

ΤΕΥΧΟΣ Α΄ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ



ΙΟΥΛΙΟΣ 2001



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) 31 ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 2001



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

FUBLIC RELATIONS. (00301) 0103398

Editor - Publisher: Industrial Property Organisation (OBI)

(OBI) Industrial Property Organisation (OBI) August 31, 2001

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Το Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας αποτελείται από 2 διαφορετικά τεύχη:

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

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

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

ΙΟΥΛΙΟΣ 2001 ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ		JULY 2001 CONTENTS	
	Σελ.		Page
Ανάλυση κωδικών αρθμών		INID Codes	_
Συντμήσεις		Abbreviations	
MEDOS A/		DART A/	
ΜΕΡΟΣ Α΄ ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ		PART A' NATIONAL PROTECTIONTITLES	
LONIKOI III/KOI III OZIAZIAZ		NATIONAL IROTECTION TITLES	
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	18	1.2 Patent Application Index by filing date	1.8
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβη-	10	1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the	. 10
τική σειρά των καταθετών	19	patentee	19
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότη-		·	
τας	20	1.4 Utility Model Applications	. 20
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερο-			
μηνία κατάθεσης	23	1.5 Utility Model Application Index by filing date	. 23
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφα-	2.4	1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order	2.4
βητική σειρά των καταθετών	24	of the applicants	. 24
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2		CHAPTER 2	
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ		PATENTS AND UTILITY MODELS	
ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ			
2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	25	2.1 Patents	25
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατά-		2.1 1 (4.01.15)	. 23
θεσης	37	2.2 Patent Index by filing date	37
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά			
των δικαιούχων		2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	41	2.4 Utility Models	41
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατά-	4.5		4 -
θεσης	45	2.5 Utility Model Index by filing date2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the pate-	. 45
των δικαιούχων	46	ntee	. 46
TOV ORGIODAMY	TU	THEC.	. 40
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3		CHAPTER 3	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	47	MODIFICATIONS - CORRECTIONS	47
KEDAAAIO 4	40	CHAPTER 4	4.0
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ	48 l	ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	48

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	 1.1 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. 57 2.2 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	 2.1 Notification concerning the translation of the European patents
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	CHAPTER 3 MODIFICATIONS - CORRECTIONS 158 CHAPTER 4
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ 161	ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS OF EUROPEAN PATENTS
ΜΕΡΟΣ Γ΄ ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	PART C' SPECIAL COMMUNICATIONS
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ168	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. (21): 990100410

 $\Delta IE\Theta NH\Sigma TA\Xi INOMH\Sigma H$ (51): IPC6: C11D 3/14

IPC6: A61K 7/04 IPC6: A61K 7/48

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

Ανθέων 19, ΠΑΛΑΙΟ ΨΥΧΙΚΟ 154 52 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 01-12-1999

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): —

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

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

ANTIKΛΗΤΟΣ (74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ

Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΚΟΝΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙ-

ΠΟΙΗΣΗΣ ΝΥΧΙΩΝ

υγρή, δια τριβής, με αποτέλεσμα ν'αφαιρεί εύκολα και αποτελεσματικά όλα τ'ανεπιθύμητα πετσάκια και παρανυχίδες.

ПЕРІЛНЧН (57)

Η σκόνη καθαρισμού και περιποίησης νυχιών, αποτελείται από σκόνη ελαφρόπετρας (θηραϊκη γη) κοκκομετρίας 0,17 m/m και σε ποσοστό βάρους 50 % περίπου και εφαρμόζεται στην περιοχή γύρω από νύχια ελαφρώς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 990100411

 $\Delta IE\Theta NH\Sigma TA\Xi INOMH\Sigma H$ (51): IPC7: A47F 3/04

IPC7: F25D 23/12
IPC7: A24F 25/00
ΓΕΟΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ

14 χλμ Σερρών-Σιδηρόκαστρου

621 00 ΣΕΡΡΕΣ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01-12-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

TPΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ KYPIO Δ.Ε. (61): - FΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΓΕ

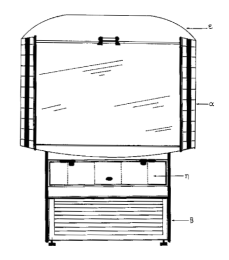
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): - ANTΙΚΛΗΤΟΣ (74): -

TITΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΤΗΡΗΤΗΣ ΚΡΑΣΙΟΥ & ΠΟΥΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια κατασκευή σε σχήμα ξαπλωμένου βαρελιού για να συντηρεί ή να ψύχει το κρασί. Οι φιάλες είναι σε πλάγια κλίση για να βρέχεται ο φελός και παράλληλα να προβάλλεται το προϊόν σωστά. Το μπροστινό τμήμα είναι κατασκευασμένο από πλεξιγκλας (πόρτα) που λειτουργεί και ως βιτρίνα. Κάτω ακριβώς από το οριζόντιο βαρέλι υπάρχει ένας χώρος κατάλληλα διαμορφωμένος για την τοποθέτηση των πούρων με ανάλογη υγρασία για τη συντήρηση αυτών που λειτουργεί και ως βιτρίνα. Το υπόλοιπο είναι κατασκευασμένο από μέταλλο και επένδυση ξύλου και κάτω στη βάση του υπάρχει το ψυκτικό μηχάνημα. Σαν κατασκευή έχει όμορφες γραμμές που αρμόζουν στο προϊόν και του προσφέρουν τη σωστή συντήρηση και ψύξη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 990100421 ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ IPC6: E04H 9/02 (51):

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΠΗΓΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ

> Σπ.Βασιλείου 17α 491 00 ΚΕΡΚΥΡΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-12-1999 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ ΠΗΓΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ (72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

> (74): ΤΟΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

ΓΑΣΤΟΥΡΙ 49084 KEPKYPA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΩΣΤΙΚΗ

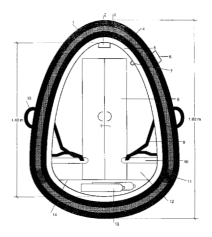
ΚΑΨΟΥΛΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Αντισεισμική κατασκευή αποτελούμενη από τη βάση στηρίξεως η οποία διδώνεται στο δάπεδο σχέδιο (1) και το κύριο μέρος το οποίο φέρει συναγερμό και συγκολλείται στη βάση σχέδιο (3). Το κύριο μέρος (κάψουλα) σχήματος ωοειδές, αποτελείται εξωτερικά από κράμα μετάλλου (1), και εσωτερικά από πλέγμα μετάλλου (3), καθώς επίσης από μία ακόμη στρώση κράματος μετάλλου (4). Στο εξωτερικό μέρος της κάψουλας υπάρχει ο συναγερμός (6), οι λαβές ανέλκυσης (15), οι αεραγωγοί (11), και η πόρτα εισόδου (8). Στο εσωτερικό μέρος της κάψουλας υπάρχει πομπός S.O.S. (2), ένα στρώμα από αφρολέξ που καλύπτει το εσωτερικό μέρος της κάψουλας για λόγους προστασίας των ατόμων από κραδασμούς (5), φωτισμός (7), ζώνες ασφαλείας (9), καθίσματα (10), δάπεδο (14), φιάλες οξυγόνου (13), και ντουλάπια πρώτων βοηθειών (12). Η κατασκευή σκοπό

έχει την ειδοποίηση των ατόμων που υπάρχουν σε ένα σπίτι τη στιγμή του σεισμού και την άμεση προσφυγή σε αυτήν για την καλύτερη δυνατή προστασία της ζωής τους, και αποφυγή ακραίων αντιδράσεων όπως η φυγή από παράθυρα ή σκάλες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Λ.Ε. (21): 990100422

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΚΑΡΑΘΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

> 28ης Οκτωβρίου 1, ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ 564 30 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-12-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

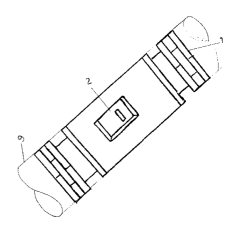
(72): ΚΑΡΑΘΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ **FΦFYPFTH**Σ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

(54): ΣΤΑΛΑΚΤΗΣ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΤΟ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Είναι ένας σταλάκτης νερού με αυτορύθμιση στην εκροή νερού, με αυτοελεγχόμενη σταθερή αναλογία ποσότητας εκροής νερού, ανεξάρτητα από τις μεταβολές πίεσης που παραδίδεται στον σταλάκτη δια την οπών. Αποτελείται από τρία βασικά μέρη, το κύριο σώμα του σταλάκτη -1-, την ελαστομερή ανάγλυφη μεμβράνη -3- για την αυτορύθμιση και το ορθογώνιο παραλληλόγραμμο τακάκι -2- με τις δύο οπές εισόδου -6- και εξόδου -6α- που τοποθετείται στην διαμορφωμένη θυρίδα -7-του σταλάκτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 990100423

 Δ IE Θ NH Σ TA Ξ INOMH Σ H (51):

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): 1) ΥΦΑΝΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Σπετσών 39, ΧΑΛΑΝΔΡΙ 152 32 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) SCHMEISSER DIETER

Werner Str. 54

030 46 COTTBUS, GERMANY

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 08-12-1999

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

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΥΦΑΙ

(72): 1) ΥΦΑΝΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

2) SCHMEISSER DIETER

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): -

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΥΦΑΝΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

Σπετσών 39 152 32 ΧΑΛΑΝΔΡΙ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΠΟΘΕΣΗΣ

ΣΥΝΘΕΤΏΝ ΕΠΙΚΑΛΎΨΕΩΝ ΑΓΩΓΙΜΏΝ ΠΟΛΎΜΕΡΩΝ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΊΕΣ ΚΡΆΜΑ-

ΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

επιφάνεια αλουμινίου με απλή εμβάπτιση μέσα σε ένα υδατικό διάλυμα των μονομερών τους. Η αρχή της μεθόδου βασίζεται στην παράλληλη ύπαρξη μέσα στο προαναφερθέν διάλυμα φθορομεταλλικών οξέων (φθοροζιρκονικό, φθοροτιτανικό ή/και φθοροπυριτικό οξύ) μερικώς εξουδετερωμένα με ένα βασικό μεταλλικό οξείδιο (οξείδιο του ψευδαργύρου ή του μαγγανίου). Το αποτελέσμα είναι η ανάπτυξη ενός μικτού επιστρώματος που αποτελείται από οξείδια του ζιρκονίου, τιτανίου ή/και πυριτίου, το αγώγιμο πολυμερές καθώς και μεταλλικό ψευδάργυρο ή/και μαγγάνιο. Το χρώμα της επικάλυψης είναι μαύρο με ιώδεις και μπλέ ιριδισμούς. Ελέγχοντας τις συνθήκες σύνθεσης, το πάχος της επικάλυψης μπορεί να φτάσει μέχρι και τα 10 μ. Η εφεύρεση εκτός του ότι αποτελεί μια καινοτομική μέθοδο για την επικάλυψη επιφανειών αλουμινίου με αγώγιμα πολυμερή, χαρακτηρίζεται από την μεγάλη ευκολία εφαρμογής καθώς και την χρήση μη τοξικών χημικών (στην περίπτωση που και τα μονομερή είναι μη τοξικά όπως για παράδειγμα της πυρρόλης και του θειοφαινίου). Εκτός από την αντιδιαβρωτική προστασία η επικάλυψη μπορεί να συνδυάσει και άλλες ιδιότητες χαρακτηριστικές των αγώγιμων πολυμερών όπως απορρόφηση ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας, ιδιότητες ηλεκτρικής διόδου, ιδιότητες αισθητήρα χημικών ενώσεων, κ.α. Για τον λόγο αυτό οι εφαρμογές της εφεύρεσης μπορεί να εκτείνονται σε ένα ευρύ τεχνολογικό φάσμα.

ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο χημικής απόθεσης σύνθετων επικαλύψεων αγώγιμων πολυμερών από υδατικά διαλύματα πάνω σε επιφάνειες κραμάτων αλουμινίου με σκοπό την προστασία τους από την διάβρωση. Τα αγώγιμα πολυμερή μπορούν να αποτεθούν πάνω σε μία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 990100426

 $\Delta IE\Theta NH\Sigma TA \Xi INO MH\Sigma H$ (51):

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Αγκύρας 3, ΑΝΩ ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 24 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 09-12-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): - ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΉ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ ΛΕ (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓ.ΓΕΩΡΓΙΟΣ

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

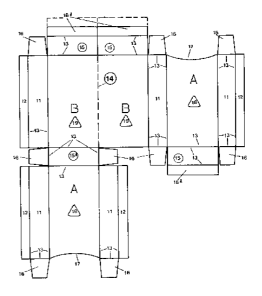
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΑ ΠΟΛΥΤΜΗΜΑΤΙΚΑ

ПАКЕТА

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Πολυτμηματικά πακέτα δύο, τριών και τεσσάρων ανεξάρτητων χώρων (σε δύο τύπους σχεδιασμού) τα οποία μπορούν να διαχωρίζονται μεταξύ τους μέσω καθέτων διατρήσεων στην πίσω όψη του ενιαίου πακέτου τα οποία χαρακτηρίζονται από πρόσθιες και οπίσθιες όψεις, πλευρές, σκέπαστρα και πυθμένες τα οποία διαμορφώνονται από οριζόντιες και κάθετες πικμάνσεις που διαμορφώνουν και στις τέσσερις περιπτώσεις ενιαία ορθογώνια πακέτα μόλις αυτά αναδιπλωθούν. Κάθε τμήμα αυτών των πολυτμηματικών πακέτων (κλείνει ανεξάρτητα) και αποσπάται απ΄τα υπόλοιπα μέσω των διατρήσεων (14). Οι πικμάνσεις (13) (κάθετες και οριζόντιες) διαμορφώνουν τις πρόσθιες όψεις (Α18) και τις οπίσθιες όψεις (Β19) ως επίσης τις πλευρές (11) και τις προεκτάσεις αυτών (12) οι οποίες φέρουν επάλειψη κόλλας και καθώς αναδιπλώνονται στερεώνονται στην εσωτερική όψη της πίσω όψης (Β19) παράλληλα των καθέτων διατρήσεων (14) οι οποίες διατρήσεις (14), τελικά διαχωρίζουν αυτά τα τμήματα σε

αυτόνομους χώρους με ανεξάρτητα σκέπαστρα (15) και τις προεκτάσεις (αυτιά) (16). Στην περίπτωση (10C) (διαφορετικός σχεδιασμός), ο πυθμένας του πακέτου διαχωρίζεται και από την οριζόντια διάτρηση (18) ως επίσης τα τέσσερα ανεξάρτητα σκέπαστρα (15) κλείνουν προς το εσωτερικό των τμημάτων και παράλληλα του ενιαίου πυθμένα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 990100427

ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ IPC7: B63H 1/32

IPC7: B63H 16/18

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ

Αγκύρας 3, ΑΝΩ ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ

171 24 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-12-1999

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

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ **FΦFYPFTHΣ** (72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

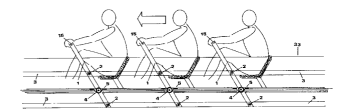
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΟΛΥΚΩΠΟ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΟ ΚΩΠΗΛΑ-

ΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

την λειτουργία του αμφίπλευρα του σκάφους και ακόμη, λόγω της άνωσης, το βάρος αυτού του παλινδρομικού κωπηλατικού μηχανισμού εξουδετερώνεται. Επίσης σε περίπτωση που οι κωπηλάτες θέλουν να φρενάρουν το σκάφος, το πηδάλιο (27) της πρύμνης, μπορεί να στρέψει σε ορθή γωνία μέσω των ποδοπηδαλίων ανακόπτοντας την ταχύτητά του, ως επίσης σε περίπτωση μανούβρας προς τα πίσω, ο κωπηλάτης(ες) μπορεί(ούν) μέσω των ποδοπηδαλίων (35) με αργές αλληλοδιαδοχικές κινήσεις να φέρουν το σκάφος προς τα πίσω (περίπτωση λιμανιού) ή ό,τι άλλο σχετικό. Αυτό το κωπηλατικό σύστημα εξασφαλίζει μέσω αυτών των πτερυγίων μεγάλη ευστάθεια στο σκάφος, αυξάνει κατά πολύ την ταχύτητα πλεύσης αυτού και επιπλέον καταργεί το νεκρό κωπηλατικό χρόνο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κωπηλατικό σύστημα διπλών κωπηλατικών μοχλών (1) και διπλών παλινδρομικών ράβδων (3) οι οποίοι μόνιμα συνδεδεμένοι μεταξύ τους, στηρίζονται στις βάσεις (4) αμφίπλευρα στα ύφαλα του σκάφους και λειτουργούν φυγοκεντρικά-παρασύροντας σε κάθε κίνησή τους τις παλινδρομικές ράβδους (3) ταυτόχρονα προς αντίθετες κατευθύνσεις, ενεργοποιώντας πολλαπλά πτυσσόμενα πτερύγια συνδεδεμένα σ'αυτές τις ράβδους (3) επιτυγχάνοντας συνεχή ροή-πλεύσης του σκάφους με απόλυτο συγχρονισμό κωπηλασίας, κατευθύνοντας το σκάφος μέσω ποδοπηδαλίων (35) χωρίς οι κωπηλάτες να απασχολούν τα χέρια τους και επιπλέον μπορούν να βλέπουν προς την κατεύθυνση που κωπηλατούν. Ακόμη, αυτό το παλινδρομικό κωπηλατικό σύστημα καθώς στηρίζεται κάθετα στα ύφαλα του σκάφους, δεν απαιτεί σχετικά πλάγιο χώρο για



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 990100436

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: E04H 9/02

> IPC6: A47B 7/00 IPC6: A47B 13/00 IPC6: A47B 37/00 IPC6: A47B 97/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): 1) ΠΕΣΜΑΖΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

> Βαλαωρίτου 10, ΨΥΧΙΚΟ 154 52 ΑΘΗΝΑ ΕΛΛΑΣ 2) ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ Ιππονακτώς 3, ΝΤΡΑΦΙ ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ

190 09 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 17-12-1999 (22)

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30)

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΠΕΣΜΑΖΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ 2) ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

ПЕРІЛНЧН (57)

Τραπέζι εξαιρετικά υψηλής αντοχής ικανό να προστατεύει τη ζωή ανθρώπου που θα καλυφθεί κάτω από αυτό σε περίπτωση κατάρρευσης κτιρίου από σεισμό. Επιπλέον μπορεί να διαθέτει κιτ επιβίωσης για κάλυψη βασικών αναγκών των θυμάτων μέχρι τον απεγκλωβισμό, καθώς και ραδιοπομποδέκτη που θα διευκολύνει τη διάσωση. Για πρακτικούς λόγους μπορεί να είναι συναρμολογούμενο, επεκτάσιμο, και να έχει διάφορες εξωτερικές μορφές για να εξυπηρετεί καθημερινές χρηστικές και αισθητικές ανάγκες.

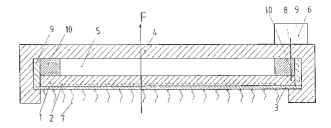
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 990100439 ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΉΣΗ IPC6: F03G 7/00 IPC6: G21H 7/00 ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Εθνικής Αντιστάσεως 10 413 35 ΛΑΡΙΣΑ, ΕΛΛΑΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-12-1999 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): **FΦFYPFTHΣ** ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΜΙΧΗ ΜΑΛΑΜΑΤΗ, Δικηγόρος Ι.Δοαγούμη 6

412 22 ΛΑΡΙΣΑ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΙΧΗ ΜΑΛΑΜΑΤΗ, Δικηγόρος Ι.Δραγούμη 6

412 22 ΛΑΡΙΣΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΤΛΙΑ ΧΩΡΟΧΡΟΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

μετατρέπεται τελικώς είτε σε θερμότητα είτε απ΄ευθείας στην παραγωγή μηχανικού έργου μέσω αναπτύξεως δυνάμεως, η οποία οφείλεται στην δημιουργία διαφοράς πυκνότητας πιθανότητας παρουσίας ύλης στα άκρα του συστήματος. Η διαφορά αυτή δημιουργείται λόγω της μειώσεως πιθανότητας παρουσίας ύλης του αιθέρος που προκαλεί την βαρύτητα στην περιοχή της υδρογονωμένης πλευράς. Η υλοποίηση της εφευρέσεως πραγματοποιείται είτε μέσω του θερμαντήρος που εκμεταλλεύεται την αποβαλλόμενη θερμότητα είτε μέσω παραγωγής μηχανικού έργου εξαιτίας της αναπτυσσόμενης δυνάμεως είτε μέσω παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας μέσω γεννήτριας δια μετατροπής του μηχανικού έργου σε περιστροφική κίνηση.



ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Η παρούσα εφεύρεση συνίσταται στην δημιουργία υδρογονωμένου μεταλλικού φορέως στη μία πλευρά ενός υλικού συστήματος στην ηλεκτρική μόνωση αυτής της υδρογονωμένης πλευράς και στην επιβολή ηλεκτρικής ταλαντώσεως αρνητικού δυναμικού επί της πλευράς αυτής. Αποτέλεσμα αυτής της διαδικασίας είναι η απορρόφηση βαρυτικού χώρου-αιθέρος. Η απορρόφηση βαρυτικού χώρου-αιθέρος πραγματοποιείται συνεπεία ταλαντώσεων των ηλεκτρονίων των ατόμων του υδρογόνου, μέσω ασταθών καταστάσεων, κάτω από την 1η θεμελιώδη στάθμη. Κατά το πλησίασμα ηλεκτρονίου πρωτονίου έχουμε απορρόφηση βαρυτικού χώρου-αιθέρος, ο οποίος μέσω μιας διαδικασίας μετατροπής μέσω φωτονίων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 990100443 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC7: E06B 3/02 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΤΙΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ Λαμψάκου 3, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 21 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22) 23-12-1999 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΤΙΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* (72) ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ, Δικηγόρος Ξάνθου 7 106 73 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΤΙΤΟΣ Σοφοκλέους 4 176 71 ΚΑΛΛΙΘΕΑ

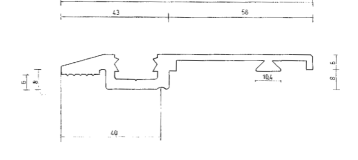
106 73 ΑΘΗΝΑ
(74): ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΤΙΤΟΣ
Σοφοκλέους 4
176 71 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΑΝΕΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ
ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

μέρους του γυαλιού. Επιπρόσθετα, χωρίς οποιουδήποτε είδους παρέμβαση, παρά μόνο με την αξιοποίηση των κατάλληλα σχεδιασμένων εσωτερικών εγκοπών-οδηγών (7) του προφίλ, καθίσταται δυνατή η προσάρτηση ειδικών εξαρτημάτων (πίβοτ, ράουλα κα.) τα οποία επιτρέπουν την χρήση του προφίλ για την κατασκευή διαφόρων τύπων θυρών (απλή ανοιγόμενη, περιστροφική, συρόμενη, "φυσαρμόνικα" κα.). Πολλαπλές επιλογές του τελικού οπτικού αισθητικού αποτελέσματος δίνει επίσης και η δυνατότητα απλής εφαρμογής ειδικά σχεδιασμένων πλαϊνών καλυμμάτων-καπακιών (4), από διάφορα υλικά, τα οποία απλά κουμπώνουν στα προφίλ. Τέλος εφικτή είναι και η διαδικασία δημιουργίας καμπυλών στο προφίλ (κουρμπάρισμα) με σκοπό την πολυμορφία του τελικού προϊόντος.

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Η μέθοδος αναφέρεται σε μέθοδο συγκράτησης υαλοπετασμάτων υψηλού πάχους, χρησιμοποιούμενη για την κατασκευή γυάλινων θυρών πολλαπλών τύπων. Η μέθοδος στηρίζεται στην χρησιμοποίηση καθρεπτικών διατομών αλουμινίου (1) σε συνδυασμό με μονάδα εσωτερικής σύνδεσης (2), πλαϊνές καλύπτρες (3), εμπρόσθιες και οπίσθιες τάπες (11), πλαστικό παρεύνυσμα (12) και κοχλίες σύσφιξης (13). Ο τρόπος κατασκευής αποδεσμεύει από την ανάγκη κατασκευής σκελετού καθώς και από αυτή της διάτρησης του γυαλιού. Τα προφίλ αυτούσια και χωρίς καμιά μετατροπή χρησιμοποιούνται για την συγκράτηση τόσο του πάνω όσο και του κάτω



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΉΣΗ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(21): 990100445 IPC7: E04B 1/16 (51): (71): 1) BETANET ABEE Τζιοαίων 8-10

> 117 42 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΠΡΟΕΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ, ЕРГОЛНПТІКН, МЕЛЕТНТІКН OΙΚΟΔΟΜΙΚΗ, BIOMHXANIKH, ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Σίνα 32

106 72 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24-12-1999 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΖΑΒΛΙΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2) ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΖΑΒΛΙΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (74):

> Τζιοαίων 8-10 117 42 AOHNA

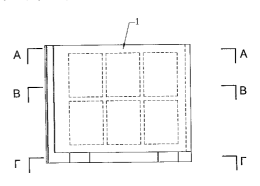
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΟΡΟ-

> ΦΩΝ ΟΛΟΣΩΜΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΑΠΟ ΟΡΘΟΤΡΟΠΑ ΤΟΙΧΙΑ ΚΑΙ ΠΛΑΚΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Σύστημα προκατασκευής πολυόροφων ολόσωμων κτιρίων από ορθότροπα τοιχία (1) αποτελούμενα από σκυρόδεμα υψηλών χαρακτηριστικών, οπλισμένο με χωροδικτύωμα (6), (7) διατεταγμένο σε δύο διευθύνσεις (οριζόντια και κατακόρυφη), θερμομονωτικό υλικό εντός των διακένων (8), ειδικές εντορμίες/ υποδοχές (9) με αναμονές οπλισμού (10) στα πλαϊνά

τμήματα και στα πέλματα και πλάκες οπλισμένου σκυροδέματος υψηλών χαρακτηριστικών υπό την μορφή παραμενόντων ξυλοτύπων δύο διαφορετικών τύπων (2), (3). Κατά την κατασκευή των κτιρίων οι πλάκες υπό την μορφή παραμενόντων ξυλοτύπων και τα τοιχία διατάσσονται επί θεμελιοδοκού (17). Εν συνεχεία τοποθετούνται οι πρόσθετοι οπλισμοί των πλακών (20) και αυτοί της "εμπλοκής" των αναμονών συνδέσεως μεταξύ δύο ή περισσοτέρων τοιχίων (19) (κατακόρυφη σύνδεση) και μεταξύ θεμελιοδοκού, τοιχίων και πλακών (21) (οριζόντια σύνδεση). Ακολουθεί η χύτευση των αρμών με σκυρόδεμα (22), (23). Στην στάθμη της οροφής επί των τοιχίων τοποθετούνται οι πλάκες οροφής (2), (3). Μετά την προσθήκη των οπλισμών των πλακών (20) και αυτών της "εμπλοκής" των αναμονών συνδέσεως (21) γίνεται η χύτευση του σκυροδέματος (22). Η ίδια διαδικασία εφαρμόζεται και για την κατασκευή των υπερκειμένων ορόφων. Με το σύστημα αυτό προκύπτουν οι ελάχιστες δυνατές επιτόπου συνδέσεις οι οποίες μετά την ανάληψη αντοχών (σε όλους τους σχηματιζόμενους κόμβους) είναι ικανές να μεταφέρουν ασφαλώς τις όποιες εφαρμοζόμενες δράσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 990100446 ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΉΣΗ (51): IPC7: F23J 3/02

IPC7: B08B 9/02

ΚΟΥΛΟΥΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)

> Φλωρίνης 55, ΙΛΙΟΝ 131 21 ATTIKH, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-12-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30)ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Λ Ε (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΟΥΛΟΥΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74) ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

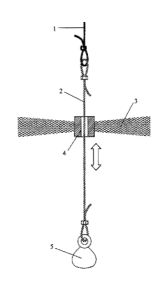
Τατοίου 221

144 52 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΠΝΟΔΟΧΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή καθαρισμού καπνοδόχων αποτελείται από ένα πλαστικό σχοινί (1), ένα συρματόσχοινο (2), μια βούρτσα αποτελούμενη από την ψήκτρα (3) και τον ομφαλό (4) και ένα βαρίδι (5). Η ψήκτρα μπορεί να είναι κυκλική, σφαιρική, ή παραλληλεπίπεδη. Οταν κατά τον καθαρισμό η βούρτσα κολλήσει σε μια διατομή, τότε ανασηκώνοντας το σχοινί και αφήνοντάς το ξανά απότομα, εκμεταλλευόμαστε την ορμή του βαριδιού που ξεκολλάει τελικά τη βούρτσα. Η μεγάλη ελαστικότητα της ψήκτρας τη βοηθά να λαμβάνει το σχήμα της εκάστοτε διατομής συμβάλλοντας τελικά στον καλύτερο και ευκολότερο καθαρισμό της καπνοδόχου.



 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 990100449

 ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: F02B 69/06

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): 1) ΜΟΥΝΤΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΚΙΣΑΜΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ 73400 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΚΟΥΡΣΙΟΥΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ Αμίσου 20, Ν. ΙΩΝΙΑ 142 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 30-12-1999

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

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΜΟΥΝΤΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

2) ΚΟΥΡΣΙΟΥΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΧΡΟΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΣΑΡΩ-

ΣΕΩΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Σε ένα δίχρονο κινητήρα μετά από ένα πλήρη κύκλο λειτουργίας με παραγωγή έργου (καύση-εκτόνωση) δεν εισάγουμε καύσιμο ή μίγμα για τον επόμενο κύκλο λειτουργίας αλλά μόνο αέρα για καλύτερη απόπλυση και πλήρωση του κυλίνδρου. Στον επόμενο κύκλο εισάγουμε καύσιμο, στον μεθεπόμενο δεν εισάγουμε κ.ο.κ. Τη μέθοδο την ονομάζουμε "διπλή σάρωση των καυσαερίων" και μπορεί να εφαρμοσθεί σε όλο το φάσμα στροφών λειτουργίας ή τμημάτων του φάσματος στροφών ενός μονοκύλινδρου ή πολυκύλινδρου δίχρονου κινητήρα, ο οποίος λειτουργεί με υγρό ή αέριο καύσιμο και προορίζεται για οποιαδήποτε χρήση (π.χ. κινητήρες οχημάτων ναυτικούς κινητήρες κλπ.).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 990100450

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

 $KATA\Theta ETH\Sigma$ (71): XHMIKE Σ BIOMHXANIE Σ BOPEIOY

ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΒΕΕ

ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

T.O.10183

541 10 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-12-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1)

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΠΑΠΑΚΟΣ Κ.

2) ΣΤΑΥΡΟΥΛΙΑΣ Σ.3) ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ Γ.

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

ANΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΟΣ Κ.

Ν.Πλαστήρα 103, ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ 551 32 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ

ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΘΕΙΙΚΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ (III), ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΤΑ DIN 19602/2.87

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Η παρούσα εφεύρεση στοχεύει στην υπόδειξη μιας μεθόδου παραγωγής διαλύματος χλωριούχου θειικού σιδήρου κατά DIN 19602/2.87, χρησιμοποιώντας ευρέως διαθέσιμες και φιλικές προς το προσωπικό παραγωγής Α΄ ύλες, όπως υδροχλωρικό οξύ 30-37% κ.β. πυκνό θειικό οξύ 60-99 % κ.β. και αιματίτη (οξείδιο τρισθενούς σιδήρου) σε σκόνη <1mm, περιεκτικότητας τουλάχιστον 90 % σε Fe203, μέσα σε οξύμαχο αντίδραστήρα πιέσεως. Με τις υποδείξεις της μεθόδου, είναι δυνατόν να γίνουν οι αναγκαίες ρυθμίσεις τίτλου στο προϊόν της αντίδρασης, ώστε να καταστεί

σύμφωνο με τις προδιαγραφές του DIN 19602/2.87 και του AWWA B407-93 (για την ελεύθερη οξύτητα).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

(21): 990100451

IPC7: H01M 8/10 (51):

IPC7: H01M 8/02 IPC7: C08G 73/18 IPC7: H01G 9/02 IPC7: C08J 5/22

IPC7: B01D 71/62

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Σταδίου-Πλατάνι Τ.Θ. 1414, ΡΙΟ ΠΑΤΡΑΣ

265 00 ΑΧΑΙΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 30-12-1999

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

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ Γ.

> 2) ΧΑΣΙΌΤΗΣ Κ 3) ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ Χ. 4) ΒΟΓΙΑΤΖΉΣ Γ 5) NTEIMENTE X. 6) ΚΑΛΛΙΤΣΗΣ Γ.

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

(74): ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ Γ. ΑΝΤΙΚΛΗΤΩΣ

EIXHMYØ/ITE 265 00 ПАТРА

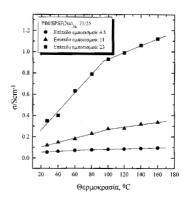
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΜΒΡΆΝΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΕΜΠΟΤΙ-(54):

ΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΟΞΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΣΤΕ-

ΡΕΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 20000100433

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ADIR ET COMPAGNIE

1 Rue Carle Hebert

92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 15-12-2000

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9915960/17-12-99/FR

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) HUET DE BAROCHEZ BRUNO (72)

2) DAUPHANT CLAUDE 3) WUTHRICH PATRICK

(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΌΣ

Μαυροκορδάτου 5 106 78 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος

> Μαυροκορδάτου 5 106 78 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΣΚΙΟ ΜΗΤΡΑΣ ΠΟΥ ΚΑΘΙΣΤΑ ΔΥΝΑΤΗ

> ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΗΣ ΤΡΙΜΕΤΑΖΙΔΙΝΗΣ ΜΕΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙΑ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα δισκίο μήτρας που καθιστά δυνατή την παρατεταμένη απελευθέρωση τριμεταζιδίνης, ή ενός άλατος προσθήκης αυτής με ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό οξύ μετά χορήγηση δια της οδού του στόματος, χαρακτηριζόμενο εκ του ότι η παρατεταμένη απελευθέρωση ελέγχεται δια χρησιμοποιήσεως ενός πολυμερούς παραγώγου κυτταρίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 20000100467

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

 $KATA\Theta ETH\Sigma$ (71): CONSORZIO ARREDO URBANO

Foro Bonaparte 65 20121 MILANO, ITALY

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 29-12-2000

 $\textit{\SigmaYMBATIKE} \textit{\Sigma} \textit{\PiPOTEPAIOTHTE} \textit{ (30):} \quad \textit{MI99A002741/30-12-99/IT}$

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SPADOLINI BENEDETTA *ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ* (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

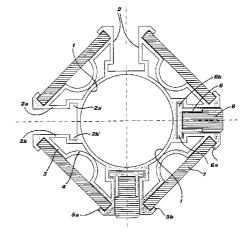
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΟΡΑΒΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑ-

ΣΚΕΥΕΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΟΔΩΝ.

σχηματίζεται απο ένα ζεύγος παράλληλων τοιχωμάτων (2α,2b,2A'), εχόντων έναντι αύλακες υπό την μορφή εγκοπών, οι οποίες λειτουργούν ως οδηγοί για την υποδοχή λειτουργικών και/ή στοιχείων τελικής επεξεργασίας.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μεταλλική μορφοράβδο, κατά προτίμηση απο διελασθέν αλουμίνιο, σχεδιασμένη ιδιαίτερα για την παραγωγή εξοπλισμού οδών, η οποία έχει διατομή σχηματιζόμενη απο ένα κεντρικό στοιχείο (1) με κλειστή σωληνοειδή μορφή έχουσα κυκλική ή τετραγωνική διατομή, απο την οποία προεξέχουν ακτινικές νευρώσεις ενισχύσεως(2), οι οποίες νευρώσεις είναι κατανεμημένες επί της μορφής του κεντρικού στοιχείου (1) υπό γωνία 90 μοίρες μεταξύ τους. Περιλαμβάνει επίσης τέσσερα διαγώνια εγκάρσια τοιχώματα εκτεινόμενα υπό γωνία 45 μοίρες μεταξύ εκάστου ζεύγους γειτονικών νευρώσεων (3, 4). Εκάστη νεύρωση

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP. AIT. (21)
01-12-1999	ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΚΟΝΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΎ ΚΑΙ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΝΥΧΙΏΝ	990100410
01-12-1999	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΣΥΝΤΗΡΗΤΗΣ ΚΡΑΣΙΟΥ & ΠΟΥΡΩΝ	990100411
07-12-1999	ΠΗΓΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΩΣΤΙΚΗ ΚΑΨΟΥΛΑ	990100421
08-12-1999	ΚΑΡΆΘΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΑΛΑΚΤΗΣ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	990100422
08-12-1999	 ΥΦΑΝΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ SCHMEISSER DIETER 	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΕΠΙΚΑ- ΛΥΨΕΩΝ ΑΓΩΓΙΜΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	990100423
09-12-1999	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΑ ΠΟΛΥΤΜΗΜΑΤΙΚΑ ΠΑΚΕΤΑ	990100426
09-12-1999	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΟΛΥΚΩΠΟ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΟ ΚΩΠΗΛΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	990100427
17-12-1999	1) ΠΕΣΜΑΖΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ 2) ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟ ΤΡΑΠΕΖΙ	990100436
22-12-1999	ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΑΝΤΛΙΑ ΧΩΡΟΧΡΟΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	990100439
23-12-1999	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΑΝΕΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	990100443
24-12-1999	1) BETANET ABEE 2) ΠΡΟΕΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ, ΕΡΓΟ- ΛΗΠΤΙΚΗ, ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙ- ΚΗ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ, ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΟΡΟΦΩΝ ΟΛΟ- ΣΩΜΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΑΠΟ ΟΡΘΟΤΡΟΠΑ ΤΟΙΧΙΑ ΚΑΙ ΠΛΑΚΕΣ ΟΠΛΙΣΜΈΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	990100445
27-12-1999	ΚΟΥΛΟΥΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΠΝΟΔΟΧΩΝ	990100446
30-12-1999	ΧΗΜΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΒΕΕ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΘΕΙΙΚΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ (ΙΙΙ), ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΤΑ DIN 19602/2.87	990100450
30-12-1999	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑ- ΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	ΜΕΜΒΡΆΝΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΏΝ ΕΜΠΟΤΙΣΜΈΝΕΣ ΜΕ ΟΞΥ ΓΙΑ ΧΡΉΣΗ $\Omega\Sigma$ ΣΤΈΡΕΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΎΤΕΣ	990100451
30-12-1999	 1) ΜΟΥΝΤΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΚΟΥΡΣΙΟΥΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ 	ΔΙΧΡΟΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΣΑΡΩΣΕΩΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	990100449
15-12-2000	ADIR ET COMPAGNIE	ΔΙΣΚΙΟ ΜΗΤΡΑΣ ΠΟΥ ΚΑΘΙΣΤΑ ΔΥΝΑΤΗ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΗΣ ΤΡΙΜΕΤΑΖΙΔΙΝΗΣ ΜΕΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙΑ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	20000100433
29-12-2000	CONSORZIO ARREDO URBANO	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΟΡΑΒΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΈΣ ΕΞΟ- ΠΛΙΣΜΟΥ ΟΔΩΝ.	20000100467

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	AP. AIT. (21)
ADIR ET COMPAGNIE	ΔΙΣΚΙΟ ΜΗΤΡΑΣ ΠΟΥ ΚΑΘΙΣΤΑ ΔΥΝΑΤΗ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑ-	15-12-2000	20000100433
- - - -	ΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΗΣ ΤΡΙΜΕΤΑΖΙΔΙΝΗΣ ΜΕΤΑ		
	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙΑ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ		
CONSORZIO ARREDO URBANO	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΟΡΑΒΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΎΕΣ ΕΞΟΠΛΙ-	29-12-2000	20000100467
	ΣΜΟΥ ΟΔΩΝ.		
SCHMEISSER DIETER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥ-	08-12-1999	990100423
	ΨΕΩΝ ΑΓΩΓΙΜΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΡΑΜΑΤΩΝ		
	AAOYMINIOY		
BETANET ABEE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΟΡΟΦΩΝ ΟΛΟΣΩΜΩΝ	24-12-1999	990100445
	ΚΤΙΡΙΏΝ ΑΠΟ ΟΡΘΟΤΡΟΠΑ ΤΟΙΧΙΑ ΚΑΙ ΠΛΑΚΕΣ ΟΠΛΙ-		
	ΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ		
ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΣΥΝΤΗΡΗΤΗΣ ΚΡΑΣΙΟΥ & ΠΟΥΡΩΝ	01-12-1999	990100411
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΈΝΑ ΠΟΛΥΤΜΗΜΑΤΙΚΆ ΠΑΚΕΤΑ	09-12-1999	990100426
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΟΛΥΚΩΠΟ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΟ ΚΩΠΗΛΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	09-12-1999	990100427
EPEYNHTIKO INΣΤΙΤΟΥΤΟ XHMI-	ΜΕΜΒΡΆΝΕΣ ΠΟΛΥΜΈΡΩΝ ΕΜΠΟΤΙΣΜΈΝΕΣ ΜΕ ΟΞΎ ΓΙΑ	30-12-1999	990100451
ΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ & ΧΗΜΙΚΩΝ	ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΣΤΕΡΕΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ		
ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟ-			
ΚΡΑΣΙΑΣ			
ΚΑΡΑΘΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΑΛΑΚΤΗΣ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΣΉ ΤΗΣ ΠΙΈΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	08-12-1999	990100422
ΚΟΥΛΟΥΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΉ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΎ ΚΑΠΝΟΔΟΧΩΝ	27-12-1999	990100446
ΚΟΥΡΣΙΟΥΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΔΙΧΡΟΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΣΑΡΩΣΕΩΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	30-12-1999	990100449
ΜΟΥΝΤΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΧΡΟΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΣΑΡΩΣΕΩΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	30-12-1999	990100449
ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΑΝΤΛΙΑ ΧΩΡΟΧΡΟΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	22-12-1999	990100439
ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΚΟΝΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΝΥΧΙΩΝ	01-12-1999	990100410
ΠΕΣΜΑΖΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟ ΤΡΑΠΕΖΙ	17-12-1999	990100436
ΠΗΓΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΩΣΤΙΚΗ ΚΑΨΟΥΛΑ	07-12-1999	990100421
ΠΡΟΕΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ, ΕΡ-	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΟΡΟΦΩΝ ΟΛΟΣΩΜΩΝ	24-12-1999	990100445
ГОЛНПТІКН, МЕЛЕТНТІКН ОІКО-	ΚΤΙΡΙΏΝ ΑΠΌ ΟΡΘΟΤΡΟΠΑ ΤΟΙΧΊΑ ΚΑΙ ΠΛΑΚΈΣ ΟΠΛΙ-		
ΔΟΜΙΚΗ, BIOMHXANIKH, TOYPI-	ΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ		
ΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ			0.0
ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟ ΤΡΑΠΕΖΙ	17-12-1999	990100436
ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΉΣΗΣ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΩΝ ΥΨΉΛΟΥ	23-12-1999	990100443
	ΠΑΧΟΥΣ ΑΝΕΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΔΙΑΤΟ-		
VAANITUS AASSANIASSS	MΩN AΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	00.42.4000	000100100
ΥΦΑΝΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥ-	08-12-1999	990100423
	ΨΕΩΝ ΑΓΩΓΙΜΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΡΑΜΑΤΩΝ		
VIIMINEE DIOMINANTEE DO	AAOYMINIOY	20 12 1000	000100450
XHMIKEΣ BIOMHXANIEΣ BO-	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ	30-12-1999	990100450
ΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΒΕΕ	ΘΕΙΙΚΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ (ΙΙΙ), ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΤΑ DIN 19602/		

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 990200202

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΜΥΛΩΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ

Αγ.Αθανασίου, ΑΝΟΙΞΗ 145 69 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 06-12-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΜΥΛΩΝΑΣ ΧΡΉΣΤΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ *ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ* (74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ,

Δικηγόρος

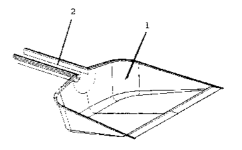
Μπουμπουλίνας 9-11 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ

Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΑΡΑΣΙ ΜΕ ΛΑΒΗ-ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΟΝΤΑ-

PIOY



ПЕРІЛНЧН (57)

Το φαράσι (1) της επινόησης φέρει λαβή-υποδοχή (2), όπου μπορεί να προσαρμοσθεί οποιοδήποτε κοντάρι (3) σκούπας, για να διευκολυνθεί η αποθήκευση και κατ΄επέκταση η ανευρεσή του, το οποίο αφαιρείται εύκολα όταν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί το φαράσι.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 20000200072

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): 1) ΔΗΜΟΥ ΘΩΜΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Ηούς 6, ΚΑΤΩ ΠΕΤΡΑΛΩΝΑ 118 54 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΚΑΡΥΤΙΑΝΟΣ ΗΛΙΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ιπποθοντιδών 29-31, ΚΑΤΩ ΠΕΤΡΑΛΩΝΑ 118 54 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 21-12-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΔΗΜΟΥ ΘΩΜΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΚΑΡΥΤΙΑΝΟΣ ΗΛΙΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): -

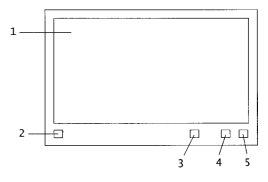
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΖΑΡΜΠΟΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ

Ηούς 54, ΚΑΤΩ ΠΕΤΡΑΛΩΝΑ

118 53 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΨΗΦΙΑΚΟ ΑΛΜΠΟΥΜ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ-

KOPNIZA



ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Ψηφιακό άλμπουμ φωτογραφιών - κορνίζα που αποτελείται από ψηφιακή οθόνη (1) στην οποία προβάλλονται οι ψηφιακές φωτογραφίες, μια μονάδα αποθήκευσης δεδομένων (8) από την οποία αντλούνται τα δεδομένα, μια θύρα επικοινωνίας (9) μέσω της οποίας μπορεί να συνδεθεί άμεσα με ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές, μια επαναφορτίζόμενη μπαταρία (6) υπεύθυνη για την τροφοδοσία του, μια μονάδα εισόδου ρεύματος (7) και ολοκληρωμένα κυκλώματα ελέγχου για την ρύθμιση της λειτουργίας όλων των επιμέρους εξαρτημάτων και του τρόπου παρουσίασης των ψηφιακών φωτογραφιών στην ψηφιακή οθόνη (1). Το ψηφιακό άλμπουμ φωτογραφιών - κορνίζα που τοποθετείται στο γραφείο και σαν κορνίζα που κρεμιέται στον τοίχο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 20000200073

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ ΣΥΓΡΙΜΗΣ ΑΝΔΡΙΑΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Ιερά Οδός 75, Γεωπονικό Παν/μιο

Αθηνών

118 55 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 09-12-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ ΣΥΓΡΙΜΗΣ ΑΝΔΡΙΑΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΥΓΡΙΜΗ ΕΥΓΕΝΙΑ Ρήγα Φερραίου 4

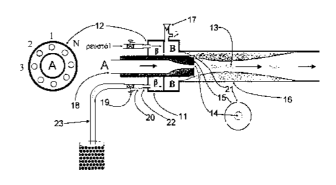
151 25 ΚΑΤΩ ΠΕΥΚΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΙΚΤΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΕΓΧΥΤΗΡΑ

ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΙΣΟΔΩΝ

ПЕРІЛНЧН (57)

Μίκτης ρευστών με εγχυτήρα άντλησης πολλαπλών εισόδων, ο οποίος περιλαμβάνει στένωση Venturi (16,13), μπεκ εκτόξευσης (18) όπισθεν του Venturi και στεγανό χώρο B (11) ο οποίος συνδέεται με την χαμηλά πλευρά της στένωσης Venturi και επί του οποίου διανοίγονται πολλαπλά επιστόμια αναρρόφησης (20) άλλων ρευστών. Ο χώρος Β μπορεί να διαχωρίζεται από διάφραγμα (diffuser) ώστε να επιτυγχάνεται απόλυτα σταθερή και ενιαία πίεση στον υποχώρο αναρρόφησης 6 ο οποίος φέρει τα επιστόμια προσαγωγής. Επιπλέον ο χώρος Β μπορεί να φέρει βαλβίδα ανακούφισης (17) ώστε να σταθεροποιείται η πίεση στον χώρο Β σε πίεση ανωτέρα αυτής που επιτυγχάνει η στένωση Venturi. Ενας τρόπος πραγματοποίησης φαίνεται στο σχήμα 4 όπου το Venturi διαμορφώνεται από ευθύγραμμο κομμάτι PVC (16) στην είσοδο συνδέεται διεύρυνση από PVC (11) που αποτελεί τον χώρο Β, και φράσσεται από πλάκα (12) η οποία φέρει τα επιστόμια αναρρόφησης. Ο εγχυτήρας Jet διαμορφώνεται επίσης από κομμάτι PVC (18,15) και διέρχεται από το μέσο της πλάκας (12) στεγανά. Η κατασκευή αυτή είναι καθ' ολοκληρίαν από PVC ώστε να αντέχει σε όλα τα τοξικά και διαβρωτικά υλικά. Μία πρώτη εφαρμογή της εφεύρεσης είναι στο μίκτη υδροπονίας MACQU-H, κατασκεύασμα του εφευρέτη (συνημμένο φυλλάδιο).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 20000200098

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

> Αριστείδου 5, ΕΛΕΥΣΙΝΑ 192 00 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

02-12-1999 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22)

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΕΝΝΑ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΣΤΥΛΟ ΥΨΙ-(54):

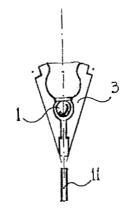
(74)

ΣΤΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΠΑΣΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ-

ΟΚΤΩ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δώδεκα παραδείγματα πέννας γραφής και σχεδίου τα οποία δια της αρχής της επάλληλης ανώσεως βάρους (σφαιρίδιον) δια του ιδίου βάρους της μελάνης για στυλό διαρκείας 1-3 επιτυγχάνεται η με τον φθηνότερο τρόπο υψίστης ακριβείας γραφή και σχεδιασμός.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.

20000200153 (21):

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

ΚΑΠΠΑ Α.Ε. ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΙΔΩΝ

AYTOKINHTOY

Αλίμου 96, ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ 164 52 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 23-12-1999

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(30):

(72): ΚΟΥΦΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

(74):

(74): ΒΕΛΩΝΙΑΣ ΙΑΚΩΒΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

> Σπευσίππου 12 106 75 AΘHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

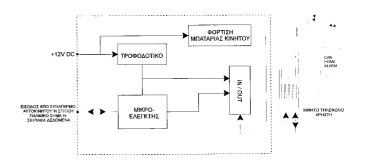
(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΤΗ ΕΝΕΡΓΟ-ΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΣΕ ΚΙΝΗΤΟ Ή

ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με την προτεινόμενη εφεύρεση επιτυγχάνεται μέσω δικτύου κινητής τηλεφωνίας (όπως ενδεικτικά GSM 900 ή GSM 1800 ή οποιοδήποτε αναλογικό δίκτυο Ασίας ή Αμερικής) η ειδοποίηση σε συσκευή κινητού ή σταθερού τηλεφώνου για την ενεργοποίηση τοθυ συναγερμού, ανεξάρτητα της απόστασης απο το σύστημα συναγερμού. Το σύστημα περιλαμβάνει μία συσκευή κινητού τηλεφώνου σε πλήρη ή τυπική μορφή με ενεργή κάρτα SIM, ένα συζευκτή (Interface), που συνδέεται με το κινητό και μεταφέρει τις πληροφορίες που στέλνει ο συναγερμός, έναν φορτιστή του κινητού τηλεφώνου, ο οποίος μετατρέπει μια συνεχή (DC) ή εναλασσόμενη (ΑC) τάση, σε τάση φόρτισης ΑC ή DC ανάλογης του τύπου του κινητού και πρόγραμμα SOFTWARE σε κωδικό HEX ή άλλο κωδικό αναλόγως τον τύπο του μικροελεγκτή που χρησιμοποιεί. Το σύστημα

ακόμη περιλαμβάνει ένα κινητό τηλέφωνο με σύστημα αναγνώρισης κλήσης (Caller ID) ή ένα σταθερό τηλέφωνο που υποστηρίζεται απο δίκτυο ISDN με σύστημα αναγνώρισης κλήσης και οθόνη αλφαριθμητικών χαρακτήρων, τα οποία λαμβάνουν την κλήση απο το κινητό τηλέφωνο του συστήματος, το οποίο καλεί τον προεπιλεγμένο αριθμό του κινητού ή σταθερού τηλεφώνου με την ενεργοποίηση του συναγερμού.



1.5 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			
ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	AP. AIT.
(22)	(71)	(54)	(21)
02-12-1999	ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΠΕΝΝΑ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΣΤΥΛΟ ΥΨΙΣΤΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΠΑΣΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ-ΟΚΤΩ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ	20000200098
06-12-1999	ΜΥΛΩΝΑΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΦΑΡΑΣΙ ΜΕ ΛΑΒΗ-ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΟΝΤΑΡΙΟΥ	990200202
09-12-1999	ΣΥΓΡΙΜΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΙΚΤΗΣ ΡΕΎΣΤΩΝ ΜΕ ΕΓΧΎΤΗΡΑ ΑΝΤΛΉΣΗΣ ΠΟΛ- ΛΑΠΛΩΝ ΕΙΣΟΔΩΝ	20000200073
21-12-1999	1) ΔΗΜΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΚΑΡΥΤΙΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΨΗΦΙΑΚΟ ΑΛΜΠΟΥΜ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ-ΚΟΡΝΙΖΑ	20000200072
23-12-1999	ΚΑΠΠΑ Α.Ε. ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΙΔΩΝ ΑΥΤΟ- ΚΙΝΗΤΟΥ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΝΑΓΕΡ- ΜΟΥ ΣΕ ΚΙΝΗΤΟ Ή ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ	20000200153

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	AP. AIT. (21)
ΔΗΜΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΨΗΦΙΑΚΟ ΑΛΜΠΟΥΜ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ-ΚΟΡΝΙΖΑ	21-12-1999	20000200072
ΚΑΠΠΑ Α.Ε. ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΙΔΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ	23-12-1999	20000200153
AYTOKINHTOY	ΣΕ ΚΙΝΗΤΟ Ή ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ		
ΚΑΡΥΤΙΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΨΗΦΙΑΚΟ ΑΛΜΠΟΥΜ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ-ΚΟΡΝΙΖΑ	21-12-1999	20000200072
ΜΥΛΩΝΑΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΦΑΡΑΣΙ ΜΕ ΛΑΒΗ-ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΟΝΤΑΡΙΟΥ	06-12-1999	990200202
ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΠΕΝΝΑ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΣΤΥΛΟ ΥΨΙΣΤΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΠΑΣΗΣ	02-12-1999	20000200098
	ΧΡΗΣΕΩΣ-ΟΚΤΩ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ		
ΣΥΓΡΙΜΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΙΚΤΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΕΓΧΥΤΗΡΑ ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΠΟΛΛΑ-	09-12-1999	20000200073
	ΠΛΩΝ ΕΙΣΟΔΩΝ		

КЕФАЛАЮ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Λ.Ε. (11): 1003612 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 20000100154 ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΉΣΗ (51): IPC6: F01K 25/00 IPC6: F03B 13/00 IPC6: F02C 1/02 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

1) ΚΙΛΟΥΚΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

Ολυμπίας 26, ΚΑΜΑΤΕΡΟ 134 51 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΚΕΧΡΙΜΠΑΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ

ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γερανίου 2. ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ 361 00 ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 27-04-2000 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 06-07-2001 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) ΚΙΛΟΥΚΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

2) ΚΕΧΡΙΜΠΑΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

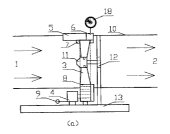
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

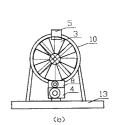
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΔΥΝΑΜΟΜΕΙΩΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΡΟΗΣ

ΡΕΥΣΤΟΥ.

ПЕРІЛНΨН (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε δυναμομειωτήρα πίεσης ροής ρευστού, το οποίο ρέει σε δίκτυο, (νερού, ατμού ή αερίου). Ο υποβιβασμός της πίεσης ροής του ρευστού, από την αρχική (υψηλή) πίεση ως την τελική (χαμηλή) επιτυγχάνεται μετατρέποντας ένα ορισμένο, (ανάλογα με τον βαθμό της επιθυμητής μείωσης), μέρος της ενέργειας ροής του ρευστού σε ηλεκτρική ενέργεια. Με αυτόν τον τρόπο όχι μόνο επιτυγχάνεται η τελική επιθυμητή πίεση αλλά εξοικονομείται και η ενέργεια που αφαιρείται από το ρευστό κατά την διάρκεια της μείωσης. Ο δυναμομειωτήρας θα συντελέσει εκτός από την μείωση πίεσης και στην εξοικονόμηση ενέργειας. Μπορεί να έχει εφαρμογή στα δίκτυα ύδρευσης των πόλεων καθώς χρειάζεται σε πολλά σημεία του δικτύου να γίνεται μείωση της πίεσης. Η παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον φωτισμό των κοινοτικών δρόμων. Επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μεγάλα κτίρια όπου θα χρειάζεται να γίνεται μείωση πίεσης.





ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1003613 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 20000100279 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

IPC7: B01J 20/32 IPC7: B011 31/16 IPC7: B01D 53/04

1) ΧΑΤΖΗΛΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμήμα Χημείας 451 10 ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΠΟΜΩΝΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΚΑΘΗΓ. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμήμα Χημείας 451 10 ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΕΛΛΑΣ 3) ΛΟΥΛΟΥΔΗ ΜΑΡΙΑ Λέκτωρας

Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμήμα Χημείας,

451 10 ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22) 08-08-2000 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47) 06-07-2001 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

*F*ΦΕΥΡΕΤΗΣ (72) 1) ΧΑΤΖΗΛΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

2) ΠΟΜΟΝΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ 3) ΛΟΥΛΟΥΔΗ ΜΑΡΙΑ 4) ΑΡΜΑΤΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΣΕ

ΣΙΛΙΚΑ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛ-ΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΚΡΑ-

ΤΗΣΗ CO.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σταθερά στερεά σκευάσματα μεταλλικών συμπλόκων ιμιδαζολίου ή παραγώγων του, ακινητοποιημένα σε silica. Τα προϊόντα αυτά είναι πολύ χρήσιμα για την κατακράτηση αερίων μορίων όπως CO.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1003614 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. 20000100395 (21): ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC7: C11C 5/00

IPC7: B44C 5/06

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

ΒΟΘΩΝΑΣ ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ, 847 00 ΚΥΚΛΑΔΕΣ, ΕΛΛΑΣ 2) ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ ΒΟΘΩΝΑΣ ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ 847 00 ΚΥΚΛΑΔΕΣ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13-11-2000 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ 06-07-2001 (47): ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

(72): 1) ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΑΝΤΟΝΙΟΣ **FΦFYPFTH**Σ 2) ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

(54): ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ- ΔΙΑΚΟΣΜΗ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΤΙΚΩΝ ΚΕΡΙΩΝ ΑΠΟ ΜΑΥΡΗ ΑΜΜΟ ΚΑΙ ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΓΕΝΗ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ

ηφαιστιογενών πετρωμάτων με νερό έτσι ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως καλούπι για την έκχυση μείγματος παραφίνηςμελισσοκέρι-αρωματικών ελαίων στα οποία όταν στεγνώσουν μπορούμε να τους δώσουμε συγκεκριμένη μορφή.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι κατασκευές αρωματικών-διακοσμητικών κεριών από μαύρη άμμο και ηφαιστιογενή πετρώματα είναι φτιαγμένες από παραφίνη-μελισσοκέρι και αρωματικά έλαια σε συνδυασμό με μαύρη άμμο και ηφαιστιογενή πετρώματα και χρησιμοποιούνται για σκοπούς διακόσμησης-φωτισμούαρωματισμού εσωτερικών και εξωτερικών χώρων, ή και άλλης χρήσης. Η επεξεργασία των υλικών βασίζεται στην πρόσμιξη της άμμου και των

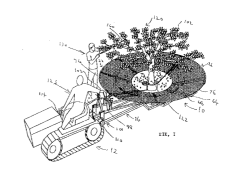
ΑΡΙΘΜΟΣ Λ.Ε. (11): 1003615 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 20000100260 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ IPC7: A01D 46/26 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): OSVALDO PAVONE 112 Valera Drive, Stoney Creek L8E 4T6 ONTARIO, CANADA ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-07-2000 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 06-07-2001 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30) ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): OSVALDO PAVONE ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 42 106 79 AOHNA ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Πανεπιστημίου 42 106 79 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΛΛΟΓΕΑΣ ΚΑΡΠΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗ-

ΜΕΝΟΣ ΕΠΙ ΕΛΚΥΣΤΗΡΟΣ.

