

ΤΕΥΧΟΣ Α΄ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2000



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 ΜΑΪΟΥ 2000



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

TELEFAX: 6819231

TELEPHONS:

GENERAL IMFORMATION: (00301) 6183500 RECEIVING OFFICE: (00301) 6183593

FEES: (00301) 6183594 EXAMINERS: (00301) 6183595

ACCOUNTS OFFICE: (00301) 6183596 LEGAL MATTERS: (00301) 6183597

TECHNICAL INFORMATION: (00301) 6183598 PUBLIC RELATIONS: (00301) 6183599

Editor - Publisher:

Industrial Property Organisation (OBI)

(OBI) Industrial Property Organisation (OBI) May 31, 2000

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Το Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας αποτελείται από 2 διαφορετικά τεύχη:

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

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

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

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2000		APRIL 2000	
ПЕРІЕХОМЕNA	F-)	CONTENTS	D.
Ανάλυση κωδικών αρθμών	Σελ. 5	INID Codes	Page 5
Συντμήσεις		Abbreviations	
ΜΕΡΟΣ Α΄ ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ		PART A' NATIONAL PROTECTION TITLES	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ : i ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ iii ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ iii ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ 1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9 12 13 14 21 22 23 24	CHAPTER 1 APPLICATIONS: i PATENT ii UTILITY MODEL APPLICATIONS iii SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES 1.1 Patent Applications	12 13 14 21 22 23
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ		CHAPTER 2 PATENTS AND UTILITY MODELS	
2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	26	2.1 Patents	26
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	36	2.2 Patent Index by filing date	36
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά	50		
των δικαιούχων2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	37	2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατά-	38	2.4 Utility Models	30
θεσης	40	2.5 Utility Model Index by filing date	40
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	41	2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the pate- ntee	41
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3		CHAPTER 3	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	42	MODIFICATIONS - CORRECTIONS	42
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ	43	CHAPTER 4 ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	43

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	Notification concerning the translation of the European patents
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	CHAPTER 3 MODIFICATIONS - CORRECTIONS
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	CHAPTER 4 ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS OF EUROPEAN PATENTS
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	Subscription of the Industrial Property Bulletin

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΕΥΧΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟ

- (11) Αριθμός Δ.Ε.
- (11) Αριθμός Π.Υ.Χ.
- (21) Αριθμός Αίτησης Δ.Ε.
- (21) Αριθμός Αίτησης Π.Υ.Χ.
- (22) Ημερομηνία κατάθεσης
- (30) Συμβατικές Προτεραιότητες
- (47) Ημερομηνία απονομής
- (51) Διεθνής ταξινόμηση
- (54) Τίτλος εφεύρεσης
- (57) Περίληψη
- (61) Τροποποίηση στο κύριο Δ.Ε.
- (71) Καταθέτης
- (72) Εφευρέτης
- (73) Δικαιούχος
- (74) Ειδικός Πληρεξούσιος
- (74) Αντίκλητος

ΤΕΥΧΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ

- (11) Αριθμός Ευρωπαϊκού Δ.Ε.
- (21) Αριθμός Ελληνικής κατάθεσης
- (22) Ημερομηνία Ελληνικής κατάθεσης
- (30) Προτεραιότητα
- (54) Τίτλος εφεύρεσης
- (57) Περίληψη
- (71) Καταθέτης
- (72) Εφευρέτης
- (73) Δικαιούχος
- (74) Ειδικός Πληρεξούσιος
- (74) Αντίκλητος
- (86) Αριθμ./ημερ. κατάθεσης Ευρωπαϊκής αίτησης
- (87) Αριθμ./ημερ. δημοσίευσης Ευρωπαϊκής αίτησης
- (68) Αριθμ./ημερ. κυρίου Δ.Ε.
- (92) Αριθμ./ημερ. ισχύουσας άδειας κυκλοφορίας στην Ελλάδα
- (93) Αριθμ./ημερ. 1ης άδειας κυκλοφορίας στην Ε.Κ.
- (95) Προσδιορισμός προϊόντος

INID CODES PART A

NATIONAL PROTECTION TITLES

- (11) Patent No
- (11) Utility Model No
- (21) Patent application No
- (21) Utility Model application No
- (22) Filing date
- (30) Priority
- (47) Date of grant
- (51) International Patent Classification
- (54) Invention title
- (57) Abstract
- (61) Addition to the patent
- (71) Applicant
- (72) Inventor
- (73) Patentee
- (74) Attorney
- (74) Representative

PART B

EUROPEAN PATENTS

- (11) European Patent No
- (21) Greek application No
- (22) Greek application filing date
- (30) Priority
- (54) Invention title
- (57) Abstract
- (71) Applicant
- (72) Inventor
- (73) Patentee
- (74) Attorney
- (74) Representative
- (86) European application No/European application filing date
- (87) EP Publication No/Date
- (68) Number/publication number of the basic patent
- (92) Number/date of the first marketing authorization in Greece
- (93) Number/date of the first marketing authorization in the EU
- (95) Name of the product

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

ΟΒΙ: Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

ΕΔΒΙ: Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

ΔΕΒΙ: Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

Δ.Ε.: Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας

ΠΥΧ: Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας

Δ.Σ.: Διοικητικό Συμβούλιο

ΑΠ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87): Αριθμός/ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκής αίτησης

ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21): Αριθμός Ελληνικής Κατάθεσης

ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ.: Αριθμός αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας

ΕΓΔΕ: Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας

EPO: European Patent Office

ΣΠΠΦΠ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

ΣΠΠΦ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα

ΜΕΡΟΣ Α΄ ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΉΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21): 980100329

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51): IPC7: A01G 7/00

 ΕΕΘΕΝΑΙ ΕΙΘΕΝΑΙΑ
 (51): IPC7: A01G 7/00

IPC7: F42B 12/00

KATAΘΕΤΗΣ (71): 1) ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΣΤΑΜΑΤΗΣ

Κηφισού 44, ΝΕΑ ΚΗΦΙΣΙΑ 145 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

2) ΕΥΓΕΝΙΚΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΕΛΕΝΗ

Κηφισού 44, ΝΕΑ ΚΗΦΙΣΙΑ 145 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 04-09-1998

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

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΣΤΑΜΑΤΗΣ

2) ΕΥΓΕΝΙΚΟΎ ΕΜΜΑΝΟΎΗΛ ΕΛΈΝΗ

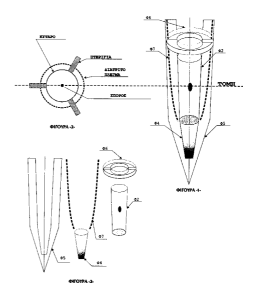
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): - ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): -

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΥΤΕΥΜΑ-ΒΟΛΙΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το φύτευμα βολίδα αποτελείται από την βολίδα, η οποία είναι στιβαρό εκτοξευμένο μεταλλικό σώμα φ4+φ5+φ6+φ7, το οποίο φέρει πτερύγια κυκλικά διατεταγμένα, στο καινό που σχηματίζουν τα πτερύγια μεταξύ τους, τοποθετείται το κύτταρο φ2, το οποίο αποτελείται από υδρόφιλα αφυδατωμένα υλικά, (τύρφη και άλλα) λιπάσματα που ευνοούν την γρήγορη ανάπτυξη του ριζικού συστήματος, εντομοαπωθητικό κλπ. Η βολίδα τοποθετεί τον σπόρο μέσα στο έδαφος, και κατ'αυτόν τον τρόπο, αναθέτει στην φύση πλεόν, την περαιτέρω ανάπτυξη του σπόρου, πράγμα που η φύση ξέρει να κάνει με τόση επιτυχία. Η μέθοδος φύτεμα βολίδα, είναι κατάλληλη για να φυτεύουμε σπόρους, προκειμένου να κάνουμε αναδάσωση καμένων δασών, ή ακόμα και δημιουργία νέων. Είναι

κατάλληλη για πολλούς λόγους. Η ταχύτητα αποκατάστασης των κατεστραμμένων δασών με την μέθοδο φύτευμα-βολίδα, μπορεί να ξεπεράσει κατά πολύ την ταχύτητα καταστροφής από πυρκαγιά. Ενα ελικόπτερο μεγάλου μεγέθους μπορεί με 12ωρη εργασία να φυτεύει 36.000 στέμματα ημερησίως. Μπορούμε να φυτεύουμε οποιοδήποτε είδος φυτού, με οποιαδήποτε διάταξη, και με οποιαδήποτε πυκνότητα, διότι όπου καρφωθεί ο σπόρος εκεί θα φυτρώσει, καθόσον η βολίδα, καρφώνεται στο έδαφος, και τίποτε πλέον δεν μπορεί να την μετακινήσει. Το κόστος της αναδάσωσης είναι περίπου το 1/5 του κόστους της συμβατικής μεθόδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 980100337 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: A61G 7/00

IPC6: A61G 7/008

ΚΑΤΑΘΕΤΉΣ (71): ΧΡΥΣΟΒΙΤΣΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Πολυφήμου 17, ΖΩΓΡΑΦΟΥ 157 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 09-09-1998

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

I POHOHOHΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΧΡΥΣΟΒΙΤΣΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

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

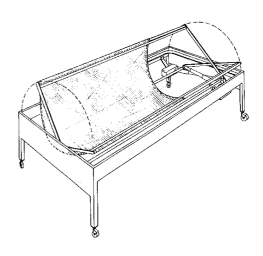
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΙΑΤΡΙΚΟ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΚΡΕΡΑΤΙ

KPEBAII

ПЕРІ**ЛН**ΨН (5*7*)

Το ιατρικό πτυσσόμενο κρεβάτι σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση είναι κατασκευασμένο για να διευκολύνει την μετακίνηση του ασθενή αλλά και την ξεκούρασή του. Ολα αυτά επιτυγχάνονται με την βοήθεια ειδικού

μηχανισμού που αναφέρεται στις τεχνικές λεπτομέρειες. Μπορούμε λοιπόν να μετακινήσουμε τον ασθενή χωρίς να υπάρχει ιδιαίτερη κόπωση ούτε στον ασθενή ούτε στον άνθρωπο που τον φροντίζει.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 980100338

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): –

ΚΑΤΑΘΕΤΉΣ (71): ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ

Εθνομαρτύρων 18, ΣΕΡΒΙΑ ΚΟΖΑΝΗΣ

505 00 KOZANH, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-09-1998

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

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ

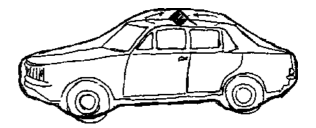
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): -ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): -

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΜΕ ΚΕΝΟ

ΑΕΡΟΣ



Η κουκούλα αυτοκινήτου με κενό αέρος σχήμα 7 που αποτελείται από τσάντα σχήμα 4 με ειδικά εξαρτήματα σχήμα 2 που είναι τοποθετημένα στο κέντρο και στο μέσα μέρος αυτής σχήμα 3. Αυτά εξυπηρετούν στην ανακύκλωση του αέρος, ακόμη η τσάντα ασφαλίζει την κουκούλα όταν είναι πάνω στο αυτοκίνητο και αγκαλιάζει την κουκούλα όταν την αφαιρέσουμε από το αυτοκίνητο διαμορφώνοντας την σε μια υπέροχη όμορφη τσάντα μικρού όγκου.



*ΑΡΙΘΜΟ*Σ *ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.* (21): 980100341

 Δ ΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): -

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ

Αγ. Παρασκευής 3/70400, ΜΟΙΡΕΣ

KAINOYPFIOY

704 00 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-09-1998

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗ ΜΟΝΙΚΑ-ΝΑΤΑΛΙΑ

Αγ. Παρασκευής 3/70400, ΜΟΙΡΕΣ ΚΑΙΝ

704 00 HPAKΛEIO KPHTH

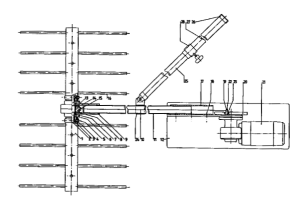
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΗΜΙΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ

ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Η ημιπεριστρεφόμενη κεφαλή συγκομιδής ελαιοκάρπου αποτελείται από ένα κυρίως χειριστήριο (σωλήνας αλουμινίου) όπου στο ένα άκρο είναι μονταρισμένος ο κινητήρας ενώ εις το άλλο είναι μονταρισμένο το ενεργό στοιχείο (κεφαλή). Εις το μέσο των δύο άκρων είναι το χειριστήριο. Μέσα από το χειριστήριο περνά το συρματόσχοινο που μεταφέρει την κίνηση από τον κινητήρα εις το ενεργό στοιχείο. Τούτο (ενεργό στοιχείο) έχει μια ημιπεριστρεφόμενη κεφαλή μονταρισμένη ορθογωνίως εις το χειριστήριο (σωλήνας αλουμινίου). Η κίνηση του ενεργού στοιχείου (κεφαλή) είναι ημικυκλική και με διακοπή. Το χειριστήριο κρατιέται με τα χέρια λοξά και όχι κατακόρυφα έτσι ώστε το ενεργό στοιχείο (κεφαλή) όταν περιστρέφεται να κτυπά τις ελιές και ο χειριστής να διευκολύνεται. Κατά την διακοπή της κίνησης οι ελιές επαναφέρονται εις την αρχική θέση των

θέση και ξανακτυπιούνται εκ νέου. Με αυτήν την κίνηση προστατεύονται τα φύλλα και οι νέοι βλαστοί. Το χειριστήριο έχει ένα αντίποδα που χρησιμοποείται για την ξεκούραση του χειριστή. Ο κινητήρας είναι χαμηλής τάσης 12V ή 24V ή 48V και εφοδιάζεται ενεργειακά από ένα οικολογικό σύστημα παραγωγής ενέργειας.



 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 990100152

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: E02F 5.

(51): IPC6: E02F 5/00 IPC6: E02F 9/00

 $\it KATAΘΕΤΗΣ$ (71): GALETTI LUCIANO Via Esilde Soldi, N.4 CREMONA, ITALY

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06-05-1999

 $\textit{ \SigmaYMBATIKE\Sigma \PiPOTEPAIOTHTE\Sigma} \quad \textit{(30):} \quad \text{BO98A000543/22-09-98/IT}$

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GALETTI LUCIANO *ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ* (74): ΤΣΑΜΙΧΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Ακαδημίας 17

106 71 ΑΘΗΝΑ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): –

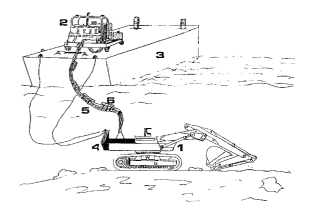
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΣ ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ ΠΟΛΛΑ-

ΠΛΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ПЕРІЛН**ЧН** (57)

Η εφεύρεση έχει σαν σκοπό την επίλυση των προβλημάτων που έχουν σχέση με την διάλυση των βράχων που βρίσκονται μέσα στην θάλασσα. Ο υποβρύχιος εκσκαφέας πολλαπλών εφαρμογών είναι αναγκαίος για την πραγματοποίηση διαφόρων εργασιών όπως: Χαμήλωμα του πάτου που αποτελείται από βράχους, εκσκαφές για την τοποθέτηση υποθαλάσσιων αγωγών ή καλωδίων, σταθεροποιήσεις, λήψεις κυλινδρικών δειγμάτων πετρώματος, τοποθέτηση σελλών επιβάρυνσης αγωγών, μετακίνηση αγωγών. Ο υποβρύχιος εκσκαφέας μπορεί να λειτουργήσει μέχρι ένα βάθος 50-60 μέτρων. Ο υποβρύχιος εκσκαφέας, με την χρησιμοποίηση πολλών εργαλείων είναι σε θέση να διαλύσει πολύ ανθεκτικούς βράχους που διαφορετικά θα έπρεπε να διαλυθούν με

εκρηκτικές ή άλλες χημικές ύλες που προκαλούν όπως μόλυνση των νερών. Η εφεύρεση χρησιμεύει στην διατήρηση της καθαριότητας των νερών και ο σκοπός της είναι η διαφύλαξη της υποβρύχιας χλωρίδας και πανίδας, κάτι που πρέπει να παίζει πρωταρχικό ρόλο και πρέπει να είναι στην βάση κάθε υποβρύχιας εργασίας.



