝ ΚΡΟΥΣΕΩΝ

αυτομάτως δια να μπορέσει η πίεση εντός του θαλάμου πιέσεως (47) να κινήσει την κεφαλή σφυριού (31) δια να χτυπήσει ένα εργαλείο κρούσεως (25). Δια την παρεμπόδιση ανεπιθύμητου σταματήματος του σφυριού κατά την διάρκεια της επαναφορτίσεως εάν το εργαλείο κρούσεως (25) πιέζεται με δύναμη σε επαφή με την επιφάνεια επιτελέσεως έργου (30) μετά την εφαρμογή ενός χτυπήματος η αναλογία ενισχύσεως της κεφαλής του σφυριού (31) γίνεται μεγαλύτερα από την αναλογία ενισχύσεως της κοιλότητος (55). Η δημιουργία μαξιλαριού ρευστού της κεφαλής σφυριού (31) δια την παρεμπόδιση αποτόμου επαφής μετάλλου με μέταλλο με το πλαίσιο (21) του σφυριού (31) εις το τέλος της διαδρομής κινήσεως εξασφαλίζεται από ένα προσωρινό περιορισμό του ρευστού που λειτουργεί μόνον όταν η κεφαλή σφυριού (31) βρίσκεται πλησίον του άκρου του εμβολισμού κινήσεως αυτής. Η δημιουργία ρευστού προς κεφαλές εις την κοιλότητα (55) δια την πρόληψη αποτόμου επαφής με την κεφαλή του σφυριού (31) εξασφαλίζεται δια συναρμογής των επιφανειών της δημιουργίας προσκεφαλαίου ρευστού (195,197) που διαμορφώνεται εις την κεφαλή του σφυριού (31) και εις την κοιλότητα (55), αντιστοίχως, διά να εγκλείσουν ρευστό εις ένα περιορισμένο χώρο όταν η κοιλότητα (55) πλησιάζει ένα ή και το άλλο άκρο της περιοχής κινήσεως εις την κεφαλή σφυριού (31).



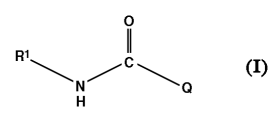
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029826
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400917
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	30-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	609960/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94200437.5/13-09-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	PFIZER INC.
		235 East 42nd Street, NEW YORK
		10017 NY, USA
$\it \Sigma YMBATIKE \Sigma \Pi POTEPAIOTH TE \Sigma$	(30):	4033/15-09-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) MCCARTHY PETER A.
		2) Hamanaka ernest s.
		3) WALKER FREDERICK J.
		4) CHANG GEORGE
		5) TRUONG THIEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,
		Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA

(54):

ΡΙΝΗΣ

ПЕРІЛН**ЧН** (57)

Ενώσεις του τύπου (Ι) (και) τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, εις τον οποίον το Q είναι ομάς υποκατεστημένης πυριδίνης ή πυριμιδίνης και το R¹ ενσωματώνει ομάδα υδρογονάνθρακος εκ 4 έως 16 ατόμων άνθρακος, είναι αναστολείς ακυλο-συνενζύμου Α: ακυλοτρανσφεράσης χολησερίνης (ΑCAT), και είναι χρήσιμοι ως υπολιποειδαιμικοί παράγοντες και παράγοντες αντι-αρτηριοσκληρύνσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029827
ΑΡΙΘ.ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400918
ΗΜΕΡ.ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 731791/03-03-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95901762.5/03-11-1994

(73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC.

2110 East Galbraith Road, P.O.Box

156300

45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA

ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ, ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΚΥΛΟ-ΣΥΝΕΝΖΥΜΟΥ Α:ΑΚΥΛΟ-ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕ-

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 159014/29-11-93/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(72): 1) HARRISON BOYD L.

2) KU GEORGE 3) MEIKRANTZ S

3) MEIKRANTZ SCOTT B.4) DALTON CHRISTOPHER R.5) STEMERICK DAVID M.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΝΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΙ-

ΜΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΡΑΣΗΣ IL-1

1). Τέτοιοι αναστολείς είναι χρήσιμοι στην θεραπεία διαφόρων καταστάσεων πάθησης όπως αποκαλύπτονται εδώ μέσα συμπεριλαμβανομένων ρευματοειδούς αρθρίτιδας, πολλαπλής σκλήρωσης, σακχαρώδους διαβήτη, αρτηριοσκλήρωσης, σηπτικού σοκ και πνευμονικής ίνωσης.

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα βενζινοσουλφονυλιμίνης και στην χρήση τους σαν αναστολείς δράσης Ιντερλευκίνης-1 (IL-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029828 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400919 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 787272/17-02-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(86): ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 95944757.4/16-10-1995

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ AUSTRIAN ENERGY & ENVIRONMENT (73):

SGP/WAAGNER-BIRO GMBH A-1211 WIEN, AUSTRIA

1952-94/17-10-94/AT ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

> (72): 1) BRANDLE BERND

2) GILLI PAUL

3) HOLBLINGER WERNER 4) SEIDELBERGER EMMERICH

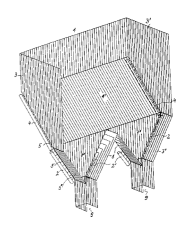
ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΌΣ

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΨΥΞΗΣ τοιχώματος μεταξύ συλλεκτών με σωλήνες που διατρέχουν ουσιαστικά κατακόρυφα, οι οποίοι στην περιοχή του πυθμένα κάμπτονται σε σύγκλιση για τη δημιουργία ενός χωνιού, δύο απέναντι ευρισκόμενα σωληνωτά τοιχώματα πτερυγίων (1) στην περιοχή του χωνιού-κοιτώντας από πάνω προς τα κάτω-σχηματίζουν κατ'αρχάς σ'όλο το πλάτος των ένα τοίχωμα χωνιού (1'), που είναι κεκλιμένο έναντι της κατακορύφου και στη συνέχεια τουλάχιστον ένα κατακόρυφο τοίχωμα χωνιού (1") με μειούμενο πλάτος και εν μέρει κεκλιμένους συλλέκτες (2). Το συνορεύον σωληνωτό τοίχωμα (3) και το απέναντι αυτού ευρισκόμενο σωληνωτό τοίχωμα (3') στην περιοχή του χωνιού-κοιτώντας από πάνω προς τα κάτω-σχηματίζουν κατ'αρχάς με μειούμενο πλάτος και κεκλιμένους συλλέκτες (4) ένα κατακόρυφο τοίχωμα χωνιού και στη συνέχεια με σταθερά μειούμενο πλάτος ένα πλευρικό τοίχωμα (3") του χωνιού, που είναι κεκλιμένο έναντι της κατακορύφου.



ПЕРІЛНЧН (57)

FΦFYPFTHΣ

Σε μια επένδυση επιφάνειας ψύξης για πολυγωνικούς θαλάμους μονάδων παραγωγής ατμού με πυθμένα μορφής χωνιού και με πυρές κατά την αρχή της στρώσης δίνης σε κυκλοφορία, η οποία σχηματίζεται τουλάχιστον μερικώς από σωληνωτά τοιχώματα πτερυγίων, που εκτείνονται ως είδος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029829 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400920 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 799151/10-02-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95938054.4/07-11-1995

VAN DE STEEG PACKAGING B.V. ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

Lenteweg 8

7532 ENSCHEDE RB, NETHERLANDS

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

9402171/20-12-94/NL **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): SMIT HARM HENDRIK ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

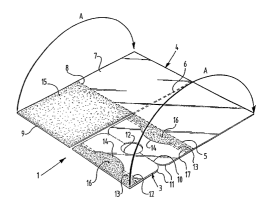
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ, ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ Σ'ΑΥΤΗΝ ΚΑΙ ΕΤΣΙ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΗ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

διαστάσεις, ii) της διπλώσεως μεταξύ τους του τμήματος φορέως (2) και του τμήματος στερεώσεως (3) κατά μήκος της κοινής σε επαφή πλευράς τους (5) και της αμοιβαίας συνδέσεως τους τουλάχιστον κατά την έναντι κείμενη πλευρά, και iii) της διαρρυθμίσεως στο τμήμα στερεώσεως (3) τουλάχιστον μίας διαιρέσεως μεταξύ της πλευράς σε επαφή (5) και της πλευράς της συνδεδεμένης με το τμήμα φορέως (2) ώστε να σχηματισθούν τουλάχιστον δύο μέλη στερεώσεως (3Α,3Β) κείμενα το ένα έναντι του άλλου.



Μέθοδος για την παραγωγή μιας συσκευασίας (19), ειδικότερα για τουλάχιστον έναν αισθητά επίπεδο φορέα δεδομένων (18), περιλαμβάνουσα τα στάδια: i) του σχηματισμού ενός προπλάσματος (1) με ένα αισθητά ορθογωνικό τμήμα φορέως (2) και ένα τμήμα στερεώσεως (3) συνδεόμενο με αυτό από τη μία πλευρά (5) και έχον αισθητά αντίστοιχες



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029830 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400921 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 553244/30-12-1998 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91919595.8/04-10-1991 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ 1) MEDAREX, INC. (73): 12 Commerce Avenue, WEST LEBANON 03784 NH, USA 2) ROMET-LEMONNE JEAN LOUP 46. Rue Vatonne F-91190 GIF-YVETTE, FRANCE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 593083/05-10-90/US *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* 1) ROMET-LEMONNE IEAN-LOUP 2) FANGER MICHAEL W ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ. Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΣΚΟΠΟΥΜΕΝΗ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΣΗ ΜΕ ΕΤΕΡΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ

που παρουσιάζει το αντιγόνο, όπως ένα μακροφάγο. Ο παράγοντας δέσμευσης δεσμεύει ειδικά έναν υποδοχέα του κυττάρου που παρουσιάζει το αντιγόνο, όπως ένας υποδοχέας FC, χωρίς να αποκλείεται από το ενδογενές πρόσδεμα για τον υποδοχέα.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

Ανοσοποιητική απόκριση έναντι αντιγόνου διεγείρεται με χορήγηση του αντιγόνου σε συνδυασμό με παράγοντα δέσμευσης ειδικό για ένα κύτταρο

3029831

(11):

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400922 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 669919/27-01-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 94900151.5/15-11-1993 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) IANSSEN PHARMACEUTICA N.V. Turnhoutsebaan 30 2340 BEERSE, BELGIUM ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 979013/20-11-92/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) VAN DAFLE GEORGES HENRI PAUL 2) BOSMANS IEAN-PAUL RENE MARIE ANDRE 3) VAN LAERHOVEN WILLY JOANNES CAROLUS ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

σχηματίζουν μία δισθενή ρίζα του τύπου (a): -CH=CH-CH=CH-, (b):-CH=C(Cl)-CH=CH-, ή (c): -CH=CH-C(Cl)=CH-, η αντιπροσωπεύει 2,3 ή 4, \mathbb{R}^3 αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή μεθοξυ, \mathbb{R}^3 αντιπροσωπεύει 1 ή 2, \mathbb{R}^4 αντιπροσωπεύει υδρογόνο, αμινο ή \mathbb{C}_{1-3} -αλκυλοκαρβονυλαμινο, και \mathbb{R}^5 αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή αλο, καινούργεις ενώσεις, συνθέσεις, μεθόδους για την παρασκευή καινούργιων ενώσεων και ενδιαμέσων. Τύπος (l).

όξινης προσθήκης και των στερεοχημικά ισομερών μορφών αυτής, όπου R¹ και R² αντιπροσωπεύουν υδρογόνο, ή R¹ και R² λαμβανόμενα μαζί

$$\begin{array}{c} CH_3 & CH_3 \\ R^3 & O & (CH_2)_m \\ NH - C & \\ OH & \\ \end{array}$$

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Μέθοδος για την θεραπεία ανωμαλιών που προκαλούνται από 5-ΗΤ₃, που περιλαμβάνει συστημική χορήγηση μιας αποτελεσματικής ποσότητας ένωσης του τύπου (Ι), των φαρμακευτικά αποδεκτών μορφών αλάτων

ΧΡΗΣΗ ΔΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΩΝ

ΚΑΙ ΛΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΟΝ ΟΣ

ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΗΣ 5-ΗΤ3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029832 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400923 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 644243/27-01-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ 1) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY (73):

(86):

5-33, Kitahama 4-Chome, Chuo-Ku

94114600.3/16-09-1994

Osaka-Shi

541-0041 OSAKA, JAPAN 2) CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD. 1-22, Kamiya-Cho 2-Chome, Naka-Ku HIROSHIMA-SHI, HIROSHIMA-KEN,

IAPAN

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 231373-93/17-09-93/JP,

333792-93/27-12-93/JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) TSUBOL MAKOTO (72)

> 2) YUKI SHUHFI 3) ARAI KENII

4) TERAMAE TOMOHIRO 5) MIZUTANI MASATO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος (74)·

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AΘHNA

ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ Η ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΗΨΗΣ ΑΠΟ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Αποκαλύπτεται ένα μέσον ελέγχου και μία αντισηπτική σύνθεση έναντι επιβλαβών υδροβίων οργανισμών που περιλαμβάνει ένα ειδικό Νπαράγωγο του τύπου (Ι) όπου R's είναι τα ίδια ή διαφορετικά και είναι ανεξάρτητα αλογόνο, αλκυλο ή αλκοξυ, ή είναι ακέραιος αριθμός από 0 έως 5, τα Χ'ς είναι τα ίδια ή διαφορετικά και είναι ανεξάρτητα αλογονο, νιτρο, αλκυλο ή αλκοξυ, και το Μ είναι ακέραιος αριθμός από 0 έως 4, με την προϋπόθεση ότι όταν τα R's είναι όλα αλκυλο ή όλα αλκοξυ, το n είναι ακέραιος αριθμός από 1 έως 3, και όταν όλα τα R's είναι διαφορετικά, το η είναι ακέραιος αριθμός από 2 ή 3. Επίσης αποκαλύπτεται μέθοδος για την πρόληψη ή την αναστολή της προσκόλλησης επιβλαβών υδροβίων οργανισμών σε αντικείμενα εκτεθειμένα στο νερό, που περιλαμβάνει την τοποθέτηση της αντισηπτικής σύνθεσης στα εκετεθειμένα στο νερό αντικείμενα.

$$R_n$$
 X_m
 R_n
 R_n

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3029833 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400927 31-03-1999

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92915682.6/23-07-1992 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) FLOPAK SYSTEMS AG

(87)

Cherstrasse 4 Postfach

665785/03-02-1999

8152 GLATTBRUGG, SWITZERLAND 9116503/26-07-91/GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): FLOM ATLE

ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

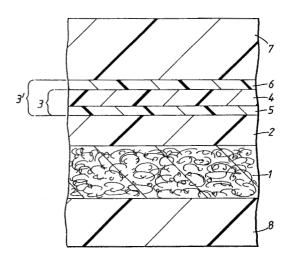
(54): ΕΛΑΣΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

AYTOY

και (γ) εφαρμογή ενός δευτέρου στρώματος φράξης υγρασίας (7) στο εσωτερικό της μεμβράνης (3,3').

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος ελασματοποίησης περιλαμβάνει: (α) εφαρμογή ενός στρώματος φράξης υγρασίας (8) στο εξωτερικό ενός σχετικά άκαμπτου υποστρώματος (1) για να σχηματιστεί ένα προκαταρκτικό έλασμα (1,8), (6), ελασματοποίηση μ΄ εξώθηση του προκαταρκτικού ελάσματος (1,8), ενός θερμοπλαστικού στρώματος (2) και μίας μεμβράνης (3,3') που αποτελείται από ένα φρακτικό πολυμερικό στρώμα (4), μέσω εφαρμογής του θερμοπλαστικού στρώματος (2) σε τηγμένη κατάσταση ανάμεσα στο εσωτερικό του προκαταρκτικού ελάσματος (1,8) και της μεμβράνης (3,3')



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3029834	ПЕРІЛН Ψ Н (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	990400928	Νέες θεραπευτικά δραστικές ενώσεις του τύπου (Ι).
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	31-03-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	509974/13-01-1999	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92850067.7/25-03-1992	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ASTRA AKTIEBOLAG	
		151 85 SODERTALJE, SWEDEN	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9100920/27-03-91/SE	R³
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BRIVING CARIN	∖ a R²
		2) ELEBRING MARIE	[4]
		3) CARLSSON STIG	
		4) CARTER ROBERT	1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1
		5) KUHLER THOMAS	'N' 'N' 'R1
		6) NORDBERG PETER	CH ₂
		7) STARKE INGEMAR	\mathbf{v}^{CH2} (I)
		8) SVENSSON ARNE	î
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος	
		Ζαϊμη 28	R ⁴
		106 83 AOHNA	1
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος	
		Ζαϊμη 28	\ R 5
		106 83 AOHNA	11
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-Β]ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΜΕ ΘΕΡΑ-	
		ΠΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ	
		ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.
 (11):
 3029835

 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (21):
 990400929

 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 31-03-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 538858/07-01-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ "

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92118093.1/22-10-1992

 Δ IKAIOYXO Σ (73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY

345 Park Avenue, NEW YORK

101 54 N.Y., USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 781436/23-10-91/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ALEXANDER ROBE

(72): 1) ALEXANDER ROBERT LEE 2) BEHME ROBERT JOSEPH

3) SCOTT JOSEPH ARTHUR

4) BROOKE DANA

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ANTIKAHTOS (74): BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ IΛΕΑΝΑ,

Δικηγόρος Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΛΥΟΦΙΛΙΣΜΕΝΕΣ

ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΙΦΟΣΦΑΜΙΔΙΟΥ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Βελτιωμένες λυοφιλισμένες συνθέσεις ιφοσφαμιδίου που περιλαμβάνουν ουρία, σαν τα βασικά έκδοχα, και προαιρετικά mesna, παράγονται σε μία τροποποιημένη μέθοδο ξήρανσης με ψύξη για να δώσουν προϊόντα με αυξημένη θερμική σταθερότητα και εκτεταμένο χρόνο φύλαξης ζωής στο ράφι.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3029836 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990400930 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-03-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 782996/17-02-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95931442.8/19-09-1995

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ WAKUNAGA SEIYAKU KABUSHIKI (73):

Osaka-Shi 532 OSAKA, JAPAN

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 224439-94/20-09-94/IP, 318131-94/21-12-94/JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) INOUE SATOSHI 2) SAKAE NOBUYA

3)YOKOMOTO MASAHARU 4) NISHIMURA KOUJI 5) HIRATA TERUKAGE

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ IΛΕΑΝΑ, (7A)·

> Δικηγόρος Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

(74): BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ IΛΕΑΝΑ. ΑΝΤΙΚΛΗΤΩΣ

> Δικηγόρος Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ

> Ν-ΔΙΦΑΙΝΥΛΜΕΘΥΛΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΙΝΗΣΉ ΑΛΑΤΟΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΓΙΑ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος παρασκευής παραγώγου Ν-διφαινυλμεθυλθειαδιαζολίνης (7) σύμφωνα με τον τύπο αντίδρασης που περιγράφεται παρακάτω. Σύμφωνα με την μέθοδο της παρούσας εφεύρεσης είναι δυνατόν να παραχθεί μία ένωση (7) πλεονεκτικώς από διομηχανική άποψη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990400931

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73)

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

3029837

31-03-1999

784632/07-01-1999 (87)

(86): 95935890.4/02-10-1995

> IMMUNO AG Industriestrasse 67

A-1221 WIEN, AUSTRIA

4435485/04-10-94/DE 1) FISCHER BERNHARD

> 2) MITTERER ARTUR 3) DORNER FRIEDRICH 4) SCHWARZ HANS-PETER 5) TURECEK PETER 6) EIBL IOHANN

(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ,

Δικηγόρος Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ,

> Δικηγόρος Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΨΗΛΗΣ

ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON

WILLEBRAND

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο παρασκευής υψηλής καθαρότητας παράγοντα von Willebrand (vWF), όπου ο ανασυνδυασμένος παράγων von Willebrand (rvWF) καθαρίζεται χρωματογραφικά με χρωματογραφία ανιοντοανταλλαγής σε ανιοντοανταλλάκτη τεταρτοταγούς αμινο τύπου σε ρυθμιστικό διάλυμα που αποτελείται από ρυθμιστικές ουσίες, και ενδεχομένως από άλας. Τα ρυθμιστικά διαλύματα δεν περιέχουν κατά προτίμηση σταθεροποιητές, αμινοξέα και άλλες προσθήκες. Σύμφωνα με αυτή τη μέθοδο παρασκευάζεται υψηλής καθαρότητας rvWF, ο οποίος είναι απηλλαγμένος από πρωτεϊνες πλάσματος του αίματος, ειδικότερα απηλλαγμένος από τον παράγοντα VIII και είναι φυσιολογικά δραστικός. Η εφεύρεση αναφέρεται επιπλέον σε φαρμακευτικό παρασκεύασμα, το οποίο περιέχει τον rvWF, ο οποίος αποτελείται από πολυμερή με υψηλή δομική ακεραιότητα.