να καθίσταται δυνατή η μετακίνηση του συλλογέως καρπού από τον ελκυστήρα, όταν τα στελέχη συλλογέως βρίσκονται στην ανοιχτή θέση, ώστε να τοποθετούνται τα στελέχη συλλογέως επί έναντι πλευρών ενός δέντρου, δια των οποίων μπορούν στη συνέχεια τα στελέχη συλλογέως να περιστραφούν στην κλειστή θέση στην οποία τα στελέχη συλλογέως περιβάλλουν το δέντρο. Ενας επιπλέον υδραυλικός κινητήρας είναι συνδεδεμένος ανάμεσα στο βασικό πλαίσιο και κάθε στέλεχος συλλογέως για να επιτυγχάνεται η πλευρική κίνηση ανοίγματος και κλεισίματος των στελεχών στελεχών συλλογέως, όπου ο κινητήρας στελέχους συλλογέως μπορεί να ελέγχεται με χειροκίνητο τρόπο από τον χειριστή του ελκυστήρος. Κάθε στέλεχος συλλογέως φέρει σειρά ακτινεοειδών βραχιόνων οι οποίοι είναι εκτατοί και συσταλτοί και οι οποίοι φέρουν εύκαμπτο εκ φύλλου τμήμα συλλογέως. Διατίθεται ένας ακόμη επιπλέον υδραυλικός κινητήρας για την επίτευξη επέκτασης και συστολής των ακτινοειδών βραχιόνων, όπου ο κινητήρας βραχίονος μπορεί να ελέγχεται χειροκίνητα από τον χειριστή ελκυστήρος. Τα εύκαμπτα εκ φύλλου τμήματα όταν οι βραχίονες είναι εκτεταμένοι παρέχουν διάταξη δακτυλιοειδούς συλλογέως που περιβάλλει το δέντρο για συλλογή του καρπού που πέφτει από αυτό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συλλογέας καρπών φέρει βασικό πλαίσιο δυνάμενο να στερεώνεται με δυνατότητα περιστροφής επί ελκυστήρος για κίνηση προς τα άνω και προς τα κάτω σε σχέση με αυτόν και υδραυλικός κινητήρας συνδεόμενος ανάμεσα στον ελκυστήρα και το βασικό πλαίσιο για μετακίνηση του βασικού πλαίσιου προς τα άνω και προς τα κάτω σε σχέση με τον ελκυστήρα, όπου ο κινητήρας βασικού πλαισίου μπορεί να ελέγχεται χειροκίνητα από το χειριστή του ελκυστήρα. Ζεύγος παράλληλων στελεχών συλλογέως είναι τοποθετημένα με δυνατότητα περιστροφής επί του βασικού πλαισίου για κίνηση πλευρικού ανοίγματος και κλεισίματος ώστε



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1003616 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 20000100200 ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΉΣΗ (51): IPC7: H02P 6/12 IPC7: H02P 6/18

ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΜΙΧΑΗΛ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

> Νεύτωνος 11, ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ 187 56 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-06-2000 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 06-07-2001 $\Sigma YMBATIKΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ$ (30):

ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΜΙΧΑΗΛ **FΦFYPFTHΣ** (72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

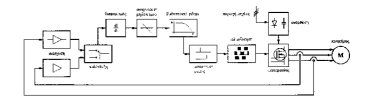
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΓΙΑ (54): ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ

ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ ΨΗΚΤΡΕΣ (ΗΛΕΚΤΡΟ-

ΝΙΚΗΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ)

ημιτονοειδούς κατανομής μαγνητικό πεδίο ρότορα, σε κινητήρα ηλεκτρονικής μεταγωγής που παρουσιάζει τα χρήσιμα χαρακτηριστικά του κινητήρα συνεχούς ρεύματος και που δεν έχει πρόβλημα αποσυγχρονισμού.



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Μέθοδος αναγνώρισης θέσης του ρότορα του κινητήρα ηλεκτρονικής μεταγωγής με ημιτονοειδούς κατανομής μαγνητικό πεδίο ρότορα οδηγούμενο από μετατροπέα συχνότητας (από πηγή τάσης) εξαναγκασμένης μετάβασης 6 παλμών. Αναγνώριση θέσης μέσω ανίχνευσης συγκεκριμένων σημείων καμπής στην κυματομορφή του φασικού ρεύματος του κινητήρα και μετατόπισης αυτών κατά 30 ηλεκτρικές μοίρες. Βρίσκει εφαρμογή στην μικρού κόστους μετατροπή ενός σύγχρονου κινητήρα με

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1003617 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 20000100054

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ IPC6: H04M 11/00

IPC6: H04M 11/02 IPC6: H04M 11/04

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ 1) ΠΟΛΥΖΩΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Ελπινίκου Νικομάχου 34, ΕΡΕΤΡΙΑ

340 08 ΕΥΒΟΙΑ, ΕΛΛΑΣ

2) ΒΑΛΤΑΣΣΑΡ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ

Αβάντων 58, ΧΑΛΚΙΔΑ 341 00 ΕΥΒΟΙΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22). 22-02-2000 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ 06-07-2001 (47) ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30)

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) ΠΟΛΥΖΟΙΛΗΣ ΛΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΟΡΓΙΟΣ (72) 2) ΒΑΛΤΑΣΣΑΡ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΑΛΤΑΣΣΑΡ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ

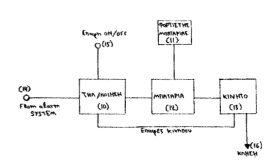
Αβάντων 58 341 00 ΧΑΛΚΙΔΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΜΕΣΩ

ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απλοϊκό κύκλωμα με μικρό κόστος και με μεγάλη γκάμα εφαρμογών για την ειδοποίηση του άμεσα ενδιαφερόμενου οπλίζοντας ένα κινητό (13) τηλέφωνο βασισμένη σε ένα διακόπτη αφής (17) και δύο ασταθείς πολυδονυτές (18) και (19).



 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1003618

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 20000100363

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC7: A47B 9/06

 IPC7: A47B 17/03
 IPC7: A47B 17/03

IPC7: A47B 17/02 IPC7: A47B 21/02

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΛΕΥΚΩΝΑΣ ΣΕΡΡΩΝ 621 21 ΣΕΡΡΕΣ, ΕΛΛΑΣ

2) ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

 $I\Omega ANNH\Sigma$

ΛΕΥΚΩΝΑΣ ΣΕΡΡΩΝ 621 21 ΣΕΡΡΕΣ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-10-2000 HMEPOMHNIA ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 06-07-2001 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): - TPΟΠΟΠΟΙΘΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): <math>-

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝ.

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

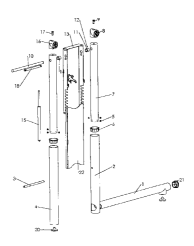
2) ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝ. ΙΩΑΝΝΗΣ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΘΎΨΟΥΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ

Ι ΡΑΦΕΙΩΝ.

να ρυθμίζει το ύψος του κινητού μέρους του ποδιού και κατ΄ επέκταση του γραφείου. Η αγκίστρωση και απαγκίστρωση γίνεται με απλή ώθηση ή έλξη αντίστοιχα, με άξονα περιστροφής τον πύρο περιστροφής (10). Η μετάδοση της κίνησης στο κινητό μέρος του ποδιού γίνεται μέσω του πύρου μετάδοσης κίνησης (18), με την υποβοήθηση του εμβόλου υποβοήθησης (15) ή χωρίς αυτή με απλή έλξη. Ακόμη το κινητό μέρος του ποδιού δύναται να κινείται μέσα στο αντιστοίχως μεγαλύτερης διατομής σταθερό μέρος ποδιού, πάνω στους δακτυλίους ολίσθησης (6).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανισμός καθ΄ ύψους ρύθμισης γραφείων που αποτελείται από το κατάλληλα κομμένο και διαμορφωμένο μεταλλικό ανάπτυγμα (13) το οποίο αγκιστρούμενο στον πύρο συγκράτησης (3) σε διάφορες θέσεις μπορεί

 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1003619

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 20000100224

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC7: A61F 5/01

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): Π. ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. (ΑΝΑΤΟΜΙС

help)

Κοντοσόγλου 12, ΣΥΚΙΕΣ 566 26 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

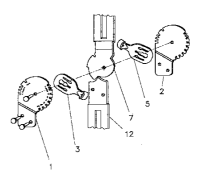
HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06-07-2000 HMEPOMHNIA ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 06-07-2001 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): - TPΟΠΟΠΟΙΘΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): <math>-

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟ-

 Σ THPIEH Σ FONATOY.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Νάρθηκας μετεγχειρητικής υποστήριξης γονάτου ο οποίος αποτελείται από έξι τμήματα και χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι έχει μηχανισμό ρύθμισης των κλίσεων που απαιτούνται για την ορθή μετεγχειρητική υποστήριξη του γόνατου, δίνοντας ένα εύρος κλίσεων που είναι δυνατόν να μεταβληθούν ανάλογα με την πορεία της θεραπείας και σύμφωνα με τις υποδείξεις του γιατρού.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1003620 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. 20000100130 (21): ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΉΣΗ (51): IPC7: F21V 21/04

IPC7: F21V 15/01 IPC7: F21S 8/02

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΣΤΑΜΠΑ ΠΡΟΦ-ΑΛΟΥΜΙΝ ΕΠΕ

> Ιερά Οδός 163, ΑΙΓΑΛΕΩ 122 41 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-04-2000 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 17-07-2001 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

FΦFYPFTHΣ (72): ΛΙΑΣΚΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

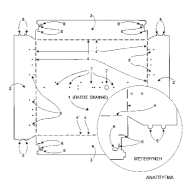
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

> Λεκελείας 12 145 78 FKAΛH

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΉΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ με κάμψη των προεξοχών 5 αφού αυτές διαπεράσουν τις αντίστοιχες σχισμές 6 με τη χρησιμοποίηση ενός ελαφρού σφυριού με πλαστικές απολήξεις.



ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε φωτιστικό σώμα ψευδοροφής και συγκεκριμένα στην ανεστραμμένη τετράγωνη σκαφοειδή βάση του, κατασκευασμένη από ενιαίο χαλυβδόφυλλο, "ντεκαπέ" ή γαλβανισμένο, κομμένο καταλλήλως (σχήμα 3) και διαμορφωμένο (σχήματα 4,5,6,7 και 8) σε πάτο 1 και στις τέσσερις πλευρές (2,3,2',3'), που συνδέονται με τη βάση 1 μέσω σειράς διακεκομμένων γεφυρώσεων 4' (σχήματα 3,4,5,6 και 7) και μετά την κάμψη τους σε ορθή γωνία ως προς τον πάτο 1, με απλή χρησιμοποίηση των χεριών του τεχνίτη, συνδέονται και μεταξύ τους, μέσω προεξοχών 5 και αντίστοιχων σχισμών 6 (σχήματα 3,4,5,6,7 και 8) και σταθεροποιούνται

ΑΡΙΘΜΟΣ Λ.Ε. (11): 1003621 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 20000100309 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC7: A44C 5/20 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ Χρυσοστόμου Σμύρνης 39, ΣΙΝΔΟΣ 574 00 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-09-2000 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 17-07-2001 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ (72):

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74) ΚΟΝΣΤΑΝΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

Χρυσοστόμου Σμύρνης 39, ΣΙΝΔΟΣ

574 00 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΡΤΑΡΟΤΟ ΚΟΥΜΠΟΜΑ ΑΡΓΥΡΟ-ΧΡΥΣΟΧΟΙΑΣ ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥΣ

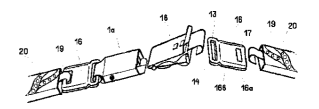
ΤΡΟΠΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΜΕ ΤΑ ΚΟΣΜΗ-

MATA

του κοσμήματος στο κυλινδρικό έλασμα-φωλέα, δ) σύνδεση των γάντζωναπολήξεων του κοσμήματος στα προσαρτημένα στους γάντζους-απολήξεις του κουμπώματος ελάσματα συνδέσεως που φέρουν οπές, ε) σύνδεση των γάντζων-απολήξεων του κοσμήματος στους γάντζους-απολήξεις του κουμπώματος που φέρουν οπές, στ) συγκόλληση των άκρων του κοσμήματος στην εξωτερική άνω επιφάνεια της κάσας υποδοχής καιστο οπίσθιο άκρο της γλωττίδας ασφαλίσεως, ζ) συγκόλληση των άκρων του κοσμήματος στα προσαρτημένα στους γάντζους-απολήξεις του κουμπώματος, ελάσματα συγκολλήσεως.



Περιγράφεται κούμπωμα αργυροχρυσοχοΐας με ειδικά χαρακτηριστικά: α) διπλή εσωτερική ασφάλεια, β) τρίτη εξωτερική ασφάλεια, γ) εξωτερικές επιφάνειες της κάσας υποδοχής χωρίς οποιαδήποτε ανωμαλία, κατάλληλες για τοποθέτηση αναγνωριστικών, δ) αναγνωριστικό σύμπλεγμα "ΛΚ", τοποθετημένο στην εξωτερική κάτω επιφάνεια της κάσας υποδοχής. Η σύνδεση κοσμήματος-κουμπώματος γίνεται χαρακτηριστικά με: α) σύνδεση των πείρων-απολήξεων του κοσμήματος στους γάντζους-απολήξεις του κουμπώματος, 6) σύνδεση των επίπεδων απολήξεων του κοσμήματος στο επίπεδο έλασμα-φωλέα, γ) σύνδεση των μη επίπεδων απολήξεων



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1003622 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. 20000100235 (21): ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC7: A47 | 37/07

IPC7: A471 37/04

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Αγν.Στρατιώτη 34 412 22 ΛΑΡΙΣΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-07-2000 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 17-07-2001 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

FΦFYPFTHΣ (72):

ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

 Δ HMHTPIO Σ

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

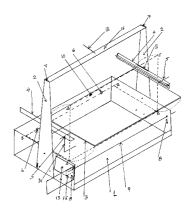
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΛΕΙΣΙΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Οικονόμου 41 412 23 ΛΑΡΙΣΑ

(54): ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΨΗΣΤΙΕΡΑ ΤΖΑΚΙΟΥ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΕΞΟΧΗΣ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΣΧΑΡΑ ΚΑΙ ΣΟΥΒΛΑ

πλήρες συγκρότημα ψησίματος και συγκέντρωσης των υπολειμμάτων του ψησίματος.



ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Πτυσσόμενη ψηστιέρα τζακιού-εξοχής με δύφυλλη σχάρα και σούβλα αποτελούμενη από τη βάση (1) η οποία περιλαμβάνει τις θέσει προσαρμογής σούβλας (8), τις κολώνες (2) στις οποίες υπάρχουν οι οδηγοί στηριγμάτων σχάρας (11) και σ'αυτές προσαρμόζονται τα μετακινούμενα στηρίγματα σχάρας (4) σ'αυτά προσαρμόζεται η δίφυλλη σχάρα (3) η οποία σταθεροποιείται σε κατακόρυφη και οριζόντια θέση, χωρίς να επηρεάζει τη λειτουργία της σούβλας. Η εφεύρεση αυτή αποτελεί ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ Λ.Ε. (11): 1003623 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 990100092 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ IPC7: E04F 11/18

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΜΕΓΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΑΡΑΝΤΟΥ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

Βουλιαγμένης 146, ΓΛΥΦΑΔΑ 166 74 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

17-03-1999 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-07-2001 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47) ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

(72): ΜΕΓΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74) -

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΑΡΕΛΑ ΕΡΜΙΟΝΗ Βουλιαγμένης 146

166.74 ΓΛΥΦΑΛΑ

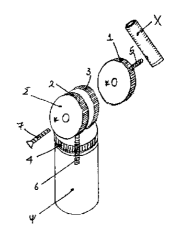
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΤΕΡΕΩΝ

> ΣΩΜΑΤΩΝ, ΟΠΩΣ ΡΑΒΔΟΙ ΜΑΣΙΦ, ΛΑΜΕΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΦΙΛ Ή ΚΑΙ

ΑΚΑΝΟΝΙΣΤΑ ΣΩΜΑΤΑ

ПЕРІЛНЧН (57)

Ο κυλινδρικός σύνδεσμος στερεών σωμάτων όπως ράβδος μασίφ, λάμες, ειδικά προφίλ, ακανόνιστα σώματα, είναι τρεις ίσοι επάλληλοι κύκλοι ροδέλες με τρύπα στη μέση εκ των οποίων ο πρώτος και ο τελευταίος είναι ενωμένοι με μία βάση κυκλική ή μη, η οποία έχει τρύπα στη μέση και με την οποία βάση σχηματίζουν Π. Την βάση του Π βιδώνουμε σε ένα προς τα προς σύνδεση σώματα. Η μεσαία κυκλική ροδέλα έχει μία ντίζα στην περιφέρειά της που την βιδώνουμε σε ένα άλλο προς σύνδεση σώμα. Τοποθετώντας τους κύκλους ροδέλες επάλληλα, που έτσι τοποθετημένοι δίνουν την εντύπωση κυλίνδρου (εξού και η ονομασία κυλινδρικός σύνδεσμος) και διαπερνώντας με μία βίδα άξονα, πρώτο, μεσαίο, τελευταίο, συνδέουμε τους κύκλους-ροδέλες, και επομένως και τα προς σύνδεση σώματα μεταξύ τους, με ενδιάμεσο συνδετήριο τον κυλινδρικό σύνδεσμο, που αποτελεί και αντικείμενο της παρούσης εφεύρεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1003624 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. 20000100031 (21): ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: F03G 7/10

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΦΩΤΚΑΤΖΙΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΩΚΡΑΤΗΣ (73):

> Ν.Νικολάου 15 621 00 ΣΕΡΡΕΣ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-02-2000 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ 17-07-2001 (47): ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

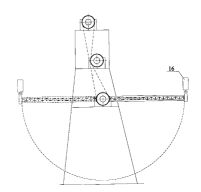
FΦFYPFTHΣ (72): ΦΩΤΚΑΤΖΙΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΩΚΡΑΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

KINHZHZ

συνδέεται με πολλαπλασιαστή στροφών (8) για αύξηση στροφών. Η έξοδός του συνδέεται με διάταξη γραναζιών επιτυγχάνοντας τις επιθυμητές στροφές, που διατηρούνται με βολάν (13) και συνδέεται με γεννήτρια (14).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για μηχανή μετατροπής δύναμης της βαρύτητας σε περιστροφική κίνηση. Χρησιμοποιούμε ταλάντωση εκκρεμούς. Το εκκρεμές καθορισμένου βάρους (1) διαγράφει τόξο 180, συνδέεται με μεταλλική κατασκευή (2) σε δύο επίσχεστρα οδοντωτού τροχού (καστάνιες) αντίθετης φοράς (3,4) ώστε κάθε πλευρά ταλάντωσης ενεργοποιεί μία από αυτές. Εδράζονται με έδρανα κινήσεως (κουζινέττα) σε δύο ομόκεντρους άξονες ανεξάρτητους μεταξύ τους. Η ταλάντωση του εκκρεμούς διατηρείται με ύπαρξη στα άκρα του τόξου, ωστικής δύναμης που προέρχεται από έμβολο (16) ηλεκτρομαγνήτου, υδραυλικό, πνευματικό. Οι άξονες συνδέονται με δύο ζεύγη γραναζιών αλυσοκίνησης που δίνουν κίνηση στον άξονα (6). Στο ένα ζεύγος συμπεριλαμβάνεται τρίτο γρανάζι (5) για μετατροπή της αντίρροπης κίνησης του ενός σε ομόρροπη του άλλου. Ο άξονας (6)

ΑΡΙΘΜΟΣ Λ.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

(21): 990100235 (51): IPC7: G10H 1/12 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ΠΑΠΑΟΔΥΣΣΕΥΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

(11):

1003625

Ιπποκράτους 71 106 80 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΡΟΥΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Υψηλάντου 19Α, ΠΥΡΓΟΣ 27100 ΗΛΕΙΑ ΕΛΛΑΣ 3) ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Δαμάρεως 92-94

116 33 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 4) ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Εγνατίας 48, 121 37 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 5) ΑΛΕΞΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ιωάννου Σούτσου 36, 114 74 ΑΘΗΝΑ,

6) ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ασκληπιού 157-159, 114 71 ΑΘΗΝΑ,

ΕΛΛΑΣ 08-07-1999 (22): (47): 24-07-2001

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

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

1) ΠΑΠΑΟΔΥΣΣΕΥΣ ΚΟΝ/ΝΟΣ 2) ΡΟΥΣΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 3) ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ 4) ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 5) ΑΛΕΞΙΟΥ ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 6) ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΜΕΘΟΛΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΓΝΟΡΙΣΗΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο αυτόματης αναγνώρισης μουσικών συνθέσεων και ηχητικών σημάτων, η οποία χρησιμοποιείται για την ταυτοποίηση μουσικών συνθέσεων και ηχητικών σημάτων που μεταδίδονται από το ραδιόφωνο, την τηλεόραση ή και εκτελούνται σε δημόσιο χώρο. Σύμφωνα με αυτή την εφεύρεση, επιλέγεται οσοδήποτε μεγάλος αριθμός μουσικών συνθέσεων και ηχητικών σημάτων των οποίων η ταυτοποίηση επιδιώκεται. Για ευκολία θα αναφερόμαστε σ'αυτά με τον όρο πρότυπα σήματα. Σε κάθε ένα από τα σήματα αυτά εφαρμόζεται μια πρωτότυπη διαδικασία που οδηγεί στην εξαγωγή ενός συνόλου χαρακτηριστικών το οποίο τελικά θα αντιπροσωπεύει το κάθε πρότυπο σήμα. Εν συνεχεία, για την πραγματοποίηση της αναγνώρισης, λαμβάνεται η άγνωστη μουσική σύνθεση ή ηχητικό σήμα, στην οποία εφαρμόζεται η ίδια διαδικασία εξαγωγής αντίστοιχων χαρακτηριστικών. Τα χαρακτηριστικά αυτά, συγκρίνονται με τα αντιπροσωπευτικά σύνολα χαρακτηριστικών των προτύπων σημάτων και με πρωτότυπα κριτήρια αποφασίζεται αν κάποιο (και ποιό ακριβώς) από τα πρότυπα σήματα αντιστοιχεί στο υπό εξέταση άγνωστο σήμα. Σαν βασικές χρήσεις της παρούσας εφεύρεσης αναφέρονται η αυτόματη αναγνώριση και καταγραφή του προγράμματος ραδιοφωνικών και τηλεοπτικών σταθμών με σκοπό την προστασία πνευματικής ιδιοκτησίας, η διεξαγωγή στατιστικών μελετών που βασίζονται στην αναγνώριση μουσικών συνθέσεων και ηχητικών σημάτων, η επαλήθευση προβολής προγραμματισμένων διαφημίσεων σε ραδιοφωνικούς και τηλεοπτικούς σταθμούς.

 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1003626

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 980100290

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: G07D 7/00

ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΉΣΗ (51): ΙΡC6: GU/D 7/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Βαλτινών 54

114 74 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 22-07-1998

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 24-07-2001

 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
 (30):
 —

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Π_{ℓ}

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): –

ΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (/4): —

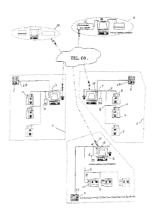
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Βαλτινών 54 114 47 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΥΦΥΕΣ ΔΙΚΤΥΟ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΣ ΑΥΘΕΝΤΙ-

ΚΟΤΗΤΑΣ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ

αριθμούς νομισμάτων, ξένα νομίσματα, τραπεζικές και προσωπικές επιταγές και να δέχεται, προς διεκπεραίωση λογαριασμούς οργανισμών κοινής ωφέλειας όπως ΔΕΗ, ΟΤΕ, ΕΥΔΑΠ κλπ.



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Το αντικείμενο αυτής της εφεύρεσης είναι να καθιερώσει μία μέθοδο ευφυούς ανιχνεύσεως, αναγνώσεως και αναγνωρίσεως της αυθεντικότητας των χαρτονομισμάτων βασισμένη στην μοναδικότητα των αριθμών τους, με την βοήθεια μιας συσκευής αποτελούμενης από ένα σαρρωτή βίντεο ο οποίος σε συνεργασία με έναν οπτικό αναγνώστη χαρακτήρων (Ο.C.R.), και με μια δυνατότητα αποθηκεύσεως των ψηφιακώς αποκωδικοποιημένων αριθμών και ταυτόχρονο με την βοήθεια μέσου επικοινωνίας, να μπορεί να στείλει και να λάβει επιπροσθέτως καταλόγους αριθμών σαν μέρος ενός δικτύου επικοινωνίας και σαν επέκταση να μπορεί να αναγνωρίσει, να αποθηκεύσει με ή χωρίς ταυτότητα", και συγκρίνει επαναλαμβανόμενους

 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1003627

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 20000100280

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC7: B42B 4/00

IPC7: B42B 5/08

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΤΡΙΚΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ

ΧΩΡΙΟ ΚΑΡΔΙΑ

575 00 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-08-2000HMEPOMHNIA ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 24-07-2001

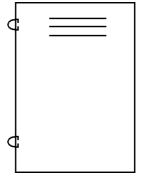
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): - ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΤΡΙΚΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ

ΩΜΕΓΑ



ПЕРІЛНҰН (57)

Είναι ένα τετράδιο -1- που χρησιμοποιείται για αρχειοθέτηση ως ενιαίου συνόλου θέματος μια σειρά τετραδίων με το ίδιο περιεχόμενο μέσα σε ένα ντοσιέ. Αυτό επιτυγχάνεται με την χρησιμοποίηση συνδετήρων σχήματος ωμέγα (Ω) απεριορίστου διαμέτρου αντί των κλασικών συνδετήρων σχήματος πι (Π).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1003628 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. 20000100328 (21): ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ IPC7: B66D 1/28 (51):

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΧΑΤΖΗΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Μενάγια 32, ΝΕΑ ΦΙΛΟΘΕΗ 115 24 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-09-2000 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 30-07-2001 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

(72): **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** ΧΑΤΖΗΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΚΕΦΑΛΗ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος (74):

Δημοκρίτου 18 106 73 ΚΟΛΩΝΑΚΙ

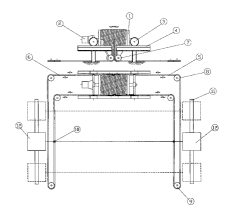
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΑΡΟΥΛΚΟ ΠΕΡΙΟΔΙΚΗΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ

DOPTION

με αποτέλεσμα όλα τα συρματόσκοινα που εξέρχονται από το σύστημα να έχουν την ίδια ταχύτητα και ανά δύο συρματόσκοινα το ένα να είναι αντίθετης φοράς.



ПЕРІ**ЛН**ΨН (57)

Βαρούλκο περιοδικής μετακίνησης φορτίων (12), το οποίο περιλαμβάνει ένα βαρούλκο, με τύμπανο (1) (μονής, διπλής ή και πολλαπλής σπείρας) περιστρεφόμενο και αυτοκινούμενο γραμμικά στην κατεύθυνση του άξονά του. Είναι εξοπλισμένο με κατάλληλα προσαρμοσμένες τροχαλίες (7), τοποθετημένες σταθερά στη βάση του μηχανήματος, εξαναγκάζοντας το τύμπανο, μέσω των συρματόσκοινων (5) και (6), στην γραμμική κίνηση, χαρακτηριζόμενο από το συνδυασμό της κατασκευής αυτής με την κατάλληλη περιέλιξη των συρματόσκοινων στο τύμπανο (ένα ζεύγος συρματόσκοινων ανά σπείρα, έτσι ώστε να τυλίγεται το ένα συρματόσκοινο στη θέση που ξετυλίγεται το άλλο), ο οποίος δίνει ζεύγη συρματόσκοινων,

ΑΡΙΘΜΟΣ Λ.Ε. (11): 1003629 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 20000100277 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ IPC7: E04F 13/08

IPC7: E04F 13/12 IPC7: F06B 3/70

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΤΣΟΥΓΚΡΑΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

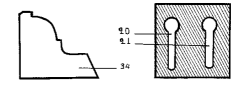
> Α.Παπανδρέου 255, ΠΟΛΙΧΝΗ 565 32 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22) 08-08-2000 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47) 30-07-2001 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ ΤΣΟΥΓΚΡΑΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ (72)

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):



ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΑ ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΝΤΕΚΟΡ ΚΑΙ ΚΟΡΝΙΖΕΣ ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παραδοσιακά πάνελ αλουμινίου με ντεκόρ και κορνίζες από προφίλ αλουμινίου. Τα παραδοσιακά πάνελ αλουμινίου είναι κατασκευασμένα από ντεκόρ σχέδια 1,2,3,4,5,6 και 7 και κορνίζες εξ ολοκήρου από προφίλ και λαμαρίνα αλουμινίου. Οι εγκοπές (20), (21), (22), (23), (24), (25) και οι ειδικοί σύνδεσμοι (32) μαζί με το κούμπωμα (33) μας επιτρέπουν το γρήγορο και εύκολο μοντάρισμα καθώς επίσης μας προσφέρουν και ένα καλαίσθητο αποτέλεσμα. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι μπορούμε να κατασκευάσουμε πόρτες αλουμινίου με ομοιογενή υλικά που έχουν απεριόριστη αντοχή στο χρόνο και τις καιρικές συνθήκες.

 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1003630

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 20000100292

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: A01M 21/02

 IPC6: A01B 63/02
 IPC6: A01D 34/24

 IPC6: A01D 34/28
 IPC6: A01D 34/28

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 1) ΜΠΛΙΟΥΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΧΑΛΑΣΤΡΑ

573 00 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ ΛΑΖΑΡΟΥ

ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΧΑΛΑΣΤΡΑ

573 00 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 25-08-2000 HMEPOMHNIA AΠΟΝΟΜΗΣ (47): 30-07-2001 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

TPOΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): 1) ΜΠΛΙΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 2) ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΎ ΑΝΤΟΝΙΟΣ

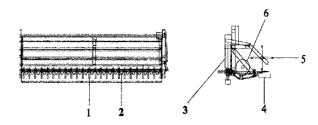
 $EI\Delta IKO\Sigma \Pi \Lambda HPE\Xi OY\Sigma IO\Sigma$ (74): - ANTIKAHTOS (74): -

TΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΟΠΗΣ ΤΗΣ ΦΟΒΗΣ

(STAXY) TOY AFPIOY PYZIOY KAI ΠΑΣΗΣ

ΦΥΣΩΣ ΖΙΖΑΝΙΩΝ.

του άγριου ρυζιού και πάσης φύσεως ζίζανίων προσαρμόζεται σε γεωργικό ελκυστήρα και με την μηχανοκίνητη κοπή του σταχυού (δηλ. της φόβης) του άγριου ρυζιού επιτυγχάνεται όχι μόνο η συγκομιδή καθαρού ρυζιού, αλλά ταυτόχρονα λόγω του σταδίου, δηλαδή της επέμβασης στην συγκεκριμένη καλλιεργητική περίοδο ο κόκκος του αγρίου ρυζιού δεν έχει βλαστική ικανότητα (δεν είναι ώριμος). Ετσι συγκομίζουμε καθαρό ρύζι, ενώ ταυτόχρονα δεν πέφτουν σπυριά αγρίου ρυζιού μέσα στο χωράφι, διαιωνίζοντας το πρόβλημα (αφού οι σπόροι του αγρίου ρυζιού αντέχουν μέχρι και 5 χρόνια μέσα στο χώμα). Ταυτόχρονα γίνεται και η κοπή οποιουδήποτε ζίζανίου εξέχει πάνω από την καλλιέργεια. Το μηχάνημα κοπής του σταχυού (φόβης) του άγριου ρυζιού και πάσης φύσεως ζίζανίων προσαρμόζεται σε γεωργικό ελκυστήρα (εμπρός ή πίσω από τον γεωργικό ελκυστήρα). Με τη χρήση του παραπάνω μηχανήματος επιτυγχάνουμε πην μηχανοκίνητη κοπή της φόβης (σταχυού) την κατάλληλη καλλιεργητική περίοδο.



ПЕРІ**ЛН**ΨН (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μηχάνημα κοπής του σταχυού (φόβης) του αγρίου ρυζιού και πάσης φύσεως ζιζανίων. Η αναφερόμενη κοπή γινόταν μέχρι τώρα χωρίς μηχανικά μέσα. Το μηχάνημα κοπής του σταχυού (φόβης)

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):	1003631
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	20010100122
ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΉΣΗ	(51):	IPC7: G06F 13/00
		IPC7: G06F 17/60
		IPC7: G06F 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ΠΑΓΑΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΗΣ
		Σολωμού & Καβάφη, ΑΝΑΒΥΣΣΟΣ,
		T.O.26
		190 13 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	13-03-2001
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	30-07-2001
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	_
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	. (61):	_
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ΠΑΓΑΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	_
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	_
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΙ
		ALAMUMATETIKONI AAUNIVAAATONI I

17.ΟΣ ΕΦΕΥΡΈΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΕΠΙΛΕΓΜΈΝΩΝ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΟΘΟΝΩΝ διάταξη πιου περιλαμβάνει: ένα κεντρικό ηλεκτρονικό υπολογιστή που αποτελεί την κεντρική μονάδα διαχείρισης των μηνυμάτων, ο οποίος διαχειρίζεται τα προγράμματα που αντιστοιχούν σε κάθε κατάστημα και σε κάθε διαφημιστικό μήνυμα και τα στέλνει on-line στις τοπικές μονάδεςδέκτες. μία ή περισσότερες τοπικές μονάδες-δέκτες, που είναι διαχειριστές των προγραμμάτων που αποστέλλονται on-line απο την κεντρική μονάδα διαχείρισης, είναι εγκαταστημένες στα καταστήματα (π.x super markets), διανέμουν την εικόνα και τον ήχο στις οθόνες ή τις τηλεοράσεις, και, τέλος, δίνουν εντολή στους εκτυπωτές να τυπώσουν τα εκπτωτικά κουπόνια, μία ή περισσότερες οθόνες (με ενσωματωμένα ή αυτόνομα ηχεία) ή τηλεοράσεις, τοποθετημένες σε στρατηγικά σημεία των καταστημάτων, οι οποίες συνεργάζονται με τις τοπικές μονάδες-δέκτες και προβάλλουν τα διαφημιστικά μηνύματα που αποστέλλονται απο την κεντρική μονάδα διαχείρισης, έναν ή περισσότερους εκτυπωτές, τοποθετημένους κοντά στις οθόνες ή τις τηλεοράσεις, οι οποίοι συνεργάζονται με τις τοπικές μονάδες-δέκτες και εκτυπώνουν τα εκπτωτικά κουπόνια.

ПЕРІЛН**ЧН** (5*7*)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα προβολής προιόντων, μέσω διαφημιστικών μηνυμάτων και εκτύπωσης συνοδευτικών κουπονιών (π.χ δελτίων εκπτώσεων κλπ), σε εμπορικούς χώρους (π.χ καταστήματα κλπ), μέσω ηλεκτρονικού δικτύου υπολογιστών και οθονών, όπου η όλη διαχείριση της προβολής γίνεται απο κέντρο εγκαταστημένο μακριά απο τους χώρους προβολής. Σκοπός του συστήματος είναι η προβολή προιόντων την πλέον κατάλληλη στιγμή, δηλαδή κατά την στιγμή που ο καταναλωτής αποφασίζει την αγορά. Το σύστημα αποτελείται απο μία

 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1003632

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 20000100344

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC7: F21S 8/00

IPC7: F21V 21/00 IPC7: F21W 131:10 IPC7: G09F 13/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΌΣ (73): ΠΑΛΑΙΟΧΏΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Οδός Α7 Κτίριο 24 ΟΤ 18, ΒΙΠΕΘ 570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 12-10-2000

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 30-07-2001

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

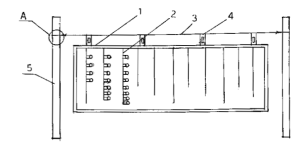
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑ-

ΣΤΑΣΕΙΣ ΔΡΟΜΩΝ, ΣΤΥΛΩΝ, ΠΛΑΤΕΙΩΝ

ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ



ПЕРІЛНҰН (57)

Είναι ένα πλαίσιο που κατασκευάζεται από αλουμίνιο ή σίδερο μέσα στο οποίο τοποθετούνται διακοσμητικές παραστάσεις-γιρλάντες ή αιωρούμενος φωτισμός που χρησιμοποιούνται για την διακόσμηση υπαίθριων χώρων και εξωτερικών ή εσωτερικών χώρων κτιρίων ή καταστημάτων. Χρησιμοποιείται μεμονωμένο ή δύο ή περισσότερα πιασμένα με βίδες ή μεντεσέδες ανάλογα με το πλάτος ή το ύψος που θέλουμε να καλύψουμε.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1003633

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 20000100360

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC7: F21S 4/00

IPC7: F21V 21/00 IPC7: F21W 111:00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΌΣ (73): ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Οδός Α7, Κτίριο 24, ΟΤ 18, ΒΙΠΕΘ 570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-10-2000 HMEPOMHNIA ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 30-07-2001

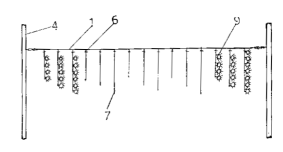
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): - ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

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

TΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΓΙΡΛΑΝΤΩΝ ΔΡΟΜΟΥ ΜΕ

ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ



ПЕРІЛНҰН (57)

Είναι ένα συρματόσχοινο ανάρτησης -1- που χρησιμοποιείται για την ανάρτηση ετοίμων γιρλαντών -7-7α- με την βοήθεια κρίκων -6-. Οι γιρλάντες τοποθετούνται έτοιμες μέσα σε κουτί συσκευασίας και τοποθετούνται απευθείας στον τόπο που επιθυμούμε χωρίς να χρειάζεται ειδικό προσωπικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. 1003634 (11): ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 20000100372 ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ IPC7: F21V 15/00 (51): IPC7: F21Y 103/00 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PILUX & DANPEX AE Γ.Κατεχάκη 20 546 27 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-10-2000 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 30-07-2001 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΠΑΡΑΒΑΝΤΣΟΣ ΑΝΤΏΝΙΟΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΦΩΣΚΟΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος Λυκαβηττού 4

106 71 AOHNA

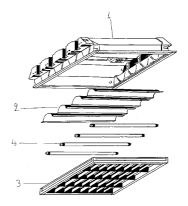
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΦΩΣΚΟΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος

Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ

ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΟΡΟΦΗΣ

πάνω στο κυρίως σώμα (5) από σιδηρολαμαρίνα της βάσης (1). Οι πλαστικές πλευρές (6) της βάσης (1) φέρουν ειδικές εσοχές και εξοχές (11,12) που επιτρέπουν τη συγκράτηση ενός πλέγματος παραβολικών ανακλαστήρων (2,3), το οποίο είναι διαιρετό και αποτελείται από δύο ξεχωριστά τμήματα. Το ένα είναι τα κυρίως παραβολικά στοιχεία (2) κατεύθυνσης του φωτός που τοποθετούνται κάτω από τους λαμπτήρες φθορισμού (4) και το άλλο είναι το επάνω δικτυωτό πλέγμα (3), το οποίο μπορεί να αποσπάται από το φωτιστικό ανεξάρτητα από τα κυρίως παραβολικά στοιχεία (2). Ετσι τα κυρίως παραβολικά στοιχεία (2) δεν χρειάζεται να έχουν ανοίγματα κατά μήκος των λαμπτήρων (4), με αποτέλεσμα η συνεχής παραβολική μορφή τους να βελτιώνει σημαντικά τη φωτιστική απόδοση του παραβολικού φωτιστικού.



ПЕРІЛНЧН (57)

Σύστημα ανακλαστήρων και βάσης παραβολικού φωτιστικού φθορισμού για την συγκέντρωση και κατεύθυνση του φωτός με στόχο τη βελτίωση της φωτιστικής του απόδοσης και την παράλληλη μείωση του κατασκευαστικού του κόστους. Στη βάση (1) στήριξης ηλεκτρολογικών εξαρτημάτων του παραβολικού φωτιστικού οι δύο από τις τέσσερις πλαϊνές πλευρές της είναι κατασκευασμένες από ξεχωριστά πλαστικά εξαρτήματα (6), τα οποία συναρμολογούνται με εύκολο και γρήγορο κουμπωτό τρόπο

ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<i>AP.</i> Δ.Ε.
(22)	(73)	(54)	(11)
22-07-1998	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΕΥΦΥΕΣ ΔΙΚΤΥΌ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΧΑΡΤΟ-	1003626
		ΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ	
17-03-1999	ΜΕΓΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ, ΟΠΩΣ	1003623
		ΡΑΒΔΟΙ ΜΑΣΙΦ, ΛΑΜΕΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΦΙΛ Ή ΚΑΙ ΑΚΑΝΟ-	
		ΝΙΣΤΑ ΣΩΜΑΤΑ	
08-07-1999	1) ΠΑΠΑΟΔΥΣΣΕΥΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ	1003625
	2) ΡΟΥΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	
	3) ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ		
	4) ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ		
	5) ΑΛΕΞΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ		
	6) ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ		
04-02-2000	ΦΩΤΚΑΤΖΙΚΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	1003624
22-02-2000	1) ΠΟΛΥΖΩΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΗΣ	1003617
	2) ΒΑΛΤΑΣΣΑΡ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	
14-04-2000	ΣΤΑΜΠΑ ΠΡΟΦ-ΑΛΟΥΜΙΝ ΕΠΕ	ΦΩΤΙΣΤΙΚΌ ΣΩΜΑ ΨΕΥΔΟΡΌΦΗΣ	1003620
27-04-2000	1) ΚΙΛΟΥΚΙΩΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΔΥΝΑΜΟΜΕΙΩΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΡΟΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	1003612
	2) ΚΕΧΡΙΜΠΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ		
15-06-2000	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΥΝΕ-	1003616
		ΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ ΨΗΚΤΡΕΣ (ΗΛΕΚ-	
		ΤΡΟΝΙΚΗΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ)	
06-07-2000	Π. ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΟΝΑΤΟΥ	1003619
	(ANATOMIC help)		
14-07-2000	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΨΗΣΤΙΕΡΆ ΤΖΑΚΙΟΥ-ΕΞΟΧΉΣ ΜΕ ΔΙΠΛΗ	1003622
		ΣΧΑΡΑ ΚΑΙ ΣΟΥΒΛΑ	
28-07-2000	OSVALDO PAVONE	ΣΥΛΛΟΓΕΑΣ ΚΑΡΠΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΣ ΕΠΙ	1003615
		ΕΛΚΥΣΤΗΡΟΣ	1000610
08-08-2000	1) ΧΑΤΖΗΛΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΙΛΙΚΑ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ	1003613
	2) ΠΟΜΩΝΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	ΠΕΡΙΈΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ Ή	
	3) ΛΟΥΛΟΥΔΗ ΜΑΡΙΑ	ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗ CO.	
00 00 0000	4) ΑΡΜΑΤΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ		1002620
08-08-2000	ΤΣΟΥΓΚΡΆΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΑ ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΝΤΈΚΟΡ ΚΑΙ	1003629
11 00 2000	TDII/ A ALADI IS IO AI/FIA A	ΚΟΡΝΙΖΕΣ ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	1002627
11-08-2000	ΤΡΙΚΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ	ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΩΜΕΓΑ	1003627 1003630
25-08-2000	1) ΜΠΛΙΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΟΠΗΣ ΤΗΣ ΦΟΒΗΣ (ΣΤΑΧΥ) ΤΟΥ ΑΓΡΙΟΥ	1003630
15-09-2000	2) ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΡΥΖΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΩΣ ΖΙΖΑΝΙΩΝ ΣΥΡΤΑΡΩΤΟ ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΙΑΣ ΜΕ	1003621
15-09-2000	KONZTANTOZ MEDINIZAZ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥΣ ΤΡΟΠΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΜΕ ΤΑ	1003621
		ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥΣ ΤΡΟΠΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΜΕ ΤΑ ΚΟΣΜΗΜΑΤΑ	
29-09-2000	ΧΑΤΖΗΕΜΜΑΝΟΎΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΟΣΜΗΜΑΤΑ ΒΑΡΟΥΛΚΟ ΠΕΡΙΟΔΙΚΗΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ ΦΟΡΤΙΩΝ	1003628
12-10-2000	ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΡΟΜΩΝ,	1003626
14-10-4000		ΣΤΥΛΩΝ, ΠΛΑΤΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ	1003032

ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	AP. Δ.E
(22)	(73)	(54)	(11)
20-10-2000	1) ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 2) ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΘΎΨΟΥΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	1003618
20-10-2000	ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΓΙΡΛΑΝΤΩΝ ΔΡΟΜΟΥ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΟ- ΣΧΟΙΝΟ	1003633
26-10-2000	PILUX & DANPEX AE	ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΟΡΟΦΗΣ	1003634
13-11-2000	1) ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ 2) ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΎΕΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ-ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΚΕΡΙΏΝ ΑΠΟ ΜΑΎΡΗ ΑΜΜΟ ΚΑΙ ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΓΈΝΗ ΠΕΤΡΏΜΑΤΑ	1003614
13-03-2001	ΠΑΓΑΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΏΝ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΏΝ ΜΗΝΥΜΑΤΏΝ ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΏΣΕΩΝ ΜΕΣΏ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΎ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΏΝ ΚΑΙ ΟΘΌΝΩΝ	1003631

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	AP. Δ .E.
(73)	(54)	(22)	(11)
OSVALDO PAVONE	ΣΥΛΛΟΓΕΑΣ ΚΑΡΠΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΣ ΕΠΙ ΕΛΚΥΣΤΗΡΟΣ.	28-07-2000	1003615
PILUX & DANPEX AE	ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΟΡΟΦΗΣ	26-10-2000	1003634
ΑΛΕΞΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	08-07-1999	1003625
ΑΡΜΑΤΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΏΝ ΣΕ ΣΙΛΙΚΑ ΥΛΙΚΏΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΎΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΎ Ή ΠΑΡΑΓΏΓΩΝ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΚΡΆΤΗΣΗ CO.	08-08-2000	1003613
ΒΑΛΤΑΣΣΑΡ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	ΣΥΣΚΕΎΗ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΉΣΕΩΣ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΉΣ ΤΗΛΕ- ΦΩΝΙΑΣ	22-02-2000	1003617
ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΎΕΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ-ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΚΕΡΙΏΝ ΑΠΟ ΜΑΎΡΗ ΑΜΜΟ ΚΑΙ ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΓΈΝΗ ΠΕΤΡΏΜΑΤΑ	13-11-2000	1003614
ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ ΨΗΚΤΡΕΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ)	15-06-2000	1003616
ΚΕΧΡΙΜΠΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΥΝΑΜΟΜΕΙΩΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΡΟΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	27-04-2000	1003612
ΚΙΛΟΥΚΙΩΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΔΥΝΑΜΟΜΕΙΩΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΡΟΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	27-04-2000	1003612
ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΣΥΡΤΑΡΩΤΟ ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΙΑΣ ΜΕ ΕΝΑΛ- ΛΑΚΤΙΚΟΥΣ ΤΡΟΠΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΜΕ ΤΑ ΚΟΣΜΗΜΑΤΑ	15-09-2000	1003621
ΛΟΥΛΟΥΔΗ ΜΑΡΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΙΛΙΚΑ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗ CO.	08-08-2000	1003613
ΜΕΓΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ, ΟΠΩΣ ΡΑΒΔΟΙ ΜΑΣΙΦ, ΛΑΜΕΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΦΙΛ Ή ΚΑΙ ΑΚΑΝΟ- ΝΙΣΤΑ ΣΩΜΑΤΑ	17-03-1999	1003623
ΜΠΛΙΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΟΠΗΣ ΤΗΣ ΦΟΒΗΣ (ΣΤΑΧΥ) ΤΟΥ ΑΓΡΙΟΥ ΡΥΖΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΩΣ ΖΙΖΑΝΙΩΝ	25-08-2000	1003630
Π. ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. (ΑΝΑΤΟΜΙC help)	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΟΝΑΤΟΥ	06-07-2000	1003619
ΠΑΓΑΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΟΘΟΝΩΝ	13-03-2001	1003631
ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΎΕΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ-ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΚΕΡΙΏΝ ΑΠΟ ΜΑΎΡΗ ΑΜΜΌ ΚΑΙ ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΓΈΝΗ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ	13-11-2000	1003614
ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΡΟΜΩΝ, ΣΤΥΛΩΝ, ΠΛΑΤΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ	12-10-2000	1003632
ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΓΙΡΛΑΝΤΩΝ ΔΡΟΜΟΥ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ	20-10-2000	1003633
ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	08-07-1999	1003625
ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΨΗΣΤΙΕΡΑ ΤΖΑΚΙΟΥ-ΕΞΟΧΗΣ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΣΧΑΡΑ ΚΑΙ ΣΟΥΒΛΑ	14-07-2000	1003622

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	АР. Δ.Ε.
(73)	(54)	(22)	(11)
ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΟΠΗΣ ΤΗΣ ΦΟΒΗΣ (ΣΤΑΧΥ) ΤΟΥ ΑΓΡΙΟΥ ΡΥΖΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΩΣ ΖΙΖΑΝΙΩΝ	25-08-2000	1003630
ΠΑΠΑΟΔΥΣΣΕΥΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	08-07-1999	1003625
ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΘΎΨΟΥΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	20-10-2000	1003618
ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΘΎΨΟΥΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	20-10-2000	1003618
ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΕΥΦΥΕΣ ΔΙΚΤΥΟ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΧΑΡΤΟΝΟ- ΜΙΣΜΑΤΩΝ	22-07-1998	1003626
ΠΟΛΥΖΩΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΉ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΉΣΕΩΣ ΜΕΣΩ ΚΙΝΉΤΗΣ ΤΗΛΕ- ΦΩΝΙΑΣ	22-02-2000	1003617
ΠΟΜΩΝΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΙΛΙΚΑ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗ CO.	08-08-2000	1003613
ΡΟΥΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	08-07-1999	1003625
ΣΤΑΜΠΑ ΠΡΟΦ-ΑΛΟΥΜΙΝ ΕΠΕ	ΦΩΤΙΣΤΙΚΌ ΣΩΜΑ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ	14-04-2000	1003620
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	08-07-1999	1003625
ΤΡΙΚΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ	ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΩΜΕΓΑ	11-08-2000	1003627
ΤΣΟΥΓΚΡΑΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΑΡΆΔΟΣΙΑΚΑ ΠΑΝΈΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΎ ΜΕ ΝΤΈΚΟΡ ΚΑΙ ΚΟΡΝΙΖΈΣ ΑΠΌ ΠΡΟΦΊΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΎ	08-08-2000	1003629
ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ	08-07-1999	1003625
ΦΩΤΚΑΤΖΙΚΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	04-02-2000	1003624
ΧΑΤΖΗΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΒΑΡΟΥΛΚΟ ΠΕΡΙΟΔΙΚΗΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ ΦΟΡΤΙΩΝ	29-09-2000	1003628
ΧΑΤΖΗΛΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΙΛΙΚΑ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗ CO.	08-08-2000	1003613

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2002339 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 20010200018

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΡΕΚΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΤΏΝΙΟΣ (73):

Αγ.Νικόλαος Νεαπόλεως

230 53 ΛΑΚΩΝΙΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-01-2001 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 09-07-2001

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ ΡΕΚΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ (72):

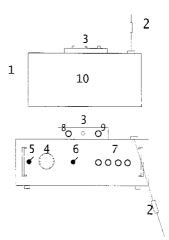
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΥΔΡΟΦΟΡΩΝ ΣΤΡΩ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΉΣ (54):

ΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ.

ПЕРІЛН**ЧН** (57)

Ανιχνευτής υδροφόρων στρωμάτων και μεταλλευμάτων αποτελούμενος από την κονσόλα (1) εντός της οποίας βρίσκονται τα κυκλώματα προγραμμάτων (10). Προλαμβάνει ακόμη την κεραία ποιοτικού ελέγχου νερού (2) την γεννήτρια ιόντων (3) τους διακόπτες εκπομπής (5) και (6) τον υψομετρητή (4) οι έξοδοι (7) στις δύο πρώτες έξοδους τοποθετούνται οι κεραίες εδάφους (11) και στις άλλες δύο τα χειριστήρια (12) δυνατότητας κατακόρυφης (τοπικής) και εξαποστάσεως ανίχνευσης. Οι κεραίες εδάφους (11) τοποθετούνται παράλληλα και όχι κατακόρυφα στο έδαφος, από ένα μέτρο μεταξύ τους μέχρι σαράντα μέτρα κάνοντας σάρωση περιοχής προς μια κατευθυνση.Τα χειριστήρια (12) είναι δύο τύπων χάλκινα ή ορειχάλκινα 90* τύπου Γ και 45* τύπου Λ ικανά να περιστρέφονται μέσα σε χάλκινα σπειρώματα με τη λήψη σήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2002340 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 20010200082 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΚΟΧΙΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

> Λεωφ. Ελ. Βενιζέλου (ΘΗΣΕΩΣ) 41 176 71 ΚΑΛΛΙΘΕΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22) 03-01-2001 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 09-07-2001

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΚΟΧΙΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* (72)

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

> Ελ. Βενιζέλου 41 176 71 ΚΑΛΛΙΘΕΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΕΚΤΑΚΤΟΥ

ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΛΟΙΟΝ (FMFRGENCY DIFSFI GENERATOR) ME AYNATOTHTA AFITOYP-ΓΙΑΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΕΣ ΕΓΚΑΡΣΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΚΛΗΣΕΙΣ ΚΥΝΔΥΝΕΥΟΝΤΟΣ

ΠΛΟΙΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προστασία πλοίων και εππιβαινόντων σε περίπτωση εκτάκτου ανάγκης. Αυτό επιτυγχάνεται με του νέου τύπου ΝΤΗΖΕΛΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ η οποία αν και το πλοίο θα έχει πάρει μεγάλη κλίση, αυτή θα παραμείνει και θα λειτουργεί σε κάθετη θέση. Αυτό επιτυγχάνεται με την περιστρεφόμενη βάση που έχουμε τοποθετήσει την ΝΤΗΖΕΛΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2002341 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 20010200083

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ΜΑΝΤΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ

Μπουμπουλίνας 9-11 106 82 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

2) ΜΑΝΤΑΣ ΑΣΗΜΑΚΗ ΙΩΑΝΝΗΣ

Μπουμπουλίνας 9-11 106 82 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-01-2001 HMEPOMHNIA ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 09-07-2001

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΜΑΝΤΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ

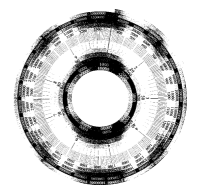
2) ΜΑΝΤΑΣ ΑΣΗΜΑΚΗ ΙΩΑΝΝΗΣ 3) ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): -

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΑΝΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Μαβίλη 7 154 52 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΥΡΩΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ.



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Ευρωμετατροπέας για την μετατροπή ενός ποσού από δρχ. σε ευρώ ή από ευρώ σε δρχ. Αποτελείται από δύο κλίμακες τοποθετημένες σε κυκλική διάταξη γύρω απ΄τις οποίες είναι γραμμένα ποσά, κατάλληλα σημασμένα με χρωματικούς δείκτες. Το πλεονέκτημα του ευρωμετατροπέα είναι ότι επιτρέπει την με μια ματιά μετατροπή ενός ποσού από δρχ., σε ευρώ ή από ευρώ σε δρχ. και με ικανοποιητική ακρίβεια.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.(11):2002342ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):980200183

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΦΡΑΓΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Κηφισίας 104

115 26 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22): 04-06-1998

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47): 09-07-2001

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): ΦΡΑΓΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

 $EI\Delta IKO\Sigma \Pi \Lambda HPE\Xi OY\Sigma IO\Sigma \hspace{1cm} (74): \hspace{1cm} -$ ANTIKAHTOS (74): -

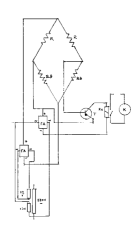
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΓΩΓΗ ΝΕΡΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ

ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

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



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): **2002343** ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 20010200050 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Λ.Σ. ΜΕΦΣΟΥΤ Α.Ε.

Α΄Βι.Πε. Βόλου 385 00 ΒΟΛΟΣ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 23-04-2001

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 09-07-2001

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Λ.Σ. ΜΕΦΣΟΥΤ

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

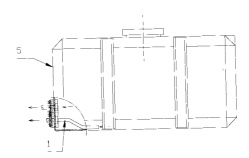
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΕΦΣΟΥΤ ΕΥΘΑΛΙΑ Α΄Βι.Πε. Βόλου

385 00 ΒΟΛΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ ΑF=ΑΜΕΝΟΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΛΟΙΠΟΝ

ΥΓΡΩΝ.

(4) εσωτερικά και εξωτερικά της δεξαμενής "αγκαλιάζοντας" το τοίχωμα της. Στο εξωτερικό άκρο του "υδραυλικού μαστού" προσαρμόζεται βάνα για τον έλεγχο της εξόδου των καταλοίπων.



ПЕРІЛНЧН (57)

Το σύστημα για την εκκένωση των καταλοίπων δεξαμενών πετρελαίου και λοιπών υγρών, προσαρμόζεται στο τοίχωμα και στο κάτω μέρος, των δεξαμενών αποθήκευσης διαφόρων υγρών. Αποτελείται από τον σωλήνα εξαγωγής των καταλοίπων (1) ο οποίος έχει τεθλασμένο σχήμα. Το ένα του άκρο εφάπτεται στον πυθμένα της δεξαμενής (5) ενώ το άλλο του άκρο προσαρμόζεται στον "υδραυλικό μαστό" (2). Ο "υδραυλικός μαστός" σε επιλεγμένο σημείο φέρει σήμανση για τον εντοπισμό του κάτω σημείου (επαφή του σωλήνα εξαγωγής των κατάλοιπων με τον πυθμένα) του σωλήνα (1), κατά την συναρμολόγηση του στην δεξαμενή. Ο "υδραυλικός μαστός" προσαρμόζεται στο ζελυγος των δακτυλίων στεγανοποιήσης (3), οι οποίοι προσαρμόζονται και σταθεροποιούνται με κοχλίες και περικόχλια

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.(11):2002344ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20010200051ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ(73):Λ.Σ.ΜΕΦΣΟΥΤ Α.Ε.

Α΄Βι.Πε. Βόλου 385 00 ΒΟΛΟΣ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 23-04-2001

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 09-07-2001

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Λ.Σ. ΜΕΦΣΟΥΤ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΕΦΣΟΥΤ ΕΥΘΑΛΙΑ Α΄Βι.Πε.Βόλου

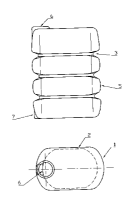
385 00 ΒΟΛΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΘΕΤΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΕΣ ΝΕΥΡΩΣΕΙΣ.

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Η κάθετη πλαστική δεξαμενή με οριζόντιες περιμετρικές νευρώσεις είναι γεωμετρικός συνδυασμός κυλινδρικής και ορθογώνιας δεξαμενής. Καθύψος δημιουργούνται οριζόντιες περιμετρικές νευρώσεις (3), οι οποίες ταυτόχρονα αποτελούν και υποδοχές για την προσαρμογή πρόσθετων μεταλλικών ενισχυτικών ζωνών (4). Οι διαστάσεις των δεξαμενών είναι σύμφωνες με τις απαιτήσεις και τις προδιαγραφές των ελάχιστων ανοιγματων των πορτών των οικοδομικών κατασκευών. Οι δεξαμενές μπορούν να συνδεθούν μεταξύ τους <<εν σειρά>> αυξάνοντας την χωριτηκότητα τους. Στο άνω μέρος φέρουν άνοιγμα για το γέμισμα της δεξαμενής (6) το οποίο ασφαλίζει με καπάκι, ενώ στο κάτω μέρος τοποθετούνται τα εξαρτήματα για το άδειασμα της δεξαμενής (7). Οι δεξαμενές κατασκευάζονται από πολυαιθυλένιο σε διάφορα μεγέθη και χωρητικότητες και χρησιμοποιούνται για την αποθήκευση υγρών.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2002345 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 20000200166

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΣΟΥΡΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Ανδρέα Παπανδρέου 73, ΝΕΑΠΟΛΗ 567 28 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 28-11-2000

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 09-07-2001

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΣΟΥΡΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): -

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΡΟΤΣΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Βούλγαρη 40

542 48 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

TITΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΟΣΜΗΜΑΤΩΝ ΜΕ

ΣΥΡΜΑΤΑ.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Εξάρτημα εργαλείου διαμόρφωσης επιφάνειας κοσμημάτων που αποτελείται απο δύο τμήματα τα οποία θερμοκολλούνται μεταξύ τους. Ανάμεσα στα δύο αυτά τμήματα υπάρχουν στήλες-οδηγοί στις οποίες περιτυλίγονται σύρματα ειδικής διαμόρφωσης, τα οποία είναι κατασκευασμένα απο βαμμένο ανοξείδωτο χάλυβα και τα οποία κατά την περιστροφή του εξαρτήματος έρχονται σε επαφή με την επιφάνεια του κομματιού που κατεργάζεται και την διαμορφώνουν.

 ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.
 (11):
 2002346

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.
 (21):
 20010200063

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΦΑΣΟΥΛΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ

Λεωφ.Καλοκαιρινού 231, ΗΡΑΚΛΕΙΟ

712 01 KPHTH, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 15-12-2000

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 17-07-2001

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΦΑΣΟΥΛΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): -

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΦΑΣΟΥΛΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Πατρόκλου 13 713 03 ΗΡΑΚΛΕΙΟ

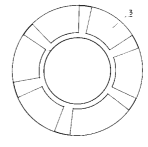
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ

тупоу н

ПЕРІЛН**ЧН** (57)

Στον φορέα (1) του εξαρτήματος εισέρχονται 5 εκατοστά από τη σωλήνα της καπνοδόχου και σταθεροποιούνται λόγω της πλήρης εφαρμογής των δύο επιφανειών με τη βοήθεια των ραβδώσεων που υπάρχουν στον φορέα. Στη προέκταση (2) του φορέα είναι στερεωμένο το ειδικά διαμορφούμενο έλασμα με κλίση πρός τα κάτω ως πρός το οριζόντιο επίπεδο όπου όταν στερεωθεί σχηματίζει μια επιφάνεια που σκοπό έχει να βοηθήσει στη καλύτερη απαγωγή των παραγώγων της καύσης ξύλου ή πετρελαίου και στη αποτροπή εισόδου του νερού σε περίπτωση βροχής, εντός του καπναγωγού.



ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	АР. П.Ү.Х.
(22)	(73)	(54)	(11)
04-06-1998	ΦΡΑΓΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΓΩΓΗ ΝΕΡΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ	2002342
28-11-2000	ΣΟΥΡΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑ- ΝΕΙΑΣ ΚΟΣΜΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΑ	2002345
15-12-2000	ΦΑΣΟΥΛΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ ΤΥΠΟΥ Η	2002346
03-01-2001	ΚΟΧΙΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΛΟΙΩΝ (EMERGENCY DIESEL GENERATOR) ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΕΣ ΕΓΚΑΡΣΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΚΛΗΣΕΙΣ ΚΥΝΔΥΝΕΥΟΝΤΟΣ ΠΛΟΙΟΥ	2002340
15-01-2001	1) MANTA ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ 2) ΜΑΝΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΥΡΩΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	2002341
29-01-2001	ΡΕΚΚΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΑΝΙΧΝΕΥΤΉΣ ΥΔΡΟΦΟΡΏΝ ΣΤΡΏΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΏΝ	2002339
23-04-2001	Λ.Σ. ΜΕΦΣΟΥΤ Α.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΥΓΡΩΝ	2002343
23-04-2001	Λ.Σ. ΜΕΦΣΟΥΤ Α.Ε.	ΚΑΘΕΤΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΕΣ ΝΕΥΡΩΣΕΙΣ	2002344

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	АР. П.Ү.Х.
(73)	(54)	(22)	(11)
ΚΟΧΙΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΛΟΙΩΝ	03-01-2001	2002340
	(EMERGENCY DIESEL GENERATOR) ME ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ		
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΕΣ ΕΓΚΑΡΣΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ		
	ΚΛΗΣΕΙΣ ΚΥΝΔΥΝΕΥΟΝΤΟΣ ΠΛΟΙΟΥ		
Λ.Σ. ΜΕΦΣΟΥΤ Α.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ	23-04-2001	2002343
	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΥΓΡΩΝ		
Λ.Σ. ΜΕΦΣΟΥΤ Α.Ε.	ΚΑΘΕΤΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ	23-04-2001	2002344
	ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΕΣ ΝΕΥΡΩΣΕΙΣ		
ΜΑΝΤΑ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ	ΕΥΡΩΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	15-01-2001	2002341
ΜΑΝΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΥΡΩΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	15-01-2001	2002341
ΡΕΚΚΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΥΔΡΟΦΟΡΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛ-	29-01-2001	2002339
	ΛΕΥΜΑΤΩΝ		
ΣΟΥΡΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	28-11-2000	2002345
	ΚΟΣΜΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΑ		
ΦΑΣΟΥΛΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ	15-12-2000	2002346
	ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ ΤΥΠΟΥ Η		
ΦΡΑΓΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΓΩΓΗ	04-06-1998	2002342
	ΝΕΡΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ		

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

АР. Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
1003055	Η εταιρεία "Τυροκομικά Κατσιμπέρης Ανώνυμη Εταιρεία" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1003055 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στον κ. «Μιλτιάδη Κατσιμπέρη» του Ιωάννου που κατοικεί εις Αργυρακούλη 42, ΛΑΡΙΣΑ.
1003318	Ο κ. "Νινολάκης Μάρκος" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 1003318 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία «Environmental Focus International BV (EFI)» που εδρεύει εις Lange Vijverberg 11, AC 'S-Gravenhage, THE NETHERLANDS.
1003342	Η εταιρεία "Enervac-Flutec ΕΠΕ" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1003342 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στον κ. «Αθανάσιο Κατσανεβάκη» που κατοικεί εις Β. Κωνσταντίνου 2, 552 36 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ.
AP. Δ.E.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
1002707	Η εταιρεία «Αφοι Χρ. Καρκαβέλια» δικαιούχος του υπ΄ αριθμ. 1002707 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή της από: Οδός Πατρών - Πύργου, 270 53 Λεχαινά, Ηλεία, σε: «Παλαιά Εθνική – Οδός Πατρών–Πύργου, Τ.Κ. 27051 ΑΝΔΡΑΒΊΔΑ ΗΛΕΊΑΣ»
1003372	Το «Ινστιτούτο Επεξεργασίας του Λόγου» δικαιούχος του υπ΄ αριθμ. 1003372 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή του από: Μάργαρη 22, 115 25 Ν. ΨΥΧΙΚΟ, σε: «Επιδαύρου και Αρτέμιδος 6, 151 26 ΜΑΡΟΥΣΙ».
AP. Δ.E.	ΟΡΙΣΜΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΥ
1003318	Ο κ. «Knut Ingvar Aadland» (κάτοικος Νορβηγίας Kokstadflten 19B, BERGEN) ο οποίος ενεργεί ως εκπρόσωπος της εταιρείας «Environmental Focus International BV (EFI)» (μετά από μεταβίβαση κ. «Νινολάκη Μάρκου») δικαιούχος του υπ΄ αριθμ. 1003318 διπλώματος ευρεσιτεχνίας όρισε πληρεξούσια δικηγόρο της την κ. «Καρολίνα Γ. Σκριβάνου» με έδρα εις Αναγνωστοπούλου 18, 106 73 ΑΘΗΝΑ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

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

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ΄ εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 8 Αυγούστου 2001.

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

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

A.Π. : 10221/2001 HMEPOMHNIA : 06/08/2001

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

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

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

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλω-μάτων 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
950100014	ΚΑΠΠΑΤΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ
990100009	ΚΩΣΤΟΚΑΝΕΛΛΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
990100011	ΣΥΓΓΡΙΔΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
990100021	ΦΥΛΑΧΤΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
75144	ZELLER PLASTIK KOEHN,
	GRAEBNER & CO
75831	FRANCESCO KNAPP
77146	SCHERING AG.
77176	BROWN & WILLIAMSON TABACCO CORPORATION
79457	ENICHIMICA S.P.A.
79767	PFIZER CORPORATION
81666	PFIZER CORPORATION
81669	PFIZER CORPORATION
860108	CLOUTH GUMMIWERKE AKTIENGESELLSCHAFT

860301	LABORATORIEN HAUSMANN AG
1000597	FOLKMAN JUDAH MOSES,
	WEISZ BURG PAUL
1000746	MCNEIL-PPC INC.
1000938	ATOFLUG GMBH & CO
1001441	ΑΡΓΥΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1001726	ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
1002750	NOVARTIS AG (NOVARTIS SA) (NOVARTIS INC.)
1003053	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1003128	ΚΟΡΡΕΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1003298	INTERCERAMIC S.E. A.E.

ΑΙΤΉΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΏΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΌΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

АР.АІТ.ПҮХ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
980200119 990200002 990200005 990200099 990200114 990200127	ΒΑΡΤΖΙΩΤΗΣ ΠΕΤΡΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΑΝΑΚΗ ΜΑΡΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ ΣΥΓΓΡΙΔΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΡΥΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΝΤΟΝΙΟΣ
990200143	ΓΙΑΣΣΙΡΆΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΒΛΑΧΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

АР.ПҮХ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
2001704	ΒΑΚΛΑΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2002029	ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ,
	ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
2002051	HAGER ELECTRO GMBH
2002178	ΞΥΛΙΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2002210	ΣΑΡΗΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

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

Μαρούσι, 06 Αυγούστου 2001

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΎΝΤΗΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΑΜΟΥΗΛΙΔΗΣ

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20010300029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):		31-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87):	1056476/06-12-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	99906006.4/23-02-1999
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):	SYNSORB BIOTECH INC.
		201, 1204 Kensington Road, N.W.
		T2N 3P5 CALGARY, ALBERTA, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	75643P/23-02-98/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):	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ-
		ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΒΑΚΤΗ-
		ΡΙΑΚΗΣ ΔΥΣΕΝΤΕΡΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙ-
		ΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕ-
		ΣΕΩΝ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕ-
		NOYN TOΞΙΝΕΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20010300030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	31-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87):	1003534/31-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	98940002.3/12-08-1998
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):	ONCOLYTICS BIOTECH, INC.
		201, 1204 Kensington Road N.W.
		T2N 3P5 CALGARY, ALBERTA, CANADA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	911383/13-08-97/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):	ΡΕΟΪΌΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕ-
		ΤΩΠΙΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20010300044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	31-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87):	1082412/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	99926041.7/01-06-1999
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):	UNIVERSITY OF WASHINGTON
		Suite 200, 1107 N.E., 45th Street
		98105 SEATTLE, WA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	60-087660/02-06-98/US,
		09-185852/04-11-98/US
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
		Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑ-
		ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):		20010300045	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	31-08-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87):	1083935/21-03-2001	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	99927128.1/01-06-1999	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):	UNIVERSITY OF WASHINGTON	
		Suite 200, 1107 N.E., 45th Street	
		98105 SEATTLE, WA, USA	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	60-087659/02-06-98/US	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος	
		Κουμπάρη 2	
		106 74 AOHNA	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,	
		Δικηγόρος	
		Κουμπάρη 2	
		106 74 AOHNA	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΚΑΙ ΜΕ-	
		ΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	
		ΕΚΦΡΑΣΗ ΓΟΝΙΔΙΟΥ	

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20010300046	ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20010300047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	31-08-2001	ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	31-08-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87):	1108849/20-06-2001	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87):	1067267/10-01-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	00120866.9/25-09-2000	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	00114306.4/04-07-2000
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):	HORMANN KG BROCKHAGEN	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):	MULTIMATIC INC.
		33803 STEINHAGEN, GERMANY			85 Valleywood Drive, MARKHAM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	19960572/15-12-99/DE			L3R 5E5 ONTARIO, CANADA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος	ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ	(30):	2277114/07-07-99/CA
		Κουμπάρη 2	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ,
		106 74 AOHNA			Δικηγόρος
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,			Σκουφά 52
		Δικηγόρος			106 72 AOHNA
		Κουμπάρη 2	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ,
		106 74 AOHNA			Δικηγόρος
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ			Σκουφά 52
		ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΙΑΣ ΠΟΛΥΤΜΗ-			106 72 AOHNA
		ΜΑΤΙΚΗΣ ΠΥΛΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΣ ΓΙΓΓΛΥΜΟΣ ΣΥΓΚΡΑ-
					ΤΗΣΕΩΣ ΘΥΡΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

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

AP./HM.ΔHM.Ε.Δ. ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (87) (71)		ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.	
(07)	(, ,,	(3.1)	(21)	
1003534/31-05-2000	ONCOLYTICS BIOTECH, INC.	ΡΕΟΪΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ	20010300030	
		ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ		
1056476/06-12-2000	SYNSORB BIOTECH INC.	ενώσεις και μεθόδοι για τη θεραπευτική	20010300029	
		ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΉ ΤΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΉΣ ΔΥΣΈΝΤΕ-		
		ΡΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ		
		ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΠΟΥ		
		ΠΡΟΣΔΕΝΟΥΝ ΤΟΞΙΝΕΣ		
1067267/10-01-2001	MULTIMATIC INC.	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΣ ΓΙΓΓΛΥΜΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ	20010300047	
		ΘΥΡΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ		
1082412/14-03-2001	UNIVERSITY OF WASHINGTON	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	20010300044	
		ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΒΗΤΗ		
1083935/21-03-2001	UNIVERSITY OF WASHINGTON	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗ-	20010300045	
		ΣΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΓΟΝΙΔΙΟΥ		
1108849/20-06-2001	HORMANN KG BROCKHAGEN	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ	20010300046	
		ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΙΑΣ ΠΟΛΥΤΜΗΜΑΤΙΚΗΣ ΠΥΛΗΣ		

1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP./HM.ΔHM.Ε.Δ. (87)	АР.ЕЛ.КАТ. (21)
HORMANN KG BROCKHAGEN	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΙΑΣ ΠΟΛΥΤΜΗΜΑΤΙΚΗΣ ΠΥΛΗΣ	1108849/20-06-2001	20010300046
MULTIMATIC INC.	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΈΝΟΣ ΓΙΓΓΛΥΜΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΉΣΕΩΣ ΘΥΡΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	1067267/10-01-2001	20010300047
ONCOLYTICS BIOTECH, INC.	ΡΕΟΪΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ	1003534/31-05-2000	20010300030
SYNSORB BIOTECH INC.	ΕΝΏΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΏΠΙΣΗ ΤΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΔΥΣΕΝΤΕΡΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΏΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΏΝ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΏΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕ-	1056476/06-12-2000	20010300029
UNIVERSITY OF WASHINGTON	ΝΟΥΝ ΤΟΞΙΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΒΗΤΗ	1082412/14-03-2001	20010300044
UNIVERSITY OF WASHINGTON	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΌ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΓΟΝΙΔΙΟΥ	1083935/21-03-2001	20010300045

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

(11): ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400122 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 96202049.1/20-02-1993 (86): ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MERCK & CO., INC. P.O. Box 2000, RAHWAY

(87)

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(30): 1) CHUNG IOHN Y.L. 2) HUGHES DAVID I 3) ZHAO DALIAN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

3035827

738714/02-05-2001

07065-0900 NEW JERSEY, USA

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

843658/28-02-92/US

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΕΩΝ

(11): 3035828

ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ

ΙΝΟΛΟΓΟΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση εξασφαλίζει μία ένωση του τύπου (Ι) ή άλας αυτής και μία μέθοδο για την παρασκευή της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400595 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

945042/02-05-2001 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

97947801.3/08-12-1997 THE SECRETARY OF STATE FOR ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):

DEFENCE

Ively Road, Defence Evaluation and

Research Agency

GU14 0LX FARNBOROUGH,

HAMPSHIRE, GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9625731/11-12-96/GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ HERON KENNETH HARRY (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΓΑΦΩΝΟ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΠΙΝΑΚΑ υλικού ρ ενώ ο πυρήνας έχει μέγεθος κυψελίδας Ι_{σε} το οποίο είναι μικρότερο από (l).

$$\sqrt{\frac{\pi h}{4f_{\text{max}}}} \left(\frac{E}{3\rho \left(1-V^2\right)}\right)^{\frac{1}{2}} \qquad \textbf{(I)}$$

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για να υπερνικηθεί η ακουστική παραμόρφωση που προκαλείται λόγω τοπικού συντονισμού σε κυψελίδες πυρήνα πίνακα, παρέχεται στοιχείο συντονιζόμενου πολύτροπου ακτινοβολητή για μεγάφωνα με μορφή πίνακα που έχουν λειτουργικό ανώτερο όριο συχνότητας f_{max} . Το στοιχείο περιλαμβάνει επιδερμίδα και πυρήνα με κυψελοειδή μορφή, όπου η επιδερμίδα έχει πάχος h, συντελεστή Young E, λόγο Poisson v και πυκνότητα ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035829 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400677 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda HNIKH\Sigma$ KATA Θ E Σ H Σ (22): 04-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92906960.7/28-03-1992 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ NYCOMED IMAGING AS (73):

(87):

Nycoveien 2, P.O. Box 4220, Torshov 0401 OSLO 4, NORWAY

576519/18-04-2001

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(30): 9106673/28-03-91/GB (72): 1) KLAVENESS IO

2) PRIEBE HANNO 3) RONGVED PAL 4) STUBBERUD LARS

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΌΣ

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑ-

ΓΟΝΤΕΣ Ή ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΑΥΤΟΥΣ

ή πολυμερισμένα αμφίφυλα τμήματα μορίου, π.χ. στη μορφή μικυλλίων, εκδηλώνουν καλή σταθερότητα in vivo κατά τη χορήγηση και είναι δυνατό, εάν είναι επιθυμητό να ενσωματώσουν βιοαποδομήσιμους δεσμούς, έτσι ώστε να διαθέτουν συγκεκριμένα επιθυμητά επίπεδα βιοαποδομησιμότητας.

ПЕРІЛНЧН (5*7*)

Σκιαγραφικοί παράγοντες υπερήχων που έχουν μικροφυσαλίδες αερίου ή πρόδρομου αερίου ενθυλακωμένες από μη πρωταινούχα διασυνδεδεμένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3035830 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400678 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(86): 94920076.0/03-06-1994

(73) DIATIDE INC

(87): 720621/07-02-2001

9 Delta Drive, LONDONDERRY

03053 NH, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): US93-06029/23-06-93/WOPCT, 92355/15-07-93/US

1) DEAN RICHARD T.

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 2) MCBRIDE WILLIAM

3) LISTER-JAMES JOHN

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

> Zaïun 28 106 83 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

Ζαϊμη 28 106 83 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΡΑΔΙΟΣΗΜΑΣΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΡΟΕΡ-

> ΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ

ΧΡΗΣΕΙΣ

μεθόδους για την παραγωγή σημασμένων ραδιοδιαγνωστικών μέσων. Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται σε κυκλικά πεπτιδικά παράγωγα και ανάλογα σωματοστατίνης, και εφαρμογές τέτοιων πεπτιδίων ραδιοσημασμένων μ'ένα ραδιοϊσότοπο, καθώς και σε μεθόδους και κιτ για την παραγωγή, ραδιοσήμανση και χρήση αυτών των πεπτιδίων για ραδιοδιαγνωστικούς και ραδιοθεραπευτικούς σκοπούς. Η εφεύρεση ειδικότερα αναφέρεται σε κυκλικά πεπτιδικά παράγωγα και ανάλογα σωματοστατίνης ραδιοσημασμένα μη τεχνήτιο-99m και χρήσεις αυτών ως μέσων σπινθηρογραφικής απεικόνισης. Η εφεύρεση επίσης ειδικότερα αναφέρεται σε κυκλικά πεπτιδικά παράγωγα και ανάλογα σωματοστατίνης ραδιοσημασμένα με κυτοτοξικά ραδιοϊσότοπα όπως ρήνιο-186 (186Re) και ρήνιο-188 (188Re) για χρήση ως ραδιοθεραπευτικά μέσα. Δίδονται επίσης μέθοδοι και κιτ για την παρασκευή, ραδιοσήμανση και χρήση τέτοιων πεπτιδίων διαγνωστικά και θεραπευτικά στο σώμα ενός θηλαστικού.

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε θεραπευτικά αντιδραστήρια και πεπτίδια, συμπεριλαμβανομένων των ραδιοθεραπευτικών αντιδραστηρίων και πεπτιδίων, ραδιοδιαγνωστικών αντιδραστηρίων και πεπτιδίων, και σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035831 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400679 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 696921/07-02-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 94914665.8/26-04-1994

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 ASTRAZENECA AB

151 85 SODERTALJE, SWEDEN

 $\textit{ \SigmaYMBATIKE} \textit{ } \textit{\PiPOTEPAIOTHTE} \textit{ } \textit{ } \textit{(30)} \textit{:} \textit{ } \textit{9} \textit{3} \textit{0} \textit{1} \textit{4} \textit{8} \textit{9} \textit{/} \textit{3} \textit{0} \textit{-} \textit{0} \textit{4} \textit{-} \textit{9} \textit{3} \textit{/} \textit{SE}$

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) OLOVSON STIG-GORAN ARTHUR

2) PILBRANT AKE GUNNAR

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

Ζαϊμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

Ζαϊμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ

ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΡΩΤΟ-

ΝΙΩΝ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Μία σταθερή, στοματική φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει έναν αναστολέα αντλίας πρωτονίων και έναν παράγοντα πηκτωματοποίησης σχεδιασμένη για τη θεραπευτική αντιμετώπιση παθήσεων που σχετίζονται με το γαστρικό οξύ στα ζώα, η διαδικασία για την παρασκευή της σύνθεσης και η χρήση αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3035832ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):20010400680ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):07-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 950169/02-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97954474.9/24-12-1997

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): ZIEGLER AXEL

Keldenichstrasse 71

40625 DUESSELDORF, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19700093/03-01-97/DE FΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GRUENDER ANDREAS

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

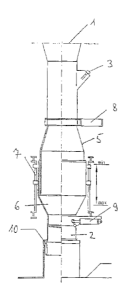
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ ΦΟΡΤΙΑ ΟΓΚΟ-

ΜΕΤΡΙΚΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗ

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Η διάταξη για την κατά φορτία ογκομετρική δοσομέτρηση ελαφρού, δυνάμενου να χύνεται υλικού, κυρίως φουσκωμένου περλίτη, αποτελείται από ένα δοχείο μετρήσεως με μια άνω τροφοδοσία υλικού από το σιλό αποθήκευσης, μια κάτω έξοδο υλικού που κλείεται στεγανά προς τον αναμικτήρα και ένα καθετήρα μετρήσεως, ο οποίος, όταν η στάθμη πληρώσεως υλικού φτάσει στο επιθυμητό ύψος, κλείει στεγανά την κάτω τροφοδοσία υλικού, όπου το δοχείο μετρήσεως αποτελείται από δύο τηλεσκοπικώς ολισθαίνοντα το ένα εντός του άλλου, αμοιβαίως

μετακινούμενα τμήματα, τα οποία είναι διαμορφωμένα να μετατοπίζονται καθ΄ύψος αναπαραγωγικά, κάτω ή πάνω από το μέγιστο ύψος στάθμης υπάρχει μία διάταξη στεγανού κλείστρου και το κάτω τμήμα του δοχείου μετρήσεως είναι συνδεδεμένο εύκαμπτα με τον αναμικτήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035833 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400681 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 959744/11-04-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97933650.0/03-07-1997 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ AWK AUSSENWERBUNG GMBH (73):

August-Horch-Strasse 10a 56070 KOBLENZ, GERMANY 29614775U/26-08-96/DE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): KLEINHANS JOACHIM **FΦFYPFTHΣ** (72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

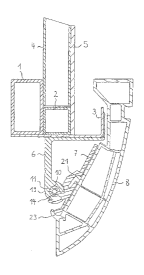
Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

(54): ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΟΧΗ ΑΦΙΣΩΝ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΑΝΤΙ-

KEIMENΩN

εντός του κελύφους αρθρώσεως πείρο αρθρώσεως. Για να μειωθεί το κόστος κατασκευής και συναρμολογήσεως ενός πλαισίου και για να αυξηθεί ουσιαστικά η σταθερότητα του προβλέπεται, το κέλυφος αρθρώσεως (9) και ο πείρος αρθρώσεως (10) να είναι διαμορφωμένα το καθένα σε ένα στοιχείο ελάσματος (6,7), όπου ένα από τα στοιχεία ελάσματος (7) περιλαμβάνει ένα στοιχείο μπλοκαρίσματος (17), το οποίο εμπλέκεται ελαστικά στο άλλο στοιχείο ελάσματος (6) σε μία ουσιαστικά σχήματος κυκλικού τόξου επιφάνεια (18), στην οποία είναι διαμορφωμένη τουλάχιστο μία εσοχή μπλοκαρίσματος (19).



ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πλαίσιο για την υποδοχή αφισών ή παρομοίων αντικειμένων με ένα πλαίσιο βάσεως, στα άκρα του οποίου είναι στερεωμένα μετωπικά στοιχεία, που το καθένα τους είναι στερεωμένο μέσω μίας αρθρώσεως στο πλαίσιο βάσεως και μπορούν να ξεδιπλώνονται προς τα έξω μεμονωμένα από την επιφάνεια του πλαισίου, όπου η κάθε άρθρωση περιλαμβάνει ένα κέλυφος αρθρώσεως και έναν εγκαθιστάμενο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3035834 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400682 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 863139/28-03-2001 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98102312.0/11-02-1998 GRUNENTHAL GMBH ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

Zieglerstrasse 6 52078 AACHEN, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 19708846/05-03-97/DE **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** 1) HEINISCH LOTHAR DR

2) WITTMANN STEFFEN DR. 3) MOFILMANN LITE DR 4) REISSBRODT ROLF DR.

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΟΔΙΟΝΗΣ (54):

> ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Η εφεύρεση αφορά νέα παράγωγα βενζοξαζινοδιόνης του γενικού τύπου (Ι), και τις συζυγείς τους δραστικές ουσίες, π.χ. αντιβιοτικά. Οι ενώσεις της εφεύρεσης αποτελούν ετεροκυκλικά προστατευμένα παράγωγα κατεχόλης και είναι δραστικά σε αρνητικά κατά Gram γένη βακτηρίων, ειδικότερα

ψευδομονάδες, γένη Ε.coli και σαλμονέλας, σαν σιδηροφόρες ουσίες. Μπορούν στη μορφή των συζυγών τους με δραστικές ουσίες, π.χ. αντιβιοτικά (σαν "συζυγή αντιβιοτικά σιδηροφόρων ουσιών") να τα εισάγουν σε κύτταρα βακτηρίων και να βελτιώνουν ή να διευρύνουν την αντιμικροβιακή τους δραστικότητα, κατά ένα μέρος επίσης ενάντια σε γένη βακτηρίων που είναι ανθεκτικά σε άλλες β-λακτάμες. Ακόμη οι αναφερόμενες ενώσεις είναι κατάλληλες σαν δυνητικές μορφές προκαταρκτικών φαρμάκων για χηλικές ενώσεις σιδήρου για την χρησιμοποίηση σε ασθένειες, οι οποίες οφείλονται σε μία διαταραχή του μεταβολισμού σιδήρου. Η εφαρμογή της εφεύρεσης μπορεί να γίνει στην φαρμακευτική έρευνα, βιομηχανία και γεωργία. Τύπος (Ι) όπου σημαίνουν R1=H ή καρβοξυαλκύλιο, R2=H, αλκύλιο ή φαινύλιο και R3=διάφορες, προερχόμενες από αμινοξέα, διπεπτίδια και υδραζόνες ομάδες οξέων ή τα συζυγή τους με δραστικές ουσίες, π.χ. αντιβιοτικά. Οι αναφερόμενες ενώσεις μπορούν να υπάρχουν σαν ελεύθερα οξέα, στη μορφή των αλάτων τους ή σαν ελαφρά διασπώμενοι εστέρες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035835 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400683 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-05-2001

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

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(86): 95901258.4/16-11-1994 AMERICAN HOME PRODUCTS (73): CORPORATION

(87):

Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NJ, USA 156208/22-11-93/US

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

1) NELSON FRANCES CHRISTY 2) SCHIEHSER GUY ALAN ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

730597/07-03-2001

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Ν.Βάμβα 1

106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ

ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

είναι χρήσιμο ως ανοκατασταλτικό, αντιφλεγμονώδες, αντιμυκητικό, αντιπολλαπλασιαστικό, και αντογκικό αντιδραστήριο.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

Μια ένωση της δομής (Ι), όπου τα R και R¹ είναι το κάθε ένα ανεξάρτητα, (α) ή υδρογόνο, το R² είναι μία ετεροκυκλική ρίζα που μπορεί προαιρετικά να υποκατασταθεί, το n=0-6, με την προϋπόθεση ότι τα R και R¹ και τα δύο δεν είναι υδρογόνο, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035836 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400684 07-05-2001

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

731644/14-02-2001 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95903300.2/28-11-1994 1) UNILEVER N.V. ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):

> Weena 455 3013 ROTTERDAM AL, NETHERLANDS 2) UNILEVER PLC (μόνο για GB, IE) Unilever House, BLACKFRIARS EC4P 4BQ LONDON, GB 93203332/29-11-93/EP

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72) 1) HOERMANN ANGELA HEDWIG

> 2) MAYER KLAUS 3) KAINDL HELMUTH BARTHOLOMAEUS

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 ΕΠΑΛΕΙΨΙΜΟ ΤΥΡΙ ΧΑΜΗΛΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ (54):

ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ

γάλακτος, που έχει περιεκτικότητα σε ξηρό υλικό άνω του 25% κ.β. περιεκτικότητα σε λίπος 0-10 και κατά προτίμηση 0-7% κ.β. επί ξηρού υλικού και τιμή Stevens άνω του 200 στους 10°C και μέθοδος παραγωγής

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Επαλείψιμο νωπό με χαμηλά λιπαρά απαλλαγμένο από μη γαλακτοκομικούς συνδετικούς ή δομικούς παράγοντες ή προστιθέμενη πρωτεΐνη ορού ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035837 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400685 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

1009508/14-03-2001 (87):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 98945225.5/10-08-1998 (86): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SMITHKLINE BEECHAM PLC (73): New Horizons Court, BRENTFORD

TW8 9EP MIDDLESEX, GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): 9717229/15-08-97/GB ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) FURLONG BRIAN HENRY (72):

2) SMITH CLIVE ADRIAN ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

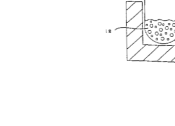
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΣΥΜΠΥ-

ΚΝΩΤΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟΥ



ПЕРІЛН**ЧН** (57)

Ένας συνδυασμένος συνδετήρας συμπυκνωτή εργαστηρίου και δοχείου που έχει έναν αγωγό με μια είσοδο/έξοδο πλησίον στο άνω άκρο με ένα περίβλημα συμπυκνωτή γύρω από το κάτω τμήμα του αγωγού, ένα άνω τμήμα του περιβλήματος είναι διαμορφωμένο σε, ή είναι εφοδιασμένο με ένα συνδετήρα για να βοηθά τη συσκευή να συνδέεται με ένα δοχείο όπου τουλάχιστο ένα τμήμα του περιβλήματος εκτείνεται μέσα στο δοχείο. Η συσκευή είναι χρήσιμη για εργασίες χημικών εργαστηρίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035838 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400686 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 918874/07-03-2001 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97937661.3/18-08-1997 MEDICAL RESEARCH COUNCIL ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

> 20 Mount Pleasant W1N 4AL LONDON, GB 9617214/16-08-96/GB,

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

25040P/28-08-96/US 1) ANTONIOU MICHAEL

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72)

2) GROSVELD FRANKLIN GERADUS

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΝΝΗΣ, Δικηγόρος

Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

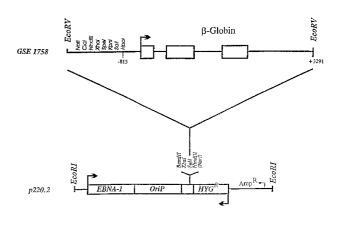
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΥΤΟ-ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΜΕΝΟΙ ΕΠΙΣΩΜΑΤΙΚΟΙ

ΦΟΡΕΙΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟΝΕΜΟ-ΜΕΝΟΙ ΣΕ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΝ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΙΣΤΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτοαντιγραφόμενοι επισωματικοί φορείς αναπαράστασης, που περιλαμβάνουν περιοχές ελέγχου χρωμοσωμάτων για αναπαράσταση γονιδίων ιστικά εξειδικευμένη για μακροχρόνια διατήρηση περιγράφεται η ιστικά εξειδικευμένη αναπαράσταση ενός γονιδίου που ενδιαφέρει.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035839 (21): ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400687 HMEP. $E\Lambda\Lambda HNIKH\Sigma$ KATA Θ E Σ H Σ (22): 09-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 782706/14-02-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. Δ ΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95932083.9/20-09-1995

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS (73):

> HOLDING N.V. Pietermaai 15 CURACAO, ANTILLES

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 9419001/21-09-94/GB ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

1) DEELEY ALAN GEORGE

2) FLETCHER JANYS ELIZABETH

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Μια βελτιωμένη μέθοδος ανάλυσης και συσκευή για χρήση σε τέτοια μέθοδο στην οποία χρησιμοποιούνται διαλυτά απελευθερώσιμα αντιδραστήρια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035840 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400688 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 09-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 855254/14-02-2001 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 97810023.8/17-01-1997

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): WEGNER SA

CH-2800 DELEMONT, SWITZERLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): CACHOT MAURICE

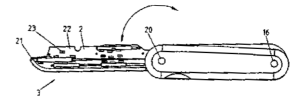
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(54): ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ ΤΣΕΠΗΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εργαλειοθήκη (1) έχει γενική μορφή "ελβετικού σουγιά". Περιλαμβάνει κατά βάσιν ένα τουλάχιστον αποσπάσιμο εξάρτημα ή λεπίδα αποθήκευσης (2) ενός σώματος (10) ενώ μέσα στερέωσης (23) προβλέπονται επί μίας τουλάχιστον επιφάνειας της εν λόγω λεπίδας για την υποδοχή μίας πληθώρας αποσπάσιμων εργαλείων (3). Μέσα (15,16,310) μπορούν να προβλεφθούν, αντίστοιχα επί του σώματος (10) και επί ενός εργαλείου (31) για την πάκτωση του εργαλείου επί του σώματος (10).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035841 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 09-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

20010400689

(87): 652968/21-02-2001

(86): 94917063.3/27-05-1994 (73): TRANSGENE S.A.

11, rue de Molsheim

67082 STRASBOURG CEDEX, FRANCE

(30): 9306482/28-05-93/FR (72): 1) IMLER IFAN-LUC

2) METHALI MAJID 3) PAVIRANI ANDREA

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

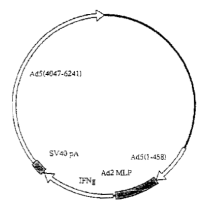
Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(54): ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟΙ ΑΔΕΝΟΙΟΙ

παρασκευής αυτών των νέων ελλειμματικών αδενοϊων καθώς και με τη θεραπευτική χρήση τους και με μία φαρμακευτική σύνθεση που τους περιέχει.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο νέους ελλειμματικούς αδενοϊούς για τη μεταφορά και την αποκωδικοποίησης ενδιαφερόντων γονιδίων εντός ενός ευκαρυωτικού κυττάρου ή οργανισμού-ξενιστή. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με νέες οικογένειες συμπληρώσεως και με τη μέθοδο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3035842 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400692 09-05-2001

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

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 95942191.8/21-12-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): INDENA SPA

Viale Ortles 12 20139 MILANO, ITALY

(87): 800585/11-04-2001

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): MI942663/28-12-94/IT *FΦΕΥΡΕΤΗΣ*

(72): 1) BOMBARDELLI EZIO 2) PONZONE CESARE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ., Δικηγόρος

Πανεπιστημίου 44 106 79 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ., Δικηγόρος Πανεπιστημίου 44 106 79 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΛΟΥΣΙΕΣ ΣΕ ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΟΛΙΝΗ (54):

> ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕ-

ΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ

esculentum and Daucus carota, που έχουν τα επόμενα χαρακτηριστικά: μέσο μοριακό βάρος 20.000 Dalton με διάστημα αποκλίσεως 12.000 έως 38.000, που προσδιορίζεται δια διαποτίσεως πήγματος και δια ηλεκτροφορήσεως μεγάλη διαλυτότητα εις το ύδωρ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά πλούσιες σε υδροξυπροπολίνη γλυκοπρωτεϊνες, οι οποίες ημπορούν να παρασκευασθούν δια εκχυλίσεως με όξινο αλκοολικό διάλυμα από κυτταρικές καλλιέργειες Taxus spp. Gingko biloba, Lycopersicum

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035843 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000402827 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97114718.6/26-08-1997

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH (73):

(87):

& CO. KG Weinhalde 14-18

834659/09-05-2001

D-72178 WALDACHTAL, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19640581/01-10-96/DE **FΦFYPFTHΣ NEHLWOLFGANG**

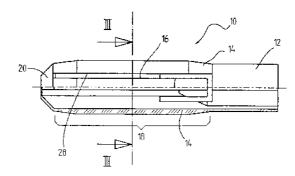
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος

> Πανεπιστημίου 64 106 77 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος

> Πανεπιστημίου 64 106 77 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΤΟΡΜΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ κατά την τοποθέτησή τους στην οπή αυτή να συμπιέζονται μεταξύ τους και να κλείνονται σε μεγάλο βαθμό οι σχισμές (28).



ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Η εφεύρεση αφορά ένα τόρμο διάνοιξης (10) με τέσσερις γλωσσίδες διάνοιξης (14,16) χωριζόμενες μεταξύ τους μέσω σχισμών (28), οι οποίες (γλωσσίδες) διανοίγονται προς τα έξω κατόπιν της περιστροφής ενός μη παριστανόμενου κοχλία. Για να επιτυγχάνεται η μέγιστη δυνατή επιφάνεια τοποθέτησης των γλωσσίδων (14,16) σε μια τυφλή οπή, η εφεύρεση προτείνει τη διαμόρφωση των γλωσσίδων τούτων με μεγαλύτερο μέγεθος ως προς την διάμετρο μίας τυφλής οπής, έτσι ώστε οι γλωσσίδες (14,16)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3035844 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400693

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

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

95938532.9/04-12-1995 (73): 1) NOVARTIS AG

799027/28-02-2001

11-05-2001

Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN

VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. (μόνο για ΑΤ)

Brunner Strasse 59 1235 WIEN, AUSTRIA 9426484/08-12-94/GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) TAYLOR PETER WILLIAM

(87)

2) AKHLAQ MOHAMMED (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Στουρνάρα 37

106 82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΒΡΙΔΙΩΝ (54):

ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΛΙΠΟΣΦΑΙΡΙΑ

ПЕРІЛНЧН (57)

Μία φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει ένα υβρίδιο της ιντερφερόνης-α το οποίο εμπεριέχεται μέσα σε λιποσφαίρια που σχηματίζονται από ένα μείγμα λιπιδίων της χοληστερόλης μαζί με τουλάχιστον δύο φωσφολιπίδια, όπου τουλάχιστον το ένα από τα εν λόγω φωσφολιπίδια είναι ηλεκτρικά φορτισμένο και τουλάχιστον το άλλο από τα εν λόγω φωσφολιπίδια φέρει ουδέτερο ηλεκτρικό φορτίο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035845 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400694 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 11-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 797678/21-03-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95942840.0/27-10-1995

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA

133 South, 36th Street, Suite 419,

Technology Transfer Center 19104-3246 PHILADELPHIA, PA, USA

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАЮТНТЕ Σ (30): 331384/28-10-94/US $E\Phi E$ YPETH Σ (72): 1) WILSON JAMES M. 2) KFILFY WILLIAM M

2) KELLEY WILLIAM M.
3) FISHER KRISHNA J.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΑΔΕΝΟΙΟΣΙΚΟΣ-ΑΑΥ ΙΟΣ ΚΑΙ

ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ

συνδεδεμένος μέσω ενός πολυκατιονικού συζυγούς σε ένα γονίδιο rep του AAV για να σχηματισθεί ένα σωματίδιο. Αυτά τα διαμολυσματικά σωματίδια χαρακτηρίζονται από την διαγονιδιακή παροχή υψηλού τίτλου σε ένα κύτταρο ξενιστή και την ικανότητα να ενσωματώνουν σταθερά το διαγονίδιο στο χρωμόσωμα του κυττάρου ξενιστή. Περιγράφεται επίσης η χρήση των υβριδικών βεκτόρων και ιών για την παραγωγή μεγάλων ποσοτήτων ανασυνδυαστικού AAV.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν υβριδικό βέκτορα, ο οποίος περιλαμβάνει μέρος ενός αδενοΐου, ακολουθίες 5' και 3' ΙΤR από έναν ΑΑV και ένα επιλεγμένο διαγονίδιο. Παρέχεται επίσης ένας υβριδικός ιός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3035846ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):20010400695ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):11-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 661291/07-03-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94117265.2/02-11-1994

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND

GMBH Bruningstrasse 50

65929 FRANKFURT AM MAIN,

GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4343126/17-12-93/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) PFLEIDERER WOLFGANG PROF.

2) SCHNELL RALF DR.

3) MATYSIAK STEPHAN DL.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΦΑΣΕΩΣ ΟΛΙΓΟΡΙ-

ΒΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή ολιγοριβονουκλεοτιδίων του τύπου (Ι) όπου τα n,L,BB,W,T,Y',U,C $_1$ και C_2 έχουν τις σημασίες που τους αποδίδονται στην περιγραφή, διαμέσου σύνθεσης στερεάς φάσεως, καθώς και ενδιάμεσα προϊόντα των τύπων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035847 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400697 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 891694/02-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 98830432.5/15-07-1998

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 ARNETOLI MOTOR DI ARNETOLI

FABRIZIO

Via I Ciliegi No. 25, Montanino I-50066 REGGELLO, FIRENZE, ITALY

(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

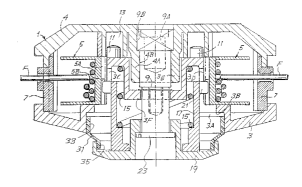
Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΕΦΑΛΗ ΤΥΠΟΥ ΚΟΠΙΔΙΟΥ ΜΕ ΙΜΑΝΤΑ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΓΡΑΣΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΜΕΣΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΉΣ ΤΗΣ ΕΙΣΡΟΉΣ ΑΧΡΗ-

ΣΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

λόγω ιμάντα από το εν λόγω έλικτρο, τα οποία μέσα περιλαμβάνουν ένα ολισθαίνον μέσο ενεργοποίησης (17,19), το οποίο προεξέχει από το εν λόγω δοχείο, μια σχισμή που ορίζεται μεταξύ του εξαρτήματος ολίσθησης και του δοχείου (3,4). Παρέχεται μια εύκαμπτη μεμβράνη προστασίας (33,133), η οποία καλύπτει την εν λόγω σχισμή μεταξύ του εξαρτήματος ολίσθησης (17,19,117) και του εν λόγω δοχείου (3,4).



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Η κεφαλή με κοπίδι με ιμάντα για την κοπή γρασιδιού, η οποία περιλαμβάνει ένα δοχείο (3,4), εντός του οποίου διατάσσεται ένα τουλάχιστον έλικτρο (5) ιμάντα κοπής (F), τα άκρα του οποίου προβάλουν από οπές στο εν λόγω δοχείο και μέσα λειτουργίας για το ελεγχόμενο ξετύλιγμα του εν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3035848ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):20010400698ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):11-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 948525/21-02-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 97953826.1/15-12-1997

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 MERCK PATENT GMBH

64271 DARMSTADT, GERMANY (30): 19653036/19-12-96/DE

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

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HOLZEMANN GUNTER

2) FITTSCHEN CLAUS3) GOODMAN SIMON

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Ενώσεις του τύπου (I): Κυκλο-(Arg-X-Asp-R¹), στον οποίο τα X, Gly, Ala ή NH-NH-CO, το R¹ σημαίνει μία ρίζα του τύπου (II), και τα R², R³ και R⁴ έχουν τις αναφερθείσες στην Αξίωση 1 σημασίες, ως και τα άλατά τους, μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως αναστολείς ιντεργρίνης, ιδιαιτέρως για την προφύλαξη και την αγωγή παθήσεων του κυκλοφοριακού, κατά την θρόμβωση, του καρδιακού εμφράγματος, στεφανιαίων νόσων, της αρτηριοσκλήρωσης, σε παθολογικές εξεργασίες, οι οποίες διατηρούνται ή διαδίδονται υπό της αγγειογένεσης και στην θεραπεία των όγκων.

$$\begin{array}{c|c}
R^2 & R^3 & O \\
N & R^4
\end{array}$$
(II)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035849 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400699 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 11-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 842170/14-02-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96927006.5/09-07-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ AKZO NOBEL N.V. (73):

Velperweg 76

6824 ARNHEM BM, NETHERLANDS

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): 1) RAE DUNCAN ROBERTSON **FΦFYPFTHΣ** (72): 2) JAAP DAVID ROBERT

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

> ΑΘΗΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 11

95201910/12-07-95/EP

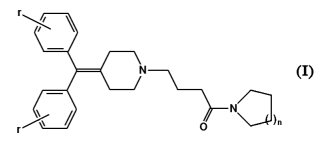
106 80 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Σίνα 11

106 80 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΥΛΕΝΙΚΗΣ

ΠΙΠΕΡΙΛΙΝΗΣ



ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα παράγωγο διφαινυλομεθυλενικής πιπεριδίνης του χημικού τύπου (Ι), όπου η είναι 1 ή 2, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας τούτου, για χρήση σε θεραπευτική αγωγή, ιδίως για χρήση ως ανταγωνιστής ντοπαμίνης για την θεραπεία ή την προφύλαξη από ψυχωτικές ανωμαλίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3035850 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400700 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 11-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 840591/14-03-2001 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96924555.4/17-07-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ALZA CORPORATION

950 Page Mill Road, PO Box 10950,

PALO ALTO

94303-0802 CA, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 131995/21-07-95/US.

582544/03-01-96/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) WONG PATRICK S.-L.

2) ROSEN HOWARD B 3) ROTH NATHAN 4) GARDNER PHYLLIS L.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

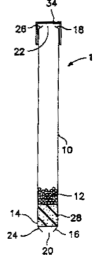
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 A⊖HNA

ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙΑΚΡΙΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΔΙΑ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ

συνθέσεως ενεργού μέσου που περιέχει τη σύνθεση ενεργού μέσου και έχει ανασχετήρα (14) της συνθέσεως ενεργού μέσου επιτρέποντα τη διέλευση υγρών τοποθετείται στο ένα άκρο (16) εντός υγρού και στο δεύτερο άκρο (18) στο στόμα του ασθενούς. Το ενεργό μέσον χορηγείται, όταν ο ασθενής αναρροφά επί του άκρου του θαλάμου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σύστημα χορηγήσεως ενεργού μέσου δια της στοματικής οδού και μέθοδο για τη χορήγηση διακριτών μονάδων της συνθέσεως ενεργού μέσου προς ασθενή. Ένας θάλαμος (10) της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035851 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400701 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98402389.5/29-09-1998 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ MISTRAL DISTRIBUTION (73):

(87):

2 Avenue Ambroise Croizat, Z.I. Du Bois

De l'Epine

91031 EVRY CEDEX, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9712128/30-09-97/FR **FΦFYPFTHΣ** LICCIONI ROBERT

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

905084/21-03-2001

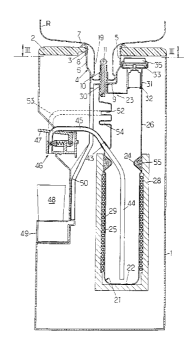
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΩΝ, ΙΔΙΩΣ

TOTON

21. Το δοχείο 21 περιλαμβάνει ένα κάτω μέρος εύκαμπτο 25 δεκτό μέσα σε ένα κάδο ψύξης 28, και ένα πάνω μέρος πιο άκαμπτο 26 χωριζόμενο από το προηγούμενο με ένα στένεμα διατομής 24 μειώνοντας την θερμική γέφυρα μεταξύ αυτών των δύο μερών. Εφαρμογή στη διανομή ποτών.



ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Αυτή η συσκευή χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει ένα ενδιάμεσο δοχείο (21) μονοκόμματα από πλαστικό τροφίμων εμφυσημένο, διακλαδούμενο άμεσα, δι'ενός λαιμού 30, με ένα περιχειρίδιο 10 του υποδοχέα 4 που δέχεται τον λαιμό 19 ενός αντεστραμμένου δοχείου R, αυτό το περιχειρίδιο δέχεται αφ'ετέρου ένα βαθούλωμα 11 επιτρέπον την επικοινωνία "υγρού" και "αέρα" μεταξύ του δοχείου R και του δοχείου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3035852 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400702 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

94931643.4/02-11-1994 THE PROCTER & GAMBLE COMPANY ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

(87)

One Procter & Gamble Plaza.

CINCINNATI

45202 OHIO, USA

789626/14-02-2001

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9323647/16-11-93/GB,

9324971/06-12-93/GB

1) NOAKES TIMOTHY JAMES *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

2) GREEN MICHAEL LESLIE 3) IFFFRIES ANDREW

4) PRENDERGAST MAURICE IOSEPH (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7

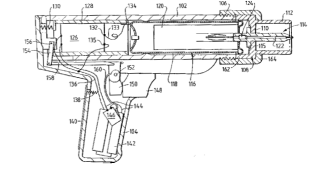
115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ (54):

υλικού (π.χ. αντιστάσεως της τάξεως των 10¹¹ έως 10¹² ohm.cm), το οποίο είναι ηλεκτρικώς συνδεδεμένο με γεννήτρια υψηλής τάσεως (126) για την παροχή υψηλής τάσεως στο υγρό που εξέρχεται του ακροφυσίου (114). Κατ'αυτόν τον τρόπο διατηρείται μια διαφορά δυναμικού στο δακτυλιοειδές ηλεκτρόδιο (126) η οποία έχει την ίδια πολικότητα και ουσιαστικώς την ίδια τάξη μεγέθους, με τη διαφορά δυναμικού που ασκείται στο υγρό, ώστε με την τροποποίηση της βαθμίδας δυναμικού στην περιοχή του ακροφυσίου, να επιτρέπεται η χρήση της απαραιτήτου υψηλής τάσεως για τον αποτελεσματικό ψεκασμό των υγρών με συγκεκριμένη αντίσταση και ιξώδες, σε ρυθμούς τουλάχιστον 4 ml/min.



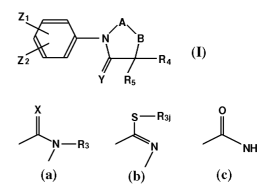
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται ηλεκτροστατική συσκευή ψεκασμού προς χρήση για τον ψεκασμό υγρών αντιστάσεως 5x106 ohm.cm και ιξώδους της τάξεως του 1 Poise με ρυθμό ψεκασμού τουλάχιστον 4 ml/min (ειδικώς σε παρασκευάσματα χρωστικών), με δακτυλιοειδές περίβλημα (112) ημιμονωτικού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3035853
ΑΡΙΘΜΌΣ ΕΤΓΩΤΙΑΙΚΟΊ Δ.Ε. ΑΡΙΘ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20010400704
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(22).	11-03-2001
ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΟΜΑΤΟΣ	(87):	738263/04-04-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(0)).	, 30203, 01 01 2001
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95906361.1/04-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	AVENTIS PHARMA S.A.
		20, Avenue Raymond Aron
		92160 ANTONY, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9400042/05-01-94/FR,
		9410660/06-09-94/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) CLAUSSNER ANDRE
		2) GOUBET FRANCOIS
		3) TEUTSCH JEAN-GEORGES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος
		Χατζηγιάννη Μέξη 7
		115 28 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
		Χατζηγιάννη Μέξη 7
		115 28 AOHNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΝΕΕΣ ΦΑΙΝΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝΈΣ ΠΡΟΑΙ-
		ΡΕΤΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ, ΕΝΔΙΑ-

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Προϊόντα με γενική σύνθεση (Ι): όπου τα Z_1 και Z_2 , τα οποία μπορεί να είναι όμοια ή διαφορετικά, είναι κύανο- ομάδα, νίτρο- ομάδα, αλογόνο, τριφθορομεθύλιο ή ελεύθερο, εστεροποιημένο ή σαπωνοποιημένο καρδοξύλιο, η ομάδα -A-B- έχει επιλεγεί από τις ελεύθερες ρίζες (α) και (b) όπου X είναι οξυγόνο ή θείο, το R_3 ορίζεται όπως το R_3 εκτός από το άτομο υδρογόνου, το R_3 έχει επιλεγεί από τις ακόλουθες ελεύθερες ρίζες: υδρογόνο, προαιρετικά υποκατεστημένο αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, αρύλιο ή αρύλ-αλκύλιο: το Y είναι οξυγόνο ή θείο ή NH, τα R_4 και R_5 , τα οποία είναι όμοια ή διαφορετικά, είναι συνήθως υδροξυ-υποκατεστημένο αλκύλια, εκτός των προϊόντων όπου τα R_4 και R_5 , που είναι όμοια ή διαφορετικά, είναι υδρογόνο ή ελεύθερη ρίζα αλκυλίου (C_1 - C_1) υποκατεστημένη από ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου ή τα R_4 και R_5 είναι ελεύθερη ρίζα κυκλοαλκυλίου (C_1 - C_2) ή ένα από τα R_4 ή R_5 είναι μεθύλιο, το άλλο υδροξυμεθύλιο, το Y οξυγόνο ή NH, -A-B- είναι (c), το Z_1 είναι ελεύθερη ρίζα τεταρτοταγούς αζώτου και Z_2 ελεύθερη ρίζα 3-CF $_3$.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3035854 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400706 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 714978/21-03-2001 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95402574.8/17-11-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RHODIA CHIMIE 25. Quai Paul Doumer 92408 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9414213/28-11-94/FR, 9505963/19-05-95/FR.

> 9505962/19-05-95/FR, 9508604/17-07-95/FR (72): 1) AUBERT DANIEL 2) FROUIN LAURENT

3) MORVAN MIKEL

4) VINCENT MARIE-MADELEINE ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος

> Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ

ΤΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΗΓΜΑ ΕΝΟΣ ΑΠΟΛΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ, Η

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-ΣΚΕΥΗ ΥΓΡΩΝ ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΒΑΣΗ

ΜΕΣΑ ΣΤΑΔΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑ-ΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ

ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΥΔΩΡ

ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα πήγμα από απολικό μέσο που περιλαμβάνει: ένα απολικό μέσο, - ένα "πολυκατιονικό" υγρό επιφανειακά δραστικό παράγοντα υπό μορφήν οξέος, ο οποίος είναι διαλυτό ή διασπειρόμενος εντός του αναφερθέντος απολικού μέσου, - ένα παράγοντα εξουδετερώσεως του αναφερθέντος επιφανειακώς δραστικού "πολυκατιονικού" παράγοντος, - 0,2 έως 5 μόρια ύδατος ανά μόριο επιφανειακά δραστικού "πολυκατιονικού" παράγοντος, - ενδεχομένως τουλάχιστον ένα γαλακτωματοποιητικό παράγοντα και/ή ένα στερεό υλικό πληρώσεως διαλυτό ή αδιάλυτο εντός του απολικού μέσου. Το πήγμα αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή συνθέσεων υγρών διατρήσεως με βάση το ύδωρ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3035855
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20010400707
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	847999/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	97402934.0/04-12-1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ADIR ET COMPAGNIE
		1 Rue Carle Hebert
		92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9615415/16-12-96/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1)WIERZBICKI MICHEL
		2) BOUSSARD MARIE-FRANCOISE
		3) GUYOT DANIEL
		4) ROLLANDYVES
		5) TILLEMENT JEAN-PAUL
		6) TESTA BERNARD
		7) CREVAT AIME
		8) LABIDALLE SERGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος
		Μοσχονησίων 4
		171 21 N. ΣΜΥΡΝΗ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Ενώσεις του τύπου (Ι): στον οποίο: το R, παριστά μία ευθύγραμμη ή διακλαδισμένη (C,-C,) αλκυλομάδα, το Χπαριστά ένα άτομο οξυγόνου ή θείου, το R, παριστά μια αλκυλ ομάδα ενδεχομένως υποκατεστημένη, αλκοξυ, φαινύλ ενδεχομένως υποκατεστημένο, κυκλοαλκυλ, ενδεχομένως υποκατεστημένο, 4-(2,3-διθειακυκλο-πεντ-1-υλ) βουτυλ, πυριδυλ, αμινο ενδεχομένως υποκατεστημένο ή μια οιανδήποτε των ομάδων που ορίζονται στην περιγραφή, το R₂ παριστά ένα άτομο υδρογόνου, ή μια κυκλοαλκυλ, φορμυλ, φαινυλ ενδεχομένως υποκατεστημένο, πυριδυλ ή ενδεχομένως υποκατεστημένο αλκυλ, τα ισομερή αυτών καθώς και τα άλατα προσθήκης ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού οξέος ή βάσεως αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035856 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400708 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 11-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 91901202.1/21-11-1990 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GENENTECH, INC

SOUTH SAN FRANCISCO 94080-4990 CA, USA 440625/22-11-89/US

(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 AOHNA

ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΒΕΝΖΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

1) CAPON DANIEL J. (72): 2) LASKY LAURENCE A.

526452/21-02-2001

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΥΒΡΙΔΙΚΕΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Δίδονται νέα πολυπεπτίδια, μαζί με μεθόδους παρασκευής και χρήσεως αυτών, και νουκλεϊκά οξέα που δίδουν τον κώδικα αυτών. Τα πολυπεπτίδια αυτά είναι χρήσιμα, ως μόρια προσκολλήσεως επί της κυτταρικής επιφάνειας και συμπλοκοποιηταί, και είναι χρήσιμα δια θεραπευτικές ή διαγνωστικές συνθέσεις και μεθόδους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035857 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400617 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(87): ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(86): 98117264.6/11-09-1998

908120/11-04-2001

TEGOMETALL (INTERNATIONAL) AG (73):

Industriestrasse

8574 LENGWIL, SWITZERLAND

 Σ ΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): **FΦFYPFTHΣ** (72):

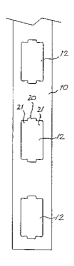
29718022U/10-10-97/DF BOHNACKER RUDOLE (74): ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ, Δικηγόρος

> Αβέρωφ 11 104 33 AΘHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74)· ΚΟΥΦΑΚΗ-ΚΑΤΣΙΚΗ ΣΤΑΜΑΤΙΑ,

Δικηγόρος Κάνιγγος 33 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): РАФІЕРА ραφιού άνευ αξιολόγου ανοχής ακόμη και όταν δεν προβλέπονται εξαρτήματα οπίσθιου τοιχώματος. Η οπή 12 είναι διαμορφωμένη συμμετρικώς περί τον οριζόντιον και κατακόρυφον άξονά της. Αμφότεραι αι πλευρικαί περιοχαί 21 είναι διαμορφωμέναι τραπεζοειδώς με ύψος αυξανόμενον προς τα έξω, ούτως ώστε κατά την ανάρτησιν εξαρτημάτων οπισθίου τοιχώματος εις τα γειτνιάζοντα στυλώματα ραφιέρας 10 να προκύπτει μία αυτοκεντρωτική ενέργεια.



ПЕРІЛН**ЧН** (57)

Στύλωμα ραφιέρας 10 φέρει εις το πρόσθιον τοίχωμά του 11 εις απόστασιν απ'αλλήλων διατεταγμένας οπάς 12 εκάστη των οποίων έχει μίαν μεσαίαν περιοχήν 20 διά την ανάρτησιν μιάς κονσόλας ραφιού και δύο επί αμφοτέρων των πλευρών προσκειμένας πλευρικάς περιοχάς 21 διά την εκάστοτε ανάρτησιν ενός εξαρτήματος οπίσθιου τοιχώματος ραφιού. Η μεσαία περιοχή 20 έχει ύψος μεγαλύτερον του ύψους των πλευρικών περιοχών 21, ούτως ώστε να είναι δυνατή η ανάρτησις της κονσόλας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3035858 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400709 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 914689/07-03-2001 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97923967.0/21-05-1997

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SEE SPRI

> Avenue du Commerce, 18 1420 BRAINE-L'ALLEUD, BELGIUM

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ANDREESCU PAUL

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΟΜΟΑΞΟ-(54):

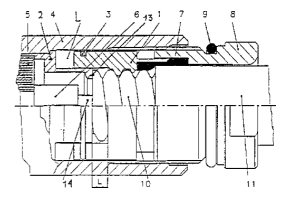
ΝΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ

ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ

επιτρέπουν μια αξονική μετάθεση επί μία καθορισμένη απόσταση (L) του ακροστομίου και του καλωδίου ως προς την υποδοχή, ούτως ώστε να προκαλείται μια αναπαράξιμη παραμόρφωση του εξωτερικού αγωγού (10). Η εφεύρεση περιγράφει επιπλέον αρκετούς τρόπους πραγματοποιήσεως συνδετήρων που προορίζονται για αυτή τη μέθοδο συνδέσεως.

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η εφεύρεση περιγράφει μία μέθοδο συνδέσεως ομοαξονικών καλωδίων που έχουν εφοδιασθεί με έναν εσωτερικό αγωγό (14) και έναν εξωτερικό αγωγό (10) που διαχωρίζονται από ένα διηλεκτρικό (16), δια συνδέσεως ενός εμπρόσθιου σώματος (4) που προορίζεται να στερεώνει το καλώδιο και ενός οπισθίου σώματος (8), ενώ συνεργάζονται ένα ακροστόμιο (1) που προορίζεται να συγκρατεί το καλώδιο και μία υποδοχή (2) για να



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035859 (21): ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400710 HMEP. $E\Lambda\Lambda HNIKH\Sigma$ KATA Θ E Σ H Σ (22): 15-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 839132/07-03-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96924553.9/16-07-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ WARNER-LAMBERT COMPANY (73): MORRIS PLAINS 07950 NJ, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1453P/17-07-95/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) LIN MIN (72): 2) SCHWEISS DIETER ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΜΟΡΦΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ (2:1)[R- (R^*,R^*)]-2-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-Β,Δ-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-5-(1-ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛ)-3-

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Μια νέα μέθοδος για την παρασκευή άμορφης ατορβαστατίνης περιγράφεται όπου διαλύεται κρυσταλλική ατορβαστατίνη Τύπου 1 εντός μη υδροξυλικού διαλύτου και μετά την αφαίρεση του διαλύτη αποδίδεται άμορφη ατορβαστατίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3035860 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400711 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 15-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(87):

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95941659.5/04-12-1995

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HEXAL AG

D-83607 HOLZKIRCHEN, GERMANY

ΦΑΙΝΥΛ-4-[(ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ)ΚΑΡΒΟΝΥΛ]-1Η-ΠΥΡΡΟΛΟ-1-ΕΠΤΑΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

4442999/02-12-94/DE 1) KLOKKERS KARIN 2) FISCHER WILFRIED

794770/07-03-2001

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ

Αριστοτέλους 79-81 104 34 AΘHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ, ΜΕ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΑΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΎ, ΑΝΤΙΙΣΤΑΜΙΝΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙ-ΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΗΤΗ ΛΟΡΑΤΙΔΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά Φαρμακευτική σύνθεση για συστεμική διαδερμική χορήγηση, με περιεκτικότητα ως δραστικού συστατικού, ενεργό Μεταβολήτη Λορατιδίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035861 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400712 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 15-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 772547/14-03-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95907953.4/30-12-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SIMMONS COMPANY (73):

One Concourse Parkway, Suite 600,

ATLANTA

30328-5369 GEORGIA, USA 304921/15-08-94/US

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) ST.CLAIR ALBERT RONALD

2) BRANNOCK PAUL HENRY

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

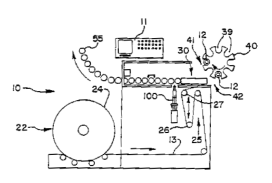
> Δικηγόρος Κουμπάοη 2 106 74 AOHNA

(54): ΑΠΟΤΑΤΙΚΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΣΠΕΙΡΟΕΙΛΟΝ ΕΛΑΤΗΡΙΟΝ ΠΟΥ ΤΟ-

ΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΘΥΛΑΚΕΣ

ελατηρίου (12) για να μειωθούν οι τάσεις που έχουν σχηματισθεί σ'αυτό, της τοποθετήσεως του εν λόγω σπειροειδούς ελατηρίου (12) εντός θυλάκων (123) για να δημιουργηθούν επιμήκεις συστοιχίες (55) από σπειροειδή ελατήρια τοποθετημένα σε θύλακες (124), της συνδέσεως των εν λόγω επιμήκων συστοιχιών (55) για να δημιουργηθούν κατασκευές με εσωτερικά ελατήρια.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και συσκευή για την κατασκευή στρωμάτων, που περιλαμβάνει τα βήματα της διαμορφώσεως ενός σπειροειδούς ελατηρίου (12) από σύρμα, της αποτατικής θερμικής κατεργασίας του εν λόγω σπειροειδούς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035862

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400713 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

865308/14-03-2001 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96943031.3/04-12-1996 (73): WORREN ALOYS ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

Argestrasse 19

26607 AURICH, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19544960/04-12-95/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): WORREN ALOYS ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

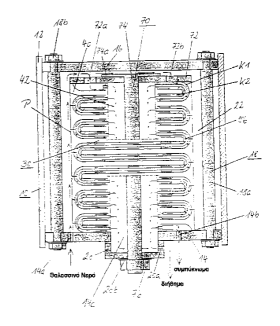
> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕΣΩΝ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Η εφεύρεση αφορά σε μία διάταξη για τη διήθηση και το διαχωρισμό ρευστών μέσων με αντίστροφη όσμωση ή αντίστοιχα υπερδιήθηση, ιδιαίτερα για την αφαλάτωση και τον καθαρισμό του νερού, στην οποία προβλέπονται ένα περίβλημα (10), τουλάχιστον μια εισαγωγή (14α) για το προς διήθηση ή το προς διαχωρισμό ρευστό μέσο, καθώς επίσης εκάστοτε τουλάχιστον μια έξοδο (146,20α) για το διήθημα και το συμπύκνωμα, καθώς και μια διάταξη διήθησης (30). Η διάταξη για τη διήθηση σχηματίζεται από ένα επίπεδο διηθητικό στοιχείο (30), που διατάσσεται μέσα στο περίβλημα (10) μαιανδρικά με διαμόρφωση τουλάχιστον ενός καναλιού ροής (Κ1,Κ2) για το προς διήθηση ή το προς διαχωρισμό ρευστό μέσο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035863 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400714 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 800384/07-03-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95942265.0/14-12-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ 1) ENBALT TRADING LIMITED (73): Setanta Centre, 4th Floor, Nassau Street **DUBLIN 2, IRELAND** 2) BIOGLAN IRELAND (R & D) LIMITED 1 Stokes Place, Saint Stephens Green **DUBLIN 2, IRELAND** ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 940969/14-12-94/IE, 940971/14-12-94/IE, 950583/31-07-95/IE, 950584/31-07-95/IE, 950586/31-07-95/IE *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* (72): 1) MCCARTHY PAUL 2) DONEGAN ANN 3) PATTISON JOHN 4) O'SULLIVAN RICHARD ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙ-ΣΚΙΩΝ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ

ПЕРІЛНЧН (57)

Παράγονται δισκία με άμεση συμπίεση ενός μίγματος σχηματιζομένου με ξηρή ανάμιξη ενός δραστικού φαρμακευτικού συστατικού λακτόζης άμεσης συμπίεσης, ενός λιπαντικού όπως στεατικό μαγνήσιο και ενός αναστολέα, ειδικότερα αραβοσιταμύλου. Το δραστικό φαρμακευτικό συστατικό περιλαμβάνει οξυβουτινίνη, βουμετανίδιο, ινδαπαμίδιο και ιδιαίτερα σελιγιλίνη. Ο αναστολέας εμποδίζει την αλληλεπίδραση μεταξύ της λακτόζης άμεσης συμπίεσης και του δραστικού φαρμακευτικού συστατικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035864 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400715

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. Δ ΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 94307525.9/13-10-1994

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 ELI LILLY AND COMPANY

 LILL Companies Contain INTERM

Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA 137531/15-10-93/US

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): FOFYPETH Σ (72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(72): WILLIAMS DANIEL CHARLES(74): PΟΥΣΣΟΥ ANNA, ΔΙΚηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

15-05-2001

652002/14-03-2001

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

(87)

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

TΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ 2-ΦΑΙΝΥΛ-3-ΑΡΟΥΛ-

ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-ΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑ-ΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ ΧΟΝΔΡΩΝ R² επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από πυρρολιδινο και πιπεριδινο, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της ή διάλυμά της.