1.2	ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. Σ	ΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	Σ
ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	AP. AIT.
(22)	(71)	(54)	(21)
04-09-1998	1) ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΦΥΤΕΥΜΑ-ΒΟΛΙΔΑ	980100329
09-09-1998	2) ΕΥΓΕΝΙΚΟΥ ΕΛΕΝΗ ΧΡΥΣΟΒΙΤΣΙΌΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΙΑΤΡΙΚΌ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΌ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΌ ΚΡΕΒΑΤΙ	980100337
09-09-1998	ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	KOYKOY Λ A AYTOKINHTOY ME KENO AEPO Σ	980100338
11-09-1998	ΑΛΕΞΑΝΔΡΆΚΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΗΜΙΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ	980100341
06-05-1999	GALETTI LUCIANO	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΣ ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΦΑΡ- ΜΟΓΩΝ	990100152

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	AP. AIT. (21)
GALETTI LUCIANO	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΣ ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	06-05-1999	990100152
ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΗΜΙΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΕΛΑΙΟ-	11-09-1998	980100341
	КАРПОУ		
ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΦΥΤΕΥΜΑ-ΒΟΛΙΔΑ	04-09-1998	980100329
EYFENIKOY EAENH	ΦΥΤΕΥΜΑ-ΒΟΛΙΔΑ	04-09-1998	980100329
ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	KOYKOYAA AYTOKINHTOY ME KENO AEPO Σ	09-09-1998	980100338
ΧΡΥΣΟΒΙΤΣΙΩΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΙΑΤΡΙΚΟ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΚΡΕΒΑΤΙ	09-09-1998	980100337

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 980200154

ΚΑΤΑΘΕΤΉΣ (71): ΝΑΞΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΉ ΣΤΕΦΑΝΟΣ

Δηλμπόη 5, NEA ΣΜΥΡΝΗ 162 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 25-09-1998

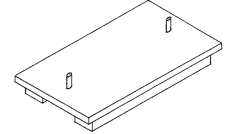
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΝΑΞΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΕΦΑΝΟΣ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΡΦΩΤΙΚΟ ΤΑΚΑΚΙ ΕΔΡΑΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ

ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ



ПЕРІЛНЧН (57)

Το καρφωτικό τακάκι έδρασης αναφέρεται σε πλαστικό εξάρτημα, το οποίο παρέχει αποτελεσματική έδραση κάτω από τον διπλό υαλοπίνακα. Το συγκεκριμένο εξάρτημα εξασφαλίζει την σωστή θέση του διπλού υαλοπίνακα στην ειδική πατούρα του πλαισίου, διατηρεί αεριζόμενο κενό στον πυθμένα της ειδικής πατούρας για την διαφυγή των υδάτων και της υγρασίας, αποφεύγει τον τραυματισμό και καταστροφή του διπλού υαλοπίνακα από την επαφή του με τα στοιχεία του πλαισίου, είναι κατασκευασμένο από NYLON υλικό που δεν κινδυνεύει να σαπίσει, έχει την δυνατότητα να χρησιμοποιηθεί σαν τακάκι περιμετρικό, όπως επίσης τα δύο πλαστικά καρφωτικά πυρράκια τα οποία έχει ερχόμενα σε επαφή με την συνδετική κόλλα η οποία συνδέει τους δύο υαλοπίνακες μεταξύ τους, καρφώνονται μέσα σ'αυτήν, με αποτέλεσμα να γίνονται ένα σώμα, οπότε η οποιαδήποτε μετακίνησή τους και τοποθέτησή τους δεν επιφέρει καμμιά δυσκολία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): **980200155** *ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ* (71): ΑΡΑΒΑΝΗ ΑΝΝΑ

> Αιγαίου 15, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 21 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMFPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΉΣ (22)· 25-09-1998

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): APABANH ANNA

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): -

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ, Μηχανικός

Εφέσσου 15 171 21 ΑΘΗΝΑ

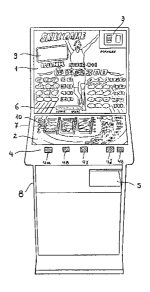
auΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΟ ΠΑΙΓΝΙΔΙ

ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ

THN XPH Σ H KEPMATO Σ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η επινόηση αναφέρεται σε μία ηλεκτρονική ψυχαγωγική συσκευή που ενεργοποιείται με την χρήση κέρματος. Σκοπός του παιχνιδιού είναι να καταφέρει ο παίκτης με κατάλληλους χειρισμούς, να σταματήσει τους κυλίνδρους που περιστρέφονται, πριν αυτοί σταματήσουν μόνοι τους ώστε να επιτύχει συνδυασμό τριών ομοίων συμβόλων και να συγκεντρώσει όσο το δυνατόν περισσότερους πόντους. Οι πόντοι που αποκτά κάθε φορά ο παίκτης αθροίζονται διαδοχικά στον ηλεκτρονικό μετρητή. Η διαδικασία επαναλαμβάνεται με σκοπό ο παίκτης να αποκτήσει όσο το δυνατό περισσότερους πόντους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 980200156

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Ποσειδωνίας 40

201 00 ΚΟΡΙΝΘΟΣ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-09-1998

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

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

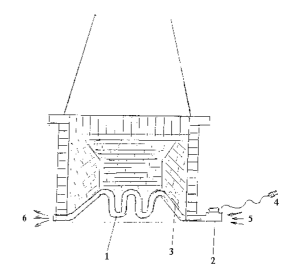
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΟΠΑΡΑ-

ΓΩΓΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΑΕΡΑ 'Η ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ

TZAKIA

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Η μεταλλική συσκευή θερμοαπαγωγής ζεστού αέρα από τζάκια αποτελείται από ένα μεταλλικό σωλήνα διαμορφωμένο σε σχήμα ZIK-ZAK και τοποθετείται στο εσωτερικό δάπεδο του τζακιού. Από την μία πλευρά εισάγουμε ανακυκλώνοντας τον αέρα του εσωτερικού χώρου με την βοήθεια ενός μικρού ηλεκτρικού ανεμιστήρα 220V. Από την άλλη πλευρά του σωλήνα βγαίνει ζεστός μέσα στο χώρο. Η λειτουργία του ανεμιστήρα γίνεται αυτόματα με ένα θερμοδιακόπτη. Για νερό λειτουργεί με το ίδιο σύστημα με την διαφορά ότι αντί του ηλεκτρικού ανεμιστήρα χρησιμοποιείται κυκλοφορητής νερού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 990200009

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΥΓΕΡΗΣ

Ροζαρόλ 3, ΝΕΟΣ ΚΟΣΜΟΣ 117 44 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 03-09-1998

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΥΓΕΡΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

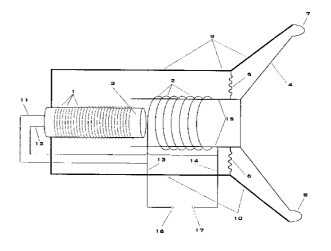
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Ραφτοπούλου 53 117 44 ΝΕΟΣ ΚΟΣΜΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΑΓΝΗΤΟΟΥΔΕΤΕΡΟ ΗΧΕΙΟ

ПЕРІЛНЧН (5*7*)

Το μαγνητοουδέτερο ηχείο είναι ένα ηχείο παρόμοιο με τα ηλεκτροδυναμικά ηχεία κοινού τύπου μόνο που αντί για μαγνήτη έχει ένα ακίνητο πηνίο μαζί με τον πυρήνα του το οποίο δημιουργεί μαγνητικό πεδίο ακριβώς αντίθετο με αυτό του κινητού πηνίου του κώνου της μεμβράνης. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι παρέχει μαγνητική θωράκιση χωρίς αυτό να συνεπάγεται μικρή διάρκεια ζωής ή ακριβή κατασκευή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 990200010

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΛΑΜΠΡΟΥ ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

Αιγαίου 24, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 21 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-09-1998

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΛΑΜΠΡΟΥ ΠΡΟΚΟΠΙΟΎ ΧΡΉΣΤΟΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΎΣΙΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

> Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

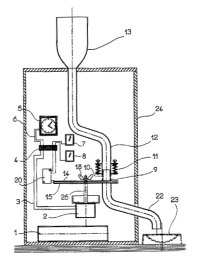
Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΑΙΣΤΡΑ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ

700N



Μια ηλεκτρονική ταϊστρα κατοικιδίων ζώων η οποία περικλύεται σε μεταλλικό κιβώτιο και αποτελείται από ένα ζεύγος δίσκων με τους οποίους ρυθμίζεται η ποσότητα της παρεχόμενης τροφής και οι οποίοι περιστρέφονται επί του στομίου του αγωγού παροχής της τροφής με ηλεκτρονικό χρονοκύκλωμα το οποίο λειτουργεί με ξηρές μπαταρίες και ηλεκτρικό ωρολόγιο καθορισμού του χρόνου παροχής της τροφής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 990200011

ΚΑΤΑΘΕΤΉΣ (71): ΠΡΙΑΛΑΓΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Μελαμποδός 15, ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΥ 104 42 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-09-1998

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΠΡΙΑΛΑΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

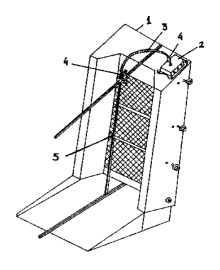
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): - ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): -

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΓΥΡΟΥ ΜΕ ΝΕΟ

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή ψησίματος γύρου με νέο μηχανισμό περιστροφής του αποτελείται από το κυρίως μέρος της (1), στο επάνω μέρος του οποίου τοποθετείται ο ηλεκτροκινητήρας (2) ο άξονας του οποίου συνδέεται μέσω συνδέσμου και κοχλία (4) με ειδική ντίζα (3) η οποία στο άλλο άκρο της συνδέεται με τη σούβλα (5) κατά τον ίδιο τρόπο, με αποτέλεσμα την περιστροφή της σούβλας χωρίς ταυτόχρονη υπερθέρμανση του κινητήρα αφού αυτός ευρίσκεται σε απόσταση από την εστία θερμότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. 990200040 (21): ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

ΔΗΜΑΣ Α.Ε.Β.Ε.

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

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΔΗΜΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

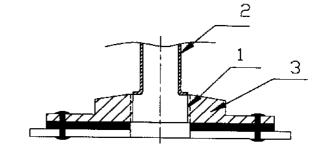
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΓΚΑΒΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

> Σκουφά 52 106 72 AOHNA

ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΕ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

> ΞΕΧΟΥΣΕΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ME TO ΘΕΡΜΟΔΟΧΕΙΟ (BOILER)



ПЕРІЛНЧН (57)

Ηλιακός συλλέκτης με ενσωματωμένα εσωτερικώς εξαρτήματα (σημεία 1 και 2) στα οποία κατά την εγκατάσταση του ηλιακού βιδώνονται οι σωληνώσεις προσαγωγής και απαγωγής του νερού προς το θερμοδοχείο (BOILER). Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι η ανυπαρξία προεξεχουσών σωληνώσεων. Το πλεονέκτημα επίσης της εφεύρεσης είναι η τοποθέτηση τάπας (3) στο κάτω σημείο του συλλέκτη με κατασκευή ως οι προηγούμενες (σημεία 1 και 2) επιτυγχανομένου ταχύτερου και καλύτερου αδειάσματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 990200041

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Κασσάνδρου 36

546 33 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

(22): 18-09-1998 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

 Σ ΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

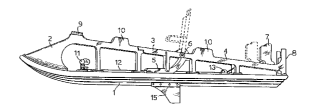
Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

> Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΥΠΕΡΤΑΧΥΠΛΟΟ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟ ΣΑΝΙ-

ΔΟΦΟΡΟ ΣΚΑΦΟΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υπερταχύπλοο σκάφος που αποτελείται από την σανίδα 1 με συναρμολογημένη επιφάνεια 5 επ'αυτής δια την κατάκλιση του μόνου επιβάτου, ο οποίος δύναται να παραμένει και καθιστός δια της μετατροπής του τμήματος 4 σε κάθισμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. 990200055 (21):

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Κασσάνδρου 36

546 33 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-09-1998

 Σ ΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

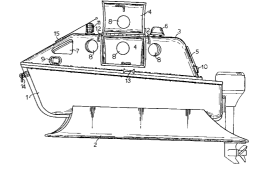
Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

> Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΚΑΦΟΣ ΤΑΧΥΠΛΟΟ ΥΔΡΟΧΥΤΩΝΙΟ-

ΦΟΡΟ ΣΤΕΓΑΝΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΝΑΤΡΕΠΤΙΚΟ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα σκάφος 1, που φέρει στεγανό κάλυμμα 3 και διαμπερή υδροχιτώνια 2 μέσα στα οποία εισέρχεται νερό και λειτουργούν ως αντίβαρο και δεν επιτρέπουν στο σκάφος να ανατραπεί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 990200056

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Κασσάνδρου 36

546 33 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

(22): 18-09-1998 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος (74):

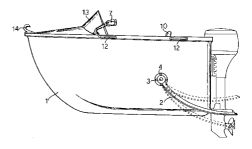
Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

> Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΤΕΡΥΓΙΟΣΚΑΦΟ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ ΚΑΙ

ΑΝΤΙΑΝΑΤΡΟΠΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σκάφος αναψυχής 1, προοριζόμενο για ένα ή δύο επιβάτες, φέρει στις δύο πλευρές του εξωτερικώς από ένα πτερύγιο 2 το οποίο είναι κινητό ή σταθερό. Δύναται να οδηγείται με ποδοκίνητο πηδάλιο 12.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 990200057

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΦΟΥΣΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Μαιάνδρου 16

671 00 ΞΑΝΘΗ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-09-1998

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΦΟΥΣΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Ανατολικής Θράκης 671 00 ΞΑΝΘΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΠΛΗΣ ΝΕΡΟΠΑΓΙΔΑΣ

ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΡΣΕΝΤΕΣ (M/S/240 GD)

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η απλή νεροπαγίδα (2) αποτελείται από τη βάση, το γυάλινο (ποτηράκι), το περίβλημα, τη δικλείδα διαφυγής νερού και το στοιχείο-φίλτρο κατακράτησης νερού. Ακόμη βάση στηρίξεως νεροπαγίδας και αντικραδασμικές βάσεις. Η αντικατάσταση του φίλτρου κατακράτησης νερού γίνεται ανάλογα της περιεκτικότητας του πετρελαίου σε νερό. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι έχουμε καθαρό πετρέλαιο απαλλαγμένο από το νερό πριν εισέρθει στο σύστημα εγχύσεως. Εάν σκεφτούμε, την μηδαμινή τοποθέτηση και τη χρησιμότητα στο σύστημα θα αποφύγουμε το υπερβολικό κόστος στην επισκευή που θα προκαλέσει το νερό εάν δεν υπάρχει η απλή νεροπαγίδα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 990200058

ΚΑΤΑΘΕΤΉΣ (71): ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑ ΣΥΜΕΩΝ

Ιωαννίνων 17, ΑΝΑΤΟΛΗ 455 00 ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-09-1998

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑ ΣΥΜΕΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): -

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

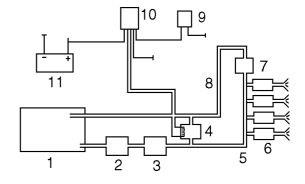
Ιωαννίνων 19, ΑΝΑΤΟΛΗ 455 00 ΙΩΑΝΝΙΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ

ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα της αυτόματης εκτόνωσης της πίεσης καυσίμου που αποτελείται από τον αισθητήρα κραδασμών (9) τον ηλεκτρικό ρελέ εντολής (10) και την ηλεκτροβαλβίδα (4) έχει σαν αποτέλεσμα την εκτόνωση της πίεσης καυσίμου σε όλο το σύστημα τροφοδοσίας από 1 έως 5 BAR σε μηδέν BAR πίεση. Αποφεύγοντας έτσι την πολύ μεγάλη πιθανότητα πυρκαγιάς του οχήματος μετά από πρόσκρουση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.

(21): 990200106

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

ΑΚΕΚ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ-ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΒΙ.ΠΕ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ 710 01 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

02-09-1998 (22): (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΜΕΤΑΞΑΣ ΜΙΧΑΗΛ (74): ΦΙΛΙΠΠΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος

Σμύρνης 20, ΗΡΑΚΛΕΙΟ

712 01 KPHTH

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

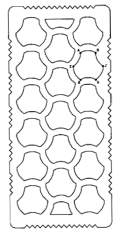
(54): ΔΙΑΤΡΗΤΟΙ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΙ ΜΕ ΚΑΜΠΥ-

ΛΩΣΗ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΤΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ

ΤΩΝ ΟΠΩΝ



Στην παρούσα εφεύρεση περιγράφονται διάτρητοι οπτόπλινθοι με καμπύλωση των πλευρών της εξαγωνικής ή της ορθογωνικής διατομής των οπών. Η εφεύρεση συντελεί σε σημαντική μείωση του κόστους παραγωγής, αύξηση ποιότητας άρα και της διάθεσης αυτών. Συντελεί ακόμη εις την μείωση της πρώτης ύλης, εν σχέσει με τους κλασσικούς οπτόπλινθους και τον καθιστά τον οπτόπλινθο εργονομικό. Μειώνει εις το ελάχιστο ή και εκμηδενίζει τις ρωγμές ανεβάζοντας στο μέγιστο την αντοχή του πλίνθου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.

(21): 990200107

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71): ΑΚΕΚ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ-ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΚΑΙ

ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΒΙ ΠΕ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ, ΗΡΑΚΛΕΙΟ 710 01 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):

02-09-1998 (30):

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

(72): ΜΕΤΑΞΑΣ ΜΙΧΑΗΛ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74):

ΦΙΛΙΠΠΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος

Σμύρνης 20

712 01 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74)·

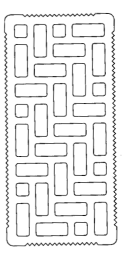
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΙ ΜΕ ΛΑΒΥΡΙΝΘΙΚΗ ΔΙΑ-

ΤΑΞΗ ΤΩΝ ΟΠΩΝ ΝΕΕΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΕΣ ΕΣΟΤΕΡΙΚΗΣ ΛΟΜΗΣ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κεραμικοί οπτόπλινθοι και παραγωγή αυτών, με κατάλληλη διαμόρφωση και διάταξη των τακακιών στη μηχανή εξώθησης ώστε οι οπτόπλινθοι να οριστικοποιούνται τελικά με οπές διατεταγμένες λαβυρινθικά, με επίτευξη : - Το επίπεδο καιευθύς κόψιμο του πλίνθου σε επιθυμητό μήκος - Την αύξηση της αντοχής του - Τη αύξηση θερμομονωτικότητας και ηχομονωτικότητας - Την μείωση του κόστους παραγωγής του



ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP. AIT. (21)
02-09-1998	ΑΚΕΚ ΑΝΩΝΎΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΊΑ ΒΙΟ- ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ-ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΊΡΗΣΕΩΝ	ΔΙΑΤΡΗΤΟΙ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΙ ΜΕ ΚΑΜΠΥΛΩΣΗ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΤΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΤΩΝ ΟΠΩΝ	990200106
02-09-1998	ΑΚΕΚ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟ- ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ-ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΙ ΜΕ ΛΑΒΥΡΙΝΘΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΩΝ ΟΠΩΝ ΝΕΕΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΩΝ	990200107
03-09-1998	ΑΥΓΕΡΙΝΌΣ ΑΥΓΕΡΗΣ	ΜΑΓΝΗΤΟΟΥΔΕΤΕΡΟ ΗΧΕΙΟ	990200009
07-09-1998	ΛΑΜΠΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΑΙΣΤΡΑ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ	990200010
08-09-1998	ΠΡΙΑΛΑΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΉ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΓΥΡΟΎ ΜΕ ΝΕΌ ΜΗΧΑΝΙΣΜΌ ΠΕΡΙΣΤΡΌΦΗΣ ΤΟΥ	990200011
18-09-1998	ΔΗΜΑΣ Α.Ε.Β.Ε.	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΕΞΕΧΟΥΣΕΣ ΣΩΛΗ- ΝΩΣΕΙΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΜΕ ΤΟ ΘΕΡΜΟΔΟΧΕΙΟ (BOILER)	990200040
18-09-1998	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΥΠΕΡΤΑΧΥΠΛΟΟ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟ ΣΑΝΙΔΟΦΟΡΟ ΣΚΑΦΟΣ	990200041
18-09-1998	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΚΑΦΟΣ ΤΑΧΥΠΛΟΟ ΥΔΡΟΧΥΤΩΝΙΟΦΟΡΟ ΣΤΕΓΑΝΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΝΑΤΡΕΠΤΙΚΟ	990200055
18-09-1998	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΤΕΡΥΓΙΟΣΚΑΦΟ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΝΑΤΡΟΠΗΣ	990200056
21-09-1998	ΦΟΥΣΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΟΠΟΘΕΤΉΣΗ ΑΠΛΉΣ ΝΕΡΟΠΑΓΙΔΑΣ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΡΣΕΝΤΈΣ (M/S/ 240 GD)	990200057
25-09-1998	ΝΑΞΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΚΑΡΦΩΤΙΚΟ ΤΑΚΑΚΙ ΕΔΡΑΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ	980200154
25-09-1998	APABANH ANNA	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΟ ΠΑΙΓΝΙΔΙ ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΕΡΜΑΤΟΣ	980200155
28-09-1998	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΥ- ΣΙΜΟΥ	990200058
30-09-1998	ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΉ ΣΥΣΚΕΎΗ ΘΕΡΜΟΠΑΡΑΓΩΓΉΣ ΖΈΣΤΟΥ ΑΕΡΑ Ή ΝΕΡΟΎ ΑΠΌ ΤΖΑΚΙΑ	980200156