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ $AP./HM.\Delta HM.E.\Delta.$ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ $AP.EYP.\Delta.E.$ (54)(87)(73)(11)229575/23-12-1998 TECHNOGENIA S.A. ΕΥΛΥΓΙΣΤΟΣ ΡΑΒΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙ-3029738 ΚΟ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΈΝΟ ΠΥΡΗΝΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ ΤΟΥ SHELL INTERNATIONALE RE-1-ΔΙΜΕΘΥΛΚΑΡΒΑΜΟΥΛ-3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-5-337815/23-12-1998 3029638 SEARCH MAATSCHAPPIJ BV ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-1Η-1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΙΑ ΛΕΠΤΟΥ ΦΙΛΜ ΔΟΜΗ ΕΧΟΥΣΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ 341002/24-02-1999 FLEX PRODUCTS, INC. 3029733 ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ **BAYER CORPORATION** ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ 370163/30-12-1998 3029574 370376/02-12-1998 HORMANN KG BROCKHAGEN ΘΥΡΟΦΥΛΛΟ 3029539 391174/15-10-1997 ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ TUV BAU- UND BETRIEBSTE-3029520 CHNIK GMBH UNTERNEH-ΦΥΣΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΕΝΟΣ MENSGRUPPE TUV BAYERN ΑΝΑΒΑΤΗΡΟΣ COOK INCORPORATED 405823/07-01-1999 ΥΔΡΟΦΙΛΙΚΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΕΝΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΣΥΡΜΑ 3029746 ΟΔΗΓΟΣ 419042/02-12-1998 ΨΥΚΤΙΚΌ ΤΡΙΏΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΏΝ STAR REFRIGERATION LTD 3029522 440321/13-01-1999 IHF INSTITUT FUR HORMON-ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΔΙΔΥΜΙΔΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΙ Η 3029608 UND FORTPFLANZUNGSFOR-ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ SCHUNG GMBH ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΥΠΕΡΙΩ-**HUTTENES-ALBERTUS-LACKRO-**454825/13-01-1999 3029681 HSTOFF GMBH ΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΠΟΡΟΔΗ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΠΟΣΤΡΟΜΑΤΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟ-455301/02-12-1998 F.L. SMIDTH & CO. A/S (reg. no. 3029542 A/S 173386) ΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΚΑΥΣΗΣ ΑΠΟ ΟΡΥΚΤΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ 458537/31-03-1999 ZENECA LTD ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΉ ΕΝΌΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΉ 3029726 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΒΡΟΓΧΙΤΙΔΑΣ 460185/03-03-1999 JANSSEN PHARMACEUTICA ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΝ ΚΑΙ ΑΛΛΟΝ 3029555 INC. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗΤΡΑΣ ΜΕ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 460940/27-01-1999 RHONE-POULENC AGRO ΒΙΟΚΤΟΝΑ 1-ΑΡΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΑ 3029804 475290/30-12-1998 1) SUNTORY LTD ΝΕΟ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΒΑΤΡΑΧΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ 3029632 2) MATSUO HISAYUKI ENEPΓO ΠΕΠΤΙΔΙΟ (CNP BATPAXOY, FCNP) 475291/30-12-1998 1) SUNTORY LTD ΝΕΟ ΒΙΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑ-3029628 2) MATSUO HISAYUKI ΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΥΛΕΡΙΚΟ (CNP ΠΟΥΛΕΡΙΚΟΥ) 480525/07-01-1999 CENTRO DE INGENIERIA ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΓΟ-3029582 GENETICA Y BIOTECNOLOGIA NOY ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΗΤΙΔΑΣ Β (HEP B) 485045/30-12-1998 SCHERING AG ΜΟΝΟ-Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,4,7,10-3029775 ΤΕΤΡΑΑΖΑΚΥΚΛΟΔΩΔΕΚΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 497125/09-12-1998 GRUPPO LEPETIT S.P.A. ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2'-ΔΙΑΙΘΥ-3029624 ΛΑΜΙΝΟ ΡΙΦΑΜΥΚΙΝΗΣ P (P/DEA)

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP.EYP.Δ.E. (11)
501867/07-01-1999	USINOR	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ ΟΠΩΣ ΟΙ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ ΧΑΛΥΒΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΚΕΚΡΑΜΕΝΟΙ ΧΑΛΥΒΕΣ	3029688
504372/10-03-1999	THE GILLETTE CO	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	3029651
507856/10-02-1999	ESCO CORPORATION	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΦΥΡΙΟ ΕΠΑΝΕΙΛΗΜΜΕ- ΝΩΝ ΚΡΟΥΣΕΩΝ	3029825
509774/03-03-1999	BASIC, JOHN N. SR.	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΗΣ	3029780
509974/13-01-1999	ASTRA AKTIEBOLAG	ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-Β]ΠΥΡΙΔΙΝΈΣ ΜΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΉ ΔΡΆΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΊΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΎΗ ΤΟΥΣ	3029834
512916/03-02-1999	THE LIPOSOME COMPANY, INC.	ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑ- ΓΛΑΝΔΙΝΗΣ	3029641
514144/23-12-1998	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ RAPAMYCIN	3029767
520180/30-12-1998	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΟΜΕΡΟΥΣ ΤΕΤΡΑΜΕΘΟΞΥΜΕΘΥΛΟΓΛΥΚΟΛΟΥΡΙΛΙΟΥ	3029636
521957/03-03-1999	ALLIED COLLOIDS LTD	ΔΥΝΑΜΕΝΕΣ ΝΑ ΨΕΚΑΖΟΝΤΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3029686
524155/23-12-1998	ALLUFLON S.P.A.	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΉ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΉ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΊΑΣ Ρ.Τ.F.E. ΠΑΝ Ω ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΊΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΊΟΥ	3029756
525076/07-01-1999	OKLAHOMA MEDICAL RE- SEARCH FOUNDATION	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΈΝΕΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΈΝΕΣ ΑΠΟ ΧΟΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΛΙΠΑΣΈΣ	3029711
527851/23-12-1998	G.D. SEARLE & CO.	1Η-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ-1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3029772
529827/13-01-1999	YEN YUNG-TSAI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΣΠΑΣΗΣ ΠΛΑΙΣΙΩ- ΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΠΟ ENAΠΟΜΕ- ΝΟΥΣΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	3029526
531506/16-12-1998	AGRACETUS, INC.	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΒΑΜΒΑΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	3029707
531716/23-12-1998	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	ΓΟΝΙΔΙΑ ΑΠΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΩΣΦΙΝΟΘΡΙΚΙΝΗΣ 'Η ΦΩΣΦΙΝΟΘΡΙΚΥΛΟ-ΑΛΑΝΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3029769
538858/07-01-1999	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΛΥΟΦΙΛΙΣΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΙΦΟΣΦΑΜΙΔΙΟΥ	3029835
539281/30-12-1998	 INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE SOCIETE CIVILE BIOPROJET 	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΑΜΙΔΙΩΝ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΤΟΜΕΑ	3029703
545991/02-12-1998	SYNTELLO VACCINE DEVELOP- MENT KB	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΙΣ ΜΟΛΥΝΣΕΙΣ ΑΠΟ ΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ (HIV) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3029523

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP.EYP.Δ.E (11)
546078/24-02-1999	THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY UNITED DE- PARTMENT OF COMMERCE	ΤΡΟΦΗ ΠΤΗΝΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΚΑΨΙΚΙΝΗΝ 'Η ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΗΣ	3029751
553244/30-12-1998	 MEDAREX, INC. ROMET-LEMONNE JEAN LOUP 	ΣΚΟΠΟΥΜΕΝΗ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΣΗ ΜΕ ΕΤΕΡΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΈΝΑ ΑΝΤΙΔΡΆΣΤΗΡΙΑ	3029830
553307/09-12-1998	monsanto co	ZIZANIOKTONA ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΡΥΛΑΛΟ- ΓΟΝΟ-ΑΛΚΥΛΠΥΡΆΖΟΛΙΑ	3029621
560195/20-01-1999	KABUSHIKI KAISHA KITO	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΣ ΤΟΥ ΑΛΗΘΟΥΣ ΧΡΟΝΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	3029604
560969/23-12-1998	PASTEUR MERIEUX SERUMS ET VACCINS, SOCIETE ANONYME	ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΥΠΟΜΟΝΑΔΑ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΤΡΑΝΣΦΕΡΡΙΝΗΣ ΟΠΩΣ ΑΠΟΜΟΝΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ NEISSERIA MENINGITIDIS	3029580
561723/13-01-1999	UNIMETAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΣ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΚΑΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΠΝΑΕΡΙΏΝ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ	3029544
564620/03-03-1999	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH	ΕΜΒΟΛΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΜΥΚΩΣΕΩΣ	3029663
566801/30-12-1998	BORDEN CHEMICAL, INC.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΕ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΔΙΑΛΎΤΗ ΚΑΙ ΝΕΡΟ, ΘΕΡΜΙΚΩΣ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΛΥΤΙΚΩΣ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΕΠΙΚΑΛΎΨΕΙΣ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΕΠΙΚΑΛΎΜΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΎΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	3029633
567100/17-03-1999	American Cyanamid Co	EMBOΛΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΎ ΣΥΓΚΎΤΙΑΚΟΎ ΙΟΥ ΑΝΑΠΝΕΎΣΤΙΚΟΎ (RSV) ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΎΝ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3029716
569962/27-01-1999	UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΝ ΕΝΟΣ ΔΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΕΙΔΩΛΟΥ	3029820
570283/16-12-1998	VETROTEX FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΉΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΕΧΟΎΣ ΝΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΎ ΕΦΕΛΚΥ- ΣΜΟΥ	3029656
571474/30-12-1998	WILBURN MICHAEL	ΟΡΘΟΜΟΡΙΑΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ANTIME- ΤΩΠΙΣΗΣ ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	3029742
571891/07-01-1999	UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA INC.	ενα οπτικό συστημά λήψης είκονων	3029659
571923/20-01-1999	UNITED PARCEL SERVICES OF AMERICA INC.	ΣΥΝΔΕΔΥΑΣΜΈΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΜΕΡΑΣ	3029792
573628/20-01-1999	DOW AGROSCIENCES LLC	ΝΈΕΣ Α83543 ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΉ ΤΟΥΣ	3029614
575479/16-12-1998	SHIRE LABORATORIES, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΒΟΥΤΥΡΥΛ- ΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	3029696

AP./HM.ΔHM.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP.EYP.Δ.E . (11)
576228/03-02-1999	ELI LILLY AND CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟ- ΝΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ 2-ΑΠΟΞΥ-2,2-ΔΙΦΘΟΡΟ-D- ΡΙΒΟΦΟΥΡΑΝΟΖΥΛΙΟΥ, ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΈΝΩΝ ΕΙΣ ΒΗΤΑ-ΑΝΟΜΕΡΕΣ	3029572
577150/10-03-1999	HELMUT LINGEMANN GMBH & CO.	ΚΟΙΛΟ ΠΡΟΦΙΛ ΠΗΧΕΩΣ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΟ ΓΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΥΑΛΩΣΗ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3029823
578739/23-12-1998	ALCON SURGICAL, INC.	ΔΙΠΛΟΕΣΤΙΟΑΚΟΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΜΕ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΕΚΤΡΟΠΗΣ	3029585
579939/03-02-1999	ASTA MEDICA AG	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΩΝ	3029602
582164/23-12-1998	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΞΑΖΟΛΩΝ, ΘΕΙΑΖΟΛΩΝ ΚΑΙ ΙΜΙΔΑΖΟΛΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΠΑΝΑ- ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ	3029778
582790/23-12-1998	AMERICAN CYANAMID CO	ΚΑΙΝΟΎΡΓΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΆΣΚΕΥΗ 7- (ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ)-9-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΓΛΥΚΥΛΟ)ΑΜΙΔΟ-6-ΔΕΜΕΘΎΛΟ-6- ΔΕΣΟΞΎΤΕΤΡΑ- ΚΎΚΛΙΝΩΝ	3029764
583368/20-01-1999	ERICSSON RAYNET	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ	3029785
584715/23-12-1998	DR. KUBLER GMBH	ΑΠΟΚΤΉΣΗ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΈΡΓΕΙΑ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΈ- ΝΩΝ ΚΥΤΤΆΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΆΓΩΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΏΝ ΕΝΑΝΤΊΑ ΣΕ ΑΥΤΆ	3029774
588692/09-12-1998	BIOTROL DIAGNOSTIC	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	3029645
589811/13-01-1999	1) USINOR 2) THYSSEN STAHL AG	ΤΟΙΧΩΜΑ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑ- ΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΤΟΙΧΩΜΑ	3029545
591368/27-01-1999	 COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION AGL CONSULTANCY PTY. LTD. 	ΕΞΑΛΕΙΨΙΣ ΜΟΡΦΗΣ (ΤΥΠΟΥ) ΕΙΣ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΙΝ ΡΟΗΣ ΥΓΡΟΥ	3029559
591822/02-12-1998	LUCKENHAUS TECHNISCHE TEXTILIEN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΙΝ ΝΗΜΑΤΩΝ	3029530
592013/30-12-1998	PERSTORP AB	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΝ ΘΕΡΜΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΟΝ ΣΥΝΘΕΤΟΝ ΠΟΛΥΦΥΛΛΟΝ	3029639
597843/10-02-1999	UNIVERSITY OF NIJMEGEN	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΉ ΤΩΝ 16KDA TOY P.FALCIPARUM	3029665
598889/16-12-1998	MOTOROLA, INC.	ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΟΜΙΛΙΑΣ/ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3029705
604105/17-03-1999	CANON KABUSHIKI KAISHA	ΥΦΑΣΜΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΜΕΛΑΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΜΕΛΑΝΗΣ (INK- JET), ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗ	3029743

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP.EYP.Δ.E (11)
604506/23-12-1998	SECRETARY OF STATE FOR DE- FENCE IN HER BRITANNIC MAJ- ESTY'S GOVERMENT OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRE- LAND	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΓΟΝΙΔΙΑΚΟΥ ΙΧΝΗΘΕΤΗ	3029722
605650/09-12-1998	GORDIAN HOLDING CORPO- RATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΡΑΔΙΟ- ΣΥΧΝΟΤΗΤΟΣ	3029615
607236/23-12-1998	DANTEX GRAPHICS LTD.	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΠΛΥΣΕΩΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ	3029679
607248/07-01-1999	PARSONS FRANCIS EDWARD	ΥΓΡΟ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	3029527
608598/16-12-1998	ULTRADENT PRODUCTS, INC.	ΙΚΑΝΟ ΝΑ ΡΥΘΜΙΖΕΤΑΙ ΑΚΡΟ ΒΟΥΡΤΣΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΟΔΟ ΡΟΗΣ	3029698
609960/03-03-1999	PFIZER INC.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΑΜΙΔΙΟΎ, $\Omega\Sigma$ ΑΝΑΣΤΟ- ΛΕΙΣ ΑΚΥΛΟ-ΣΥΝΕΝΖΥΜΟΎ Α:ΑΚΥΛΟ-ΤΡΑΝΣΦΕ- ΡΑΣΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗΣ	3029826
610619/07-01-1999	ANDERSEN CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΩΘΗΣΗΣ ΣΦΑΙΡΙΩΝ	3029821
610955/23-12-1998	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΠΟΛΥΜΕΡΟΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟ- ΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3029635
611281/20-01-1999	THE NUTRASWEET CO	ΕΠΙΤΑΧΥΝΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΕΩΣ ΥΠΕΡ- ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΥΓΡΟΥ	3029694
611561/02-12-1998	KUZMAK LUBOMYR IHOR	ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΒΟΛΗΣ ΔΙΑ ΤΑΙΝΙΑΣ	3029532
611757/20-01-1999	ASTA MEDICA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΖΑΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΩΝ	3029605
612322/03-03-1999	KNOLL AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 5-ΜΕΘΥΛΟ-ΤΕΤΡΑ- ΥΔΡΟΦΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3029552
613256/23-12-1998	SCHLUMBERGER INDUSTRIES S.A.	ΑΝΑΛΟΓΙΚΟΨΗΦΙΑΚΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡ- ΦΩΜΕΝΟ ΣΗΜΑ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΣ	3029600
613953/03-02-1999	A.E. STALEY MANUFACTURING CO	YFPO FAYKANTIKO TO OΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΡΟΥΚΤΟΖΗ ΚΑΙ ΔΕΞΤΡΟΖΗ	3029569
614189/10-02-1999	IVY HILL CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΆΣΙΑ ΑΠΟΘΉΚΕΥΣΕΩΣ ΔΙΑ ΈΝΑ ΜΕΣΟ ΕΓΓΡΑΦΉΣ	3029678
614465/17-03-1999	SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A.	ΥΒΡΙΔΙΚΉ ΠΡΩΤΕΙΝΉ ΤΗΣ CS ΑΠΌ ΤΟ ΠΛΑΣΜΩΔΙΌ ΚΑΙ ΤΗΣ HBSAG	3029717
614874/27-01-1999	ELF ATOCHEM S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΛΟΓΟ- ΝΩΜΕΝΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝΉ ΔΙΚΑΡΒΟ- ΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3029655
616537/03-03-1999	BTG INTERNATIONAL LTD	CDW52-ΕΙΔΙΚΌ ΑΝΤΙΣΏΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΆΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΉΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΆΣ	3029683
616613/17-03-1999	PROTEUS MOLECULAR DESIGN LTD	ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΙΩΝ (ΠΡΙΟΝΙΩΝ)	3029740