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Μία μέθοδος για την αναστολή της φθοράς χόνδρου η οποία περιλαμβάνει χορήγηση, σε ένα άνθρωπο ή ένα άλλο θηλαστικό που χρειάζεται θεραπευτική αγωγή, μίας δραστικής ποσότητας μίας ένωσης που έχει τον τύπο (I) όπου \mathbf{R}^{I} και \mathbf{R}^{3} είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, \mathbf{CH}_{3} , $\mathbf{-C}(\mathrm{O})$ -(\mathbf{C}_{1} - \mathbf{C}_{6} αλκυλ), ή -C(O)-Ar, όπου Ar είναι προαιρετικά υποκατεστημένο φαινύλιο,

$$OCH_2CH_2-R^2$$

$$OCH_2CH_2-R^2$$

$$OR^3$$

$$OR^3$$

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3035865
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20010400716
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(22):	15-05-2001
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87):	793659/14-03-2001
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95940008.6/15-11-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ABBOTT LABORATORIES ABBOTT PARK 60064-3500 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	343690/22-11-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) LEANNA ROBERT M. 2) MORTON HOWARD E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

ПЕРІЛНЧН (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Διεργασία για την παρασκευή της 5-υδροξυμεθυλοθειαζόλης περιλαμβάνει την αντίδραση μίας ένωσης του τύπου (Ι) με ένα άλας καρβοξυλικού οξέος (βέλτιστα επί παρουσία ενός άλατος τεταρτοταγούς αμμωνίου) και την υδρόλυση του εστέρα που προκύπτει. Η επακόλουθη αποχλωρίωση δίνει την 5-υδροξυμεθυλοθειαζόλη.

106 74 AOHNA

(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ 5- ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3035866
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20010400717
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	15-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	756821/14-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	96111748.8/22-07-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	BAYER AG
		51368 LEVERKUSEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	19528306/02-08-95/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) JUSTUS KARL DR.
		2) LENZ JURGEN GEORG DR.
		3) NENTWIG GUNTHER DR.
		4) SCHERKENBECK JURGEN DR.
		5) DAMBACH MARTIN PROF. DR.
		6) WENDLER GERNOT PROF. DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,
		Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΑΡΑ-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ
		ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΠΩΘΗΣΗΣ

ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ

ПЕРІЛНЧН (57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά στην νέα χρησιμοποίηση παραυδροξυφαινυλοξικού οξέος μόνου ή σε μείγμα με άλλες χημικές ενώσεις για τον περιορισμό της απώθησης εντομοκτόνων κατά την καταπολέμηση κατσαρίδων, ως και σε μέσα καταπολέμησης κατσαρίδων, τα οποία περιέχουν τα μείγματα αυτά, όπου λεπτομέρειες μπορούν να ληφθούν από την περιγραφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3035867	μ
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20010400720	σ
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	15-05-2001	1
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			μ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	659744/28-02-2001	δ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			σ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94120044.6/17-12-1994	T
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ASTA MEDICA AG	σ
		01277 DRESDEN, GERMANY	α
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4343409/18-12-93/DE	α
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) OLBRICH ALFRED DR.	(1)
		2) ENGEL JURGEN PROF.	π
		3) KUTSCHER BERND DR.	ύ
		4) MOLLER ROLAND	TI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος	
		Κουμπάρη 2	
		106 74 AOHNA	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,	
		Δικηγόρος	
		Κουμπάρη 2	

106 74 AOHNA

ΕΞΑΥΔΡΟΑΖΕΠΙΝΟΛΩΝ

(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΞΑΥΛΡΟΑΖΕΠΙΝΟΝΟΝ ΚΑΙ

ιειώνονται σαφώς και οι κατά τα άλλα υψηλές περίσσειες σε βάση και συντομεύεται σημαντικά ο χρόνος αντίδρασης. Αφ΄ενός δοσολογείται ο Ι,8-δικαρβονικός εστέρας στην περιοχή ενός εκροφυσίου στο συμπιεζόμενο με αντλία σε κυκλική κυκλοφορία μείγμα της αντίδρασης, αφ΄ετέρου δε δοσολογείται ο 1,8-δικαρβονικός εστέρας στην κορυφή μίας στήλης σώματος πλήρωσης και αραιώνεται κατά μήκος της στήλης με την βοήθεια του συμπυκνώματος του υπό αναρροή ζέοντος μείγματος της αντίδρασης στην στήλη. Οι επιτευχθείσες σύμφωνα με αυτούς τους τρόπους εργασίας αποδόσεις ανέρχονται σε 80-89% της θεωρίας. Οι σαφώς βελτιωθείσες αποδόσεις επιτρέπουν την σύνθεση αζελαστίνης (ΙΝΝ) και φλεζελαστίνης (INN) σε ηυξημένη συνολική απόδοση, όπου η τελική χημική αντίδραση προς το τελικό προϊόν εκτελείται αντί ενός οργανικού διαλύτου εντός δδατος. Η χημική αντίδραση εντός ύδατος δίδει αποδόσεις εξ 70-90% της θεωρίας.

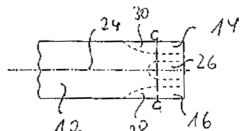
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Η εφεύρεση περιγράφει δύο βιομηχανικές μεθόδους για την παρασκευή ετεροκυκλικών επτασκελών κετονών με την βοήθεια συμπύκνωσης Dieckmann υπό αποφυγή της συνήθους μεθόδου αραίωσης. Περαιτέρω

συγκόλληση καθορισμένες ιδιότητες υλικών, χωρίς να απαιτούνται να ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035868 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400721 ληφθούν δαπανηρά τεχνικά κατασκευαστικά μέτρα, προτείνεται το να ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-05-2001 υφίστανται θερμική κατεργασία ως μονάδα τα τμήματα σύνδεσης σιδηροτροχιών (14,16) μετά τη συγκόλληση αυτών στο τμήμα μύτης (12). ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 716185/28-02-2001 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 95118492.8/24-11-1995 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ BWG BUTZBACHER WEICHENBAU (73) GESELLSCHAFT MBH & CO. KG D-35510 BUTZBACH, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 4442415/29-11-94/DE ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72) 1) RATZ GERHARD 2) SCHMEDDERS STEFAN DIPL.-ING. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ. Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΜΥΤΗΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΚΑΡΔΙΑΣ, ΚΑΘΩΣ



ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την κατασκευή μίας μύτης τεμαχίου καρδιάς (10) με τμήμα αυτής όπως μπλόκ μύτης (12) και επισυγκολλημένα τμήματα σύνδεσης σιδηροτροχιών (14,16), όπου το τμήμα της μύτης και τα τμήματα σύνδεσης σιδηροτροχιών αποτελούνται από διαφορετικά υλικά όπως χάλυβες. Για να υφίστανται μετά τη

ΚΑΙ ΜΥΤΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΚΑΡΔΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035869 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400722 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

885358/07-03-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(87):

(86):

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ 1) KEIKOV IURI (73): Virmalise 5-26

EE0001 TALLINN, ESTONIA

96943022.2/13-12-1996

2) KEIKOV ILIA Kopli 100c-29

EE0017 TALLINN, ESTONIA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KEIKOV JURI 2) KEIKOV ILIA

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΌΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

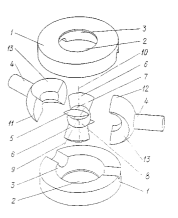
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ

ΑΝΤΛΙΑ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Αυτή η εφεύρεση μπορεί να βρίσκει χρήση σε εφαρμογές όπως αντλίες και άλλες μηχανές, αυτή επιλύει το πρόβλημα μείωσης της υδροδυναμικής αντίστασης πολλαπλά και αυξάνει την ικανότητα. Ο προσφερόμενος μηχανισμός αποτελείται από σχήματος-δίσκου περίβλημα (1) με διαμέσου οπή (2), η οποία επικαλύπτεται από κινητά μέρη του συγκροτήματος περιστροφικού-εμβόλου. Τέσσερεις θάλαμοι (6), διαμορφωμένοι από ρότορα

(5) και έμβολα (11,12), κινούνται σε ένα κύκλο μέσα στην οπή περιβλήματος (2) στο επίπεδο του άξονα της οπής και τρέχουν εναλλάξ κατά μήκος δύο πλευρών του περιβλήματος. Τρέχοντας κατά μήκος μίας πλευράς αυτοί αυξάνουν τον όγκο τους, και κατά μήκος της άλλης τον μειώνουν αντλώντας ρευστό διαμέσου της εν λόγω οπής (2) στο περίβλημα. Ένα συγκρότημα περιστροφικού-εμβόλου κινηματικά αντιπροσωπεύει μία τροποποιημένη άρθρωση Hooke. Οι άτρακτοι (4) τοποθετούνται σε μία γωνία. Τα χιτώνια των διακλαδώσεων αλλάζονται σε μονά σχήματοςτόξου μισά-χιτώνια, τα οποία εντοπίζονται κατευθείαν επί των ατράκτων (ένα χιτώνιο επί κάθε ατράκτου). Ο σταυρός έχει ένα σφαιρικό σχήμα με δύο διασταυρούμενα κυκλικά κανάλια και λειτουργικά ο σταυρός αντιπροσωπεύει ένα ρότορα του μηχανισμού περιστροφικού-εμβόλου. Μισά-χιτώνια των ατράκτων, εγκατεστημένα στα κανάλια του σταυρού, λειτουργικά αντιπροσωπεύουν διπλά έμβολα (11,12). Η εσωτερική επιφάνεια της διαμέσου οπής (2) στο περίβλημα και η εξωτερική επιφάνεια των εξαρτημάτων του συγκροτήματος περιστροφικού-εμβόλου (5,11,12) έχουν σφαιρικό σχήμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035870 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400723 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87): 811599/07-03-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97303023.2/02-05-1997 FILLILLY AND COMPANY ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS

46285 INDIANA, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 16926/06-05-96/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MAULDIN SCOTT CARL 2) MUNROE IOHN EDWIN

ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AΘHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΝΑΝΤΙ ΙΩΝ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία προτείνει ενώσεις που αναχαιτίζουν την εισδοχή επικαλυμμένου Ιού, με αναχαίτιση της συσσωματώσεως του Ιού με το φιλοξενούν κύτταρο. Ο Ιός μπορεί να αναχαιτιστεί μέσα σε μολυσμένο κύτταρο, σε κύτταρο υποκείμενο σε μόλυνση ή σε θηλαστικό που έχει απαραίτητα τα κύτταρα αυτά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035871 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400724 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 966195/07-03-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98963647.7/16-12-1998 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ USF FILTRATION & SEPARATIONS S.P.A. (73): 37036 SAN MARTINO B.A., ITALY $\Sigma YMBATIKΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ$ (30): VR980020/25-03-98/IT **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** TREVISAN AUGUSTO ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA (54): ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΖΩΝΤΑΝΑ ΨΑΡΙΑ

λόγω υπεροξείδιο υδρογόνου συμπεριλαμβάνεται σε ένα ποσοστό κατά βάρος κυμαινόμενο μεταξύ 4% και 21%.

ПЕРІЛНЧН (57)

Σε μία εγκατάσταση εκτροφής ψαριών, ένα απολυμαντικό προϊόν χρησιμοποιείται το οποίο είναι κατάλληλο για εξάλειψη μικροοργανισμών οι οποίοι επηρεάζουν την χλωρίδα ψαριών και οι οποίοι είναι παρόντες στην εν λόγω εγκατάσταση εκτροφής ψαριών, το εν λόγω απολυμαντικό προϊόν περιλαμβάνει ένα υδατικό διάλυμα υπεροξικού οξέως και υπεροξειδίου υδρογόνου, όπου το εν λόγω υπεροξικό οξύ συμπεριλαμβάνεται σε ένα ποσοστό κατά βάρος κυμαινόμενο μεταξύ 2% και 15% και το εν

κυλιόμενο στοιχείο (90,92,94,96) στηρίζεται σε τουλάχιστον δύο ελατηριωτά ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035872 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400725 στοιχεία (120,122) διαφορετικών χαρακτηριστικών γραμμών, όπου κάθε ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-05-2001 ελατηριωτό στοιχείο που βρίσκεται κοντά στο κυλιόμενο στοιχείο (90,92,94) που φορτίζεται με τη γλώσσα (114), διατηρεί μια ικανότητα ελατηριωτής ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 674050/28-02-2001 κατάστασης. (87)

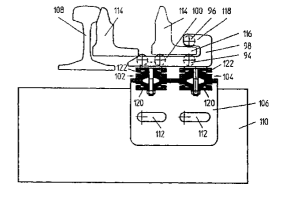
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 95108465.6/22-07-1992 (73): ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ BWG BUTZBACHER WEICHENBAU GESELLSCHAFT MBH & CO. KG D-35510 BUTZBACH, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 9109182U/25-07-91/DE ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) BENENOWSKI SERASTIAN 2) NUDING ERICH 3) DIETZE HANS-ULRICH ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,ΔικηγόροςΚουμπάρη 2106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΓΛΩΣΣΑ

ΜΙΑΣ ΑΛΛΑΓΗΣ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΗ ΣΕ ΜΙΑ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑ

ΠΑΡΕΙΑΣ



ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Προτείνεται μια κυλιόμενη διάταξη για μια γλώσσα (114) μιας αλλαγής κατά προτίμηση, δια της οποίας εξασφαλίζεται ότι η γλώσσα δεν μπορεί να προσκρούεται στο υπόβαθρό της. Προς τούτο προβλέπεται ότι το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(11): 3035873 (21): 20010400726 (22): 15-05-2001 (87): 632835/28-02-2001

Madala 5-47

: 92920421.2/24-09-1992 : 1) TRUVE ERKKI

10311 TALLINN, ESTONIA
2) KELVE MERIKE
Kaupmehe 15-8

10114 TALLINN, ESTONIA

3) TEERI TEEMU Porttitie 17 B

02180 ESPOO, FINLAND 4) SAARMA MART Kalosaaren puistotie 38 A 4 00570 HELSINKI, FINLA

 $\textit{\SigmaYMBATIKE} \textit{\Gamma IPOTEPAIOTHTE} \qquad \textit{(30):} \quad 92104676/18-03-92/EP$

(72): 1) TRUVE ERKKI

2) KELVE MERIKE3) TEERI TEEMU4) SAARMA MART

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΦΥΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑ-ΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΜΕ ΙΟΥΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε διαγονιδιακά φυτά τα οποία παρουσιάζουν πολλαπλή αντίσταση σε ιούς χρησιμοποιώντας μέρη της 2,5Α ολιγοαδενυλικού οδού. Συγκεκριμένα, τα αναφερόμενα διαγονιδιακά φυτά περιέχουν μια γενετικά μεταλλαγμένη αλληλουχία DNA η οποία κωδικοποιεί τουλάχιστον ένα πολυπεπτίδιο το οποίο έχει μία 2,5Α δράση συνθετάσης. Επιπλέον, αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διεργασία παραγωγής των αναφερόμενων διαγονιδιακών φυτών και στη χρήση της αναφερμένης γενετικά μεταλλαγμένης αλληλουχίας DNA.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3035874** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400727 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

:ΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 720699/07-03-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ÏKHΣ AITHΣHΣ (86): 94927718.0/26-09-1994

ΔΙΚΑΙΟΥΧΌΣ (73): NSK RHP EUROPEAN TECHNOLOGY

Mere Way, Ruddington Fields Business

NG11 6IZ RUDDINGTON.

Park

NOTTINGHAM, GB 9319880/27-09-93/GB

 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
 (30):
 9319880/27-09-93/GB

 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ
 (72):
 SWINLEY GEORGE

 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
 (74):
 ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, ΔΙΙ

(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

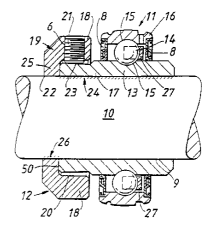
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ

ΑΞΟΝΕΣ Ή ΣΩΛΗΝΕΣ

επαφής (20) του δακτυλίου (13,17). Ο δακτύλιος (13,17) και το ακραίο τοίχωμα κολάρου (25) έχουν εσωτερικές επιφάνειες επαφής (9,22) σε αντιπαράθεση με την εξωτερική επιφάνεια του άξονα (10) οι οποίες διαχωρίζονται από ολισθαίνουσες ακτινικές επιφάνειες (50) του κολάρου (19) και του δακτυλίου (13,17). Σπειροτομημένα στοιχεία (21) τοποθετημένα σε σπειροτομημένα κυλινδρικά ανοίγματα (6) στην αξονική περιοχή (18) του κολάρου (19) μπορούν να σφίγγονται ενάντια στην εξωτερική επιφάνεια επαφής (20) του δακτυλίου (13,17) ώστε να προκαλούνται οι εσωτερικές επιφάνειες επαφής (9,22) να ασκούν δύναμη σφιξίματος (πιασίματος) επί του άξονα (10).

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Μία συσκευή ασφάλισης για σφίξιμο (πιάσιμο) επί ενός άξονα (10) συντίθεται από ένα κολάρο (19) και ένα δακτύλιο (13,17) εφαρμοσμένο επί του άξονα (10). Το κολάρο (19) έχει ένα ακραίο τοίχωμα (25) και μία αξονική περιοχή (18) εκτεινόμενη επάνω από μία εξωτερική κεκλιμένη επιφάνεια



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035875 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400728 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 808308/07-03-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96943113.9/04-12-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A. (73): Av. Mare de Deu de Montserrat 221 08026 BARCELONA, SPAIN 9514414/06-12-95/FR $\Sigma YMBATIKF\Sigma \Pi POTFPAIOTHTF\Sigma$ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) FRIGOLA CONSTANSA JORDI (72): 2) BERROCAL ROMERO JUANA MARIA 3) CUBERES ALTISENT MARIA ROSA 4) GOTOR SANTAMARIA VICENTE ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, Δικηγόρος

με μια διαδοχική μέθοδο που περιλαμβάνει την χρήση μια λιπάσης ή μιας παραγόμενης ουσίας από αυτήν που να κατέχει μια ενζυματική δραστηριότητα σε μία αντίδραση εστεροποίησης, καθώς επίσης να υδρολύει τον σχηματιζόμενο εστέρα (S)-(-)-5(φαινύλ)αλκυλοξυμεθύλ-1-μεθύλ-1Η-πυραζόλη του τύπου (S)-(-)-4 στον οποίο R1 παριστάνει μια ρίζα μεθύλιο ή αιθύλιο.

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Η παρούσα ανακάλυψη αφορά μία διαδικασία παρασκευής κατά κύριο τρόπο του εναντιομερούς (R)-(+)-5-(φαινύλ) υδρόξυμεθύλ-1-μεθύλ-1Η-πυραζόλη, (R)-(+)-1, με διαχωρισμό του ρακεμικού μίγματος (+)-5-(φαινύλ) υδρόξυμεθύλ-1-μεθύλ-1Η-πυραζόλη, του τύπου (1), που χαρακτηρίζεται

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΡΒΙΝΟΛΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3035876 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400729 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 932782/07-03-2001 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97943800.9/16-10-1997 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) KORSNAS BATES A/S Stigsborgvej 36, P.O. Box 198 9400 NORRESUNDBY, DENMARK ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 114896/16-10-96/DK

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ANDERSEN CARSTEN *ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ* (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος
Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

ANΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΦΟΥΣΚΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ

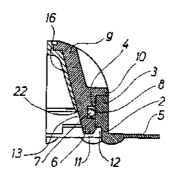
ΣΑΚΟΥΣ, ΣΑΚΟΥΛΕΣΉ ΤΟΥΣ ΣΥΝΑΦΕΙΣ

ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ

σώμα βαλβίδας (9) με το ακροσωλήνιο πλήρωσης (6) διατάσσεται στρεπτικά στο σωληνωτό μέρος (3) και εφοδιάζεται με ένα κωνικό εσωτερικό τοίχωμα (13) στο οποίο ασφαλίζεται ένα κωνικό εξάρτημα βαλβίδας (16). Το εξάρτημα βαλβίδας κλείνει ένα πέρασμα παροχής αερίου (14) εφοδιασμένο με ένα εφαρμοστής εφαρμογής άνοιγμα (15) για υποδοχή ενός σωλήνα παροχής αερίου (18), με ένα άκρο (19) του προσαρμοσμένο να ωθεί μηχανικά το εξάρτημα βαλβίδας (16) κατά μέρος σε εισαγωγή του σωλήνα παροχής αερίου (18) έτσι ώστε να ανοίγεται η βαλβίδα φουσκώματος (1).

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Ένα χείλος (2) με ένα κυκλικό κυλινδρικό άνοιγμα (4) παρέχεται σε μία βαλβίδα φουσκώματος (1) για ένα περιέκτη με όχι - άκαμπτα τοιχώματα ο οποίος πρόκειται να συμπιέζεται με αέρα, με το εν λόγω χείλος (2) να ασφαλίζεται στον περιέκτη. Ένα ακροσωλήνιο πλήρωσης (6) το οποίο επικοινωνεί με ένα σώμα βαλβίδας (9) στερεώνεται με ένα δακτυλιο Ο (7) στο άνοιγμα (4) του σωληνωτού μέρους (3). Σύμφωνα με την εφεύρεση το



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3035877** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400730 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ..

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 882406/21-03-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97201716.4/06-06-1997

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.

Case Postale 353

1800 VEVEY, SWITZERLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): NILSSON GORAN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

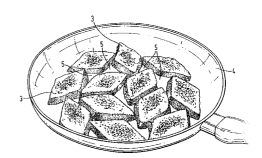
Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΕΝΟΣ

ΠΡΟΙΌΝΤΟΣ ΜΕ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΖΥΜΑΡΙΚΟΥ

ПЕРІЛНЧН (57)

Μία μέθοδος παρασκευής ενός προϊόντος διατροφής με στρώσεις ζυμαρικού, που είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για την παρασκευή λαζανιών. Η μέθοδος περιλαμβάνει τις φάσεις της παροχής μίας πλειάδας ασύνδετων τεμαχίων από ένα προϊόν διατροφής, όπου κάθε τεμάχιο περιλαμβάνει στρώματα ζυμαρικού, τη τοποθετήσεως των τεμαχίων σε ένα τηγάνι, της προσθήκης στο εν λόγω τηγάνι ενός υγρού για το ψήσιμο, και της θερμάνσεως των τεμαχίων και του υγρού για το ψήσιμο.



 ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.
 (11):
 3035878

 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (21):
 20010400731

 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 15-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95307329.3/16-10-1995

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MCNEIL-PPC, INC.
Van Liew Avenue, MILLTOWN

Van Liew Avenue, MILLTOWN 08850 NEW JERSEY, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 323954/17-10-94/US,

448710/24-05-95/US

708110/14-03-2001

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) NAVIA JUAN L.

2) WALKUP ROBERT E.3) NEIDITCH DAVID S.4) VERNON NICHOLAS M.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΟΥΚΡΑΛΟΖΗΣ ΧΩΡΙΣ

ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΟΥ ΚΡΥ-ΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΤΗΣ ΣΟΥΚΡΑΛΟ-

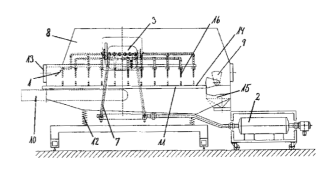
ΖΗΣ-6

ПЕРІЛНЧН (57)

Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος για την παρασκευή σουκραλόζης από τον εστέρα της σουκραλόζης-6 όπου ο εστέρας της σουκραλόζης-6 απακυλιώνεται είτε αμέσως πριν είτε μετά την απομάκρυνση του φορέα αντίδρασης τριτοταγούς αμιδίου από μίγμα αντίδρασης εξουδετερωμένης χλωρίωσης προς παροχήν ενός υδατικού διαλύματος σουκραλόζης συν άλατα και προσμίξεις από τα οποία ανακτάται η σουκραλόζη με εκχύλιση και ακολούθως κατά προτίμηση καθαίρεται με κρυστάλλωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035879 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400732 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 762067/21-02-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95202407.3/06-09-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. (73): Service des Brevets, Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) GEROMINI OSVALDO (72): 2) PFALLER WERNER 3) POGET PAUL-HENRI ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάοη 2 106 74 AOHNA

την προσχώρηση των εν λόγω κολλοειδών σωματίων δια μέσου του ρευστού πυθμένα (8) παρέχοντας ροή αέρα ξήρανσης πρακτικά προς τα άνω δια μέσου του διάτρητου μεταφορέα (11) προς τα κολλοειδή σωμάτια επ'αυτού. Κατά την ξήρανση των σωματίων, αυτά εκτείθενται ουσιαστικά εκ των άνω σε μία ροή προωθητικού (παλμικού) αέρα έτσι ώστε να υποχρεώνονται να μετατοπισθούν και να διασπάσουν τις συσσωματώσεις των κολλοιειδών σωματίων. Αυτό πραγματοποιείται ενώ η ξήρανση και η ροή προωθητικού αέρα, ο παλμός και η θερμοκρασία αέρα ξήρανσης ελέγχονται. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σ'έναν ρευστό πυθμένα (8) εμποδίζοντας την συσσωμάτωση κατά την ξήρανση των κολλοιειδών σωματίων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την αποφυγή συσσωματώσεων κατά την ξήρανση κολλοειδών αντικειμένων επί ενός ρευστού πυθμένα. Η μέθοδος περιλαμβάνει την παροχή κολλοειδών σωματίων επι μίας επιφανείας (14) ενός διάτρητου μεταφορέα (11) και

(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ

ΑΠΟΦΥΓΗ ΣΥΣΣΟΜΑΤΟΣΕΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035880 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400733 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 782397/21-03-2001 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 95932039.1/21-09-1995 INSTITUT NATIONAL DE LA ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) RECHERCHE AGRONOMIOUE 147, rue de l'Universite 75338 PARIS CEDEX 07, FRANCE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9411336/22-09-94/FR ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) KOBREHEL KAROLY

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

2) NIMBONA COME ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΑΣΕΩΣ, ΚΑΤΑ

ΚΥΡΙΟ ΛΟΓΟ, ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΑΛΕΥΡΟ, ΜΗ ΑΡΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

το καλαμπόκι, το ρύζι, ή φυτό το οποίο δεν είναι δημητριακό όπως η σόγια ή η μανιόκα. Το προϊόν αυτό μπορεί να ληφθεί με μέθοδο περιλαμβάνουσα τα εξής στάδια: ενυδάτωση του αλεύρου ή του σιμιγδαλιού, που προέρχεται κατά κύριο λόγο από ένα τέτοιο φυτό, μέχρις όπου ληφθεί βαθμός ενυδάτωσης που να επιτρέπει την λήψη ζύμης, συμπίεση της ζύμης, και ξήρανση. Το προϊόν αυτό μπορεί, στη συνέχεια, να ψηθεί.

ПЕРІЛН**ЧН** (57)

Προϊόν τροφίμου, βάσεως, κατά κύριο λόγο, φυτών με άλευρο, μη αρτοποιήσιμο, και το οποίο έχει χαρακτηριστικά συνοχής. Ένα τέτοιο φυτό μπορεί να είναι ένα δημητριακό μη-αρτοποιήσιμο, όπως το σόργο,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035881 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400734 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 16-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 883676/25-04-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97903331.3/20-02-1997 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG (73): Reisholzer Werftstrasse 38-40 40589 DUESSELDORF, GERMANY 19607800/01-03-96/DE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) PATTEN ANIA **FΦFYPFTHΣ** (72): 2) KRACK RALF 3) ROSSNER DIETMAR ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν Βάμβα 1 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ένα άλλο αλκάλιο με τουλάχιστον 20% κατά βάρος υδροξείδιο καλίου, υπολογισμένο σαν υδροξείδιο και σε σχέση με τη συνολική ποσότητα υδροξείδιου που περιέχεται στο απορρυπαντικό. Επιτυγχάνεται ένας σημαντικά οικονομικότερος καθαρισμός από ότι σύμφωνα με το τελευταίο στάδιο της τεχνικής. Η μέθοδος περιλαμβάνει την επανεργοποίηση των απορρυπαντικών κάτω από την χρησιμοποίηση διήθησης μέσω μεμβρανών.

ПЕРІЛНЧН (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Το υδατικό αλκαλικό απορρυπαντικό περιέχει σαν συστατικό υδροξειδίου αποκλειστικά υδροξείδιο καλίου ή ένα μίγμα από υπεροξείδιο καλίου με

(11): 3035882

ΑΥΤΩΝ

(54): ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΌ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΏΝ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΌΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΌ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

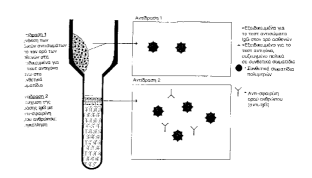
ALIONIOZ ETI SZITAKOT A.L.	(11).	3033002
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20010400735
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	16-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	849595/09-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	96120421.1/18-12-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	STIFTUNG FUR DIAGNOSTISCHE
		FORSCHUNG
		Praz-Rond
		CH-1785 CRESSIER SUR MORAT,
		SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	_
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) SCHWIND PETER
		2) BASHFORTH DAVID
		3) HOBBS RODERICK N.
		4) MARGETTS GRAHAM
		5) MARSHALL MICHAEL J.
		6) ROBERTS MARK J.J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
		Ν.Βάμβα 1
		106 74 A⊖HNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
		Ν.Βάμβα 1

106 74 AOHNA

(54): ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΣΑΝ ΑΝΤΙ-ΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την ανίχνευση μιας αναλυτικής ουσίας σε ένα πειραματικό υγρό με συγκόλληση, όπου το πειραματικό υγρό έρχεται σε επαφή με ένα αντιδραστήριο συγκόλλησης και μία αδρανή μήτρα (θεμελιώδη μάζα), το μίγμα αντίδρασης εκτίθεται στην επίδραση της βαρύτητας και προσδιορίζεται η αντίδραση μεταξύ της αναλυτικής ουσίας και του αντιδραστήριου συγκόλλησης, χαρακτηριζόμενη από το ότι σαν αντιδραστήριου συγκόλλησης χρησιμοποιούνται συνθετικά σωματίδια, των οποίων η διάμετρος και η πυκνότητα επιλέγονται έτσι, ώστε αυτά απέναντι στην μήτρα να συμπεριφέρονται κυρίως όπως τα ερυθροκύτταρα. Ακόμη δημοσιεύονται νέα συνθετικά σωματίδια, πάνω στην επιφάνεια των οποίων προσροφούνται μόρια υποκαταστατών συμπλόκων, και η χρησιμοποίηση των σωματιδίων αυτών σαν αντιδραστήρια ανίχνευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035883 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400736 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 845528/07-03-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97870059.9/30-04-1997 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): **MFURA** Chaussee d'Antoing 55 7500 TOURNAI, BELGIUM ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 96870153/29-11-96/FP **FΦFYPFTHΣ** TIGEL RAFAEL GIL (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 AΘHNA ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΒΥΝΗΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΉΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΒΥΝΗΣ ΠΡΟ ΤΗΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο κατεργασίας της δύνης και της πράσινης δύνης προ της βαθμίδας διήθησης του γλεύκους σε μία διαδικασία ζυθοποίησης, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι εφαρμόζεται μια άλεση κάτω από το νερό των κόκκων δύνης ή πράσινης δύνης.

ΒΑΘΜΙΔΑΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΤΟΥ ΓΛΕΥΚΟΥΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3035884 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400738 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 853696/25-04-2001 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 96938936.0/17-09-1996 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) MEMMINGER-IRO GMBH lakob-Mutz-Strasse 7 72277 DORNSTETTEN, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 19537215/06-10-95/DE (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) SCHMODDE HERMANN 2) PARK GERHARD ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

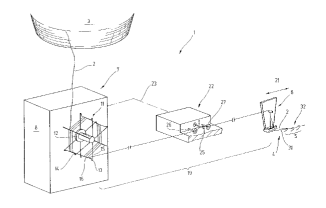
N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΝΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Έχει δημιουργηθεί μία διάταξη τροφοδοσίας νήματος (1) για ελαστικές κλωστές (νήματα) σε πλεκτικές μηχανές με χρονικά ευρέως κυμαινόμενη και περιοδικά υψηλή κατανάλωση νήματος, η οποία είναι διαμορφωμένη ως τροφοδότης νήματος. Η διάταξη τροφοδοσίας νήματος (1) περιλαμβάνει ένα περιτυλιγόμενο μερικές λίγες φορές από το προς τροφοδοσίας νήμα (2) τροχό νήματος (11), ο οποίος τροφοδοτεί το νήμα (2) σε μία αποθήκη νήματος (19) τοποθετημένη μεταξύ της πλεκτικής μηχανής και του τροχού νήματος (11). Η αποθήκη νήματος είναι διαμορφωμένη ως ένα ουσιαστικά ευθύγραμμο τμήμα της διαδρομής του νήματος. Για την παρακολούθηση της τάσεως του νήματος προβλέπεται ένας αισθητήρας τάσεως (22), του

οποίου η διαδρομή μετρήσεως σε σύγκριση με το μήκος του αποθηκευόμενου στην αποθήκη νήματος (19) του νήματος είναι αμελητέα. Η διαδρομή μετρήσεως ορίζεται από ένα κινούμενο στοιχείο (25) της διατάξεως του αισθητήρα (22) και κατευθύνεται ορθογωνικά προς τη διαδρομή κινήσεως του νήματος. Η σύνδεση ενός κινητήριου μηχανισμού μικρής αδράνειας (9) με μία αποθήκη νήματος (19) που εκμεταλλεύεται την ίδια ελαστικότητα του νήματος και με μια διάταξη ρυθμίσεως (24) που παρακολουθεί την τάση του νήματος μέσω ενός μηχανισμού αισθητήρα (22) καθιστά δυνατόν, να χρησιμοποιείται η διάταξη τροφοδοσίας νήματος (1) για την τροφοδοσία ελαστικών νημάτων και επίσης, σε περίπτωση χρονικά ευρέως κυμαινόμενης ζήτησης σε νήμα, να διατηρεί ουσιαστικά σταθερή την τάση του νήματος. Αφού το νήμα (2) στην αποθήκη νήματος (19) δεν υποβάλλεται σε κάποια αλλαγή πορείας και κυρίως σε κάποια αξιοσημείωτη τριβή και αφού το νήμα (2) φτάνει χωρίς ενδιάμεση παρεμβολή μιας πέδης νήματος στον τροχό νήματος (11), μπορούν επίσης να μαζεύονται βραχείες επιστροφές νήματος (2) από την πλεκτική μηχανή στη διάταξη τροφοδοσίας νήματος (1) με βραχείες αντίστροφες περιστροφές του τροχού του νήματος (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035885 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400741 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 16-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 851738/21-02-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96929180.6/10-09-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SPEEDY GASTRONOMICA S.A. (73): 6648 MINUSIO, SWITZERLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19534973/20-09-95/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): **BROENNER PETER**

> (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

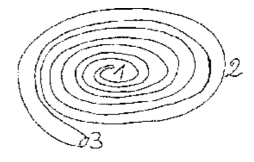
Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΓΕΜΙΣΤΟ ΖΥΜΑΡΙΚΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΣΑ-

ΛΙΓΚΔΡΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για να προβλέπονται ζυμαρικά με σάλτσα για κατανάλωση στο χέρι, διαμορφώνεται ένα προϊόν από ζύμη σε σχήμα ενός μακρού σωλήνα, ο οποίος είναι ψημένος και τυλιγμένος σαν ένας σαλίγκαρος, κλειστός σε μια πλευρά και ανοικτός στην άλλη πλευρά και εφοδιασμένος με μια γέμιση από σάλτσα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3035886 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400742 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 816583/04-04-2001 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97111079.6/02-07-1997

KAEFER ISOLIERTECHNIK GMBH & CO. ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

Burgermeister-Smidt-Strasse 70 28195 BREMEN, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

106 74 AΘHNA

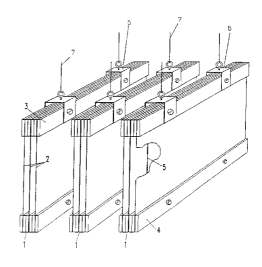
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΣΤΑΘΜΗΣ

ΗΧΟΥ ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ

19626676/03-07-96/DF ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) WENSKI HORST (72) 2) ZAPLETAN HEINZ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη για την ελλάτωση στάθμης ήχου σε κτίρια, στην οποία στοιχεία ηχομονώσεως (1) από πλαστικό υλικό με μία μικροδιάτρηση είναι τοποθετημένα σε μία απόσταση το ένα από το άλλο. Αυτά τα στοιχεία αποσβέσεως ήχου σχηματίζονται από μερικές σφιγμένες με μία απόσταση η μια από την άλλη και παράλληλα μεταξύ τους μεμβράνες από πλαστικό (2) με μία μικροδιάτρηση. Η στερέωση τέτοιων στοιχείων αποσβέσεως ήχου γίνεται κατά προτίμηση στην περιοχή πάνω από το κεφάλι προσώπων με κρεμαστή διάταξη σε μορφή ποδιάς εντός του χώρου του κτιρίου ή μπροστά από συμπαγείς ή διαπερατές από το φώς επιφάνειες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035887 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400129 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ 706954/16-05-2001

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (73): One Procter & Gamble Plaza,

> CINCINNATI 45202 OHIO, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

FΦFYPFTHΣ (72):

1) BAGINSKI RICHARD MARK 2) ROGERS NEIL JOHN

94870161.0/13-10-1994

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

(87):

(86):

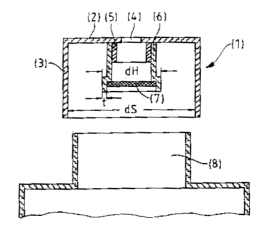
Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΩΜΑΤΟΣ

> ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΑΥΤΌΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΌ ΠΌΜΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πώμα αερισμού (1) με οπή (4) και ημιπερατή μεμβράνη (7). Η μεμβράνη προσαρμόζεται σε υποδοχή (6) συγκεκριμένων διαστάσεων η οποία με τη σειρά της προσαρμόζεται σε προεξοχή (5) που αντιστοιχεί στην οπή στο πώμα. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης και μέθοδο κατασκευής του πώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3035888 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400696 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

883209/16-05-2001 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

98105293.9/24-03-1998

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

ROCKWELL AUTOMATION AG

Buchserstr 7

CH-5001 AARAU, SWITZERLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

208797/05-06-97/CH 1) AESCHBACH BRUNO

2) BRUGGER DANIEL 3) MFILLHANS-PETER 4) SPENGLER KARIN 5) SPENGLER STEPHAN

(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

> Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

Στουονάρα 37 106 82 AOHNA

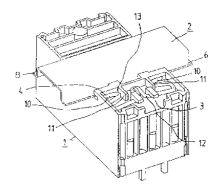
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΑΣΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ

ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΔΟΜΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΦΕΡΟΥΣΑ ΡΑΓΑ ΜΕ ΑΚΡΑΙΑ ΔΟΚΟ

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Η βάση ταχείας συναρμολόγησης που προορίζεται να χρησιμοποιείται για την στερέωση ηλεκτρικών δομικών στοιχείων σε μία φέρουσα ράγα (2) διαθέτει ένα περίβλημα (1) από πλαστικό. Μέσα σε έναν διάκενο χώρο (3) του περιβλήματος (1) ο οποίος είναι στραμμένος προς την πλευρά εκείνη στην οποία βρίσκεται η φέρουσα ράγα (2) βρίσκεται τοποθετημένο τουλάχιστον ένα ελατήριο συγκράτησης από σύρμα με

τον αριθμό αναφοράς (4). Η αποληκτική περιοχή (9) του εν λόγω ελατηρίου συγκράτησης από σύρμα με τον αριθμό αναφοράς (4) διαθέτει φινίρισμα με οξείες ακμές, όπου αυτή ακουμπά με το άκρο της (5) στην ακραία δοκό (6) της φέρουσας ράγας (2) υπό μία οξεία γωνία και κατά τρόπο ωστε να παρέχεται αυτομανδάλωση, περίπτωση κατά την οποία το ελατήριο συγκράτησης από σύρμα με τον αριθμό αναφοράς (4) που βρίσκεται μέσα στο περίβλημα (1) είναι μεν ασφαλισμένο στην αντίθετη διεύθυνση από την αποληκτική περιοχή που ακουμπά στην ακραία δοκό (6) της φέρουσας ράγας (2) ενάντια στην κατά μήκος του διαμήκους άξονα μετατόπιση, αλλά από την άλλη συγκρατείται κατά τρόπο ώστε να επιτρέπεται η πέρα-δώθε μετακίνηση. Στην περίπτωση εκείνη κατά την οποία χρησιμοποιούνται δύο ελατήρια συγκράτησης από σύρμα με τον αριθμό αναφοράς (4), εμποδίζεται με αυτομανδαλώμενο τρόπο η αθέλητη ολίσθηση του περιβλήματος (1) επάνω στην φέρουσα ράγα (2) και προς τις δύο διευθύνσεις. Οι δύο απολήξεις ενός ως ένα και μοναδικό τεμάχιο λυγισμένου σύρματος κατασκευής ελατηρίων το οποίο βρίσκεται πακτωμένο μέσα στο περίβλημα (1) ακουμπούν με τα άκρα τους στην ακραία δοκό (6) της φέρουσας ράγας και με τον τρόπο αυτό ασφαλίζουν την βάση ταχείας συναρμολόγησης ενάντια στην ολίσθηση της κατά της φέρουσας ράγας και προς τις δύο διευθύνσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035889 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400739 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 894360/16-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97920667.9/12-04-1997 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SCHILLER HELMUT (73):

Scholzenviertel 7

64625 BENSHEIM, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19615219/18-04-96/DE.

19620291/21-05-96/DE

FΦFYPFTHΣ (72): SCHILLER HELMUT

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος (74):

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

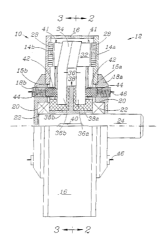
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ

ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ПЕРІЛН**ЧН** (57)

Λειτουργούσα ως κινητήρας και γεννήτρια κατά την αρχή του αξονικού πεδίου ηλεκτρική μηχανή συνεχούς ρεύματος (10). Η μηχανή περιλαμβάνει ένα δρομέα (26) που εδράζεται περιστρεφόμενος σε μία θήκη (12), ο οποίος είναι εφοδιασμένος με ένα μεγάλο αριθμό τοποθετημένων σε απόσταση από τον άξονα περιστροφής ηλεκτρομαγνητών με ένα τύλιγμα πηνίου (34) ο καθένας σε ένα πυρήνα πηνίου (32) που φέρει ένα ή περισσότερους ηλεκτρικούς αγωγούς, όπου τα άκρα των ηλεκτρικών

αγωγών που σχηματίζουν το πηνίο οδηγούμενα ακτινικά προς τα μέσα και με αντίστοιχα κάθε φορά στοιχεία επαφής, τα οποία λαμβανόμενα μαζί σχηματίζουν ένα συλλέκτη, συνδέονται με μία επιφάνεια επαφής κάθε φορά ηλεκτρικώς αγώγιμα, επί της οποίας μπορούν να ακουμπούν με πίεση ολισθαίνουσες επαφές (42), συγκρατούμενες στη θήκη και συνδεόμενες σε μία πηγή συνεχούς ρεύματος ή σε ένα καταναλωτή συνεχούς ρεύματος. Κατά ίσες γωνιακές αποστάσεις προβλέπονται τοποθετημένες στις εσωτερικές πλευρές των μετωπικών τοιχωμάτων της θήκης (14a,4b), κείμενες απέναντι από τις μετωπικές επιφάνειες των πυρήνων των πηνίων (32) επιφάνειες πόλων μονίμων μαγνητών με διαδοχικά κατά την περιφερειακή διεύθυνση κάθε φορά αντίθετη πολικότητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035890 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400130 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 635498/18-04-2001 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94305195.3/15-07-1994 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ASTRAZENECA AB

15185 SODERTALIE, SE 9314893/19-07-93/GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* BARKER ANDREW JOHN (72): ΓΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74)· ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΚΙΝΑΖΟΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ

ΤΟΥΣ ΟΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά κιναζολινικά παράγωγα του τύπου (Ι) όπου η ομάδα R¹ περιλαμβάνει τις ομάδες υδροξυ, αμινο, υδροξυαμινο, (1-4c)αλκοξυ, (1-4c)αλκυλαμινο και δι-[(1-4c)αλκυλ]αμινο, η ομάδα R³ είναι αλογόνο, n είναι 1,2 ή 3 και η ομάδα R2 περιλαμβάνει υδρογόνο, υδροξυ, αλογόνο και (1-4c) αλκύλιο, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, μεθόδους για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν, και τη χρήση των ανασταλτικών ιδιοτήτων τους υποδοχέως τυροζίνης κινάσης των ενώσεων στη θεραπεία του καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035891 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400744 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 830555/21-02-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96917770.8/31-05-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ABB AIR PREHEATER, INC. (73): WELLSVILLE 14895-0372 NY, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9502100/08-06-95/SE ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) KARLSSON KURT (72): 2) WESTERLUND DAG

2) WESTERLUND DAG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος
Χατζηγιάννη Μέξη 7
115 28 ΑΘΗΝΑ

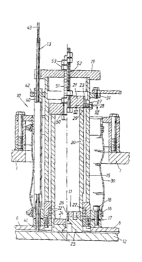
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ

ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ

προκαθορισμένο διάκενο μεταξύ των άκρων των πλακών τομέων (6) και μίας ακραίας προεξέχουσας φλάντζας (12) και ενώ τα πέλματα (25) είναι ρυθμισμένα ώστε να ολισθαίνουν. Τα ολισθαίνοντα πέλματα (25) έχουν φθειρόμενες επιφάνειες από άνθρακα ή γραφίτη και μπορύν να βιδωθούν με τη βοήθεια ενός μηχανισμού βιδώματος (51,52) προς τα εμπρός κατά μερικά χιλιοστόμετρα κάθε φορά σε ανταπόκριση προς την τριβή. Σύμφωνα με την εφεύρεση επιτυγχάνεται μία ουσιαστική μείωση της ταχύτητας φθοράς εξαιτίας του ότι κάθε ολισθαίνον πέλμα είναι εξοπλισμένο με μέσο οδηγού (23,29), το οποίο κατά την προς τα εμπρός μετατόπιση του ολισθαίνοντος πέλματος (25) παρεμποδίζει την περιστροφή του με αποτέλεσμα τη διατήρηση ενός σταθερού προφίλ τριβής.



ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση αφορά σε έναν αναγεννητικό, περιστροφικό εναλλάκτη θερμότητας του τύπου που περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό τμήμα το οποίο περιέχει αναγεννώμενη μάζα και πλάκες τομέων (6) που διαχωρίζουν τις ροές των μέσων. Οι πλάκες τομέων έχουν εξωτερικά άκρα εξοπλισμένα με ολισθαίνοντα πέλματα (25), μετατοπιζόμενα κάθετα προς τις πλάκες τομέων και δυνάμενα να στερεωθούν, ενώ διατηρείται ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3035892ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):20010400745ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):18-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 990220/21-02-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 98912186.8/15-04-1998

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 ADIVAN HIGH TECH LTD.

18 Parliament Street, c/o Cox Hallett &

Wilkinson

HM 12 HAMILTON, BERMUDA

 $\textit{\SigmaYMBATIKE} \textit{\Sigma} \textit{\PiPOTEPAIOTHTE} \qquad \textit{(30):} \quad 153797/25\text{-}06\text{-}97/\text{CH},$

52698/05-03-98/CH

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

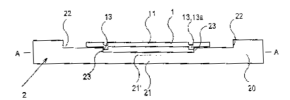
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΠΙΣΚΕΠΤΗΡΙΑ ΚΑΡΤΑ ΜΕ CD-ROM



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται μια νέα επισκεπτήρια κάρτα (1). Εκτός από την κανονική χρήση αυτή η επισκεπτήρια κάρτα μπορεί επί πλέον να εισαχθεί σε κανονικό μηχανισμό κινήσεως CD (2) και να αναγνωσθεί. Αυτό καθίσταται δυνατό με ιδιαίτερα μέσα για το κεντράρισμα σε μηχανισμό κινήσεως CD (2). Η επισκεπτήρια κάρτα συνδυάζεται λοιπόν με CD με εκτυπωμένη και οπτικά αναγνώσιμη με το μάτι ανώτερη πλευρά και με κατώτερη πλευρά που έχει δυνατότητα εγγραφής με δεδομένα αναγνώσιμα από υπολογιστή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035893 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400746 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 18-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ (87): ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 820505/21-02-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95941042.4/23-11-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ 1) KRONTEC S.A. (73): L-1012 LUXEMBOURG, LUXEMBOURG 2) INTERBREW SOCIETE ANONYME B-1000 BRUXELLES, BELGIUM ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 94870190/06-12-94/FP (30): **FΦFYPFTHΣ** (72): **BROCHETON SOPHIE** ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος (74): Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ

μεγαλύτερη διάσταση, κυμαίνεται μεταξύ 0,60-0,85, κατά προτίμηση στην περιοχή του 0,7, το δε σχήμα των σωματιδίων είναι ομογενές και ισότροπο.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

Βελτιωτικό διήθησης που προορίζεται για χρήση στη διήθηση απόθεσης, το οποίο χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι αποτελείται από πολυγωνικά σωματίδια που δεν παραμορφώνεται υπό πίεση, και των οποίων ο παράγοντας σχήματος (μετρημένος χρησιμοποιώντας αναλυτή εικόνα), όπως αυτός ορίζεται από το πηλίκο ανάμεσα στη μικρότερη και στη

ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΗ

ΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΣΕ

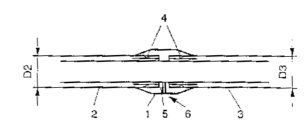
ΛΙΗΘΗΣΗ ΑΠΟΘΕΣΗΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400747 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 901593/21-02-2001 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97924383.9/02-06-1997 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)KONINKLIIKE KPN N.V. Stationsplein 7 9726 GRONINGEN AE, NETHERLANDS ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1003249/31-05-96/NL **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **GRIFFIOFNWILLEM** ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Χατζηνιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝ-

(11):

3035894

σωλήνες στο περιβάλλον. Η χρήση τέτοιων συνδετήρων για την εγκατάσταση υαλίνων ινωδών καλωδίων ή δεσμών σε γραμμή σωλήνων που αποτελείται από περισσότερους από έναν σωλήνες μέσω της τεχνικής εμφυσήσεως έχει το πλεονέκτημα ότι η μεταβολή της πιέσεως κατά μήκος της γραμμής σωλήνων είναι περισσότερο γραμμική από ότι στην περίπτωση όπου οι συνδετήρες συζευγνύουν τους διαδοχικούς σωλήνες πλήρως ερμητικά.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνδετήρας σωλήνων που περιλαμβάνει επίμηκες κοίλο σώμα με άνοιγμα σε αμφότερα τα άκρα για την υποδοχή του άκρου σωλήνα εκ ζεύγους σωλήνων προς σύζευξη μεταξύ τους, ο οποίος συνδετήρας σωλήνων περιλαμβάνει μέσον για να παρέχεται, αφού συμπληρωθεί η σύνδεση ανάμεσα στον συνδετήρα σωλήνων και τους προς σύνδεση σωλήνες, μία δίοδος για τον αέρα από το εσωτερικό τουλάχιστον ενός από τους

ΑΥΤΟΥΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3035895**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400750

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 808203/14-03-2001

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95943646.0/01-12-1995

ΔΙΚΑΙΟΥΧΌΣ (73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park Avenue, NEW YORK

(30):

(72):

10154-0037 NY, USA 348672/02-12-94/US

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

Αιγιαλείας 30

HOLM NIFLS FRIK

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

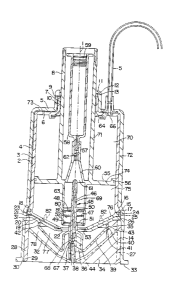
(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΜΟΥ ΜΕ

ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΕΣ ΦΙΛΤΡΟ

εμβόλου (55) μεταθέσιμου εντός του πρώτου. Η συσκευή περιλαμβάνει περαιτέρω ένα δεύτερο θάλαμο (75) κάτω από τον πρώτο θάλαμο και που επικοινωνεί με τον πρώτο θάλαμο μέσω ενός πρώτου αγωγού (4) και καθορίζεται από το άλλο κυλινδρικό τοίχωμα (72), από το τοίχωμα πυθμένα (74) του πρώτου θαλάμου, και από ένα άλλο τοίχωμα πυθμένα (76). Η συσκευή περιλαμβάνει στον δεύτερο θάλαμο και που περιλαμβάνει πολλά διαμερίσματα παραλαβής σχετικών συνθέσεων που προάγουν τον διαχωρισμό.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

FΦFYPFTHΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Μια συσκευή διαχωρισμού συνθέσεων, όπως μονομερούς ινικής από αίμα, μέσω φυγοκεντρισμού γύρω από ένα κεντρικό άξονα, περιλαμβάνουσα ένα πρώτο δακτυλιοειδή θάλαμο (70) καθοριζόμενο από ένα εξωτερικό κυλινδρικό τοίχωμα (72) και από ένα εσωτερικό κυλινδρικό τοίχωμα (71), όπου αμφότερα τα τοιχώματα παραλαμβάνονται συγκεντρικά γύρω από ένα άξονα περιστροφής, και από ένα τοίχωμα κορυφής (73) και ένα τοίχωμα πυθμένα (74), όπου το τοίχωμα πυθμένα σχηματίζεται μέσω

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3035896ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):20010400751ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):18-05-2001

HMEP. E $\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): API Θ ./HMEP. Δ HM $O\Sigma$ IEY Σ H Σ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 677484/21-03-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95105665.4/13-04-1995

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HERHOF UMWELTTECHNIK GMBH

Riemannstrasse 1

D-35606 SOLMS-NIEDERBIEL,

GERMANY

 $\textit{\SigmaYMBATIKE} \textit{\Sigma} \textit{\PiPOTEPAIOTHTE} \qquad \textit{(30):} \qquad 4412890/14-04-94/DE$

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SCHNOR

(72): 1) SCHNORR KARL-ERNST 2) CLAUDY MARKUS

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

Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αιγιαλείας 30

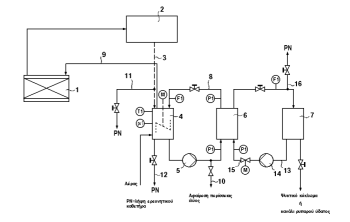
151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

ΥΔΑΤΟΣ, ΙΔΙΩΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ

ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ

αντιδραστήρα) (4) υψηλής ισχύος, στον οποίο του παρέχεται οξυγόνο αέρος και αναδεύεται. Το αιώρημα εκ του βιοαντιδραστήρα οδηγείται στο κύκλωμα μέσω ενός δομοστοιχείου υπερφιλτραρίσματος.



ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Σε ένα κλειστό δοχείο (1) λιπασματοποιούνται οργανικές ύλες, ιδίως δε βιολογικά απορρίμματα. Ο ακάθαρτος (απαγορευμένος) αέρας καθαρίζεται σε μία εγκατάσταση καθαρισμού του αέρος τούτου (2). Για την βελτίωση της δράσεως καθαρισμού, το συμπύκνωμα εκ της εγκαταστάσεως καθαρισμού (2) οδηγείται σε ένα βιοαντιδραστήρα (βιολογικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3035897ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):20010400752ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):18-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 912707/21-02-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΉΣΗΣ (86): 97925669.0/15-05-1997 ΔΙΚΑΙΟΎΧΟΣ (73): S.C. JOHNSON & SON, INC. 1525 Howe Street, RACINE

1525 Howe Street, RACINE 53403-2236 WI, USA

 $\textit{\SigmaYMBATIKE} \textit{\Sigma} \textit{\PiPOTEPAIOTHTE} \qquad \textit{(30):} \quad 650487/17-05-96/US$

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) VELTMAN JEROME J.

2) WORTLEY RUSSEL B.

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): ΜΠΛΟΚ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Στο παρόν παρουσιάζεται καθαριστικό τουαλέτας που περιλαμβάνει ανιονικό τασιενεργό όπως μία σουλφονική ένωση, γραμμική πρωτοταγή αλκοόλη όπως η Neodol 23 και συνδετικό μέσο όπως η υδροξυ αιθυλο κυτταρίνη. Το καθαριστικό διαλύεται πολύ αργά σε ουσιαστικά ίδιο όμως χρόνο τόσο σε μαλακό όσο και σε σκληρό νερό. Το μπλόκ του καθαριστικού εμβαπτίζεται μέσα στο καζανάκι της τουαλέτας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3035898** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400753 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ..

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 871838/14-03-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 97905611.6/24-01-1997

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 S.C. JOHNSON & SON, INC.

 1525 Howe Street, RACINE

1525 Howe Street, RACINE 53403-2236 WISCONSIN, USA

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАЮТНТЕ Σ (30): 592165/26-01-96/US,

628431/05-04-96/US (72): 1) LEONARD STEPHEN B.

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LEONARD STEPHEN B

2) MUSIEL JAMES D.

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

Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αιγιαλείας 30

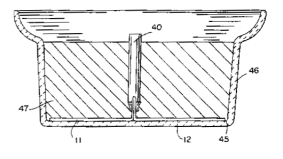
151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ ΘΡΥΑΛΛΙΔΑΣ ΚΕΡΙΟΥ

ПЕРІЛНЧН (57)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Περιγράφεται ένας συγκρατητήρας θρυαλλίδας μαζί με μορφοτεμάχια σχηματισμού του, κεριά που τον ενσωματώνουν, και μέθοδοι κατασκευής του. Ο συγκρατητήρας θρυαλλίδας έχει πλατφόρμες στηρίξεως του πυθμένα της θρυαλλίδας (40) και πλευρικούς περιφερειακούς οδηγούς. Έχει επίσης πίνακες ποδών (11,12) για να κεντρώνεται η θρυαλλίδα στο κερί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035899 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400754 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 863866/02-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96933967.0/30-09-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ VERTEX PHARMACEUTICALS (73): INCORPORATED 130Waverly Street, CAMBRIDGE 02139-4242 MA, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 540345/06-10-95/US. 640260/30-04-96/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) TUNG ROGER D. (72): 2) LI BIOIN ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Αιγιαλείας 30

Αινιαλείας 30

Ο=ΕΟΣ

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

(54): ΒΟΥΤΥΡΙΚΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ

(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αυτές οι ενώσεις, συνθέσεις και μέθοδοι, είναι ιδιαιτέρως αποτελεσματικές στην θεραπευτική αγωγή β-αιμοσφαιρινοπαθειών, που περιλαμβάνουν σύνδρομα δρεπανοειδούς κυττάρου και σύνδρομα 6-θαλασσαιμίας. Επιπλέον, αυτή η εφεύρεση αφορά την χρήση αυτών των προφαρμάκων μόνο ή σε συνδυασμό με άλλους παράγοντες, για να διεγείρουν διαφοροποίηση κυττάρου, που προλαμβάνει πολλαπλασιασμό κακοηθών κυττάρων. Αυτές οι μέθοδοι είναι ιδιαιτέρως χρήσιμες στην θεραπευτική αγωγή καρκίνου, ειδικώς κακοηθών αιματολογικών διαταραχών.