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	AP. AIT. (21)
(/ 1)	(34)	(22)	(∠1)
ΑΚΕΚ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟ-	ΔΙΑΤΡΗΤΟΙ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΙ ΜΕ ΚΑΜΠΥΛΩΣΗ ΤΩΝ	02-09-1998	990200106
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ-ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΚΑΙ	ΠΛΕΥΡΩΝ ΤΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΤΩΝ ΟΠΩΝ		
ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ			
ΑΚΕΚ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟ-	ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΙ ΜΕ ΛΑΒΥΡΙΝΘΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΩΝ ΟΠΩΝ	02-09-1998	990200107
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ-ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΚΑΙ	ΝΕΕΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΩΝ		
ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ			
APABANH ANNA	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΟ ΠΑΙΓΝΙΔΙ ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑΣ	25-09-1998	980200155
	που λειτούργει με την χρηση κερματός		
ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ ΑΥΓΕΡΗΣ	ΜΑΓΝΗΤΟΟΥΔΕΤΕΡΟ ΗΧΕΙΟ	03-09-1998	990200009
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΥΠΕΡΤΑΧΥΠΛΟΟ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟ ΣΑΝΙΔΟΦΟΡΟ ΣΚΑΦΟΣ	18-09-1998	990200041
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΚΑΦΟΣ ΤΑΧΥΠΛΟΟ ΥΔΡΟΧΥΤΩΝΙΟΦΟΡΟ ΣΤΕΓΑΝΟ ΚΑΙ	18-09-1998	990200055
	ANTIANATPENTIKO		
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΤΕΡΥΓΙΟΣΚΑΦΟ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΝΑΤΡΟΠΗΣ	18-09-1998	990200056
ΔΗΜΑΣ Α.Ε.Β.Ε.	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΕΞΕΧΟΥΣΕΣ ΣΩΛΗ-	18-09-1998	990200040
	ΝΩΣΕΙΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΜΕ ΤΟ ΘΕΡΜΟΔΟΧΕΙΟ (BOILER)		
ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΚΤΟΝΏΣΗΣ ΠΙΕΣΉΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	28-09-1998	990200058
ΛΑΜΠΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΑΙΣΤΡΑ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ	07-09-1998	990200010
ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΉ ΣΥΣΚΕΥΉ ΘΕΡΜΟΠΑΡΑΓΩΓΉΣ ΖΕΣΤΟΥ ΑΕΡΑ	30-09-1998	980200156
	'H NEPOY ANO TZAKIA		
ΝΑΞΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΚΑΡΦΩΤΙΚΟ ΤΑΚΑΚΙ ΕΔΡΑΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ	25-09-1998	980200154
ΠΡΙΑΛΑΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΎΗ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΓΎΡΟΥ ΜΕ ΝΕΌ ΜΗΧΑΝΙΣΜΌ ΠΕΡΙ-	08-09-1998	990200011
	ΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ		
ΦΟΥΣΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΟΠΟΘΕΤΉΣΗ ΑΠΛΗΣ ΝΕΡΟΠΑΓΙΔΑΣ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	21-09-1998	990200057
	ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΡΣΕΝΤΕΣ (M/S/240		111200007
	GD)		

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	990800023
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	12-10-99
AITΩN	(71):	GENENTECH INC.
		1 DNA Way South San Francisco CA 94080-4990U.S.A.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΟΥ.
APIO./HMEP. KYPIOY Δ .E.	(68):	851626
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	BEROMUN - Tasonermin (Παράγων νέκρωσης όγκου α-1a)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	EE(C)(1999) 933/EL/13-04-99
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	_
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος
		Πανεπιστημίου 64, 106 77ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος
		Πανεπιστημίου 64, 106 77ΑΘΗΝΑ

0800024
-10-99
ARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG
2 87 Stockholm SWEDEN
ΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII.
28239
FACTO - ΑΝΤΙΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ (ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΈΝΟΣ)
C)(1999) 938/EL/13-04-99
ΙΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
υμπάρη 2, 106 74ΑΘΗΝΑ
ΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος
υμπάρη 2, 106 74ΑΘΗΝΑ
1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	990800025
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	08-11-99
AITΩN	(71):	BIOTA SCIENTIFIC MANAGEMENT PTY LTD
		Level 4, 616 St. Kilda Road, Melbourne, Victoria 3004 AUSTRALIA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥ 2-ΑΠΟΞΥ-2, 3-ΔΙΑΦΥΔΡΟ-Ν- ΑΚΕΤΥΛΟ-ΝΕΥΡΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ
		ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΙΩΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ
API Θ ./HMEP. KYPIOY E. Δ .E.	(68):	3026225
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	Zanamivir
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	ΑΠ.ΕΟΦ 5983/30-08-99
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	Σ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	14997/09-02-99/SE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
		Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
		Ν. Βάμβα 1, 106 74ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)			AP. AIT. (21)
12-10-1999	GENENTECH INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ ΝΕΚΡΩ- ΣΗΣ ΟΓΚΟΥ	990800023
13-10-1999	PHARMACIA & UP JOHN AKTIEBO- LAG	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΝΘΡΩ- ΠΙΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	990800024
08-11-1999	BIOTA SCIENTIFIC MANAGEMENT PTY LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥ 2-ΑΠΟΞΥ-2, 3- ΔΙΑΦΥΔΡΟ-Ν-ΑΚΕΤΥΛΟ-ΝΕΥΡΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΙΩΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	990800025

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

ΑΙΤΩΝ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	AP. AIT. (21)
BIOTA SCIENTIFIC MANAGEMENT PTY LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥ 2-ΑΠΟΞΥ-2, 3-ΔΙΑΦΥΔΡΟ- Ν-ΑΚΕΤΥΛΟ-ΝΕΥΡΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΩΣ	08-11-1999	990800025
GENENTECH INC.	ΑΝΤΙΙΩΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΟΥ	12-10-1999	990800023
PHARMACIA & UP JOHN AKTIE- BOLAG	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	13-10-1999	990800024

КЕФАЛАЮ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1003351

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 990100060

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: A47J 37/06

 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ

(73): ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΟΥ

 Δ HMHTPIO Σ

Μοίρα & Ξηροπήγαδου, ΜΑΝΔΡΑ

196 00 ATTIKH, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-02-1999 HMEPOMHNIA ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 05-04-2000 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —

TPΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

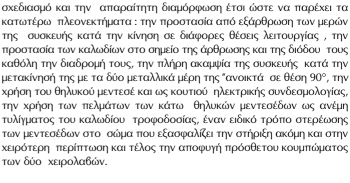
ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΟΥ

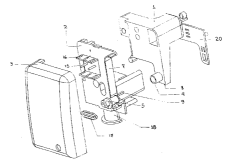
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΤΟΣΤΙΕΡΑΣ -

ΨΗΣΤΙΕΡΑΣ





ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μεντεσέ που διασυνδέει τα δύο μεταλλικά μέρη (άνω-κάτω) της ηλεκτρικής ψησταριάς-τοστιέρας. Ο μεντεσές αποτελείται από δύο βασικά συγκροτήματα πλαστικών εξαρτημάτων (σχ.1/no 1 & 2) εκ των οποίων το ένα στηρίζεται στο κάτω μέρος της συσκευής το δε άλλο στο άνω μέρος αυτής. Σύμφωνα με την εφεύρεση ο μεντεσές της ηλεκτρικής ψησταριάς-τοστιέρας διαθέτει τον κατάλληλο

 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1003352

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 990100144

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: E03D 9/052

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ΦΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

Δοϊράνης 3

351 00 ΛΑΜΙΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΦΑΝΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΑ Δοιράνης 3

351 00 ΛΑΜΙΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-04-1999 HMEPOMHNIA ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 05-04-2000 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

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

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΦΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΎ ΧΡΉΣΤΟΣ 2) ΦΑΝΗ ΧΡΉΣΤΟΥ ΕΥΣΤΑΘΊΑ

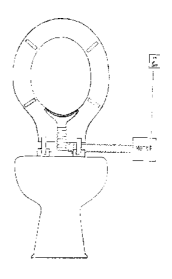
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): - ANΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): -

αΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ

στο πάνω και πίσω μέρος της λεκάνης ή ενσωματώνεται στο πίσω μέρος της λεκάνης, δηλαδή κατασκευάζεται λεκάνη τουλέτας νέου τύπου. Τα παραπάνω τα βλέπουμε στο σχήμα 3. Ο απορροφητήρας λεκάνης τουαλέτας όταν τίθεται σε λειτουργία, απορροφά και εκπέμπει εκτός τουαλέτας ταυτόχρονα με την χρήση της αποτελεσματικά όλες τις δυσάρεστες μυρωδιές. Τα πλεονεκτήματα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι ένας τόσο σημαντικός χώρος μέσα στα σπίτια ή στους χώρους εργασίας ή οπουδήποτε αλλού, είναι πάντα καθαρός υγιεινός, χωρίς δυσάρεστες οσμές και προσιτός κάθε στιγμή για χρήση.



Ο απορροφητήρας Λεκάνης Τουαλέτας, όπως φαίνεται στο σχήμα 1, αποτελείται από την απορροφητική κεφαλή (1) η οποία έχει ειδικό άνοιγμα απορρόφησης αερίων (2). Η κεφαλή συνδέεται με απορροφητικό σωλήνα (3) και ο σωλήνας αυτός συνδέεται με ένα ηλεκτρικό μοτέρ (4) το οποίο μοτέρ συνδέεται και λειτουργεί με ηλεκτρικό διακόπτη (5). Η απορροφητική κεφαλή προσαρμόζεται στο κάτω και πίσω μέρος του καπακιού της λεκάνης ή ενσωματώνεται στο πίσω μέρος του καπακιού, δηλαδή κατασκευάζεται καπάκι τουαλέττας νέου τύπου. Τα παραπάνω τα βλέπουμε στο σχήμα 2. Επίσης η απορροφητική κεφαλή προσαρμόζεται



 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1003353

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 990100102

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: F21S 3/02

IPC6: F21V 11/14 IPC6: F21V 11/06 IPC6: F21V 13/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΣΤΑΜΠΑ ΠΡΟΦ-ΑΛΟΥΜΙΝ ΕΠΕ

Ιερά Οδός 163, ΑΙΓΑΛΕΩ 122 41 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 24-03-1999

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 05-04-2000

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

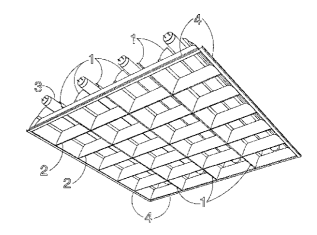
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΛΙΑΣΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

Αραπάκη 25 176 76 ΚΑΛΛΙΘΕΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ



διαμόρφωση οπών επί των δύο όψεων αυτών, σε σχηματισμούς 5 στα

μεσοδιαστήματα των διαμήκων περσίδων 1 με τις οποίες διασταυρώνονται.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε φωτιστικό σώμα ψευδοροφής απαρτιζόμενο από μία ανεστραμμένη τετράγωνη σκαφοειδή βάση, από τέσσερις λυχνίες φθορισμού 3, από το πλαίσιο των περσίδων, απαρτιζόμενο από τέσσερα διαμορφωμένα πλευρικά κατοπτρικά μεταλλικά ελάσματα 4, από τις διαμήκεις περσίδες 1, διαμορφωμένες σε κοίλες εσωτερικές κατοπτρικές επιφάνειες κατασκευασμένες από μεταλλικό κατοπτρικό έλασμα και από τις εγκάρσιες περσίδες 2, διαμορφωμένες σε κοίλες εσωτερικές κατοπτρικές επιφάνειες κατασκευασμένες από το ίδιο υλικό, φέρουσες επιπροσθέτως

 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1003354

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 990100136

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: G05D 23/02

IPC6: F03G 7/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΑΓΓΕΛΟΣ ΚΕΡΑΜ

ΑΓΓΕΛΟΣ ΚΕΡΑΜΙΤΖΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ Τέρμα Προέκτασης Μακρυγιάννη 570 13 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 22-04-1999 HMEPOMHNIA AΠΟΝΟΜΗΣ (47): 05-04-2000 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

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

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΣΤΕΚΑΣ ΠΑΥΛΟΣ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΤΟΜΙΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛ-

ΛΟΜΕΝΗ-ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΕΥ-

ΘΥΝΣΗ ΔΕΣΜΗΣ ΑΕΡΑ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Στόμια κλιματισμού με αυτορύθμιση με την εκμετάλλευση των φαινομένων διαστολής που προέρχονται από την διαφορά θερμοκρασίας του κλιματιζόμενου αέρα και του αέρα του χώρου. Η εφεύρεση αναφέρεται στην χρήση των φαινομένων διαστολής για την αυτορύθμιση των στομίων κλιματισμού που χρησιμοποιούνται σε εγκαταστάσεις κλιματισμού. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι χρησιμοποιούμε για την αυτορύθμιση των στομίων κλιματισμού όχι ηλεκτροκίνητο χηχανικό αλλά τα φαινόμενα διαστολής που προέρχονται από την διαφορά θερμοκρασίας του κλιματιζόμενου αέρα. Εφαρμόζεται σε όλες τις περιπτώσεις προσαγωγής κλιματισμένου αέρα σε χώρους.

 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1003355

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 990100161

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: G09F 21/18

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 ΤΣΙΚΕΡΔΑΝΟΣ ΔΙΟΙ

(73): ΤΣΙΚΕΡΔΑΝΟΣ ΔΙΟΓΕΝΟΥΣ

 $EMMANOYH\Lambda$

Δημοσθένους 11, ΒΕΡΟΙΑ 591 00 ΗΜΑΘΙΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 13-05-1999 HMEPOMHNIA AΠΟΝΟΜΗΣ (47): 05-04-2000 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΤΣΙΚΕΡΔΑΝΟΣ ΔΙΟΓΕΝΟΥΣ

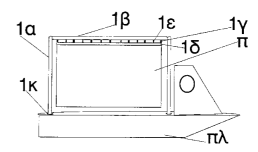
EMMANOΥΗΛ

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

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΛΩΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΓΓΕΛΙΩΝ

πιέσεων στην προσήνεμη όψη, τα μέσα στερέωσης (1γ, 1ε, 2γ) επιτρέπουν το πανώ να στρέφεται προς την υπήνεμη πλευρά του πλωτήρα ώστε να μειώνεται η γωνία πρόσπτωσης στον άνεμο. Με τον τρόπο αυτό εξουδετερώνεται η πλάγια αεροδυναμική δύναμη και αποφεύγεται ο εκπεσμός και η ανεπιθύμητη κλίση του πλωτήρα, εξασφαλίζοντας ασφαλή πλεύση. Το πανώ επανέρχεται στην αρχική του θέση μόλις μειωθεί η ένταση του ανέμου.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε πίνακα αγγελιών που μεταδίδει τα μηνύματα πλέοντας κατά μήκος των ακτών, ή όντας αγκυροβολημένος. Ο πλωτός πίνακας αγγελιών αποτελείται από πλαίσιο με πανώ αγγελιών δύο όψεων, σκελετό στήριξης και πλωτήρα εξοπλισμένο για ασφαλή πλεύση. Στο διαμορφωμένο κατάστρωμα του πλωτήρα (πλ, 2 πλ) στερεώνουμε τον σκελετό στήριξης (1α, 16, 1κ, 1γ, 1ε, 1δ, 2α, 2γ, 2δ) του πανώ (π, 2π). Το πανώ στερώνεται στη δοκό-υποδοχή (1δ, 2δ) από την μία μόνο πλευρά του πλαισίου είτε κάθετη είτε οριζόντια, στο σχέδιο 1 είναι στερεωμένο στην επάνω οριζόντια πλευρά του πλαισίου (στη δοκό-υποδοχή 1δ) και στο σχέδιο 2 είναι στερεωμένο στην κάτω οριζόντια πλευρά του πλαισίου (στη δοκό-υποδοχή 1δ) και στο σχέδιο 2 είναι στερεωμένο στην κάτω οριζόντια πλευρά του πλαισίου (στη δοκό-υποδοχή 2δ). Σε περίπτωση πλευρικών

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.(11):1003356ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.(21):990100164

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): –

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ

Πέτρου Ράλλη 186, ΝΙΚΑΙΑ 184 53 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-05-1999 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 07-04-2000 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): – ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): –

ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΎ ΣΤΑΥΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ, Δικηγόρος Ανίου Σπιροίδωνα 21

185 35 ΠΕΙΡΑΙΑΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ, Δικηγόρος

Αγίου Σπυρίδωνα 21 185 35 ΠΕΙΡΑΙΑΣ

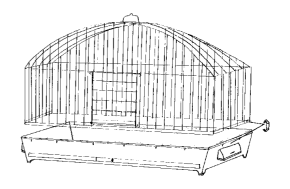
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΚΛΟΥΒΙ ΠΟΥΛΙΩΝ

ΜΕ ΞΥΛΙΝΗ Ή ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ



Κλειστό συρμάτινο κλουβί πουλιών που αποτελείται από το κυρίως σώμα (8), που είναι κατασκευασμένο από σύρμα και περιλαμβάνει γάντζο για κρέμασμα του κλουβιού (4), πόρτα στην μπροστινή πλευρά (2), θέση για συρτάρι (5) και δύο θέσεις για τροφή, ξύλινες ή πλαστικές ταίστρες, στις πλευρές του κλουβιού (1). Στο κυρίως σώμα (8) προσαρμόζεται με ηλεκτροσυγκόλληση, σαν ένα ενιαίο σύνολο, κάτω από συρμάτινο τμήμα ασφαλείας. Στο κλειστό συρμάτινο κλυβί ασφαλείας "θηλυκώνει" ξύλινη ή πλαστική λεκάνη (3). Η προσαρμογή (κούμπωμα-θηλύκωμα) της ξύλινης ή πλαστικής λεκάνης (3) στο κλειστό συρμάτινο κλουβί επιτυγχάνεται με

τέσσερα πλαστικά "γαντζάκια" (7) ή με τέσσερα μεταλλικά "ελατήρια", η δε λεκάνη (3) περιλαμβάνει στη βάση της και μεταλλικό ή πλαστικό συρτάρι (6) υποδοχής των ακαθαρσιών του πουλιού, το οποίο ασφαλίζει με πόρπη ασφαλείας με αποτέλεσμα να δημιουργείται ένα ενιαίο και αδιάσπαστο σύνολο (κλειστό συρμάτινο κλουβί).