617105/23-12-1998	A	AP.EYP.Δ.E (11)
EMATA GLYPHOSATE	ΞΣ	3029757
619865/13-01-1999 BG PIC 620214/03-03-1999 ELI LILLY AND CO CAPAZILAIO OΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ SPLA2 ΑΝΑΣΤΟΛ 620850/03-03-1999 CHIRON S.P.A. ANOSOTONA ΑΠΙΟΤΟΞΙΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΊΟΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΤΟΞΙΝΉΣ ΤΗΣ ΧΟΛΕΡΑΣ ΚΑΘΩΣ Ι ΤΗΣ ΤΟΞΙΝΉΣ ΤΗΣ ΧΟΛΕΡΑΣ ΚΑΘΩΣ Ι ΑΣΕΙΘΑΤΙΚΙΚΉ ΤΟΝ ΚΑΙΤΑΙΚΕΥΉ ΕΝΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΙΑΚ ΚΑΙΤΟΣ ΕΙΘΑΝΑΤΙΑΙ ΤΗΣ ΚΑΙΤΑΙΚΕΥΉ ΕΝΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΙΑΚ ΚΑΙΤΟΣ ΕΙΘΑΝΑΤΙΑΙ ΕΝΟΥ ΜΑΤΟΣ ΕΘΕΘΑΣΙΑΙ ΤΗΝ ΘΕΡΑΙΕΙΑ ΔΕΡΑΙΤΙΚΙΚΙΝΩΝΙΩΝ Ι ΑΝΟΙΧΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΓΙΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Ι ΑΝΟΙΧΤΑΙ ΣΕΡΑΙΤΙΚΟΙΝΩΝΙΟΝ ΙΑΙΝΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΕΘΕΘΑΘΑΙΤΙΚΟΝ ΟΞΕΩΝ 629636/16-12-1998 ΗΑΝΣΟΝ ΒΕΝΟΤ Η. ΕΘΕΘΑΘΑΙΑ ΑΝΛΑΥΚΑΩΣΗ ΑΙΓΟΡΗΜΑΤΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΜΕΣΙΟΙ ΑΙΕΝΤΙΣΕ ΜΑ ΑΝΛΑΥΚΑΩΣΗ ΑΙΓΟΡΗΜΑΤΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΜΕΣΙΟΙ ΑΙΕΝΤΙΣΕ ΜΑ ΑΝΛΑΥΚΑΩΣΗ ΑΙΓΟΡΗΜΑΤΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΜΕΣΙΟΙ ΑΙΕΝΤΙΣΕ ΜΑ ΑΝΛΑΥΚΑΩΣΗ ΑΙΓΟΡΗΜΑΤΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΜΕΣΙΟΙ ΑΙΕΝΤΙΕΣ ΤΟ ΤΟΙΙΚΗ ΧΟΡΗΤΗΣΗ ΤΟΡΕΜΙΦΕΝΗΣ ΚΑΙ ΤΕΜΕΤΑΙΟΙΟΝ ΤΗΣ 633473/10-03-1999 ΟΠΙΟΝ-ΥΤΙΤΥΜΑ ΟΥ 633473/10-03-1999 ΟΠΙΟΝ-ΥΤΙΤΥΜΑ ΟΥ 633473/10-03-1999 ΟΝΙΚΕΣΕΤ ΡΗΛΕΜΑΣΕ ΕΙΤΙΚΙΚΙ ΤΟ ΕΝΕΡΙΟΙΙΟΙΗΝΕΝΗΣ ΚΑΙ ΤΕΜΕΤΑΙΟΙΟΝ ΤΗΣ ΑΝΤΟΣ ΕΝΕΝΤΙΚΙΚΙΝΟΣ ΚΑΙ ΤΕΜΕΣΙΚΕΝΟΣ ΕΚΟΥΛΙΣΜΟΣ ΕΚΟΥΛΙΣΜΟΣ ΕΚΟΥΛ	A-	3029695
CHIRON S.P.A. ΑΝΟΣΟΓΟΝΑ ΑΠΟΤΟΞΙΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΙΌΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ ΤΗΣ ΧΟΛΕΡΑΣ ΚΑΘΩΣ Η ΤΗΣ ΤΟΣ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΒΟΧ ΔΙΑΣΤΑΣΙΑΚ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΔΙΕΣΤΑ ΜΕΝΟΥ ΜΕ ΑΝΟΡΙΑΝΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΈΣ ΦΟΥΣΚ ΜΑΤΌΣ ΕΠΑΝΑΓΙΑΗΡΟΥΜΕΝΟ ΦΡΑΓΜΑ ΤΕΡΜΙΤΏΝ ΓΙΑ ΚΤΙΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΥΑΛΙΝΙ ΚΤΙΙ ΚΑΤΙΙ ΚΑΙΙ ΚΙΙΙ ΚΑΙΙ ΚΙΙΙ ΚΑΙΙ ΚΙΙΙ ΚΙ		3029528
METΑΛΛΑΞΗΣ ΤΟΞΙΝΉΣ ΤΗΣ ΧΟΛΕΡΑΣ ΚΑΘΩΣ Η ΤΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ ΙΤ, ΠΑΡΑΓΩΓΉ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΙ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΜΒΟΛΙΩΝ MIA ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΙΑΚ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΔΙΕΣΤΑ ΜΕΝΟΥ ΜΕ ΑΝΟΡΓΑΝΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΦΟΎΣΚ ΜΑΤΟΣ 626134/07-01-1999 ALBANY INTERNATIONAL CORP. EΠΑΝΑΠΑΗΡΟΥΜΕΝΟ ΦΡΑΓΜΑ ΤΕΡΜΙΤΏΝ ΓΙΑ ΚΤΙΙ 626350/23-12-1998 OWENS-BROCKWAY GLASS ΣΕΡΒΟΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΥΛΛΙΝΟ CONTAINER INC. SEDAGN CONTAINER INC. NEO MH ΥΦΑΝΘΕΝ ΥΦΑΣΜΑ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ 627143/30-12-1998 TELEFONAKTIEBOLAGET LM ΔΙΑΧΕΙΡΊΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΓΙΙΚΟΙΝΏΝΝ ΝΕΙΚΙΟΣΟΝ ANORTA ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ 628052/09-12-1998 AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION ΔΡΟΟΙΣΤΡΟΝΗΣ 628308/09-12-1998 AVANTGARDE S.P.A. ΧΡΉΣΗ Ο ΕΣΤΕΡΏΝ Ι-ΚΑΡΝΙΤΙΝΉΣ ΜΕ ΑΡΩΜΑΤΙ 629636/16-12-1998 HOECHST AG ΑΠΙΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΠΟ ΑCΤΙΝΟΡΙΑΝΕS S.P. (ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΆΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΉ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΉΣΗ ΤΟΥΣ (629688/17-02-1999 AGIP PETROLI S.P.A. ΕΛΑΙΟΔΙΑΝΎΤΑ ΣΥΜΠΑΟΚΑ ΕΓΚΑΕΙΣΜΟΥ ΔΙΗΛΙ ΤΡΙΜΙΔΙΟΝ ΚΑΙ ΑΝΥΔΡΙΤΟΝ ΑΚΟΡΈΣΤΟΝ ΔΙΚΑΡΒ 632875/09-12-1998 HANSSON BENGT H. ΦΟΥΡΝΟΣ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΨΗΣΙΜΟ ΦΑΓΗΤΟΣ 633351/23-12-1998 DOMTAR INC. ΦΟΥΡΝΟΣ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΨΗΣΙΜΟ ΦΑΓΗΤΟΣ 633473/10-03-1999 STIFTUNG FUR DIAGNOSTISCHE ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ENEPTOΠΟΙΗΜΑΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΌ (7000	ΞΙΣ	3029689
626134/07-01-1999 ALBANY INTERNATIONAL CORP. ΕΠΑΝΑΤΙΑΗΡΟΥΜΕΝΟ ΦΡΑΓΜΑ ΤΕΡΜΙΤΩΝ ΓΙΑ ΚΤΙΙ ΜΑΤΟΣ 626134/07-01-1999 ALBANY INTERNATIONAL CORP. ΕΠΑΝΑΤΙΑΗΡΟΥΜΕΝΟ ΦΡΑΓΜΑ ΤΕΡΜΙΤΩΝ ΓΙΑ ΚΤΙΙ ΜΑΤΟΣ 626350/23-12-1998 ΟWENS-BROCKWAY GLASS ΣΕΡΒΟΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΥΑΛΙΝΟ CONTAINER INC. 626902/23-12-1998 ΜΚΩΝΕΙ-PPC, INC. ΝΕΟ ΜΗ ΥΦΑΝΘΕΝ ΥΦΑΣΜΑ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ 627143/30-12-1998 ΤΕΙΕΓΟΝΑΚΤΙΕΒΟΙΑGET LM ERICSSON ΑΝΟΙΧΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΕΝΕΙΚΟΙΝΟΣΙΟΝΗΣ 628052/09-12-1998 ΑΜΕΚΙCAN HOME PRODUCTS CORPORATION ΦΕΙΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΑΛΚΑΛΙΜΕΤΑΛΛΟΝ 8,9-ΔΕ 628308/09-12-1998 ΑΝΑΝΤGARDE S.P.A. ΧΡΗΣΗ Ο-ΕΣΤΕΡΩΝ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΜΕ ΑΡΩΜΑΤΙ ΟΞΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΌΣΕΩΝ 629636/16-12-1998 HOECHST AG ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΠΟ ΑCΤΙΝΟΡΙΑΝΕS SP. ΔΕΑΝΙΔΙΑΥΤΑ ΣΥΜΙΛΟΚΑ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟΥ ΔΙΗΛΙ ΤΡΙΜΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΥΔΡΙΤΟΝ ΑΚΟΡΕΣΤΟΝ ΔΙΚΑΡΒΕΥΙΚΙΚΩΝ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ 629688/17-02-1999 ΑGIP PETROLI S.P.A. ΕΛΑΙΟΔΙΑΛΥΤΑ ΣΥΜΙΛΟΚΑ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟΥ ΔΙΗΛΙ ΤΡΙΜΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΥΔΡΙΤΟΝ ΑΚΟΡΕΣΤΟΝ ΔΙΚΑΡΒΕΥΙΚΙΚΩΝ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ 6333551/23-12-1998 HANSSON BENGT H. ΦΟΥΡΝΟΣ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΨΗΣΙΜΟ ΦΑΙΤΙΣ ΣΕ ΘΕΡΜΟ ΑΕΡΑ 633473/10-03-1999 STIFTUNG FUR DIAGNOSTISCHE FORSCHUNG ΜΕΤΡΕΙΣΗ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΜΕΡΙΚΙ ΧΡΟΝΟΥ ΘΡΟΜΟΝΟΠΛΑΣΤΙΝΗΣ (ΑΡΤΤ) ΣΕ ΜΑΝΙΔΡΑΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ 633774/17-02-1999 ORION-ΥΗΤΥΜΑ ΟΥ	(Al	3029556
626350/23-12-1998 OWENS-BROCKWAY GLASS ΣΕΡΒΟΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΥΑΛΙΝΟΣ ΚΟΝΤΑΙΝΕΡΙΝΟ. 626902/23-12-1998 MCNEIL-PPC, INC. NEO MH ΥΦΑΝΘΕΝ ΥΦΑΣΜΑ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΕΓΙCSSON 628052/09-12-1998 TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON ΔΙΑΧΕΙΡΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΕΓΙCSSON 628052/09-12-1998 AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION ΦΕΙΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΑΛΚΑΛΙΜΕΤΑΛΛΩΝ 8,9-ΔΕ ΔΕΡΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΩΝ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΜΕ ΑΡΩΜΑΤΙ ΟΞΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΩΣΕΩΝ 629636/16-12-1998 HOECHST AG ΧΙΡΙΣΗ Ο-ΕΣΤΕΡΩΝ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΜΕ ΑΡΩΜΑΤΙ ΟΞΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΩΣΕΩΝ 629688/17-02-1999 AGIP PETROLI S.P.A. ΕΛΑΙΟΔΙΑΛΥΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟΥ ΔΙΗΛΙ ΤΡΙΜΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΥΔΡΙΤΏΝ ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΔΙΚΑΡΒ ΞΥΛΙΚΩΝ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ 632875/09-12-1998 HANSSON BENGT H. ΦΟΥΡΝΟΣ ΘΕΡΜΟΥ ΛΕΡΑ ΓΙΑ ΨΗΣΙΜΟ ΦΑΓΗΤΙ ΣΕ ΘΕΡΜΟ ΛΕΡΑ 633351/23-12-1998 DOMTAR INC. ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΙ ΥΛΙΚΟΥ 633473/10-03-1999 STIFTUNG FUR DIAGNOSTISCHE FORSCHUNG ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΜΕΡΙΚΙ ΧΡΟΝΟΥ ΘΡΟΜΒΟΠΛΑΣΤΙΝΗΣ (ΑΡΤΤ) ΣΕ ΜΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ 633774/17-02-1999 ORION-YHTYMA ΟΥ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΡΕΜΙΦΕΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ ΤΗΣ 637238/07-01-1999 SOMERSET PHARMACEUTICALS INC. ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΗΛΙΔΩΔΟΟΥΣ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟΥ	Λ-	3029787
CONTAINER INC. ΣΒΩΛΩΝ 626902/23-12-1998 MCNEIL-PPC, INC. NEO MH ΥΦΑΝΘΕΝ ΥΦΑΣΜΑ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ 627143/30-12-1998 TELEFONAKTIEBOLAGET LM ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΕΙΚΟΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΕΙΚΟΙ ΕΠΙΚΟΙΝΟΝΙΑΤΑ 628052/09-12-1998 AMERICAN HOME PRODUCTS ΘΕΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΑΛΚΑΛΙΜΕΤΑΛΛΩΝ 8,9-ΔΕ ΚΕΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΑΛΚΑΛΙΜΕΤΑΛΛΩΝ 8,9-ΔΕ ΚΕΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΑΛΚΑΛΙΜΕΤΑΛΛΩΝ 8,9-ΔΕ ΚΕΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΑΛΚΑΛΙΜΕΤΑΛΛΩΝ 18,9-ΔΕ ΚΕΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΑΛΚΑΛΙΜΕΤΑΛΩΝ 19,9-ΔΕ ΚΕΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΑΛΚΑΛΙΜΕΤΑΛΩΝ ΑΛΕΙΡΑΤΙΣΕΩΝ 629636/16-12-1998 HOECHST AG ΑΠΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΠΟ ΑCΤΙΝΟΡΙΑΝΕS SP. 16 ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΕ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗΝΟΝ ΔΕΓΚΑΡΙΣΤΙΚΟΝ ΑΚΙΡΑΣΗΣΝΟΝ ΑΚΙΡΑΣΗΣΝΟΝ ΑΕΙΚΑΙΙ ΑΚΙΝΟΝΑΝΑΣΗ ΕΚΙΝΟΝΑΣΗΝΗ ΕΚΙΝΟΝΑΣΗΝΗ ΕΚΙΝΟΝΑΣΗΣΗΝΗ ΚΑΙ ΤΟ ΑΝΚΥΚΛΩΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟΝ ΥΛΙΚΟΥ 632875/09-12-1998 DOMTAR INC. ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝΕΡΙΚΟΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ 633473/10-03-1999 STIFTUNG FUR DIAGNOSTISCHE ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΙΟΙΗΜΕΝΟΥ ΜΕΡΙΚΟΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ 633774/17-02-1999 ORION-ΥΗΤΥΜΑ ΟΥ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΡΕΜΙΦΕΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟΥ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟΥ 637238/07-01-1999 SOMERSET PHARMACEU	ΊΑ	3029596
627143/30-12-1998 TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΓΙΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΕΓΙΚΟΙΝΟΝΙΩΝΙΟΝ ΕΓΙΚΟΙΝΟΝ ΕΓΙΚΟΙΝΟΝΙΩΝΙΟΝ ΕΓΙΚΟΙΝΟΝΙΩΝΙΟΝ ΕΓΙΚΟΙΝΟΝΙΩΝΙΟΝ ΕΓΙΚΟΙΝΟΝΙΩΝΙΟΝ ΕΓΙΚΟΙΝΟΝΙΑΙ ΕΓΙΚΟΙΝΟΝΙΚΟΝΙΑΙ ΕΓΙΚΟΙΝΟΝΙΑΙ ΕΓΙΚΟΙΝΟΝΙΑΙ ΕΓΙΚΟΙΝΟΝΙΑΙ ΕΓΙΚΟΙΝΟΝΙΑΙ ΕΓΙΚΟΙΝΟΝΙΚΟΝΙΑΙ ΕΓΙΚΟΙΝΟΝΙΚΙΑΙ ΕΓΙΚΟΙΝΟΝΙΚΙΑΙ ΕΓΙΚΟΙΝΟΝΙΚΙΑΙ ΕΓΙΚΟΙΝΟΝΙΚΙΑΙ ΕΓΙΚΟΙΝΟΝΙΚΙΑΙ ΕΓΙΚΟΙΝΟΝΙΚΙΑΙ ΕΓΙΚΟΙΝΟΝΙΚΙΑΙ ΕΓΙΚΟΙΝΟΝΙΚΙΑΙ ΕΓΙΚΟΙΝΟΝΙΚΙΚΙΑΙ ΕΓΙΚΟΙΝΟΝΙΚΙΑΙ ΕΓΙΚΟΙΝΟΝΙΚΙΑΙ ΕΓΙΚΟΙΝΟΝΙΚΙΑΙ ΕΓΙΚΟΙΝΟΝΙΚΙΑΙ ΕΓΙΚΟΙΝΟΝΙΚΙΑΙ ΕΓΙΚΟΝΙΚΙΑΙ ΕΓΙΚΟΝΙΚΙΚΙΑΙ ΕΓΙΚΟΙΝΟΝΙΚΙΑΙ ΕΓΙΚΟΝΙΚΙΚΙΑΙ ΕΓΙΚΟΙΝΟΝΙΚΙΙΚΟΝΙΚΙΙΚΟΝΙΚΙΙΚΟΝΙΚΙΙΚΟΝΙΚΙΑΙ ΕΓΙΚΟΝΙΚΙΚΙΑΙ ΕΓΙΚΟΝΙΚΙΚΙΚΙΚΙΚΙΚΙΚΙΚΙΚΙΚΙΚΙΑΙ ΕΓΙΚΟΝΙΚΙΚΙΚΙ	lΝ	3029747
ERICSSON ANOIXTA ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ 628052/09-12-1998 AMERICAN HOME PRODUCTS ΘΕΙΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΑΛΚΑΛΙΜΕΤΑΛΛΩΝ 8,9-ΔΕ CORPORATION ΔΡΟΟΙΣΤΡΟΝΗΣ 628308/09-12-1998 AVANTGARDE S.P.A. ΧΡΉΣΗ Ο-ΕΣΤΕΡΩΝ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΉΣ ΜΕ ΑΡΩΜΑΤΙ ΟΞΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΩΣΕΩΝ 629636/16-12-1998 HOECHST AG ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΠΟ ΑCΤΙΝΟΡΙΑΝΕS S.P. ΛΕΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΉΣΗ ΤΟΥΣ 629688/17-02-1999 AGIP PETROLI S.P.A. ΕΛΑΙΟΔΙΑΛΎΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟΎ ΔΙΗΛΙ ΤΡΙΜΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΥΔΡΙΤΩΝ ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΔΙΚΑΡΒ ΞΥΛΙΚΩΝ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ 632875/09-12-1998 HANSSON BENGT H. ΦΟΥΡΝΟΣ ΘΕΡΜΟΎ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΨΗΣΙΜΟ ΦΑΓΗΤΩ ΣΕ ΘΕΡΜΟ ΑΕΡΑ 633351/23-12-1998 DOMTAR INC. ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΌ ΥΛΙΚΟΎ 633473/10-03-1999 STIFTUNG FUR DIAGNOSTISCHE ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΎ ΜΕΡΙΚΉ FORSCHUNG ΧΡΟΝΟΎ ΘΡΟΜΒΟΠΛΑΣΤΙΝΉΣ (ΑΡΤΤ) ΣΕ ΜΑΝΤΙΔΡΑΣΉ ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΎ 633774/17-02-1999 ORION-ΥΗΤΎΜΑ ΟΥ ΤΟΠΙΚΉ ΧΟΡΗΓΗΣΉ ΤΟΡΕΜΙΦΕΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ ΤΗΣ 637238/07-01-1999 SOMERSET PHARMACEUTICALS ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΗΛΙΔΩΔΟΎΣ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟΎ ΙΝС.		3029566
CORPORATION ΔΡΟΟΙΣΤΡΟΝΗΣ 628308/09-12-1998 AVANTGARDE S.P.A. ΧΡΗΣΗ Ο-ΕΣΤΕΡΩΝ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΜΕ ΑΡΩΜΑΤΙ ΟΞΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΩΣΕΩΝ 629636/16-12-1998 HOECHST AG ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΠΟ ΑCΤΙΝΟΡΙΑΝΕS SP. // ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ 629688/17-02-1999 AGIP PETROLI S.P.A. ΕΛΑΙΟΔΙΑΛΥΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟΥ ΔΙΗΛΙ ΤΡΙΜΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΥΔΡΙΤΩΝ ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΔΙΚΑΡΒ ΞΥΛΙΚΩΝ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ 632875/09-12-1998 HANSSON BENGT H. ΦΟΥΡΝΟΣ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΨΗΣΙΜΟ ΦΑΓΗΤΩ ΣΕ ΘΕΡΜΟ ΑΕΡΑ 633351/23-12-1998 DOMTAR INC. ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΩ ΥΛΙΚΟΥ 633473/10-03-1999 STIFTUNG FUR DIAGNOSTISCHE ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΜΕΡΙΚΑ FORSCHUNG ΧΡΟΝΟΥ ΘΡΟΜΒΟΠΛΑΣΤΙΝΗΣ (ΑΡΤΤ) ΣΕ ΜΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ 633774/17-02-1999 ORION-ΥΗΤΥΜΑ ΟΥ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΡΕΜΙΦΕΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ ΤΗΣ 637238/07-01-1999 SOMERSET PHARMACEUTICALS ΘΕΡΑΓΙΕΙΑ ΚΗΛΙΔΩΔΟΥΣ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟΥ INC.	:Al	3029728
OΞΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΏΣΕΩΝ 629636/16-12-1998 HOECHST AG ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΠΟ ΑCTINOPLANES SP. // ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ 629688/17-02-1999 AGIP PETROLI S.P.A. ΕΛΑΙΟΔΙΑΛΎΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟΎ ΔΙΗΛΙ ΤΡΙΜΙΔΙΏΝ ΚΑΙ ΑΝΥΔΡΙΤΏΝ ΑΚΟΡΕΣΤΏΝ ΔΙΚΑΡΒ ΞΥΛΙΚΏΝ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΏΝ ΟΞΕΩΝ 632875/09-12-1998 HANSSON BENGT H. ΦΟΥΡΝΌΣ ΘΕΡΜΟΎ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΨΗΣΙΜΟ ΦΑΓΗΤΏ ΣΕ ΘΕΡΜΟ ΑΕΡΑ 633351/23-12-1998 DOMTAR INC. ΑΝΑΚΥΚΛΏΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΏΝ ΚΎΤΤΑΡΙΝΙΚΌ ΥΛΙΚΟΎ 633473/10-03-1999 STIFTUNG FUR DIAGNOSTISCHE ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΎ ΜΕΡΙΚΌ ΧΡΟΝΟΎ ΘΡΟΜΒΟΠΛΑΣΤΙΝΉΣ (ΑΡΤΤ) ΣΕ ΜΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΎ 633774/17-02-1999 ORION-YHTYMA ΟΥ ΤΟΠΙΚΉ ΧΟΡΗΓΉΣΗ ΤΟΡΕΜΙΦΕΝΉΣ ΚΑΙ ΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΏΝ ΤΗΣ 637238/07-01-1999 SOMERSET PHARMACEUTICALS ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΗΛΙΔΩΔΟΎΣ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟΎ INC.	Y-	3029620
629688/17-02-1999 AGIP PETROLI S.P.A. ΕΛΑΙΟΔΙΑΛΥΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΕΓΚΑΕΙΣΜΟΥ ΔΙΗΛΙ ΤΡΙΜΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΥΔΡΙΤΩΝ ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΔΙΚΑΡΒ ΞΥΛΙΚΩΝ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ 632875/09-12-1998 HANSSON BENGT H. ΦΟΥΡΝΟΣ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΨΗΣΙΜΟ ΦΑΓΗΤΩ ΣΕ ΘΕΡΜΟ ΑΕΡΑ 633351/23-12-1998 DOMTAR INC. ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟΥ 633473/10-03-1999 STIFTUNG FUR DIAGNOSTISCHE FORSCHUNG ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΜΕΡΙΚΟ ΧΡΟΝΟΥ ΘΡΟΜΒΟΠΛΑΣΤΙΝΗΣ (ΑΡΤΤ) ΣΕ ΝΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ 633774/17-02-1999 ORION-YHTYMA ΟΥ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΡΕΜΙΦΕΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ ΤΗΣ 637238/07-01-1999 SOMERSET PHARMACEUTICALS ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΗΛΙΔΩΔΟΥΣ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟΥ ΙΝΟ.	(A	3029536
ΤΡΙΜΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΥΔΡΙΤΩΝ ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΔΙΚΑΡΒ ΞΥΛΙΚΩΝ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ 632875/09-12-1998 HANSSON BENGT H. ΦΟΥΡΝΟΣ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΨΗΣΙΜΟ ΦΑΓΗΤΩ ΣΕ ΘΕΡΜΟ ΑΕΡΑ 633351/23-12-1998 DOMTAR INC. ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΩ ΥΛΙΚΟΥ 633473/10-03-1999 STIFTUNG FUR DIAGNOSTISCHE ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΜΕΡΙΚΩ ΤΟΝΟΥ ΘΡΟΜΒΟΠΛΑΣΤΙΝΗΣ (ΑΡΤΤ) ΣΕ Ν ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ 633774/17-02-1999 ORION-ΥΗΤΥΜΑ ΟΥ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΡΕΜΙΦΕΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ ΤΗΣ 637238/07-01-1999 SOMERSET PHARMACEUTICALS ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΗΛΙΔΩΔΟΥΣ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟΥ INC.		3029591
633351/23-12-1998 DOMTAR INC. ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟΥ 633473/10-03-1999 STIFTUNG FUR DIAGNOSTISCHE FORSCHUNG ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΜΕΡΙΚΟ ΧΡΟΝΟΥ ΘΡΟΜΒΟΠΛΑΣΤΙΝΗΣ (ΑΡΤΤ) ΣΕ ΜΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ 633774/17-02-1999 ORION-YHTYMA OY ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΡΕΜΙΦΕΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ ΤΗΣ 637238/07-01-1999 SOMERSET PHARMACEUTICALS INC. ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΗΛΙΔΩΔΟΥΣ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟΥ ΙΝΟ.		3029610
ΥΛΙΚΟΥ 633473/10-03-1999 STIFTUNG FUR DIAGNOSTISCHE FORSCHUNG FORSCHUNG ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ 633774/17-02-1999 ORION-YHTYMA OY ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΡΕΜΙΦΕΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ ΤΗΣ 637238/07-01-1999 SOMERSET PHARMACEUTICALS INC.	ΣN	3029618
FORSCHUNG ΧΡΟΝΟΎ ΘΡΟΜΒΟΠΛΑΣΤΙΝΗΣ (ΑΡΤΤ) ΣΕ Μ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΎ 633774/17-02-1999 ΟRION-ΥΗΤΎΜΑ ΟΥ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΡΕΜΙΦΕΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ ΤΗΣ 637238/07-01-1999 SOMERSET PHARMACEUTICALS ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΗΛΙΔΩΔΟΎΣ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟΎ INC.	ΟY	3029720
METABOΛΙΤΩΝ ΤΗΣ 637238/07-01-1999 SOMERSET PHARMACEUTICALS ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΗΛΙΔΩΔΟΥΣ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟΥ INC.		3029654
637238/07-01-1999 SOMERSET PHARMACEUTICALS ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΗΛΙΔΩΔΟΥΣ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟΥ INC.	ΣN	3029819
COTORO 100 10 1000 WONTHING WOLLDY WOLLD Woll		3029670
637893/02-12-1998 ΚΟΝΙΝΚΙΙΙΚΕ ΚΡΝ Ν.Υ. ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ		3029529
639358/13-01-1999 SOCIETE CIVILE ESSOR ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΑΡΘΡΩΣΗ		3029570

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	AP.EYP.Δ.E.
(87)	(73)	(54)	(11)
640592/30-12-1998	AMERICAN CYANAMID CO	N-ΑΚΥΛΙΩΜΈΝΟΙ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΖΑΈΤΕΡΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΈΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΠΙΕΣΙΝΗΣ	3029758
640793/24-02-1999	BABCOCK-HITACHI KABUSHIKI KAISHA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΥΣΕΩΣ	3029578
641327/20-01-1999	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΝΕΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΛΦΑ-ΜΑΝΝΟΣΙΔΑΣΗΣ	3029745
641607/23-12-1998	RAFFERTY MALACHY JAMES	ΕΝΑ ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΔΡΑΝΏΝ ΥΛΙΚΏΝ	3029759
641767/23-12-1998	AJINOMOTO CO., INC.	ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΣΤΙΛΒΕΝΙΟΎ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΉ ΣΎΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΈΧΕΙ	3029603
642323/03-03-1999	PENNIG DIETMAR, DR. MED.	ΠΕΙΡΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ	3029702
642328/30-12-1998	ASTRA AKTIEBOLAG	ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΕ- ΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΟΣΤΟΥ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΣΗΣ	3029808
642574/09-12-1998	NOVO NORDISK A/S	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3029533
644243/27-01-1999	1) SUMITOMO CHEMICAL CO LTD 2) CHUGOKU MARINE PAINTS,	ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΈΣ ΣΥΝΘΈΣΕΙΣ Η ΕΛΕΓΧΌΣ ΣΗΨΉΣ ΑΠΟ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΥΔΑΤΙΚΟΎΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΎΣ	3029832
(45007/07 04 4000	LTD.		2020704
645007/07-01-1999	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	ΑΙΣΘΗΤΗΡΆΣ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΉ ΑΝΙΧΝΕΎΣΗ	3029784
645995/13-01-1999	AUGUSTINE SCOTT D.	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΗΓΗΣ	3029560
647301/07-01-1999	EXPRO NORTH SEA LTD	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΙΕΣΗΣ	3029813
647655/23-12-1998	INMUNOLOGIA Y GENETICA APLICADA, S.A.	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ENANTI ΠΑΡΒΟΙΟΥ	3029727
648276/23-12-1998	ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ Ρ	3029773
648659/30-12-1998	PATENTES TALGO, S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ ΣΕ ΤΡΟΧΟΦΟΡΕΙΟ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΤΡΟΧΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑ- ΒΛΗΤΟ ΜΕΤΑΤΡΟΧΕΙΟ	3029814
650444/09-12-1998	CLOSURES AND PACKAGING SERVICES LTD	ΚΛΕΙΣΤΡΟΝ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΣ ΝΟΘΕΙΑΣ	3029557
651123/10-02-1999	HORMANN KG BROCKHAGEN	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΑΞΟΝΑ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΘΥΡΟΦΥΛΛΟΥ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	3029625
651944/07-01-1999	OHBA BUILDING MAINTE- NANCE CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΟΎΣΑ ΤΑ ΠΟΥΛΊΑ ΝΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΝΟΝΤΑΙ	3029680
652136/03-02-1999	TAKATA, INC.	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝ ΥΠΟΣΥΝΟΛΟΝ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΚΙΝΗΣΕΩΣ	3029662
652784/17-03-1999	1) BOEHRINGER INGELHEIM IN- TERNATIONAL GMBH 2) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΜΕ ΦΟΡΕΑ ΣΚΟΝΗΣ ΑΠΟ ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ ΜΙΚΡΟΔΟΜΕΣ	3029719
655159/10-02-1999	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΑΠΟΚΡΥΨΗ ΑΠΟΡΡΙΦΘΈΝΤΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	3029729

AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP.EYP.∆.E. (11)
655458/03-03-1999	MERCK & CO., INC.	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΙΝΑΣΤΕΡΙΔΗΣ	3029554
655987/07-01-1999	NORDDEUTSCHE SEEKABEL- WERKE GMBH	ΜΠΛΟΚ ΠΛΗΡΩΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	3029563
657423/30-12-1998	HOECHST AG	ΑΜΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛ- ΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ ΚΑΙ -ΘΕΙΟΥΡΙΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ Ω Σ ΦΑΡΜΑ- Κ Ω N	3029768
658529/09-12-1998	KIDRON AGROCHEM LTD	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΘΡΕΨΗΣ ΦΥΤΩΝ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΑ	3029644
659767/20-01-1999	ROTKREUZSTIFTUNG ZENTRAL- LABORATORIUM BLUTSPENDE- DIENST SRK	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΥ- ΚΝΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ-D-ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ G ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3029817
660789/09-12-1998	THE MEAD CORPORATION	ΥΠΟΔΟΧΕΎΣ ΔΙΑ ΕΝΑ ΕΝΔΎΜΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΣΤΑ- ΖΕΤΑΙ ΑΠΌ ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ	3029611
662230/13-01-1999	 TOCCHET IVAN SCARPIS EDOARDO 	ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΑΓΗΤΩΝ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΖΕΣΤΩΝ ΦΑΓΗΤΩΝ (ΤΟΣΤ-ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ-ΠΙΤΣΕΣ ΚΛΠ.)	3029807
662284/24-03-1999	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙ- ΡΩΜΕΝΟΥ ΧΥΛΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ	3029701
664054/30-12-1998	BOLDER TECHNOLOGIES COR- PORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΠΑΤΤΑΡΙΑΣ	3029567
665208/13-01-1999	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 4-ΑΛΚΟΞΥ-2, 6-ΔΙ-Τ-ΒΟΥΤΥΛΟΦΑΙ- ΝΟΛΗΣ	3029810
665714/30-12-1998	BASF CORPORATION	ΚΟΚΚΩΔΕΙΣ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΎΤΟΙ Ή ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΟΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΉΣ ΤΟΥΣ	3029812
665759/23-12-1998	DURA PHARMACEUTICALS INC.	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ	3029732
665785/03-02-1999	ELOPAK SYSTEMS AG	ΕΛΑΣΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3029833
665854/10-03-1999	elf atochem north ame- rica, inc.	ΚΑΤΑΛΎΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΚΛΗΡΎΝΣΗ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΜΟΚΡΆΣΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΏΝ ΙΣΟΚΎΑΝΙΚΏΝ ΚΑΙ ΙΣΟΘΕΙΟΚΎΑΝΙΚΏΝ ΕΣΤΕΡΏΝ	3029648
666225/09-12-1998	COLGATE-PALMOLIVE CO	ΛΕΠΤΟΤΟΙΧΌ ΔΟΧΕΙΌ ΚΑΙ ΜΙΑ ΟΜΑΔΑ ΔΟΧΕΙΏΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΈΝΗ ΑΠΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΌ ΔΟΧΕΙΑ	3029629
666707/17-02-1999	THE FOXMOOR FLOWER TOWER CO LTD	ΣΥΣΚΕΥΉ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΊΑ ΦΎΤΩΝ	3029731
667768/03-03-1999	 NIPPON KAYAKU KABUSHIKI KAISHA ORION-YHTYMA OY 	ΧΡΗΣΗ ΤΟΡΕΜΙΦΑΙΝΙΟΎ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΉ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΉ SLE	3029682
668138/09-12-1998	FIRMA CARL FREUDENBERG	ΠΟΛΥΧΡΩΜΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΜΕΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3029598

AP./HM.ΔHM.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP.EYP.Δ.E (11)
668334/30-12-1998	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΚΟΝΕΩΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	3029631
668409/09-12-1998	NORINCO	ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΓΙΑ THN ΕΜΦΡΑΞΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	3029643
668850/09-12-1998	FIRMENICH SA	ΟΞΥΓΟΝΩΜΕΝΕΣ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ 4-ΥΔΡΟΞΥ-2,5-ΔΙΜΕΘΥΛ-3(2H)-ΦΟΥΡΑΝΟΝΗΣ	3029594
669919/27-01-1999	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΧΡΗΣΗ ΔΙΜΕΘΎΛΟΒΕΝΖΟΦΟΎΡΑΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΜΕΘΎΛΟΒΕΝΖΟΠΎΡΑΝΩΝ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΏΝ ΤΗΣ 5-ΗΤ3	3029831
670711/17-02-1999	AMBI INC.	ΑΝΤΙ-ΜΥΚΗΤΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	3029677
670714/16-12-1998	PENEDERM, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΡΕΤΙΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	3029685
671397/03-02-1999	ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟΙΝΔΑΝΙΩΝ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥ- ΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3029657
671546/23-12-1998	DOWNHOLE PRODUCTS PLC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΚΕΝΤΡΩΣΕΩΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	3029753
671942/16-12-1998	HEINO PEKKA UNTAMO	ΙΑΤΡΙΚΉ ΧΡΉΣΗ, ΜΙΑ ΙΑΤΡΙΚΉ ΜΕΘΌΔΟΣ ΚΑΙ ENA ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΌ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ	3029699
674055/24-02-1999	NIRO-PLAN AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥ- ΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	3029684
674624/20-01-1999	PFIZER INC.	ΠΥΡΆΖΟΛΕΣ ΕΧΟΥΣΑΙ ΔΡΆΣΙΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΟΎ CRF	3029568
674641/03-03-1999	PFIZER INC.	ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΈΣ $\Omega \Sigma$ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΈΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ CRF	3029561
674684/27-01-1999	ALCON LABORATORIES, INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΤΙΚΈΣ ΚΙΤΡΙΝΈΣ ΧΡΩΣΤΙΚΈΣ ΟΥΣΙΈΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΎΣ ΦΑΚΟΎΣ	3029577
676969/13-01-1999	PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΓΧΥΣΕΩΣ	3029613
677008/02-12-1998	KORSGAARD JENS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΣΗΣ ΣΚΑΦΟΥΣ	3029524
677202/24-02-1999	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΜΕΤΑΞΎ ΣΤΑΣΙΜΏΝ ΚΑΙ ΜΗ ΣΤΑΣΙΜΏΝ ΣΗΜΑΤΏΝ	3029730
677242/23-12-1998	BEHRENS WOLFGANG	ΘΡΕΠΤΙΚΌ ΣΤΡΩΜΑ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΚΑΘΏΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΎΡΓΙΑ ΠΡΑΣΙΝΟΎ	3029755
677572/07-01-1999	 MOL MAGYAR OLAJ ES GAZIPARI RESZVENYTARSASAG VESZPREMI EGYETEM 	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ-ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΤΙΚΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΕΛΑΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3029741
678261/30-12-1998	ONIRIS S.A.	ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΤΡΩΜΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	3029676
678483/23-12-1998	SAINT-GOBAIN VITRAGE	ΥΑΛΙΝΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΈΝΟ ΜΕ ΛΕΠΤΑ ΣΥΝΟΛΑ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ENANTI TOY ΗΛΙΟΥ	3029658
680486/24-03-1999	DOVER CHEMICAL CORPORA- TION	ΥΔΡΟΛΥΤΙΚΩΣ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΔΙΦΩΣΦΟΡΩΔΕΙΣ ΠΕΝΤΑΕΡΥΘΡΙΤΟΛΕΣ	3029794

AP./HM.ΔHM.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP.EYP.Δ.E (11)
681819/30-12-1998	MCNEIL-PPC, INC.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ANTIKEIMENA (ΕΙΔΗ) EXONTA ANYΨΩΜΕΝΑ TMHMATA	3029575
683365/09-12-1998	SCOTSMAN GROUP, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΠΑΓΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	3029642
683762/23-12-1998	THE REGENTS OF THE UNIVER- SITY OF CALIFORNIA	ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΚΥΛΟΦΟΥΛΒΕΝΙΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΝΕΟ- ΠΛΑΣΙΑΚΟΙ ΠΑΡΆΓΟΝΤΕΣ	3029736
684254/24-03-1999	TANABE SEIYAKU CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΡΟΠΙΟΦΑΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	3029795
685475/13-01-1999	BAYER AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ AMINO-BENZΟΦΟΥΡΥΛΙΟΥ ΚΑΙ - ΘΕΙΕΝΥΛΙΟΥ	3029779
685479/13-01-1999	BAYER AG	ΠΑΡΆΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΚΑΡΒΟΝΎΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕ- ΣΤΗΜΈΝΟΥ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΎΛΟ-ΚΑΙ-ΘΕΙΟΦΑΙ- ΝΥΛΟ-ΑΛΚΑΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΎ ΟΞΕΩΣ	3029735
686141/09-12-1998	INSTITUTO NACIONAL DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA INDUSTRIAL	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΝΙΤΡΩΣΕΩΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΥΠΟ ΗΠΙΕΣ, ΜΗ-ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ	3029589
686758/07-01-1999	AP PARTS MANUFACTURING	ΣΤΑΜΠΑΡΙΣΤΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΌ ΕΞΑΡΤΉΜΑ ΤΡΙΏΝ ΤΕΜΑΧΙΏΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΉ ΣΏΛΗΝΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΏΝ ΙΣΟΥ ΜΉΚΟΥΣ	3029724
686819/27-01-1999	KRUPP POLYSIUS AG	ΨΥΚΤΗΡΆΣ ΜΕ ΔΎΟ ΣΤΡΩΣΕΙΣ	3029818
687253/16-12-1998	ROCHE DIAGNOSTICS GMBH	ΝΕΕΣ 4-ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΈΣ, ΜΕΘΌΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΎΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΏΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΥΤΈΣ ΤΙΣ ΕΝΏΣΕΙΣ	3029691
687731/03-02-1999	Japan Energy Corporation	ΕΝΔΙΑΜΈΣΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗΣ ΕΚΚΡΙΣΗΣ, ΜΕΤΑΣΧΗΜΑ- ΤΙΣΜΕΝΟΙ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΠΕΡΙΕΧΟΎΝ ΤΟΝ ΑΝΑΦΕΡΜΈΝΟ ΕΝΔΙΑΜΈΣΟ ΞΕΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΙΟΝΤΏΝ ΑΠΌ ΤΟΝ ΑΝΑΦΕΡΜΈΝΟ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟ	3029824
688512/13-01-1999	BORFIR INTERNATIONAL, S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΟΡΕΙΒΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ	3029788
688745/30-12-1998	SPHINX TECHNICAL CERAMICS B.V.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΗ ΈΝΟΣ ΚΕΡΑΜΙΚΟΎ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΌΓΗ ΤΟΥ ΣΑΝ ΕΠΈΝΔΥΣΗ ΚΛΙΒΑΝΟΎ	3029672
689599/09-12-1998	DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC.	ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΝΕΣ ΜΕ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΤΟΜΕΩΝ- ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3029640
689823/23-12-1998	CAC CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΥΔΑΤΟΣ ΓΙΑ ΛΟΥΤΡΟ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3029647
690842/16-12-1998	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΑ 4-ΑΡΥΛΙΣΟΙΝΔΟΛΗΣ	3029534
691226/23-12-1998	GEC ALSTHOM TRANSPORT S.A.	ΗΜΙΕΝΕΡΓΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	3029783
695916/03-03-1999	ROSENBERG GERHARD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ	3029617
698553/04-11-1998	FOOD MACHINERY ESPANOLA S.A.	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΕΜΙΣΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΦΡΟΥΤΩΝ	3029521
698597/24-02-1999	BAYER AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΔΙΕΝΙΟΥ	3029668

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	Δ ΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP.EYP.Δ.E
700443/30-12-1998	GENENTECH, INC.	ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΙΚΑ ΣΕ ΣΙΑΛΙΔΑΣΗ ΚΥΤΤΑΡΑ	3029781
701589/03-03-1999	THE DOW CHEMICAL CO	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΥΡΕΝΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΦΡΟΣ	3029687
703904/24-02-1999	PHARMACIA & UPJOHN CO	ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-ΚΥΑΝΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΈΣ, $ΩΣ$ ΔΕΣΜΕΥΤΑΙ (ΠΑΡΑΓΟΝΤΈΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ) ΔΙΑΥΛΟΥ-Κ	3029737
706421/16-12-1998	BRADFORD PARTICLE DESIGN LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΏΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΌΣ ΥΠΕΡΚΡΙΣΙΜΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ	3029612
706427/02-12-1998	MONSANTO COMPANY	IN SITU ΑΝΑΓΈΝΝΗΣΗ ΜΟΛΎΣΜΕΝΩΝ ΕΤΕΡΟΓΈΝΩΝ ΕΔΑΦΩΝ	3029540
706445/30-12-1998	CEDAL SRL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΣΩ ΕΝΔΟΘΕΡΜΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΠΡΕΣΣΑΡΙΖΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑ ΚΥΚΛΟΥΣ	3029776
708723/27-01-1999	 GIAT INDUSTRIES ICD HOLDING B.V. 	ΦΟΡΕΙΟ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ	3029801
708774/17-03-1999	RHONE-POULENC RORER S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΙΜΙΔΑΔΟ[1,2-Α] ΠΥΡΑΖΙΝ-4-ΟΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3029713
709384/23-12-1998	MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΥΛΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝΉΣ ΜΕ ΥΨΗΛΉ ΣΥΓΓΕΝΕΊΑ ΠΡΌΣ ΘΈΣΕΙΣ ΣΥΝΔΕΣΉΣ ΥΠΟΔΟΧΕΏΝ ΑΜΙΝΟΞΕΏΝ	3029771
710479/07-01-1999	ELI LILLY AND CO	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑ- ΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΔΕΚΤΗ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΄Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ	3029666
710676/23-12-1998	BASF CORPORATION	ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΈΝΕΣ ΣΥΝΘΈΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΡΏΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΈΧΟΥΝ ΚΑΡΒΑΜΙΚΉ PHTINH ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΈΤΑ	3029762
711526/10-03-1999	VORWERK & CO. INTERHOL- DING GMBH	ΒΡΑΧΥΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ	3029708
711945/17-02-1999	FRIATEC AG	ΜΑΝΣΕΤΑ ΣΩΛΗΝΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΔΙΕΡΧΟ- ΜΕΝΩΝ ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΤΟΙΧΩΝ Ή ΣΤΕΓΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	3029761
713888/20-01-1999	UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY COR-PORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ SITU	3029597
714500/07-01-1999	FIWIHEX	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3029704
715512/30-12-1998	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΈΝΟ ΜΕ ΣΥΝΘΈΤΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΈΝΟ ΣΤΟΙΧΕΊΟ	3029723
716605/09-12-1998	 GUGGENBICHLER JOSEF PETER, PROF. DR. JURENITSCH JOHANN, PROF. DR. DE BETTIGNIES-DUTZ ANDREAS, DR. 	ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3029619

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP.EYP.Δ.E (11)
. ,			
721461/03-02-1999	BTG INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ 17-(3-ΠΥΡΙΔΥΛΟ) ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ	3029601
721910/17-03-1999	SAVIO MACCHINE TESSILI S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΟΥΒΑΡΙ-	3029805
		ΣΤΡΩΝ ΣΤΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ ΜΙΑΣ	
722202/02 02 1000	ZENECA LED	ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΏΣ	2020551
723393/03-03-1999	ZENECA LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΦΥΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	3029551
725968/30-12-1998	SPLITFIRE, INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙ-	3029675
		ΚΗΣ ΕΝΑΥΣΕΩΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΠΥΡΗΝΑ	
726200/07-01-1999	KVAERNER MASA-YARDS OY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗΣ ΥΔΑΤΟΣ	3029593
727974/30-12-1998	QVORTRUP APS	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ	3029800
728148/17-03-1999	APHTON CORP.	ΒΕΛΤΙΩΜΈΝΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΈΣ ΣΥΝΘΈΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΉΣ ΓΑΣΤΡΙΝΉΣ 17	3029791
729332/10-03-1999	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΜΕ ΠΟΛΥΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΦΤΕΡΑ	3029650
729457/23-12-1998	AMERICAN HOME PRODUCTS	ΔΙΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΕΝ-3,4-ΔΙΟΝΕΣ ΣΑΝ	3029646
729137723 12 1990	CORPORATION	ΧΑΛΑΡΩΤΙΚΑ ΛΕΙΟΥ ΜΥΟΣ	3023010
730535/10-03-1999	FIRMA IMMANUEL HAFFNER	ΚΑΘΙΣΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΜΕΣΟ	3029806
731259/07-01-1999	AP PARTS MANUFACTURING	ΣΙΓΑΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΣΙΦΩΝΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟ-	3029586
731239707-01-1999	CO	ΜΕΝΟΣ ΔΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΣ	3023300
731787/13-01-1999	1) PFIZER LIMITED	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡΦΗ (S,S,S) -N $-$	3029590
	2) PFIZER RESEARCH AND DE-	(1-(2-ΚΑΡΒΟΞΥ-3-(Ν2-ΜΕΣΥΛΛΥΣΙΛΑΜΙΝΟ)	
	VELOPMENT CO, N.V./S.A.	ΠΡΟΠΥΛΟ)-1-ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛΟΚΑΡΒΟΝΥΛΟ) ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ	
731791/03-03-1999	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΝΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΙΜΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΡΑΣΗΣ ΙΙ1	3029827
734673/30-12-1998	VKI TECHNOLOGIES INC.	ΚΑΤΩ ΘΑΛΑΜΟΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΔΙΑ ΤΟΝ ΚΑΤΩ	3029558
70.070,00 12 1000		ΘΑΛΑΜΟΝ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ (ΣΥΣΚΕΥΗΣ) ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ (ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ)	302333
735898/10-03-1999	SMITHKLINE BEECHAM BIOLO-	EMBOAIA	3029750
/ 55696/10-05-1999	GICALS S.A.	EIVIBO/N/A	3029730
740547/24-02-1999	DR. RENTSCHLER ARZNEIMITTEL GBMH & CO.	ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ, ΜΕΣΑ ΣΕ ΑΥΤΑ ΠΕΡΙΚΛΕΙΟΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ-	3029581
		ΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΛΙΠΟΣΟΜΑΤΑ ΑΥΤΑ	
740966/03-03-1999	UMWELT-TECHNICS-NORD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ	3029626
W 44 B 00/46 40 4000	GMBH	ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	2020502
741589/16-12-1998	SMITH & NEPHEW PLC	ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ	3029583
741820/10-03-1999	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΧΑΡΤΙΝΌ ΦΎΛΛΟ ΥΓΡΑ ΣΥΜΠΙΕΣΜΈΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΎΗΣ ΤΟΥ	3029721
742055/09-12-1998	SAMAT S.R.L.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΜΨΗΣ, ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ	3029627
742711/17-03-1999	RHONE-POULENC RORER LTD	ΔΙΣΚΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗ	3029734

AP./HM.ΔHM.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP.EYP.Δ.E (11)
744124/07-01-1999	CFPI AGRO	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΑΜΙΝΟΤΡΙΑΖΟΛΗ	3029725
745080/03-03-1999	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΜΕΡΚΑΠΤΟΑΚΕΤΥ- ΛΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑ- ΛΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΜΕΑ	3029660
745197/07-01-1999	SPINEA S.R.O.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΟΝΤΩΜΑΤΟΣ ΤΡΟΧΩΝ	3029763
746194/03-02-1999	KABUSHIKI KAISHA SEIWA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΒΑΘΜΙΔΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΒΑΘΜΙΔΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΑΥΤΗΝ	3029709
748404/02-12-1998	DESCHAMPS	ΠΡΟΣΩΡΙΝΉ ΕΠΕΝΔΎΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΊΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΊΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΏΝ ΕΠΙ ΕΛΏΔΟΥΣ Ή ΑΜΜΏΔΟΥΣ ΕΔΑΦΟΎΣ	3029535
749416/23-12-1998	MONSANTO COMPANY	ΕΠΙΛΕΓΜΈΝΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΒΈΝΖΑΜΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΌ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΜΑΎΡΗ-ΣΗΨΉ ΣΤΑ ΦΎΤΑ	3029760
749489/16-12-1998	TRANSGENE S.A.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΔΥΟ ΚΑΣΕΤΤΩΝ ΕΚΦΡΑΣΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΥ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ	3029565
750637/30-12-1998	THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DE- PARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΠΡΩΤΕΊΝΕΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΈΣ ΣΤΗΝ CAI ΠΟΥ ΚΩΔΙ- ΚΟΠΟΙΟΎΝ ΤΟ DNA KAI ΧΡΉΣΕΙΣ ΑΥΤΏΝ	3029811
751233/07-01-1999	KM EUROPA METAL AG	ΤΑΙΝΙΑ Ή ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΧΑΛΚΟΥ, ΜΕ ΧΡΏΜΑΤΟΣ ΚΑΦΕ ΕΠΙΚΑΛΎΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΊΑΣ ΤΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΌΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΎΗΣ ΤΗΣ	3029669
753258/10-03-1999	ROHM AND HAAS CO	ΣΥΝΕΡΓΙΤΙΚΕΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΝΑΚΕΤΟΝΥΛΟ-ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΩΝ'	3029653
755235/17-03-1999	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΈΝΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΈΝΟΥΣ ΤΥΠΟΎΣ ΖΏΝΩΝ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΉ ΕΚΤΑΤΌΤΗΤΑ	3029715
756617/03-03-1999	SHELL INTERNATIONALE RE- SEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΕΝΖΙΝΗΣ	3029786
756639/30-12-1998	STICHTING SANQUIN BLOE- DVOORZIENING	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΜΕΤΑΞΎ ΣΥΓΚΎ- ΤΙΟΕΠΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΣΥΓΚΥΤΙΟΕΠΑΓΩΓΩΝ ΠΑΡΆΛΛΑΓΩΝ ΤΟΥ ΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΉΣ ΑΝΟΣΟΑ- ΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΑΡΚΤΕΣ ΠΡΌΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΙΣ ΜΕΘΟΔΟΎΣ	3029671
757049/24-03-1999	TANABE SEIYAKU CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΜΠΤΟΘΕΚΙΝΗΣ	3029796
757550/09-12-1998	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΟ ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΚΤΑΣΙΜΗ ΖΩΝΗ ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ	3029584
758472/16-12-1998	COMPUSCAN TECHNOLOGIES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΎ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΣΎΜΒΟΛΑ ΚΑΙ ΣΎΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΎ	3029697