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Η εφεύρεση αυτή αφορά δουτυρικά προφάρμακα που λαμβάνονται από γαλακτικό οξύ και φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους που τα χρησιμοποιούν, είτε μόνα είτε σε συνδυασμό με άλλους παράγοντες για αύξηση της γάμμα σφαιρίνης και εμβρυακής αιμοσφαιρίνης σε ασθενή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3035900 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400755 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 18-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

(87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 97931098.4/05-06-1997 (73): ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ CYTEC TECHNOLOGY CORP 300 Delaware Avenue, WILMINGTON

19801 DELAWARE, USA 667782/21-06-96/US

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(72): 1) DAVIES WILLIAM BLOOR 2) HEAIY IOHN FDWARD

906359/18-04-2001

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΛΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αινιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΛΑΙΟΥ ΞΗ-

ΡΑΝΣΕΩΣ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ

ПЕРІЛНЧН (57)

Μέθοδος για ανάκτηση ελαίου από υδατο-διαλυτό που περιέχει πολυμερές δινυλο-προσθήκης, γαλάκτωμα νερό σε λάδι ή μικρογαλάκτωμα νερό σε λάδι, μεθόδου ξηράνσεως δια ψεκασμού, που περιλαμβάνει: (Α) συμπύκνωση του δημιουργούμενου με τη μέθοδο ξήρανσης με ψεκασμό ελαίου και νερού για να ληφθεί συμπυκνωμένο έλαιο και συμπυκνωμένο νερό, και (6) διαχωρισμό του αναφερθέντος συμπυκνωμένου ελαίου από το αναφερθέν συμπυκνωμένο νερό όπου το αναφερθέν συμπυκνωμένο έλαιο ουσιαστικά είναι ελεύθερο μη αεριωδών ουσιών που εξασθενούν τον πολυμερισμό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035901 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400756 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 845842/21-02-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97203626.3/20-11-1997 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ KONINKLIIKE KPN N.V. (73): Stationsplein 7

9726 GRONINGEN AE, NETHERLANDS

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1004667/02-12-96/NL **BOOT ADRIAAN JOHAN FΦFYPFTHΣ** (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος

Πανεπιστημίου 42 106 79 AOHNA

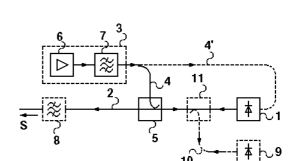
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος

> Πανεπιστημίου 42 106 79 AOHNA

(54): ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΜΙΑ Ή ΠΕΡΙΣ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΣΟΤΕΡΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΗΓΕΣ

ΣΗΜΑΤΟΣ ΛΕΙΖΕΡ



μέσα στο λέιζερ της πηγής σήματος (1). Το σήμα θορύβου αναγκάζει το

λέιζερ να λειτουργήσει σε τρόπο λέιζερ εντός της ζώνης θορύβου. Μέσω

ενός κατανομέα ισχύος (11), ένα τμήμα του σήματος θορύβου μπορεί

επίσης να εισαχθεί σε λέιζερ μιας περαιτέρω πηγής σήματος (9) για τη σταθεροποίηση σε τρόπο λέιζερ εντός της ίδιας ζώνης θορύβου.

Οποιαδήποτε σήματα έξω από τη ζώνη θορύβου απομακρύνονται από

το σήμα μετάδοσης με ένα στενής ζώνης φίλτρο (8). Το σύστημα

σταθεροποίησης εφαρμόζεται σε παθητικά οπτικά δίκτυα για εκχώρηση

μήκους κύματος ανά ομάδες στα τερματικά του δικτύου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οπτικό σύστημα σταθεροποίησης με πηγή σήματος (1) συνδεδεμένο με γραμμή μετάδοσης (2) και πηγή θορύβου (3). Η πηγή σήματος (1) περιλαμβάνει λέιζερ με έναν αριθμό τρόπων λέιζερ εντός μίας πρώτης ζώνης μήκους κύματος για την παραγωγή οπτικού σήματος μετάδοσης (S). Η πηγή θορύβου παράγει ένα στενής ζώνης σήμα θορύβου το οποίο εισάγεται στην γραμμή μετάδοσης μέσω μέσων σύζευξης (5) και μετά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3035902 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400757 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

699028/21-02-2001 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93910458.4/07-05-1993

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): WAIPUNA INTERNATIONAL LIMITED

1001 AUCKLAND, NEW ZEALAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) NEWSON RICHARD JOHN 2) COLLINS GRAHAM LESLIE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74)· ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

> Ζαϊμη 28 106 83 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

> Zaïun 28 106 83 AOHNA

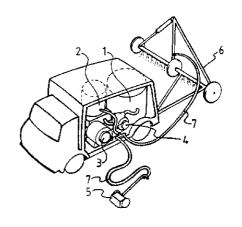
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ

ΕΛΕΓΧΟ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

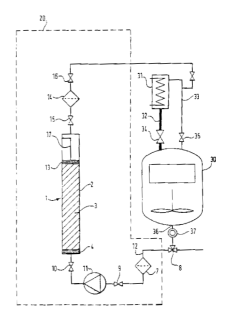
Μία μέθοδος για την εξολόθρευση ή τον έλεγχο της βλάστησης ιδιαίτερα στις πρασιές των δρόμων περιλαμβάνει την εφαρμογή πεπιεσμένου καυτού νερού από την κεφαλή μίας κινούμενης διάταξης εφαρμογής πολύ κοντά στο έδαφος. Το πεπιεσμένο καυτό νερό εφαρμόζεται καθώς δέσμες καυτού νερού από την κεφαλή μίας διάταξης εφαρμογής σε μία θερμοκρασία που κυμαίνεται μεταξύ 100°C και 110°C και με ρυθμό ροής περίπου 10 λίτρα/λεπτό που τροφοδοτούνται από μία από τις αντλίες που λειτουργούν με πίεση αντλίας μεταξύ 200 και 1000 psi. Ο εξοπλισμός

στερεώνεται πάνω ή μέσα σ'ένα όχημα όπως ένα ημιφορτηγό, που περιλαμβάνει μία δεξαμενή νερού (1), ένα λέβητα (2) κανονισμένο ώστε να θερμαίνει το πεπιεσμένο νερό που τροφοδοτείται από μία αντλία (4) υπό πίεση στο λάβητα (2). Η αντλία (4) είναι μία εμβολοφόρος αντλία που τροφοδοτεί πεπιεσμένο νερό διαμέσου του λέβητα σε μία διάταξη εφαρμογής χειρός (5) ή προαιρετικά σε μία διάταξη εφαρμογής σε ρυμουλκούμενη μπούμα (6). Η διάταξη εφαρμογής χειρός (5) έχει μία κεφαλή εφαρμογής μέσα σ'ένα κάλυμμα έτσι ώστε το πεπιεσμένο καυτό νερό εφαρμόζεται στην επιφάνεια της βλάστησης ως δέσμες νερού μέσα στα όρια του καλύμματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035903 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400758 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 788410/21-02-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95936818.4/20-10-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ASTRAZENECA AB (73): 151 85 SODERTALJE, SWEDEN $\Sigma YMBATIKΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ$ (30): 9403698/28-10-94/SE **FΦFYPFTHΣ** (72): 1) KARLSSON PATRIK 2) LINDOUIST PETER ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Zaïun 28 106 83 AOHNA ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Ζαϊμη 28

106 83 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ δοχείο, το δε δοχείο και οι αγωγοί ξεπλένονται έτσι κατά διαλείμματα με ορμητική ροή του καθαρού διαλύτη. Το δοχείο μπορεί να είναι ένα δοχείο αντίδρασης για χημικές διαδικασίες.



ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τον καθαρισμό ενός δοχείου (30) και των αγωγών (32,33,36) που συνδέονται με το εν λόγω δοχείο με πρόσθεση ενός διαλύτη καθαρισμού στο δοχείο και κυκλοφορία του εν λόγω διαλύτη διαμέσου των αγωγών αυτών πίσω στο εν λόγω δοχείο. Σύμφωνα με την εφεύρεση ο διαλύτης καθαρισμού επιπλέον ωθείται κατά διαλείμματα διαμέσου μίας μονάδας φίλτρου (1) που περιέχει ένα απορροφητικό υλικό, κατά προτίμηση ενεργό άνθρακα (3), και κατόπιν αφήνεται να ρεύσει διαμέσου των εν λόγω αγωγών προς το εν λόγω

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3035904 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400544 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 723967/11-04-2001 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 96100214.4/09-01-1996

(73): ATOFINA CHEMICALS, INC. ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ 2000 Market Street, PHILADELPHIA 19103-3222 PA, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 380095/30-01-95/US 1) SILVERMAN GARY S.

2) TSENG KENNETH K.S. 3) UHM HAEWON L.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος

Πανεπιστημίου 64 106 77 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος

> Πανεπιστημίου 64 106 77 AOHNA

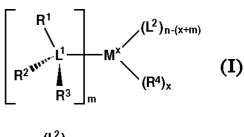
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ

ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΕΞ ΑΥΤΩΝ

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου (Ι) όπου το L¹ είναι άτομο κύριας ομάδας, το L² είναι ουδέτερο πρόσδεμα, το M είναι στοιχείο μετάπτωσης ή μεταλλικό στοιχείο της ομάδας 13,14,15 ή 16 του περιοδικού πίνακα, το χ είναι ο αριθμός θέσεων συντονισμού του Μ, το R¹ είναι πολυμερίσιμη ομάδα, τα $R^2,\!R^3$ και R^4 είναι προσδέματα, και το R^5 είναι ανιονικό πρόσδεμα. Οι ενώσεις ή τα μονομερή του τύπου (Ι) είναι ικανά να μετατρέπονται σε πολυμερή με συνδυασμό με ένα ή περισσότερα άλλα γνωστά μονομερή, όπως ο μεθακρυλικός μεθυλεστέρας. Τέτοια πολυμερή μπορούν στη συνέχεια να προστεθούν ως συνδετικό μέσον σε διαμόρφωση βαφής για να παράγουν αντιρυπαντικές συνθέσεις επίστρωσης πλοίων. Περιγράφεται επίσης μία μέθοδος πρόληψης της ρύπανσης επιφανειών, όπου εφαρμόζεται στην ευαίσθητη σε μόλυνση επιφάνεια μία σύνθεση που περιέχει μια ένωση μεταλλικού συμπλόκου του τύπου (ΙΙ) όπου τα Μ,x,L²,n και R⁴ έχουν τις ίδιες σημασίες όπως στον τύπο (I).



$$M^{x}$$

$$(\mathbf{II})$$

$$(\mathbf{R}^{4})_{x}$$

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035905 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400759 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 22-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 640143/14-03-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 93901236.5/15-12-1992 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE (73):

> **HOUSTON** 77030 TX, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 808523/16-12-91/US

970462/02-11-92/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SMITH JAMES R. 2) NODA ASAO PH. D.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

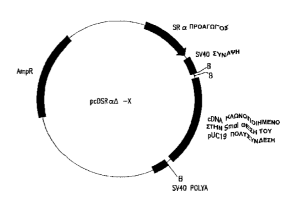
> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ DNΑ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ

ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΑ ΣΕ

ΓΗΡΑΝΣΗ

σύνθεσης. Οι αναστολείς αυτοί παίζουν ένα ρόλο στην κυτταρική γήρανση και ενηλικίωση. Νουκλεϊκά οξέα αντονοήματος μειώνουν την αναστολή της DNA σύνθεσης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ενδιάμεσος ξενιστής έκφρασης με cDNA αρχείο ανάγνωσης που προέρχεται από σε γήρανση κύτταρα, έχει χρησιμοποιηθεί για την απομόνωση cDNA κλώνων που κωδικοποιούν αναστολείς της DNA

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3035906 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400760 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 545912/25-04-2001 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93200195.1/21-02-1992 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SANKYO COMPANY LIMITED

TOKYO, JAPAN

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2709891/21-02-91/JP,

> 9658891/26-04-91/JP, 13488991/06-06-91/IP. 16713891/08-07-91/IP. 18484191/24-07-91/JP, 17397291/15-07-91/JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) YANAGISAWA HIROAKI

2) SHIMOII YASUO 3) FUIIMOTO KOICHI 4) KANAZAKI TAKURO 5) AMEMIYA YOSHIYA 6) KOIKE HIROYUKI 7) SADA TOSHIO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 1-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΥΛΙ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ

Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (Ι) στον οποίο: το R1 είναι αλκύλιο ή αλκενύλιο, τα R2 και R³ είναι υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο, κυκλοαλκύλιο, αραλκύλιο, αρύλιο ή αρύλιο συντηγμένο με κυκλοαλκύλιο, το R4 είναι υδρογόνο, αλκύλιο, αλκανοϋλιο, αλκενοϋλιο, αρυλοκαρβονύλιο, αλκοξυκαρβονύλιο, τετραϋδροπυρανύλιο, τετραϋδροθειοπυρανύλιο, τετραϋδροθειενύλιο, τετραϋδροφουρύλιο, μία ομάδα του τύπου -SiRaRbRc, στον οποίο τα Ra, Rb και Rc είναι αλκύλιο ή αρύλιο, αλκοξυμεθύλιο (αλκοξυαλκοξυ)μεθύλιο, αλοαλκοξυμεθύλιο, αραλκύλιο, αρύλιο ή αλκανοϋλοξυμεθοξυκαβονύλιο, το R5 είναι καρβοξύ ή μία ομάδα του τύπου-CONR8R9, στον οποίο τα R8 και R⁹ είναι άτομα υδρογόνου ή αλκύλιο, ή τα R⁸ και R⁹ σχηματίζουν μαζί αλκυλένιο, το R⁶ είναι υδρογόνο, αλκύλιο, αλκοξύ ή αλογόνο, το R⁷ είναι καρβοξύ ή τετραζολ-5-ύλιο και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα και εστέρες αυτών έχουν υποτασική δραστικότητα και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία και την προφύλαξη από την υπέρταση. Μπορούν να παρασκευαστούν, inter alia, με αντίδραση μίας ένωσης διφαινυλομεθυλίου με μία ένωση ιμιδαζόλης.

$$R^1$$
 N
 QR^4
 QR^4
 QR^5
 QR^6
 QR^7
 QR^7

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035907 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400761 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 714284/21-03-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94925512.9/16-08-1994 JOHNSON & JOHNSON CONSUMER ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1, rue Camille Desmoulins 92130 Issy Les MOULINEAUX, FRANCE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9310054/17-08-93/FR **FΦFYPFTHΣ** MOCZAR FLEMER ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΧΡΗΣΗ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΓΗΡΑΝΣΕΟΣ ΤΟΝ ΙΣΤΟΝ

κατάλοιπο, με την προϋπόθεση ότι υπάρχει ένα κατάλοιπο γαλακτόζης στη μη αναγωγική τερματική θέση του ολιγοσακχαρίτη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.

Η εφεύρεση αφορά μια σύνθεση για την αγωγή ή την πρόληψη των εκδηλώσεων της γηράνσεως του συνδετικού ιστού χαρακτηριζόμενη από το ότι περιέχει τουλάχιστον έναν ολιγοσακχαρίτη περιλαμβάνοντα από 2 έως 5 κατάλοιπα ή ένα παράγωγό του περιέχον ένα υδρόφοβο

3035908

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400762 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 683883/28-02-2001 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 95905077.4/17-12-1994 DEUTSCHES ZENTRUM FUR LUFT- UND ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) RAUMFAHRT E.V. Sudstrasse 125 53175 BONN, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30) 4343430/18-12-93/DE. 4430889/31-08-94/DE ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) KNAPP BERNHARD 2) BADER MANFRED 3) MARDORE LUTZ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(11):

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

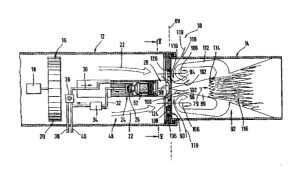
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΕΝΑΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΚΥΑΝΗΣ ΦΛΟΓΑΣ ΜΕ (54):

ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΚΑΥΣΗΣ

ПЕРІЛН**ЧН** (57)

Στην προκείμενη εφεύρεση παρουσιάζουμε ένα καυστήρα ρευστών καυσίμων, ο οποίος περιλαμβάνει το περίβλημα (10), το συγκρότημα ακροφυσίου (24), το οποίο είναι διατεταγμένο μέσα στον προθάλαμο (48) και το οποίο διαθέτει το ακροφύσιο ψεκασμού (28) που παράγει τη δέσμη καυσίμου (80), το θάλαμο καύσης (92), όπου διαπλατύνεται η δέσμη του καυσίμου σχηματίζοντας κώνο, το διαχωριστικό στοιχείο (90) που βρίσκεται ανάμεσα στο προθάλαμο (48) και στον θάλαμο καύσης (92), και τον ανεμιστήρα (16), ο οποίος δημιουργεί το ρεύμα του αέρα καύσης που μπαίνει στο θάλαμο καύσης. Για να βελτιωθεί η καύση, η οποία πρέπει να γίνεται με κυανή φλόγα και με σχεδόν στοιχειομετρική αναλογία αέρα/καυσίμου, οπότε επιτυγχάνεται καύση με όσο το δυνατόν λιγότερους ρύπους, προτείνεται, ότι μέσα στο θάλαμο καύσης εκτός από το μερικό ρεύμα αέρα (102) που είναι το πλησιέστερο στη δέσμη του καυσίμου θα πρέπει επίσης να μπαίνει ένα άλλο μερικό ρεύμα αέρα καύσης (106), το οποίο απέχει προκαθορισμένη απόσταση ακτινικά και έξω από το μερικό ρεύμα (102) και το οποίο σταθεροποιεί το ρεύμα ανακύκλωσης. Επίσης, προτείνεται, ότι μέσα στο θάλαμο ανακύκλωσης (112) και ότι το μερικό ρεύμα (106) του αέρα καύσης πρέπει να σταθεροποιεί το εσωτερικό ρεύμα ανακύκλωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3035909
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20010400763
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(22):	22-05-2001
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87):	503785/25-04-2001
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92301449.2/21-02-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SANKYO COMPANY LIMITED TOKYO, IAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	2709891/21-02-91/JP, 9658891/26-04-91/JP, 13488991/06-06-91/JP, 16713891/08-07-91/JP, 18484191/24-07-91/JP, 17397291/15-07-91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) YANAGISAWA HIROAKI 2) SHIMOJI YASUO 3) FUJIMOTO KOICHI 4) KANAZAKI TAKURO 5) ANEMIYA YOSHIYA 6) KOIKE HIROYUKI 7) SADA TOSHIO

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (Ι) στον οποίο: το R1 είναι αλκύλιο ή αλκενύλιο, τα R2 και R3 είναι υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο, κυκλοαλκύλιο, αραλκύλιο, αρύλιο ή αρύλιο συντηγμένο με κυκλοαλκύλιο, το R4 είναι υδρογόνο, αλκύλιο, αλκανοϋλιο, αλκενοϋλιο, αρυλοκαρβονύλιο, αλκοξυκαρβονύλιο, τετραϋδροπυρανύλιο, τετραϋδροθειοπυρανύλιο, τετραϋδροθειενύλιο, τετραϋδροφουρύλιο, μία ομάδα του τύπου -SiRaRbRc, στον οποίο τα Ra, R^b, και R^c είναι αλκύλιο ή αρύλιο, αλκοξυμεθύλιο (αλκοξυαλκοξυ)μεθύλιο, αλοαλκοξυμεθύλιο, αραλκύλιο, αρύλιο ή αλκανοϋλοξυμεθοξυκαρβονύλιο, το R5 είναι καρβοξύ ή μία ομάδα του τύπου - CONR8R9, στον οποίο τα R⁸ και R⁹ είναι άτομα υδρογόνου ή αλκύλιο, ή τα R⁸ και R⁹ σχηματίζουν μαζί αλκυλένιο, το R⁶ είναι υδρογόνο, αλκύλιο, αλκοξύ ή αλογόνο, το R⁷ είναι καρβοξύ ή τετραζολ-5-ύλιο και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα και εστέρες αυτών έχουν υποτασική δραστικότητα και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία και την προφύλαξη της υπέρτασης. Μπορούν να παρασκευαστούν, inter alia, με αντίδραση μίας ένωσης διφαινυλομεθυλίου με μία ένωση ιμιδαζόλης.

$$R^1$$
 N
 OR^4
 CH_2
 R^6
 R^7
 R^7

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035910 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400764 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

810216/21-03-2001 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97108465.2/26-05-1997 PORTELA & CA., S.A. ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

4785 S. MAMEDE DO CORONADO.

PORTUGAL

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 10187696/27-05-96/PT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 1-ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΜΙΔΑ-

ΖΟΛΙΟΥ. Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(54):

(72) 1) BENES JAN

2) SOARES-DA-SILVA PATRICIO MANUEL

VIFIRA ARAUJO

3) LEARMONTH DAVID ALEXANDER

(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

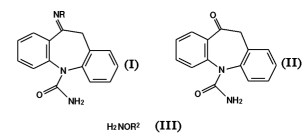
> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 A⊖HNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 10,11-ΔΙΥΡΟ-10-ΟΞΟ-

5H-ΔIBENZ[B,F]AZEΠINO-5-KAPBO-

ΞΑΜΙΔΙΟΥ

Οι περιγραφόμενες ενώσεις στην παρούσα εφεύρεση έχουν πολύτιμες φαρμακευτικές ιδιότητες αναφορικά με την αγωγή μερικών διαταραχών του κεντρικού και περιφερικού νευρικού συστήματος.

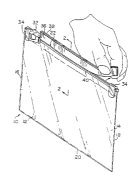


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται ενώσεις του γενικού τύπου (Ι) καθώς και μία μέθοδος παρασκευής αυτών η οποία περιλαμβάνει την αντίδραση μίας ένωσης του τύπου (II) με υδροξυλαμίνη ή παράγωγα αυτής της του τύπου (III)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035911 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400765 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 921987/07-03-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97937249.7/14-08-1997 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ PACTIV CORPORATION (73): 1900 West Field Court, LAKE FOREST 60045 IL, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 700680/16-08-96/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) DOBRESKI DAVID V. (72): 2) MCMANUS MICHAEL W. 3) PROVAN ALEXANDER R. 4) THOMAS TOBY R. (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Λικηνόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΈΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ

(20). Το φερμουάρ διαθέτει μία αρσενική τροχιά με μία αρσενική κατατομή και μία θηλυκή κατατομή. Ένας ολισθητήρας (32) συναρμολογείται με ολισθαίνοντα τρόπο στο φερμουάρ για κίνηση μεταξύ μίας κλειστής θέσεως και μίας ανοικτής θέσεως. Οι αρσενικές θυληκές κατατομές εμπλέκονται μεταξύ τους ενώ ο ολισθήτηρας είναι στην κλειστή θέση. Οι αρσενικές και θηλυκές κατατομές απεμπλέκονται η μία από την άλλη σε απόκριση στην κίνηση του ολισθητήρα προς την ανοικτή θέση. Για να παρεμποδισθεί η παραβίαση των περιεχομένων του πλαστικού σάκκου πριν από το αρχικό του άνοιγμα, ο ολισθητήρας σταθμεύει αρχικά στην κλειστή θέση στο ένα άκρο του φερμουάρ, και τα άνω άκρα των αρσενικών και θηλυκών κατατομών συνδέονται αποσπώμενα μεταξύ τους, εκτός από το ένα άκρο του φερμουάρ που υποστηρίζει το σταθμευμένο ολισθητήρα. Ο ολισθητήρας δεν μπορεί να μετακινηθεί από την κλειστή θέση έως ότου ένα χαρακτηριστικό τεμάχιο ενδείξεως παραβιάσεως κατά μία μόνο φορά (36,38) θραυσθεί ή, εναλλακτικά μέχρις ότου η μετακίνηση του ολισθητήρα από την κλειστή θέση θραύσει το χαρακτηριστικό τεμάχιο ενδείξεως παραβιάσεως.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Ένας επανακλειόμενος πλαστικός σάκκος περιλαμβάνει πρώτα και δεύτερα έναντι πινάκια σταθερά συνδεδεμένα μεταξύ τους κατά μήκος ενός ζεύγους πλευρών και έναν πυθμένα που γεφυρώνει το ζεύγος πλευρών. Ο σάκκος εφοδιάζεται με ένα επανακλειόμενο φερμουάρ (22) που εκτείνεται κατά μήκος ενός στομίου διαμορφωμένου αντίθετα στο σφραγισμένο πυθμένα

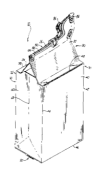
ΣΑΚΚΟΣ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΉ ΠΑΡΑΒΙΑΣΕΩΣ, ΜΕ ΦΕΡΜΟΎΑΡ ΤΟΥ ΤΥΠΟΎ ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3035912 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400766 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 934209/07-03-2001 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97943573.2/25-09-1997 PACTIV CORPORATION ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) 1900 West Field Court, LAKE FOREST 60045 IL USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 722471/27-09-96/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72) THOMAS TOBY R. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA (54): ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΈΝΟΣ ΙΣΤΑΜΈΝΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Ένας επανακλειόμενος ιστάμενος σάκκος (10) και μια μέθοδος κατασκευής του σάκκου. Ο σάκκος διαθέτει έναντι συγκροτήματα πινακίων κορυφής (20) και πυθμένα (30). Το συγκρότημα πινακίων κορυφής διαθέτει πρώτα (22) και δεύτερα έναντι πτερύγια που έχουν άνω ακραία τμήματα τα οποία οριοθετούν ένα άνοιγμα στομίου. Έναντι εμπρόσθια (40) και οπίσθια (50) πινάκια τοιχώματος εκτείνονται μεταξύ των συγκροτημάτων πινακίων κορυφής και πυθμένα. Πρώτα (60) και δεύτερα (70) έναντι πινάκια πλευρικών τοιχωμάτων με αναδίπλωση συνδέουν και γεφυρώνουν τα πλευρικά άκρα των πινακίων εμπρόσθιου και οπίσθιου τοιχώματος,

οριοθετώντας τέσσερις γωνίες τοιχωμάτων. Συνδέεται, ένα δυνάμενο να απελευθερώνεται συγκρότημα κλεισίματος, στο άνω άκρο τμήμα των πτερυγίων. Η μέθοδος κατασκευής του σάκκου περιλαμβάνει την παροχή ενός στρωμένου επίπεδα ιστού από εύκαμπτο υλικό συσκευασίας και την κοπή γωνιακών περισσευμάτων στη θέση των άνω πλευρικών γωνιών του σάκκου. Ο στρωμένος επίπεδα ιστός διατρέχει επί ενός σωλήνα διαμορφώσεως προκειμένου να δημιουργηθεί ένας κύλινδρος μορφής αγωγού με επικαλυπτόμενα πλευρικά άκρα. Τα πλευρικά άκρα συνδέονται και σφραγίζονται με σχηματισμό πτερυγίων προκειμένου να σχηματισθεί ένας σωλήνας έχων ένα άνοιγμα πυθμένος και ένα άνοιγμα κορυφής. Σχηματίζονται πλευρικές αναδιπλώσεις, επικεντρωμένες περί τα γωνιακά περισσεύματα που έχουν κοπεί με μήτρα, αφήνοντας τα δύο πτερύγια που εκτείνονται κατά μήκος κάθε πλευράς των γωνιακών περισσευμάτων και επί του ανοίγματος κορυφής του σωλήνα. Τα πλευρικά άκρα κάθε προσθήκης αναδιπλώσεως και το άνοιγμα πυθμένος σφραγίζονται. Το τμήμα πυθμένος του σωλήνα αναδιπλώνεται για να σχηματισθεί ένα τμήμα πυθμένος γενικά επίπεδο. Συνδέεται ένα επανακλειόμενο συγκρότημα κλεισίματος στα άνω ακραία τμήματα του πρώτου πτερυγίου και του δεύτερου πτερυγίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035913 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400767 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda HNIKH\Sigma$ KATA Θ E Σ H Σ (22): 22-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 661279/07-03-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94403038.6/27-12-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ GUERBET (73): 15, Rue des Vanesses 93420 VILLEPINTE, FRANCE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9315933/30-12-93/FR 1) MEYER DOMINIQUE **FΦFYPFTHΣ** (72): 2) ROUSSEAUX OLIVIER 3) SCHAEFFER MICHEL 4) SIMONOT CHRISTIAN (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΌΣ Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, Δικηγόρος

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η ευρεσιτεχνία έχει ως αντικείμενο παράγωγα πολυ(αμινοξέων), παράγοντες χηλής παραμαγνητικών μεταλλικών ιόντων, των οποίων τουλάχιστον 3 από τα άτομα αζώτου-δότες φέρουν υποκαταστάτες, όμοιους ή διαφορετικούς, του τύπου CH(R₃)-X, όπου X παριστάνει CO₃R₂, $CONR_{b}R_{c}$ ή $P(R_{d})O_{2}H$ και $R_{a}R_{b}R_{c}$, όμοια ή διαφορετικά, παριστάνουν H ή (C_1-C_8) αλκύλιο, ενδεχομένως υδροξυλιωμένο, R_d παριστάνει OH, (C_1-C_8) αλκύλιο ή (C₁-C₈)αλκόξυ, και R₁ παριστάνει υδρόφιλη ομάδα μοριακού βάρους μεγαλύτερου του 200, φέρουσα τουλάχιστον 3 άτομα οξυγόνου, και όπου εννοείται ότι τουλάχιστον 3 εκ των ομάδων Χ είναι χαρακτηριστικές όξινες ομάδες, ενδεχομένως αλατοποιημένες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3035914 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400768

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

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 17525/16-02-93/US**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

22-05-2001

931830/07-03-2001 (87)

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ

(54): ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ ΜΟΡΙΔΚΗΣ ΣΥΝΤΑ-ΞΕΩΣ ΠΟΛΥ-ΑΜΙΝΩΜΕΝΟΙ, ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ. ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ

(86): 98121753.2/16-02-1994

(73) ONYX PHARMACEUTICALS, INC.

> RICHMOND 94806 CA, USA

(72): MCCORMICK FRANCIS ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΚΥΤΤΑΡΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΙΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΤΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ

ПЕРІ**ЛН**ΨН (57)

Παρέχονται μέθοδοι και συνθέσεις για την αντιμετώπιση των νεοπλασματικών καταστάσεων με θεραπεία, η οποία βασίζεται σε ιούς. Μεταλλαγμένος ιός που στερείται ιϊκές πρωτεϊνες, οι οποίες δεσμεύουν ή/και απενεργοποιούν τις πρωτεινες p53 ή RB, χορηγούνται σε ασθενή, ο οποίος έχει νεόπλασμα, το οποίο περιλαμβάνει κύτταρα που στερούνται τη λειτουργία της πρωτεϊνης p53 ή/και της πρωτείνης RB. Ο μεταλλαγμένος ιός είναι ικανός να παράγει ουσιωδώς ένα φαινότυπο αντιγραφής σε

νεοπλασματικά κύτταρα αλλά είναι ουσιωδώς ανίκανος να παράγει ένα φαινότυπο αντιγραφής σε μη αντιγραφόμενα, μη νεοπλασματικά κύτταρα, τα οποία έχουν ουσιωδώς φυσιολογική λειτουργία της πρωτεΐνης p53 ή/ και της πρωτεινης RB. Η κατά προτίμηση δημιουργία φαινοτύπου αντιγραφής σε νεοπλασματικά κύτταρα έχει ως αποτέλεσμα μία κατά προτίμηση θανάτωση των νεοπλασματικών κυττάρων, είτε άμεσα με έκφραση ενός κυτταροτοξικού γονιδίου σε κύτταρα που εκφράζουν έναν ιικό φαινότυπο αντιγραφής.

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.
 (11):
 3035915

 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (21):
 20010400769

 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 22-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 625969/07-03-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93903073.0/12-01-1993

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC.
2110 East Galbraith Road, P.O.Box

156300

45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA

 $\Sigma YMBATIKE\Sigma \Pi POTEPAIOTHTE\Sigma$ (30): 832556/06-02-92/US,

990174/24-12-92/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) FREEDMAN JULES

2) BARON BRUCE M.3) DUDLEY MARK W.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΡΥΛΑΛΚΟΞΥΦΑΙΝΟΞΥ-

ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε μία νέα κατηγορία ενώσεων αρυλαλκοξυφαινοξυ-ιμιδαζολίνης και στην χρησιμοποίησή τους για την αγωγή της κατάθλιψης, του άγχους, της υπέρτασης και της ημικρανίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3035916** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400770 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 640692/28-02-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 94113413.2/26-08-1994

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 SPSTECHNOLOGIES, INC.

101 Greenwood Avenue, Suite 470,

JENKINTOWN 19046-2611 PA, USA

 $\textit{\SigmaYMBATIKE} \textit{\GammaIPOTEPAIOTHTE} \qquad \textit{(30):} \quad 114439/30-08-93/\text{US}$

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MANNING NEIL R. DR.

2) ANDERSON RICHARD L.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Μέθοδοι παρασκευής μαγνητικών ταινιών παρέχονται όπου οι ταινίες κατασκευάζονται με ένα πάχος μικρότερο από περίπου 0.005 ίντσες και αποτελούνται από σιδηρούχο κράμα το οποίο έχει ένα περιεχόμενο άνθρακα περίπου 0,4 μέχρι περίπου 1,2 ποσοστό βάρους. Οι ταινίες παρασκευάζονται πρώτα κατασκευάζοντας ένα κράμα το οποίο έχει

ένα περιεχόμενο άνθρακα κάτω του περίπου 0,5 ποσοστό βάρους, στο επιθυμητό πάχος και μετά υποβάλλοντας την ταινία σε ένα στάδιο ενανθράκωσης προς ανύψωση του περιεχομένου άνθρακα στη ταινία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035917 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400771 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 22-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(86): 97403043.9/15-12-1997 CENTRE INTERNATIONAL DE (73):

(87):

RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (C.I.R.D. GALDERMA) 635 rute des Lucioles

850909/21-03-2001

06560 SOPHIA ANTIPOLIS, VALBONNE,

FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 9616311/31-12-96/FR (30): (72): **FΦFYPFTH**Σ BERNARDON JEAN-MICHEL ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΌΣ ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(54): ΣΤΙΛΒΕΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΟΜΑΔΑ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΙΟΥ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ

ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ

κευτικές συνθέσεις προορίζόμενες για χρήση στην ιατρική ή την κτηνιατρική (ειδικά παθήσεις του δέρματος, δερματικές, αναπνευστικές, καρδιαγγειακές και οφθαλμολογικές) ή ακόμη σε καλλυντικές συνθέσεις.

(I)R2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά νέες στιλθενικές ενώσεις οι οποίες παρουσιάζουν ως γενικό τύπο (Ι) καθώς και τη χρήση αυτών των τελευταίων σε φαρμα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3035918 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400772

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

848011/21-03-2001 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96203556.4/16-12-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DE STAAT DER NEDERLANDEN

VERTEGENWOORDIGD DOOR DE MINISTER VAN WELZIJN

VOLKSGEZONDHEID EN CULTUUR POBox 5406

NL-2280 RIISWIIK HK, NETHERLANDS

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ HOOGERHOUT PETER (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74)ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 A⊖HNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑ-(54):

ΡΙΤΩΝ ΣΕ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ

στον οποίο το Α είναι ένας άμεσος δεσμός ή μία ομάδα που έχει τον τύπο -{Z-(CH₂)_-CHR¹-CHR²R³}_Z-

το m είναι ένας ακέραιος από 0 έως 5, το n είναι ένας ακέραιος από 0 έως 3, το ρ είναι ένας ακέραιος από 0 έως 2, το q είναι ο ακέραιος 0 ή 1, το $R^{_1}$ είναι υδρογόνο ή $C_{_1}$ - $C_{_6}$ αλκύλιο, προαιρετικά υποκατεστημένο με αμινο, υδροξύλιο, καρβοξύλιο, C_1 - C_4 αλκοξυκαρβονύλιο, καρβαμοϋλιο, μονο- ή δι-C₁-C₂-αλκυλοκαρβαμοϋλιο ή Ν-(α-καρβοξυαλκυλο)καρβαμοϋλιο ή εάν m=0, το R1 είναι υδροξύλιο, αμινο ή πεπτιδυλ-αμινο, τα R2 και R3 είναι ανεξάρτητα υδρογόνο ή $C_{_1}$ - $C_{_4}$ αλκύλιο ή σχηματίζουν μαζί μία οξο ομάδα, το R^4 είναι υδρογόνο, C_1 - C_4 αλκύλιο, καρβοξύλιο, C_1 - C_4 αλκοξυκαρβονύλιο, καρβαμοϋλιο, μονο- ή δι-C₁-C₂-αλκυλοκαρβαμοϋλιο ή Ν-(α-καρβοξυαλκυλ)καρβαμοϋλιο, το R5 είναι υδρογόνο, μεθύλιο, υδροξύ ή C₁-C₇ ακυλοξύ, το R⁶ είναι υδρογόνο ή μεθύλιο, το R⁷ είναι υδρογόνο ή μία προστατευτική ομάδα θειόλης ή μία ομάδα που έχει τον τύπο -S-CHR⁶-(CHR⁵), -CHR⁴-[A-CR²R³-CHR¹-(CH₂),], -NH₂

και το Ζ είναι ιμίνο, μεθυλίμίνο, οξυγόνο ή θείο.

ПЕРІЛНЧН (57)

Παρέχεται νέα μέθοδος ομοιοπολικής σύζευξης πολυσακχαριτών σε άλλα βιοπολυμερή, με χρήση συνδέτη αμινο-θειόλης, ο οποίος αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (Ι)

 $H_2N-[(CH_2)_m-CHR^1-CR^2R^3-A]_q-CHR^4-(CHR^5)_q-CHR^6-S-R^7$

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035919 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400774 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 942219/28-02-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 99112592.3/18-05-1998 HERZ ARMATUREN GES.M.B.H. ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1232 WIEN, AUSTRIA $\Sigma YMBATIKΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ$ (30): 19721078/20-08-97/DE **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** IAGGI GEORG ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

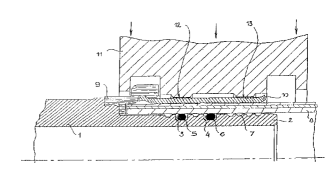
ΑΝΤΙΚΛΙΤΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΙΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕ Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΜΠΙΕΣΙΜΟΣ (ΣΥΝΘΛΙΨΙΜΟΣ) ΣΥΝΔΕ-

ΣΙΣ ΣΩΛΗΝΟΣ

κολοβώματος συνδέσεως (2) ως επίσης κάτωθεν μιάς δευτέρας επιφανείας συμπιέσεως (12). Η άνωθεν της επιφανείας συμπιέσεως (12) προσαφθείσα πίεσις προσπιέσεως, αντιστοιχεί προς την επιτρεπόμενην παραμόρφωσιν του κυκλικού δακτυλίου (ροδέλλας)(5). Ένας περαιτέρω κυκλικός δακτύλιος (ροδέλλα) στεγανότητος (6) μπορεί να προβλέπεται χωρίς πρόσθετον συμπίεσιν (σύνθλιψιν) μεταξύ των επιφανειών συμπιέσεως 12 και 13.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Μία συμπιέσιμος (συνθλίψιμος) σύνδεσις σωλήνος μεταξύ ενός εξαρτήματος σωλήνος (1) με κολόβωμα συνδέσεως (2), και ενός σωλήνος εγκαταστάσεων (8), επί του οποίου (σωλήνος) μπορεί να εισωθείται εν κέλυφος προς συμπίεσιν (σύνθλιψιν)(10) περιλαμβάνει μίαν περιοχήν διαμορφωμένην επιφανειακώς του κολοβώματος συνδέσεως (8) κάτωθεν μίας επιφανείας συμπιέσεως (13) και με τουλάχιστον ένα κυκλικόν δακτύλιον (ροδέλλαν) στεγανότητος (5), ο οποίος δακτύλιος κείται εις μίαν αυλάκωσιν (3) του

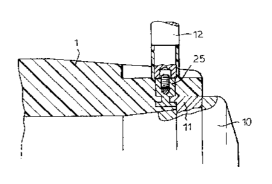
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3035920 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400775 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87) 679500/28-02-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 95105965.8/21-04-1995 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) GLYNWED PIPE SYSTEMS LIMITED CANNOCK WS11 3NS STAFFORDSHIRE, GB ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 9408461/28-04-94/GB (30): **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72) BARFIELD MALCOLM RAYMOND ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Στην κατασκευή ενός συζεύκτη ηλεκτρικής σύντηξης, μία περιέλιξη (πηνίο)(2) ενός θερμικού σύρματος ηλεκτρικής αντίστασης πραγματοποιείται απ΄ ευθείας γύρω από έναν κύλινδρο (10) ο οποίος περιλαμβάνει δύο τμήματα συνιστώντα τα αντίστοιχα άκρα του κυλίνδρου. Ο κύλινδρος συγκρατεί ηλεκτρικά αγώγιμα ακραία στοιχεία (5,6) με την βοήθεια περιοχών στήριξης (11) επί των τμημάτων του κυλίνδρου που σχηματίζουν ένα δομικό τμήμα του κυλίνδρου. Το σύρμα αντίστασης (2) το οποίο

ΖΕΥΚΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ

περιελλίσεται γύρω από τον κύλινδρο συνδέεται με τα ηλεκτρικά αγώγιμα ακραία στοιχεία (5,6). Στην συνέχεια ένα σώμα από θερμοπλαστικό υλικό (1) χυτεύεται γύρω από τον κύλινδρο για τη δημιουργία του συζεύκτη ηλεκτρικής σύντηξης και στην συνέχεια τα κυλινδρικά τμήματα εξέρχονται αξονικά του συζεύκτη ηλεκτρικής σύντηξης από αντίθετα άκρα, αφήνοντας το πηνίο (2) και τα ακραία στοιχεία (5,6) στην θέση τους εντός του συζεύκτη ηλεκτρικής σύντηξης. Κατά μία παραλλαγή, μία θερμοπλαστική μάζα (3) κατασκευάζεται έχοντας ηλεκτρικά αγώγιμα ακραία πλακίδια (5) στηριζόμενα επ'αυτής, έχουσα η μάζα ένα θερμικό σύρμα ηλεκτρικής αντίστασης (2) περιελιγμένο στην περιφέρειά της και στερεωμένο επί των εν λόγω ακραίων πλακιδίων. Ένα εξωτερικό θερμοπλαστικό περίβλημα (1) χυτεύεται τότε γύρω από την περιελιγμένη μάζα (3) και τα εν λόγω ακραία πλακίδια (5), με υποδοχές να δημιουργούνται εντός του εν λόγω εξωτερικού περιβλήματος φθάνοντας στις οπές των ακραίων πλακιδίων. Στην συνέχεια ηλεκτρικοί ακροδέκτες με ελικοτομημένα στελέχη (9) κοχλιώνονται εντός των εν λόγω υποδοχών και εντός της ηλεκτρικής επαφής με τα εν λόγω ακραία πλακίδια (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3035921** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400776 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96107783.1/15-05-1996

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): CISA S.P.A.

Via degli Agresti 6 40123 BOLOGNA, ITALY

744517/28-02-2001

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): BO950266/26-05-95/IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ERRANI DEO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

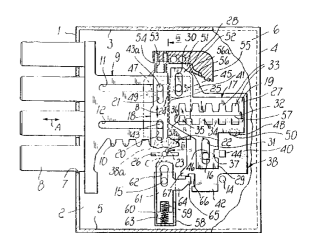
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΑ

ΕΛΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΣΥΝ-

ΔΥΑΣΜΟ



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η κλειδαριά περιλαμβάνει ελάσματα (17), αποτελούμενο έκαστο από δύο τμήματα (18,19) τα οποία εξοπλίζονται με αμοιβαία αντίθετες ομάδες οδόντων (24,25) οι οποίες μπρούν να έρχονται μεταξύ τους σε μετωπική σύζευξη. Με την βοήθεια ενός κλειδιού αλλαγής (C,C1), οι ομάδες οδόντων (24,25) διατάσσονται σύμφωνα μ'έναν νέο συνδυασμό ο οποίος ταιριάζει με τον συνδυασμό του νέου κλειδιού ενεργοποίησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3035922** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400123 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24-05-2001

API Θ ./HMEP. Δ HMO Σ IEY Σ H Σ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96104263.7/16-09-1991

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC

(87)

500 Huntsman Way

84108 SALT LAKE CITY, UTAH, USA

 $\Sigma YMBATIKE\Sigma \Pi POTEPAIOTHTE\Sigma$ (30): 9022185/12-10-90/GB,

9022184/12-10-90/GB

722962/16-05-2001

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) VERHELST GABRIEL
2) MULLER LOUIS

3) PARFONDRY ALAIN

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): ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-

ΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΜΕ ΑΚΡΑΙΕΣ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΚΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΑΦΡΟΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟΝ τα στάδια της: (α) συνεχούς παροχής σε μία ζώνη αντίδρασης μίας σύνθεσης οργανικού πολυισοκυανικού εστέρα και μίας δραστικής με ισοκυανικό εστέρα ένωσης που έχει ένα μέσο μοριακό βάρος τουλάχιστον 1000 με τις σχετικές αναλογίες σε σύνθεση ισοκυανικού εστέρα και της δραστικής με ισοκυανικό εστέρα ένωσης να είναι κατάλληλες για το σχηματισμό ενός προπολυμερούς που έχει ένα περιεχόμενο NCO στην δηλούμενη περιοχή, (β) αντίδρασης της σύνθεσης ισοκυανικού εστέρα και της δραστικής με ισοκυανικό εστέρα ένωσης στη ζώνη αντίδρασης για το σχηματισμό ενός προπολυμερούς με ακραίες ισοκυανικές ομάδες, και (γ) συνεχούς απομάκρυνσης του προπολυμερούς από τη ζώνη αντίδρασης.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Μία συνεχής διεργασία για την παραγωγή ενός προπολυμερούς με ακραίες ισοκυανικές ομάδες που έχει ένα περιεχόμενο NCO στην περιοχή από 2 έως 15% κατά βάρος, με την αναφερόμενη διεργασία να περιλαμβάνει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3035923
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20010400128
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	24-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	655442/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94118542.3/25-11-1994
Δ IKAIOYXO Σ	(73):	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
		4-7 Doshomachi 3-chome, Chuo-ku,
		Osaka-Shi
		541-8514 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9324479/29-11-93/GB,
		9402010/02-11-94/GB,
		9412708/24-06-94/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) MATSUO MASAAKI
		2) HAGIWARA DAIJIRO
		3) MANABETAKASHI
		4) NOBUKIYO KONISHI
		5) SHIGENAGA SHINJI
		6) MURANO KENJI
		7) MATSUDA HIROSHI
		8) MIYAKE HIROSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος
		Χατζηγιάννη Μέξη 7
		115 28 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

ПЕРІЛН**ЧН** (57)

Μία ένωση του ακόλουθου γενικού τύπου (Ι) όπου X είναι καρβονυλο ή σουλφονυλο Y είναι δεσμός ή κατώτερο αλκυλενο R¹ είναι αλογόνο, κατώτερο αλκυλο, αλο(κατωτερο)αλκυλο, νιτρο ή αμινο που μπορεί να έχει 1 ή 2 τους ίδιους ή διαφορετικούς υποκαταστάτες επιλεγμένους από κατώτερο αλκυλο, ακυλο και κατώτερο αλκανοσουλφονυλο, R² είναι αρυλο ή μία αρωματική ετερο(μονο- ή δι-)-κυκλική ομάδα, και καθένα εξ αυτών μπορεί να έχει 1,2 ή 3 κατάλληλους υποκαταστάτες.

$$X-N \qquad N-R^2$$

$$(I)$$

$$(R^1)_n \qquad R^3$$

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3035924 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400737 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 24-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87) 839126/23-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96924873.1/04-07-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BASF AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19525938/17-07-95/DE ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) KROPP RUDOLF 2) SIEGEL WOLFGANG 3) BREITSCHEIDEL BORIS 4) HARDER WOLFGANG

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

6) REIF WOLFGANG (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1

106 74 AOHNA

5) SCHWAHN HARALD

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩ-ΝΙΣΤΕΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΡΓΑ-

ΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΖΩΤΟΥ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΓ-ΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΕΤΟΙΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ

ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση αφορά την παρασκευή οργανικών ενώσεων αζώτου, ειδικότερα αμινοαλκανίων, αλκυλοξιμών, αλκυλονιτρονίων ή μιγμάτων αυτών, οι οποίες φέρουν μόνο μία δραστική με άζωτο υποομάδα και καθόλου αλκοολικές υδροξυλικές ομάδες στο μόριο, από περιέχοντα νιτροομάδες προϊόντα αντίδρασης προϊόντων πολυμερισμού από C2-έως C6-ολεφίνες με ένα μέσο δαθμό πολυμερισμού P=5 έως 100 και οξείδια αζώτου ή μίγματα από οξείδια αζώτου και οξυγόνο με υδρογόνωση αυτών των προϊόντων αντίδρασης. Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι ακόμη ορισμένα μίγματα από τέτοια αμινοαλκάνια, αλκυλοξίμες και/ή αλκλυλονιτρόνια καθώς και αυτές καθ΄ αυτές οι μεμονωμένες ενώσεις. Τα χαρακτηρισμένα προϊόντα είναι κατάλληλα σαν πρόσθετα για καύσιμα και λιπαντικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035925 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400749 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 24-05-2001

(30):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΌΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(87): 717042/23-05-2001

(86): 95119485.1/11-12-1995 WYETH LEDERLE JAPAN LTD. (73):

10-3 Kyobashi 1-chome, Chuo-ku 104-0031 TOKYO, JAPAN 33142394/12-12-94/JP,

25728195/11-09-95/IP (72): 1) HAYASHI KAZUHIKO

2) SATO CHISATO 3) TAMAI SATOSHI

(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αινιαλείας 30

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

Αινιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-(4,5-ΔΙΥΔΡΟ-2-ΘΕΙΑΖΟ-

ΛΥΛ)-3-ΑΖΕΤΙΔΙΝΟ ΘΕΙΟΛΗΣ

που έχουν ισχυρή αντιβακτηριδιακή δραστηριότητα, με ευκολία και υψηλή απόδοση.

(I)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά 3-μερκαπτο-1-(1,3-θειαζολιν-2-υλ)αζετιδίνη που αντιπροσωπεύεται από τον ακόλουθο τύπο και τα άλατα προσθήκης οξέος αυτής, και την μέθοδο παρασκευής αυτών. Οι ανωτέρω ενώσεις είναι χρήσιμες σαν ενδιάμεσα για την παρασκευή ενώσεων καρμπαπενεμ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3035926

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

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

20010400779 25-05-2001

637593/28-02-2001 (87)

(86): 94111346.6/21-07-1994 (73): MERCK PATENT GMBH

Frankfurter Strasse 250 64293 DARMSTADT, GERMANY

93112330/02-08-93/EP

1) STRITTMATTER WOLFGANG DR. 2) JAGGLE CARLOTA-SILVIA 3) MEUER STEFAN PROF. DR. 4) SHRAVEN BURKHART DR. 5) WILD MARTIN

(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΔΙΠΛΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΜΟΡΙΑ, ΜΕ

ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑ-ΣΙΩΝ. ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΥΝ ΤΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ CD, ΤΩΝ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑ-ΡΩΝ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΟΓΚΩΝ Ή/ΚΑΙ

ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέα και σε υψηλό βαθμό αποτελεσματικά θραύσματα αντισώματος διπλής ειδίκευσης τα οποία αναγνωρίζουν το αντιγόνο CD, των λεμφοκυττάρων και οποιοδήποτε αντιγόνο των διαφόρων όγκων ή/και νεοπλασμάτων. Πολύ περισσότερο, η εφεύρεση σχετίζεται με δύο νέα μονόκλωνα αντισώματα με τις κωδικές ονομασίες ΑΙCD₂.Μ₁ και ΑΙCD₂.Μ₂ Σχετίζεται επίσης μ'έναν συνδυασμό των εν λόγω αντισωμάτων, περίπτωση κατά την οποία τουλάχιστον το ένα από αυτά είναι ένα θραύσμα αντισώματος διπλής ειδίκευσης, όπου ο εν λόγω συνδυασμός μπορεί να χρησιμοποιείται με επιτυχία κατά την διάγνωση και την θεραπευτική αγωγή όγκων ή/και νεοπλασμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035927 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400780 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 25-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

96900355.7/16-01-1996 (86): (73): VERICORE LIMITED LEYLAND

PR5 3QN LANCASHIRE, GB ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9500863/17-01-95/GB

806900/04-04-2001

LAVERY MARTIN **FΦFYPFTHΣ** (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37

106 82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ

ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Κατά προτίμηση, το εν λόγω πήκτωμα διαθέτει μία τιμή ιξώδους η οποία κυμαίνεται ανάμεσα στα 5.000 cP και τα 20.000 cP και προστίθεται στους σδώλους της ζωοτροφής σε μία ποσότητα η οποία κυμαίνεται ανάμεσα στα 2 kg/t και τα 40 kg/t.

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Περιγράφεται μία μέθοδος για την προσθήκη μίας φαρμακευτικής ουσίας (ή ενός άλλου προς προσθήκη συστατικού) σε σδώλους ζωοτροφών, στην περίπτωση της οποίας η εν λόγω φαρμακευτική ουσία εμπεριέχεται μέσα σε ένα πήκτωμα με συνάφεια και συγκολλητικότητα το οποίο είναι αναμεμιγμένο μαζί με τους σδώλους της ζωοτροφής. Το πήκτωμα επικαλύπτει ή επιχρίει τους σδώλους με ουσιαστικά ομοιογενή τρόπο και αφήνει μόνο πολύ μικρά υπολείμματα στα τοιχώματα του κάδου ανάμιξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035928 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400781 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 25-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 655249/07-03-2001 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 94118415.2/23-11-1994

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):

HOECHST AG

Bruningstrasse 50

65929 FRANKFURT AM MAIN,

GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

4340774/30-11-93/DF 1) RIESS GUNTER DR.

2) SEIBERT GERHARD PROF. DR. 3) HEDTMANN UDO DR.

(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουργάρα 37

106 82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ Η ΜΟΕΝΟΜΥΚΙΝΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ

ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ

ΕΛΚΩΝ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μοενομυκίνη και τα παράγωγά της ενδείκνυνται για την παρασκευή φαρμακευτικών προϊοντων για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ελκών του στομάχου και για την καταπολέμηση του Helicobacter pylori.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035929 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400782 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95919970.4/04-05-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ EL. SMIDTH & CO A/S (73):

77, Vigerslev Alle 77

765459/28-02-2001

DK-2500 VALBY, COPENHAGEN,

DENMARK

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 70494/16-06-94/DK (30): **FΦFYPFTHΣ** (72): PETERSEN JORN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΓΟΥΛΑΝΔΡΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, Δικηγόρος (74):

Σίνα 9

106 80 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος

> Σίνα 9 106 80 AOHNA

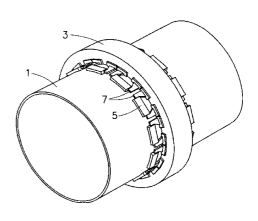
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΌ ΤΥΜΠΑΝΌ ΑΝΗΡΤΗΜΕΝΟ

ΣΕ ΔΑΚΤΥΛΟ ΕΛΕΥΘΕΡΑΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Περιγράφεται ένα περιστροφικό τύμπανο (1), π.χ. ένας περιστροφικός κλίβανος, το οποίο είναι αναρτημένο σε έναν δακτύλιο ελευθέρας κινήσεως (3) μέσω υποστηριγμάτων (7) αξονικά εκτεινόμενων τα οποία συγκρατούνται από τον δακτύλιο ελευθέρας κινήσεως και από τριβείς, στα ελεύθερα άκρα τους, σε στοιχεία στηρίξεως (5) στερεωμένα επάνω στο περιστροφικό τύμπανο με τέτοιο τρόπο, ώστε το κάθετο φορτίο του

τυμπάνου (1) εν σχέσει προς το κέλυφος τυμπάνου (1) μεταβιβάζεται εφαπτόμενο στο δακτύλιο ελευθέρας κινήσεως (3). Τα υποστηρίγματα (7) είναι ομοιόμορφα διατεταγμένα επάνω στην περιφέρεια του δακτυλίου ελευθέρας κινήσεως (3) στρεωμένα στις πλάγιες επιφάνειές του (3a,3b). Έτσι, ο δακτύλιος ελευθέρας κινήσεως μπορεί να είναι κατασκευασμένος με λεία κυλινδρική εσωτερική επιφάνεια χωρίς δόντια, γεγονός το οποίοεκτός από το ότι αποτελεί πλεονέκτημα από οικονομικής απόψεωςκαθιστά δυνατή τη χρήση των διαθέσιμων δακτυλίων ελευθέρας κινήσεως μετακινητικού τύπου. Επίσης, η πρόσβαση σε όλα τα μέρη της διάταξης είναι εύκολη για λόγους επιθεώρησης και συντήρησης, επειδή κανένα από τα μέρη δεν καλύπτεται από το δακτύλιο ελευθέρας κινήσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3035930 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400783 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92850186.5/04-08-1992 K Z HANDELS AKTIEBOLAG ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

POBox 10337

532484/28-02-2001

S-434 01 KUNGSBACKA, SWEDEN

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9102345/13-08-91/SE (72) **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

ZICKERT KLAUS DIETER ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΟΣΜΑ ΔΩΡΟΘΕΑ, Δικηγόρος Σίνα 14

106 72 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ,

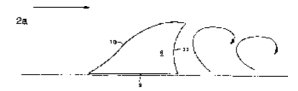
> Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 AOHNA

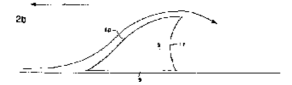
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΥ

ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΞΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΒΟΡΒΟΡΟΥ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΈΝΑ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

στοιχείο μεταφοράς 8 αποτελούνται από ένα σώμα το οποίο σε τομή εμφανίζει επιφάνεια η οποία βλέπει προς τα κάτω 9, μια σημαντικά πλάγια κυρτή επιφάνεια 10 και μία σημαντικά κάθετη κοίλη επιφάνεια 11 όπου η κοίλη επιφάνεια 11 κατευθύνεται προς την εμπρόσθια κίνηση μεταφοράς.





ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα στοιχείο μεταφοράς 8 ενός αντίθετου μηχανισμού εξέσεως για την μεταφορά βορβόρου σε σταθερές δεξαμενές 1 και όμοια αντικείμενα σε εγκαταστάσεις καθαρισμού νερού όπου το ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035931 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400784 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 25-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 727433/14-03-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96300419.7/22-01-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ FLLLILLY AND COMPANY (73): Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 383165/03-02-95/US WIRTH DAVID D. **FΦFYPFTHΣ** (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1-(2'-ΑΠΟΞΥ-2,2'-ΔΙΦΘΟΡΟ-D-RIBO-

(Βαθμίς 3) διά παρασκευήν 2-αποξυ-2,2-διφθορο-5-Ο-τριφαινυλομεθυλοribo-πεντοφουρανόζης (ΙΙ) ως ουσιωδώς (βασικής) ενδιαμέσου. Η 1-(2'αποξυ-2,2'-διφθορο-D-<u>ribo</u>-πεντοφουρανοζυλο)κυτοσίνη (VI) είναι αντιοϊκός και αντι-καρκινικός παράγων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δια την παρασκευήν 1-(2'-εποξυ-2,2'-διφθορο-D-<u>ribo</u>-πεντοφουρανοζυλο)-κυτοσίνης (VI) εκ 2-αποξυ-2,2-διφθορο-6-D-<u>ribo</u>-πεντοπυρανόζης (I). Η μέθοδος χρησιμοποιεί αντίδρασιν τριτυλιώσεως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035932 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400786 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 717935/07-03-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94810747.9/22-12-1994

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.

Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND

ΠΕΝΤΟΦΟΥΡΆΝΟΖΥΛΟ)-ΚΥΤΟΣΙΝΉΣ ΕΚ 2-ΑΠΟΞΥ-2,2-ΔΙΦΘΟΡΟ-ΒΗΤΑ-D-RIBO-

ΠΕΝΤΟΠΥΡΑΝΟΖΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

 $E\Phi EYPETH\Sigma$ (72): 1) REIMERDES ERNST H.

2) DUPART PIERRE3) GEROMINI OSVALDO4) DESJARDINS JEAN-JACQUES

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ ΜΕ ΛΑΧΑΝΙΚΑ

ПЕРІЛНЧН (57)

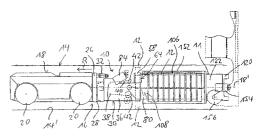
Στιγμιαία δημητριακά με λαχανικά παρασκευασμένα με ψήσιμο-εξώθηση (εξαγωγή η διαμόρφωση υπό πίεση) ενός μίγματος δημητριακού λαχανικού και λιπαρής ουσίας που παρουσιάζει μια περιεχόμενη υγρασία σχετικά υψηλή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035933 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400787 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 978743/07-03-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98810760.3/07-08-1998 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ 1) KA-TE SYSTEM AG (73): Leimbachstrasse 38 CH-8041 ZURICH, SWITZERLAND 2) HECHT REINHARD Maximilianstrasse 14 93047 REGENSBURG, GERMANY 3) MANSTORFER KARL Maximilianstrasse 14 93047 REGENSBURG, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* 1) WYDER HANS (72): 2) HAUSERMANN CHRISTIAN 3) HECHT REINHARD 4) MANSTORFER KARI 5) BUNSCHI HANS DR. SC. TECHN. 6) WFINGARTEN MARCO ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος (74) Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Δικηγόρος

(54): ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΘΕΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΠΡΟΣΠΕΛΑΣΤΟ ΣΩΛΗΝΑ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Στην προκείμενη εφεύρεση περιγράφεται ο μηχανισμός (10) για την τοποθέτηση της εσωτερικής στεφάνης (12) στον μη προσπελάσιμο σωλήνα 14, ο οποίος περιλαμβάνει την κινητή βάση 16 που στηρίζεται στο εσωτερικό τοίχωμα 14' και μπορεί να κινείται στη διαμήκη διεύθυνση του σωλήνα, την κεφαλή έδρασης στεφανών 64, η οποία είναι διατεταγμένη στην κινητή βάση 16, μπορεί να κινείται σε μία διεύθυνση που είναι ακτινική, σχετικά με τη διαμήκη διεύθυνση 18' και η οποία μπορεί να αρπάζει ένα τμήμα 58 της εσωτερικής στεφάνης 12, τον οδοντωτό τροχίσκο (88) ο οποίος μπορεί να αρπάζει ένα περαιτέρω τμήμα 12' της εσωτερικής στεφάνης 12 έτσι, ώστε αυτή να ξετυλίγεται (ξεδιπλώνεται) και τα εκάστοτε κινητήρια μέσα, με τα οποία αφ'ενός η κεφαλή 64 μπορεί να μετακινείται, στην ακτινική διεύθυνση προς τα έξω και εφ'ετέρου ο οδοντωτός τροχίσκος 88 μπορεί να τίθεται σε περιστροφή, ώστε η εσωτερική στεφάνη 12 να τοποθετείται πάνω στο εσωτερικό τοίχωμα 14' του σωλήνα 14. Στον αναφερόμενο μηχανισμό 10 μπορεί επίσης να συνδεθεί το όχημα έδρασης στεφανών 11, το οποίο έχει τη δυνατότητα να φορτώνεται με την εκάστοτε εναλλάξιμη θήκη στεφανών 106.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3035934 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400788 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92924105.7/08-10-1992

OUAL COMM INCORPORATED ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

(87)

5775 Morehouse Drive, SAN DIEGO 92121-1714 CA, USA

773067/08-10-91/US

607359/04-04-2001

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

(72) **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

WHEATLEY CHARLES E ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

Κουμπάρη 2 106 74 A⊖HNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΠΟΜΠΟΥ κυψέλη έχει επίσης μία κεραία (52), έναν πομπό (62) και ένα δέκτη (54,56). Η ισχύς σήματος των μεταδιδόμενων από την κυψέλη (12,14) σημάτων μετράται όπως λαμβάνεται στην κινητή μονάδα (16,18). Η ισχύς μεταδόσεως ρυθμίζεται στην κινητή μονάδα (16,18) κατά αντίθετη κατεύθυνση σε σχέση με τις αυξήσεις και μειώσεις της ισχύος του λαμβανόμενου σήματος. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί και ένα σχήμα ελέγχου ισχύος με ανάδραση. Στην κυψέλη (12,14) η οποία είναι σε επικοινωνία με την κινητή μονάδα (16,18), η ισχύς σήματος των μεταδιδόμενων από την κινητή μονάδα (16,18) σημάτων μετράται όπως λαμβάνεται στην κυψέλη (12,14). Ένα σήμα εντολής παράγεται στην κυψέλη (12,14) και μεταδίδεται στην κινητή μονάδα (16,18) για την περαιτέρω ρύθμιση της ισχύος μεταδόσεως κινητής μονάδος αναλόγως με διακυμάνσεις της ισχύος λαμβανόμενου σήματος στην κυψέλη (12,14). Το σχήμα αναδράσεως χρησιμοποιείται για την περαιτέρω ρύθμιση της ισχύος μεταδόσεως της κινητής μονάδος (16,18) έτσι ώστε τα μεταδιδόμενα από την κινητή μονάδα (16,18) σήματα να φθάνουν στην κυψέλη (12,14) στην επιθυμητή στάθμη ισχύος.

ΑΠΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (ΠΟΒΙΒΑΣΤΗ: AGC ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΑΠΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα ελέγχου ισχύος για ένα κυψελοειδές σύστημα κινητής τηλεφωνίας στο οποίο σύστημα οι χρήστες εναλλάσουν μεταξύ τους σήματα πληροφοριών μέσω τουλάχιστον μίας κυψέλης (12,14) χρησιμοποιώντας σήματα επικοινωνίας ευρέως φάσματος διαιρέσεως κωδικού πολλαπλής προσπελάσεως. Το σύστημα ελέγχου ισχύος ελέγχει την ισχύ μεταδιδόμενου σήματος για κάθε κυψελοειδές κινητό τηλέφωνο (16,18) στο κυψελοειδές σύστημα κινητής τηλεφωνίας όπου κάθε κυψελοειδές κινητό τηλέφωνο έχει μία κεραία (70), έναν πομπό (84) και ένα δέκτη (72,74) και κάθε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035935 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400789 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 726719/02-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 95901774.0/03-11-1994

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 LIBERMAN MONIYORAM

NEW YORK
10021 NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 148658/05-11-93/US,

282823/01-08-94/US

ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): LIBERMAN MONIYORAM ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, ΔΙκηγόρος

(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, ΔικηγόροςΚουμπάρη 2106 74 ΑΘΗΝΑ

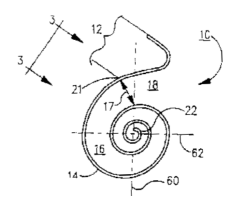
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΙΑΣΙΜΟ ΤΩΝ ΜΑΛ-

ΛΙΩΝ ΣΕ ΔΕΣΜΗ

κύριο άξονα παρουσιάζουν αντιμέτωπες επιφάνειες για την εξάσκηση πιέσεως στα μαλλιά και οροθετούν έναν όγκο (17) υποδοχής των μαλλιών γενικά ελικοειδούς σχήματος. Μια επαρκής έκταση του στελέχους σώματος (14) περιλαμβάνει ελαστικό υλικό για να επιτρέπεται σε ένα χρήστη να αυξάνει τον όγκο υποδοχής μαλλιών (17) κατά την εισαγωγή της διατάξεως (10) σε μία δέσμη μαλλιών (26).



ПЕРІЛНЧН (57)

Μία διάταξη (10) για τη συγκράτηση των μαλλιών σε δέσμη ("αλογοουρά") (26) περιλαμβάνει ένα στέλεχος σώματος (14) διαμορφωμένο κατά γενικά ελικοειδή τρόπο από τη γειτονία ενός κύριου άξονα της διατάξεως έως ένα άνοιγμα (18) υποδοχής των μαλλιών. Τα τμήματα του στελέχους σώματος (14) τα οποία ακτινικά πρόσκεινται μεταξύ τους ως προς τον

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.
 (11):
 3035936

 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (21):
 20010400790

 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 25-05-2001

 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 95921421.4/30-05-1995

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 WARNER-LAMBERT COMPANY

(87)

MORRIS PLAINS 07950 NEW JERSEY, USA

767800/28-03-2001

 $\textit{\SigmaYMBATIKE} \textit{\Sigma} \textit{\PiPOTEPAIOTHTE} \qquad \textit{(30):} \quad 268364/30\text{-}06\text{-}94/\text{US}$

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BOLTON GARY LOUIS

2) HODGES JOHN COOKE 3) WILSON MICHAEL WILLIAM (74): PΟΥΣΣΟΥ ANNA, ΔΙΚηγόρος

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΤΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΜΟΙΣΤΙ-

ΔΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ

ΦΑΡΝΕΣΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέοι αναστολείς ενζύμου πρωτεϊνης φαρνεσυλοτρανσφεράσης περιγράφονται, όπως επίσης μέθοδοι για την παρασκευή και φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες είναι χρήσιμες σε έλεγχο πολλαπλασιαστικών ιστού παθήσεων, συμπεριλαμβανομένων καρκίνου και επαναστένωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035937
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400791
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 548165/28-02-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 91916216.4/12-09-1991

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 DUKE UNIVERSITY

DURHAM

27706 NORTH CAROLINA, USA

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): 581714/13-09-90/US E Φ EYPETH Σ (72): 1) KING KLIM

2) DOHLMAN HENRIK G. 3) CARON MARC G. 4) LEFKOWITZ ROBERT J.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΚΦΡΑΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ

ΜΕ G ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΣΕ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ

λογη αλληλουχία DNA, η οποία κωδικοποιεί μία α υπομονάδα G πρωτεϊνών θηλαστικών (G_{α} θηλαστικών). Η πρώτη και η δεύτερη ετερόλογη αλληλουχία DNA έχουν την ικανότητα έκφρασης στο κύτταρο, αλλά το κύτταρο δεν έχει την ικανότητα έκφρασης μίας ενδογενούς α υπομονάδας της πρωτεϊνης G (G_{α} ζυμομηκύτων). Τα κύτταρα είναι χρήσιμα για την ανίχνευση ενώσεων, οι οποίες επηρεάζουν την ταχύτητα διάσπασης της G από την $G_{\theta_{\gamma}}$ σε ένα κύτταρο. Αποκαλύπτεται επίσης ένας νέος φορέας έκφρασης DNA χρήσιμος για τη δημιουργία κυττάρων, όπως περιγράφεται ανωτέρω. Ο φορέας περιέχει ένα πρώτο τμήμα που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα θραύσμα της ακραίας αμινοτελικής αλληλουχίας κωδικοποίησης ενός υποδοχέα συζευγμένου με G πρωτεϊνες ζυμομυκήτων. Ένα δεύτερο τμήμα τοποθετείται καθοδικά από το πρώτο τμήμα (και σε σωστό πλαίσιο ανάγνωσης με αυτό), με το δεύτερο τμήμα να περιλαμβάνει μία αλληλουχία DNA που κωδικοποιεί έναν υποδοχέα συζευγμένο με ετερόλογες G πρωτεϊνες.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Αποκαλύπτεται ένα μετασχηματισμένο κύτταρο ζυμομυκήτων, το οποίο περιέχει μία πρώτη ετερόλογη αλληλουχία DNA που κωδικοποιεί έναν υποδοχέα συζευγμένο με G πρωτεϊνες θηλαστικών και μία δεύτερη ετερό-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3035938ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):20010400792ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):25-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 831897/28-03-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95918720.4/07-06-1995

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

235 East 42nd Street, NEW YORK

10017 N.Y., USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

 $E\Phi EYPETH\Sigma$ (72): 1) EVANS NIGEL A.

2) FINDLY CRAIG R. 3) WEBER FREDERICK H.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΙΝ ΟΥΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΚΟΚ-

ΚΙΔΙΩΣΗΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδος εμβολιασμού ενός εξημερωμένου πουλιού κατά της κοκκιδίωσης η οποία περιλαμβάνει χορήγηση in ονο μίας αποτελεσματικής δόσης ανοσοποίησης ζωντανών σποροζωιδίων ή μεροζωιδίων Εimeria ή ενός μίγματός τους. Σε μία προτιμητέα εφαρμογή το εξημερωμένο πουλί που εμβολιάζεται είναι ένα κοτόπουλο ή γαλοπούλα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035939 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400793 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(87): 775885/28-02-2001

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ALSTOM ENERGY SYSTEMS S.A. (73): 19-21, Avenue Morane Saulnier B.P 74

(86):

78140 VELIZY-VILLACOUBLAY, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9513938/23-11-95/FR DELSOL GILBERT **FΦFYPFTHΣ** (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος

96402464.0/18-11-1996

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

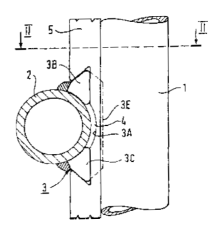
> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΥΟ ΚΑΘΕΤΩΝ

ΣΩΛΗΝΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΟ

FNAΛΛΑΚΤΗ

με τον πρώτο σωλήνα (1). Το εν λόγω συνδετικό στοιχείο (5) είναι ένα εξάρτημα φερόμενο από τον πρώτο σωλήνα (1) και στερεωμένο επ'αυτού κατά μήκος μίας οπής γεννητριών γραμμών του ενώ το εν λόγω τμήμα σύνδεσης (3,6) και ακινητοποίησης του δεύτερου σωλήνα (2) επιτρέπει την ακτινική και διαμήκη ακινητοποίηση κατά μία τουλάχιστον κατεύθυνση.



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία συνδετική διάταξη δύο κάθετων σωλήνων (1,2), ονομαζόμενοι πρώτος (1) και δεύτερος (2) σωλήνες, περιλαμβάνουσα ένα συνδετικό τμήμα (3,6) επί του οποίου συγκολλάται ο δεύτερος σωλήνας (2) κι ένα συνδετικό στοιχείο (5) παρουσιάζον μία εντολή (5) υποδοχής του εν λόγω συνδετικού τμήματος (3,6) και συνδεόμενο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3035940 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400795 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

855980/28-02-2001 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

96929312.5/23-08-1996 GREENBRIER GERMANY GMBH

Stenekestrasse 5. 31789 Hameln, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72)· 1)WAGENER PAUL-WERNER 2) SCHOENBERGER PETER

3) KOEHLER GUENTER

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

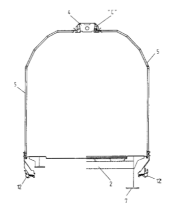
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΟΣ ΤΟΙΧΩ-

ΜΑΤΟΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη ολισθαίνοντος τοιχώματος για σιδηροδρομικά βαγόνια εμπορευμάτων σκεπασμένα μέσω μίας σταθερής στέγης (4), όπου τα στοιχεία του ολισθαίνοντος τοιχώματος (5), που σε κλειστή κατάσταση βρίσκονται σε ένα επίπεδο, μπορούν να επικαθίζουν κατά την εγκάρσια διεύθυνση του βαγονιού κάτω, από ένα επίπεδο κλεισίματος σε ένα επίπεδο μετακινήσεως επί μίας κάτω ράγας ολισθήσεως

(11), και για το άνοιγμα μπορούν να μετατοπίζονται μέσω τροχών κυλίσεως (10) πάνω από τα κλειστά στοιχεία ολισθαίνοντος τοιχώματος (5) και ενδιαμέσων στύλων (6) μεταξύ των στοιχείων ολισθαινόντων τοιχωμάτων (5) κατά μήκος των βαγονιών. Ο σκοπός της εφευρέσεως είναι να βρεί μια διάταξη ολισθαίνοντος τοιχώματος για τα σιδηροδρομικά βαγόνια εμπορευμάτων, στην οποία τα στοιχεία ολισθαίνοντος τοιχώματος για το άνοιγμα από την κλειστή τους θέση μετακινήσεως να οδηγούνται απομακρυνόμενα ταυτοχρόνως από το κατά μήκος μέσο των βαγονιών προς τα έξω και προς τα πάνω. Ένα άλλο πρόβλημα της εφευρέσεως βρίσκεται στο να ελλατώσει τα απαιτούμενα στοιχεία χειρισμού για τα ολισθαίνοντα τοιχώματα σε ένα ελάχιστο. Αυτός ο σκοπός επιτυγχάνεται με το ότι, τα στοιχεία ολισθαίνοντος τοιχώματος κατά τη στροφή από το επίπεδο κλεισίματος τους στο επίπεδο μετακινήσεως, οδηγούμενα επάνω σε σταθερούς οδηγούς (4α,22,23) της στέγης (4), μπορούν να ανυψώνονται λοξά προς τα πάνω και προς τα έξω.



η ικανότητά τους προς πρόκληση αντίδρασης, είναι γενικά κατώτερη ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035941 20010400796 αυτής των συνήθων ενισχυτικών πρόσθετων. (21):

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(86): ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 95942007.6/21-12-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ DIMMINACO AG (73):

(87):

Zurichstrasse 12

814836/14-03-2001

8134 ADLISWIL, SWITZERLAND

9401174/27-12-94/BE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): **FΦFYPFTHΣ** HILGERS LUUK (72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AΘHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΜΒΟΛΙΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενισχυτικά πρόσθετα εμβολίων που περιλαμβάνουν ένα σουλφολιπιδικό πολυσακχαρίτη σε συνδυασμό με ένα συστατικό που σχηματίζει μια διάμεση επιφάνεια. Η εφεύρεση προτείνει επίσης μία μέθοδο για την παρασκευή ενός εμβολίου με γαλακτωματοποίηση ενός υδατικού διαλύματος ενός αντιγόνου και ενός σουλφολιπιδικού πολυσακχαρίτη. Τα ενισχυτικά πρόσθετα που προτείνονται είναι σταθερά σε υψηλή θερμοκρασία, και η αποτελεσματικότητά τους είναι συγκρίσιμη ή ακόμη και ανώτερη αυτής των συνήθων ενισχυτικών πρόσθετων. Η τοπική τοξικότητά τους, δηλαδή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3035942 θερμοαγωγιμότητα της πολυουραιθανικής μήτρας, με αντίδραση α) ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400797 ενδεχομένως τροποποιημένων οργανικών, κατά προτίμηση αρωματικών ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-05-2001 πολυισοκυανικών με 6) τουλάχιστον μία μακρομοριακή ένωση με ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ τουλάχιστον 2 αντιδραστικά άτομα υδρογόνου, τα οποία κατά προτίμηση ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87): 708127/09-05-2001 έχουν συνδεδεμένες αρυλικές ενότητες και ενδεχομένως γ) μικρομοριακά ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ μέσα επιμήκυνσης ανθρακικής αλυσίδας και/ή μέσα δικτύωσης, παρουσία ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95116216.3/14-10-1995 δ) μέσων ώθησης, κατά προτίμηση κυκλοπεντάνιο και/ή κυκλοεξάνιο σε (73): συνδυασμό με νερό, ε) καταλυτών και ενδεχομένως στ) πρόσθετων ουσιών. ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ FLASTOGRAN GMBH Οι σκληρές αφρώδεις ουσίες πολυουραιθάνης χρησιμοποιούνται κατά 49440 LEMEORDE GERMANY προτίμηση σαν μονωτικό υλικό στη βιομηχανία ψυκτικών συσκευών και ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4437859/22-10-94/DE *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* (72): 1) EBERT KATRIN σαν μονωτική ουσία σε θερμαντικά στοιχεία και σύνθετα στοιχεία.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1

106 74 AOHNA

2) FECHNER FRANK 3) SEIFERT HOLGER DR

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΛΗ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΡΩΝ ΑΦΡΩΔΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙ-ΘΑΝΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΑ-ΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ

ΤΟΥΣ

ПЕРІ**ЛН**ΨН (57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μία μέθοδος για την παρασκευή σκληρών αφρωδών ουσιών πολυουραιθάνης με ένα περιεχόμενο σε αρωματικές ρίζες από του τουλάχιστον 32% κατά μάζα, οι οποίες συνδέονται στα συστατικά σύνθεσης (α),(β) και/ή (γ) και οι οποίες μειώνουν την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035943 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400798 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda HNIKH\Sigma$ KATA Θ E Σ H Σ (22): 28-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 723544/18-04-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94930158.4/08-10-1994

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE

FABRIK GMBH

78467 KONSTANZ, GERMANY

 Σ YMBATIKEΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 304793/11-10-93/CH ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SENN-BILFINGER | OERG

2) GRUNDLER GERHARD
3) RIEDEL RICHARD
4) POSTIUS STEFAN

5) SIMONWOLFGANG-ALEXANDER

6) RAINER GEORG

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

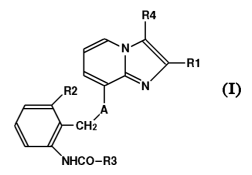
Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΛΚΟΞΥΑΛΚΥΛΟΞΑΡΒΑΜΙΚΑ ΑΠΟ

ΙΜΙΔΑΖΟ(1,2-Α)ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η εφεύρεση αφορά νέες ενώσεις του τύπου (Ι) και στη θεραπευτική εφαρμογή τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3035944ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):20010400799ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):28-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 923298/07-03-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 97936692.9/08-08-1997

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 1) STEMMLER HEINZ JR.

 Konrad-Adenauer-Ufer 35

D-50668 KOELN, GERMANY
2) STEMMLER ANDREAS
Konrad-Adenauer-Ufer 35
50668 KOELN, GERMANY
19632171/09-08-96/DE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΛΕΙΨΗ ΔΙΑΤΗ-

POYMENON AOYKANIKON KAI Σ K Λ H-

ΡΩΝ ΤΥΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την επάλειψη διατηρούμενων λουκάνικων και σκληρών τυριών με μία σύνθεση που περιλαμβάνει σελλάκη και πολυαμίδιο καθώς και τα λαμβανόμενα με τη μέθοδο αυτή επαλειμένα διατηρούμενα λουκάνικα και σκληρά τυριά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035945 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400801 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 28-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 845503/06-06-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97119150.7/03-11-1997

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BASE AG

67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19649062/27-11-96/DE

FΦFYPFTHΣ

(72): 1) LUEDDECKE FRIK DR.

2) PFEIFFER ANGELIKA-MARIA DR.

3) MEYER JOACHIM DR.

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): ΥΓΡΑ. ΑΝΑΜΙΞΙΜΑ ΜΕ ΕΛΑΙΟ ΠΑΡΑ-

ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΡΟΤΙΝΟΕΙΔΩΝ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Υγρά, αναμίξιμα με έλαιο παρασκευάσματα καροτινοειδών, χαρακτηριζόμενα από το ότι σαν διπλά συστήματα διασποράς περιέχουν μία υδατική-διασπαρμένη φάση με μία διάμετρο σωματιδίων μικρότερη από 100 μm, στην οποία υπάρχουν σε διασπορά σταθεροποιημένα με προστατευτικό κολλοειδές σωματίδια ενός ή περισσοτέρων καροτινοειδών, σε ένα έλαιο σαν μέσο διασποράς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3035946 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400802 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87): 596932/23-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92915953.1/29-07-1992

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BASE AG

Carl-Bosch-Strasse 38

67063 LUDWIGSHAFEN, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 91163568/29-07-91/GB **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): GRASMEDER JOHN RUSSELL

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1

106 74 AOHNA

(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΤΗ ΧΑΡΑΞΗ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι συνθέσεις γεμισμένου πολυμερούς με βάση το στοιχειακό συμπολυμερές πολυπροπυλενίου, ιδίως ποιοτήτων μέσης και μέσης έως υψηλής σύγκρουσης, και ένα πλακόμορφο πληρωτικό, όπως ο τάλκης, έχουν βελτιωμένη ορατή αντοχή σε χάραξη με την έγκλειση μίας πολυοργανοσιλοξάνης, ιδίως μίας πολυαλκυλοσιλοξάνης όπως η πολυδιμεθυλοσιλοξάνη. Είναι ιδιαιτέρως χρήσιμα τα έλαια σιλικόνης που έχουν ιξώδη περίπου 30000 cSt. Περαιτέρω ευεργετημένα λαμβάνονται με την περαιτέρω έγκλειση ενός αμιδίου λιπαρού οξέος ή/και χρήση ενός αδρανοποιημένου πληρωτικού, ιδίως με την έγκλειση μίας εποξυρητίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035947 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400803 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 28-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ (87): ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 935620/23-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97948870.7/03-11-1997 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BASE AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19645430/04-11-96/DE **FΦFYPFTHΣ** (72): 1) RATH HANS PETER 2) TROETSCH-SCHALLER IRENE 3) POSSELT DIETMAR 4) GEISSLER BERNHARD 5) MELDER JOHANN-PETER 6) ROESCH IOACHIM ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106.74 AOHNA (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Ν.Βάμβα 1

καταλυτικό διμερισμό τουλάχιστον απλά ακόρεστων ολιγομερών ολεφίνης, καθώς και τη μέθοδο της παρασκευής τους. Η παρούσα εφεύρεση αφορά ακόμη παράγωγα των πολυολεφίνων, τα οποία λαμβάνονται με δραστικοποίηση τουλάχιστον ενός διπλού δεσμού της πολυολεφίνης. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης τη χρησιμοποίηση των πολυολεφινών και/ή των προιόντων τους δραστικοποίησης σαν πρόσθετα σε καύσιμα ή λιπαντικά.

ПЕРІЛНЧН (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τουλάχιστον απλά ακόρεστες πολυολεφίνες με ένα μέσο αριθμητικό μοριακό βάρος της τάξης από 400 έως 1500 Dalton και έναν βαθμό διασποράς Mw/MN<1,2, λαμβανόμενες με

106 74 AOHNA

(54): ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΈΣ ΚΑΙ ΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟ-ΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3035948 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400804 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 849353/21-03-2001 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97203964.8/17-12-1997 1) UNILEVER N.V. ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): POBox 760 3000 ROTTERDAM DK, NETHERLANDS 2) UNILEVER PLC (μόνο για GB) Unilever House, BLACKFRIARS, P.O.Box

68
EC4P 4BQ LONDON, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 96203666/20-12-96/ΕΡ,

97200183/31-01-97/ΕΡ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LAL GANGULI KESHAB

2) VAN PUTTE KAREL P.A.M.
3) TURKSMA HESSEL
4) WINKEL CORNELIS

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): ΞΕΠΙΚΡΙΣΜΑ ΤΟΥ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ

ПЕРІЛНЧН (57)

Λαμβάνεται ελαιόλαδο με υψηλή περιεκτικότητα σε πολυφαινόλες και χαμηλή πικρίλα με έκθεση ελαιολάδου σε γαλακτοποιημένη υδατική φάση, η οποία εμφανίζει ενζυματική δράση ξεπικρίσματος ή/και με γαλακτοποίηση με υδατική φάση με υψηλή περιεκτικότητα σε πολυφαινόλες και με εξάτμιση της υδατικής φάσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035949 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400805 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95106622.4/03-05-1995

(87):

(73):

Eduard-Schloemann-Strasse 4 40237 DUESSELDORF, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4416752/13-05-94/DE **FΦFYPFTHΣ**

1) KOSANOVICH MILAN (72):

686702/28-02-2001

SMS DEMAG AG

2) ROHDE WOLFGANG PROF. DR. (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Ν.Βάμβα 1

106 74 AOHNA

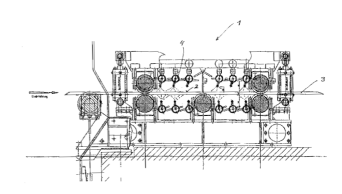
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑ-

> ΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ

χυτεύσεως βρίσκεται πάνω από 950 βαθμούς κελσίου. Μεταξύ της μηχανής συνεχεούς χυτεύσεως και του κλιβάνου εξομαλύνσεως κατέρχεται η επιφανειακή θερμοκρασία της πλάκας σε αρκετό βάθος τόσο, ώστε να κανονίζεται ένας μετασχηματισμός εσωτερικής δομής από ωστενίτη σε φερρίτη/περλίτη. Η εγκατεστημένη διαδρομή ψύξεως 1 είναι φτιαγμένη ως διαδρομή ψύξεως με νερό και αποτελείται από πολλές τιθέμενες σε λειτουργία και εκτός λειτουργίας δοκούς ψύξεως 4.



ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παραγωγή θερμής πλάκας μεγάλου πλάτους σε μία εγκατάσταση παραγωγής, αποτελούμενη από μία εγκατάσταση συνεχούς χυτεύσεως για λεπτές πλάκες με πάχος μεταξύ 40 και 70 mm, ένα κλίβανο εξομαλύνσεως και ένα έλαστρο με κυλίνδους, όπου η θερμοκρασία εξόδου της λεπτής πλάκας από τη μηχανή συνεχούς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035950 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):

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

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

20010400806 28-05-2001

846847/28-02-2001 (87)

(86): 97111253.7/04-07-1997 1) HIDFAKI WATASE

> Blk 135 Serangoon Ave 3, No 07-03 556114 CHILTERN PARK, SINGAPORE,

SINGAPORE

2) VALLEIOS DALUPAN ROMULO Sunset View Condominium, 2230 Roxas

Blvd

1300 PASAY CITY, PHILIPPINES

3) LAY TAN SIFW Blk 131, No. 05-1335, Be

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 00022-SG96/09-12-96/PCT *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

(73)

(72): 1) HIDEAKI WATASE

2) VALLEJOS DALUPAN ROMULO

3) LAY TAN SIEW

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

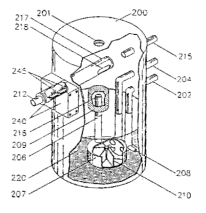
Ν.Βάμβα 1 106 74 A⊖HNA

(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΤΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μια συσκευή αερίου για κινητήρα εσωτερικής καύσεως, στην οποία ανακτηθέντες ατμοί αερίου υδρογονάνθρακα από τη δεξαμενή καυσίμου και ο υδρογονάνθρακας με ριζικούς ατμούς αερίου υδρογονάνθρακα από τον στροφαλοθάλαμο αναμιγνύονται μαζί με αέρα και αλκοόλη με διάλυμα νερού σε ένα θάλαμο αναμίξεως με φτερωτή, εξαναγκάζοντας τροποποιημένους ατμούς αερίου υδρογονάνθρακα και ατμούς αερίου οξυγόνου να περάσουν δια μέσου ενός ηλεκτρονικού ιονιστή, παράγοντας αρνητικά φορτισμένους, προοξειδωμένους ατμούς αερίου υδρογονάνθρακα, που τροφοδοτούνται μετά δια μέσου του συστήματος εισαγωγής αέρα για να βελτιώσουν τη σχέση μάζας αέρα προς μάζα καυσίμου σε ένα κινητήρα εσωτερικής καύσεως. Παρουσιάζεται επίσης μια μέθοδος παραγωγής αρνητικά φορτισμένων, προοξειδωμένων ατμών αερίου υδρογονάνθρακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035951 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400807 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 925391/28-02-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(86): 97940131.2/26-08-1997 1) W.SCHLAFHORST AG & CO. (73): Blumenberger Strasse 143-145

D-41061 MONCHENGLADBACH,

GERMANY

2) FORSCHUNGSZENTRUM JULICH

GMBH Postfach 1913,

52428 JULICH, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19637270/13-09-96/DF *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

1) FREMEREY JOHAN K.

2) KOLTZE KARL

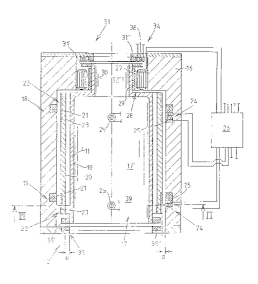
ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

> Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

> Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ νηματοποίησης, ο οποίος περιστρέφεται μέσα στο τελευταίο με μεγάλο αριθμό στροφών, καθώς και με ένα περικάλυμμα (20) φυγοντρωτή, τοποθετημένο μεταξύ του περιβλήματος νηματοποίησης νηματοποίησης και του φυγοκεντρωτή νηματοποίησης με την δυνατότητα να περιστρέφεται, το οποίο κινείται από τον περιστρεφόμενο φυγοκεντρωτή (11) μέσω της προώθησης του αέρα. Σύμφωνα με την εφεύρεση, τόσο ο φυγοντρωτής νηματοποίησης (11) όσο επίσης και το περικάλυμμα φυγοκεντρωτή (20) είναι τοποθετημένα χωρίς επαφή σε μαγνητικά υποστηρίγματα (31,35 και 18,19).



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη (2) δοχείου νηματοποίησης με ένα περίβλημα (16) νηματοποίησης έναν φυγοκεντρωτή (11)

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3035952 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400808 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 854837/28-02-2001 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 96934986.9/14-10-1996 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) PETRO-MAN LIMITED

Forum House, 38 Newmarket Road CB5 8DT CAMBRIDGE, GB

(30): 9521087/14-10-95/GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72) CARTER RODNEY

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

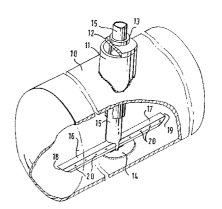
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

> Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΓΕΜΙΣΜΑ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ συμβατικού σωλήνα γεμίσματος (13) της δεξαμενής (10), τα δε μέλη διανομής στη συνέχεια συνδέονται στην ανεπτυγμένη θέση τους καθώς και το κάτω άκρο του σωλήνα παροχής πλησιάζει τον πάτο της δεξαμενής. Ο σωλήνας παροχής (15) είναι σε επικοινωνία με το εσωτερικό των μελών διανομής (16 και 17) όταν αυτά βρίσκονται στην ανεπτυγμένη θέση τους. Οπές (20) σχηματίζονται κατά μήκος κάθε μέλους διανομής έτσι ώστε το πτητικό υγρό που τροφοδοτείται προς τον σωλήνα παροχής στην δεξαμενή να διανέμεται σε όλη την περιοχή της δεξαμενής, ώστε να ελαχιστοποιείται ο στροβολισμός του υγρού που ήδη βρίσκεται στην δεξαμενή.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συσκευή για το γέμισμα μιάς δεξαμενής (10) με πτητικό υγρό που περιλαμβάνει ένα σωλήνα παροχής (15) που διαθέτει δύο σωληνοειδή μέλη διανομής (16 και 17) συνδεδεμένα με μεντεσέδες στο κάτω άκρο της δεξαμενής. Τα μέλη διανομής μπορούν να συνδέονται μεταξύ μίας θέσης εισαγωγής όπου τοποθετούνται παράλληλα προς τον άξονα του αγωγού παροχής (15) και μίας ανεπτυγμένης θέσης τους όπου τα μέλη είναι ομοαξονικά αλλά εκτείνονται κάθετα στον άξονα του σωλήνα παροχής. Όταν βρίσκονται στην θέση εισαγωγής, τα μέλη διανομής (16 και 17) καθώς και ο σωλήνας παροχής (15), μπορούν να περνούν διαμέσω του



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035953 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400810 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 918552/14-03-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97935758.9/29-07-1997 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ MEDI SERVICE S.R.L. (73): Via Matteotti 43/B

20041 AGRATE BRIANZA, ITALY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

FASANI ROBERTO **FΦFYPFTHΣ** (72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,

> Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,

> Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΝΝΟΥΛΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΛΥΣΙΝ ΤΟΥ

ΚΟΛΠΟΥ

λόγω αγωγού (1) περιβάλλουσαν εξωτερικώς το απομεμακρυσμένον τμήμα του αγωγού (1) του οποίου το απομεμακρυσμένον άκρον συγκοινωνεί μετά του εξωτερικού μέσω δακτυλίου τεσσάρων τουλάχιστον οπών (3) προβλεπόμενων επί της κορυφής της κεφαλής (2). Η κεφαλή (2) έχει ελλειπτικήν μορφήν τόσον ως προς το κατά μήκος επίπεδον και ως προς το επίπεδον κάθετον ως προς τον κατά μήκος άξονα και εκτείνεται σχεδόν έως το ήμισυ του μήκους του αγωγού (1) ενώ αι οπαί (3) παρουσιάζουν κλίσιν κατά 30° ως προς τον άξονα του αγωγού (1) τόσον ως προς το τοξοειδές επίπεδον και ως προς το κάθετον προς αυτό κατά μήκος επίπεδον. Το ανατομικό σχήμα της κεφαλής (2) και η διάταξις των οπών (3) παρέχουν έκπλυσιν η οποία είναι ορθή, αποτελεσματική και άνευ κινδύνου δια την χρησιμοποιούσαν την συσκευήν γυναίκα.



ПЕРІЛНЧН (57)

Κάννουλα δι'εκπλύσεις του κόλπου περιλαμβάνει έναν ευθύγραμμον κυλινδρικόν αγωγόν (1) του οποίου το εγγύς άκρον έχει διαμορφωθεί ώστε να αποτελεί σύνδεσμον (4) προς συναρμολόγησιν επί συσκευής (5) τροφοδοτήσεως, περιεχούσης ένα θεραπευτικόν διάλυμα, ως και κεφαλήν (2) εκτεινόμενην προς τα οπίσω εκ του απομεμακρυσμένου άκρου του εν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035954 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400811 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87): 771924/18-04-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96402327.9/31-10-1996

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) **TECHNAL**

Zone Industrielle Du Chapitre, 270 Rue

Leon Joulin

31037 TOULOUSE CEDEX, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30) 9513028/03-11-95/FR 9602078/20-02-96/FR

1) I AHBIB PATRICK

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

2) ROBERT NOFL 3) LASEARGUES FRANCIS 4) MONTFORT BERNARD

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,

> Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,

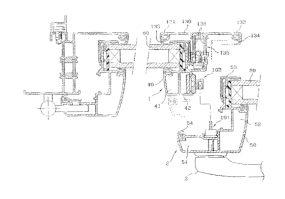
> Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΦΥΛΛΑ

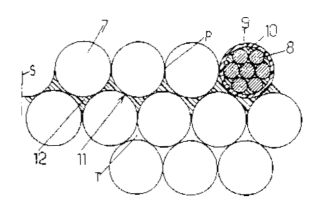
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πλαίσιο του ανοιγόμενου τμήματος ενός παραθύρου με δύο παραθυρόφυλλα, εκ των οποίων το ένα είναι κατά προτίμηση ημισταθερό και το άλλο, το ονομαζόμενο κύριο παραθυρόφυλλο, είναι κινητό, στο οποίο (πλαίσιο) κάθε παραθυρόφυλλο σχηματίζεται από ένα τμήμα με υαλοπίνακα (τζάμι) 80 γενικά ορθογωνικής μορφής, που διευθετείται στο εσωτερικό μίας κορνίζας σχηματισμένης από προφιλέ τεμάχια ιδίως μεταλλικά 40,50 ενούμενα στις γωνίες της κορνίζας αυτής, με ένα πλευρικό κατακόρυφο ορθοστάτη προβλεπόμενο στο κεντρικό τμήμα του πλαισίου όταν τα δύο παραθυρόφυλλα είναι συναφή και παρακείμενα κατά το κλείσιμο του παραθύρου, χαρακτηριζόμενο από το ότι οι κεντρικοί ορθοστάτες 1,2 των δύο παραθυρόφυλλων σχηματίζονται έκαστος από ένα μεταλλικό προφιλέ τεμάχιο που παρουσιάζει ένα εσωτερικό χώρο ενισχύσεως 41,51, και από το ότι οι χώροι των δύο προφιλέ τεμαχίων που αντιστοιχούν προς τους δύο συναφείς ορθοστάτες των παραθυροφύλλων τοποθετούνται ο ένας σε σχέση με τον άλλο σε τρόπο ώστε το κεντρικό τμήμα στηρίξεως 130 επικαλύψεως, που συναρμόζεται σε ένα από τα προφιλέ τεμάχια για να έρχεται και να εφαρμόζεται έναντι του άλλου προφιλέ τεμαχίου, να έχει πλάτος περίπου ίσο με εκείνο του χώρου του άλλου τούτου προφιλέ τεμαχίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035955 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400812 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 789110/11-04-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97400238.8/03-02-1997 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ FREYSSINET INTERNATIONAL STUP (73): 1bis, rue du Petit Clamart 78140 VELIZY CEDEX, FRANCE 9601405/06-02-96/FR ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): **FΦFYPFTHΣ** STUBLER IFROME (72): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

που περιλαμβάνονται στο εσωτερικό κάθε περιλαίμιου δύο τουλάχιστον από τα εναποθετημένα στρώματα κλώνων (7) με παρεμβολή οριζόντια ενός φύλλου (11) με εναλλασσόμενα νεύρα στις δύο πλευρές του με οροφοπήχεις μεσόζευξης παράλληλους (12) παρουσιάζον μία μορφή καμπύλου τριγώνου κατάλληλου να γεμίσει στενά τα μεσοδιαστήματα (Τ) περιλαμβανόμενα μεταξύ των εν λόγω στρωμάτων.



ПЕРІЛНЧН (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Πρόκειται για ένα όργανο ανάρτησης για οικοδομικές κατασκευές περιλαμβάνον ένα φέρον καλώδιο το ίδιο αποτελούμενο από εναποθέτηση πλευρική πολλαπλών κλώνων όμοιων (7) κατανεμημένων ως προς υπερτιθέμενα στρώματα και αγκυστρωμένες αναρτήσεις σ'αυτό το καλώδιο με περιλαίμια κατάλληλα να μεταδόσουν σ'αυτό το καλώδιο το φορτίο της οικοδομής. Αυτό το όργανο περιλαμβάει ενδιάμεσα μεταξύ των κλώνων,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3035956ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):20000402828ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):31-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΛΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 752992/30-05-2001

API Θ ./HMEP. Δ HMO Σ IEY Σ H Σ (86) Δ IKAIOYXO Σ (73)

(73): AVENTIS PHARMA S.A. 20, Avenue Raymond Aron 92160 ANTONY, FRANCE (30): 9403582/28-03-94/FR

95914404.9/23-03-1995

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): FΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

2): 1) ALOUP JEAN-CLAUDE

2) AUDIAU FRANCOIS
3) BARREAU MICHEL
4) DAMOUR DOMINIQUE
5) GENEVOIS-BORELLA ARIELLE
6) JIMONET PATRICK

(54): ΟΡΓΑΝΟ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΟΙΚΟΔΟ-

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

ΜΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

6) JIMONET PATRICK 7) MIGNANI SERGE 8) RIBEILLYVES

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος

Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος

Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ

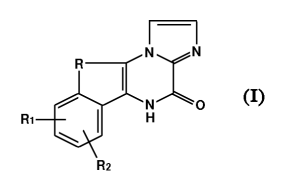
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΙΜΙΔΑΖΟ(1,2-Α)ΙΝΔΕ-

NO(1,2-Ε)ΠΥΡΑΖΙΝ-4-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡ-ΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕ-

PIEXOYN

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν ως δραστικό συστατικό ενώσεις του τύπου (Ι) στον οποίο τα $R_{\rm R_1}$ και R_2 είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή ή τα άλατά τους, οι νέες ενώσεις του τύπου (Ι) και η παρασκευή τους. Οι ενώσεις του τύπου (Ι) εμφανίζουν ενδιαφέρουσες φαρμακολογικές ιδιότητες. Οι ενώσεις αυτές είναι ανταγωνιστές του υποδοχέα του 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 N-μεθυλ-D-ασπαρτάτης (NMDA) και, ειδικότερα, είναι προσδέματα για τις θέσεις τροποποιητές της γλυκίνης του υποδοχέα NMDA.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035957 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400060 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):

94908374.5/25-02-1994 AVENTIS PHARMA S.A. 20, Avenue Raymond-Aron

(87):

F-92160 ANTONY, FRANCE 93-02568/05-03-93/FR

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) BOUSSEAU ANNE (72):

2) DOBLE ADAM 3) LOUVEL ERIK

687176/30-05-2001

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος

> Πανεπιστημίου 64 106 77 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος

> Πανεπιστημίου 64 106 77 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΡΙΛΟΥΖΟΛΗΣ ΣΤΗ

ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΝΕΥΡΟ-ΑΙDS

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην εφαρμογή της ριλουζόλης ή των φαρμακευτικώς αποδεκτών αλάτων αυτής της ένωσης για τη θεραπεία του νευρο-AIDS.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3035958 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400145 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96933842.5/23-09-1996 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) BERLEX LABORATORIES INC.

(87)

15049 San Pablo Avenue, RICHMOND

94804-0099 CA, USA

859661/16-05-2001

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 08-532279/22-09-95/US,

07-717797/23-09-96/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72) 1) MOHAN RAIU

2) BUCKMAN BRAD O. 3) MORRISSEY MICHAEL M. 4) CHITTY ANDREW I 5) MARTIN IOHN T.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος

> Μαυροκορδάτου 7 106 78 AOHNA

ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

Μαυροκορδάτου 7 106 78 A⊖HNA

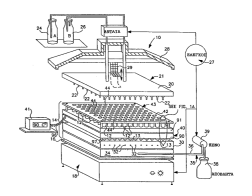
ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΟΛΛΑ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

ΠΛΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διεξάγονται πολλαπλές χημικές αντιδράσεις σε ένα πλήθος δοχείων αντιδράσεων (12) που είναι συναρμολογημένα σε εισαγωγές σε ένα συγκρότημα πολλαπλών βαθμίδων (30). Το συγκρότημα πολλαπλών

βαθμίδων (30) είναι συνδεδεμένο με ένα συγκρότημα πλακών (34) το οποίον χρησιμοποιείται εις τον συνδυασμό με ένα σύστημα τροφοδοσίας διαλύτου (21) ως μέρος του κύκλου αντιδράσεως. Το υγρό του διαλύτου αποστραγγίζεται από τα δοχεία αντιδράσεως (12) όταν οι βαλβίδες εις το συγκρότημα πολλαπλών βαθμίδων (30) είναι ανοικτές ενώ εφαρμόζεται κενό εις αυτές. Ενδεχομένως, ένα θερμικό συγκρότημα (40) μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με το συγκρότημα πολλαπλών βαθμίδων (30) και το συγκρότημα αυλακών (34) προς διευκόλυνση της αντιδράσεως. Μετά την συμπλήρωση του κύκλου αντιδράσεως, το συγκρότημα πολλαπλών βαλβίδων (30) αποσυνδέεται από το συγκρότημα αυλακών (34) και συνδέεται με ένα σύνολο συγκροτήματος διασπάσεως (120,121) το οποίον περιέχει φιαλίδια (128) δια την συλλογή των προϊόντων αντιδράσεως. Το προϊόν διασπάσεως αποστραγγίζεται από τα δοχεία αντιδράσεως (12) δια του συγκροτήματος πολλαπλών βαλβίδων (30) εντός των φιαλιδίων (128) μετά το άνοιγμα των βαλβίδων εις το συγκρότημα πολλαπλών βαλβίδων (30) και μετά εφαρμογή κενού εις το συγκρότημα αυλακών (34).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035959
ΑΡΙΘ.ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400233
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΛΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 96116197.3/10-10-1996

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 ALI S.P.A.-CAPRIGIANI GROUP

(87):

Via Emilia 45

769251/30-05-2001

40011 ANZOLA EMILIA (BOLOGNA),

ITALY

 $\textit{ \SigmaYMBATIKE} \textit{\Sigma} \; \textit{\PiPOTEPAIOTHTE} \qquad \textit{(30):} \quad \mathsf{GE950111/20-10-95/IT}$

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) COCCHI GINO 2) VERARDI ROMANO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος

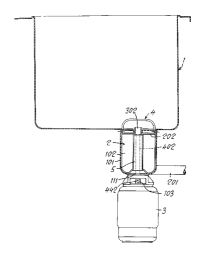
Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος

Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΣΤΕΡΙΩΣΗΣ

κοιλότητα ενός κυλινδρικού χιτωνίου που προβάλλει στο εσωτερικό του θαλάμου και είναι στερεωμένο σ'αυτό και προς το εξωτερικό, τα κινητήρια μέσα, με τα αναφερθέντα μέσα ανάδευσης να εξοπλίζονται με μία άτρακτο μετάδοσης της κίνησης, η οποία μετά την εισαγωγή της στην κοιλότητα του χιτωνίου και μέσα από την οπή στον πυθμένα του θαλάμου, συζευγνύεται με τα κινητήρια μέσα, με τον αναφερθέντα θάλαμο του χιτωνίου να εφοδιάζεται με μέσα στεγανοποίησης για το ρευστό.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Μηχανή παστερίωσης για τρόφιμα προϊόντα η οποία περιλαμβάνει δοχείο (1) με μέσα ανάδευσης συζευγμένα με κινητήρια μέσα, χαρακτηριζόμενη από το ότι το αναφερθέν δοχείο έχει στον πυθμένα του έναν θάλαμο (101) στον οποίον είναι εγκατεστημένα τα αναφερθέντα μέσα ανάδευσης (2,102), με τον αναφερθέντα θάλαμο να έχει στον πυθμένα του μια οπή η οποία αντικρίζει προς το εσωτερικό του θαλάμου, την εσωτερική

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035960

APIO. EAAHNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (21): 20010400703 HMEP. EAAHNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 31-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

 $YP\Omega\Pi$ ΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 606358/30-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92921163.9/25-09-1992

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY

One Procter & Gamble Plaza,

CINCINNATI 45202 OHIO, USA

 $\Sigma YMBATIKE\Sigma \Pi POTEPAIOTHTE\Sigma$ (30): 769607/01-10-91/US,

769891/01-10-91/US, 832246/07-02-92/US

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LAVASH BRUCE WILLIAM

2) HENRICHTHOMAS
3) BERGMAN CARL LOUIS
4) DIRK RAYMOND JOHN
5) OSBORNTHOMAS WARD III
6) BAMBER JEFFREY VINCENT
7) NIIHARA KAROV

(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

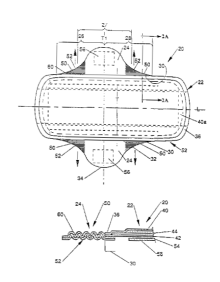
Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

TΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΌ ΕΙΔΟΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΜΕ

ΦΤΕΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΕΚΤΑΤΟΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απορροφητικό είδος (20), όπως σερθιέτα, με φτερά (24) και ζώνες διαφορικής εκτατότητος (50) για εκτόνωση των πιέσεων που αναπτύσσονται στα φτερά όταν αυτά διπλώνονται κατά μήκος των πλευρών του καβάλου του εσώρουχου της φέρουσας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035961 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400705 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):

789778/30-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN (73):

(86):

HER BRITANNIC MAJESTY'S GOV. OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

WHITFHALL SW1A 2HB LONDON, GB

95910682.4/13-03-1995

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9405392/18-03-94/GB (72): **FΦFYPFTH**Σ SQUIRRELL DAVID JAMES

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΌΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ

ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

τα κυτταρικά βακτήρια, σ'ένα μεγάλο όγκο αέρος όπως μίας αποθήκης ή χώρους παραγωγής ή σ'ανοικτούς χώρους όπου υποψιαζόμεθα για την παρουσία-ύπαρξη βακτηρίων. Η μέθοδος και η συσκευή της εφευρέσεως προβλέπονται ειδικότερα για τον προσδιορισμό της πιθανότητας ύπαρξης των παθογόνων βακτηρίων σ'ένα περιβάλλον με μέτρηση κατά διαστήματα ή συνεχώς του αριθμού των κυττάρων. Στην τελευταία περίπτωση, διενεργείται ένας συνεχής έλεγχος του περιβάλλοντος για την παρουσία παθογόνων. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα συνεχούς ροής μετρητή φωταύγειας το οποίο τροφοδοτείται κατά προτίμηση από ένα κυκλώνα ή μία μεγάλης ταχύτητας συσκευή πρόσκρουσης και αντιδραστήρια φωταύγειας [φωτεινότητας] τα οποία ανιχνεύουν το ποσόν της ΑΤΡ ή της αδενυλικής κινάσης η οποία βρίσκεται σ'ένα δείγμα αέρος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και συσκευή για την παρακολούθηση-έλεγχο αερίου περιβάλλοντος για την παρουσία-ύπαρξη σωματιδιακού υλικού. Ειδικότερα μία συσκευή και μέθοδος η οποία μπορεί να εξασφαλίζει ένα μέτρο ύπαρξης και/ή ν'απαριθμεί τους κυτταρικούς μικροοργανισμούς, όπως

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά συνθέσεις που περιέχουν ουσιαστικά άμορφα νανοϊνίδια κυτταρίνης, καρβοξυλο κυτταρίνη με βαθμό υποκαταστάσεως όχι μεγαλύτερο του 0,95 ως προσθήκη και ενδεχομένως τουλάχιστον μια συν-προσθήκη, όπου η περιεκτικότητα της προσθήκης και της ενδεχόμενης συν-προσθήκης είναι μικροτέρα του 30% κατά βάρος σε σχέση προς το βάρος των νανοϊνιδίων και της προσθήκης και της ενδεχόμενης συνπροσθήκης. Η εφεύρεση αφορά επίσης μία μέθοδο παρασκευής τέτοιων συνθέσεων, που συνίσταται εις την προσθήκη σε ένα ουσιαστικά άμορφο εναιώρημα νανοϊνιδίων, προσθήκης και ενδεχομένως συν-προσθήκης (προσθηκών), και ακολούθως την ξήρανση του εναιωρήματος στο οποίο έγιναν τέτοιες προσθήκες. Οι προκύπτουσες συνθέσεις μπορούν να επαναδιασπαρούν εύκολα και διατηρούν όλες τις ρεολογικές τους ιδιότητες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3035962 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400813 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 912633/21-03-2001 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97933722.7/11-07-1997 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) RHODIA CHIMIF 25. quai Paul Doumer 92408 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 9609061/15-07-96/FR, 9611986/27-09-96/FR ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) CANTIANI ROBERT (72) 2) GUERIN GILLES 3) SENECHAL ALAIN 4) VINCENT ISABELLE 5) BENCHIMOL IOEL ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5

106 78 AOHNA ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

Μαυροκορδάτου 5 106 78 A⊖HNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΝΑΝΟΙΝΙΔΙΩΝ ΚΥΤΤΑ-(54):

> ΡΙΝΗΣ ΜΕ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑ-PINH ME MIKPO BAOMO YTOKATA-

ΣΤΑΣΕΩΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3035963
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20010400814
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	31-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	681569/21-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94907200.3/19-01-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SCHERING CORPORATION
		2000 Galloping Hill Road, KENILWORTH
		07033 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	6439/21-01-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) DUGAR SUNDEEP
		2) CLADER JOHNW.
		3) BURNETT DUANE A.
		4) BROWNE MARGARET E.
		5) DAVIS HARRY R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος
		Μαυροκορδάτου 5
		106 78 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος
		Μαυροκορδάτου 5
		106 78 AOHNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΠΙΡΟΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ-
		ΜΕΝΕΣ ΑΖΕΤΙΔΙΝΟΝΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ

ПЕРІЛНЧН (57)

Αποκαλύπτονται νέες ενώσεις του τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών στις οποίες το $R_{_{1}}$ είναι (A), το $R_{_{2}}$ και $R_{_{3}}$ ανεξαρτήτως εκλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από -CH $_{_{2}}$ -, -CH(κατώτερο αλκυλ)-, -C (δι-κατώτερο αλκυλ)-, CH=CH- και -C(κατώτερο αλκυλο)=CH- η το $R_{_{1}}$ μαζί με ένα γειτονικό $R_{_{2}}$ ή το $R_{_{1}}$ μαζί με ένα γειτονικό $R_{_{3}}$, σχηματίζει ένα -CH=CH ή μία -CH=C (κατωτέρα αλκυλ)-ομάδα, τα υ και ν είναι ανεξαρτήτως 0,1,2,ή 3, υπό τον όρο ότι αμφότερα δεν είναι μηδέν, υπό τον όρο ότι όταν το $R_{_{2}}$ είναι -CH=CH- ή -C(κατώτερο αλκυλ)=CH, το ν είναι 1 υπό τον όρο ότι όταν το $R_{_{3}}$ είναι -CH=CH- ή -C(κατώτερο αλκυλ)=CH, το υ είναι 1, υπό τον όρο ότι όταν το ν είναι 2 ή 3, τα $R_{_{2}}$'s μπορεί να είναι όμοια ή διαφορετικά υπό τον όρο ότι όταν το υ είναι 2 ή 3, το $R_{_{3}}$'s μπορεί να είναι όμοια ή διαφορετικά, το $R_{_{4}}$ είναι $R_{_{4}}$ είναι $R_{_{4}}$ είναι $R_{_{4}}$ είναι $R_{_{4}}$ είναι $R_{_{4}}$

ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΥΠΟΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΑΙΜΙΚΟΙ

C(O)- όπου το m είναι 0-5, το B-(CH_2) - όπου το q είναι 0-6. Το B-(CH_2) -Z-(CH₂)₂-, όπου το Z είναι -O-, το $-\tilde{C}(O)$ -φαινυλένο, -N(R₈)- ή $S(O)_{0.2}$ -, το e είναι 0-5 και το r είναι 0-5, υπό τον όρο ότι το άθροισμα των e και r είναι 0-6. Το B-(C_2 - C_6 αλκυλενο)-, B'(C_4 - C_6 αλκαδιενυλενο)- B-(CH_2),-Z-(C2-C6 αλκενυλενο)-, όπου το t είναι 0-3, υπό τον όρο ότι το άθροισμα του t και του αριθμού ατόμων άνθρακος στην αλκυλενο αλυσίδα είναι 2- $6 \text{ B-(CH}_2)_{\rm f}\text{-V-(CH}_2)_{\rm g}$ - όπου το V είναι $\text{ C}_3\text{-C}_6$ κυκλοαλκυλενο, το f είναι 1-5 και το g είναι 0-5, υπό τον όρο ότι το άθροισμα των f και g είναι 1-6 Β- $(CH_2)_r$ -V- $(C_2$ - C_6 αλκυλενο)- ή Β΄- $(C_2$ - C_6 αλκυλενο)-V- $(CH_2)_r$ -, υπό τον όρο ότι το σύνολο του t και του αριθμού ατόμων άνθρακος στην αλκυλενο αλυσίδα είναι 2,3,4,5 ή 6, $B-(CH_2)_a-Z-(CH_2)_b-V-(CH_2)_d$ -, όπου τα a,b και d είναι ανεξαρτήτως 0-6 υπό τον όρο ότι το άθροισμα των a,b και d είναι 0-6, Τ-(CH₂) - όπου το Τ είναι κυκλοαλκυλ με 3-6 άτομα άνθρακος και το s είναι 0-6 ή τα R, και R, μαζί σχηματίζουν την ομάδα (Α΄), το Β είναι ενδεχομένως φαινυλ, ινδανύλ, ινδενύλ, ναφθυλ, τετραϋδροναφθυλ ή ενδεχομένως υποκατεστημένο-ετεροαρύλ, και τα \boldsymbol{R}_{20} και \boldsymbol{R}_{21} είναι ανεξαρτήτως ενδεχομένως υποκατεστημένο φαινύλ, ενδεχομένως υποκατεστημένο ναφθύλ, ινδανύλ, ινδενύλ, τετραϋδροναφθύλ, βενζοδιοξολυλ, ενδεχομένως υποκατεστημένο ετεροαρυλ, ενδεχομένως υποκατεστημένο βενζοσυγκεκολλημένο ετεροαρυλ ή κυκλοπροπυλ, καθώς επίσης και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τις αναφερθείσες φαρμακευτικές ενώσεις, τη χρήση των αναφερθεισών ενώσεων ως υποχοληστεριναιμικών παραγόντων μέθοδοι δια την παρασκευή των ενώσεων και η χρησιμοποίηση των αναφερθεισών ενώσεων σε συνδυασμό με παρεμποδιστές διοσυνθέσεως της χοληστερίνης δια τη θεραπευτική αυτή αγωγή ή την πρόληψη αρτηριοσκληρώσεως.

$$\begin{array}{c} R_{4} \\ R_{1}-(R_{2})_{v} \\ R_{3})_{u} \\ \hline \\ -\dot{C}H_{-}, -\dot{C}(lower\ alkyl)_{-}, -\dot{C}F_{-}, -\dot{C}(OH)_{-}, -\dot{C}(C_{6}H_{5})_{-}, -\dot{C}(C_{6}H_{4}-R_{15})_{-}, \\ -\dot{N}_{-}\ or\ -\dot{N}_{-}\ or\ -\dot{N}_{-}\ \end{array}$$

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035964 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400815 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 958054/28-03-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98903086.1/19-01-1998 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ELF AQUITAINE EXPLORATION PRODUCTION FRANCE Tour Elf,2 Place de la Coupoule,La Defence 6 92400 COURBEVOIE, FRANCE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 9700568/21-01-97/FR

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): 9700568/21-01-97/FR EΦEYPETH Σ (72): ARRETZ EMMANUEL

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος

Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος

Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ

 $\textit{TITAOS} \ \textit{E} \Phi \textit{EYPESHS} \qquad \qquad \textit{(54):} \quad \mathsf{ME} \Theta \mathsf{O} \Delta \mathsf{OS} \ \mathsf{\GammaIA} \ \mathsf{THN} \ \mathsf{\PiPO} \text{-} \Theta \mathsf{EI} \Omega \mathsf{SH}$

ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο δια την προ-θείωση καταλυτών με βάση μεταλλικό οξείδιο, δια υδροκατεργασία ενός αποθέματος υδρογονάνθρακος, η οποία συνίσταται στη χρησιμοποίηση τουλάχιστον μίας τριτοταγούς μερκαπτάνης (παραδείγματος χάριν τριτδωδεκυλομερκαπτάνης) ως παράγων θειώσεως. Η τριτοταγής αυτή μερκαπτάνη μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνη της ή σε συνδυασμό με μία άλλη ένωση θειώσεως. Η προθείωση μπορεί να διεξαχθεί "επί-τόπου" ή "εκτός της θέσεως" συνεργασίας.

ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035965 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400816 ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ (21): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ. ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 1072604/07-03-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 99250314.4/09-09-1999 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SCHERING AG ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) (73): Mullerstrasse 170-178 Η εφεύρεση αναφέρεται στο σύμπλοκο ασθεστίου [[(4R)-4-13353 BERLIN, GERMANY [δις(καρβοξύ.καππα.Ο)μεθυλ]αμινο-, κάππα.Ν]-6,9-δις[καρβοξυ-, ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): κάππα.Ο)μεθυλο]-1-[(4,4-διφαινυλοκυκλοεξυλ)οξυ]-1-υδροξυ-2-οξα- 6,9-ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ διαζα-1-φωσφαενδεκανο-11-ϋλ-οξύ.κάππα.Ν6.,κάππα.Ν9,. καππα.Ο11]1-1) PLATZEK IOHANNES DR. (72): οξειδατο(6-)]-, τετραϋδρογόνο (MS-325) και στα άλατα αυτού, σε φαρμα-2) NIEDBALLA ULRICH DR. 3) MIOHL GUNTER DR. κευτικά μέσα που περιέχουν αυτά τα σύμπλοκα, για την παρασκευή κάποιων μέσων για την μείωση των επιδράσεων, οι οποίες προκαλούνται ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος από βαρέα μέταλλα, καθώς και σε μεθόδους για την παρασκευή τους. Zaïun 28 106 83 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Ζαϊμη 28 106.83 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ [[(4R)-4- $[\Delta I\Sigma[(KAPBO\Xi Y-. KA\Pi\Pi A.O)ME\Theta Y\Lambda]$ ΑΜΙΝΟ-. ΚΑΠΠΑ.Ν]-6,9-ΔΙΣ[(ΚΑΡΒΟΞΥ-. ΚΑΠΠΑ.Ο)ΜΕΘΥΛΟ]-1-[4.4-ΔΙΦΑΙ-ΝΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΥΛ) ΟΞΥ]-1-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΟΞΑ-6,9-ΔΙΑΖΑ-1-ΦΩΣΦΑΕΝΔΕΚΑΝΟ-11-ΥΛ-ΟΞΥ.ΚΑΠΠΑ.Ν6, ΚΑΠΠΑ.Ν9,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3035966 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):

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

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

20010400817 31-05-2001

(87): 775047/07-03-2001

(86): 95925904.5/18-07-1995 BENNETT VICTOR GEORGE (73)The Acacias 156 Coppermill Road

TW19 5NR WRAYSBURY, MIDDLESEX,

.ΚΑΠΠΑ.Ο11]1-ΟΞΕΙΔΑΤΟ(6-)]-ΕΞΑΥΔΡΟΓΟΝΟ, ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ ΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ, ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ

9414455/18-07-94/GB

9423327/18-11-94/GB

1) KEMP THOMAS MALCOLM 2) CRAWLEY DONALD ROY

(74): ΠΑΠΑΚΟΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΟΣΤΟΠΟΥΛΟΥ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 AOHNA

(74): ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΩΝΣΤΟΠΟΥΛΟΥ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 A⊖HNA

ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΕΩΣ ΚΑΙ (54):

ΑΠΟΘΕΣΕΩΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

ΥΛΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά μία μέθοδο παραγωγής ενός δομικού υλικού για πολλούς σκοπούς από οικιακά και/ή βιομηχανικά στερεά απόβλητα υλικά, όπου τα στερεά απόβλητα υλικά έχουν περιεκτικότητα πλαστικού υλικού μεταξύ 20% και 65% (βάρος/βάρος). Η εφεύρεση αφορά επίσης δομικά υλικά για πολλούς σκοπούς που μπορούν να ληφθούν δια της μεθόδου της εφευρέσεως, μία μονάδα παραγωγής δια την εφαρμογή της μεθόδου της εφευρέσεως και μία μέθοδος για απόθεση των χρησιμοποιηθέντων ελαστικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035967 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400818 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 477131/28-03-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 91710032.3/19-09-1991 (86): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ROBERT BOSCH GMBH (73): Postfach 30 02 20 70442 STUTTGART, GERMANY 4029942/21-09-90/DE, $\Sigma YMBATIKF\Sigma \Pi POTFPAIOTHTF\Sigma$ (30): 4029943/21-09-90/DE, 4029944/21-09-90/DE, 4030112/24-09-90/DE, 90118272/24-09-90/EP ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) AUFR FRICH DR -ING 2) HEINRICH JAN DIPL.-ING. 3) VOLLMER JURGEN DIPL.-ING. ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Λήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος

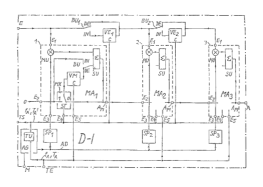
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑ-ΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΡΥΘΜΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΣΑΡΩΣΗΣ

Λήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαδικασία για την μετατροπή του ρυθμού σάρωσης ενός σήματος που υποβάλλεται σε ψηφιακή σάρωση σε έναν άλλο ρυθμό ψηφιακής σάρωσης η οποία εκτελείται κατά τα ακόλουθα βήματα: α) στην περίπτωση της μείωσης του ρυθμού της ψηφιακής σάρωσης το σήμα που υποβάλλεται

σε ψηφιακή σάρωση άγεται ώστε να διέλθει μέσα από μία ψηφιακή μάσκα τέτοιου είδους, ώστε η μεγαλύτερη εμφανιζόμενη συχνότητα, σύμφωνα με το φάσμα συχνοτήτων που υφίσταται κατά το φιλτράρισμα, να είναι μικρότερη ή ίση με το ήμισυ της νέας συχνότητας ψηφιακής σάρωσης που αποσκοπείται να παραχθεί. b) Στην περίπτωση της αυξητικής ανάβασης του ρυθμού της ψηφιακής σάρωσης το σήμα που υποβάλλεται σε ψηφιακή σάρωση άγεται ώστε να διέλθει μέσα από μία ψηφιακή μάσκα τέτοιου είδους, ώστε στην περιοχή συχνοτήτων ανάμεσα στο μικρότερο ή ίσον του ημίσεος του αρχικού ρυθμού της ψηφιακής σάρωσης και στο ήμισυ του νέου ρυθμού της ψηφιακής σάρωσης να μην εμφανίζονται καθόλου φασματογραφικές τιμές παρενόχλησης. Πέρα από τις απαιτήσεις που δίδονται στα σημεία α και b όσον αφορά τον περιορισμό της περιοχής του φάσματος των συχνοτήτων η ψηφιακή μάσκα μπορεί και στις δύο περιπτώσεις, δηλαδή στην περίπτωση της μείωσης και στην περίπτωση της αυξητικής ανάβασης του ρυθμού της ψηφιακής σάρωσης, να χρησιμοποιείται προκειμένου για έναν ακόμα μεγαλύτερο περιορισμό του φάσματος των συχνοτήτων και/ή προκειμένου για την φασματογραφική διαμόρφωση του σήματος στην είσοδο της ηλεκτρονικής διάταξης που χρησιμοποιείται προκειμένου για την μετατροπή του ρυθμού της ψηφιακής σάρωσης. c) Το σήμα που προκύπτει υποβάλλεται σε ψηφιακή σάρωση με τον νέο ρυθμό ψηφιακής σάρωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035968 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400819 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 754924/07-03-2001 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 96401609.1/18-07-1996 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ **TECHNIP** (73) 170 Place Henri Regnault, Tour Technip La Defense 6 92400 COURBEVOIE, FRANCE

9508905/21-07-95/FR ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) MAKRIS MICHEL

2) DUPUIS JACQUES 3) SUE JEAN-LUC

(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Δήλου 12

145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος

Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

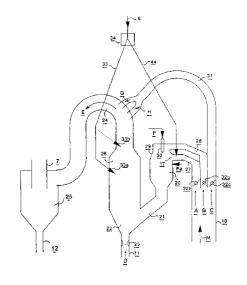
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΒΕ-

ΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΤΟΥ

ΑΖΩΤΟΥ

ПЕРІЛН**ЧН** (57)

Η παρούσα εφεύρεση προβάλλει εγκατάσταση και μέθοδο ασβεστοποίησης ορυκτών που περιλαμβάνει μία φάση προασβεστοποίησης. Αυτή η εγκατάσταση περιλαμβάνει ένα προασβεστοποιητή αποτελούμενο από ζώνη καύσης (20), ακολουθούμενο από ζώνη αντίδρασης (22) και από ζώνη επαφής (26) και από ζώνη μετά καύσης (24), η οποία συνεργεί με κυκλώνα διαχωρισμού (25), ενώ η ζώνη αντίδρασης (22) τροφοδοτείται με καπνούς (11) που προέρχονται από το κλίβανο καύσης η δε τροφοδότηση σε ορυκτά κατανέμεται μεταξύ ζώνης καύσης (20) και ζώνη επαφής (26). Αυτή η εγκατάσταση επιτρέπει την παρασκευή σκωρίας τσιμέντου ελαχιστοποιώντας αισθητά τα οξείδια του αζώτου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035969

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400820 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 31-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 914315/11-04-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97924007.4/26-05-1997 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SIGMA-TAU INDUSTRIE (73):

FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.