 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1003357

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 990100170

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: H02G 3/04

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 ΜΕΛΛΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Ερμού 98, ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ 144 52 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24-05-1999 HMEPOMHNIA ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 07-04-2000

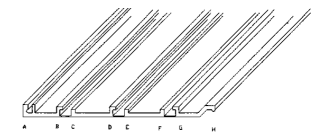
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): - ΤΡΟΠΟΠΟΙΉΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΝΑΛΙ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑ

ΜΟΝΟ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΤΕΜΑΧΙΟ



ПЕРІЛНЧН (57)

Κανάλι αποτελούμενο από ένα μόνο αναδιπλούμενο τεμάχιο για διέλευση σωληνίσκων ή άλλων αντίστοιχων ειδών που θα πρέπει να έχει ανάμεσα σε δύο τουλάχιστον πλευρές του κούμπωμα ούτως ώστε να εξασφαλίζεται η σταθερότητα του προϊόντος. Το υλικό από το οποιο είναι κατασκευασμένο δεν αποτελεί δέσμευση παρά μόνο θα πρέπει να εξασφαλίζει την καταλληλότητά του για τις εφαρμογές που θα καλύψει.

 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1003358

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 970100090

 ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: C07D 213/69

IPC6: A61K 31/44

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΒΙΑΝΕΞ Α.Ε. ΑΝΩΝΥΜΟΣ

ΕΜΠΟΡΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ-ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ

ΕΤΑΙΡΕΙΑ Σατωβριάνδου 19 104 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 12-03-1997

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 10-04-2000

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

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΟΝΤΟΓΙΩΡΓΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ *ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ* (74): ΚΑΛΟΓΕΡΗ ΝΑΤΑΛΙΑ, Δικηγόρος

Βασ. Σοφίας 115 115 21 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΦΑΡΜΑΚΙΔΗΣ ΟΝΟΥΦΡΙΟΣ, Δικηγόρος

Βασ. Σοφίας 115 115 21 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 1,2-ΔΙΜΕΘΥΛ-

3-ΥΔΡΟΞΥΠΥΡΙΔ-4-ΟΝΗΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

1,2-διμεθυλ-3-υδροξυπυριδ-4-όνης και/ή άλατα εκ τούτων παράγονται με αντίδραση 2 methyl-3-hydroxypyr-4-one με μεθυλαμίνη και/ή άλατα όξινης προσθήκης, κατά προτίμηση με την παρουσία κάποιου διαλύτη όπως το νερό.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1003359 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. 980100469 (21): (51): ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ IPC6: A61K 31/465 IPC6: A61K 9/127 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Π.Ν. ΓΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ Α.Ε.Β.Ε. Ασκληπιού 13, ΚΡΥΟΝΕΡΙ 145 68 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24-12-1998 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 10-04-2000 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) KAMMENOY EΛΕΝΗ (72): 2) ΔΕΜΕΤΖΟΣ ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 3) ΡΑΛΛΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ 4) ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 5) ΓΕΟΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΛΗΣ 6) ΤΣΑΜΟΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 7) ΓΙΑΝΝΙΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 8) ΧΑΤΖΗΑΝΤΟΝΙΟΥ ΣΟΦΙΑ 9) ΝΟΥΝΕΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 10) ΣΑΒΒΑ-ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝ ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΌΣ ΒΑΡΒΑΓΙΑΝΝΗ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Ασκληπιού 6-8 106 79 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΒΑΡΒΑΓΙΑΝΝΗ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Ασκληπιού 6-8 106 79 AOHNA

> (54): ΛΙΠΟΣΩΜΙΑΚΟ ΝΙΦΛΟΥΜΙΚΟ ΟΞΥ - ΝΕΟ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΣ

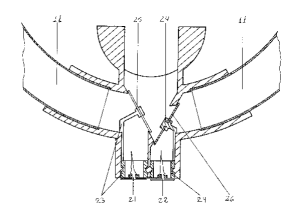
> > ФАРМАКО

(11): 1003360

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στον εγκλωβισμό του φαρμάκου Νιφλουμικό Οξύ σε λιποσώματα, για τη δημιουργία νέου διαδερμικού μη στεροειδούς αντιφλεγμονώδους σκευάσματος. Διάφορα φαρμακευτικά μόρια έχουν εγκλωβιστεί σε λιποσώματα, τα οποία είναι σφαιρικές λιπιδικές δομές, με τεχνικές όπως της ενεργούς μεταφοράς ή του εγκλωβισμού του φαρμάκου στη λιπιδική διπλοστοιβάδα. Στόχος της τεχνολογίας αυτής είναι η βελτίωση των φαρμακοκινητικών ιδιοτήτων, η αύξηση της εκλεκτικότητας των φαρμάκων ως προς τους ιστούς, καθώς και αύξηση της δερματικής διαπερατότητας. Το Νιφλουμικό οξύ καθώς και τα εστερικά του παράγωγα, εγκλωβίστηκαν σε διαφορετικής λιπιδικής σύστασης λιποσώματα με τις δύο τεχνικές που αναφέρθηκαν παραπάνω, με στόχο την αύξηση της αποτελεσματικότητας της δραστικής ουσίας. Επίσης μετρήθηκαν τα φυσικοχημικά χαρακτηριστικά του λιποσωμιακού εναιωρήματος, με ή χωρίς το εγκλωβισμένο φάρμακο όπως μέγεθος, σταθερότητα σε διαφορετικές συνθήκες φύλαξης, όσον αφορά τη θερμοκρασία και την υγρασία. Ακολούθησε η μορφοποίηση του λιποσωμιακού εναιωρήματος με ή χωρίς το εγκλωβισμένο φάρμακο σε κρέμα και μελέτη σταθερότητας της τελικής φαρμακοτεχνικής μορφής. Τέλος έγινε έλεγχος της διαπερατότητας της τελικής φαρμακοτεχνικής μορφής in vitro σε δέρμα ανθρώπου και έλεγχος της αποτελεσματικότητας αυτού in vivo σε ανθρώπους ακολουθώντας συγκεκριμένα πρωτόκολλα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 990100099 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: B63C 11/16 (73): ΛΑΣΚΑΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ Εσπερου 89, ΚΗΦΙΣΙΑ 145 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 24-03-1999 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 12-04-2000 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30) ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΛΑΣΚΑΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΑΣΚΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Εσπέρου 89 145 64 ΚΗΦΙΣΙΑ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΟΔΟΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ



ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Λ.Ε.

Αναπνευστήρας για χρήση σε ελεύθερη κατάδυση και για το άθλημα της τεχνικής κολύμβησης ο οποίος διαθέτει διαφορετικές διόδους για τη διακίνηση των αερίων εισπνοής και εκπνοής, από και προς την επιφάνεια. Η κατεύθυνση διακίνησης των αερίων στις διόδους, ελέγχεται από βαλβίδες αναρτημένες σε ελαστικές βάσεις, ο σχεδιασμός και το υλικό κατασκευής των οποίων τους δίνει τη δυνατότητα με την άσκηση ελαφράς πίεσης από το χρήση εσωτερικά στο κυρίως σώμα να παρακάμπτουν τη βαλβίδα εισαγωγής επιτρέποντας έτσι, όποτε είναι απαραίτητο, εκτός της διόδου εξαγωγής, τον εύκολο καθαρισμό από νερό, δια της εκπνοής και της διόδου εισαγωγής.

 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1003361

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 990100225

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: F41B 7/04

 IPC6: Α01K 81/00
 μPC6: Α01K 81/00

ΜΥΛΩΝΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΩΣΤΑΣ Μεσογείων 27, ΑΓ. ΒΑΡΒΑΡΑ ΑΙΓΑΛΕΩ

123 51 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-07-1999 HMEPOMHNIA ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 17-04-2000 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): - TPΟΠΟΠΟΙΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): <math>-

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΜΥΛΩΝΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΩΣΤΑΣ *ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ* (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

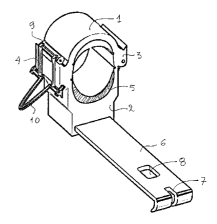
Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΟΣ ΑΠΟΣΠΑΣΤΗΡΑΣ

ΣΤΟ ΨΑΡΟΝΤΟΥΦΕΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ-ΣΠΑΣΗ ΤΗΣ ΒΕΡΓΑΣ ΑΠΟ ΒΡΑΧΙΑ



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Εξάρτημα που φέρει μία βάση 2 με καπάκι 1, που συσφίγγονται με τον καταβάτη 4 επάνω στο σωλήνα του ψαροντούφεκου 11 και με τη λάμα 6 που φέρει την εγκοπή 7, μπορεί ο ψαροντουφεκάς να φθάνει τη βέργα του ψαροντούφεκου που έχει σφηνώσει σε βράχια όπου δεν μπορεί να εισέλθει το χέρι του για να την αποσπάσει από τα βράχια.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):	1003362
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	980100439
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):	IPC6: A01G 9/02
Δ IKAIOYXO Σ	(73):	ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
		Λασκαρίδου 14 ΚΛΛΛΙΩΕΛ

Λασκαρίδου 14, ΚΑΛΛΙΘΕΑ 176 76 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-11-1998 HMEPOMHNIA ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 24-04-2000 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): - TPΟΠΟΠΟΙΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

Αιόλου 104 105 64 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

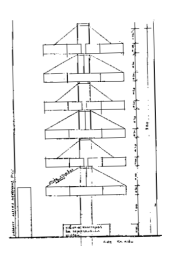
Αιόλου 104 105 64 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΠΑΛΛΗΛΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΘΕΡ-ΜΟΚΗΠΙΑ

МОКНПІА



Τα επάλληλα περιστρεφόμενα θερμοκήπια αποτελούνται από μεταλλικά σκαφίδια επενδεδυμένα με πλαστική μεμβράνη και ανηρπημένα σε κεντρικό κατακόρυφο μεταλλικό άξονα περιστρεφόμενο δια ηλεκτροκινητήρος. Τα επάλληλα περιστρεφόμενα θερμοκήπια πολλαπλασιάζουν τον εκάστοτε υπάρχοντα προς εκμετάλλευση χώρο, δέχονται καθ΄όλη τη διάρκεια της ημέρας ισομερώς την ηλιακή ακτινοβολία (είναι τοποθετημένα επάλληλα και σταυροειδώς περί τον κεντρικό κατακόρυφο άξονα που περιστρέφεται δια ηλεκτροκινητήρος). Τα επάλληλα περιστρεφόμενα θερμοκήπια τοποθετούνται σε χώρους ποικίλων διαστάσεων (βεράντες, ταράτσες, ακάλυπους χώρους, σε γήπεδα, αγρούς κλπ.)



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1003363 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. 990100043 (21):

ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: H04M 11/04

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΔΑΜΙΑΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΟΡΓΙΟΣ (73): Εθνάρχου Μακαρίου 14, ΔΑΦΝΗ

172 34 ATTIKH, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 04-02-1999 (22): ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ 24-04-2000 (47): (30):

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

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΔΑΜΙΑΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΣ

> Ιερά Οδός 75 118 55 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ

ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕ-

ΦΟΝΙΑΣ

2000 Ηλεκτρομαγνητικός 7 Ηλεκτρομαγνητική Πομπός AREE

σαν ψηφιακό σύστημα ασφαλείας και τηλεειδοποίησης, και σαν RADAR

ανίχνευσης χώρου.

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Το ψηφιακό σύστημα ασφαλείας και τηλεειδοποίησης κινητής τηλεφωνίας, αποτελείται από: Την (5) συσκευή κινητής τηλεφωνίας και τον (2) πομπό RF 6λ. σχήμα 3. Οι δύο συσκευές μαζί μας παρέχουν υψηλή στάθμη ασφαλείας, και υπερέχουν από την σημερινή τεχνολογία του είδους αυτού. α) Γιατί είναι αδύνατον να εντοπιστεί η (5) συσκευή κινητής τηλεφωνίας από κάποιν εισβολέα, και να καταστραφεί, β) Αποφεύγουμε εντελώς την ηχορύπανση αφού στην θέση της σειρήνας του (1) συναγερμού τοποθετούμε τον (2) πομπό, και γ) Η (5) συσκευή κινητής τηλεφωνίας μας παρέχει την δυνατότητα να την χρησιμοποιούμε σαν κινητό τηλέφωνο,

ΑΡΙΘΜΟΣ Λ.Ε. (11): 1003364 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 990100070 ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΉΣΗ IPC6: A01K 81/00 IPC6: F41B 7/04

ΚΑΤΑΠΟΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

Κηφισίας 85

115 23 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-03-1999 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ 24-04-2000 (47)

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

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΑΤΑΠΌΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΚΕΦΑΛΟΓΙΑΝΝΗ ΛΟΥΚΙΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Βαλαωρίτου 9 106 71 AΘHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΕΦΑΛΗ ΨΑΡΟΤΟΥΦΕΚΟΥ του βέλους κεφαλής, δια του εφοδιασμού της κεφαλής με δύο πλακίδια/ ελάσματα συγκράτησης του νήματος επ'αυτής. - Το πρόβλημα της μη ορθής τοποθέτησης της κεφαλής στο ψαροτούφεκο λόγω μη ακριβούς κατασκευής των οπών υποδοχής της βίδας επί της κεφαλής και του στελέχους του ψαροτούφεκου, δια του βιδώματος του στελέχους όχι άμεσα στην κεφαλή αλλά σε αυτοτελές εξάρτημα που υπάρχει και μπορεί να κινείται εντός αυτής, επιτρέποντας την μετακίνηση και ορθή τοποθέτηση της κεφαλής πριν το τελικό σφίξιμο της βίδας που την συγκρατεί στο στέλεχος του ψαροτούφεκου.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Κεφαλή ψαροτούφεκου (Α) με σταθερά περαστά λάστιχα, (Β) χωρίς οπή διέλευσης βέλους, με ελάσματα/σφικτήρες συγκράτησης νήματος και βέλους και (Γ) σύστημα μικρορύθμισης θέσης. Τομέας της τεχνικής στον οποίο ανήκει η εφεύρεση: τα όπλα υποβρύχιου κυνηγιού (ψαροτούφεκα) με προωθητική δύναμη βέλους τα λάστιχα και ιδιαίτερα το εμπρός μέρος των όπλων αυτών (κεφαλή). Η εφεύρεση λύνει τα εξής προβλήματα: - Το πρόβλημα της ανεξέλεκτης κίνησης των λαστίχων που είναι περασμένα (όχι βιδωμένα) στην κεφαλή των ψαροτούφεκων δια του εφοδιασμού των λαστίχων με σταθερά τοποθετημένο επ'αυτών δακτύλιο, ο οποίος μαζί με το λάστιχο ασφαλίζει επί της κεφαλής. - Το πρόβλημα της δια του νήματος του βέλους συγκράτησης αυτού επί της χωρίς οπή διέλευσης

 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1003365

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 990100074

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: H02K 23/54

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 ΤΣΙΤΚΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

): ΤΣΠΚΑΝΌΣ ΑΘΑΝΑΣΙΌΣ Θεοτοκόπουλου 41, ΑΓ.ΝΙΚΟΛΑΟΣ,

ΛΑΣΗΘΙ

72100 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 04-03-1999 HMEPOMHNIA AΠΟΝΟΜΗΣ (47): 24-04-2000 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

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

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΤΣΙΤΚΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

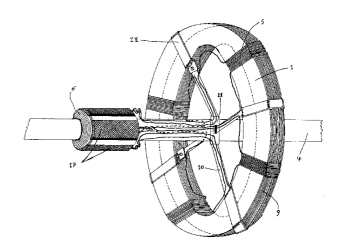
 $EI\Delta IKO\Sigma \Pi \Lambda HPE\Xi OY\Sigma IO\Sigma$ (74): — ANTIKAHTOS (74): —

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα ηλεκτρικού κινητήρα, γενικής χρήσεως και διαφόρων ισχύων που τα δύο κύρια μέρη του: ο πυρήνας του επαγωγικού τυμπάνου (1) και το ζύγωμα (2) με τους μαγνητικούς πόλους (3) έχουν κυκλική μορφή και σχήμα. Ο άξονας (4) του δρομέα φέρει επάνω του: τον πυρήνα του επαγωγικού τυμπάνου (1), τον συλλέκτη (6) και τα ρουλεμάν στήριξης. Ο πυρήνας αποτελείται από λεπτά μονωμένα ελάσματα (9) κυκλικού σχήματος και εξωτερική μόνωση από ειδική ταινία. Φέρει επάνω του τα τυλίγματα (5) σε ίσες αποστάσεις μεταξύ τους και επίσης τα ελάσματα (10) που τον στηρίζει με τον άξονα (4) του δρομέα. Ο κορμός του ζυγώματος (2) όπως και οι μαγνητικοί πόλοι (3) αποτελούνται και αυτοί από λεπτά μονωμένα ελάσματα (18). Οι πόλοι (3) είναι τοποθετημένοι πλαγιοπεριφερειακά του ζυγώματος (2) και τα πέδιλα (20)

αυτών βλέπουνε την πλάγια όψη του πυρήνα του επαγωγικού τυμπάνου (1) όπου επάνω του είναι τοποθετημένα τα τυλίγματα (5). Οταν τα πηνία (19) τόσο των πόλων (3) όσο και τα τυλίγματα (5) του επαγωγικού τυμπάνου (1) τροφοδοτηθούν με ρεύματα, τότε έχουμε περιστροφή του δρομέα.