AP./HM.ΔHM.Ε.Δ. ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (87) (73)		ΧΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	
758619/09-12-1998	Walter Ludwig behaelter- und Stahlbau	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΡΕΥΣΤΩΝ	3029637
758657/03-02-1999	THE B.F. GOODRICH CO	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΙΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΕΚ ΔΡΑΣΤΙΚΏΝ ΜΟΝΟΜΕΡΏΝ ΝΟΡΒΟΡΝΕΝΙΟΎ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΎΗΣ ΤΏΝ	3029752
759017/30-12-1998	ELFINCO S.A.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΟ ΔΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3029673
759172/30-12-1998	BIOCONTROL SYSTEMS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΑΝΤΙΔΡΑ- ΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΑΞΎ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΏΝ ΑΝΤΙΔΡΑ- ΣΤΗΡΙΏΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΏΝ	3029667
760068/07-01-1999	ADVANCED DRAINAGE SYSTEMS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΣΩΛΗΝΟΣ ΒΕΛΤΙΩ- ΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3029576
760379/20-01-1999	UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY COR- PORATION	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΒΙΝΥΛΙΟΥ	3029693
760902/24-03-1999	TRELLEBORG RUBORE AB.	ΚΕΦΑΛΗ ΦΛΑΝΤΖΑΣ	3029793
765270/07-01-1999	KVAERNER ASA	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΥΔΑΤΟΠΡΟΩΘΉΣΕΩΣ ΓΙΑ ENA ΣΚΑΦΟΣ	3029587
765876/09-12-1998	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMA- CEUTICHE RIUNITE SPA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ (S)-ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΞΥ- ΓΑΜΜΑ-ΒΟΥΤΥΡΟΛΑΚΤΟΝΗΣ	3029537
766548/24-03-1999	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΟΚΟΜΜΑ- ΤΩΝ ΤΑΙΝΙΩΤΩΝ ΓΛΩΤΤΙΔΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	3029797
766629/23-12-1998	AUTOLOK SECURITY PROD- UCTS LTD	ΑΝΤΙ-ΚΛΕΠΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	3029754
766711/10-03-1999	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΦΡΙΣΗΣ	3029652
767256/02-12-1998	ASTURIANA DE ZINC, S.A.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟ-ΕΝΑΠΟΤΕΘΕΙΜΕΝΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΚΑΘΟΔΟΥΣ	3029525
767702/16-12-1998	BRADFORD PARTICLE DESIGN LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	3029531
767890/16-12-1998	BEST FREDERICK GEORGE	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	3029710
768917/02-12-1998	MONSANTO CO	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΩΝ Σ'ΑΥΤΗ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	3029541
769047/10-03-1999	WARWICK INTERNATIONAL GROUP LTD	ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3029706
770048/30-12-1998	ALLIEDSIGNAL INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1,1,1,3,3-ΠΕΝΤΑΘ- ΦΟΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ	3029809
770149/20-01-1999	HOLDERBANK FINANCIERE GLARUS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ/Ή ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΟΠΩΣ Π.Χ. ΣΙΔΗΡΟΧΡΩΜΙΟ Ή ΣΙΔΗΡΟΒΑΝΑΔΙΟ	3029712
770277/03-03-1999	RAYCHEM LTD	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ	3029550
770278/03-03-1999	RAYCHEM LTD	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ	3029547

AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP.EYP.Δ.E. (11)
		<u>`</u>	
770279/03-03-1999	RAYCHEM LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ	3029549
770280/03-03-1999	RAYCHEM LTD	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ	3029548
770549/20-01-1999	SOCIETE DES PRODUITS NES-	ΣΥΝΟΛΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ	3029606
	TLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΣΗ ΥΓΡΟΥ	
771483/16-12-1998	BRETON JACQUES LEON GEORGES	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΘΕΤΙΚΩΝ΄Η ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΙΟΝΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕΣΟΥ ΜΕ ΥΠΕΡΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	3029664
771542/07-01-1999	ILLYCAFFE' S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ	3029816
772583/03-03-1999	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΙΣΟΒΟΥΤΕΝΙΑ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΙΑ ΑΖΩΤΟΥ Ή ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΙΑ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΙ ΟΞΥΓΟΝΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ	3029553
773463/23-12-1998	CHAO RICHARD	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ ΓΙΑ ΜΑΤΟΓΥΑΛΙΑ	3029573
773876/20-01-1999	KELOWNA HECTARES B.V.	ΕΝΑΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	3029782
773986/09-12-1998	SOLUTIA INC.	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΌ ΣΕ ΤΑΜΠΛΕΤΈΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΙΤΡΙΛΟ-ΤΡΙΟΞΙΚΌ ΟΞΥ	3029622
774248/10-02-1999	L'OREAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΩΝ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΤΥΠΟΥ ΚΗΡΑΜΙΔΙΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3029661
775094/27-01-1999	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ	3029634
776772/13-01-1999	HENZO B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΛΕΥΚΩ- ΜΑΤΟΣ	3029599
777436/10-02-1999	GRANGER MAURICE	ΣΥΣΚΕΥΉ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΛΙΚΏΝ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΎΝ ΝΑ ΔΙΑΝΕΜΟΝΤΑΙ ΥΠΌ ΔΙΠΛΩΜΈΝΗ Ή ΜΗ ΜΟΡΦΗ	3029609
778839/23-12-1998	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	ΝΕΑ ΦΩΣΦΑΝΟΞΕΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΈΣ	3029692
780405/27-01-1999	ENICHEM S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΒΙΝΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΜΕ ΠΡΩΤΙΣΤΩΣ ΣΥΝΔΙΟΤΑΚΤΙΚΗ ΔΟΜΗ	3029595
781237/09-12-1998	SAFETY CAP SYSTEM AG	ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΦΙΑΛΗΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ	3029543
781753/31-03-1999	PFIZER INC.	ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΗΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ (ΕΙΣ ΤΑ ΟΠΤΙΚΑ ΙΣΟΜΕΡΗ) ΤΗΣ 4-(3,4-ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)-3,4- ΔΙΥΔΡΟ-1(2H)-ΝΑΦΘΑΛΙΝΟΝΗΣ	3029739
782559/13-01-1999	ORIONYHTYMA OY	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3,4-ΔΙΥΔΡΟΞΥ- 5-ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΑΛΔΕΥΔΗΣ	3029815
782587/24-02-1999	MONTELL TECHNOLOGY CO BV	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΤΩΝ Α-ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΣΕ ΑΕΡΙΟ ΦΑΣΗ	3029770
782702/13-01-1999	CHAFFRINGEON BERNARD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΝΟΣ ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	3029562
782776/03-03-1999	N.V. RAYCHEM S.A.	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	3029546

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP.EYP.Δ.E. (11)
782996/17-02-1999	Wakunaga seiyaku kabu- Shiki kaisha	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ Ν-ΔΙΦΑΙ- ΝΥΛΜΕΘΥΛΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΙΝΗΣ 'Η ΑΛΑΤΟΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	3029836
784632/07-01-1999	IMMUNO AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND	3029837
785886/07-01-1999	SIPPICAN, INC.	ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΟΧΗΜΑ	3029571
787272/17-02-1999	AUSTRIAN ENERGY & ENVIRON- MENT SGP/WAAGNER-BIRO GMBH	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΨΥΞΗΣ	3029828
789699/17-03-1999	RHONE-POULENC RORER S.A.	ΣΠΕΙΡΟ[ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟ-ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Α]ΙΝΔΕΝΟ[1,2,Ε] ΠΥΡΑΖΙΝ]-4-ΟΝΕΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3029714
790856/23-12-1998	THE DOW CHEMICAL CO	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ${ m H_2S}$ ΑΕΡΙΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ	3029564
790938/13-01-1999	UNISABI	ΜΙΑ ΣΑΚΚΟΥΛΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΛΙΚΩΝ	3029749
792288/20-01-1999	AMGEN INC.	SYZYFH BDNF KAI NT-3 ME ENA EYΔΙΑΛΎΤΟ NEPO ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	3029790
792423/03-03-1999	JARRET	ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΣ ΚΡΟΥΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ	3029588
793558/20-01-1999	COVENTRY UNIVERSITY	ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΔΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΛΕΙΖΕΡ	3029607
795117/27-01-1999	UNITED TECHNOLOGIES COR- PORATION	ANIXNEYΣΙΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΕΩΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΔΙΚΤΥΩΤΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΟΣ BRAGG (ΜΠΡΑΚ)	3029748
799138/10-02-1999	HOLSON GMBH	ΦΥΛΛΟ ΑΛΜΠΟΥΜ	3029822
799151/10-02-1999	van de steeg packaging b.v.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ, ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ Σ΄ΑΥΤΗΝ ΚΑΙ ΕΤΣΙ ΠΑΡΑΓΟΜΈΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	3029829
802959/07-01-1999	Marathon ashland petro- Leum LLC	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΑΤΑΛΥΤΗ	3029744
804142/17-03-1999	HENKEL KOMMANDITGESELLS- CHAFT AUF AKTIEN	ΔΙΚΕΤΟ-ΕΝΏΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΦΗ ΚΕΡΑΤΙΝΟΎΧΩΝ ΙΝΏΝ	3029718
804330/02-12-1998	DME NORMALIEN GMBH	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΣΕ ΚΑΛΟΥΠΙ Ή ΤΗΝ ΕΓΧΥΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΑΖΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ, ΚΥΡΙΩΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΣΕΩΣ Ή ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΟΛΥΒΙΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	3029538
810819/16-12-1998	 DEDDEN LOTHAR SCHLOESSER ULRICH 	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΦΥΤΩΝ	3029616
810948/13-01-1999	ELOPAK SYSTEMS AG	ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΑΔΙΑΜΟΡΦΩΤΟ ΧΑΡΤΟΝΙ	3029802
813489/03-02-1999	HENKEL KOMMANDITGESELLS- CHAFT AUF AKTIEN	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΔΥΟ ΔΟΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΤΟ ΚΑΘΕΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΈΝΟ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΉ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΉΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	3029623

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	AP.EYP.Δ.E
(87)	(73)	(54)	(11)
814695/10-02-1999	GRANGER MAURICE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΟΡΤΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ	3029674
815065/23-12-1998	BLOCKEN WILFRIED	ΚΟΝΙΑΜΑ ΜΟΝΩΣΕΩΣ	3029765
819423/16-12-1998	L'OREAL	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΦΗ ΔΙ'ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΦΗΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ	3029579
820416/23-12-1998	 CORNELIS PAUL ALFONS MATHILDE FRANSEN ALFONS JOZEF IDA 	ΔΙΑΝΟΜΈΑΣ ΓΙΑ ΈΝΑ ΠΡΟΙΟΝ ΥΠΟ ΠΙΈΣΗ	3029777
822955/10-03-1999	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΡΟΦΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΦΑΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΟΡΓΑΝΟΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΟΠΟΛΥΟΞΥΑΛΚΥΛΕΝΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΤΗ	3029649
825964/03-03-1999	STEIN ATKINSON STORDY LTD	ΦΟΥΡΝΟΣ ΥΑΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3029799
828662/10-03-1999	HENKEL KOMMANDITGESELLS- CHAFT AUF AKTIEN	ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΈΝΟ ΠΤΥΣΣΟΜΈΝΟ ΚΟΎΤΙ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΊΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ	3029766
828771/17-03-1999	DEGUSSA AG	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΈΝΑ ΣΥΜΠΟΛΎΜΕΡΗ ΣΕ ΒΑΣΉ ΜΟΝΟ, ΟΛΙΓΟ- ΚΑΙ ΠΟΛΎ-ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΑ, ΜΕΘΌΔΟΣ ΠΑΡΆ- ΣΚΕΥΉΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΉΣΗ ΤΟΥΣ	3029803
829115/03-02-1999	SIEMENS AG	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΚΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΟΝΩ- ΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΧΑΛΥΒΔΙΝΩΝ ΣΥΡΜΑΤΩΝ	3029690
832143/27-01-1999	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΤΑΥΡΟΔΕΣΜΩΝ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΕΚΛΥΣΗ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ	3029630
834049/13-01-1999	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANO- NYME POUR L'ETUDE ET L' EXLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΞΕΩΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΕΝΤΌΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΎ ΚΛΙΒΑΝΟΎ ΤΟΞΟΥ	3029798
839253/16-12-1998	HOECHST AG	ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΤΟΥΛΑ- ΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΈΝΗ ΜΕ ΙΝΈΣ ΠΛΑΚΑ ΚΑΙ/Ή ΨΑΘΗ ΑΕΡΟΠΗΚΤΩΜΑΤΟΣ	3029592
854893/10-03-1999	HEIDELBERGER BAUCHEMIE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΡΙΣΜΟΥ ΜΑΖΑΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ, ΠΕΡΙΕ- ΧΟΥΣΗΣ ΑΚΥΛΟΞΥΣΙΛΑΝΙΑ	3029700
868985/23-12-1998	RIETER-WERKE HAENDLE GMBH & CO, KG	ΚΑΛΟΥΠΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΩΜΑΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΑΖΑΣ ΜΕΣΩ ΠΙΕΣΤΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3029789

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	AP.EYP.Δ.E. (11)
A.E. STALEY MANUFACTURING CO.	ΥΓΡΟ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΌ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΈΧΕΙ ΦΡΟΎΚΤΟΖΗ ΚΑΙ ΔΕΞΤΡΟΖΗ	613953/03-02-1999	3029569
ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟΙΝΔΑΝΙΩΝ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	671397/03-02-1999	3029657
ADVANCED DRAINAGE SYSTEMS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΣΩΛΗΝΟΣ ΒΕΛΤΙΩΜΈΝΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	760068/07-01-1999	3029576
AGIP PETROLI S.P.A.	ΕΛΑΙΟΔΙΑΛΎΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟΎ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙ- ΜΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΥΔΡΙΤΏΝ ΑΚΟΡΕΣΤΏΝ ΔΙΚΑΡΒΟΞΎ- ΛΙΚΩΝ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΏΝ ΟΞΕΏΝ	629688/17-02-1999	3029610
AGL CONSULTANCY PTY. LTD.	ΕΞΑΛΕΙΨΙΣ ΜΟΡΦΗΣ (ΤΥΠΟΥ) ΕΙΣ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΙΝ ΡΟΗΣ ΥΓΡΟΥ	591368/27-01-1999	3029559
AGRACETUS, INC.	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΒΑΜΒΑΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΣΟΛΑ- ΒΗΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΏΝ	531506/16-12-1998	3029707
AJINOMOTO CO., INC.	ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΣΤΙΛΒΕΝΙΟΎ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΉ ΣΥΝΘΈΣΗ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	641767/23-12-1998	3029603
ALBANY INTERNATIONAL CORP.	ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΟΥΜΈΝΟ ΦΡΆΓΜΑ ΤΕΡΜΙΤΏΝ ΓΙΑ ΚΤΙΡΙΑ	626134/07-01-1999	3029596
ALCON LABORATORIES, INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΤΙΚΕΣ ΚΙΤΡΙΝΕΣ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥΣ ΦΑΚΟΥΣ	674684/27-01-1999	3029577
ALCON SURGICAL, INC.	ΔΙΠΛΟΕΣΤΙΟΑΚΟΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΜΕ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΕΚΤΡΟΠΗΣ	578739/23-12-1998	3029585
ALLIED COLLOIDS LTD	ΔΥΝΑΜΈΝΕΣ ΝΑ ΨΕΚΑΖΟΝΤΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΈΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	521957/03-03-1999	3029686
ALLIEDSIGNAL INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1,1,1,3,3-ΠΕΝΤΑΘΦΟ- ΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ	770048/30-12-1998	3029809
ALLUFLON S.P.A.	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΉ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΉ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ Ρ.Τ.Ε.Ε. ΠΑΝΏ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΊΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	524155/23-12-1998	3029756
AMBI INC.	ΑΝΤΙ-ΜΥΚΗΤΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	670711/17-02-1999	3029677
AMERICAN CYANAMID CO.	ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ (RSV) ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	567100/17-03-1999	3029716
AMERICAN CYANAMID CO.	ΚΑΙΝΟΎΡΓΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΎΗ 7- (ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΈΝΟ)-9-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΉΜΕΝΟ ΓΛΎΚΥ- ΛΟ)ΑΜΙΔΟ-6-ΔΕΜΕΘΎΛΟ-6- ΔΕΣΟΞΥΤΕΤΡΑΚΎΚΛΙΝΩΝ	582790/23-12-1998	3029764
AMERICAN CYANAMID CO.	Ν-ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΟΙ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΖΑΕΤΕΡΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΠΙΕΣΙΝΗΣ	640592/30-12-1998	3029758
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ RAPAMYCIN	514144/23-12-1998	3029767
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΘΕΙΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΑΛΚΑΛΙΜΕΤΑΛΛΩΝ 8,9- ΔΕΥΔΡΟΟΙΣΤΡΟΝΗΣ	628052/09-12-1998	3029620

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	AP.EYP.Δ.E. (11)
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΔΙΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΕΝ-3,4-ΔΙΟΝΈΣ ΣΑΝ ΧΑΛΑΡΩΤΙΚΑ ΛΕΙΟΥ ΜΥΟΣ	729457/23-12-1998	3029646
AMGEN INC.	SYZYFH BDNF KAI NT-3 ME ENA EYΔΙΑΛΎΤΟ NEPO ΠΟΛΥΜΈΡΕΣ	792288/20-01-1999	3029790
ANDERSEN CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΩΘΗΣΗΣ ΣΦΑΙΡΙΩΝ	610619/07-01-1999	3029821
AP PARTS MANUFACTURING	ΣΤΑΜΠΑΡΙΣΤΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΩΝ	686758/07-01-1999	3029724
CO.	ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΉ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΙΣΟΥ ΜΉΚΟΥΣ		
AP PARTS MANUFACTURING CO.	ΣΙΓΑΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΣΙΦΩΝΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟ- ΜΕΝΟΣ ΔΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΣ	731259/07-01-1999	3029586
APHTON CORP.	ΒΕΛΤΙΩΜΈΝΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΈΣ ΣΥΝΘΈΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΉΣ ΓΑΣΤΡΙΝΉΣ 17	728148/17-03-1999	3029791
APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ	645007/07-01-1999	3029784
ASTA MEDICA AG	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΩΝ	579939/03-02-1999	3029602
ASTA MEDICA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΖΑΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΩΝ	611757/20-01-1999	3029605
ASTRA AKTIEBOLAG	ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-Β]ΠΥΡΙΔΙΝΈΣ ΜΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΉ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΉ ΤΟΥΣ	509974/13-01-1999	3029834
ASTRA AKTIEBOLAG	ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΕΤΟΙ- ΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΟΣΤΟΥ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΣΗΣ	642328/30-12-1998	3029808
ASTURIANA DE ZINC, S.A.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟ-ΕΝΑΠΟΤΕΘΕΙΜΕΝΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΚΑΘΟΔΟΥΣ	767256/02-12-1998	3029525
AUGUSTINE SCOTT D.	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΗΓΗΣ	645995/13-01-1999	3029560
AUSTRIAN ENERGY & ENVI- RONMENT SGP/WAAGNER- BIRO GMBH	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΨΥΞΗΣ	787272/17-02-1999	3029828
AUTOLOK SECURITY PROD- UCTS LTD	ΑΝΤΙ-ΚΛΕΠΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	766629/23-12-1998	3029754
AVANTGARDE S.P.A.	ΧΡΗΣΗ Ο-ΕΣΤΕΡΩΝ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΜΕ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΟΞΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΩΣΕΩΝ	628308/09-12-1998	3029536
BABCOCK-HITACHI KABUSHIKI KAISHA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΥΣΕΩΣ	640793/24-02-1999	3029578
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΠΡΟϊΟΝΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΙΣΟΒΟΥΤΕΝΙΑ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΙΑ ΑΖΩΤΟΥ Ή ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΙΑ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΙ ΟΞΥΓΟΝΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ	772583/03-03-1999	3029553
BASE CORPORATION	ΚΟΚΚΩΔΕΙΣ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟΙ ΄Η ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΟΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	665714/30-12-1998	3029812
BASE CORPORATION	ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΎΝ ΚΑΡΒΑΜΙΚΉ PHTINH ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ	710676/23-12-1998	3029762
BASIC, JOHN N. SR.	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΗΣ	509774/03-03-1999	3029780

(73)	(54)	(87)	(11)
BAYER AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟ-ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΥΛΙΟΥ ΚΑΙ -ΘΕΙΕΝΥΛΙΟΥ	685475/13-01-1999	3029779
BAYER AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΚΑΡΒΟΝΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ-	685479/13-01-1999	3029735
D/II ER / IG	MENOY BENZOΦΟΥΡΑΝΥΛΟ-ΚΑΙ-ΘΕΙΟΦΑΙΝΥΛΟ-	003 17 37 13 01 1333	3023733
	ΑΛΚΑΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ		
BAYER AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΔΙΕΝΙΟΥ	698597/24-02-1999	3029668
BAYER CORPORATION	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	370163/30-12-1998	3029574
BEHRENS WOLFGANG	ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗ-	677242/23-12-1998	3029755
BLIKENS WOLIGANG	ΜΑ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ	0//242/23-12-1330	3029733
DECT EDEDEDICK CEODCE	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	767890/16-12-1998	2020710
BEST FREDERICK GEORGE			3029710
BG PLC	ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	619865/13-01-1999	3029528
BIOCONTROL SYSTEMS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙ-	759172/30-12-1998	3029667
	ΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ		
	ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ		
BIOTROL DIAGNOSTIC	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	588692/09-12-1998	3029645
BLOCKEN WILFRIED	ΚΟΝΙΑΜΑ ΜΟΝΩΣΕΩΣ	815065/23-12-1998	3029765
BOEHRINGER INGELHEIM IN-	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΜΕ ΦΟΡΕΑ ΣΚΟΝΗΣ ΑΠΟ	652784/17-03-1999	3029719
TERNATIONAL GMBH	ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ ΜΙΚΡΟΔΟΜΕΣ		
BOEHRINGER INGELHEIM	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΜΕ ΦΟΡΕΑ ΣΚΟΝΗΣ ΑΠΟ	652784/17-03-1999	3029719
PHARMA KG	ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ ΜΙΚΡΟΔΟΜΕΣ		
BOEHRINGER INGELHEIM	ΕΜΒΟΛΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΜΥΚΩΣΕΩΣ	564620/03-03-1999	3029663
VETMEDICA GMBH			
BOEHRINGER MANNHEIM	ΝΕΑ ΦΩΣΦΑΝΟΞΕΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-	778839/23-12-1998	3029692
GMBH	ΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	302333
GWIDIT	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ		
BOLDER TECHNOLOGIES COR-	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΠΑΤΤΑΡΙΑΣ	664054/30-12-1998	3029567
	MEGODOZ KATAZRETITZ MITALTAFIAZ	004034/30-12-1990	3029307
PORATION	ANOFICE EF OPENNICO ALA ACTULICADA PED OFFICIA	566004/20 40 4000	2020623
BORDEN CHEMICAL, INC.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΕ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΔΙΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΝΕΡΟ, ΘΕΡΜΙ-	566801/30-12-1998	3029633
	ΚΩΣ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΛΥΤΙΚΩΣ ΣΤΑΘΕΡΕΣ		
	ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΓΙΑ		
	ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΈΣ, ΟΠΤΙΚΈΣ ΙΝΈΣ ΕΠΙΚΑΛΎΜΜΕΝΕΣ ΜΕ		
	ΑΥΤΈΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΎΗ ΤΩΝ ΙΔΙΏΝ		
BORFIR INTERNATIONAL, S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗΣ	688512/13-01-1999	3029788
	ΟΡΕΙΒΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ		
BRADFORD PARTICLE DESIGN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ	706421/16-12-1998	3029612
LTD	ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΕΡΚΡΙΣΙΜΟΥ		
	ΡΕΥΣΤΟΥ		
BRADFORD PARTICLE DESIGN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ	767702/16-12-1998	3029531
LTD	ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	, == = = = =	
BRETON JACQUES LEON	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΘΕΤΙΚΩΝ Ή ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΙΟΝΤΩΝ ΕΝΤΟΣ	771483/16-12-1998	3029664
GEORGES	ΑΕΡΙΟΥ ΜΕΣΟΥ ΜΕ ΥΠΕΡΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ		302300
BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΑΥΟΦΙΛΙΣΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	538858/07-01-1999	3U2U82
DRISTOR-WITERS SQUIDD CO.		JJ00J0/U/-U1-1999	3029835
	ΙΦΟΣΦΑΜΙΔΙΟΥ		