Viale Shakespeare 47 00144 ROMA, ITALY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ MI961116/31-05-96/IT, (30): MI970409/25-02-97/IT

FΦFYPFTHΣ FASSI ALDO (72):

(74): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος

> Λήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος

> Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΤΑΘΕΡΑ, ΜΗ ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΑΛΑΤΑ

> ΤΗΣ L(-) ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΚΑ-ΝΟΥΛΙΚΩΝ L(-) ΚΑΡΝΙΤΙΝΩΝ, ΜΙΑ ΔΙΑΔΙ-ΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΕΣ. ΣΤΟΜΑΤΙΚΑ ΧΟΡΗΓΙΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ ΤΑ

ΑΛΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σταθερά, μη υγροσκοπικά άλατα της L(-) καρνιτίνης και των αλκανοϋλικών L(-) καρνιτινών με βλεννικό οξύ του τύπου (Ι) παρουσιάζονται στην παρούσα εφεύρεση, όπου η μοριακή αναλογία μεταξύ του μορίου καρνιτίνης και του βλεννικού οξέος είναι 2:1. Επίσης παρουσιάζεται μια διαδικασία για την παρασκευή των αλάτων και στερεών, στοματικά χορηγήσιμων συνθέσεων που τα περιέχουν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035970 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400821 31-05-2001

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

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94908804.1/04-03-1994 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)1) CHEN CHUNG CHIN

5505 Miles Court, SPRINGFIELD

687152/14-03-2001

22151 VA, USA 2) HUANG ING-CHUNG No.15 Reh-Her 1st Street KAOHSIUNG CITY, TAIWAN

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30) 26686/04-03-93/US **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): **HUANG ING-CHUNG**

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος

> Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

είναι είτε ανεξάρτητες, είτε να επικοινωνούν μεταξύ τους. Οι αεροκυψέλες μπορούν να διογκωθούν ή να αδειάσουν με μια αντλία αέρα (209) που μπορεί να προσαρμοστεί μόνιμα σε μια από τις αεροκυψέλες για προσαρμογή της ελαστικότητας και της αντικραδασμικής ικανότητας της λαβής.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Μια λαβή μαξιλαριού αέρα (200) με κυβική δομή και αντικραδασμική λειτουργία για στερέωση γύρω από τη λαβή μίας ρακέτας αντισφαίρισης, ενός σφυριού, ενός ποδηλάτου κλπ., και περιλαμβάνει μια εξωτερική επίπεδη στοιβάδα (205) και μια κάτω στοιβάδα που διαθέτει με μια σειρά εγκοπών σε στρογγυλή και/ή ευθεία παράταξη, τα κάθετα τοιχώματα του οποίου σχηματίζουν ένα πλήθος αεροκυψελών, που μπορούν να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035971 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400822 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 31-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 682664/14-03-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95904837.2/07-12-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ALCON LABORATORIES, INC. (73): 6201 South Freeway, FORT WORTH 76134-2099 TEXAS, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 163980/08-12-93/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) HELLBERG MARK (72): 2) BARNES GEORGE 3) COLLIER ROBERT J. JR. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA (54): ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΙΣΧΥΡΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ. ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΑΝ ΚΥΤΤΑΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ

ΕΝΟΣΕΙΣ

(11): 3035972

20010400823

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Φανερώνονται ενώσεις που έχουν δράση και ανταγωνισμό ασβεστίου και αντιοξειδωτική. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες στην πρόληψη ή απάλυνση βλάβης σε ιστούς σε κυτταρικό επίπεδο. Φανερώνονται επίσης μέθοδοι θεραπείας οι οποίες χρησιμοποιούν αυτές τις ιδιότητες των ενώσεων και των αντίστοιχων φαρμακευτικών συνθέσεων.

HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 31-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87): 716811/07-03-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 94119664.4/13-12-1994 SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* (72): 1) TRUECK HANS UWE 2) CAMPBELL LYDIA ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ. Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΘΕΡΜΟΣΤΑΘΕΡΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΕΛΑΙΟΥ

ΣΕ ΝΕΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΡΟΚΟ ΑΥΓΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):

Η ανακάλυψη αφορά ένς θερμοσταθερό γαλάκτωμα ελαίου σε νερό περιέχον 1 ως 82% έλαιο, από 0,1 ως 20% κρόκο αυγού, άλας και/ή σάκχαρο, άρωμα, νερό από 0,1 ως 5% διακετυλοτρυγικού μονογλυκεριδεστέρα και έχοντος pH 3 ως 8.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035973 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400824 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 897471/14-03-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97921068.9/29-04-1997 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ IPS INTERPROJECT SERVICE AB (73): 640 33 BETTNA, SWEDEN ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9601637/29-04-96/SE **FΦFYPFTHΣ** (72): 1) FREDRIKSSON GUNNAR 2) NOREN ANDERS ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Δικηγόρος

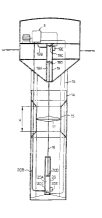
Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΩΝ

KYMATON

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Ένας μετατροπέας της ενέργειας των κυμάτων περιλαμβάνει ένα επιπλέον σώμα (11) και ένα σωλήνα επιταχύνσεως (14) εξηρτημένο από το επιπλέον σώμα (11) και συνδεδεμένο σ' αυτό και ο οποίος έχει ένα άνω άκρο πλησίον του επιπλέοντος σώματος και ένα κάτω άκρο απομακρυσμένο από το επιπλέον σώμα. Μία τομή του σωλήνα επιταχύνσεως μεταξύ του άνω και του κάτω άκρου του σωλήνα επιταχύνσεως η οποία οριοθετεί έναν κύλινδρο εργασίας (16) και ανοίγματα στο σωλήνα επιταχύνσεως (14) άνωθεν και κάτωθεν του κυλίνδρου εργασίας (16) επιτρέπουν την ουσιαστικά ανεμπόδιστη ροή του νερού μεταξύ του κυλίνδρου εργασίας και ενός σώματος νερού στο οποίο έχει βυθισθεί ο σωλήνας επιταχύνσεως. Ένα εργαζόμενο έμβολο (17) μπορεί να παλινδρομεί μέσα στον κύλινδρο εργασίας. Μία δίοδος ανακουφίσεως στα άκρα του κυλίνδρου εργασίας (16) ελέγχεται από το εργαζόμενο έμβολο (17) για να επιτρέπει την ουσιαστικά ανεμπόδιστη ροή ύδατος πέραν του εργαζόμενου εμβόλου σε απόκριση προς τη μετακίνηση του εμβόλου πέραν μίας προκαθορισμένης θέσεως στο εν λόγω άκρο. Μία διάταξη απορροφήσεως της ενέργειας (19, 20, 24, 25) συνδέεται λειτουργικά με το εργαζόμενο έμβολο (17). Έχει προβλεφθεί μία διάταξη επαναφοράς (19C, 20C, 26, 27) για να εξασκεί στο εργαζόμενο έμβολο (17) μία δύναμη επιταχύνσεως κατευθυνόμενη προς τον κύλινδρο εργασίας (16) σε απόκριση στη μετακίνηση του εργαζόμενου εμβόλου πέραν της εν λόγω προκαθορισμένης θέσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3035974 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400825 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(86): 97109648.2/07-08-1987 (73)LIFESCAN, INC.

(87)

1443 Wyandotte Street, MOUNTAIN

94043 CA, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 896418/13-08-86/US 1) PHILLIPS ROGER

816849/21-03-2001

2) MCGARRAUGH GEOFFREY

3) IURIK FRANK 4) UNDERWOOD RAY

(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

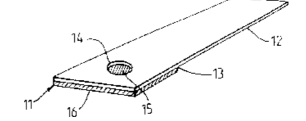
Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 A⊖HNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝ-(54):

ΤΡΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΑΝΑΛΥΟΜΕΝΗΣ ΟΥ-

ΣΙΑΣ ΣΤΟ ΠΛΗΡΕΣ ΑΙΜΑ

σχεδιασμένη για τη διεξαγωγή της μεθόδου. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη λήψη μίας μετρήσεως ανακλαστικότητας από μία επιφάνεια (15) ενός αδρανούς πορώδους πλέγματος (11) εμποτισμένου με ένα αντιδραστήριο το οποίο αντιδρά με την αναλυόμενη ουσία για την παραγωγή ενός απορροφητικού του φωτός προϊόντος αντιδράσεως όταν το προς ανάλυση υγρό εφαρμόζεται στο πλέγμα. Οι μετρήσεις ανακλαστικότητος πραγματοποιούνται σε δύο διαφορετικά μήκη κύματος ώστε να αποκλεισθούν οι παρεμβολές. Ένα κύκλωμα χρονομετρήσεως μπορεί να ενεργοποιείται από την αρχική μείωση της ανακλαστικότητας λόγω της διαβροχής της επιφανείας της οποίας μετράται η ανακλαστικότητα από το υγρό το οποίο διέρχεται δια του αδρανούς πλέγματος. Η μέθοδος και η συσκευή είναι ιδιαίτερα κατάλληλες για τη μέτρηση των επιπέδων γλυκόζης στο αίμα χωρίς να απαιτείται ο διαχωρισμός των ερυθρών αιμοσφαιρίων από τον ορό ή το πλάσμα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

Περιγράφεται μια μέθοδος για τον προσδιορισμό της παρουσίας μίας αναλυόμενης ουσίας εντός ενός υγρού, καθώς και μία διάταξη ειδικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035975 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400826 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 676074/07-03-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94904181.8/23-12-1993 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ GIESECKE & DEVRIENT GMBH (73): 81677 MUNCHEN, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4243987/23-12-92/DE **FΦFYPFTHΣ** 1) BERGMANN MATTHIAS

ουσίες, οι οποίες απορροφούν το φώς των ακτίνων λέιζερ. Το διαφανές στρώμα σχεδιάζετται σαν ένα λεπτό και μη αυτοδύναμο στρώμα που βρίσκεται μέσα στη σύνθετη δομή της κάρτας (φορέα).



ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

2) HENKENSCHUH HORST 3) KRUSCHE REINHARD 4) LOB ERWIN

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΜΕ ΟΡΑΤΟ ΣΗΜΑΔΙ

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ

ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Στην προκειμένη εφεύρεση περιγράφεται ένας πολυστρωματικός φορέας, ο οποίος περιέχει γενικά τυπωμένα δεδομένα εικόνας και επί πλέον διαθέτει ένα διαφανές στρώμα, στο οποίο έχουν ενσωματωθεί πρόσθετες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035976 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400827 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 1022757/28-03-2001 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 99830001.6/05-01-1999 ENEL DISTRIBUZIONE SPA ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) Via Ombrone 2 00198 ROMA, ITALY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): SCIARRA SANDRO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

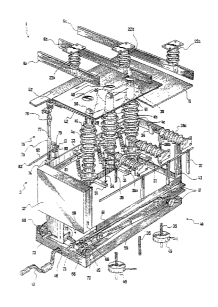
(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΟΛΥΠΟΛΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Ένα συγκρότημα πολυπολικού διακόπτη (1) και μία μέθοδος λειτουργίας συστημάτων διανομής (51) για πρωτεύοντες σταθμούς που περιλαμβάνουν τα εν λόγω συγκροτήματα (1) επιτρέπουν την τοποθέτηση μεταλλικών θυρίδων (2) για τα εν λόγω συγκροτήματα (1) με μειωμένες εγκάρσιες διαστάσεις, επιτυγχάνοντας έτσι ένα αρθρωτό και συμπαγές σύστημα διανομής (51), κατάλληλο για μεταφερόμενες κατασκευαστικές λύσεις, όπου το εν λόγω συγκρότημα πολυπολικού διακόπτη (1) περιλαμβάνει διακόπτες (4a,4b,4c) που έχουν μία αντίστοιχη μονωτική διάβαση (29) που αναπτύσσεται κατά μήκος του διαμέσού τους άξονα (Α,Β,C) όπου οι εν λόγω διακόπτες (4a,4b,4c) τοποθετούνται ούτως ώστε τα εξωτερικά τους τερματικά (30,31) να διατάσσονται επί μίας ευθύγραμμης διαδρομής ουσιαστικά παράλληλης στο διάμεσο άξονα (Α,Β,C) των εν λόγω διακοπτών (4a,4b,4c) και περιλαμβάνουν μέσα για τη μετάθεση (44) των εν λόγω διακοπτών (4a,4b,4c) κατά μία διεύθυνση που έχει μία κύρια συνιστώσα ουσιαστικά παράλληλη στους εν λόγω διάμεσους άξονες (Α,Β,C) για να διεξάγεται και να αφαιρείται η εν λόγω αποσύνδεση γραμμής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035977 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400828 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 31-05-2001

(87): 869935/28-03-2001

(73):

(30):

(72):

(86): 96943430.7/12-12-1996

DYNO NOBEL SWEDEN AB

713 82 NORA, SWEDEN

(54): ΠΥΡΟΤΕΧΝΟΥΡΓΙΚΗ ΓΟΜΩΣΗ ΓΙΑ

9504571/20-12-95/SE

DUMENKO VIKTOR (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΕΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 868489/15-04-92/US *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ПЕРІЛН**ΨН** (57) Πυροκροτητής περιλαμβάνον ένα κέλυφος με μια βασική γόμωση από

δευτερογενές εκρηκτικό, μέσα πυροδοτήσεως και μια ενδιάμεση πυροτεχνουργική αλληλουχία, η οποία αλληλουχία περιλαμβάνει μία νέα σύνθεση πυροδοτήσεως με ένα συγκεκριμένο οξειδοαναγωγικό ζεύγος από ένα μεταλλικό καύσιμο και ένα οξειδωτικό οξείδιο μετάλλου, το οποίο καύσιμο είναι παρόν σε πλεονάζουσα ως προς τη στοιχειομετρικά απαιτούμενη για την αναγωγή του οξειδίου μετάλλου, όπου η σύνθεση

πυροδοτήσεως είναι ικανή να πυροδοτεί το εν λόγω δευτερογενές εκρηκτικό σε μία κατάσταση μεταγωγικής αναφλέξεως για την αξιόπιστη έκρηξή του. Χρήση της εν λόγω νέας συνθέσεως πυροδοτήσεως για την πυροδότηση δευτερογενών εκρηκτικών γενικά.

(11): 3035978 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400829

(87): 638089/14-03-2001

(86): 93909309.2/13-04-1993

(73): THE IOHNS HOPKINS UNIVERSITY

720 Rutland Avenue, BALTIMORE 21205 MD, USA

(72): 1) SHORTLE DAVID R.

2) SONDEK JOHN ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ

περισσότερες τοποθεσίες. Για μεταλλαξιογένεση πρωτεϊνης, ένα τρινουκλεοτίδιο μπορεί να εισάγεται ή υποκαθίσταται στα όρια κωδικονίων. Η εφευρεθείσα τεχνική κάνει δυνατή την κωδικοποίηση όλων των πιθανών εισαγωγών μονού αμινοξέως ή οποιοδήποτε επιθυμητό μείγμα υποκαταστάσεων και εισαγωγών.

ПЕРІЛНЧН (57)

Μια νέα τεχνική για γένεση μιγμάτων ολιγονουκλεοτιδίων σε μία μόνη αυτοματοποιημένη σύνθεση διδάσκεται. Η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιείται για να παρασκευάζονται μεικτά ολιγονουκελοτίδια ιδεωδώς ταιριασμένα για δημιουργία χρήσιμων μιγμάτων ολίγο- ή πολυπεπτιδίων ή πρωτεινών. Επιπρόσθετα, η τεχνική κάνει δυνατή την εισαγωγή και/ή υποκατάσταση και/ή διαγραφή μιας αλληλουχίας νουκλεοτιδίων σε μία ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3035979
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20010400830
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	31-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	876330/28-03-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	96941408.5/18-11-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ALLERGAN SALES, INC.
		IRVINE
		92612 CA, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	562000/22-11-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) TENG MIN
		2) DUONG TIEN T.
		3) CHANDRARATNA ROSHANTHA A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
		Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΡΥΛ- Ή ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ-ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΡΒΟΞΥ-

ένας ακέραιος μεταξύ 0 και 2, το Υ είναι μία ομάδα φαινυλίου ή ναφθυλίου ή ετεροαρυλίου, το W είναι ένας υποκαταστάτης επιλεγόμενος από την ομάδα την αποτελούμενη από F,Br,Cl,I, αλκύλιο με C_{1.6}, αλκύλιο με C_{1.6} υποκατασταθέν με φθόριο, NO₂,N₃,OH,OCH₂,OCH₃, O-αλκύλιο με C₁₋₁₀/ τετραζόλη, CN, SO_2 -αλκύλιο με C_{1-6} , SO_2 -αλκύλιο με C_{1-6} υποκατασταθέν με φθόριο, SO-αλκύλιο με C_{1-6} , CO-αλκύλιο με C_{1-6} , COOR $_8$, φαινύλιο, φαινύλιο το οποίο φέρει και το ίδιο υποκατάσταση με μία ομάδα W διαφορετική του φαινυλίου ή του υποκατασταθέντος φαινυλίου, το L είναι -(C=Z)-NH- $\dot{\eta}$ -NH-(C-Z)-, το Z είναι O $\dot{\eta}$ S, το A είναι (CH₂)₀ όπου το q είναι 0-5, κατώτερο αλκύλιο με διακλαδούμενη άλυσο έχον 3-6 άτομα άνθρακα, κυκλοαλκύλιο έχον 3-6 άτομα άνθρακα, αλκενύλιο έχον 2-6 άτομα άνθρακα και 1 έως 2 διπλούς δεσμούς, αλκυνύλιο έχον 2-6 άτομα άνθρακα και 1 ή 2 τριπλούς δεσμούς και το Β είναι COOH ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας του, $COOR_{8}$, $CONR_{9}R_{10}$, $-CH_{2}OH$, $CH_{2}OR_{11}$, CH₂OCOR₁₁, CHO, CH(OR₁₂)₂, CHOR₁₃O, -COR₂, CR₂(OR₁₂)₂, CR₂OR₁₃O όπου τα R_1 - R_{13} και τα ο,p,m,n,r είναι όπως ορίζονται στην αξίωση 1, έχουν βιολογική δράση τύπου ρετινοειδούς.

$$(R_3)_0 - W - V - Y - A - B$$

$$(W)_p$$

$$(W)_p$$

ПЕРІЛНҰН (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

Οι ενώσεις τύπου (Ι) στον οποίο X είναι S,O,NR΄ όπου το R΄ είναι Η ή αλκύλιο με 1 έως 6 άτομα άνθρακα, ή το X είναι $[(C(R_1)_2]_n$ όπου το n είναι

3035980

ΡΕΤΙΝΟΕΙΛΟΥΣ

ΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΕ-ΝΙΟΥ, ΧΡΩΜΑΝΗΣ, ΘΕΙΟΧΡΩΜΑΝΗΣ ΚΑΙ 1,2,3,4,-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ

ΕΧΟΝΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΥΠΟΥ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400831 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 806409/14-03-2001 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 97303047.1/02-05-1997 (73): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 16902/06-05-96/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) MAULDIN SCOTT CARL 2) MUNROF IOHN FDWIN ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ. Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AΘHNA (54): ΑΝΤΙ-ΙΟΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(11):

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Η παρούσα εφεύρεσις παρέχει ενώσεις αι οποίαι αναστέλλουν (παρεμποδίζουν) εγκλεισμένον ιό, δια παρεμποδίσεως της συγκολλήσεως (συγχωνεύσεως) του ιού μετά του κυττάρου του ξενιστού. Ο ιός δύναται να ανασταλεί εις μολυνθέν (προσδεβλημένον) κύτταρον, εις κύτταρον επιρρεπές (ευαίσθητον) εις μόλυνσιν, ή εις θηλαστικόν το οποίον έχει ανάγκη αυτών (των ενώσεων).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035981 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400832 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 31-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΌΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97305119.6/11-07-1997 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ FLULLY AND COMPANY (73):

(87):

Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS

46285 INDIANA, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 21788P/15-07-96/US

> (72): 1) BERG DAVID THOMPSON 2) CULLINAN GEORGE JOSEPH 3) GRINNELL BRIAN WILLIAM

819687/14-03-2001

4) RICHARDSON MARK ALAN ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΚΑΙ

ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ

ΤΟΥΤΩΝ

R, R, και R, είναι ανεξαρτήτως αλλήλων, -OH, -OCO(C,-C,-αλκύλιο), - $O(CO)O(C_1-C_2-\alpha)\kappa$ ύλιο), -OCO-Ar, όπου το Ar είναι φαινύλιο ή υποκατεστημένο φαινύλιο ή -Ο(CO)Ο-φαινύλιο, και το R, είναι Ν-πυρρολιδινύλιο, Ν-πιπεριδινύλιο ή Ν-εξαμεθυλενιμίνο, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας ή διάλυμα τούτων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα βενζοθειοφαίνια και ενδιάμεσα προιόντα τούτων, παρέχονται με την παρούσα εφεύρεση. Τα δενζοθειοφαίνια έχουν τον τύπο (Ι) όπου τα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3035982

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400833 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87): 773782/14-03-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96914976.4/23-04-1996

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PHARMACIA & UPIOHN S.P.A. 20152 MILAN, ITALY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9509888/16-05-95/GB *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* (72): 1) BATTISTINI CARLO

> 2) CIOMFI MARINA 3) PIETRA FRANCESCO 4) D'AMBROSIO MICHELE 5) GUERRIERO ANTONIO

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΡΠΕΝΟΕΙΔΩΝ (ΣΑΡΚΟΔΙ-

ΚΤΥΙΝΕΣ) ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ

ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα τερπενοειδών, γνωστά ως Σαρκοδικτυΐνες, για χρήση υπό τύπο θεραπευτικών παραγόντων, και σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν. Ειδικότερα, οι Σαρκοδικτυϊνες μπορεί να είναι χρήσιμες ως θεραπευτικοί αντινεοπλεσματικοί παράγοντες στην αγωγή καρκίνων ανθρώπων ή ζώων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035983 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400834 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 31-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 731646/07-03-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94927898.0/14-09-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ CEREAL BASE CEBA AB (73): 22363 LUND, SWEDEN ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9302996/15-09-93/SE 1) LINDAHL LENNART **FΦFYPFTHΣ** (72): 2) AHLDEN INGER 3) OSTE RICKARD 4) SJOHOLM INGEGERD ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος

πεπλατυσμένης βρώμης με κύλινδρο ή αλλιώς κατεργαζόμενη με θερμότητα και νερό βρώμη προς άλευρο. Β) Αιώρηση του άλευρου της βρώμης σε νερό, αν το αλεύρι έχει παραχθεί με ξηρά άλεση. C) Φυγοκέντρηση προαιρετικά ή μετάγγιση του αιωρήματος ώστε να απομακρυνθούν σωματίδια τραχειών ινών. D) Επεξεργασία του αιωρήματος με β-αμυλάση, η οποία ειδικά δημιουργεί μονάδες μαλτόζης και δεν έχει δράση γλυκανάσης και πρωτεϊνάσης, με ένα ιξώδες των 3-0,1 Pas στο πεδίο τιμών διάτμησης 10-100 s¹. E) Επεξεργασία του αιωρήματος με α-αμυλάση, η οποία ειδικά δημιουργεί μονάδες μαλτόζης και δεν έχει δράση γλυκανάσης και πρωτεϊνάσης, προς ένα ιξώδες <0,5 Pas. F) Ομογενοποίηση κατά προτίμηση του αιωρήματος που επεξεργάζεται με ένζυμο και G) Υποβολή του αιωρήματος σε αγωγή UHT(UHT=Ούλτρα Υψηλή Θερμοκρασία) ώστε να λάβουμε ένα αποστειρωμένο προϊόν εφόσον αδρανοποιούνται τα προστιθέμενα ένζυμα.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΉΣ

Περιγράφεται ένα ομογενές και σταθερό αιώρημα δημητριακού που έχει τη γεύση και το άρωμα φυσικής βρώμης, καθώς επίσης μία μέθοδος παρασκευής του. Το αιώρημα δημητριακών περιέχει πλήρη β-γλυκάνες από το αρχικό υλικό και παρασκευάζεται από: Α) 'Αλεση ξηρής ή υγρής

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

AHMHTPIAKON

(54): ΟΜΟΓΕΝΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟ ΑΙΩΡΗΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035984 ενεργοποιημένο άνθρακα, την έκλουση του D-παντοθενικού οξέος με ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400835 ένα υδρόφιλο οργανικό διαλύτη, την εξουδετέρωση του εκλούοντος με ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-05-2001 έναν αλκαλικό παράγοντα που περιέχει ασβέστιο ώστε να καθιζάνει D-ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ παντοθενικό ασβέστιο, και τη συλλογή του D-παντοθενικού ασβεστίου.

 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (21):
 20010400835

 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 31-05-2001

 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 (87):
 822989/14-03-2001

 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 (86):
 96909326.9/10-04-1996

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 BASF AKTIENGESELLSCHAFT

 67056
 LUDWIGSHAFEN, GERMANY

 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
 (30):
 9726895/21-04-95/JP

(72): 1) NISHIMURA SUNAO 2) MIKI HIROSHI 3) MATSUMOTO JUNICHI 4) SHIBUTANI KOSAKU 5) YADA HIDEO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ D-

ΠΑΝΤΟΘΕΝΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

Μία διεργασία για την παραγωγή D-παντοθενικού ασβεστίου, η οποία περιλαμβάνει την επαφή ενός διαλύματος που περιέχει D-παντοθενικό οξύ που παράγεται άμεσα από μικροβιακή ζύμωση, με ενεργοποιημένο άνθρακα ώστε να προσροφηθεί το D-παντοθενικό οξύ από τον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035985 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20010400836 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 771839/21-03-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96117538.7/31-10-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ GIESECKE & DEVRIENT GMBH (73): Prinzregentenstrasse 159 81677 MUNCHEN, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19541054/03-11-95/DE ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) SCHWENK GERHARD DR. (72): 2) MAGG ULRICH DR. 3) SCHOLZ ULRICH DR. 4) LEIST JOHANNES ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΌΣ Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΡΩ-

από ένα ολιγομερισμένο πολυισοκυανικό άλας και ένα μίγμα πολυλειτουργικών ενώσεων με ενεργό υδρογόνο.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Η εφεύρεση αφορά μία σύνθεση χρωστικών με μια χρωματική ουσία και μια στερεή ρητίνη, όπου η χρωματική ουσία είναι συνδεδεμένη με μια στερεή ρητίνη. Εδώ η ρητίνη παρασκευάζεται ως προϊόν μετατροπής

(54).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3035986
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20010400837
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	31-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	699601/23-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95113090.5/21-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ZOLLER-KIPPER GMBH
		Hans-Zoller-Strasse 50-68
		55130 MAINZ, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4430833/31-08-94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	ZHANG HAIPING DR.ING.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
		Ν.Βάμβα 1
		106 74 A⊖HNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
		Ν.Βάμβα 1

106 74 AOHNA

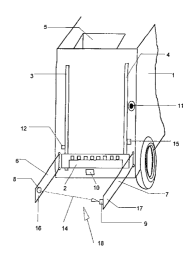
(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟ-ΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΑΔΕΙΑΣΜΑΤΟΣ

ПЕРІЛН**ЧН** (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Για την προστασία της περιοχής προσαγωγού μεταξύ κιγκλιδωμάτων, τα οποία είναι τοποθετημένα για την πλευρική προστασία μηχανισμών αδειάσματος σε απορριμματοφόρα οχήματα, περιγράφεται μια μέθοδος, στην οποία, τουλάχιστο κατά τη διάρκεια ενός χρονικού διαστήματος της διεργασίας αδειάσματος, η περιοχή προσαγωγού μεταξύ των κιγκλιδωμάτων προστατεύεται μέσω ενός τουλάχιστο φωτοφράκτη, ο οποίος κατά τη διακοπή του εμποδίζει τη διεργασία αδειάσματος ή την

διακόπτει. Μετά την ενεργοποίηση του φωτοφράκτη προβλέπεται μια δοκιμή του, κατά την οποία βραχυχρονίως διακόπτεται η λειτουργία του πομπού του φωτοφράκτη και αξιολογείται η στάθμη σήματος στον δέκτη του φωτοφράκτη. Η αξιολόγηση της στάθμης σήματος γίνεται με χρονική υστέρηση ως προς την διακοπή λειτουργίας του πομπού, ώστε να αποκλειστούν επιδράσεις παρασίτων, όπως π.χ. υπολείμματα φωτός του πομπού. Η διάταξη προβλέπει, να τοποθετείται στα ελεύθερα άκρα 16, 17 των κιγκλιδωμάτων 6, 7 ένας τουλάχιστο φωτοφράκτης 18, όπου ο πομπός 8 είναι προσαρμοσμένος στο ένα κιγκλίδωμα και ο δέκτης 9 στο άλλο κιγκλίδωμα. Ο φωτοφράκτης είναι συνδεδεμένος σε μία συσκευή ελέγχου 10, η οποία είναι όμοια με τη συσκευή ελέγχου του μηχανισμού αδειάσματος 2.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035987
ΑΡΙΘ.ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400838
ΗΜΕΡ.ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-05-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ /ΗΜΕΡ ΛΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): STERLING FLUID SYSTEMS (GERMANY)

(87):

(86):

GMBH

25524 ITZEHOE, GERMANY (30): 29513904U/30-08-95/DE

847498/21-03-2001

96930979.8/29-08-1996

(72): 1) FANDREY PETER2) SCHULZ GUDRUN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

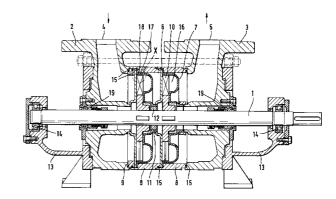
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ

ΔΙΑΥΛΟΥ

φύλλο και τοποθετημένα σε ένα δακτυλιοειδές στοιχείο περιβλήματος θήκης (8,9). Η κέντρωση των κομματιών αναρροφήσεως και καταθλίψεως (6,7) γίνεται κατά προτίμηση από τον άξονα.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Φυγοκεντρική αντλία πλευρικού διαύλου, αρθρωτής κατασκευής, της οποίας τα πακέτα βαθμίδων περιλαμβάνουν ένα ενδιάμεσο κομμάτι αναρροφήσεως (6), ένα ενδιάμεσο κομμάτι καταθλίψεως (7), ένα πτερυγιοφόρο τροχό (10) και ένα στοιχείο περιβλήματος θήκης (8,9). Για τη μείωση της δαπάνης κατασκευής είναι διαμορφωμένα τα ενδιάμεσα κομμάτια αναρροφήσεως και καταθλίψεως (6,7) ως στοιχεία από μεταλλικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3035988ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):20010400839ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):31-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 876394/16-05-2001

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 96942323.5/04-12-1996

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 GRUPPO LEPETIT S.P.A.

 Via Roberto Lepetit, 8
 2000 LANATE (4.0) TT

20020 LAINATE (MI), ITALY : 95119626/13-12-95/EP

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 95119626/13-1: ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) FORTE LUIGI

DEYPETH2 (/2): 1) FORTE LUIGI

2) CANCELLIERI CALOGERO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

 $\textit{TITAOS E GEYPESHS} \qquad \qquad (54): \quad \mathsf{TAPASKEYH} \; (11B,16B)\text{-}21\text{-}(\mathsf{AKETYAOEY})\text{-}$

11-ΥΔΡΟΞΥ-2'-ΜΕΘΥΛΟ-5' Η-ΠΡΕΓΝΑ-1,4-ΔΙΕΝΟ [17,16-D] ΟΞΑΖΟΛ-3,20-

ΔΙΟΝΗΣ

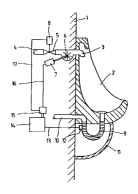
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος για την παρασκευή της ένωσης (116,166)-21-(ακετυλοξυ)-11-υδροξυ-2'-μεθυλο-5'Η-πρεγνα-1,4-διε νο [17,16-d] οξαζολ-3,20-διόνης, deflazacort, που περιλαμβάνει αντίδραση (116,166)-11,21-διυδροξυ-2'-μεθυλο-5'Η-πρεγνα-1,4-διενο [17,16-d] οξαζολ-3,20-διόνης με οξεικό ανυδρίτη σε κατάλληλο οργανικό διαλύτη παρουσία βασικού καταλύτη και νερού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3035989 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20010400840 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-05-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 675234/25-04-2001 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 95104032.8/18-03-1995 (86): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): "KERAMAG" KERAMISCHE WERKE AG Sandstrasse 17 D-40878 RATINGEN, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4410993/03-03-94/DE ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) RUMP HANS (72): 2) PIEPER NORBERT 3) HILLER JOERG 4) SCHWARZE IAN (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

υδροτουρμπίνα (6) για την παραγωγή ηλεκτρικής ενεργείας για την τροφοδοσία μίας ηλεκτρονικής μονάδας ελέγχου και ανάλυσης (14) για τον έλεγχο λειτουργίας μίας τοποθετημένης στην προσαγωγή νερού (4), ηλεκτρικώς ενεργοποιούμενης αποφρακτικής βαλβίδας (5). Για να βελτιωθεί η περιγραφόμενη παραπάνω μέθοδος για την αυτόματη πρόκληση μίας διεργασίας ξεπλύματος (S1 μέχρι S2) κατά τρόπο ώστε η ηλεκτρικώς ενεργοποιούμενη αποφρακτική βαλβίδα (5) στην προσαγωγή νερού (4) να μπορεί να ελέγχεται μέσω μίας μονάδας ελέγχου και αναλύσεως (14) χωρίς τροφοδοσία ρεύματος δικτύου και χωρίς τη χρησιμοποίηση μπαταριών ή συσσωρευτών, προτείνεται με την εφεύρεση, η παραγόμενη από τη γεννήτρια (7) ηλεκτρική ενέργεια να αποθηκεύεται σε ένα πυκνωτή (15), του οποίου η τάση φορτίσεως (U) παρακολουθείται από την ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου και αναλήψεως (14) και με την ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου και αναλήψεως (14) να ανοίγεται η αποφρακτική βαλβίδα (5) αυτομάτως για ένα ρυθμιζόμενο χρόνο ανοίγματος, μόλις η τάση φορτίσεως (U) πέσει κάτω από μία προκαθορισμένη ελάχιστη τιμή.

στην προσαγωγή νερού (4), κινούσα μια ηλεκτρική γεννήτρια (7)



ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την αυτόματη πρόκληση μιας διεργασίας ξεπλύματος (S1 μέχρι S2) με νερό, κυρίως για ξέπλυμα ουρητηρίων (2), τουαλετών και νιπτήρων, κατά προτίμηση στον επαγγελματικό τομέα και σε δημόσες εγκαταστάσεις, με μια τοποθετημένη

(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΡΟ-ΚΛΗΣΗ ΜΙΑΣ ΛΙΕΡΓΑΣΙΑΣ = ΕΠΛΥΜΑΤΟΣ

Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP. Δ.Ε. (11)
1009508/14-03-2001	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΣΥΝΔΥΑΣΜΈΝΟΣ ΣΥΝΔΕΤΉΡΑΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΉ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΎ ΚΑΙ ΔΟΧΕΊΟΥ	3035837
1022757/28-03-2001	ENEL DISTRIBUZIONE S.P.A.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΟΛΥΠΟΛΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ	3035976
1072604/07-03-2001	SCHERING AG	ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ [[(4R)-4-[ΔΙΣ[(ΚΑΡΒΟΞΥ ΚΑΠΠΑ.Ο)ΜΕΘΥΛ]ΑΜΙΝΟ ΚΑΠΠΑ.Ν]-6,9-ΔΙΣ[(ΚΑΡ-ΒΟΞΥ ΚΑΠΠΑ.Ο)ΜΕΘΥΛΟ]-1-[4,4-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΚΥ-ΚΛΟΕΞΥΛ) ΟΞΥ]-1-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΟΞΑ-6,9-ΔΙΑΖΑ-1-ΦΩΣΦΑΕΝΔΕΚΑΝΟ-11-ΥΛ-ΟΞΥ.ΚΑΠΠΑ.Ν6,. ΚΑΠΠΑ. Ν9,.ΚΑΠΠΑ.Ο11]1-ΟΞΕΙΔΑΤΟ(6-)]-ΕΞΑΥΔΡΟΓΟΝΟ, ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ-ΧΟΥΝ ΑΥΤΑ ΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ, ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑ-	3035965
		ΓΝΩΣΤΙΚΉ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΆΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΉ ΤΩΝ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΜΈΣΟΥ	
477131/28-03-2001	ROBERT BOSCH GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΡΥΘΜΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΣΑΡΩΣΗΣ	3035967
503785/25-04-2001	SANKYO CO LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 1-ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, Η ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3035909
526452/21-02-2001	GENENTECH, INC.	ΥΒΡΙΔΙΚΕΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ	3035856
532484/28-02-2001	K Z HANDELS AKTIEBOLAG	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΥ ΜΗΧΑΝΗ- ΜΑΤΟΣ ΞΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΒΟΡΒΟ- ΡΟΥ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	3035930
545912/25-04-2001	SANKYO CO LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 1-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3035906
548165/28-02-2001	DUKE UNIVERSITY	ΕΚΦΡΑΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΜΕ G ΠΡΩΤΕΙΝΈΣ ΣΕ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΈΣ	3035937
576519/18-04-2001	NYCOMED IMAGING AS	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ Ή ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΑΥΤΟΥΣ	3035829
596932/23-05-2001	BASF AG	ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΤΗ ΧΑΡΑΞΗ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΈΝΑ	3035946
606358/30-05-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΌ ΕΙΔΌΣ ΥΓΙΕΊΝΗΣ ΜΕ ΦΤΈΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΙΚΉ ΕΚΤΑΤΌΤΗΤΑ	3035960
607359/04-04-2001	QUALCOMM INCORPORATED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΠΟΜΠΟΥ	3035934
625969/07-03-2001	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΡΥΛΑΛΚΟΞΥΦΑΙΝΟΞΥ-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΗΣ	3035915
632835/28-02-2001	1) TRUVE ERKKI 2) KELVE MERIKE 3) TEERI TEEMU 4) SAARMA MART	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΦΥΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΜΕ ΙΟΥΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	3035873

AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP. Δ.Ε. (11)
635498/18-04-2001	ASTRAZENECA AB	ΚΙΝΑΖΟΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΈΣ	3035890
637593/28-02-2001	MERCK PATENT GMBH	ΔΙΠΛΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΜΟΡΙΑ, ΜΕ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΠΥΡΟ- ΔΟΤΗΣΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙ- ZOYN ΤΟ ΑΝΤΙΓΌΝΟ $\mathrm{CD_2}$ ΤΩΝ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΤΙΓΌΝΑ ΟΓΚΩΝ'Η/ΚΑΙ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ	3035926
638089/14-03-2001	THE JOHNS HOPKINS UNIVER- SITY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	3035978
640143/14-03-2001	BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ DNA ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΆ ΣΕ ΓΗΡΆΝΣΗ	3035905
640692/28-02-2001	SPS TECHNOLOGIES, INC.	ΜΑΓΝΗΤΙΚΈΣ ΤΑΙΝΙΈΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΎΗΣ ΤΟΥΣ	3035916
652002/14-03-2001	ELI LILLY AND CO	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ 2-ΦΑΙΝΥΛ-3-ΑΡΟΥΛΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΏΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΌΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΦΘΟΡΆΣ ΧΟΝΔΡΏΝ	3035864
652968/21-02-2001	TRANSGENE S.A.	ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟΙ ΑΔΕΝΟΙΟΙ	3035841
655249/07-03-2001	HOECHST AG	Η ΜΟΕΝΟΜΥΚΙΝΉ $\Omega \Sigma$ ΦΑΡΜΑΚΌ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ- ΠΕΥΤΙΚΉ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΉ ΕΛΚΩΝ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΧΟΥ	3035928
655442/23-05-2001	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΑΧΥ- ΚΙΝΙΝΗΣ	3035923
659744/28-02-2001	ASTA MEDICA AG	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΞΑΥΔΡΟΑΖΕΠΙΝΟΝΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΥΔΡΟΑΖΕΠΙΝΟΛΩΝ	3035867
661279/07-03-2001	GUERBET	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΈΣ ΜΟΡΙΑΚΉΣ ΣΥΝΤΑΞΕΏΣ ΠΟΛΥ- ΑΜΙΝΩΜΈΝΟΙ, ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΎΗΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΈΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΈΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΈΣ	3035913
661291/07-03-2001	AVENTIS PHARMA DEUTSCH- LAND GMBH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΦΑΣΕΩΣ ΟΛΙΓΟΡΙΒΟΝΟΥ- ΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	3035846
674050/28-02-2001	BWG BUTZBACHER WEICHEN- BAU GESELLSCHAFT MBH & CO. KG	ΚΥΛΙΟΜΈΝΗ ΔΙΑΤΑΞΉ ΓΙΑ ΜΙΑ ΓΛΏΣΣΑ ΜΊΑΣ ΑΛΛΑΓΉΣ, ΠΟΥ ΕΊΝΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΊΧΑ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΈΝΗ ΣΕ ΜΊΑ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΊΑ ΠΑΡΕΊΑΣ	3035872
675234/25-04-2001	"KERAMAG" KERAMISCHE WERKE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΕΠΛΥΜΑΤΟΣ	3035989
676074/07-03-2001	GIESECKE & DEVRIENT GMBH	ΜΙΑ ΤΑΥΤΌΤΗΤΑ ΜΕ ΟΡΆΤΟ ΣΗΜΑΔΙ ΕΠΑΛΗΘΕΥ- ΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΌΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΎΗ ΤΗΣ	3035975
677484/21-03-2001	herhof umwelttechnik Gmbh	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΔΑΤΟΣ, ΙΔΙΩΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ	3035896
679500/28-02-2001	GLYNWED PIPE SYSTEMS LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΖΕΥΚΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΤΉΞΗΣ	3035920
681569/21-03-2001	SCHERING CORPORATION	ΣΠΙΡΟΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΑΖΕΤΙΔΙ- NONES ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ Ω Σ ΥΠΟΧΟ- ΛΗΣΤΕΡΙΝΑΙΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3035963
682664/14-03-2001	ALCON LABORATORIES, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΙΣΧΥΡΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΑ- ΓΩΝΙΣΜΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΑΝ ΚΥΤΤΑΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3035971

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	АР. Δ.Ε.
(87)	(73)	(54)	(11)
683883/28-02-2001	DEUTSCHES ZENTRUM FUR LUFT- UND RAUMFAHRT E.V.	ΕΝΑΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΚΥΑΝΗΣ ΦΛΟΓΑΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΣΤΟ- ΠΟΙΗΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΥΣΗΣ	3035908
686702/28-02-2001	SMS DEMAG AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ	3035949
687152/14-03-2001	 CHEN CHUNG CHIN HUANG ING-CHUNG 	ΛΑΒΗ ΜΑΞΙΛΑΡΙΟΥ ΑΕΡΆ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ	3035970
687176/30-05-2001	AVENTIS PHARMA S.A.	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΡΙΛΟΥΖΟΛΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ NEYPO-AIDS	3035957
696921/07-02-2001	ASTRAZENECA AB	KTHNIATPIKH ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ENAN ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ	3035831
699028/21-02-2001	WAIPUNA INTERNATIONAL LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ	3035902
699601/23-05-2001	ZOLLER-KIPPER GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΑΔΕΙΑΣΜΑΤΟΣ	3035986
706954/16-05-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΩΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΜΕ AYTON TON ΤΡΟΠΟ ΠΩΜΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	3035887
708110/14-03-2001	MCNEIL-PPC, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΟΥΚΡΑΛΟΖΗΣ ΧΩΡΙΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΤΗΣ ΣΟΥΚΡΑΛΟΖΗΣ-6	3035878
708127/09-05-2001	ELASTOGRAN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΛΗΡΩΝ ΑΦΡΩ- ΔΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΜΕΙΩ- ΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	3035942
714284/21-03-2001	JOHNSON & JOHNSON CON- SUMER FRANCE	ΧΡΗΣΗ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΓΗΡΑΝΣΕΩΣ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ	3035907
714978/21-03-2001	RHODIA CHIMIE	ΠΗΓΜΑ ΕΝΟΣ ΑΠΟΛΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ, Η ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΓΡΩΝ ΔΙΑΤΡΗ- ΣΕΩΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΔΩΡ	3035854
716185/28-02-2001	BWG BUTZBACHER WEICHEN- BAU GESELLSCHAFT MBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΜΥΤΗΣ ΤΕΜΑΧΙΟΎ ΚΑΡΔΙΑΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΥΤΗ ΤΕΜΑΧΙΟΎ ΚΑΡΔΙΑΣ	3035868
716811/07-03-2001	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΘΕΡΜΟΣΤΑΘΕΡΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΕΛΑΙΟΎ ΣΕ ΝΕΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΎΝ ΚΡΟΚΟ ΑΎΓΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΎΗΣ ΤΟΥΣ	3035972
717042/23-05-2001	Wyeth Lederle Japan Ltd.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-(4,5-ΔΙΥΔΡΟ-2-ΘΕΙΑΖΟΛΥΛ)-3-ΑΖΕΤΙ- ΔΙΝΟ ΘΕΙΟΛΗΣ	3035925
717935/07-03-2001	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ ΜΕ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	3035932
720621/07-02-2001	DIATIDE, INC.	ΡΑΔΙΟΣΗΜΑΣΜΈΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΈΝΑ ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΉ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΉ ΚΑΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΈΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	3035830
720699/07-03-2001	NSK RHP EUROPEAN TECHNO- LOGY CO. LTD	ΣΥΣΚΕΥΉ ΑΣΦΑΛΙΣΉΣ ΓΙΑ ΧΡΉΣΗ ΜΕ ΑΞΌΝΕΣ Ή ΣΩΛΗΝΈΣ	3035874

AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
722962/16-05-2001	HUNTSMAN INTERNATIONAL	ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ	3035922
	LLC	ΠΡΟΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΜΕ ΑΚΡΑΙΕΣ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΕΣ	
TOOF 4.4/4.0.0.4.00.0.4	DVIV CLILDEN LONDEDG CLIE	ΟΜΑΔΕΣ ΚΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΑΦΡΟΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟΝ	2025042
723544/18-04-2001	BYK GULDEN LOMBERG CHE- MISCHE FABRIK GMBH	ΑΛΚΟΞΥΑΛΚΥΛΟΞΑΡΒΑΜΙΚΑ ΑΠΟ ΙΜΙΔΑΖΟ(1,2-A) ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ	3035943
723967/11-04-2001	ATOFINA CHEMICALS, INC.	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΕΝΏΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΑΡΑΓΟΜΈΝΑ ΕΞ ΑΥΤΏΝ	3035904
726719/02-05-2001	LIBERMAN MONI YORAM	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΙΑΣΙΜΟ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ ΣΕ ΔΕΣΜΗ	3035935
727433/14-03-2001	ELI LILLY AND CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1-(2'-ΑΠΟΞΥ-2,2'-	3035931
		ΔΙΦΘΟΡΟ-D-RΙΒΟ-ΠΕΝΤΟΦΟΥΡΑΝΟΖΥΛΟ)-ΚΥΤΟ-	
		ΣΙΝΗΣ ΕΚ 2-ΑΠΟΞΥ-2,2-ΔΙΦΘΟΡΟ-ΒΗΤΑ-D-RΙΒΟ-	
		ΠΕΝΤΟΠΥΡΆΝΟΖΗΣ	
730597/07-03-2001	AMERICAN HOME PRODUCTS	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡ-	3035835
	CORPORATION	ΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	
731644/14-02-2001	1) UNILEVER N.V.	ΕΠΑΛΕΙΨΙΜΟ ΤΥΡΙ ΧΑΜΗΛΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΚΑΙ	3035836
	2) UNILEVER PLC	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	
731646/07-03-2001	CEREAL BASE CEBA AB	ΟΜΟΓΈΝΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΈΡΟ ΑΙΏΡΗΜΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΏΝ	3035983
738263/04-04-2001	AVENTIS PHARMA S.A.	ΝΕΕΣ ΦΑΙΝΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝΈΣ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΥΠΟ-	3035853
		ΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΣΤΑΔΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ	
		ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	
		ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ	
		ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	
738714/02-05-2001	MERCK & CO., INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΕΏΝ ΑΝΤΑΓΩ-	3035827
		ΝΙΣΤΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ ΙΝΩΔΟΓΟΝΟΥ	
744517/28-02-2001	CISA S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΑ ΕΛΑΣΜΑΤΑ	3035921
		ΚΑΙ ΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ	
752992/30-05-2001	AVENTIS PHARMA S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΙΜΙΔΑΖΟ(1,2-Α)ΙΝΔΕΝΟ(1,2-	3035956
		Ε)ΠΥΡΑΖΙΝ-4-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	
		ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	
754924/07-03-2001	TECHNIP	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	3035968
		ΟΡΥΚΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΕΚΠΟΜΠΗ	
		ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	
756821/14-03-2001	BAYER AG	ΠΑΡΑ-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟ-	3035866
		ΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΠΩΘΗΣΗΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ	
762067/21-02-2001	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ	3035879
	S.A.	ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΕΩΝ	
765459/28-02-2001	F.L. SMIDTH & CO A/S	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΌ ΤΥΜΠΑΝΌ ΑΝΗΡΤΗΜΕΝΌ ΣΕ	3035929
		ΔΑΚΤΥΛΟ ΕΛΕΥΘΕΡΑΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ	
767800/28-03-2001	WARNER-LAMBERT CO	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΤΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΜΟΙΣΤΙΔΙΝΗΣ ΣΑΝ	3035936
		ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΦΑΡΝΕΣΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕ- ΡΑΣΗΣ	
769251/30-05-2001	ALI S.P.ACAPRIGIANI GROUP	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΣΤΕΡΙΩΣΗΣ	3035959
771839/21-03-2001	GIESECKE & DEVRIENT GMBH	ΜΠΑΑΝΉ ΠΑΣΤΕΡΙΩΖΉΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΡΏΣΤΙΚΩΝ	3035985
//1039/21-03-2001	GILBLENL & DEVNIEINT GIVIDH	MICOCOC IIV IIIN HALVEVEILI VL777 IIV71N	2022303

$AP./HM.\Delta HM.E.\Delta.$	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	АР. Δ.Ε.
(87)	(73)	(54)	(11)
771924/18-04-2001	TECHNAL	ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΦΥΛΛΑ	3035954
772547/14-03-2001	SIMMONS CO	ΑΠΟΤΑΤΙΚΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΩΝ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΘΥΛΑΚΕΣ	3035861
773782/14-03-2001	PHARMACIA & UPJOHN S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΡΠΕΝΟΕΙΔΩΝ (ΣΑΡΚΟΔΙΚΤΥΙΝΕΣ) ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3035982
775047/07-03-2001	BENNETT VICTOR GEORGE	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΕΣΕΩΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3035966
775885/28-02-2001	ALSTOM ENERGY SYSTEMS S.A.	ΣΥΝΔΕΤΙΚΉ ΔΙΑΤΑΞΉ ΔΎΟ ΚΑΘΈΤΩΝ ΣΩΛΉΝΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΈΡΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΌ ΕΝΑΛΛΑΚΤΉ	3035939
782397/21-03-2001	INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΑΣΕΩΣ, ΚΑΤΑ ΚΥΡΙΟ ΛΟΓΟ, ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΑΛΕΥΡΟ, ΜΗ ΑΡΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3035880
782706/14-02-2001	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	3035839
788410/21-02-2001	ASTRAZENECA AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3035903
789110/11-04-2001	FREYSSINET INTERNATIONAL STUP	ΟΡΓΑΝΟ ΑΝΑΡΤΉΣΗΣ ΓΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΈΣ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΎΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΌΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΎΗΣ ΤΟΥ	3035955
789626/14-02-2001	THE PROCTER & GAMBLE CO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	3035852
789778/30-05-2001	SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOV. OF THE UNITED KINGDOM OF THE GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	ΣΥΣΚΕΥΉ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΉΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΎ ΥΛΙΚΟΥ	3035961
793659/14-03-2001	ABBOTT LABORATORIES	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ 5-ΥΔΡΟΞΥΜΕ- ΘΥΛΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ	3035865
794770/07-03-2001	HEXAL AG	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ, ΜΕ ΠΕΡΙΕ- ΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΑΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ, ΑΝΤΙΙ- ΣΤΑΜΙΝΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΗΤΗ ΛΟΡΑΤΙ- ΔΙΝΗΣ	3035860
797678/21-03-2001	THE TRUSTEES OF THE UNI- VERSITY OF PENNSYLVANIA	ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΑΔΕΝΟΙΟΣΙΚΟΣ-ΑΑV ΙΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ	3035845
799027/28-02-2001	 NOVARTIS AG NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. 	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΒΡΙΔΙΩΝ ΙΝΤΕΡΦΕ- ΡΟΝΗΣ ΜΈΣΑ ΣΕ ΛΙΠΟΣΦΑΙΡΙΑ	3035844
800384/07-03-2001	1) ENBALT TRADING LTD 2) BIOGLAN IRELAND (R & D) LTD	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ	3035863
800585/11-04-2001	INDENA S.P.A.	ΠΛΟΥΣΙΕΣ ΣΕ ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΟΛΙΝΗ ΠΡΩΤΕΙΝΈΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΈΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΈΣ ΣΥΝΘΈΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΎΝ ΑΥΤΈΣ	3035842
806409/14-03-2001	ELI LILLY AND CO	ΑΝΤΙ-ΙΟΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ	3035980

AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP. Δ.Ε. (11)
806900/04-04-2001	VERICORE LTD	ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΈΝΕΣ ΜΕ ΦΑΡΜΑ- ΚΕΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	3035927
808203/14-03-2001	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO	ΣΥΣΚΕΎΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΜΟΎ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΕΣ ΦΙΛΤΡΟ	3035895
808308/07-03-2001	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΡΒΙΝΟΛΩΝ	3035875
810216/21-03-2001	PORTELA & CA., S.A.	ΠΑΡΆΓΩΓΑ ΤΟΥ 10,11-ΔΙΥΡΌ-10-ΟΞΟ-5Η-ΔΙΒΕΝΖ[Β,F] ΑΖΕΠΙΝΌ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΎ	3035910
811599/07-03-2001	ELI LILLY AND CO	ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΝΑΝΤΙ ΙΩΝ	3035870
814836/14-03-2001	DIMMINACO AG	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΜΒΟΛΙΩΝ	3035941
816583/04-04-2001	KAEFER ISOLIERTECHNIK GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΗΧΟΥ ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ	3035886
816849/21-03-2001	LIFESCAN, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΑΝΑΛΥΟΜΕΝΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΤΟ ΠΛΗΡΕΣ ΑΙΜΑ	3035974
819687/14-03-2001	ELI LILLY AND CO	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΟΥΤΩΝ	3035981
820505/21-02-2001	 KRONTEC S.A. INTERBREW SOCIETE ANONYME 	ΒΕΛΤΙΩΜΈΝΟ ΠΡΟΣΘΈΤΟ ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΌ ΔΙΗΘΉΣΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΊΤΑΙ ΣΤΗ ΔΙΗΘΉΣΗ ΑΠΟΘΈΣΗΣ	3035893
822989/14-03-2001	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ D-ΠΑΝΤΟΘΕΝΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	3035984
830555/21-02-2001	ABB AIR PREHEATER, INC.	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ	3035891
831897/28-03-2001	PFIZER INC.	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΙΝ ΟVΟ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΚΟΚΚΙΔΙΩΣΗΣ	3035938
834659/09-05-2001	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG	ΤΟΡΜΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ	3035843
839126/23-05-2001	BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩ- ΣΕΩΝ ΑΖΩΤΟΥ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΩ- ΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΕΤΟΙΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ	3035924
839132/07-03-2001	WARNER-LAMBERT CO	NEA ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΜΟΡΦΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ (2:1)[R-(R*,R*)]-2-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-Β,Δ-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-5-(1-ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛ)-3-ΦΑΙΝΥΛ-4-[(ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ)ΚΑΡΒΟΝΥΛ]-1Η-ΠΥΡΡΟΛΟ-1-ΕΠΤΑΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3035859
840591/14-03-2001	ALZA CORPORATION	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙΑΚΡΙΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΔΙΑ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	3035850
842170/14-02-2001	AKZO NOBEL N.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΥΛΕΝΙΚΗΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ	3035849
845503/06-06-2001	BASF AG	ύγρα, αναμιξίμα με έλαιο παρασκευάσματα καροτινοείδων	3035945
845528/07-03-2001	MEURA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΒΥΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΑ- ΣΙΝΗΣ ΒΥΝΗΣ ΠΡΟ ΤΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΤΟΥ ΓΛΕΥΚΟΥΣ	3035883

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	АР. Δ.Ε.
(87)	(73)	(54)	(11)
845842/21-02-2001	Koninklijke KPN N.V.	ΟΠΤΙΚΌ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΜΙΑ 'Η ΠΕΡΙΣΣΌΤΕΡΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΈΝΕΣ ΠΗΓΈΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΛΕΙΖΈΡ	3035901
846847/28-02-2001	 HIDEAKI WATASE VALLEJOS DALUPAN ROMULO LAY TAN SIEW 	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ	3035950
847498/21-03-2001	STERLING FLUID SYSTEMS (GERMANY) GMBH	ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΔΙΑΥΛΟΥ	3035987
847999/21-03-2001	ADIR ET COMPAGNIE	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΒΕΝΖΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3035855
848011/21-03-2001	DE STAAT DER NEDERLANDEN VERTEGENWOORDIGD DOOR DE MINISTERVAN WELZIJN, VOLKS- GEZONDHEID EN CULTUUR	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΣΕ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	3035918
849353/21-03-2001	1) UNILEVER N.V.	ΞΕΠΙΚΡΙΣΜΑ ΤΟΥ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ	
	2) UNILEVER PLC		3035948
849595/09-05-2001	STIFTUNG FUR DIAGNOSTISCHE	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΣΑΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	2025002
050000/21 02 2001	FORSCHUNG	ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	3035882
850909/21-03-2001	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLO- GIQUES GALDERMA (C.I.R.D. GALDERMA)	ΣΤΙΛΒΕΝΙΚΕΣ ΕΝΏΣΕΙΣ ΜΕ ΟΜΑΔΑ ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΙΟΥ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3035917
851738/21-02-2001	SPEEDY GASTRONOMICA S.A.	ΓΕΜΙΣΤΟ ΖΥΜΑΡΙΚΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΣΑΛΙΓΚΑΡΟΥ	
853696/25-04-2001	MEMMINGER-IRO GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΝΗΜΑΤΩΝ	3035885
854837/28-02-2001	PETRO-MAN LTD	ΓΕΜΙΣΜΑ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ	3035884
855254/14-02-2001	WEGNER S.A.	ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ ΤΣΕΠΗΣ	3035952
855980/28-02-2001	Greenbrier Germany GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΟΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ	3035840
859661/16-05-2001	BERLEX LABORATORIES INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ	3035940 3035958
863139/28-03-2001	GRUNENTHAL GMBH	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΟΔΙΟΝΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ	
0.0000		ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	3035834
863866/02-05-2001	VERTEX PHARMACEUTICALS	ΒΟΥΤΥΡΙΚΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΎ ΟΞΕΟΣ	2025000
06 5 200 /4 4 02 2004	INCORPORATED	ALATATIL FIA TIL AULIQUITA ALA TO ALAVORITA A	3035899
865308/14-03-2001	WOBBEN ALOYS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕΣΩΝ	3035862
869935/28-03-2001	DYNO NOBEL SWEDEN AB	ΠΥΡΌΤΕΧΝΟΥΡΓΙΚΉ ΓΟΜΏΣΗ ΓΙΑ ΠΥΡΌΚΡΟΤΗΤΕΣ	
871838/14-03-2001	S.C. JOHNSON & SON, INC.	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ ΘΡΥΑΛΛΙΔΑΣ ΚΕΡΙΟΥ	3035977
876330/28-03-2001	ALLERGAN SALES, INC.	ΑΡΥΛ- ΄Η ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ-ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΕΝΙΟΥ, ΧΡΩΜΑΝΗΣ, ΘΕΙΟΧΡΩΜΑΝΗΣ ΚΑΙ 1,2,3,4,-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΕΧΟΝΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΥΠΟΥ ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΟΥΣ	3035898 3035979
876394/16-05-2001	GRUPPO LEPETIT S.P.A.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (11Β,16Β)-21-(ΑΚΕΤΥΛΟΞΥ)-11-ΥΔΡΟΞΥ- 2'-ΜΕΘΥΛΟ-5' Η-ΠΡΕΓΝΑ-1,4-ΔΙΕΝΟ [17,16-D] ΟΞΑΖΟΛ-3,20-ΔΙΟΝΗΣ	3035988

AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP. Δ.Ε. (11)
882406/21-03-2001	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΜΕ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΖΥΜΑΡΙΚΟΥ	3035877
883209/16-05-2001	ROCKWELL AUTOMATION AG	ΒΑΣΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕ- ΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΔΟΜΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΦΕΡΟΥΣΑ ΡΑΓΑ ΜΕ ΑΚΡΑΙΑ ΔΟΚΟ	3035888
883676/25-04-2001	676/25-04-2001 HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΌ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗ- ΟΗG ΧΑΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΏΝ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΏΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΥΤΏΝ		3035881
885358/07-03-2001	1) KEIKOV JURI 2) KEIKOV ILJA	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ ΑΝΤΛΙΑ	3035869
891694/02-05-2001	ARNETOLI MOTOR DI ARNETOLI FABRIZIO	ΚΕΦΑΛΗ ΤΥΠΟΥ ΚΟΠΙΔΙΟΥ ΜΕ ΙΜΑΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΓΡΑΣΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΜΕΣΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΙΣΡΟΗΣ ΑΧΡΗΣΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3035847
894360/16-05-2001	SCHILLER HELMUT	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3035889
897471/14-03-2001	IPS INTERPROJECT SERVICE AB	ΜΕΤΑΤΡΟΠΈΑΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΊΑΣ ΤΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ	3035973
901593/21-02-2001	Koninklijke kpn n.v.	ΣΥΝΔΕΤΉΡΑΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΉ ΣΩΛΗ- ΝΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΉ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΣΕ ΑΥΤΟΎΣ	3035894
905084/21-03-2001	MISTRAL DISTRIBUTION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΩΝ, ΙΔΙΩΣ ΠΟΤΩΝ	3035851
906359/18-04-2001	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΛΑΙΟΥ ΞΗΡΑΝΣΕΩΣ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ	3035900
908120/11-04-2001	TEGOMETALL (INTERNATIONAL) AG	РАФІЕРА	3035857
912633/21-03-2001	RHODIA CHIMIE	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΝΑΝΟΙΝΙΔΙΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΜΕ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΒΑΘΜΟ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ	3035962
912707/21-02-2001	S.C. JOHNSON & SON, INC.	ΜΠΛΟΚ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	3035897
914315/11-04-2001	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMA- CEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΣΤΑΘΕΡΑ, ΜΗ ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΤΗΣ L(-) ΚΑΡΝΙ- ΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΚΑΝΟΥΛΙΚΩΝ L(-) ΚΑΡΝΙΤΙΝΩΝ, ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΕΣ, ΣΤΟΜΑΤΙΚΑ ΧΟΡΗΓΙΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ ΤΑ ΑΛΑΤΑ	3035969
914689/07-03-2001	SEE SPRL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΩΝ ΚΑΛΩ- ΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΆΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	3035858
918552/14-03-2001	MEDI SERVICE S.R.L.	ΚΑΝΝΟΎΛΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΛΎΣΙΝ ΤΟΥ ΚΟΛΠΟΥ	3035953
918874/07-03-2001	MEDICAL RESEARCH COUNCIL	ΑΥΤΟ-ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΜΕΝΟΙ ΕΠΙΣΩΜΑΤΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟΝΕΜΟΜΕΝΟΙ ΣΕ ΑΝΑΠΑΡΑ- ΣΤΑΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΙΣΤΩΝ	3035838
921987/07-03-2001	PACTIV CORPORATION	ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΈΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΌΣ ΣΑΚΚΌΣ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΉ ΠΑΡΑΒΙΑΣΕΏΣ, ΜΕ ΦΕΡΜΟΎΑΡ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΛΙΣΘΉΤΗΡΑ	3035911
923298/07-03-2001	 STEMMLER HEINZ JR. STEMMLER ANDREAS 	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΛΕΙΨΗ ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΩΝ ΛΟΥΚΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΩΝ ΤΥΡΙΩΝ	3035944

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	АР. Δ.Ε.
(87)	(73)	(54)	(11)
925391/28-02-2001	 W.SCHLAFHORST AG & CO. FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH 	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	3035951
931830/07-03-2001	ONYX PHARMACEUTICALS, INC.	ΚΥΤΤΑΡΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΙΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΤΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ	3035914
932782/07-03-2001	KORSNAS BATES A/S	ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΦΟΥΣΚΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΑΚΟΥΣ, ΣΑΚΟΥ- ΛΕΣ Ή ΤΟΥΣ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ	3035876
934209/07-03-2001	PACTIV CORPORATION	ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΈΝΟΣ ΙΣΤΑΜΈΝΟΣ ΣΑΚΚΟΣ	3035912
935620/23-05-2001	BASF AG	ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑ- ΓΩΓΑ ΤΟΥΣ	3035947
942219/28-02-2001	HERZ ARMATUREN GES.M.B.H.	ΣΥΜΠΙΕΣΙΜΟΣ (ΣΥΝΘΛΙΨΙΜΟΣ) ΣΥΝΔΕΣΙΣ ΣΩΛΗ- ΝΟΣ	3035919
945042/02-05-2001	THE SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE	ΜΕΓΑΦΩΝΟ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΠΙΝΑΚΑ	3035828
948525/21-02-2001	MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	3035848
950169/02-05-2001	ZIEGLER AXEL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ ΦΟΡΤΙΑ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ Δ ΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗ	3035832
958054/28-03-2001	ELF AQUITAINE EXPLORATION PRODUCTION FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟ-ΘΕΙΩΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ	3035964
959744/11-04-2001	AWK AUSSENWERBUNG GMBH	ΠΤΥΣΣΟΜΈΝΟ ΠΛΑΙΣΙΌ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΉ ΑΦΙΣΏΝ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΏΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΈΝΩΝ	3035833
966195/07-03-2001	USF FILTRATION & SEPARATIONS S.P.A.	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΖΩΝΤΑΝΑ ΨΑΡΙΑ	3035871
978743/07-03-2001	 1) KA-TE SYSTEM AG 2) HECHT REINHARD 3) MANSTORFER KARL 	ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΠΡΟΣΠΕΛΑΣΤΟ ΣΩΛΗΝΑ	3035933
990220/21-02-2001	ADIVAN HIGH TECH LTD.	επισκεπτηρία καρτά με CD-Rom	3035892

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	AP. Δ.Ε. (11)
"KERAMAG" KERAMISCHE WERKE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΜΙΑΣ	675234/25-04-2001	3035989
AG	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΕΠΛΥΜΑΤΟΣ		
ABB AIR PREHEATER, INC.	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ	830555/21-02-2001	3035891
ABBOTT LABORATORIES	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ 5-ΥΔΡΟΞΥΜΕ- ΘΥΛΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ	793659/14-03-2001	3035865
ADIR ET COMPAGNIE	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΒΕΝΖΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕ- ΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	847999/21-03-2001	3035855
ADIVAN HIGH TECH LTD.	επισκεπτηρία καρτά με CD-Rom	990220/21-02-2001	3035892
AKZO NOBEL N.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΥΛΕΝΙΚΗΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ	842170/14-02-2001	3035849
ALCON LABORATORIES, INC.	ΕΝΏΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΙΣΧΥΡΗ ΔΡΆΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙ- ΣΜΟΥ ΑΣΒΈΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΉ, ΚΑΙ Η ΧΡΗ- ΣΗ ΑΥΤΏΝ ΣΑΝ ΚΥΤΤΑΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΈΣ ΕΝΏΣΕΙΣ	682664/14-03-2001	3035971
ALI S.P.ACAPRIGIANI GROUP	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΣΤΕΡΙΩΣΗΣ	769251/30-05-2001	3035959
ALLERGAN SALES, INC.	ΑΡΥΛ- ΄Η ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ-ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΕΝΙΟΥ, ΧΡΩΜΑΝΗΣ, ΘΕΙΟΧΡΩΜΑΝΗΣ ΚΑΙ 1,2,3,4,-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΕΧΟΝΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΥΠΟΥ ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΟΥΣ	876330/28-03-2001	3035979
ALSTOM ENERGY SYSTEMS S.A.	ΣΥΝΔΕΤΙΚΉ ΔΙΑΤΆΞΗ ΔΎΟ ΚΑΘΈΤΩΝ ΣΩΛΗΝΏΝ, ΙΔΙΑΙΤΈΡΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΌ ΕΝΑΛΛΑΚΤΉ	775885/28-02-2001	3035939
ALZA CORPORATION	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙΑΚΡΙΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΔΙΑ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΉΣ ΟΔΟΥ	840591/14-03-2001	3035850
AMERICAN HOME PRODUCTS	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ	730597/07-03-2001	3035835
CORPORATION	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ		
APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	782706/14-02-2001	3035839
ARNETOLI MOTOR DI ARNETOLI Fabrizio	ΚΕΦΑΛΗ ΤΥΠΟΥ ΚΟΠΙΔΙΟΥ ΜΕ ΙΜΑΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΓΡΑΣΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΜΕΣΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΙΣΡΟΗΣ ΑΧΡΗΣΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	891694/02-05-2001	3035847
ASTA MEDICA AG	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΞΑΥΔΡΟΑΖΕΠΙΝΟΝΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΥΔΡΟΑΖΕΠΙΝΟΛΩΝ	659744/28-02-2001	3035867
ASTRAZENECA AB	ΚΙΝΑΖΟΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	635498/18-04-2001	3035890
ASTRAZENECA AB	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΉ ΣΎΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΈΧΕΙ ΈΝΑΝ ΑΝΑ- ΣΤΟΛΈΑ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΡΩΤΟΝΙΏΝ	696921/07-02-2001	3035831
ASTRAZENECA AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	788410/21-02-2001	3035903
ATOFINA CHEMICALS, INC.	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΈΣ ΕΝΏΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΑΡΑΓΟΜΈΝΑ ΕΞ ΑΥΤΏΝ	723967/11-04-2001	3035904
AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΦΑΣΕΩΣ ΟΛΙΓΟΡΙΒΟΝΟΥ- ΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	661291/07-03-2001	3035846

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	AP. Δ.E.
(73)	(54)	(22)	(11)
AVENTIS PHARMA S.A.	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΡΙΛΟΥΖΟΛΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ NEYPO-AIDS	687176/30-05-2001	3035957
AVENTIS PHARMA S.A.	ΝΕΕΣ ΦΑΙΝΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝΈΣ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΣΤΑΔΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΎΗΣ ΤΟΎΣ, ΧΡΗΣΗ ΤΟΎΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΘΏΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΎΝ	738263/04-04-2001	3035853
AVENTIS PHARMA S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΙΜΙΔΑΖΟ(1,2-A)ΙΝΔΕΝΟ(1,2-E)ΠΥΡΑΖΙΝ-4-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	752992/30-05-2001	3035956
AWK AUSSENWERBUNG GMBH	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΑΦΙΣΩΝ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	959744/11-04-2001	3035833
BASF AG	ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΤΗ ΧΑΡΆΞΗ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΎΣ ΚΑΙ ANTIKEIMENA	596932/23-05-2001	3035946
BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩ- ΣΕΩΝ ΑΖΩΤΟΥ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΕΤΟΙΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ	839126/23-05-2001	3035924
BASF AG	ΥΓΡΑ, ΑΝΑΜΙΞΙΜΑ ΜΕ ΕΛΑΙΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΡΟΤΙΝΟΕΙΔΩΝ	845503/06-06-2001	3035945
BASF AG	ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΈΣ ΚΑΙ ΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΆΓΩΓΑ ΤΟΥΣ	935620/23-05-2001	3035947
BASF AG	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ D-ΠΑΝΤΟΘΕΝΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	822989/14-03-2001	3035984
BAYER AG	ΠΑΡΑ-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟ- ΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΠΩΘΗΣΗΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ	756821/14-03-2001	3035866
BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ DNA ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΆ ΣΕ ΓΗΡΆΝΣΗ	640143/14-03-2001	3035905
BENNETT VICTOR GEORGE	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΕΣΕΩΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	775047/07-03-2001	3035966
BERLEX LABORATORIES INC.	ΣΥΣΚΕΥΉ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΤΙΔΡΆΣΕΙΣ	859661/16-05-2001	3035958
BIOGLAN IRELAND (R & D) LTD	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ	800384/07-03-2001	3035863
BRISTOL-MYERS SQUIBB CO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΕΣ ΦΙΛΤΡΟ	808203/14-03-2001	3035895
BWG BUTZBACHER WEICHEN- BAU GESELLSCHAFT MBH & CO. KG	ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΓΛΩΣΣΑ ΜΙΑΣ ΑΛΛΑΓΗΣ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΗ ΣΕ ΜΙΑ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑ ΠΑΡΕΙΑΣ	674050/28-02-2001	3035872
BWG BUTZBACHER WEICHEN- BAU GESELLSCHAFT MBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΜΥΤΗΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΚΑΡΔΙΑΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΥΤΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΚΑΡΔΙΑΣ	716185/28-02-2001	3035868

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	АР. Δ.Ε.
(73)	(54)	(22)	(11)
BYK GULDEN LOMBERG CHE-	ΑΛΚΟΞΥΑΛΚΥΛΟΞΑΡΒΑΜΙΚΑ ΑΠΟ ΙΜΙΔΑΖΟ(1,2-	723544/18-04-2001	3035943
MISCHE FABRIK GMBH	Α)ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ		
CENTRE INTERNATIONAL DE	ΣΤΙΛΒΕΝΙΚΕΣ ΕΝΏΣΕΙΣ ΜΕ ΟΜΑΔΑ ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΙΟΥ,	850909/21-03-2001	3035917
RECHERCHES DERMATOLOGI-	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ		
QUES GALDERMA (C.I.R.D.			
GALDERMA)			
CEREAL BASE CEBA AB	ΟΜΟΓΕΝΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟ ΑΙΩΡΗΜΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ	731646/07-03-2001	3035983
CHEN CHUNG CHIN	AABH MAEIAAPIOY AEPA ME ANTAIA	687152/14-03-2001	3035970
CISA S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΑ ΕΛΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ	744517/28-02-2001	3035921
CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΛΑΙΟΥ ΞΗΡΑΝΣΕΩΣ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ	906359/18-04-2001	3035900
DE STAAT DER NEDERLANDEN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΣΕ	848011/21-03-2001	3035918
VERTEGENWOORDIGD DOOR	ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ		
DE MINISTERVAN WELZIJN VOLKS-			
GEZONDHEID EN CULTUUR			
DEUTSCHES ZENTRUM FUR	ΕΝΑΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΚΥΑΝΗΣ ΦΛΟΓΑΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΣΤΟ-	683883/28-02-2001	3035908
LUFT- UND RAUMFAHRT E.V.	ΠΟΙΗΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΥΣΗΣ		
DIATIDE, INC.	ΡΑΔΙΟΣΗΜΑΣΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ	720621/07-02-2001	3035830
	ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΉ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΉ ΚΑΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΈΣ ΧΡΉΣΕΙΣ		
DIMMINACO AG	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΜΒΟΛΙΩΝ	814836/14-03-2001	3035941
DUKE UNIVERSITY	ΕΚΦΡΆΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΏΝ ΜΕ G ΠΡΩΤΕΊΝΕΣ ΣΕ ΖΥΜΟΜΥΚΉΤΕΣ	548165/28-02-2001	3035937
DYNO NOBEL SWEDEN AB	ΠΥΡΟΤΕΧΝΟΥΡΓΙΚΗ ΓΟΜΩΣΗ ΓΙΑ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΕΣ	869935/28-03-2001	3035977
ELASTOGRAN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΛΗΡΩΝ ΑΦΡΩ- ΔΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΜΕΙΩ- ΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	708127/09-05-2001	3035942
ELF AQUITAINE EXPLORATION PRODUCTION FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟ-ΘΕΙΩΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ	958054/28-03-2001	3035964
ELI LILLY AND CO	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ 2-ΦΑΙΝΥΛ-3-ΑΡΟΥΛΒΕΝΖΟΘΕΙΟ- ΦΑΙΝΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ ΧΟΝΔΡΩΝ	652002/14-03-2001	3035864
ELI LILLY AND CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1-(2'-ΑΠΟΞΥ-2,2'- ΔΙΦΘΟΡΟ-D-RΙΒΟ-ΠΕΝΤΟΦΟΥΡΑΝΟΖΥΛΟ)- ΚΥΤΟΣΙΝΗΣ ΕΚ 2-ΑΠΟΞΥ-2,2-ΔΙΦΘΟΡΟ-ΒΗΤΑ-D- RΙΒΟ-ΠΕΝΤΟΠΥΡΑΝΟΖΗΣ	727433/14-03-2001	3035931
ELI LILLY AND CO	ΑΝΤΙ-ΙΟΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ	806409/14-03-2001	3035980
ELI LILLY AND CO	ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΝΑΝΤΙ ΙΩΝ	811599/07-03-2001	3035870
ELI LILLY AND CO	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΟΥΤΩΝ	819687/14-03-2001	3035981
ENBALT TRADING LTD	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ	800384/07-03-2001	3035863

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	АР. Δ.Е.
(73)	(54)	(22)	(11)
ENEL DISTRIBUZIONE S.P.A.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΟΛΥΠΟΛΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ	1022757/28-03-2001	3035976
F.L. SMIDTH & CO A/S	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΌ ΤΥΜΠΑΝΌ ΑΝΗΡΤΗΜΈΝΟ ΣΕ ΔΑΚΤΥ- ΛΟ ΕΛΕΥΘΈΡΑΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ	765459/28-02-2001	3035929
FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG	ΤΟΡΜΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ	834659/09-05-2001	3035843
FORSCHUNGSZENTRUM JULICH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΧΕΙΟΎ ΝΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	925391/28-02-2001	3035951
FREYSSINET INTERNATIONAL	ΟΡΓΑΝΌ ΑΝΑΡΤΉΣΗΣ ΓΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΈΣ ΚΑΤΑ-	789110/11-04-2001	3035955
STUP	ΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ		
FUJISAWA PHARMACEUTICAL	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΑΧΥ-	655442/23-05-2001	3035923
CO., LTD.	ΚΙΝΙΝΗΣ		
GENENTECH, INC.	ΥΒΡΙΔΙΚΕΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ	526452/21-02-2001	3035856
GIESECKE & DEVRIENT GMBH	ΜΙΑ ΤΑΥΤΌΤΗΤΑ ΜΕ ΟΡΆΤΟ ΣΗΜΑΔΙ ΕΠΑΛΗΘΕΥ- ΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΌΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΎΗ ΤΗΣ	676074/07-03-2001	3035975
GIESECKE & DEVRIENT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ	771839/21-03-2001	3035985
GLYNWED PIPE SYSTEMS LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΖΕΥΚΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙ- ΚΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ	679500/28-02-2001	3035920
GREENBRIER GERMANY GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΟΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ	855980/28-02-2001	3035940
GRUNENTHAL GMBH	ΝΕΑ ΠΑΡΆΓΩΓΑ BENZOΞΑΖΙΝΟΔΙΟΝΉΣ ΜΕΘΌΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΆΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΉΣΗ ΤΟΥΣ	863139/28-03-2001	3035834
GRUPPO LEPETIT S.P.A.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (11Β,16Β)-21-(ΑΚΕΤΥΛΟΞΥ)-11-ΥΔΡΟΞΥ- 2'-ΜΕΘΥΛΟ-5' Η-ΠΡΕΓΝΑ-1,4-ΔΙΕΝΟ [17,16-D] ΟΞΑΖΟΛ-3,20-ΔΙΟΝΗΣ	876394/16-05-2001	3035988
GUERBET	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΣΥΝΤΑΞΕΩΣ ΠΟΛΥ- ΑΜΙΝΩΜΕΝΟΙ, ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ	661279/07-03-2001	3035913
HECHT REINHARD	ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΠΡΟΣΠΕΛΑΣΤΟ ΣΩΛΗΝΑ	978743/07-03-2001	3035933
HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΌ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗ- ΧΑΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΏΝ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΌΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΌ ΤΏΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΏΝ ΑΥΤΏΝ	883676/25-04-2001	3035881
HERHOF UMWELTTECHNIK GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΔΑΤΟΣ, ΙΔΙΩΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ	677484/21-03-2001	3035896
HERZ ARMATUREN GES.M.B.H.	ΣΥΜΠΙΕΣΙΜΟΣ (ΣΥΝΘΛΙΨΙΜΟΣ) ΣΥΝΔΕΣΙΣ ΣΩΛΗΝΟΣ	942219/28-02-2001	3035919
HEXAL AG	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ, ΜΕ ΠΕΡΙΕ- ΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΑΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ, ΑΝΤΙΙΣΤΑ- ΜΙΝΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΗΤΗ ΛΟΡΑΤΙΔΙΝΗΣ	794770/07-03-2001	3035860
HIDEAKI WATASE	ΣΥΣΚΕΥΉ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΉ ΤΗΣ ΚΑΥ- ΣΕΩΣ	846847/28-02-2001	3035950
HOECHST AG	Η ΜΟΕΝΟΜΥΚΙΝΉ $\Omega \Sigma$ ΦΑΡΜΑΚΌ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ- ΠΕΥΤΙΚΉ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΉ ΕΛΚΩΝ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΧΟΥ	655249/07-03-2001	3035928

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	<i>AP.</i> Δ.Ε.
(73)	(54)	(22)	(11)
HUANG ING-CHUNG	ΛΑΒΗ ΜΑΞΙΛΑΡΙΟΥ ΑΕΡΑ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ	687152/14-03-2001	3035970
HUNTSMAN INTERNATIONAL	ΣΥΝΕΧΉΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΉ ΕΝΟΣ	722962/16-05-2001	3035922
ЦС	ΠΡΟΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΜΕ ΑΚΡΑΙΕΣ ΙΣΟΚΥΑΝΙΚΕΣ		
	ΟΜΑΔΕΣ ΚΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΑΦΡΟΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟΝ		
INDENA S.P.A.	ΠΛΟΥΣΙΕΣ ΣΕ ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΟΛΙΝΗ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΑΙ	800585/11-04-2001	3035842
	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ		
	ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ		
INSTITUT NATIONAL DE LA	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΑΣΕΩΣ, ΚΑΤΑ ΚΥΡΙΟ ΛΟΓΟ,	782397/21-03-2001	3035880
RECHERCHE AGRONOMIQUE	ΦΥΤΏΝ ΜΕ ΑΛΕΎΡΟ, ΜΗ ΑΡΤΟΠΟΙΗΣΙΜΌ, ΚΑΙ		
	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ		
INTERBREW SOCIETE ANONYME	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΔΙΗΘΗΣΗΣ	820505/21-02-2001	3035893
	ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΑΠΟΘΕΣΗΣ		
IPS INTERPROJECT SERVICE AB	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ	897471/14-03-2001	3035973
JOHNSON & JOHNSON CONSU-	ΧΡΗΣΗ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ	714284/21-03-2001	3035907
MER FRANCE	ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΓΗΡΑΝΣΕΩΣ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ		
K Z HANDELS AKTIEBOLAG	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΥ ΜΗΧΑ-	532484/28-02-2001	3035930
	ΝΗΜΑΤΟΣ ΞΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ		
	ΒΟΡΒΟΡΟΥ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟ-		
	ΜΟΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙ-		
	ΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ		
KA-TE SYSTEM AG	ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΙΑΣ	978743/07-03-2001	3035933
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΠΡΟΣΠΕΛΑΣΤΟ		
	ΣΩΛΗΝΑ		
KAEFER ISOLIERTECHNIK GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΗΧΟΥ ΣΕ	816583/04-04-2001	3035886
& CO. KG	KTIPIA		
KEIKOV ILJA	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ ΑΝΤΛΙΑ	885358/07-03-2001	3035869
KEIKOV JURI	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ ΑΝΤΛΙΑ	885358/07-03-2001	3035869
KELVE MERIKE	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΦΥΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ	632835/28-02-2001	3035873
	ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΜΕ ΙΟΥΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ		
	ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ		
KONINKLIJKE KPN N.V.	ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΜΙΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΣΤΑΘΕ-	845842/21-02-2001	3035901
	ΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΗΓΕΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΛΕΙΖΕΡ		
KONINKLIJKE KPN N.V.	ΣΥΝΔΕΤΗΡΆΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΉ ΣΩΛΗ-	901593/21-02-2001	3035894
	ΝΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ		
	ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΣΕ ΑΥΤΟΥΣ		
KORSNAS BATES A/S	ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΦΟΥΣΚΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΑΚΟΥΣ,	932782/07-03-2001	3035876
	ΣΑΚΟΥΛΕΣ Ή ΤΟΥΣ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ		
KRONTEC S.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΔΙΗΘΗΣΗΣ	820505/21-02-2001	3035893
	ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΑΠΟΘΕΣΗΣ		
LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE,	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΡΒΙΝΟΛΩΝ	808308/07-03-2001	3035875
S.A.			
LAY TAN SIEW	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ	846847/28-02-2001	3035950
	ΚΑΥΣΕΩΣ		
LIBERMAN MONI YORAM	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΙΑΣΙΜΟ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ ΣΕ ΔΕΣΜΗ	726719/02-05-2001	3035935

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	АР. Δ.Е.
(73)	(54)	(22)	(11)
LIFESCAN, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΑΝΑΛΥΟΜΈΝΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΤΟ ΠΛΗΡΕΣ ΑΙΜΑ	816849/21-03-2001	3035974
MANSTORFER KARL	ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΠΡΟΣΠΕΛΑΣΤΟ ΣΩΛΗΝΑ	978743/07-03-2001	3035933
MCNEIL-PPC, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΟΥΚΡΑΛΟΖΗΣ ΧΩΡΙΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΎ ΕΣΤΈΡΑ ΤΗΣ ΣΟΥΚΡΑΛΟΖΗΣ-6	708110/14-03-2001	3035878
MEDI SERVICE S.R.L. MEDICAL RESEARCH COUNCIL	ΚΑΝΝΟΎΛΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΛΎΣΙΝ ΤΟΥ ΚΟΛΠΟΎ ΑΥΤΟ-ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΜΈΝΟΙ ΕΠΙΣΩΜΑΤΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ	918552/14-03-2001	3035953
MILDICAL RESLARCH COUNCIL	ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟΝΕΜΟΜΕΝΟΙ ΣΕ ΑΝΑΠΑ- ΡΑΣΤΑΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΙΣΤΩΝ	918874/07-03-2001	3035838
MEMMINGER-IRO GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΝΗΜΑΤΩΝ	853696/25-04-2001	3035884
MERCK & CO., INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΕΩΝ ΑΝΤΑΓΩ- ΝΙΣΤΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ ΙΝΩΔΟΓΟΝΟΥ	738714/02-05-2001	3035827
MERCK PATENT GMBH	ΔΙΠΛΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΜΟΡΙΑ, ΜΕ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΥΝ ΤΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ${\rm CD_2}$ ΤΩΝ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΟΓΚΩΝ 'Η/ΚΑΙ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ	637593/28-02-2001	3035926
MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	948525/21-02-2001	3035848
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΡΥΛΑΛΚΟΞΥΦΑΙΝΟΞΥ-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΗΣ	625969/07-03-2001	3035915
MEURA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΒΥΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΒΥΝΗΣ ΠΡΟ ΤΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΤΟΥ ΓΛΕΥΚΟΥΣ	845528/07-03-2001	3035883
MISTRAL DISTRIBUTION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΩΝ, ΙΔΙΩΣ ΠΟΤΩΝ	905084/21-03-2001	3035851
NOVARTIS AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΒΡΙΔΙΩΝ ΙΝΤΕΡΦΕ- ΡΟΝΗΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΛΙΠΟΣΦΑΙΡΙΑ	799027/28-02-2001	3035844
NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΒΡΙΔΙΩΝ ΙΝΤΕΡΦΕ- ΡΟΝΗΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΛΙΠΟΣΦΑΙΡΙΑ	799027/28-02-2001	3035844
NSK RHP EUROPEAN TECHNO- LOGY CO. LTD	ΣΥΣΚΕΥΉ ΑΣΦΑΛΙΣΉΣ ΓΙΑ ΧΡΉΣΗ ΜΕ ΑΞΌΝΕΣ 'Η ΣΩΛΗΝΈΣ	720699/07-03-2001	3035874
NYCOMED IMAGING AS	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ Ή ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΑΥΤΟΥΣ	576519/18-04-2001	3035829
ONYX PHARMACEUTICALS, INC.	ΚΥΤΤΑΡΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΙΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΤΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ	931830/07-03-2001	3035914
PACTIV CORPORATION	ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΈΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΌΣ ΣΑΚΚΟΣ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΉ ΠΑΡΆΒΙΑΣΕΩΣ, ΜΕ ΦΕΡΜΟΎΑΡ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΛΙΣΘΉΤΗΡΑ	921987/07-03-2001	3035911
PACTIV CORPORATION	ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΈΝΟΣ ΙΣΤΑΜΈΝΟΣ ΣΑΚΚΟΣ	934209/07-03-2001	3035912
PETRO-MAN LTD	ΓΕΜΙΣΜΑ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ	854837/28-02-2001	3035952
PFIZER INC.	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ IN OVO ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΚΟΚΚΙΔΙΩΣΗΣ	831897/28-03-2001	3035938

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	AP. Δ.E.
(73)	(54)	(22)	(11)
PHARMACIA & UPJOHN S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΡΠΕΝΟΕΙΔΩΝ (ΣΑΡΚΟΔΙΚΤΥΙΝΕΣ) ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	773782/14-03-2001	3035982
PORTELA & CA., S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 10,11-ΔΙΥΡΟ-10-ΟΞΟ-5Η-ΔΙΒΕΝΖ[B,F] ΑΖΕΠΙΝΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	810216/21-03-2001	3035910
QUALCOMM INCORPORATED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΠΟΜΠΟΥ	607359/04-04-2001	3035934
RHODIA CHIMIE	ΠΗΓΜΑ ΈΝΟΣ ΑΠΟΛΙΚΟΎ ΜΕΣΟΎ, Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗ- ΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΎΗ ΥΓΡΏΝ ΔΙΑΤΡΉΣΕΩΣ ΜΕ ΒΑΣΉ ΥΔΏΡ	714978/21-03-2001	3035854
RHODIA CHIMIE	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΝΑΝΟΙΝΙΔΙΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΜΕ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΒΑΘΜΟ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ	912633/21-03-2001	3035962
ROBERT BOSCH GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΡΥΘΜΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΣΑΡΩΣΗΣ	477131/28-03-2001	3035967
ROCKWELL AUTOMATION AG	ΒΑΣΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΔΟΜΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΦΕΡΟΥΣΑ ΡΑΓΑ ΜΕ ΑΚΡΑΙΑ ΔΟΚΟ	883209/16-05-2001	3035888
S.C. JOHNSON & SON, INC.	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ ΘΡΥΑΛΛΙΔΑΣ ΚΕΡΙΟΥ	871838/14-03-2001	3035898
S.C. JOHNSON & SON, INC.	ΜΠΛΟΚ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	912707/21-02-2001	3035897
SAARMA MART	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΦΥΤΆ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΎΝ ΠΟΛΛΑΠΛΉ ΑΝΤΙΣΤΑΣΉ ΜΕ ΙΟΎΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΈΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΉΣ ΤΟΥΣ	632835/28-02-2001	3035873
SANKYO CO LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 1-ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	503785/25-04-2001	3035909
SANKYO CO LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 1-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	545912/25-04-2001	3035906
SCHERING AG	ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ [[(4R)-4-[ΔΙΣ[(ΚΑΡΒΟΞΥ-ΚΑΠΠΑ.Ο)ΜΕΘΥΛ]ΑΜΙΝΟ ΚΑΠΠΑ.Ν]-6,9-ΔΙΣ [(ΚΑΡΒΟΞΥ ΚΑΠΠΑ.Ο)ΜΕΘΥΛΟ]-1-[4,4-ΔΙΦΑΙΝΥ-ΛΟΚΥΚΛΟΕΞΥΛ) ΟΞΥ]-1-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΟΞΑ-6,9-ΔΙΑΖΑ-1-ΦΩΣΦΑΕΝΔΕΚΑΝΟ-11-ΥΛ-ΟΞΥ.ΚΑΠΠΑ.Ν6,. ΚΑΠΠΑ.Ν9,.ΚΑΠΠΑ.Ο11]1-ΟΞΕΙΔΑΤΟ(6-)]-ΕΞΑΥΔΡΟΓΟΝΟ, ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ ΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ, ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ	1072604/07-03-2001	3035965
SCHERING CORPORATION	ΣΠΙΡΟΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΑΖΕΤΙΔΙ- ΝΟΝΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΥΠΟΧΟΛΗ- ΣΤΕΡΙΝΑΙΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	681569/21-03-2001	3035963
SCHILLER HELMUT	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ		
SECRETARY OF STATE FOR DE-	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ	894360/16-05-2001	3035889
FENCE IN HER BRITANNIC	YAIKOY	789778/30-05-2001	3035961
MAJESTY'S GOV. OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN		,, == == == == == == == == == = = = = =	
AND NORTHERN IRELAND			

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	<i>AP.</i> Δ.Ε.
(73)	(54)	(22)	(11)
SEE SPRL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	914689/07-03-2001	3035858
3-2-3-3-2	ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ		
SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMA-	ΣΤΑΘΕΡΑ, ΜΗ ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΤΗΣ L(-) ΚΑΡΝΙ-	914315/11-04-2001	3035969
CEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΚΑΝΟΥΛΙΚΩΝ L(-) ΚΑΡΝΙΤΙΝΩΝ,	·	
	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ		
	ΣΤΕΡΕΕΣ, ΣΤΟΜΑΤΙΚΑ ΧΟΡΗΓΙΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ		
	ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ ΤΑ ΑΛΑΤΑ		
SIMMONS CO	ΑΠΟΤΑΤΙΚΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΩΝ	772547/14-03-2001	3035861
	ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΘΥΛΑΚΕΣ		
SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΣΥΝΔΥΑΣΜΈΝΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗ	1009508/14-03-2001	3035837
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟΥ		
SMS DEMAG AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ	686702/28-02-2001	3035949
	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ		
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE	ΘΕΡΜΟΣΤΑΘΕΡΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΝΕΡΟ	716811/07-03-2001	3035972
S.A.	ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΡΟΚΟ ΑΥΓΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑ-		
	ΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ		
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE	ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ ΜΕ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	717935/07-03-2001	3035932
S.A.			
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ	762067/21-02-2001	3035879
S.A.	ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΕΩΝ		
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΜΕ	882406/21-03-2001	3035877
S.A.	ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΖΥΜΑΡΙΚΟΥ		
SPEEDY GASTRONOMICA S.A.	ΓΕΜΙΣΤΌ ΖΥΜΑΡΙΚΌ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΣΑΛΙΓΚΑΡΟΥ	851738/21-02-2001	3035885
SPS TECHNOLOGIES, INC.	ΜΑΓΝΗΤΙΚΈΣ ΤΑΙΝΙΈΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΎΗΣ ΤΟΥΣ	640692/28-02-2001	3035916
STEMMLER ANDREAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΛΕΙΨΗ ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΩΝ ΛΟΥΚΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΩΝ ΤΥΡΙΩΝ	923298/07-03-2001	3035944
STEMMLER HEINZ JR.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΛΕΙΨΗ ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΩΝ ΛΟΥΚΑΝΙΚΟΝ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΟΝ ΤΥΡΙΟΝ	923298/07-03-2001	3035944
STERLING FLUID SYSTEMS	ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΔΙΑΥΛΟΥ	847498/21-03-2001	3035987
(GERMANY) GMBH			
STIFTUNG FUR DIAGNOSTISCHE	συνθετικά σωματίδια σαν αντιδράστηρια	849595/09-05-2001	3035882
FORSCHUNG	ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ		
TECHNAL	ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΦΥΛΛΑ	771924/18-04-2001	3035954
TECHNIP	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	754924/07-03-2001	3035968
	ΟΡΥΚΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΕΚΠΟΜΠΗ	7 5 1 5 2 1 7 0 7 0 5 2 0 0 1	3033300
	ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ		
TEERI TEEMU	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΦΥΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ	632835/28-02-2001	3035873
	ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΜΕ ΙΟΥΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
TECOMETALL (INITEDNIATIONIAL) AC	ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	000130/11 04 3001	2025057
TEGOMETALL (INTERNATIONAL) AG	PADIEPA TVNOETH FOUNTAION MALVPHEIMON TVA AOFON	908120/11-04-2001	3035857
THE JOHNS HOPKINS UNIVER-	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ	638089/14-03-2001	3035978
SITY	ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ		

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	AP. Δ.E.
(73)	(54)	(22)	(11)
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΌ ΕΙΔΌΣ ΥΓΙΕΊΝΗΣ ΜΕ ΦΤΈΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΙΚΉ ΕΚΤΑΤΌΤΗΤΑ	606358/30-05-2001	3035960
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΎΗΣ ΠΩΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΎ ΚΑΙ ΤΟ ΛΑΜΒΑΝΟΜΈΝΟ ΜΕ AYTON ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΠΩΜΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	706954/16-05-2001	3035887
THE PROCTER & GAMBLE CO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	789626/14-02-2001	3035852
THE SECRETARY OF STATE FOR	ΜΕΓΑΦΩΝΟ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΠΙΝΑΚΑ	945042/02-05-2001	3035828
DEFENCE			
THE TRUSTEES OF THE UNIVER-	ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΑΔΕΝΟΙΟΣΙΚΟΣ-ΑΑΥ ΙΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	797678/21-03-2001	3035845
SITY OF PENNSYLVANIA	ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ		
TRANSGENE S.A.	ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟΙ ΑΔΕΝΟΙΟΙ	652968/21-02-2001	3035841
TRUVE ERKKI	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΦΎΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΎΝ ΠΟΛΛΑΠΛΉ ΑΝΤΙΣΤΑΣΉ ΜΕ ΙΟΎΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΉΣ ΤΟΎΣ	632835/28-02-2001	3035873
UNILEVER N.V.	ΕΠΑΛΕΙΨΙΜΟ ΤΥΡΙ ΧΑΜΗΛΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	731644/14-02-2001	3035836
UNILEVER N.V.	ΞΕΠΙΚΡΙΣΜΑ ΤΟΥ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ	849353/21-03-2001	3035948
UNILEVER PLC	ΕΠΑΛΕΙΨΙΜΟ ΤΥΡΙ ΧΑΜΗΛΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	731644/14-02-2001	3035836
UNILEVER PLC	ΞΕΠΙΚΡΙΣΜΑ ΤΟΥ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ	849353/21-03-2001	3035948
USF FILTRATION & SEPARATIONS S.P.A.	ΧΡΗΣΗ ΈΝΟΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟΎ ΓΙΑ ΖΏΝΤΑΝΑ ΨΑΡΊΑ	966195/07-03-2001	3035871
VALLEJOS DALUPAN ROMULO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ	846847/28-02-2001	3035950
VERICORE LTD	ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΈΝΕΣ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	806900/04-04-2001	3035927
VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΒΟΥΤΥΡΙΚΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	863866/02-05-2001	3035899
W.SCHLAFHORST AG & CO.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	925391/28-02-2001	3035951
WAIPUNA INTERNATIONAL LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ	699028/21-02-2001	3035902
WARNER-LAMBERT CO	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΤΙΔΙΝΉΣ ΚΑΙ ΟΜΟΙΣΤΙΔΙΝΉΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΙΝΉΣ ΦΑΡΝΕΣΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕ- ΡΑΣΉΣ	767800/28-03-2001	3035936
WARNER-LAMBERT CO	NEA ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΜΟΡΦΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ (2:1)[R-(R*,R*)]-2-(4-ΦΘΟΡΟ-ΦΑΙΝΥΛ)-Β,Δ-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-5-(1-ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛ)-3-ΦΑΙΝΥΛ-4-[(ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ)ΚΑΡΒΟΝΥΛ]-1Η-ΠΥΡΡΟΛΟ-1-ΕΠΤΑΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	839132/07-03-2001	3035859
WEGNER S.A.	ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ ΤΣΕΠΗΣ	855254/14-02-2001	3035840
WOBBEN ALOYS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕΣΩΝ	865308/14-03-2001	3035862
WYETH LEDERLE JAPAN LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-(4,5-ΔΙΥΔΡΟ-2-ΘΕΙΑΖΟΛΥΛ)-3- ΑΖΕΤΙΔΙΝΟ ΘΕΙΟΛΗΣ	717042/23-05-2001	3035925

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	AP. Δ.Ε.
ZIEGLER AXEL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ ΦΟΡΤΙΑ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗ	950169/02-05-2001	3035832
ZOLLER-KIPPER GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΑΔΕΙΑΣΜΑΤΟΣ	699601/23-05-2001	3035986

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

АР. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3008048	Η εταιρεία "Beecham Group Plc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3008048 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "F. Hoffmann-La Roche Ag" που εδρεύει εις 124 Grenzacherstrasse, CH-4070 Basle/SWITZERLAND.
3009212	Η εταιρεία "Takeda Chemical Industries, Ltd" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3009212 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Basf Aktiengesellschaft" που εδρεύει εις D-67056 Ludwigshafen, GERMANY.
3010690	Η εταιρεία "Takeda Chemical Industries, Ltd" μεαβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3010690 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Basf Aktiengesellschaft" που εδρεύει εις D-67056 Ludwigshafen, GERMANY.
3015759	Η εταιρεία "Basf Aktiengellscaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3015759 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Novolen Technology Holdings C.V." που εδρεύει εις 2596 JJ The Hague , THE NETHERLANDS.
3016318	Η εταιρεία "Societe Francaise Hoechst S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3016318 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Clariant Finance (BVI) Limited" που εδρεύει εις Citco Building, Wickhams Cay, Road Town, Tortola, BRITISH VIRGIN ISLANDS.
3019124	Η εταιρεία "Cygnus, Inc." Μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3019124 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαικού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc." που εδρεύει εις U.S. Route No. 202, Raritan, NJ 08869-0606/U.S.A
3022214	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc" (οργανωμένη σύμφωνα με τους νόμους της Αγγλίας) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3022214 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ineos Acrylics Uk Limited" (οργανωμένη σύμφωνα με τους νόμους της Αγγλίας) που εδρεύει εις 30 Bell Street, Romsey, Hampshire SO51 8GW, ENGLAND.
3022662	Η εταιρεία "Societe Francaise Hoechst S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3022662 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Clariant Finance (Bvi) Limited" που εδρεύει εις Citco Building, Wickhams Cay, Road Town, Tortola, BRITISH VIRGIN ISLANDS.
3024147	Ο δικαιούχος "Mack Peter" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3024147 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "German Ink Fertigungs-Gesellschaft mbh" που εδρεύει εις Albstrasse 64 D-78056 Villingen-Schwenningen, AUSTRIA.
3026408	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc" (οργανωμένη σύμφωνα με τους νόμους της Αγγλίας) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3026408 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαικού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ineos Acrylics Uk Limited" (οργανωμένη σύμφωνα με τους νόμους της Αγγλίας) που εδρεύει εις 30 Bell Street, Romsey, Hampshire SO51 8GW, ENGLAND.
3028543	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc" (οργανωμένη σύμφωνα με τους νόμους της Αγγλίας) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3028543 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαικού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ineos Acrylics Uk Limited" (οργανωμένη σύμφωνα με τους νόμους της Αγγλίας) που εδρεύει εις 30 Bell Street, Romsey, Hampshire SO51 8GW, ENGLAND.
3028590	Η εταιρεία "Inoteb" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3028590 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαικού Δ.Ε. στην εταιρεία "Bio Holdings International Limited" που εδρεύει εις c/o Morgan & Morgan Trust Corp. Ltd. Road Town, Pasea Estate Tortola, BRITISH VIRGIN ISLANDS.
3029652	Η εταιρεία "Imperial Chemical Industries Plc" (οργανωμένη σύμφωνα με τους νόμους της Αγγλίας) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3029652 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαικού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ineos Acrylics Uk Limited" (οργανωμένη σύμφωνα με τους νόμους της Αγγλίας) που εδρεύει εις 30 Bell Street, Romsey, Hampshire SO51 8GW, ENGLAND.

3029851	Η εταιρεία "Mdsi Software Srl" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3029851 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαικού Δ.Ε. στην εταιρεία "Digital Dispatch Systems Inc." που εδρεύει εις 11920 Forge Place, Richmond, B.C. V7A 4V9, CANADA.
3031121	Η εταιρεία "Smithkline Beecham Plc" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3031121 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαικού Δ.Ε. στην εταιρεία " F. Hoffmann-La Roche Ag." που εδρεύει εις 4070 Basel, SWITZERLAND.
3031922	Η εταιρεία "Beecham Group Plc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3031922 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαικού Δ.Ε. στην εταιρεία "F. Hoffmann-La Roche Ag." που εδρεύει εις 4070 Basel, SWITZERLAND.
<i>AP. E.Δ.E.</i>	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3015617	Η εταιρεία "Aeg Schienenfahrzeuge Gmbh" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3015617 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Abb Daimler-Benz Transportation (Deutschland) Gmbh".
3015617	Η εταιρεία "Abb Daimler-Benz Transportation (Deutschland) Gmbh" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Aeg Schienenfahrzeurge Gmbh") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3015617 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Daimler Chrysler Rail Systems (Deutschland) Gmbh".
3018986	Η εταιρεία "Aeg Scienenfahrzeuge Gmbh"(συνδικαιούχος με την εταιρεία "Siemens Ag") δικαιούχος του υπ΄ αριθμ. 3018986 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαικού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Abb Daimler-Benz Transportation (Deutschland) Gmbh".
3018986	Η εταιρεία "Abb Daimler-Benz Transportation (Deutschland) Gmbh" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Siemens Ag" και μετά από αλλαγή επωνυμίας "Aeg Scienenfahrzeuge Gmbh") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3018986 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαικού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Daimler Chrysler Rail Systems (Deutschland) Gmbh".
3018986	Η εταιρεία "Daimler Chrysler Rail Systems Gmbh" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Siemens Ag" και μετά από συγχώνευση με την εταιρεία "Daimler Chrysler Rail Systems (Deutschland) Gmbh") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3018986 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαικού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Bombardier Transportation Gmbh".
3021849	Η εταιρεία "Abb Daimler-Benz Transportation (Deutschland) Gmbh" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3021849 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαικού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Daimler Chrysler Rail Systems (Deutschland) Gmbh".
3021849	Η εταιρεία "Daimler Chrysler Rail Systems Gmbh" (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία "Daimler Chrysler Rail Systems (Deutschland) Gmbh") δικαιούχος του υπ΄ αριθμ. 3021849 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαικού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Bombardier Transportation Gmbh".
3027888	Η εταιρεία "Abb Daimler Chrysler Rail Systems (Deutschland) Gmbh" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3027888 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαικού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Daimler Chrysler Rail Systems (Deutschland) Gmbh".
3027888	Η εταιρεία "Daimler Chrysler Rail Systems Gmbh" (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία "Daimler Chrysler Rail Systems (Deutschland) Gmbh") δικαιούχος του υπ΄ αριθμ. 3027888 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαικού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε "Bombardier Transportation Gmbh".
3033639	Η εταιρεία "Witco Gmbh" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3033639 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Crompton Gmbh".
3034702	Η εταιρεία "Witco Gmbh" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3034702 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε:"Crompton Gmbh".
3035363	Η εταιρεία "Witco Gmbh" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3035363 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Crompton Gmbh".

AP. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ
3007823	Η εταιρεία "Cygnus Therapeutic Systems" (οργανωμένη σύμφωνα με τους νόμους της California) δικαιούχος του υπ΄ αριθμ. 3007823 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαικού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Cygnus Therapeutic Systems, Inc." (οργανωμένη σύμφωνα με τους νόμους του Delaware) δικαιούχος του υπ΄ αριθμ. 3007823 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαικού Δ.Ε. στην εταιρεία υπό την επωνυμία: "Cygnus, Inc." (οργανωμένη και υφισταμένη υπό τους νόμους της πολιτείας Delaware) που εδρεύει εις 400 Penobscot Drive, Redwood City, California, 94063, U.S.A
3015617	Η εταιρεία "Daimler Chrysler Rail Systems (Deutschland) Gmbh" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Abb Daimler-Benz Transportation (Deutschland) Gmbh") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3015617 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία: "Daimler Chrysler Rail Systems Gmbh" που εδρεύει εις Berlin, GERMANY.
3018986	Η εταιρεία "Daimler Chrysler Rail Systems (Deutschland) Gmbh" (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Siemens Ag" και μετά από αλλαγή επωνυμίας "Abb Daimler-Benz Transportation (Deutschland) Gmbh") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3018986 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαικού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία: "Daimler Chrysler Rail Systems Gmbh" που εδρεύει εις Berlin, GERMANY.
3021849	Η εταιρεία "Daimler Chrysler Rail Systems (Deutschland) Gmbh" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Abb Daimler-Benz Transportation (Deutschland) Gmbh") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3021849 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαικού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία: "Daimler Chrysler Rail Systems Gmbh" που εδρεύει εις Berlin, GERMANY.
3027888	Η εταιρεία "Daimler Chrysler Rail Systems (Deutschland) Gmbh" (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Abb Daimler-Benz Transportation (Deutschland) Gmbh") δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3027888 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαικού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία: "Daimler Chrysler Rail Systems Gmbh" που εδρεύει εις Berlin, GERMANY.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

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

AP. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3035111	Η εταιρεία "Funken & Co. Gmbh" μεταδίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3035111 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαικού Δ.Ε. στην εταιρεία "Hurner- Funken Gmbh" που εδρεύει εις Meysstrasse 1, 53773 Hennef, GERMANY.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ Απριλίου 2001 με ημερομηνία έκδοσης 31/05/2001, στη σελίδα 103, στο υπ` αριθμ. 3035444 Ε.Δ.Ε. το σωστό όνομα και διεύθυνση του αντικλήτου είναι: Σιώτου Αικατερίνη, Δικηγόρος, Ζαϊμη 28, 106 83, Αθήνα και όχι Παπακωνσταντίνου Ελένη όπως είχε δημοσιευτεί εκ παραδρομής.

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 Αυγούστου 2001.

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

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

A.Π. : 10222/2001 HMEPOMHNIA : 06/08/2001

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

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

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

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

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

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

Αρ. ΕΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
3000863	CLOUTH GUMMIWERKE AG
3001389	VEW ENERGIE AKTIENGESELLSCHAFT
3001565	TANABE SEIYAKU CO. L.T.D.
3001938	WENZEL JOACHIM
3002032	FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.
3002332	VEREINIGTE ALUMINIUM-WERKE AG,
3002307	BRAUN GMBH U. CO.
3002750	THE GOODYEAR TIRE & RUBBER CO.
3002863	THOMSON-CSF
3003960	BRITA WASSER-FILTER-SYSTEME GMBH
3004041	JOHENSCHEDE EN ZONEN GRAFISCHE INRICHTING B.V.
3004639	KABELMETAL ELECTRO GMBH
3004783	AK7O N.V.
3004785	EHOFFMANN - LA ROCHE AG
3005040	HOECHST JAPAN LTD
3005046	BASE AG.
3005444	ZENECA INC.
3006070	SASIB BAKERY HOLLAND N.V.
3006693	STEIGERWALD ARZNEIMITTELWERK GMBH
3006743	CONCENTRIC PUMPS LTD
3006860	INTER-POWER CONSTRUCTORS INC
3006926	VACU PRODUCTS B.V.

3007005 ELF ATOCHEM S.A. 3007735 JOHN WYETH & BROTHER LTD, AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION TEC.AL S.N.C. DI FABBRI ROBERT & MONTACUTI GIANFRANCO 3008051 3008229 **BOEHRINGER MANNHEIM GMBH** 3008369 MERLIN GERIN 3008673 **HOECHST AG** 3008934 WOLVERINE WORLD WIDE INC. 3009402 BRITA WASSER-FILTER-SYSTEME GMBH 3009808 WINTER UDO 3009960 BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC. 3010108 BAYER AG 3010177 C.I.S.A. COSTRUZIONI ITALIANE SERRATURE AFFINI S.P.A. 3010415 TELEATLAS INTERNATIONAL B.V. 3010583 SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. 3011897 **FARMALYOC** CARTER-WALLACE INC. 3012910 3012936 GEC ALSTHOM SA 3013081 STOCCHIERO OLIMPIO 3013170 DYNO PARTICLES A.S. 3013557 FABIO PERINI S.P.A. 3013754 **CONCENTRIC PUMPS LIMITED** 3014254 OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC. 3014534 COLUMBIA LABORATORIES INC. KRONE AKTIENGESELLSCHAFT 3014774 3014798 MONSANTO COMPANY COLUMBIA LABORATORIES INC 3015011 3015857 LUCKY LTD 3016522 SCHULKE & MAYR GMBH 3016665 **BASF CORPORATION** GEC AVERY LIMITED 3016750 3016774 SOCIETE NOUVELLE DES ATELIERS ET CHANTIERS DU HAVRE 3016872 POLITAP S.A.S. DI LINO FANTIN E ALESSANDRO MENEGATTI E.C. 3017031 BAYER AG 3017207 TROJAN TECHNOLOGIES INC. 3017561 SCHAAF CECIL F. 3017802 DR. KARL THOMAE GMBH DEN NORSKE STATS OLJESELSKAP A.S. 3017976 3018014 HORMANN KG DISSEN 3018258 PRODOMO S.A. 3018334 WAP REINIGUNGSSYSTEME GMBH & CO 3018569 ZAMBON GROUP S.P.A. 3018700 **WADE BRIAN** JOHN WYETH & BROTHER LIMITED 3018729 NOVOMATIC AG 3019777 3019854 WITCO CORPORATION **NOVARTIS AG** 3019922 3019975 SAINT GERMAIN - CARTONNAGE 3020026 ELF ATOCHEM S.A. 3020140 AGREVO UK LIMITED 3020195 L' OREAL 3020252 BECTON DICKINSON AND COMPANY 3020652 GRASSET JOSEPH 3020727 **DEGUSSA AG** 3020890 H.T.C. A/S ZIV-AV AMIR, WERTHEIMER ZEEV 3021135 NASLUND JAN INGEMAR 3021187 3021303 DR. KARL THOMAE GMBH 3021774 ALCATEL ITALIA SOCIETA PER AZIONI 3022254 HAIDUK HERBERT 3022656 MOBIL OIL CORPORATION 3022693 **SCHERING AG** 3022819 **GOET RICHARD CLAAS**

3022949

CLAUDE

L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES

3023022	EDELHOFF POLYTECHNIK GMBH & CO.
3023471	Great lakes chemical Italia S.R.L.
3023631	EUROPAISCHE ATOMGEMEINSCHAFT (EURATOM)
3023795	SANYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.
3024036	LEGO A/S,
	INTERLEGO AG
3024056	STOLTZ JOHN RYAN
3024223	INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)
3025038	MTS MODULARE TRANSPORT SYSTEME GMBH
3025077	STOCCHIERO OLIMPIO
3025418	WINKLE HOLDING B.V.
3025869	GIAT INDUSTRIES
3026107	ENTHALPY S.A.
3026421	L'OREAL
3026721	HOECHST AG
3026964	CPC INTERNATIONAL INC.
3027129	KIRSCH AXEL DR.
3027371	KLINGE PHARMA GMBH
3027437	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON
3027513	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.
3027765	BILZ FELIX RUDOLF
3028134	BAYER CORPORATION
3028789	HI-TECH DEVELOPMENTS LIMITED
3029199	BAYER CORPORATION
3029476	BIOMEDICA FOSCAMA INDUSTRIA CHIMICO-FARMACEUTICA S.P.A.
3030173	GROEP DANIS,
3030173	NAAMLOZE VENNOOTSCHAP,
	DRUWEL NORBERT
3030228	SCHLUMBERGER INDUSTRIES S.A.
3030463	ROLLER INTERNATIONAL ASA
3030490	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
3030496	BASE CORPORATION
3030532	PERYCUT-CHEMIE A.G.
3030601	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC.
3030714	REDDIPLEX GROUP PLC
3030885	TIOXIDE GROUP SERVICES LIMITED
3030950	ANDERSEN THORKILD
3031033	INFRA-STRUCTURES, INC.
3031035	DAIMLER-BENZ AEROSPACE AG
3031416	BAYER AG
3032031	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3032031	DOBLOUG TALBOT ANETTE
3032419	SOCIETE NOISEENNE OUTILLAGE DE PRESSE S.N.O.P SA
3032564	HORMANN KG DISSEN
3032706	MANURHIN DEFENSE
3032824	B & F FORMULIER- UND ABFULL GMBH & CO. KG
3033816	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
3033973	N.R. DEVELOPMENT LIMITED
3034471	GOLDSCHMIDT AG
3034567	PLICA WERKZEUGFABRIK AG
3035049	VON LUDWIG GMBH
30330 1 3	VOLVEODANIC CIAIDLI

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

Μαρούσι, 06 Αυγούστου 2001

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΑΜΟΥΗΛΙΔΗΣ

ΜΕΡΟΣ Γ΄ ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Α. Μετά από απόφαση που ελήφθη από το Διοικητικό Συμβούλιο του Ο.Β.Ι., τροποποιήθηκε το άρθρο 3 της απόφασης που αφορά στον «ορισμό τελών του Ο.Β.Ι. για το 2001» ως εξής:

Άρθρο 3

Τρόπος πληρωμής

- 1. Τα τέλη που οφείλονται στον ΟΒΙ μπορεί να καταβάλλονται:
 - α. Με πληρωμή τοις μετρητοίς στο ταμείο του Λογιστηρίου του ΟΒΙ στην Αθήνα.
 - **6.** Με πληρωμή κατ' ευθείαν σε λογαριασμό του OBI.
 - γ. Με έμβασμα ή εντολή τηλεφωνική σε συνεργαζόμενες με τον ΟΒΙ τράπεζες.
 - **δ.** Με επιταγή που εκδόθηκε για λογαριασμό του ΟΒΙ από τράπεζα ή ταχυδρομικό ταμιευτήριο (τραπεζική ή ταχυδρομική επιταγή).
 - ε. Με προσωπική επιταγή που εκδόθηκε για λογαριασμό του OBI.
- 2. Η ημερομηνία καταβολής καθορίζεται σύμφωνα με το άρθρο 24 παρ. 4 του ν.1733/1987 ως εξής:
 - **α.** Για την περίπτωση α, της προηγούμενης παραγράφου, ως ημερομηνία καταβολής θεωρείται η ημερομηνία είσπραξης από το ταμείο του OBI.
 - 6. Για την περίπτωση 6, της προηγούμενης παραγράφου, ως ημερομηνία καταβολής θεωρείται η ημερομηνία εισόδου του ποσού στον λογαριασμό του ΟΒΙ, σύμφωνα με τα έγγραφα που χορηγεί η Τράπεζα εφ' όσον τηρηθούν οι επιμέρους προϋποθέσεις που θα καθοριστούν με εσωτερική εγκύκλιο (Απόφαση Γενικού Διευθυντή).
 - γ. Για την περίπτωση γ, της προηγούμενης παραγράφου, ως ημερομηνία καταβολής θεωρείται η ημερομηνία κατάθεσης του ποσού στην συνεργαζόμενη τράπεζα.
 - **δ.** Για την περίπτωση δ, της προηγούμενης παραγράφου, ως ημερομηνία καταβολής θεωρείται η ημερομηνία κατάθεσης της επιταγής στο ταμείο του OBI.
 - ε. Για την περίπτωση ε, της προηγούμενης παραγράφου, ως ημερομηνία καταβολής θεωρείται η ημερομηνία κατάθεσης της επιταγής στο ταμείο του OBI.
- **3.** Τα έξοδα έκδοσης των εντολών και επιταγών που αναφέρονται στις περιπτώσεις β και γ της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου βαρύνουν τον εντολέα.
- **4**. Τα όρια των ποσών που μπορούν να καταβληθούν στο Ταμείο του ΟΒΙ σύμφωνα με τις περιπτώσεις α, δ, και ε της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου, καθορίζονται με απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του ΟΒΙ.
- **Β.** Το ποσό που αφορά στη παράγραφο 4 του άρθρου 3 (όρια των ποσών που καταβάλλονται σύμφωνα με τις περιπτώσεις α, δ και ε της παραγράφου 1 του τροποποιημένου ως άνω άρθρου) ορίστηκαν με την απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου στο ύψος των 2.000.000 δρχ.
- **Γ.** Λεπτομέρειες όσον αφορά στην εφαρμογή της απόφασης του Διοικητικού Συμβουλίου, σύμφωνα με την εσωτερική εγκύκλιο της 24/7/2001, δίδονται από τον Ο.Β.Ι. (τηλ. 6183509, 6183531/αρμόδιο τμήμα τελών).

Ο Γενικός Διευθυντής

Εμμανουήλ Σαμουηλίδης

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