 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1003366

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 990100085

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: E04F 11/18

IPC6: E04F 17/14
(73): ΜΥΤΑΡΑΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): MYTAPAS STAMATHS

Αρτεμησίας 1, Ν. ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΣ

ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

716 01 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 15-03-1999

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 24-04-2000

 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
 (30):
 —

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΜΥΤΑΡΑΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ

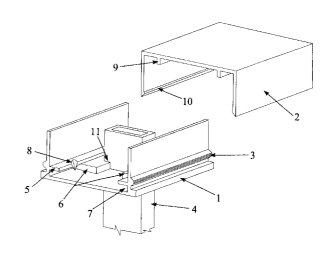
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): - ANΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): -

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΡΟΦΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΓΚΕΛΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

ΚΑΙ ΚΕΛΏΝ ΚΑΙ ΤΡΌΠΟΣ ΣΥΝΔΕΣ ΤΟΥ ΜΕ ΑΛΛΑ ΠΡΟΦΙΛ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε προφίλ αλουμινίου ή άλλου μετάλλου, καθώς και τον τρόπο που επιτρέπει την γρήγορη και εύκολη ένωση δύο τέτοιων μεταλλικών προφίλ μεταξύ τους με σφήνες, χωρίς την αναγκαιότητα χρησιμοποίησης ειδικών εργαλείων, πριτσινιών, κολλήσεων, ή άλλων παρόμοιων εξαρτημάτων. Με την χρησιμοποίηση αυτού του ειδικού αλουμινένιου προφίλ και με την χρήση μιας ή περισσοτέρων σφηνών επιτυγχάνεται η ταχύτατη και στερεή σύνδεση τέτοιων μεταλλικών προφίλ μεταξύ τους. Η οικονομική εφαρμογή της εφεύρεσης, καθώς και η ταχύτητα συναρμολόγησης που επιτρέπει σε έναν επαγγελματία, την κάνουν ιδανική για χρήση από κατασκευαστές ειδών καγκελαρίας, σκαλών και άλλων παρόμοιων πεδίων.



 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1003367

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 990100127

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: G10D 3/06

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 ΛΑΔΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

Ενδυμίωνος 25, ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ

175 64 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 16-04-1999 HMEPOMHNIA AΠΟΝΟΜΗΣ (47): 24-04-2000 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

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

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΛΑΔΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): -

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΣ Λ.Ποσειδώνος 41

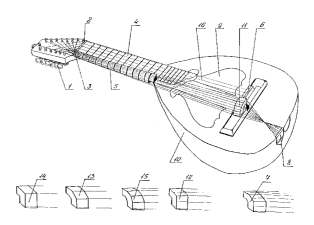
175 64 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΓΧΟΡΔΟ ΤΑΣΤΟΦΟΡΟ ΜΟΥΣΙΚΟ

ΟΡΓΑΝΟ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΜΕΛΩΔΙΑ, ΜΠΑΣΟ ΚΑΙ ΣΥΓΧΟΡΔΙΑ



Εγχορδο ταστοφόρο μουσικό όργανο το οποίο παράγει μελωδία, μπάσο και συγχορδία ταυτόχρονα (ή χωριστά) που φέρει συμπληρωματικό ειδικό καβαλάρη (7) και συμπληρωματική ειδική ταστιέρα (5) και που ανάλογα με την διεύθυνση κρούσης των χορδών (ανά τρεις) και αλλαγή επιφάνειας με τον αντίχειρα του δεξιού χεριού και όπου χρειάζεται της πίεσης του αντίχειρα χεριού επί των χορδών (16) άνωθεν της ειδικής ταστιέρας (5) και βοηθούμενο από τα υπόλοιπα δάκτυλα (αριστερού και δεξιού χεριού που παίζουν στην κανονική ταστιέρα (4)) παράγει : είτε μελωδία και συγχορδία ταυτόχρονα, είτε μελωδία, μπάσο και συγχορδία ταυτόχρονα (ή χωριστά).



 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1003368

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 990100200

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: F03B 17/04

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 ΔΙΚΑΙΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Μπότσαρη 7

412 22 ΛΑΡΙΣΑ, ΕΛΛΑΣ

HMΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-06-1999 HMΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 24-04-2000 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΔΙΚΑΙΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΦΙΛΙΠΠΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος

Βασ. Σοφίας 54 ΑΘΗΝΑ 115 28

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΦΙΛΙΠΠΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος

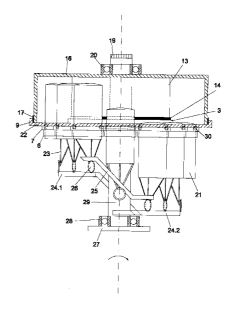
Βασ. Σοφίας 54 115 28 ΑΘΗΝΑ

TΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΝΩΣΕΩΣ

θαλάμους που είναι μέσα σε αυτό μια κίνηση. Αυτή μετατρέπεται σε περιστροφική κίνηση του άξονα μέσω της κυκλικής επιφανείας πάνω στην οποία στηρίζονται οι θάλαμοι αυτοί. Με τον τρόπο αυτό ο κινητήρας μετατρέπει την άνωση του υγρού σε περιστροφική κίνηση την οποία μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε για την παραγωγή ανεξάντλητης, φθηνής και ήπιας μορφής ενέργειας.



Ο κινητήρας ανώσεως είναι οικολογικός κινητήρας, ο οποίος βασίζεται σε μέθοδο για την κατασκευή και λειτουργία του, η οποία εκμεταλλεύεται την άνωση των υγρών για τη δημιουργία περιστροφικής κίνησης. Ο κινητήρας αυτός έχει έναν άξονα σταθερά συνδεδεμένο με κυκλική επιφάνεια που μπορεί να περιστραφεί και αποτελεί μέρος τοιχώματος δεξαμενής υγρού. Περιφερειακώς η επιφάνεια αυτή φέρει υποδοχές μέσω των οποίων μπορούν να εισέρχονται και να εξέρχονται του υγρού κυλινδρικοί κενοί θάλαμοι με τη βοήθεια μηχανισμών-οδηγών. Ορισμένος αριθμός από τους θαλάμους εισέρχεται διαδοχικώς εντός του υγρού ενώ ταυτοχρόνως άλλοι εξέρχονται. Η άνωση του υγρού δημιουργεί στους



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1003369 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 980100293 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ IPC6: E04B 1/74 (51):

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΤΟΠΑΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

Χρυσοστόμου Σμύρνης 21, ΚΑΛΛΙΘΕΑ

176 71 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24-07-1998 24-04-2000 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΤΟΠΑΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ



Τα προχαραγμένα φύλλα εξηλασμένης πολυστερίνης αποτελούνται από χαράξεις ανά πέντε εκατοστά (2) και βάθους ενός εκατοστού από την μία πλευρά. Οι χαράξεις αυτές βοηθούν στο να κόβεται το προχαραγμένο φύλλο εξηλασμένης πολυστερίνης στις επιθυμητές διατάσεις της κολώνας ή του δοκαριού χωρίς προμέτρηση από τον τεχνίτη. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι η εύκολη και γρήγορη εφαρμογή στις κολώνες στα δοκάρια και στους τοίχους αφού δεν κόβει ο τεχνίτης με μαχαίρι, δεν μετράει και τέλος το προχαραγμένο φύλλο εξηλασμένης πολυστερίνης έχει λεία επιφάνεια μετά το κόψιμο.

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP. Δ.Ε. (11)	
12-03-1997	ΒΙΑΝΕΞ Α.Ε. ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΟ- ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ-ΞΕΝΟ- ΔΟΧΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 1,2-ΔΙΜΕΘΎΛ-3-ΥΔΡΟΞΥΠΥΡΙΔ- 4-ΟΝΗΣ	1003358	
24-07-1998	ΤΟΠΑΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΠΡΟΧΑΡΑΓΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ ΕΞΗΛΑΣΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΣΤΕ- ΡΙΝΗΣ	1003369	
27-11-1998	ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΕΠΑΛΛΗΛΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ	1003362	
24-12-1998	Π.Ν. ΓΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ Α.Ε.Β.Ε.	ΛΙΠΟΣΩΜΙΑΚΟ ΝΙΦΛΟΥΜΙΚΟ ΟΞΥ - ΝΕΟ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟ	1003359	
04-02-1999	ΔΑΜΙΑΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΨΗΦΙΑΚΌ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΊΑΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΕΊΔΟ- ΠΟΙΗΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΊΑΣ	1003363	
18-02-1999	ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΝΤΈΣΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΉΣ ΤΟΣΤΙΕΡΆΣ - ΨΗΣΤΙΕΡΆΣ	1003351	
04-03-1999	ΚΑΤΑΠΟΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΕΦΑΛΗ ΨΑΡΟΤΟΥΦΕΚΟΥ	1003364	
04-03-1999	ΤΣΙΤΚΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1003365	
15-03-1999	ΜΥΤΑΡΑΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΓΚΕΛΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕ ΑΛΛΑ ΠΡΟΦΙΛ	1003366	
24-03-1999	ΣΤΑΜΠΑ ΠΡΟΦ-ΑΛΟΥΜΙΝ ΕΠΕ	ΦΩΤΙΣΤΙΚΌ ΣΩΜΑ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ	1003353	
24-03-1999	ΛΑΣΚΑΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΔΙΟΔΟΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ	1003360	
16-04-1999	ΛΑΔΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΕΓΧΟΡΔΟ ΤΑΣΤΟΦΟΡΟ ΜΟΥΣΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΠΟΥ ΠΑΡΑ- ΓΕΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΜΕΛΩΔΙΑ, ΜΠΑΣΟ ΚΑΙ ΣΥΓΧΟΡΔΙΑ	1003367	
22-04-1999	ΑΓΓΕΛΟΣ ΚΕΡΑΜΙΤΖΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ	ΣΤΟΜΙΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ- ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΔΕΣΜΗΣ ΑΕΡΑ	1003354	
27-04-1999	1) ΦΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ 2) ΦΑΝΗ ΕΥΣΤΑΘΙΑ	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	1003352	
13-05-1999	ΤΣΙΚΕΡΔΑΝΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΛΩΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΓΓΕΛΙΩΝ	1003355	
17-05-1999	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΚΛΟΥΒΙ ΠΟΥΛΙΩΝ ΜΕ ΞΥΛΙΝΗ Ή ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	1003356	
24-05-1999	ΜΕΛΛΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΑΝΑΛΙ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΈΝΟ ΑΠΌ ΕΝΑ ΜΌΝΟ ΑΝΑΔΙ- 1003: ΠΛΟΥΜΈΝΟ ΤΕΜΑΧΙΟ		
17-06-1999	ΔΙΚΑΙΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΙΝΗΤΗΡΆΣ ΑΝΩΣΕΩΣ	1003368	
02-07-1999	ΜΥΛΩΝΑΣ ΚΩΣΤΑΣ	ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΈΝΟΣ ΑΠΟΣΠΑΣΤΗΡΆΣ ΣΤΟ ΨΑΡΟΝΤΟΎ- ΦΕΚΌ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΠΑΣΉ ΤΗΣ ΒΕΡΓΆΣ ΑΠΟ ΒΡΆΧΙΑ	1003361	

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	AP. Δ.Ε. (11)
ΑΓΓΕΛΟΣ ΚΕΡΑΜΙΤΖΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ	ΣΤΟΜΙΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ-ΑΥΤΟ- ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΔΕΣΜΗΣ ΑΕΡΑ	22-04-1999	1003354
ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΕΠΑΛΛΗΛΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ	27-11-1998	1003362
ΒΙΑΝΕΞ Α.Ε. ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟ-	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 1,2-ΔΙΜΕΘΥΛ-3-ΥΔΡΟΞΥΠΥΡΙΔ-4-	12-03-1997	1003358
ΡΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ-	ΟΝΗΣ		
ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗ ΚΑΙ NAYTIΛΙΑΚΗ			
ETAIPEIA			
ΔΑΜΙΑΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	04-02-1999	1003363
	ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ		
ΔΙΚΑΙΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΝΩΣΕΩΣ	17-06-1999	1003368
ΚΑΤΑΠΟΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	КЕФАЛН ЧАРОТОУФЕКОУ	04-03-1999	1003364
ΛΑΔΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΕΓΧΟΡΔΟ ΤΑΣΤΟΦΟΡΟ ΜΟΥΣΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΙ	16-04-1999	1003367
	ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΜΕΛΩΔΙΑ, ΜΠΑΣΟ ΚΑΙ ΣΥΓΧΟΡΔΙΑ		
ΛΑΣΚΑΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΔΙΟΔΟΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ	24-03-1999	1003360
ΜΕΛΛΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΑΝΑΛΙ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΟΝΟ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥ-	24-05-1999	1003357
	MENO TEMAXIO		
ΜΥΛΩΝΑΣ ΚΩΣΤΑΣ	ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΟΣ ΑΠΟΣΠΑΣΤΗΡΑΣ ΣΤΟ ΨΑΡΟΝΤΟΥΦΕΚΟ	02-07-1999	1003361
	ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΠΑΣΗ ΤΗΣ ΒΕΡΓΑΣ ΑΠΟ ΒΡΑΧΙΑ		
ΜΥΤΑΡΑΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΓΚΕΛΩΝ ΚΑΙ	15-03-1999	1003366
	ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕ ΑΛΛΑ ΠΡΟΦΙΛ		
Π.Ν. ΓΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ Α.Ε.Β.Ε.	ΛΙΠΟΣΩΜΙΑΚΟ ΝΙΦΛΟΥΜΙΚΟ ΟΞΥ - ΝΕΟ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ	24-12-1998	1003359
	ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟ		
ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΝΤΈΣΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΉΣ ΤΟΣΤΙΈΡΑΣ - ΨΗΣΤΙΈΡΑΣ	18-02-1999	1003351
ΣΤΑΜΠΑ ΠΡΟΦ-ΑΛΟΥΜΙΝ ΕΠΕ	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ	24-03-1999	1003353
ΤΟΠΑΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΠΡΟΧΑΡΑΓΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ ΕΞΗΛΑΣΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ	24-07-1998	1003369
ΤΣΙΚΕΡΔΑΝΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΛΩΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΓΓΕΛΙΩΝ	13-05-1999	1003355
ΤΣΙΤΚΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	04-03-1999	1003365
ΦΑΝΗ ΕΥΣΤΑΘΙΑ	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	27-04-1999	1003352
ΦΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	27-04-1999	1003352
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΚΛΟΥΒΙ ΠΟΥΛΙΩΝ ΜΕ ΞΥΛΙΝΗ Ή	17-05-1999	1003356
	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ		

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.(11):2002243ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):970200169

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ΚΟΛΤΣΟΣ ΒΕΡΓΟΣ

Αριστοτέλους 82, ΗΛΙΟΥΠΟΛΙΣ 546 31 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΚΟΛΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Αριστοτέλους 82, ΗΛΙΟΥΠΟΛΙΣ 546 31 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):17-09-1997ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ(47):25-04-2000

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

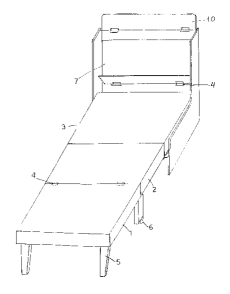
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΚΟΛΤΣΟΣ ΒΕΡΓΟΣ 2) ΚΟΛΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΟΛΥΕΠΙΠΛΟ



Είναι ένα πολυέπιπλο που κατασκευάζεται σε δύο τύπους και μας εξασφαλίζει ταυτοχρόνως διάφορα επιμέρους έπιπλα σε μια κατασκευή εκμεταλλευόμενοι τον περιορισμένο χώρο του σπιτιού και του γραφείου. Συγκεκριμένα ο τύπος Α είναι πολυθρόνα που γίνεται κρεβάτι και πτυσσόμενο γραφείο. Ο τύπος Β είναι βιβλιοθήκη με πτυσσόμενο γραφείο και πτυσσόμενο κρεβάτι.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.(11):2002244ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):970200224

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΣΟΛΩΝ ΣΕΡΑΦΕΙΜ

Κύπρου 26, ΠΕΡΑΙΑ

570 19 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 07-11-1997

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 25-04-2000

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΣΟΛΩΝ ΣΕΡΑΦΕΙΜ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ

ПЕРІЛНЧН (57)

Είναι ένα τούδλο που κατασκευάζεται σε δύο τύπους Α, Β από τσιμέντο, τριμμένο μάρμαρο (μαρμαρόσκονη) και χρώμα και προσφέρεται για διακόσμηση εσωτερικών και εξωτερικών χώρων με την δημιουργία τοιχοποιίας από αυτά.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.(11):2002245ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20000200018

ΔΙΚΑΙΟΥΧΌΣ (73): ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΎΛΟΣ ΘΕΟΛΟΓΌΣ

ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ε.Π.Ε.

Βι.Πε. Σίνδου

570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-01-2000 HMEPOMHNIA ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 25-04-2000

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΛΟΓΟΣ

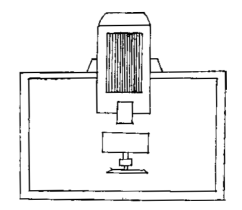
 $EI\Delta IKO\Sigma \Pi \Lambda HPE\Xi OY\Sigma IO\Sigma$ (74): – ANTIKAHTOS (74): –

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΕΜΑΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗ

(NATHTIKH) MHXANH



Είναι μια αυτόματη δεματοποιητική μηχανή η οποία χρησιμοποιείται για τη δεματοποίηση φύλλων καπνού. Φέρει πλήρες υδραυλικό κύκλωμα για τις κινήσεις γεμίσματος, πρεσαρίσματος, εξαγωγής και τελικής διαμόρφωσης του παραγόμενου δέματος, καθώς επίσης και πλήρη ηλεκτρικό πίνακα αυτοματισμού των ανωτέρω κινήσεων. Ο πατήρας (κουβάς) είναι κινητός και ανοίγει αυτόματα για την τροφοδοσία και κλείνει αυτόματα με κινητά πτερύγια για το πρεσσάρισμα των φύλλων καπνού. Το δάπεδο του χώρου τροφοδοσίας είναι κινητό. Οι κινήσεις της μηχανής γίνονται όλες αυτόματα μέσω τεσσάρων υδραυλικών εμβόλων. Η μηχανή φέρει αυτόματο στρωτήρα των φύλλων καπνού (μπερντέ) και τελική πρέσα σύσφιξης δεμάτων.



 ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.
 (11):
 2002246

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.
 (21):
 20000200031

ΔΙΚΑΙΟΥΧΌΣ (73): ΑΣΚΟΞΥΛΑΚΗΣ ΑΝΤΏΝΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΒΟΡΡΟΙ ΠΥΡΓΙΩΤΙΣΣΗΣ, ΗΡΆΚΛΕΙΟ

700 10 KPHTH, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 08-10-1999

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 25-04-2000

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): ΑΣΚΟΞΥΛΑΚΗΣ ΑΝΤΏΝΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

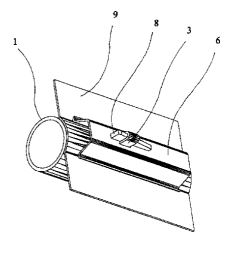
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): - ANΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): -

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ

ΣΚΕΠΑΣΤΡΟΥ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο ατσάλινος σύνδεσμος (3) φέρει στο κάτω μέρος αγκύλια (5) τα οποία βαίνουν στην οπή του σωλήνα (1), οι δε εξοχές (4) εμποδίζουν τον ατσάλινο σύνδεσμο (3) να πέσει στο εσωτερικό του σωλήνα. Πάνω στο σωλήνα τοποθετείται το πλαστικό σκέπαστρο (9) και κατόπιν το προφίλ-καπάκι (6). Η σφήνα (8) βαίνει στο εσωτερικό του ατσάλινου συνδέσμου (3) και δημιουργεί οριστική στήριξη του πλαστικού σκέπαστρου (9).



2.5 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ					
ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	АР. П.Ү.Х.		
(22)	(73)	(54)	(11)		
17-09-1997	1) ΚΟΛΤΣΟΣ ΒΕΡΓΟΣ 2) ΚΟΛΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΟΛΥΕΠΙΠΛΟ	2002243		
07-11-1997	ΣΟΛΩΝ ΣΕΡΑΦΕΙΜ	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ	2002244		
08-10-1999	ΑΣΚΟΞΥΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟΥ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ	2002246		
19-01-2000	ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΛΟΓΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ε.Π.Ε.	AYTOMATH Δ EMATOΠΟΙΗΤΙΚΉ (ΠΑΤΗΤΙΚΉ) MHXANH	2002245		

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	АР. П.Ү.Х. (11)
(7.5)	(5.1)	()	(/
ΑΣΚΟΞΥΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟΥ	08-10-1999	2002246
	ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ		
ΚΟΛΤΣΟΣ ΒΕΡΓΟΣ	ΠΟΛΥΕΠΙΠΛΟ	17-09-1997	2002243
ΚΟΛΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΟΛΥΕΠΙΠΛΟ	17-09-1997	2002243
ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΛΟΓΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΕΜΑΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗ (ΠΑΤΗΤΙΚΗ) ΜΗΧΑΝΗ	19-01-2000	2002245
ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ε.Π.Ε.			
ΣΟΛΩΝ ΣΕΡΑΦΕΙΜ	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΟΥΒΛΟ	07-11-1997	2002244

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

AP.AIT.Δ.E.	ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ			
990100043	Ο δικαιούχος της υπ΄ αριθμ. 990100043 αίτησης Δ.Ε. κ. Δαμιανάκης Γεώργιος κάτοικος Αθηνών με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/87, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.			

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

AP. Δ.E.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ				
86.1842	Η εταιρεία "Duphar International Research B.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 86.1842 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Dimminaco AG" που εδρεύει εις Zurichstrasse 12, 8134 Adliswil, Switzerland.				
AP. Δ.E.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ				
1003035	Ο κ. Πτηνόπουλος Γεώργιος δικαιούχος του υπ΄ αριθμ. 1003035 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθιυνσή του από: 7ο χλμ. Θεσσαλονίκης-Βέροιας, 570 05 Ιωνία Θεσσαλονίκης, σε: 10ο χλμ. Θεσσαλονίκης-Κατερίνης, Τ.Θ. 85, 574 00 Σίνδος Θεσσαλονίκης.				
1003036	Ο κ. Πτηνόπουλος Γεώργιος δικαιούχος του υπ΄ αριθμ. 1003036 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθιυνσή του από: 7ο χλμ. Θεσσαλονίκης-Βέροιας, 570 05 Ιωνία Θεσσαλονίκης, σε: 10ο χλμ. Θεσσαλονίκης-Κατερίνης, Τ.Θ. 85, 574 00 Σίνδος Θεσσαλονίκης.				

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

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

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ΄ εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 10 Μαΐου 2000.

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

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

A.Π. : 1553/2000 HMEPOMHNIA : 08/05/2000

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

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

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

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

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

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

AP.AIT. Δ.E.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ			
930100395	ΜΟΥΤΗΣ ΓΕΟΡΓΙΟΣ			
960100353	ΜΟΡΦΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ			
960100369	ΑΚΡΙΒΟΠΟΥΛΟΣ ή ΖΑΧΑΡΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ			
970100393	ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΎΣΟΣ,			
	ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ,			
	ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ			
970100397	ΤΣΟΥΣΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ-ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ			
970100406	ΨΑΘΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΞΑΝΘΟΥΛΑ			

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

AP. ΔE	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ			
76913	TELEFONAKTIEBOLAGET L.M. ERICSSON			
77360	NOVO INDUSTRI A/S			
77718	THEO STAHLER			
79015	DR. KARL THOMAE GMBH			
80632	IMEDEX			
80811	BRAVO S.P.A			
852423	ELI LILLY AND COMPANY			
852437	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.			
852487	THE GILLETTE COMPANY			
852629	PFIZER INC			

862484	HERAEUS KULZER GmbH & Co KG
871659	NOVARTIS AG (NOVARTIS SA) (NOVARTIS INC.)
1000169	TORFTECH LTD
1000361	CRITIKON INC.
1000506	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1000788	CRITIKON INC
1000789	CRITIKON INC.
1000790	CRITIKON INC.
1000842	LANZONI ANTONIO
1001008	Δ EPMITZAKH Σ EMMANOYH Λ
1001191	FMC CORPORATION
1001308	ΖΑΝΝΗΣ ΜΑΝΟΥΗΛ
1001387	Battaia Gilbert
1001409	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
1001599	DART INDUSTRIES INC.
1002181	RHONE-DPC EUROPE
1002423	JIHAD ΠΕΤΡΟΣ ABDUL KADER
1002559	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.
1002686	ΠΑΠΑΝΑΚΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
1002987	ΜΑΡΤΙΝΉΣ Κ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ - ΕΥΘΥΜΙΟΣ Α. ΘΕΟΔΩΡΙΔΉΣ Ο.Ε.
1003037	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

АР.АІТ.ПҮХ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ		
950200049	ΒΛΑΧΟΣ ΓΕΟΡΓΙΟΣ		
970200156	ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ		
970200202	ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ		
970200203	ΑΡΓΩ ΑΕΒΕ		
980200032	ΡΕΜΠΟΥΤΣΙΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ		
980200034	ΚΑΒΑΚΛΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΚΩΣΤΑΣ		
980200053	ΕΜΙΝΗΔΗΣ ΒΑΛΕΡΙΟΣ		
980200054	ΜΠΟΥΤΖΙΟΥΚΑΣ ΧΑΡ. ΧΡΗΣΤΟΣ		
980200072	ΤΣΑΒΔΑΡΑΣ ΖΑΦΕΙΡΗΣ		
980200073	ΑΚΑΛΕΣΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ		

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

АР. ПҮХ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ		
2001588	ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ		
2001752	ΠΑΝΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ		
2001893	ΧΑΤΖΗΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΙΩΣΗΦ		
2002013	ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ		
2002039	ΚΑΡΟΥΖΟΣ ΛΟΥΚΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ		

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

Μαρούσι, 8 Μαΐου 2000

O ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΎΝΤΗΣ

ΚΩΣΤΑΣ ΚΟΓΙΑΣ

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000300012	ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000300015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	31-05-2000	ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	31-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87):	901986/17-03-1999	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87):	981414/01-03-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ			ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	98116279.5/28-08-1998	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	99900389.0/08-01-1999
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):	DEGUSSA-HULS AG	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):	EVG ENTWICKLUNGS- U.
		45764 MARL, GERMANY			VERWERTUNGESGESELLSCHAFT MBH
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ	(30):	19740440/15-09-97/DE			Gustinus-Ambrosi-Strasse 1-3
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος			A-8074 RAABA, AUSTRIA
		Κουμπάρη 2	ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	A235-98/10-02-98/AT
		106 74 AOHNA	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,			Κουμπάρη 2
	(/-	Δικηγόρος			106 74 AOHNA
		Κουμπάρη 2	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,
		106 74 AOHNA			Δικηγόρος, Κουμπάρη 2
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΛΙΑΝ ΔΙΑΣΠΑΡΤΟ ΙΖΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ			106 74 AOHNA
TITALOZ EGETTEZITZ	(37).	TYPITIKO OEY	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
		111111KO 0_1			ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΨΑΘΩΝ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ

	IIIPIIIKO OEY			ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΨΑΘΩΝ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ
(21):	20000300013	ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000300016
(22):	31-05-2000		, ,	31-05-2000
		ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
(87):	976904/02-02-2000	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87):	823524/11-02-1998
		ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
(86):	99114867.7/29-07-1999	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	97830246.1/26-05-1997
(71):	HORMANN KG BROCKHAGEN	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):	ESINPLAST DI CIRILLI ALESSANDRO &
	33803 STEINHAGEN, GERMANY			C S.N.C.
(30):	19834700/31-07-98/DE			60030 SAN MARCELLO (AN), ITALY
(74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος	ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	AN960022U/09-08-96/IT
	Κουμπάρη 2	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος
	106 74 AOHNA			Σανταρόζα 1Δ
(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,			105 64 AOHNA
	Δικηγόρος	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος
	Κουμπάρη 2			Σανταρόζα 1Δ
	106 74 AOHNA			105 64 AOHNA
(54):	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΕΝΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<i>(54):</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΑΝ-
	ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΤΟΙΧΟΥ			ΤΖΟΥΡΙ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ
	(22): (87): (86): (71): (30): (74):	 (21): 20000300013 (22): 31-05-2000 (86): 976904/02-02-2000 (86): 99114867.7/29-07-1999 (71): HORMANN KG BROCKHAGEN 33803 STEINHAGEN, GERMANY (30): 19834700/31-07-98/DE (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, ΔΙΚηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, ΔΙΚηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΕΝΟΣ 	(21): 20000300013 (22): 31-05-2000 (87): 976904/02-02-2000 (86): 99114867.7/29-07-1999 (71): HORMANN KG BROCKHAGEN 33803 STEINHAGEN, GERMANY (30): 19834700/31-07-98/DE (74): BAΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, ΔΙΚηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, ΔΙΚηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΕΝΟΣ	(21): 20000300013 (22): 31-05-2000 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (87): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (87): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (86): ΥΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): 33803 STEINHAGEN, GERMANY (30): 19834700/31-07-98/DE (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, ΔΙΚηγόρος Κουμπάρη 2 (106 74 ΑΘΗΝΑ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, ΔΙΚηγόρος Κουμπάρη 2 (106 74 ΑΘΗΝΑ (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΕΝΟΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): (74): ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): (

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		20000300014 31-05-2000	ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	. ,	20000300017 31-05-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(87):	971708/19-01-2000	ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87):	952839/03-11-1999
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	98910713.1/20-02-1998	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(86): (71):	97921978.9/08-05-1997 1) SHIKHASHVILI NINO
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):	HELSINN HEALTHCARE S.A.	KAIAOLITIZ	(/ 1).	Building 5, Apartment 77, Mukhiani,
		Via Pian Scairolo			Settlement 3
		CH-6912 PAZZALO-LUGANO,			380072 TBILISI, GEORGIA
		SWITZERLAND			2) DARSAVELIDZE ZURAB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	MI97A6000408/25-08-97/IT			Building 13, Apartement 61, Gldani,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος			Settlement 8
		Δήλου 12			380102 TBILISI, GEORGIA
		145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ	ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	002274/10-05-96/GE
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
		Δήλου 12			Ν.Βάμβα 1
		145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ			106 74 A⊖HNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΖΕΛΕ ΝΙΜΕΣΟΥΛΙΔΗΣ ΓΙΑ	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
		ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ			Ν.Βάμβα 1
				/= a\	106 74 AOHNA
			ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΡΑΣΙΝΗ ΑΛΟΙΦΗ

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

$AP./HM.\Delta HM.E.\Delta.$	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ.
(87)	(71)	(54)	(21)
823524/11-02-1998	ESINPLAST DI CIRILLI ALESSAN-	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ	20000300016
	DRO & C S.N.C.	ПАРАӨҮРОҮ	
901986/17-03-1999	DEGUSSA-HULS AG	ΛΙΑΝ ΔΙΑΣΠΑΡΤΟ ΙΖΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΥΡΙ-	20000300012
		TIKO OEY	
952839/03-11-1999	1) SHIKHASHVILI NINO	ΠΡΑΣΙΝΗ ΑΛΟΙΦΗ	20000300017
	2) DARSAVELIDZE ZURAB		
971708/19-01-2000	HELSINN HEALTHCARE S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΖΈΛΕ ΝΙΜΕΣΟΥΛΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	20000300014
976904/02-02-2000	HORMANN KG BROCKHAGEN	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΕΝΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΤΟΙΧΟΥ	20000300013
981414/01-03-2000	EVG ENTWICKLUNGS - U.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ-	20000300015
	VERWERTUNGESGESELLSCHAFT	ΣΚΕΥΗ ΨΑΘΩΝ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	
	MBH		

1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)	
DARSAVELIDZE ZURAB	ΠΡΑΣΙΝΗ ΑΛΟΙΦΗ	952839/03-11-1999	20000300017	
DEGUSSA-HULS AG	ΛΙΑΝ ΔΙΑΣΠΑΡΤΟ ΙΖΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΈΝΟ ΠΥΡΙΤΙΚΌ ΟΞΥ	901986/17-03-1999	20000300012	
ESINPLAST DI CIRILLI ALESSAN- DRO & C S.N.C.	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ ΠΑΡ- ΑΘΥΡΟΥ	823524/11-02-1998	20000300016	
EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGESGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΗ ΨΑΘΩΝ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	981414/01-03-2000	20000300015	
MBH HELSINN HEALTHCARE S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΖΕΛΕ ΝΙΜΕΣΟΥΛΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	971708/19-01-2000	20000300014	
HORMANN KG BROCKHAGEN	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΕΝΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΤΟΙΧΟΥ	976904/02-02-2000	20000300013	
SHIKHASHVILI NINO	ΠΡΑΣΙΝΗ ΑΛΟΙΦΗ	952839/03-11-1999	20000300017	

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032388 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990401780 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-07-1999

ΑΡΙΘ /ΗΜΕΡ ΛΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):

93901142.5/17-12-1992 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) BISACCIA EMIL

(87)

4 Sunnybrook Road, BASKING RIDGE

07920 NLUSA 2) KLAINER ALBERT S.

661920/14-04-1999

315 West 70th Street, NEW YORK

10023 NY, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 809590/17-12-91/US **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) BISACCIA EMIL 2) KLAINER ALBERT S

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Στουργάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΩΣΕΙΣ ΨΩΡΑΛΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑ-

ΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΝΑΣΤΕΝΩΣΗΣ ΕΠΕΙΤΑ

ΑΠΟ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις ψωραλενίου χρησιμοποιούμενες σε φάρμακα, οι οποίες είναι ιδιαιτέρως χρήσιμες στην αναστολή της αναστένωσης έπειτα από αγγειοπλασία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032389 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400017 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-01-2000

ΑΡΙΘ /ΗΜΕΡ ΛΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 587801/06-10-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92914313.9/28-05-1992

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)AVID IDENTIFICATION SYSTEMS, INC.