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	AP.EYP.Δ.E. (11)
BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΞΑΖΟΛΩΝ, ΘΕΙΑΖΟΛΩΝ ΚΑΙ ΙΜΙΔΑΖΟΛΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΠΑΝΑΠΡΟ- ΣΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ	582164/23-12-1998	3029778
BTG INTERNATIONAL LTD	CDW52-ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	616537/03-03-1999	3029683
BTG INTERNATIONAL LTD	ΣΥΝΘΕΣΗ 17-(3-ΠΥΡΙΔΥΛΟ) ΣΤΕΡΟΕΪΔΩΝ	721461/03-02-1999	3029601
CAC CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΥΔΑΤΟΣ ΓΙΑ ΛΟΥΤΡΟ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	689823/23-12-1998	3029647
CANON KABUSHIKI KAISHA	ΥΦΑΣΜΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΜΕΛΑΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΜΕΛΑΝΗΣ (INKJET), ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗ	604105/17-03-1999	3029743
CEDAL SRL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΣΩ ΕΝΔΟΘΕΡΜΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΠΡΕΣΣΑΡΙΖΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑ ΚΥΚΛΟΥΣ	706445/30-12-1998	3029776
CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΈΝΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΊΑΣ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΗΤΙΔΑΣ Β (HEP B)	480525/07-01-1999	3029582
CFPI AGRO	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΟ- ΚΤΟΝΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ THN AMINOTPIAZOΛΗ	744124/07-01-1999	3029725
CHAFFRINGEON BERNARD	DIATAEH MIAS XPHSEOS FIA THN ANAMYSH ENOS SOMATIKOY YFPOY	782702/13-01-1999	3029562
CHAO RICHARD	BOHOHTIKOI ФАКОІ ГІА МАТОГУАЛІА	773463/23-12-1998	3029573
CHIRON S.P.A.	ΑΝΟΣΟΓΟΝΑ ΑΠΟΤΟΞΙΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΊΟΝΤΑ ΜΕΤΑΛ- ΛΑΞΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ ΤΗΣ ΧΟΛΕΡΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ LT, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΜΒΟΛΙΩΝ	620850/03-03-1999	3029556
CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 4-ΑΛΚΟΞΥ-2, 6-ΔΙ-Τ-ΒΟΥΤΥΛΟΦΑΙΝΟΛΗΣ	665208/13-01-1999	3029810
CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.	ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ Η ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΗΨΗΣ ΑΠΟ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	644243/27-01-1999	3029832
CLOSURES AND PACKAGING SERVICES LTD	ΚΛΕΙΣΤΡΟΝ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΣ ΝΟΘΕΙΑΣ	650444/09-12-1998	3029557
COLGATE-PALMOLIVE CO.	ΛΕΠΤΟΤΟΙΧΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΟΜΑΔΑ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΔΟΧΕΙΑ	666225/09-12-1998	3029629
COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION	ΕΞΑΛΕΙΨΙΣ ΜΟΡΦΗΣ (ΤΥΠΟΥ) ΕΙΣ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΙΝ ΡΟΗΣ ΥΓΡΟΥ	591368/27-01-1999	3029559
COMPUSCANTECHNOLOGIES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΎ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΣΥΜΒΟΛΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΎΗ ΤΟΥ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΎ	758472/16-12-1998	3029697
COOK INCORPORATED	ΥΔΡΟΦΙΛΙΚΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΈΝΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΣΥΡΜΑ ΟΔΗΓΟΣ	405823/07-01-1999	3029746
CORNELIS PAUL ALFONS MATHILDE	ΔΙΑΝΟΜΈΑΣ ΓΙΑ ΈΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΥΠΟ ΠΙΈΣΗ	820416/23-12-1998	3029777

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	AP.EYP.Δ.E. (11)
COVENTRY UNIVERSITY	ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΔΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΛΕΪΖΕΡ	793558/20-01-1999	3029607
CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΟΜΕΡΟΥΣ ΤΕΤΡΑΜΕΘΟΞΥΜΕΘΥΛΟΓΛΥΚΟΛΟΥΡΙΛΙΟΥ	520180/30-12-1998	3029636
CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΠΟΛΥΜΕΡΟΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΟ- ΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	610955/23-12-1998	3029635
CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΚΟΝΕΩΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	668334/30-12-1998	3029631
CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ	775094/27-01-1999	3029634
CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΠΑΡΆΓΟΝΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΎ ΣΤΑΥΡΟΔΕΣΜΏΝ ΜΕ ΧΑΜΗΛΉ ΕΚΛΎΣΗ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΉΣ	832143/27-01-1999	3029630
DANA-FARBER CANCER INSTI- TUTE, INC.	ΧΙΜΑΙΡΙΚΈΣ ΕΠΙΛΕΚΤΊΝΕΣ ΜΕ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΤΟΜΕ Ω Ν- ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤ Ω Ν	689599/09-12-1998	3029640
DANTEX GRAPHICS LTD.	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΠΛΥΣΕΩΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ	607236/23-12-1998	3029679
DE BETTIGNIES-DUTZ ANDREAS, DR.	ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	716605/09-12-1998	3029619
DEDDEN LOTHAR	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΦΥΤΩΝ	810819/16-12-1998	3029616
DEGUSSA AG	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΕΝΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΉ ΣΕ ΒΑΣΉ ΜΟΝΟ-, ΟΛΙΓΟ- ΚΑΙ ΠΟΛΥ-ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΉΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΉΣΗ ΤΟΥΣ	828771/17-03-1999	3029803
DESCHAMPS	ΠΡΟΣΩΡΙΝΉ ΕΠΕΝΔΎΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΊΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΊΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙ ΕΛΩΔΟΎΣ 'Η ΑΜΜΩΔΟΎΣ ΕΔΑΦΟΎΣ	748404/02-12-1998	3029535
DME NORMALIEN GMBH	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΣΕ ΚΑΛΟΥΠΙ΄ Η ΤΗΝ ΕΓΧΥΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΑΖΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ, ΚΥΡΙΩΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΣΕΩΣ Ή ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΟΛΥΒΙΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	804330/02-12-1998	3029538
DOMTAR INC.	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	633351/23-12-1998	3029720
DOVER CHEMICAL CORPORA- TION	ΥΔΡΟΛΥΤΙΚΩΣ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΔΙΦΩΣΦΟΡΩΔΕΙΣ ΠΕΝΤΑΕΡΥΘΡΙΤΟΛΕΣ	680486/24-03-1999	3029794
DOW AGROSCIENCES LLC	ΝΕΕΣ Α83543 ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	573628/20-01-1999	3029614
DOWNHOLE PRODUCTS PLC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΚΕΝΤΡΩΣΕΩΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	671546/23-12-1998	3029753
DR. KUBLER GMBH	ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΈΡΓΕΙΑ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΈΝΩΝ ΚΥΤΤΆΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΉ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΏΝ ENANTIA ΣΕ ΑΥΤΆ	584715/23-12-1998	3029774
DR. RENTSCHLER ARZNEIMITTEL GBMH & CO.	ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ, ΜΕΣΑ ΣΕ ΑΥΤΑ ΠΕΡΙΚΛΕΙΟ- ΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΑΥΤΑ	740547/24-02-1999	3029581

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	AP.EYP.Δ.E. (11)
DURA PHARMACEUTICALS INC.	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ	665759/23-12-1998	3029732
ELF ATOCHEM NORTH AMERICA, INC.	ΚΑΤΑΛΎΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΚΛΗΡΎΝΣΗ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΏΝ ΙΣΟΚΎΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΙΣΟΘΕΙΟΚΎΑΝΙΚΟΝ ΕΣΤΕΡΌΝ	665854/10-03-1999	3029648
ELF ATOCHEM S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΛΟΓΟΝΩ- ΜΕΝΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ'Η ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	614874/27-01-1999	3029655
ELFINCO S.A.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΟ ΔΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	759017/30-12-1998	3029673
ELI LILLY AND CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ 2-ΑΠΟΞΥ-2,2-ΔΙΦΘΟΡΟ-D-ΡΙΒΟΦΟΥΡΑ- ΝΟΖΥΛΙΟΥ, ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΩΝ ΕΙΣ ΒΗΤΑ-ΑΝΟΜΕΡΕΣ	576228/03-02-1999	3029572
ELI LILLY AND CO.	ΥΔΡΑΖΙΔΙΟ ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ SPLA2 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	620214/03-03-1999	3029689
ELI LILLY AND CO.	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑ- ΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΔΕΚΤΗ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΗΜΙΚΡΑ- ΝΙΑΣ	710479/07-01-1999	3029666
ELOPAK SYSTEMS AG	ΕΛΑΣΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	665785/03-02-1999	3029833
ELOPAK SYSTEMS AG	ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΑΔΙΑΜΟΡΦΩΤΟ ΧΑΡΤΟΝΙ	810948/13-01-1999	3029802
ENICHEM S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΒΙΝΥΛΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΜΕ ΠΡΩΤΙΣΤΩΣ ΣΥΝΔΙΟΤΑΚΤΙΚΗ ΔΟΜΗ	780405/27-01-1999	3029595
ERICSSON RAYNET	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ	583368/20-01-1999	3029785
ESCO CORPORATION	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΚΙΝΟΥΜΈΝΟ ΣΦΥΡΙΌ ΕΠΑΝΕΙΛΗΜΜΈΝΩΝ ΚΡΟΎΣΕΩΝ	507856/10-02-1999	3029825
EXPRO NORTH SEA LTD	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΙΕΣΗΣ	647301/07-01-1999	3029813
F.L. SMIDTH & CO. A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΚΑΥΣΗΣ ΑΠΟ ΟΡΥΚΤΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ	455301/02-12-1998	3029542
FINA RESEARCH S.A.	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ ΑΣΦΑΛΤΟΥΧΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	617105/23-12-1998	3029757
FIRMA CARL FREUDENBERG	ΠΟΛΥΧΡΏΜΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΜΕΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΘΏΣ ΚΑΙ ΜΕΘΌΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΎΗ ΤΟΥ	668138/09-12-1998	3029598
FIRMA IMMANUEL HAFFNER	ΚΑΘΙΣΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΜΕΣΟ	730535/10-03-1999	3029806
FIRMENICH SA	ΟΞΥΓΟΝΩΜΈΝΕΣ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΈΣ ΕΝΏΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΉΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΈΣΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΎΗ ΤΗΣ 4- ΥΔΡΌΞΥ-2,5-ΔΙΜΕΘΎΛ-3(2H)-ΦΟΥΡΑΝΌΝΗΣ	668850/09-12-1998	3029594
FIWIHEX	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	714500/07-01-1999	3029704
FLEX PRODUCTS, INC.	ΛΕΠΤΟΥ ΦΙΛΜ ΔΟΜΗ ΕΧΟΥΣΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	341002/24-02-1999	3029733
FOOD MACHINERY ESPANOLA	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΕΜΙΣΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΦΡΟΥΤΩΝ	698553/04-11-1998	3029521
S.A.			

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	AP.EYP.Δ.E. (11)
FRANSEN ALFONS JOZEF IDA	ΔΙΑΝΟΜΈΑΣ ΓΙΑ ΈΝΑ ΠΡΟΙΟΝ ΥΠΟ ΠΙΈΣΗ	820416/23-12-1998	3029777
FRIATEC AG	ΜΑΝΣΕΤΑ ΣΩΛΗΝΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΔΙΕΡΧΟ-	711945/17-02-1999	3029761
I MI II EC / IG	ΜΕΝΏΝ ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΤΟΙΧΏΝ Ή ΣΤΕΓΏΝ ΣΩΛΗΝΏΝ	,	
G.D. SEARLE & CO.	1Η-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ-1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	527851/23-12-1998	3029772
	ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	,	
GEC ALSTHOM TRANSPORT	ΗΜΙΕΝΕΡΓΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	691226/23-12-1998	3029783
S.A.			
GENENTECH, INC.	ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΙΚΑ ΣΕ ΣΙΑΛΙΔΑΣΗ ΚΥΤΤΑΡΑ	700443/30-12-1998	3029781
GIAT INDUSTRIES	ΦΟΡΕΙΟ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ	708723/27-01-1999	3029801
GORDIAN HOLDING CORPO-	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΡΑΔΙΟΣΥ-	605650/09-12-1998	3029615
RATION	ΧΝΟΤΗΤΟΣ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
GRANGER MAURICE	ΣΥΣΚΕΥΉ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΛΙΚΏΝ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ	777436/10-02-1999	3029609
GRANGER MAURICE	ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΙΑΝΕΜΟΝΤΑΙ ΥΠΟ ΔΙΠΛΩΜΕΝΗ Ή	, , ,	
	МН МОРФН		
GRANGER MAURICE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΟΡΤΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	814695/10-02-1999	3029674
	ΥΛΙΚΩΝ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ		
GRUPPO LEPETIT S.P.A.	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2'-ΔΙΑΙΘΥΛΑ-	497125/09-12-1998	3029624
	MINO ΡΙΦΑΜΥΚΙΝΗΣ Ρ (P/DEA)		
GUGGENBICHLER JOSEF PETER,	ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΣΕ	716605/09-12-1998	3029619
PROF. DR.	ANΘΡΩΠΙΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ		
HANSSON BENGT H.	ΦΟΥΡΝΟΣ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΨΗΣΙΜΟ ΦΑΓΗΤΩΝ ΣΕ	632875/09-12-1998	3029618
	OEPMO AEPA	3526, 5, 63 .2 .336	30230.0
HEIDELBERGER BAUCHEMIE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΡΙΣΜΟΥ ΜΑΖΑΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ, ΠΕΡΙΕΧΟΥ-	854893/10-03-1999	3029700
GMBH	ΣΗΣ ΑΚΥΛΟΞΥΣΙΛΑΝΙΑ		
HEINO PEKKA UNTAMO	ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ, ΜΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ	671942/16-12-1998	3029699
	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ	,	
HELMUT LINGEMANN GMBH &	ΚΟΙΛΟ ΠΡΟΦΙΛ ΠΗΧΕΩΣ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΟ ΓΙΑ ΜΟΝΩ-	577150/10-03-1999	3029823
CO.	ΤΙΚΗ ΥΑΛΩΣΗ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ-		
	ΣΚΕΥΗ ΤΟΥ		
HENKEL KOMMANDITGESEL-	ΔΙΚΕΤΟ-ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΦΗ ΚΕΡΑΤΙΝΟΥΧΩΝ ΙΝΩΝ	804142/17-03-1999	3029718
LSCHAFT AUF AKTIEN			
HENKEL KOMMANDITGESEL-	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΔΥΟ ΔΟΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΤΟ ΚΑΘΕΝΑ	813489/03-02-1999	3029623
LSCHAFT AUF AKTIEN	ΕΙΝΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ		
LOGINAL MOLIMENT	ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ		
HENKEL KOMMANDITGESEL-	ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΚΟΥΤΙ ΜΕ	828662/10-03-1999	3029766
LSCHAFT AUF AKTIEN	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ	,	
HENZO B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΛΕΥΚΩΜΑΤΟΣ	776772/13-01-1999	3029599
HOECHST AG	ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΠΟ ACTINOPLANES SP. ME ΦΑΡΜΑ-	629636/16-12-1998	3029591
noterior ne	ΚΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	, .5 .2 .550	202331
	ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ		
HOECHST AG	ΑΜΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟ-	657423/30-12-1998	3029768
HOECHST AG	ΝΥΛΟΥΡΙΕΣ ΚΑΙ -ΘΕΙΟΥΡΙΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ	55, 125, 50 12 1550	3023700
	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ		

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	AP.EYP.Δ.E. (11)
HOECHST AG	ΔΙΑΦΆΝΕΣ ΔΟΜΙΚΌ ΣΤΟΙΧΕΊΟ ΠΕΡΙΈΧΟΝ ΤΟΥΛΑΧΊΣΤΟΝ ΜΙΑ ΕΝΙΣΧΎΜΕΝΗ ΜΕ ΙΝΈΣ ΠΛΑΚΑ ΚΑΙ/Ή ΨΑΘΗ ΑΕΡΟΠΗΚΤΏΜΑΤΟΣ	839253/16-12-1998	3029592
HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	ΓΟΝΙΔΙΑ ΑΠΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΩΣΦΙ- ΝΟΘΡΙΚΙΝΗΣ ΄Η ΦΩΣΦΙΝΟΘΡΙΚΥΛΟ-ΑΛΑΝΥΛΟ- ΑΛΑΝΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	531716/23-12-1998	3029769
HOLDERBANK FINANCIERE GLARUS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ/Ή ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΟΠΩΣ Π.Χ. ΣΙΔΗΡΟΧΡΩΜΙΟ Ή ΣΙΔΗΡΟΒΑΝΑΔΙΟ	770149/20-01-1999	3029712
HOLSON GMBH	ΦΥΛΛΟ ΑΛΜΠΟΥΜ	799138/10-02-1999	3029822
HORMANN KG BROCKHAGEN	ΘΥΡΟΦΥΛΛΟ	370376/02-12-1998	3029539
HORMANN KG BROCKHAGEN	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΑΞΟΝΑ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΘΥΡΟΦΥΛΛΟΥ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	651123/10-02-1999	3029625
HUTTENES-ALBERTUS- LACKROHSTOFF GMBH	ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΎΨΕΩΣ ΣΚΛΗΡΎΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΥΠΕΡΙΏΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΉ ΤΟΥ ΣΕ ΠΟΡΏΔΗ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΆ ΥΠΟΣΤΡΏΜΑΤΑ	454825/13-01-1999	3029681
ICD HOLDING B.V.	ΦΟΡΕΙΟ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ	708723/27-01-1999	3029801
IHF INSTITUT FUR HORMON- UND FORTPFLANZUNG- SFORSCHUNG GMBH	ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΔΙΔΥΜΙΔΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	440321/13-01-1999	3029608
ILLYCAFFE' S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ	771542/07-01-1999	3029816
IMMUNO AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND	784632/07-01-1999	3029837
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΦΡΙΣΗΣ	766711/10-03-1999	3029652
INMUNOLOGIA Y GENETICA APLICADA, S.A.	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΡΒΟΙΟΥ	647655/23-12-1998	3029727
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΑΜΙΔΙΩΝ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΤΟΜΕΑ	539281/30-12-1998	3029703
INSTITUTO NACIONAL DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA INDUSTRIAL	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΝΙΤΡΩΣΕΩΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΥΠΟ ΗΠΙΕΣ, ΜΗ-ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ	686141/09-12-1998	3029589
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ Ρ	648276/23-12-1998	3029773
IVY HILL CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΔΙΑ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	614189/10-02-1999	3029678
JANSSEN PHARMACEUTICA INC.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΣΥΣΤΗ- ΜΑΤΩΝ ΜΗΤΡΑΣ ΜΕ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	460185/03-03-1999	3029555
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΧΡΗΣΗ ΔΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΜΕΘΥΛΟ- ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΩΝ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΗΣ 5-ΗΤ3	669919/27-01-1999	3029831

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	AP.EYP.Δ.E (11)
JAPAN ENERGY CORPORATION	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗΣ ΕΚΚΡΙΣΗΣ, ΜΕΤΑΣΧΗΜΑ-	687731/03-02-1999	3029824
	ΤΙΣΜΕΝΟΙ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ		
	τον αναφέρμενο ενδιάμεσο ξενίστη και		
	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΑΦΕΡΜΕΝΟ		
	ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟ		
JARRET	ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΣ ΚΡΟΥΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ	792423/03-03-1999	3029588
	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ		
	ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ		
JURENITSCH JOHANN, PROF.	ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΣΕ	716605/09-12-1998	3029619
DR.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ		
KABUSHIKI KAISHA KITO	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΣ ΤΟΥ ΑΛΗΘΟΥΣ ΧΡΟΝΟΥ	560195/20-01-1999	3029604
VADI ICUIVI VAICUA CENA/A	ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ	746194/03-02-1999	3029709
KABUSHIKI KAISHA SEIWA	ΒΑΘΜΙΔΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΥΤΩΝ	/ 40194/03-02-1999	3029709
	ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΒΑΘΜΙΔΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΑΥΤΗΝ		
KELOWNA HECTARES B.V.	ΕΝΑΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	773876/20-01-1999	3029782
KIDRON AGROCHEM LTD	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΘΡΕΨΗΣ ΦΥΤΩΝ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΑ	658529/09-12-1998	3029/62
KM EUROPA METAL AG	ΤΑΙΝΙΑ Ή ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΧΑΛΚΟΥ, ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΦΕ	751233/07-01-1999	3029669
	ΕΠΙΚΑΛΎΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΊΑΣ ΤΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	, 5.255, 6, 6. 1555	302333
	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ		
KNOLL AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 5-ΜΕΘΥΛΟ-ΤΕΤΡΑ-	612322/03-03-1999	3029552
	ΥΔΡΟΦΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		
KONINKLIJKE KPN N.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	637893/02-12-1998	3029529
KORSGAARD JENS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΣΗΣ ΣΚΑΦΟΥΣ	677008/02-12-1998	3029524
KRUPP POLYSIUS AG	ΨΥΚΤΗΡΑΣ ΜΕ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΙΣ	686819/27-01-1999	3029818
KUZMAK LUBOMYR IHOR	ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΓΑΣΤΡΙ-	611561/02-12-1998	3029532
	ΚΗΣ ΠΕΡΙΒΟΛΗΣ ΔΙΑ ΤΑΙΝΙΑΣ		
KVAERNER ASA	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΥΔΑΤΟΠΡΟΩΘΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΚΑΦΟΣ	765270/07-01-1999	3029587
KVAERNER MASA-YARDS OY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗΣ ΥΔΑΤΟΣ	726200/07-01-1999	3029593
L'AIR LIQUIDE, SOCIETE		834049/13-01-1999	3029798
ANONYME POUR L'ETUDE ET	KAIBANOY TOEOY		
L'EXPLOITATION DES PROCE-			
DES GEORGES CLAUDE			
L'OREAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΩΝ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ,	774248/10-02-1999	3029661
	Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΟ		
	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΕΝΏΣΗ ΤΥΠΟΥ		
I/ODEAL	ΚΗΡΑΜΙΔΙΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	010422/46 42 4002	2020570
L'OREAL		819423/16-12-1998	3029579
	ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΦΗΣ ΠΟΥ ΤΙΣ		
LUCKENHAUS TECHNISCHE	XPHΣIMOΠΟΙΕΙ MEQOAOS ΚΑΙ ΜΗΥΑΝΙΣΜΟΣ ΑΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕ	501932/02 12 1009	3030E30
TEXTILIEN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕ- ΤΗΣΙΝ ΝΗΜΑΤΩΝ	591822/02-12-1998	3029530
ILATILILIA ONIDIT	TI IZIIN INI IIVINI 22IN		

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	AP.EYP.Δ.E. (11)
MARATHON ASHLAND PETRO- LEUM LLC	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΑΤΑΛΥΤΗ	802959/07-01-1999	3029744
MATSUO HISAYUKI	ΝΕΟ ΒΙΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΥΛΕΡΙΚΟ (CNP ΠΟΥΛΕΡΙΚΟΥ)	475291/30-12-1998	3029628
MATSUO HISAYUKI	ΝΕΟ ΠΡΟΕΡΧΟΜΈΝΟ ΑΠΟ ΒΑΤΡΑΧΌ ΒΙΟΛΟΓΙΚΏΣ ΕΝΈΡΓΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ (CNP BATPAXOY, FCNP)	475290/30-12-1998	3029632
MCNEIL-PPC, INC.	ΝΕΟ ΜΗ ΥΦΑΝΘΕΝ ΥΦΑΣΜΑ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ	626902/23-12-1998	3029566
MCNEIL-PPC, INC.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ANTIKEIMENA (ΕΙΔΗ) EXONTA ANYΨΩΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ	681819/30-12-1998	3029575
MEDAREX, INC.	ΣΚΟΠΟΥΜΈΝΗ ΑΝΟΣΟΔΙΈΓΕΡΣΗ ΜΕ ΈΤΕΡΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥ- ΜΈΝΑ ΑΝΤΙΔΡΆΣΤΗΡΙΑ	553244/30-12-1998	3029830
MERCK & CO., INC.	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΙΝΑΣΤΕΡΙΔΗΣ	655458/03-03-1999	3029554
MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΥΛΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝΉΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΓΕ- ΝΕΙΑ ΠΡΟΣ ΘΕΣΕΙΣ ΣΥΝΔΕΣΉΣ ΥΠΟΔΟΧΕΏΝ ΑΜΙΝΟ- ΞΕΩΝ	709384/23-12-1998	3029771
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΝΕΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΛΦΑ-ΜΑΝΝΟΣΙΔΑΣΗΣ	641327/20-01-1999	3029745
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΝΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΙΜΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΡΑΣΗΣ IL-1	731791/03-03-1999	3029827
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΜΕΡΚΑΠΤΟΑΚΕΤΥΛΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΜΕΑ	745080/03-03-1999	3029660
MOL MAGYAR OLAJ ES GAZIPARI RESZVENYTARSASAG	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ-ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΤΙΚΟ ΠΡΟΣΘΈΤΟ ΓΙΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΕΛΑΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΉΣ ΚΑΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΉΣ ΤΟΥ	677572/07-01-1999	3029741
MONSANTO CO.	ZIZANIOKTONA ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΡΥΛΑΛΟΓΟΝΟ- ΑΛΚΥΛΠΥΡΑΖΟΛΙΑ	553307/09-12-1998	3029621
MONSANTO CO.	IN SITU ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΜΟΛΥΣΜΕΝΩΝ ΕΤΕΡΟΓΕΝΩΝ ΕΔΑΦΩΝ	706427/02-12-1998	3029540
MONSANTO CO.	ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΒΕΝΖΑΜΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΜΑΥΡΗ-ΣΗΨΗ ΣΤΑ ΦΥΤΑ	749416/23-12-1998	3029760
MONSANTO CO.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΡΒΟ- ΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΩΝ Σ΄ΑΥΤΗ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	768917/02-12-1998	3029541
MONSANTO EUROPE S.A./N.V.	YFPA SYMFIYKN Ω MENA ZIZANIOKTONA SKEYASMATA GLYPHOSATE	617894/16-12-1998	3029695
MONTELL TECHNOLOGY COMPANY BV	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΤΩΝ Α- ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΣΕ ΑΕΡΙΟ ΦΑΣΗ	782587/24-02-1999	3029770
MOTOROLA, INC.	ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΟΜΙΛΙΑΣ/ ΔΕΔΟΜΈΝΩΝ	598889/16-12-1998	3029705
N.V. RAYCHEM S.A.	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	782776/03-03-1999	3029546
NIPPON KAYAKU KABUSHIKI KAISHA	XPHSH TOPEMIΦAINIOY ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΉ ANTIME- ΤΩΠΙΣΉ SLE	667768/03-03-1999	3029682

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP./HM.ΔHM.Ε.Δ. (87)	AP.EYP.Δ.E. (11)
NIRO-PLAN AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟ- ΓΟΥΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	674055/24-02-1999	3029684
NORDDEUTSCHE SEEKABEL- WERKE GMBH	ΜΠΛΟΚ ΠΛΗΡΩΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	655987/07-01-1999	3029563
NORINCO	ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΡΑΞΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	668409/09-12-1998	3029643
NOVO NORDISK A/S	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	642574/09-12-1998	3029533
OHBA BUILDING MAINTE-	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΟΥΣΑ ΤΑ ΠΟΥΛΙΑ ΝΑ	651944/07-01-1999	3029680
NANCE CO., LTD.	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΝΟΝΤΑΙ		
OKLAHOMA MEDICAL RE- SEARCH FOUNDATION	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΈΝΕΣ ΑΠΟ ΧΟΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΛΙΠΑΣΈΣ	525076/07-01-1999	3029711
ONIRIS S.A.	ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΤΡΩΜΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	678261/30-12-1998	3029676
ORION-YHTYMA OY	ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΡΕΜΙΦΕΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ ΤΗΣ	633774/17-02-1999	3029819
ORION-YHTYMA OY	ΧΡΗΣΗ ΤΟΡΕΜΙΦΑΙΝΙΟΎ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΉ ANTIME- ΤΩΠΙΣΉ SLE	667768/03-03-1999	3029682
ORIONYHTYMA OY	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3,4-ΔΙΥΔΡΟΞΥ- 5-NITPOBENZΑΛΔΕΥΔΗΣ	782559/13-01-1999	3029815
ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΑ 4-ΑΡΥΛΙΣΟΙΝΔΟΛΗΣ	690842/16-12-1998	3029534
OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΣΕΡΒΟΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΥΑΛΙΝΏΝ ΣΒΏΛΩΝ	626350/23-12-1998	3029747
PARSONS FRANCIS EDWARD	ΥΓΡΟ ΔΙΣΚΟΦΡΈΝΟ	607248/07-01-1999	3029527
PASTEUR MERIEUX SERUMS ET	ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΥΠΟΜΟΝΑΔΑ ΤΟΥ	560969/23-12-1998	3029580
VACCINS, SOCIETE ANONYME	ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΤΡΑΝΣΦΕΡΡΙΝΗΣ ΟΠΩΣ ΑΠΟΜΟΝΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ NEISSERIA MENINGITIDIS		
PATENTES TALGO, S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ ΣΕ ΤΡΟΧΟ- ΦΟΡΕΙΟ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΤΡΟΧΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΜΕΤΑ- ΤΡΟΧΕΙΟ	648659/30-12-1998	3029814
PENEDERM, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΡΕΤΙΝΟΙΚΟ ΟΞΥ	670714/16-12-1998	3029685
PENNIG DIETMAR, DR. MED.	ΠΕΙΡΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ	642323/03-03-1999	3029702
PERSTORP AB	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΝ ΘΕΡΜΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΟΝ ΣΥΝΘΕ- ΤΟΝ ΠΟΛΥΦΥΛΛΟΝ	592013/30-12-1998	3029639
PFIZER INC.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ, $\Omega \Sigma$ ΑΝΑΣΤΟ- ΛΕΙΣ ΑΚΥΛΟ-ΣΥΝΕΝΖΥΜΟΥ Α:ΑΚΥΛΟ-ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗΣ	609960/03-03-1999	3029826
PFIZER INC.	ΠΥΡΑΖΟΛΕΣ ΕΧΟΥΣΑΙ ΔΡΑΣΙΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΟΥ CRF	674624/20-01-1999	3029568
PFIZER INC.	ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΈΣ $\Omega \Sigma$ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΈΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑ- ΓΟΝΤΑ CRF	674641/03-03-1999	3029561
PFIZER INC.	ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΗΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ (ΕΙΣ ΤΑ ΟΠΤΙΚΑ ΙΣΟΜΕΡΗ) ΤΗΣ 4-(3,4-ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)-3,4-ΔΙΥΔΡΟ- 1(2H)-ΝΑΦΘΑΛΙΝΟΝΗΣ	781753/31-03-1999	3029739

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP./HM.ΔHM.Ε.Δ. (87)	AP.EYP.Δ.E. (11)
PFIZER LTD	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡΦΗ (S,S,S)-N-(1-	731787/13-01-1999	3029590
	(2-ΚΑΡΒΟΞΥ-3-(Ν2-ΜΕΣΥΛΛΥΣΙΛΑΜΙΝΟ)ΠΡΟΠΥΛΟ)-1- ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛΟΚΑΡΒΟΝΥΛΟ) ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ		
PFIZER RESEARCH AND DEVEL-	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡΦΗ (S,S,S)-N-(1-	731787/13-01-1999	3029590
OPMENT CO. N.V./S.A.	(2-ΚΑΡΒΟΞΥ-3-(Ν2-ΜΕΣΥΛΛΥΣΙΛΑΜΙΝΟ)ΠΡΟΠΥΛΟ)-1-	,	
,	ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛΟΚΑΡΒΟΝΥΛΟ) ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ		
PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΓΧΥΣΕΩΣ	676969/13-01-1999	3029613
PHARMACIA & UPJOHN CO.	ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-ΚΥΑΝΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ, ΩΣ ΔΕΣΜΕΥΤΑΙ (ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ) ΔΙΑΥΛΟΥ-Κ	703904/24-02-1999	3029737
PROTEUS MOLECULAR DESIGN LTD	ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΙΩΝ (ΠΡΙΟΝΙΩΝ)	616613/17-03-1999	3029740
QVORTRUP APS	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΌ ΕΞΑΡΤΗΜΑ	727974/30-12-1998	3029800
RAFFERTY MALACHY JAMES	ENA ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΔΡΆΝΩΝ ΥΛΙΚΏΝ	641607/23-12-1998	3029759
RAYCHEM LTD	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ	770277/03-03-1999	3029550
RAYCHEM LTD	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ	770278/03-03-1999	3029547
RAYCHEM LTD	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ	770279/03-03-1999	3029549
RAYCHEM LTD	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ	770280/03-03-1999	3029548
RHONE-POULENC AGRO	ΒΙΟΚΤΟΝΑ 1-ΑΡΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΑ	460940/27-01-1999	3029804
RHONE-POULENC RORER LTD	ΔΙΣΚΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗ	742711/17-03-1999	3029734
RHONE-POULENC RORER S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΙΜΙΔΑΔΟ[1,2-Α] ΠΥΡΑΖΙΝ-4-ΟΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	708774/17-03-1999	3029713
RHONE-POULENC RORER S.A.	ΣΠΕΙΡΟ[ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟ-ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Α]ΙΝΔΕΝΟ- $[1,2,E]$ ΠΥΡΑΖΙΝ]-4-ΟΝΕΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	789699/17-03-1999	3029714
RIETER-WERKE HAENDLE GMBH & CO, KG	ΚΑΛΟΥΠΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΩΜΑΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΑΖΑΣ ΜΕΣΩ ΠΙΕΣΤΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	868985/23-12-1998	3029789
ROCHE DIAGNOSTICS GMBH	ΝΕΕΣ 4-ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	687253/16-12-1998	3029691
ROHM AND HAAS CO.	ΣΥΝΕΡΓΙΤΙΚΕΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ Ν- ΑΚΕΤΟΝΥΛΟ-ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΩΝ'	753258/10-03-1999	3029653
ROMET-LEMONNE JEAN LOUP	ΣΚΟΠΟΥΜΈΝΗ ΑΝΟΣΟΔΙΈΓΕΡΣΗ ΜΕ ΈΤΕΡΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥ- ΜΈΝΑ ΑΝΤΙΔΡΆΣΤΗΡΙΑ	553244/30-12-1998	3029830
ROSENBERG GERHARD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ	695916/03-03-1999	3029617
ROTKREUZSTIFTUNG ZENTRA-	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ	659767/20-01-1999	3029817
LLABORATORIUM BLUTSPE-	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ-D-ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ G ΚΑΙ		
NDEDIENST SRK	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ		
SAFETY CAP SYSTEM AG	ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΦΙΑΛΗΣ 'Η ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ	781237/09-12-1998	3029543

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	AP.EYP.Δ.E. (11)
SAINT-GOBAIN VITRAGE	ΥΑΛΙΝΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟ ΜΕ ΛΕΠΤΑ ΣΥΝΟΛΑ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΗΛΙΟΥ	678483/23-12-1998	3029658
SAMAT S.R.L.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΜΨΗΣ, ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ	742055/09-12-1998	3029627
SAVIO MACCHINETESSILI S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΟΥΒΑΡΙΣΤΡΩΝ ΣΤΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ ΜΙΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ	721910/17-03-1999	3029805
SCARPIS EDOARDO	ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΑΓΗΤΩΝ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΖΕΣΤΩΝ ΦΑΓΗΤΩΝ (ΤΟΣΤ-ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ-ΠΙΤΣΕΣ ΚΛΠ.)	662230/13-01-1999	3029807
SCHERING AG	ΜΟΝΟ-Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,4,7,10- ΤΕΤΡΑΑΖΑΚΥΚΛΟΔΩΔΕΚΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΉ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΈΣΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	485045/30-12-1998	3029775
SCHLOESSER ULRICH	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΦΥΤΩΝ	810819/16-12-1998	3029616
SCHLUMBERGER INDUSTRIES S.A.	ΑΝΑΛΟΓΙΚΟΨΗΦΙΑΚΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΈΑΣ ΜΕ ΔΙΑΜΟ- ΡΦΩΜΈΝΟ ΣΗΜΑ ΤΑΛΑΝΤΏΣΕΩΣ	613256/23-12-1998	3029600
SCOTSMAN GROUP, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΠΑΓΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	683365/09-12-1998	3029642
SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΓΟΝΙΔΙΑΚΟΥ ΙΧΝΗΘΕΤΗ	604506/23-12-1998	3029722
SHELL INTERNATIONALE RE- SEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΕΝΖΙΝΗΣ	756617/03-03-1999	3029786
SHELL INTERNATIONALE RE- SEARCH MAATSCHAPPIJ BV	1-ΔΙΜΕΘΥΛΚΑΡΒΑΜΟΥΛ-3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-5- ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-1Η-1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΙΑ	337815/23-12-1998	3029638
SHIRE LABORATORIES, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΒΟΥΤΥΡΥΛ-ΧΟΛΙΝΕΣΤΕ- ΡΑΣΗΣ	575479/16-12-1998	3029696
SIEMENS AG	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΚΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΧΑΛΥΒΔΙΝΩΝ ΣΥΡΜΑΤΩΝ	829115/03-02-1999	3029690
SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE SPA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ (S)-ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΞΥ-ΓΑΜΜΑ- ΒΟΥΤΥΡΟΛΑΚΤΟΝΗΣ	765876/09-12-1998	3029537
SIPPICAN, INC.	ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΟΧΗΜΑ	785886/07-01-1999	3029571
SMITH & NEPHEW PLC	ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ	741589/16-12-1998	3029583
SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A.	ΥΒΡΙΔΙΚΉ ΠΡΩΤΕΙΝΉ ΤΗΣ CS ΑΠΌ ΤΟ ΠΛΑΣΜΩΔΙΟ ΚΑΙ ΤΗΣ HBSAG	614465/17-03-1999	3029717
SMITHKLINE BEECHAM BIOLO- GICALS S.A.	EMBOAIA	735898/10-03-1999	3029750
SOCIETE CIVILE BIOPROJET	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΑΜΙΔΙΩΝ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΤΟΜΕΑ	539281/30-12-1998	3029703

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	AP.EYP.Δ.E. (11)
SOCIETE CIVILE ESSOR	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΑΡΘΡΩΣΗ	639358/13-01-1999	3029570
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩ- ΜΕΝΟΥ ΧΥΛΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ	662284/24-03-1999	3029701
SOCIETE DES PRODUITS NES- TLE S.A.	ΣΥΝΟΛΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΣΗ ΥΓΡΟΥ	770549/20-01-1999	3029606
SOLUTIA INC.	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΌ ΣΕ ΤΑΜΠΛΕΤΈΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΙΤΡΙΛΟ-ΤΡΙΟΞΙΚΌ ΟΞΥ	773986/09-12-1998	3029622
SOMERSET PHARMACEUTI- CALS INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΗΛΙΔΩΔΟΥΣ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟΥ	637238/07-01-1999	3029670
SPHINXTECHNICAL CERAMICS B.V.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΣΑΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΛΙΒΑΝΟΥ	688745/30-12-1998	3029672
SPINEA S.R.O.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΟΝΤΩΜΑΤΟΣ ΤΡΟΧΩΝ	745197/07-01-1999	3029763
SPLITFIRE, INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΈΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΉΣ ΕΝΑΥΣΕΩΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΠΥΡΗΝΑ	725968/30-12-1998	3029675
STAR REFRIGERATION LTD	ΨΥΚΤΙΚΟ ΤΡΙΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	419042/02-12-1998	3029522
STEIN ATKINSON STORDY LIM- ITED	ΦΟΥΡΝΟΣ ΥΑΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	825964/03-03-1999	3029799
STICHTING SANQUIN BLOED- VOORZIENING	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΜΕΤΑΞΎ ΣΥΓΚΎΤΙΟ- ΕΠΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΣΥΓΚΎΤΙΟΕΠΑΓΩΓΩΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ ΤΟΥ ΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΉΣ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΑΡΚΤΈΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΉ ΣΤΙΣ ΜΕΘΟΔΟΎΣ	756639/30-12-1998	3029671
STIFTUNG FUR DIAGNOSTI- SCHE FORSCHUNG	ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΜΕΡΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΘΡΟΜΒΟΠΛΑΣΤΙΝΗΣ (APTT) ΣΕ ΜΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ	633473/10-03-1999	3029654
SUMITOMO CHEMICAL COM- PANY LTD	ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ Η ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΗΨΗΣ ΑΠΟ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	644243/27-01-1999	3029832
SUNTORY LTD	ΝΕΟ ΒΙΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΥΛΕΡΙΚΟ (CNP ΠΟΥΛΕΡΙΚΟΥ)	475291/30-12-1998	3029628
SUNTORY LTD	ΝΕΟ ΠΡΟΕΡΧΟΜΈΝΟ ΑΠΟ ΒΑΤΡΆΧΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΕΝΈΡΓΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ (CNP BATPAXOY, FCNP)	475290/30-12-1998	3029632
SYNTELLO VACCINE DEVELOP- MENT KB	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΙΣ ΜΟΛΥΝΣΕΙΣ ΑΠΟ ΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ (HIV) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	545991/02-12-1998	3029523
TAKATA, INC.	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΣΦΑΛΕΊΑΣ ΜΕ ΕΝ ΥΠΟΣΥΝΟΛΟΝ ΕΛΑΤΗΡΙΟΎ ΚΙΝΗΣΕΩΣ	652136/03-02-1999	3029662
TANABE SEIYAKU CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΏΓΟ ΠΡΟΠΙΟΦΑΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΌΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΉ ΑΥΤΟΥ	684254/24-03-1999	3029795
TANABE SEIYAKU CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΜΠΤΟΘΕΚΙΝΗΣ	757049/24-03-1999	3029796
TECHNOGENIA S.A.	ΕΥΛΥΓΙΣΤΟΣ ΡΑΒΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΈΝΟ ΠΥΡΗΝΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ ΤΟΥ	229575/23-12-1998	3029738

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	AP.EYP.Δ.E. (11)
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΉ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΏΝΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΙΧΤΆ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	627143/30-12-1998	3029728
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΑΠΟΚΡΎΨΗ ΑΠΟΡΡΙΦΘΈΝΤΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	655159/10-02-1999	3029729
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΜΕΤΑΞΎ ΣΤΑΣΙΜΏΝ ΚΑΙ ΜΗ ΣΤΑΣΙΜΏΝ ΣΗΜΑΤΏΝ	677202/24-02-1999	3029730
THE B.F. GOODRICH CO.	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΙΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΕΚ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ ΝΟΡΒΟΡΝΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΆΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ	758657/03-02-1999	3029752
THE DOW CHEMICAL CO.	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΙΑΚΑ- ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΔΙΕΣΤΑΛΜΕ- ΝΟΥ ΜΕ ΑΝΟΡΓΑΝΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΦΟΥΣΚΩΜΑΤΟΣ	625168/03-03-1999	3029787
THE DOW CHEMICAL CO.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΥΡΕ- ΝΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΦΡΟΣ	701589/03-03-1999	3029687
THE DOW CHEMICAL CO.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ H_2 S ΑΕΡΙΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ	790856/23-12-1998	3029564
THE FOXMOOR FLOWER TOWER CO. LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΥΤΩΝ	666707/17-02-1999	3029731
THE GILLETTE CO.	KANAYNTIKH TEXNONOFIA	504372/10-03-1999	3029651
THE LIPOSOME CO., INC.	ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑ- ΝΔΙΝΗΣ	512916/03-02-1999	3029641
THE MEAD CORPORATION	ΥΠΟΔΟΧΕΥΣ ΔΙΑ ΕΝΑ ΕΝΔΥΜΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΣΤΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ	660789/09-12-1998	3029611
THE NUTRASWEET CO.	ΕΠΙΤΑΧΥΝΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΕΩΣ ΥΠΕΡΚΡΙ- ΣΙΜΟΥ ΥΓΡΟΥ	611281/20-01-1999	3029694
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΈΝΟ ΜΕ ΣΥΝΘΈΤΟ ΕΛΑΣΤΙ- ΚΟΠΟΙΗΜΈΝΟ ΣΤΟΙΧΕΊΟ	715512/30-12-1998	3029723
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΌ ΕΙΔΌΣ ΜΕ ΠΟΛΥΚΑΤΕΥΘΎΝΤΙΚΑ ΕΛΑΣΤΙΚΆ ΠΛΕΥΡΙΚΆ ΦΤΕΡΑ	729332/10-03-1999	3029650
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΧΑΡΤΙΝΟ ΦΥΛΛΟ ΥΓΡΑ ΣΥΜΠΙΕΣΜΈΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΉΣ ΤΟΥ	741820/10-03-1999	3029721
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΈΝΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΈΝΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΖΏΝΩΝ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΉ ΕΚΤΑΤΌΤΗΤΑ	755235/17-03-1999	3029715
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΟ ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΚΤΑΣΙΜΉ ΖΩΝΉ ΤΗΣ ΜΕΣΉΣ	757550/09-12-1998	3029584
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΩΝ ΤΑΙΝΙΩΤΩΝ ΓΛΩΤΤΙΔΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΠΟΡΡΟ- ΦΗΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	766548/24-03-1999	3029797