3179 Hammer Avenue, Suite 5, NORCO

91760 CALIFORNIA USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 708028/31-05-91/US (72) **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** BEIGEL MICHAELL

ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

> Ν. Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ, Δικηγόρος

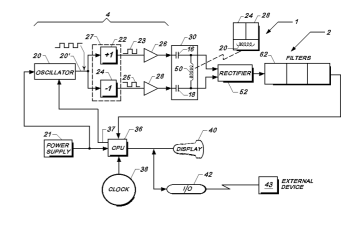
Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑ-

ΒΙΒΑΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑ-ΛΩΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΛΑΚΕΤΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ

Ενα κύκλωμα μέτρησης της μεταβίβασης σήματος από πηνίο πεδίου και της κστανάλωσης ισχύος πλακέτας παρουσιάζεται για να χρησιμοποιείται σε ένα επαγωγικό σύστημα συσκευής ανάγνωσης πλακέτας. Το κύκλωμα είναι συζευγμένο με ένα ταλαντωτή (20) που παρέχει ένα σήμα οδηγό σε έναν διαφορικό οδηγό (27). Ο οδηγός (27) μετασχηματίζει το σήμα ωρολογίου σε πρώτο και δεύτερο συμπληρωματικά σήματα οδηγούς (23

και 25). Τα σήματα οδηγοί είναι συζευγμένα με ένα πηνίο πεδίου (50) δια μέσου πολλών πυκνωτών (16 και 18) για την εξ'επαγωγής παραγωγή ενός σήματος ισχύος εξόδου. Οι πυκνωτές είναι διαφορικά συζευγμένοι με το πηνίο (50), έτσι ώστε κάθε είσοδος του πηνίου να είναι συζευγμένη προς ένα από τα σήματα ωρολογίου δια μέσου ενός χωριστού πυκνωτή. Ενας ανορθωτής γέφυρας (52) είναι συζευγμένος με το πηνίο πεδίου (50) απέναντι από τους πυκνωτές (16 και 18) για την παραγωγή μιάς εξαγωγής που περιλαμβάνει ένα στοιχείο συνεχούς ρεύματος (DC) και ένα στοιχείο εναλλασσόμενου ρεύματος (ΑС) που υπερτίθεται του στοιχείου DC. Ενα φίλτρο (62) αντίστασης-χωρητικότητας (R-C), που είναι συζευγμένοι με τον ανορθωτή γέφυρας (52), παρέχει ένα φιλτραρισμένο σήμα εξόδου του ανορθωτή. Το σήμα εξόδου μπορεί να αποκωδικοποιηθεί κατάντη του φίλτρου R-C χρησιμοποιώντας διάφορα σχήματα αποκωδικοποίησης γνωστά στη τρέχουσα τεχνική.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032390 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400084 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ 379055/10-11-1999 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 90100485.3/11-01-1990 (86): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ THE DOW CHEMICAL COMPANY (73): 2030 Dow Center, MIDLAND 48674 MICHIGAN, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 297896/17-01-89/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) FARLS IIMMY D. (72): 2) PUCKETT PAUL M. ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Δικηγόρος Κουμπάρη 2

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΣΟΓΟΝΙΚΑ ΠΡΟΩΘΗΜΕΝΕΣ ΕΠΟΞΥ

ΕΝΩΣΕΙΣ

106 74 AOHNA

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Προωθημένες ενώσεις επόξυ ρητίνης παρασκευάζονται δια αντιδράσεως ογκωδών επόξυ ρητινών με δραστικές ενώσεις που περιέχουν υδρογόνο και οι οποίες περιέχουν άκαμπτες μεσογονικού τύπου δομές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032391 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400085 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 638800/03-11-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 94112024.8/02-08-1994 BAYER CORPORATION ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) 100 Bayer Road, PITTSBURGH 15205-9741 PA, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 106255/13-08-93/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) KLEINSCHMITT DAVID

2) TOUMA MAROUN 3) ZABETAKIS GEORGE E.

(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

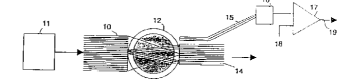
Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ

ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ

ουσιαστικά μέσα σε μία προκαθορισμένη ζώνη (14) και όταν γεμίζεται με αέριο θα εκτείνεται πέραν της προκαθορισμένης ζώνης (14). Φως γίνεται δεκτό σε μία θέση (14) διαμετρικά αντίθετη μίας θέσης (10) από την οποία φως κατευθύνεται λαμβάνοντας μόνον φως το οποίο περνά διαμέσου του σωλήνα και εκτείνεται πέραν της προκαθορισμένης ζώνης. Ενα σήμα εξόδου αντιπροσωπευτικό υγρού ή αερίου στον σωλήνα παράγεται σε απόκριση προς την ποσότητα φωτός η οποία γίνεται δεκτή. Ενας δεύτερος δέκτης φωτός (15) διατιθέμενος εξωτερικά της ζώνης χρησιμοποιείται για προσδιορισμό της κατεύθυνσης ροής.



ПЕРІЛНЧН (57)

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Ενας εξοπλισμός και μέθοδος για ανίχνευση μιάς διαμετωπικής επιφάνειας υγρού/αερίου ρέουσας σε ένα διαφανή σωλήνα (12) περιλαμβάνει κατεύθυνση φωτός ακτινικά διαμέσου και διαφανούς σωλήνα ορθογώνια προς τον διαμήκη του άξονα έτσι ώστε το ακτινικά κατευθυνόμενο φως το οποίο περνά διαμέσου του σωλήνα όταν γεμίζεται με υγρό θα εκτείνεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032392 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400086 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98201555.4/29-04-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ VALINGE ALUMINIUM AB (73):

(87):

Kyrkogrand 1 260 40 VIKEN, SWEDEN

877130/26-01-2000

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ **FΦFYPFTHΣ**

9301595/10-05-93/SE (30): (72): PERVANTONY

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AΘHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

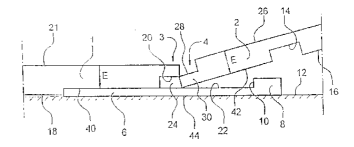
Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΠΛΕΙΑ-

ΔΑ ΣΑΝΙΔΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝ-ΛΕΟΝΤΔΙ ΜΗΧΔΝΙΚΔ ΜΕΤΔΞΥ ΤΟΥΣ

που μανδαλώνει τα άκρα συνδέσεως (3,4) κατά μία πρώτη διεύθυνση (D1) κάθετη στο κύριο επίπεδο των σανίδων. Σε κάθε σύνδεση, έχει προβλεφθεί επιπλέον μια ταινία (6) η οποία είναι ολόσωμη με το ενα άκρο συνδέσεως (3) και η οποία προεξέχει όπισθεν του άλλου άκρου συνδέσεως (4). Η ταινία (6) έχει ένα προς τα άνω προεξέχον στοιχείο μανδαλώσεως (8) που εμπλέκεται σε μία αύλακα μανδαλώσεως (14) στην οπίσθια πλευρά (16) του άλλου άκρου συνδέσεως (4) για να σχηματίζει μία δεύτερη μηχανική σύνδεση που μανδαλώνει τις σανίδες (1,2) κατά μια δεύτερη διεύθυνση (D2) παράλληλη στο κύριο επίπεδο των σανίδων και κάθετα προς τη σύνδεση. Αμφότερες, η πρώτη και η δεύτερη μηχανική σύνδεση, επιτρέπουν την αμοιβαία μετάθεση των σανίδων που συνδέθηκαν (1,2) κατά τη διεύθυνση του αρμού.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα για την επίστρωση και την μηχανική σύνδεση σανίδων κτιρίου, ειδικά σε λεπτά, σκληρά, "επιπλέονται" εδάφη. Προσκείμενα άκρα συνδέσεως (3,4) των δύο σανίδων (1,2) εμπλέονται μεταξύ τους για να παράσχουν μια πρώτη μηχανική σύνδεση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032393 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400087 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 835299/03-11-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96914863.4/30-04-1996 NOVO NORDISK A/S ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

NOVO ALLE

2880 BAGSVAERD, DENMARK 54495/11-05-95/DK

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

1) PETERSEN BENT RIBER 2) MATHIASEN THOMAS ERIK

3) PEELEN BASTIENNE 4) ANDERSEN HENRIK

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

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 A⊖HNA

ΑΠΟΟΞΥΓΟΝΩΣΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΙΌΝΤΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

ΕΛΑΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΛΑΚΚΑΣΗ

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Μία μέθοδος αποξυγόνωσης ενός ελαίου ή ενός προϊόντος το οποίο περιλαμβάνει ένα έλαιο όπως μία γαρνιτούρα σαλάτας, μέσω προσθήκης μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας λακκάσης στο εν λόγω έλαιο ή στο εν λόγω προϊόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032394 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400088 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ 717043/10-11-1999 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95119052.9/04-12-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4444860/16-12-94/DE **FΦFYPFTHΣ** 1) URBAHNS KLAUS DR. 2) HEINE HANS-GEORG DR. 3) JUNGE BODO DR. 4) GLASER THOMAS DR. 5) WITTKA REILINDE 6) DE VRY IEAN-MARIE-VIKTOR DR. 7) SOMMERMEYER HENNING DR. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ПЕРІ**ЛН**ΨН (57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά στην νέα χρησιμοποίηση μερικώς γνωστών σε θέση 1,2 γεφυρωμένων 1,4-διϋδροπυριδινών του γενικού τύπου (I) στον οποίο τα R^1 και R^4 και α έχουν την αναφερόμενη στην περιγραφή σημασία, σε μέθοδο για την παρασκευή τους και στην χρησιμοποίησή τους ως φάρμακα, ως επιλεκτικούς μορφοποιητές διαύλου καλίου, ιδιαιτέρως για την αγωγή του κεντρικού νευρικού συστήματος.

$$R^3$$
-OC COR^2 (I)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032395 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400089 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 610487/10-11-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 93919208.4/28-08-1993 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ 1) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA (73) KG Binger Strasse 173 55216 INGELHEIM AM RHEIN, CERMANY

106 74 AOHNA

ΚΑΛΙΟΥ

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΩΝ ΣΕ ΘΕΣΗ 1,2, 1,4-ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΏΝ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΤΕΣ ΔΙΑΥΛΟΥ

 Postfach 200

 55216 INGELHEIM, GERMANY

 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4229447/03-09-92/DE,

4243496/22-12-92/DE, 4315437/08-05-93/DE

2) BOEHRINGER INGELHEIM

INTERNATIONAL GMBH (Για GB, IE)

 $E\Phi EYPETH\Sigma$ (72): 1) ESSER FRANZ

2) SCHNORRENBERG GERD 3) DOLLINGER HORST 4) JUNG BIRGIT 5) BURGER ERICH

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟ-ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

$$\begin{array}{c} O \\ R^1-C-A^1-B \end{array} \hspace{0.2cm} (I) \\ \begin{array}{c} R^7 \\ -N \\ \end{array} \begin{array}{c} N \\ \end{array} \begin{array}{c} R^6 \\ (CH_2)_t \\ \end{array} \hspace{0.2cm} (CH_2)_u \end{array} \hspace{0.2cm} (II) \\ \begin{array}{c} R^7 \\ -N \\ \end{array} \begin{array}{c} V \\ -N \\ \end{array} \begin{array}{c} R^6 \\ Z \end{array} \hspace{0.2cm} (IV) \\ \end{array}$$

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032396 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400090 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 14-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

524681/10-11-1999 (87): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ DSM N.V. (73):

6411 HEERLEN TE, NETHERLANDS

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 91201861/12-07-91/FP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) VAN DER LAKEN CORNELIS JACOBUS (72):

(86):

2) PIET MARCELLINUS PETRUS

92202123.3/10-07-1992

JOHANNES

(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΛΕΥ-

ΚΟΜΑΤΟΣ ΟΡΟΥ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Ανασυνδυαστικά παραγόμενο λεύκωμα ορού καθαρίζεται σε μία σειρά βαθμίδων, προαιρετικά μέσω επώασης με ένα προσροφητικό ανιοεναλλαγής, ακολουθούμενης από χρωματογραφία συγγένειας επιστρατεύοντος μία υδρόφοβη στερεή φάση και χρησιμοποιώντας ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032397

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400091 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 14-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 643065/10-11-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94113441.3/29-08-1994

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BAYER AG

> 51368 LEVERKUSEN, GERMANY 4330730/10-09-93/DE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) LAUE CHRISTIAN DR.

2) SCHRODER GEORG DR. 3) ARLT DIETER PROF. DR. 4) GROSSER ROLF DR.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

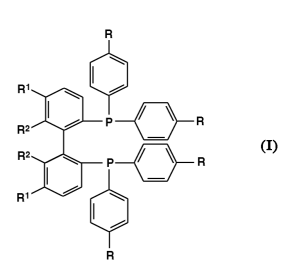
> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΝΕΕΣ ΔΙΣ-ΦΩΣΦΙΝΕΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ (54):

ΑΣΥΜΜΕΤΡΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση αφορά σε νέες ελεύθερες από εναντιομερή δισ-φωσφίνες του γενικού τύπου (Ι) στον οποίο τα R,R1 και R2 έχουν τις αναφερθείσες στην περιγραφή σημασίες, σε μέθοδο για την παρασκευή τουςε και στην χρησιμοποίησή τους σε μεταλλικά σύμπλοκα ως καταλύτες για ασσύμετρες υδρογονώσεις.



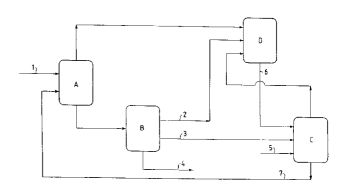
ανιόν υδατο-διαλυτού λιπιδίου σαν αποπροσροφητικό στην υδατική φάση.

Η εν λόγω ακίνητη φάση περιλαμβάνει ένα φορέα συζευγμένο με ένα 2-

μερκαπτο ή 2-υδροξυ αλκανοϊκό οξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032398 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400092 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 768363/29-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96202825.4/10-10-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ AGIP PETROLI S.P.A. (73): Via Laurentina 449 00142 ROMA, ITALY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ MI952099/13-10-95/IT ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) LATTARULO FRANCO (72): 2) BOZZA PIERLUIGI 3) RISPOLI GIACOMO 4) CAVANNA AGOSTINO ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 AOHNA

διαδικασία ηπίας πυρολύσεως, όπου η ανωτέρω θερμική πυρόλυση παράγει ένα θερμικό υπόλειμμα καθώς επίσης και ελαφρότερα προϊόντα, όπου η αναφερθείσα μέθοδος χαρακτηρίζεται εκ του ότι α) το λαμβανόμενο θερμικό υπόλειμμα κατά τη βαθμίδα θερμικής πυρολύσεως ανακτάται σχεδόν εξ'ολοκλήρου, b) μία σύνθεση η οποία αποτελείται από νέα βαρέα υπόλοιπα πετρελαίου, αραιωμένα με θερμικό υπόλοιπο που ανακτάται στη βαθμίδα (a) τροφοδοτείται εκ νέου στη βαθμίδα ηπίας πυρολύσεως.



ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Μέθοδος δια την ελλάτωση του ιξώδους βαρέων υπολειμμάτων πετρελαίου που περιλαμβάνει μια πρώτη βαθμίδα για ήπια υδρόλυση των βαρέων υπολειμμάτων πετρελαίου και μία δευτέρα βαθμίδα για τη θερμική πυρόλυση του σχηματιζομένου βαρέος πετρελαίου κινήσεως κατά τη

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) Μέθοδος δια τη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032399 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400093 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 704150/15-12-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 94810563.0/27-09-1994 (73): ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ FFLCO S A

CH-2206 LES GENEVEYS-SUR-

COFFRANE, SWITZERLAND

(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, ΔικηγόροςΜαυροκορδάτου 7106 78 ΑΘΗΝΑ

(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΑΤΤΩΣΕΩΣ ΤΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ ΒΑΡΕΟΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΟΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

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

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος

Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος

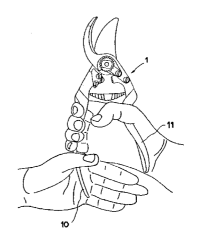
Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΟΠΤΙΚΗ ΠΕΝΣΑ ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΚΛΑ-

ΔΕΥΤΗΡΙ



Η κοπτική πένσα ή κλαδευτήρι (1) περιλαμβάνει μία λαβή (10) μακρύτερη από την άλλη λαβή (11). Κατά τον τρόπο αυτό, το εργαλείο ημπορεί να χρησιμοποιηθεί με δύο χέρια σε περίπτωση κοής ενός ανθεκτικού αντικειμένου, ενώ διατηρεί την ευχρηστία και την ελαφρότητα ενός κλαδευτηριού με ένα χέρι.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032400 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400094 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 17-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(87): 858436/17-11-1999

(86): 96928656.6/29-07-1996 DOUMET IOSEPH (73):

YARZE-BAABDA, LEBANON 95117163/31-10-95/EP

(72): DOUMET IOSEPH

(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος

Μαυροκορδάτου 7 106 78 AOHNA

(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος

Μαυροκορδάτου 7 106 78 AOHNA

(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ

ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΛΙΝΚΕΡ ΔΙΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟ

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο και μια συσκευή για την παραγωγή κλίνκερ δια τσιμέντο, στην οποία το κλίνκερ τσιμέντου κατ'αρχήν υφίσταται όπτηση σε μία ζώνη οπτήσεως και ακολούθως ψύχεται σε μία ζώνη ψύξεως, όπου η ψύξη πραγματοποιείται εν μέρει τουλάχιστον δια τροφοδοσίας καυσίμου και αμτού, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι σε μία πρώτη φάση το χορηγούμενο καύσιμο αναμειγνύεται με το κλίνκερ του τσιμέντου και κατ'αρχάς υφίσταται πυρόλυση και τα προκύπτοντα προϊόντα, πυρόλυσης έχουν μια ισχυρά ενδοθερμική αντίδραση με τον

(11): 3032401

20000400095 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-01-2000

(87): 751108/12-01-2000

(86): 96401151.4/29-05-1996 (73): FLE ATOCHEM S.A.

> 4 & 8. Cours Michelet, La Defense 10 92800 PUTEAUX, HAUTS-DE-SEINE,

FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9507821/29-06-95/FR (72): 1) REOUIEME BENOIT

2) PERDRIEUX SYLVAIN 3) CHEMINAL BERNARD 4) I ACROIX FRIC 5) LANTZ ANDRE

(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος

Μοσχονησίων 4 171 21 N. ΣMYPNH

(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος

Πανεπιστημίου 42 106 79 AOHNA

(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΦΘΟΡΙΟΜΕ-

ΘΑΝΙΟΥ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η εφεύρεση αφορά την σύνθεση διφθοριομεθανίου δια καταλυτικής φθοριώσεως σε αέριο φάση μεθυλενοχλωριδίου. Δια να αυξήσουν την διάρκεια ζωής του καταλύτη, εργαζόμεθα παρουσία χλωρίου.