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	AP.EYP.Δ.E. (11)
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΑΝΑ- ΣΤΡΟΦΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΥΔΑΤΙ- ΚΗΣ ΦΑΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΟΡΓΑΝΟΠΟ- ΛΥΣΙΛΟΞΑΝΟΠΟΛΥΟΞΥΑΛΚΥΛΕΝΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟ- ΠΟΙΗΤΗ	822955/10-03-1999	3029649
THE REGENTS OF THE UNIVER- SITY OF CALIFORNIA	ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΚΥΛΟΦΟΥΛΒΕΝΙΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑ- ΣΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	683762/23-12-1998	3029736
THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE	ΤΡΟΦΗ ΠΤΗΝΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΚΑΨΙΚΙΝΗΝ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΗΣ	546078/24-02-1999	3029751
THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HU-	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΤΗΝ CAI ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟ- ΠΟΙΟΎΝ ΤΟ DNA KAI ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΏΝ	750637/30-12-1998	3029811
MAN SERVICES THYSSEN STAHL AG	ΤΟΙΧΩΜΑ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΤΟΙΧΩΜΑ	589811/13-01-1999	3029545
TOCCHET IVAN	ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΑΓΗΤΩΝ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΖΕΣΤΩΝ ΦΑΓΗΤΩΝ (ΤΟΣΤ-ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ-ΠΙΤΣΕΣ ΚΛΠ.)	662230/13-01-1999	3029807
TRANSGENE S.A.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΈΝΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΔΥΟ ΚΑΣΈΤΤΩΝ ΕΚΦΡΑΣΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΆΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΥ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ	749489/16-12-1998	3029565
TRELLEBORG RUBORE AB.	ΚΕΦΑΛΗ ΦΛΑΝΤΖΑΣ	760902/24-03-1999	3029793
TUV BAU- UND BETRIEB- STECHNIK GMBH UNTERNE- HMENSGRUPPE TUV BAYERN	ΔΙΑΤΆΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΦΥΣΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΕΝΟΣ ΑΝΑΒΑΤΗΡΟΣ	391174/15-10-1997	3029520
ULTRADENT PRODUCTS, INC.	ΙΚΑΝΟ ΝΑ ΡΥΘΜΙΖΕΤΑΙ ΑΚΡΟ ΒΟΥΡΤΣΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΟΔΟ ΡΟΗΣ	608598/16-12-1998	3029698
UMWELT-TECHNICS-NORD GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ANTIKEIMENA	740966/03-03-1999	3029626
UNIMETAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΣ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΚΑΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ	561723/13-01-1999	3029544
UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ SITU	713888/20-01-1999	3029597
UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΒΙΝΥΛΙΟΥ	760379/20-01-1999	3029693
UNISABI	ΜΙΑ ΣΑΚΚΟΥΛΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΛΙΚΩΝ	790938/13-01-1999	3029749

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	AP.EYP.Δ.E. (11)
UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA INC.	ενα οπτικό συστημά λήψης εικονών	571891/07-01-1999	3029659
UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΝ ΕΝΟΣ ΔΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΕΙΔΟΛΟΥ	569962/27-01-1999	3029820
UNITED PARCEL SERVICES OF AMERICA INC.	ΣΥΝΔΕΔΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΜΕΡΑΣ	571923/20-01-1999	3029792
UNITED TECHNOLOGIES COR- PORATION	ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΕΩΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΔΙΚΤΥΩΤΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΟΣ BRAGG (ΜΠΡΑΚ)	795117/27-01-1999	3029748
UNIVERSITY OF NIJMEGEN	EΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΠΡ Ω ΤΕΪΝΗ Τ Ω Ν 16KDA TOY P.FALCIPARUM	597843/10-02-1999	3029665
USINOR	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ ΟΠΩΣ ΟΙ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ ΧΑΛΥΒΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΚΕΚΡΑΜΕΝΟΙ ΧΑΛΥΒΕΣ	501867/07-01-1999	3029688
USINOR	ΤΟΙΧΩΜΑ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΤΟΙΧΩΜΑ	589811/13-01-1999	3029545
VAN DE STEEG PACKAGING B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ, ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ Σ'ΑΥΤΗΝ ΚΑΙ ΕΤΣΙ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	799151/10-02-1999	3029829
VESZPREMI EGYETEM	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ-ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΤΙΚΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΕΛΑΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	677572/07-01-1999	3029741
VETROTEX FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΝΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ	570283/16-12-1998	3029656
VKI TECHNOLOGIES INC.	ΚΑΤΩ ΘΑΛΑΜΟΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΔΙΑ ΤΟΝ ΚΑΤΩ ΘΑΛΑΜΟΝ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ (ΣΥΣΚΕΥΗΣ) ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ (ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ)	734673/30-12-1998	3029558
VORWERK & CO. INTERHO- LDING GMBH	ΒΡΑΧΥΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ	711526/10-03-1999	3029708
WAKUNAGA SEIYAKU KABU- SHIKI KAISHA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ Ν-ΔΙΦΑΙΝΥΛΜΕ- ΘΥΛΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΙΝΗΣ Ή ΑΛΑΤΟΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑ- ΜΕΣΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	782996/17-02-1999	3029836
WALTER LUDWIG BEHAELTER- UND STAHLBAU	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΡΕΥΣΤΩΝ	758619/09-12-1998	3029637
WARWICK INTERNATIONAL GROUP LTD	ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	769047/10-03-1999	3029706
WILBURN MICHAEL	ΟΡΘΟΜΟΡΙΑΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ANTIME- ΤΩΠΙΣΗΣ ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	571474/30-12-1998	3029742
YEN YUNG-TSAI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΣΠΑΣΗΣ ΠΛΑΙΣΙΩ- ΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑΠΟΜΕΝΟΥΣΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	529827/13-01-1999	3029526
ZENECA LTD	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΉ ΕΝΏΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΉ ΑΝΤΙΜΕΤΏΠΙΣΗ ΤΗΣ ΒΡΟΓΧΙΤΙΔΑΣ	458537/31-03-1999	3029726

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	AP.EYP.Δ.I (11)
ZENECA LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΦΥΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	723393/03-03-1999	3029551

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

АР. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3000025	Η εταιρεία "Zeneca Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3000025 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc." που εδρεύει εις Imperial Chemical House, Millbank, London, SW1P 3JF, Great Britain.
3000025	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3000025 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "The Procter & Gamble Company" που εδρεύει εις 1 Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, 45202, USA.
3004596	Η εταιρεία "Industria Farmaceutica Serono S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3004596 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Serono Pharma S.p.A." που εδρεύει εις Via Casilina no. 125, Roma, 00176, Italy.
3004022	Η εταιρεία "Questech Packaging Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3004022 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Questech Packaging Inc. Liguidating Trust" c\o Reed Smith Shaw & McClay LLP, 1301 K Street, N.W., Suite 1100 - East Tower, Washington D.C. 20005, USA.
3006427	Ο δικαιούχος Crystal Ronald G. (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Cooper Laboratories" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3006427 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "The Government Of The United States Of America" (όπως εκπροσωπείται από τον Υπουργό Υγείας και Κοινωνικών Υπηρεσιών) που εδρεύει εις Box OTT, Bethesda, Maryland 20892, USA.
3007141	Η εταιρεία "Industria Farmaceutica Serono S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3007141 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Serono Pharma S.p.A." που εδρεύει εις Via Casilina no. 125, Roma, 00176, Italy.
3008623	Η εταιρεία "Nycomed Austria GmbH" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Nycomed Austria GmbH") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3008623 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Nycomed Danmark A/S" που εδρεύει εις Langebjerg 1, Roskilde, DK-4000, Denmark.
3015450	Η εταιρεία "Mondo System-Verpackung GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3015450 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "M S V GmbH" που εδρεύει εις Donatusstrasse 127-129, Pulheim, D-50259, Germany.
3016334	Ο δικαιούχος Briosi Antonello μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3016334 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Metalsistem S.p.A." που εδρεύει εις Viale Dell'Industria No.2, 38068, Rovereto (Trento), Italy.
3017316	Η εταιρεία "Kostal Italia S.r.l." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3017316 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Casco Imos Italia S.p.A." που εδρεύει εις Via Andrea Doria 15, Torino, Italy.
3019046	Η εταιρεία "Chiron Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019046 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Chiron Diagnostics Corporation" που εδρεύει εις 333 Coney Street, East Walpole, Massachusetts, 02032, USA.
3019091	Η εταιρεία "Boehringer Ingelheim International GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019091 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Bio-Technology General Corp." που εδρεύει εις 70 Wood Avenue South, Iselin, New Jersey, 08830, USA.
3019340	Η εταιρεία "Kostal Italia S.r.l." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019340 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Casco Imos Italia S.p.A." που εδρεύει εις Via Andrea Doria 15, Torino, Italy.

3021645	Η εταιρεία "Subterra Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3021645 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Thames Water Services Limited" που εδρεύει εις Gainsborough House, Manor Farm Road, Reading, RG2 0JN, United Kingdom.
АР. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ
3001974	Η εταιρεία "F.E.A.M. S.r.I." δικαιούχος του υπ΄ αριθμ. 3001974 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Fabio Cannamela S.r.I." υπό την επωνυμία "Cannamela S.r.I." που εδρεύει εις Via Mattei 6, Zola Predosa (BO), Italy.
3014080	Η εταιρεία "Ugine S.A." (συνδικαιούχος με την εταρεία "Sollac") του υπ΄ αριθμ. 3014080 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Usinor Sacilor" που εδρεύει εις Immeuble "La Pacific", La Defense 7, 11/13 Cours Valmy, Puteaux, 92800, France.
<i>AP. E.Δ.E.</i>	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3008623	Η εταιρεία "Hafslund Nycomed Pharma Aktiengesellschaft" δικαιούχος του υπ΄ αριθμ. 3008623 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Nycomed Austria GmbH"
3014080	Η εταιρεία "Usinor Sacilor" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3014080 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Usinor"
3017316	Η εταιρεία "Imos Italia S.r.I." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3017316 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Kostal Italia S.r.I."
3019340	Η εταιρεία "Imos Italia S.r.l." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3019340 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Kostal Italia S.r.l."
3021886	Η εταιρεία "Kone ΟΥ" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3021886 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Kone Corporation"
3024780	Η εταιρεία "Kone ΟΥ" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3024780 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Kone Corporation"
3025755	Η εταιρεία "Cultor Ltd" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3025755 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Cultor Corporation"
3026157	Η εταιρεία "Kone ΟΥ" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3026157 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Kone Corporation"
3028699	Η εταιρεία "Koninklijke PTT Nederland N.V." δικαιούχος του υπ΄ αριθμ. 3028699 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Koninklijke KPN N.V."
3028700	Η εταιρεία "Koninklijke PTT Nederland N.V." δικαιούχος του υπ΄ αριθμ. 3028700 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Koninklijke KPN N.V."
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
3001974	Η εταιρεία "Cannamela S.r.I." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3001974 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : "Cannamela S.p.A."
<i>AP. E.Δ.E.</i>	ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
3009303	Η εταιρεία "Codilaser S.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3009303 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "Videojet Systems International Inc." που εδρεύει 1500 Mittel Boulevard, Wod Dale, Illinois, U.S.A.

AP. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3001974	Η εταιρεία "Cannamela S.r.l." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3001974 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Via Mattei 6, Zola Predosa (BO), Italy, σε : Via Andrea Costa 12/14, Castel Maggiore (BO), Italy,
3014080	Η εταιρεία "Ugine S.A." (συνδικαιούχος με την εταρεία "Sollac") του υπ' αριθμ. 3014080 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : La Defense 9, 4 Place De La Pyramide, Puteaux, F-92800, France, σε : Immeuble La Pacific, 13 Cours Valmy, La Defense 7, 92800, Puteaux, France.
3017316	Η εταιρεία "Kostal Italia S.r.l." δικαιούχος του υπ΄ αριθμ. 3017316 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Via Susa 35, Torino, I-10138, Italy, σε : Via Valdellatore no. 131, Gaselette, 10040, Torino, Italy,
3019340	Η εταιρεία "Kostal Italia S.r.l." δικαιούχος του υπ΄ αριθμ. 3019340 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Via Susa 35, Torino, I-10138, Italy, σε : Via Valdellatore no. 131, Gaselette, 10040, Torino, Italy,
3021886	Η εταιρεία "Kone Corporation" δικαιούχος του υπ΄ αριθμ. 3021886 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Munkkiniemen Puistotie 25, 00330 Helsinki, PL 8, 00331, Finland, σε: Kartanontie 1, 00330, Helsinki, PL 8, 00331, Finland.
3024780	Η εταιρεία "Kone Corporation" δικαιούχος του υπ΄ αριθμ. 3024780 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Munkkiniemen Puistotie 25, 00330 Helsinki, PL 8, 00331, Finland, σε: Kartanontie 1, 00330, Helsinki, PL 8, 00331, Finland.
3026157	Η εταιρεία "Kone Corporation" δικαιούχος του υπ΄ αριθμ. 3026157 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Munkkiniemen Puistotie 25, 00330 Helsinki, PL 8, 00331, Finland, σε: Kartanontie 1, 00330, Helsinki, PL 8, 00331, Finland.
3028863	Η εταιρεία "Vivus Inc." δικαιούχος του υπ΄ αριθμ. 3028863 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 545 Middlefield Road, Suite 200, Menlo Park, California, 94025, USA, σε : 605 East Fairchild Drive, Mountain Vew, CA 94043, USA.

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 8 Ιουνίου 1999.

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

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

A.Π. : 1190/1999 HMEPOMHNIA : 8/06/1999

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

6. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του N.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

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

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

ΑΡ. ΕΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ	
3000079	METALLGESELLSCHAFT AG	
3000232	JAQUET ORTHOPEDIE S.A.	
3000629	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	
3001031	JAQUET ORTHOPEDIE S.A.	
3001443	NOVARTIS AG	
3001447	BRUCKNER APPARATEBAU GMBH	
3001484	HENKEL KG. AUF AKTIEN	
3001844	VEDRIL S.P.A.	
3002361	SANTOS S.A.	
3002423	NOVARTIS AG	
3002877	CRITIKON INC.,	
	RITSON CARL	
3002939	MICHELIN & CIE	
3003379	CRITICON INC	
3003677	MEHLER VARIO SYSTEM GMBH	
3004247	NOVARTIS AG	
3004320	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	
3004438	KAKUK STEFAN	
3004480	ENIRICERCHE S.P.A.	
3004493	EXXON CHEMICAL PATENTS INC	
3004570	UNIBIOS S.P.A.	
3004870	WISA B.V.	
3005132	NOVARTIS AG	
3005175	JAGO RESEARCH AG	

3005176 IAGO RESEARCH AG 3005277 GAMBERINI LUCIANO, **PUCCETTI LORIS** COOYMANS PETRUS ARMIN MICHIEL MARIE 3005488 NYCOMED AS 3005557 3005728 **INCO LTD** 3005853 VARDANEGA BRUNO 3005923 **COLETICA** 3006115 DRACO AB GDF GESELLSCHAFT FUR DENTALE FORSCHUNG UND INNOVATIONEN GMBH 3006881 ROHM AND HAAS COMPANY 3006903 GDF GESELLSCHAFT FUR DENTALE FORSCHUNG UND INNOVATIONEN GMBH 3007024 3007064 NORSK HYDRO A/S 3007524 ENIRICERCHE S.P.A. 3007732 VIBRO ACOUSTICS A/S 3007984 **EISAI CO LTD** 3008104 ZENECA LIMITED ELF ATOCHEM S.A. 3008533 3008764 S.BERENDSEN AB 3008798 THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION CIBA SPECIALTY CHEMICALS S.P.A. 3008812 3009099 ENICHEM SYNTHESIS S.P.A. 3009140 SOCIETE NATIONALE DES POUDRES ET EXPLOSIFS 3009200 MERCK PATENT GMBH TV ANSWER INTERNATIONAL INC. 3009329 3009432 **BRITISH TELECOMMUNICATIONS PLC** ADVANCED MICRO DEVICES INC 3009716 3010405 LUNDBECK H. A/S 3010553 ENTECH INC. 3010611 BASF AG 3010650 BARRACUDA TECHNOLOGIES AB 3010942 SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. 3011119 **RHONE-POULENC SANTE** 3011247 LAMAIGNERE CHARLES 3011274 NOVARTIS AG 3011283 SIEMENS TELECOMUNICAZIONI S.P.A. CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA RT 3011406 3011627 SMITHKLINE BEECHAM FARMACEUTICI S.p.A. THE PROCTER & GAMBLE COMPANY 3011695 3011816 EURO-CELTIQUE S.A. 3011994 SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT 3011999 SQUARE D COMPANY (DEUTSCHLAND) GMBH BRITISH TELECOMMUNICATIONS PUBLIC LTD. 3012203 FERRARI FRANCO 3012208 UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY, 3012334 AN AGENCY OF THE UNITED STATES GOVERNMENT ZENECA LIMITED, ZENECA RESINS B.V. 3012419 3012437 ADIR ET COMPAGNIE 3013025 NOVO NORDISK A/S 3013065 BRAZZOLI S.p.A NOVO NORDISK A/S 3013310 3013408 SOPREMA S.A. TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. 3013635 LABORATOIRES PHARMACEUTIQUES ROCHE-POSAY, 3013679 CHIMIE ET BIOLOGIE A.H. ROBINS COMPANY INCORPORATED 3013694 3013721 CARCOM - COMPUTERIZED VEHICLE LTD 3013794 ADIR ET COMPAGNIE STEWART STAMPING CORPORATION (A CONNECTICUT CORPORATION) 3013827 HENGSTLER BAUELEMENTE GMBH 3013828 3014013 ITALTEL SOCIETA ITALIANA TELECOMUNICAZIONI S.P.A. 3014081 L' OREAL KRUPP POLYSIUS AG 3014092 3014372 NOVARTIS AG

3014587

GAZ DE FRANCE

ROHM AND HAAS COMPANY 3014781 3014865 **CERAMASPEED LIMITED** 3015082 BECTON DICKINSON AND COMPANY MERCK PATENT GMBH 3015177 3015320 MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA 3015684 **SANOFI** 3015718 NOVO NORDISK A/S 3015791 ENIRICERCHE S.P.A. 3015823 **BRIDON ROPES LIMITED** 3015870 RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION 3015948 F.H. FAULDING & CO. LIMITED 3015968 ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP 3015974 SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD. 3016105 SEDA S.P.A. 3016151 THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, PROCTER & GAMBLE EUROPEAN TECHNICAL CENTER(NAAMLOZE VENNOOTSCHAP) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY 3016152 RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION 3016228 3016340 SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT 3016343 ASTRA AB HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN 3016478 3016529 TAIHO PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED 3016566 SYREMONT S.P.A. 3016667 STIFAB FAREX AB **BRAUN AKTIENGESELLSCHAFT** 3017049 3017222 **ENIRICERCHE SPA** SNAMPROGETTI SPA 3017225 3017267 BAYER AG SHERRITT INTERNATIONAL CONSULTANTS INC., 3017361 CHENI RESOURCES INC. 3017471 HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 3017498 SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. 3017529 ENIRICERCHE S.P.A., ENICHEM SYNTHESIS S.P.A., SNAMPROGETTI S.P.A. 3017601 ELF ATOCHEM S.A. **BRAUN AKTIENGESELLSCHAFT** 3017700 3018119 **BRADEN INDUSTRIES** ROHM AND HAAS COMPANY 3018137 DITECO LTDA., 3018245 QUIMICOS CORONEL S.A. MONOCLONETICS INTERNATIONAL INC., 3018546 THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES 3018932 EISAI CO., LTD. 3018934 THE PROCTER & GAMBLE COMPANY EURON S.P.A. 3019262 3019299 ADVANCED MICRO DEVICES INC. 3019303 BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT HARSCH GMBH UND CO. KG., PFITZENMEIER & RAU COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION 3019503 3019631 **NOVARTIS AG** 3019721 GEC ALSTHOM SA THE PROCTER & GAMBLE COMPANY 3019771 3019989 **BAYER CORPORATION** 3020275 SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. FRISCO-FINDUS AG 3020344 UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY 3020620 AKZO NOBEL N.V. 3020670 3020767 PINCINI MAURO 3020980 SONDAGES INJECTIONS FORAGES "S.I.F." ENTREPRISE BACHY 3020992 **NOVARTIS AG** EASTMAN CHEMICAL COMPANY 3021290 EUROPAISCHE ATOMGEMEINSCHAFT (EURATOM) 3021305

3021496

PFIZER INC.

3021761	SCHERING AG
3022359	RHONE-POULENC RORER S.A.
3022361	PEAUDOUCE
3022495	HEINRICH BAUMGARTEN KG SPEZIALFABRIK FUR BESCHLAGTEILE
3022901	HENNING BERLIN GMBH
3022980	BASE AG
3023018	CAMMILLI LEONARDO
3023073	QUEEN R. LIMITED, EMERSON CHAIN INC.
3023103	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3023121	FONDAZIONE CENTRO SAN RAFFAELE DEL MONTE TABOR
3023124	NOVO NORDISK A/S
3023147	BASF AG
3023218	AEROSPATIALE SOCIETE NATIONALE INDUSTRIELLE
3023338	CARTER-WALLACE, INC.
3023629	HUGHES AIRCRAFT COMPANY
3023658	BETTIO SNC DI BETTIO DENIS & LORIS
3024093	RICHTER ELK
3024132	NAPP SYSTEMS INC.
3024160	SAFT
3024170	HAZAN HAIM
3024509	TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION S.A.
3024545	RHONE-POULENC AGROCHIMIE
3024611	SCHERING AG
3024631	BASF AG
3024654	BASF AG
3024655	OPTIROC AB
3024728	ITALTEL S.P.A.
3025010	TAPPER ROBERT
3025062	CHROMIUM GRAPHICS, INC.
3025508	SONY MUSIC ENTERTAINMENT INC.
3025557	ADVANCED MICRO DEVICES, INC.
3025827	ELF ATOCHEM S.A.
3025901	BECTON DICKINSON AND COMPANY
3026256	thomassen & drijver - verblifa n.v.
3026874	KRUPP POLYSIUS AG
3027190	RICHTER ELK
3027205	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3027287	PIFCO LIMITED
3027842	STURM, RUGER & COMPANY, INC.
3027858	LIQUID VISION LIMITED

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

Μαρούσι, 8 Ιουνίου 1999

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΎΝΤΗΣ

ΚΩΣΤΑΣ ΚΟΓΙΑΣ

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος
 Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος)
 Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος)
 δρχ. 15.000
 δρχ. 30.000

(άρθρο 4, παρ. 3, v. 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
 Subscription: domestic (one year)
 Subscription: foreign (one year)
 GRD 15.000
 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