ατμό έτσι ώστε το κλίνκερ του τσιμέντου να ψυχθεί κατά τέτοιον τρόπο ώστε τουλάχιστον το 95% και κατά προτίμηση το σύνολο, της υγρής φάσης που περιέχεται σε αυτό να μετασχηματισθεί σε ύαλο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3032402
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000400096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	18-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	745584/05-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	96401159.7/30-05-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ADIR ET COMPAGNIE
		1 rue Carle Hebert
		92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9506435/31-05-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) LESIEUR ISABELLE
		2) DEPREUX PATRICK
		3) LACLERC VERONIQUE
		4) DELAGRANGE PHILIPPE
		5) RENARD PIERRE
		6) GUARDIOLA LEMAITRE BEATRICE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος
		Μοσχονησίων 4
		171 21 N. ΣΜΥΡΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος
		Μαυροκορδάτου 5
		106 78 AOHNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΡΥΛΑΛΚΥΛ(ΘΕΙΟ) ΚΑΡΒΟΞΑ-
		ΜΙΔΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΧΗΜΙΚΗ
		ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΔΙΑ ΤΟΥΣ ΜΕΛΑΤΟΝΙ-

ινδολίνη, 2Η-ινδένιο και ινδάνιο - τα Ra, Rb και Rc, έκαστο ανεξαρτήτως το εν του άλλου, παριστούν ένα υδρογόνο ή ένα ριζικό π[ου εκλέγεται μεταξύ αλογόνου, υδρόξυ, -Rd και -O-Rd όπου το Rd εκλέγεται από αλκύλ, αλκύλ υποκατεστημένο δια ενός ή περισσότερων αλογόνων, αλκενύλ, αλκυνύλ, κυκλοαλκύλ, κυκλοαλκύλαλκύλ, αρύλ, αρυλαλκύλ, αρύλ υποκαταστημένο, αρυλαλκύλ υποκαταστημένο όπου το Ra μπορεί ενδεχομένως με το Rb και τα 2 γειτονικά άτομα άνθρακος τα οποία τα υποβαστάζουν, ένα κύκλο Α1 που εκλέγεται από φουράνη, διυδροφουράνη, πυράνη και διυδροπυράνη, όπου το Α1 ενδεχομένως είναι υποκατεστημένο δια ενός ή περισσότερων ριζικών ή ομάδων που εκλέγονται από υδρόξυ, ακλύλ, αλκόξυ και όξο το Β παριστά μια αλκυλένο άλυσο με 2 έως 6 άτομα άνθρακος μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη δια ενός ή περισσότερων ριζικών που εκλέγονται μεταξύ αλκύλ, αλκόξυ, υδρόξυ, καρβόξυ, αλκοξυκαρβονύλ, καρβοξυαλκύλ και αλκοξυκαρβονυλαλκύλ ενώ εννοείται ότι το Β μπορεί επίσης να παριστά και μια μεθυλενο άλυσο όταν το Υ αποτελεί με τον βενζοπυρήνα ο οποίος το υποβαστάζει μια ναφθαλίνη, ή μια διϋδροναφθαλίνη ή μια τετραϋδροναφθαλίνη και ότι τα Ra, Rb και Rc δεν παριστούν συγχρόνως υδρογόνα υπό τον όρο ότι τα Ra, Rb και Rc δεν μπορούν να παριστούν συγχρόνως υδρογόνα ή ένα υδρογόνο και 2 μεθυλοριζικά ή 2 υδρογόνα και ένα μεθυλο ριζικό, όταν το Υ σχηματίζει με τον βενζοπυρήνα επί του οποίου είναι συνδεδεμένο μια ινδόλη, και ότι η ένωση του τύπου (Ι) δεν μπορεί να είναι Ν-μεθύλ-3-(4-μεθόξυ- ναφθ-1-υλ) προπιοναμίδη ούτε Ν-τριτβουτύλ-3-καρβοξυ-4-(ναφθ-1-υλ) βουτυραμίδη, - το Χ παριστά ένα οξυγόνο ή ένα θείο - και το R1 παριστά ένα ριζικό που εκλέγεται από αλκύλ, αλκύλ υποκατεστημένο δια ενός ή περισσότερων αλογόνων, αλκενύλ, αλκυνύλ, κυκλοαλκύλ και κυκλοαλκυλαλκύλ, - τα εναντιομερή και διαστερεοϊσομερή αυτών και τα άλατα δια προσθήκης ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού οξέος ή βάσεως αυτών. Ενώσεις που επιτρέπουν να επιδράσουμε επί του μελατινινινεργικού συστήματος είναι επομένως δια τον κλινικό ιατρό εξαιρετικά φάρμακα δια την φαρμακευτική αγωγή παθολογικών καταστάσεων που έχουν σχέση με διαταραχές του μελατονινεργικού συστήματος.

$$A-B-C-NH-R_1 \\ X \\ (I)$$
 (II)

ПЕРІЛН**ЧН** (57)

Η εφεύρεση αφορά τις ενώσεις του τύπου (Ι) εις τον οποίον: το Α παριστά μια ομάδα του τύπου (ΙΙ) εις τον οποίον: - το Υ σχηματίζει με τον πυρήνα βένζο ο οποίος το υποβαστάζει ένα κύκλο που εκλέγεται από ναφθαλίνη, διϋδροναφθαλίνη, τετραϋδροναφθαλίνη,βανζοφουράνη, 2,3-διϋδροβενζοφουράνη, βενζοθειοφαίνη, 2,3-διϋδροβενζοθειοφαίνη, ινδόλη,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032403 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400098 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95114433.6/14-09-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BEHRENS WOLFGANG Trespenment 25

(87)

D-27243 GROSS IPPENER, GERMANY

ΝΕΡΓΙΚΟΥΣ ΔΕΚΤΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑ-

ΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΏΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): 4436443/13-10-94/DE $E\Phi E$ YPETH Σ (72): BEHRENS WOLFGANG

ΕΙΔΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΌΣ (74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος

Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ

706753/20-10-1999

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος

Σανταρόζα 1Δ 105 64 ΑΘΗΝΑ

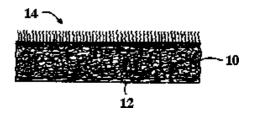
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΠΕΤΡΩΔΕΣ ΜΑΛΛΙΝΟ

ΣΤΡΩΜΑ

ώστε να μπορεί να τυλίγεται σε ένα ρολό. Ταυτόχρονα το πετρώδες μάλλινο στρώμα (10) έχει καλλιεργηθεί εκ των προτέρων και έχει θεμελιωθεί με φυτά (14), έτσι ώστε να αποτελεί ένα έτοιμο προς διάθεση προϊόν.



Ενα υγροσκοπικό πετρώδες μάλλινο στρώμα (10) για να χρησιμοποιηθεί σε ένα στοιχείο βλάστησης για το πρασίνισμα στεγών ή άλλων παρόμοιων κατασκευών αποτελείται από τέτοιο πάχος και τέτοιο βάρος νά όγκο,



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032404 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400099 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 688838/08-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(86): ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 95810296.4/04-05-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SICPA HOLDING S.A. (73): Avenue de Florissant 41

1008 PRILLY, SWITZERLAND 145594/10-05-94/CH

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

FΦFYPFTHΣ

1) AMON MAURICE A. (72): 2) BLEIKOLM ANTON

3) BETHENOD DOMINIQUE 4) ROZUMEK OLIVIER

ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΌΣ

Πανεπιστημίου 64 106 77 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος

> Πανεπιστημίου 64 106 77 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ

ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΟΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΟΜΕΝΟΝ

18-01-2000

(87): 795074/20-10-1999

νερό. Οι συνθέσεις δεν περιέχουν καμιά πτητική οργανική ουσία ούτε και αμμωνία, με το νερό να είναι η μόνη πτητική ουσία και ο μόνος διαλύτης ή αραιωτικό. Ο σύνδεσμος είναι ένα υδατικό διάλυμα ή διασπορά από πολυμερές που σχηματίζει μια μεμβράνη. Οι συνθέσεις χρησιμοποιούνται πριν από όλα για την παραγωγή εγγράφων ασφαλείας που μεταφέρουν αξιόλογες ενδείξεις που πρόκειται προσωρινά να σκεπαστούν.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Οι συνθέσεις για την παραγωγή επιστρώσεων ή επικαλύψεων απομακρυνόμενων με τριβή, οι οποίες ειδικότερα τυποποιούνται ως μελάνια εκτύπωσης, περιέχουν ένα σύνδεσμο, μια βαφή, ένα γέμισμα και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032405 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400101

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

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95944332.6/13-12-1995

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)TELEIET TECHNOLOGIES, INC.

Suite 1210, 3030 LBJ Freeway, DALLAS 75234 TX, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 356656/15-12-94/US (72): **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** SCHUH FRANK I.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

Ζαϊμη 28 106 83 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

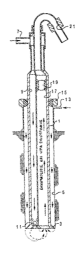
> Zaïun 28 106 83 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΗ

ΜΕ ΥΓΡΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩ-ΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΕΡΕΩΝ

ПЕРІЛНЧН (57)

Ενα σχοινί τρυπάνου που καταλήγει σ'ένα άκρο τρυπάνου (3) περνά μέσα σε μία οπή γεώτρησης. Ενα υγρό γεώτρησης με μειωμένη περιεκτικότητα στερεών αντλείται διαμέσου των σωλήνων του σχοινιού του τρυπάνου και έξω από το άκρο, όπου το υγρό γεώτρησης προσκρούει πάνω στο υλικό του πετρώματος και το αποσυνθέτει σε συνεργασία με το άκρο του τρυπάνου. Ενα υγρό του αύλακα με πυκνότητα μεγαλύτερη από εκείνη του υγρού γεώτρησης αντλείται συνεχόμενα μέσα στον αύλακα (5) ανάμεσα στην οπή γεώτρησης και στο σχοινί τρυπάνου, όπου το υγρό αύλακα εκτείνεται ουσιαστικά από το πάνω μέρος προς το κάτω μέρος του σχοινιού τρυπάνου. Το υγρό γεώτρησης και οι εκχωματώσεις που προκύπτουν από την αποσύνθεση του υλικού του πετρώματος επιστρέφονται στην επιφάνεια διαμέσου ενός σωληνοειδούς περάσματος ουσιαστικά χωρίς εμπόδια (17) στο σχοινί του τρυπάνου. Το υγρό του αύλακα διατηρείται κάτω από επιλεγμένη κσι ελεγχόμενη πίεση στον αύλακα, όπου σχηματίζεται μια ενδιάμεση επιφάνεια στο άκρο του τρυπάνου στο οποίο το υγρό του αύλακα αναμιγνύεται με το υγρό γεώτρησης και τις εκχωματώσεις, και το υγρό γεώτρησης εμποδίζεται ουσιαστικά από το να εισέλθει στον αύλακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3032406
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000400103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	676397/20-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95302326.4/07-04-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SHIONOGI & CO., LTD.
		1-8, Doshomachi 3-Chome, Chuo-Ku
		541 OSAKA, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	7090994/08-04-94/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) TAKADA SUSUMU
		2) CHOMEI NOBUO
		3) ADACHI MAKOTO
		4) EIGYO MASAMI
		5) KAWASAKI KAZUO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος
		Σίνα 14
		106 72 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ,
		Δικηγόρος
		Σίνα 14
		106 72 AOHNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΟΠΥΡΙΔΙΝΥΛΚΙΝΟ-
		ΞΑΛΙΝΗΣ

R¹ είναι υδρογόνο, αλογόνο, νίτρο ή τρισαλογονομεθύλιο, R² είναι υδρογόνο, αλογόνο, νίτρο, κύανο, τρισαλογονομεθύλιο, καρβαμοϋλιο, με κατώτερο αλκύλιο υποκατεστημένο καρβαμοϋλιο, R³ είναι υδρογόνο, νίτρο ή αλογόνο, R⁴ είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, υποκατεστημένο σουλφαμοϋλιο, R³ είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, υποκατεστημένο κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο κυκλοαλκύλιο ή υποκατεστημένο κατώτερο κυκλοαλκύλιο, τα R⁵ είναι υποκαταστάτες που επιλέγονται ανεξάρτητα από την ομάδα που αποτελείται από αλογόνο, νίτρο, κυανο, κατώτερο αλκύλιο, καρβαμοϋλιο και με κατώτερο αλκύλιο υποκατεστημένο καρβαμοϋλιο, και η είναι ένας ακέραιος αριθμός από 0 έως 4. Το παράγωγο λειτουργεί ως ανταγωνιστικό μέσον τόσο έναντι των NMDA-υποδοχέων όσο και έναντι των ΑΜΡΑ-υποδοχέων, έτσι ώστε είναι αποτελεσματικό ως θεραπευτικό μέσον για νευρολογικές διαταραχές που προσκαλούνται από εξεριθιστικά αμινοξέα που προσδένονται στους υποδοχείς.

$$\begin{array}{c|c}
O & R^3 & R^4 \\
\hline
 & N & O \\
\hline
 & (R^5)_n & R^2 & H
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R^3 & R^4 & O \\
\hline
 & N & O \\
\hline
 & R^1 & H
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
O & (I) \\
\end{array}$$

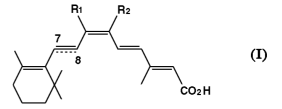
ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.

Ενα παράγωγο οξυπυριδινυλκινοξαλίνης που αντιπροσωπεύεται από την ακόλουθο Τύπο (Ι), ή φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα αυτού: στον οποίο

(11): 3032407

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000400104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(22)	13 01 2000
ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΟΜΑΤΟΣ	(87):	728742/20-10-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(0)).	7207 12720 10 1999
ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	96102137.5/14-02-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	, ,	E HOFFMANN-I A ROCHE AG
ZIKAIOTAO2	(73):	
		124 Grenzacherstrasse
		4070 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	393980/24-02-95/US,
		468289/06-06-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) KLAUS MICHAEL
		2) LOVEY ALLEN JOHN
		3) MOHR PETER
		4) ROSENBERGER MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ, Δικηγόρος
		Σίνα 14
		106 72 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος
		Σίνα 14
		106 72 AOHNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	NEA PHTINOEIAH
OZ LWEII LEI IZ	(34).	THE CHAIL



ПЕРІЛНЧН (57)

Νέα παράγωγα εννεατετραενοϊκού οξέος του τύπου (Ι) στον οποίο ο στικτός δεσμός είναι προαιρετικός και R_1 και R_2 είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή, που προσδένονται εκλεκτικώς σε υποδοχείς-Χ ρητινοϊκού οξέος (RxR), έχουν δραστικότητα έναντι της ακμής και ενισχύουν την δραστικότητα ρητινοειδών που έχουν RAR-δραστικότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032408 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400105 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 19-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(87): 802875/10-11-1999

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(86): 95928148.6/07-07-1995 THE MEAD CORPORATION (73): Courthouse Plaza NE, DAYTON 45463 OHIO, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ **FΦFYPFTHΣ**

(30): 9413864/08-07-94/GB MARTINI PASCAL (72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος

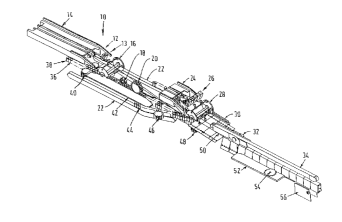
Κουμπάρη 2 106 74 AΘHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (38) και παραμορφώνουν τα παραμορφώσιμα τμήματα (62), ούτως ώστε το άκρο του είδους (38) και τα παραμορφώσιμα τμήματα (62) να εισχωρούν εν μέρει τουλάχιστον το ένα εις το άλλο και να τοποθετούν ένα δεύτερο είδος (44) σε σχεση εισχωρήσεως μέσα στο πρώτο είδος (38) και το φύλλο υποδιαιρέσεως (13).



ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Ενας μηχανισμός συσκευασίας (10) δια συσκευασία στρώσεων (38,44) ειδών (Α) σε ένα χαρτοκιβώτιο (100) που διαχωρίζεται από φύλλα υποδιαιρέσεως (13) που έχουν παραμορφώσιμα τμήματα (62) δια την εισχώρηση μεταξύ γειτονικών ειδών (Α) επί των απέναντι πλευρών του φύλλου (13), η οποία μηχανή (10) τοποθετεί ένα φύλλο υποδιαιρέσεως (13) στο ένα άκρο ενός πρώτου είδους (38) ούτως ώστε τα παραμορφώσιμα τμήματα (62) να τοποθετούνται με εισχώρηση εις το ένα άκρο του είδους

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032409 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400106

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

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

(87): 764150/27-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):

95923804.9/07-06-1995 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FILLILLY AND COMPANY

Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS

46285 INDIANA, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 258641/10-06-94/US **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

GODFREY ALEXANDER GLENN (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

19-01-2000

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(54): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΞΥΘΕΙΟΑΚΕΤΑΜΙΔΩΝ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ

ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΩΝ

Μία ομάδα 2-αμινο-3αροϋλο-βενζο [β] θειοφαινών παρασκευάζονται παρασκευάζοντας μια α-υδροξυ θειοακεταμίδη μέσω σιλυλο μεσολαβούμενης συμπύκνωσης μιάς αλδεϋδης με ένα ανιόν διαλκυλαμινο θειοδορμαμίδης, κυκλίζοντας την α-υδροξυ θειοαμίδη, και μετέπειτα ακυλιώνοντας την βενζο]β] θειοφαίνη για απόδοση του 2-αμινο-3-αρυλο παραγώγου. Αυτές οι ενώσεις μπορούν να υποβάλλονται σε επεξεργασία με κατάλληλα αντιδραστήρια Grignard, και μετά από αποπροστασία, αποδίδουν 6-υδροξυ-2-(4-υδροξυφαινυλο)-3-[4-(2-πιπεριδινοαιθοξυ) βενζοϋλο] βενζο [β] θειοφαίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032410 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400107 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 637673/10-11-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94111634.5/26-07-1994

(73): VIANELLO FORTUNATO-DAVANZO
NADIA, DBA FOR. EL. BASE DI
VIANELLO FORTUNATO & C.S.n.C.
31056 VALLIO DI RONCADE (TREVISO),

ITALY

 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
 (30):
 TV930074/02-08-93/IT

 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ
 (72):
 VIANELLO FORTUNATO

 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
 (74):
 ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος

 Κουμπάρη 2
 106 74 ΑΘΗΝΑ

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

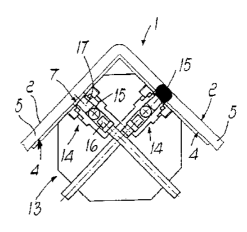
Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ (ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ)

ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΔΙ΄ ΥΑΛΟ-ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΟΝΩΣΕΩΣ ΜΕ ΥΓΡΟΣΚΟ-

TIKON YAIKON

με τα εν λόγω πλαίσια να περιλαμβάνουν εν πρώτον τοίχωμα (2) και εν δεύτερον τοίχωμα (4), τα οποία (τοιχώματα) κείνται αντιστοίχως εκτός και εντός του υαλοπίνακος μονώσεως και δύο τρίτης πλευράς τοιχώματα (5) διατεταγμένα γειτονικώς (εγγύς) προς τα υαλόφυλλα διαμορφώνοντας τον υαλοπίνακα μονώσεως. Η συσκευή περιλαμβάνει εν πρώτον μέσον (6) δια την διαμόρφωσιν ενός τουλάχιστον ανοίγματος (7) επί του δεύτερου εσωτερικού τοιχώματος (4) του πλαισίου (1) και δεύτερον μέσον (9) δια την παρενθήκην (παρεμβολήν-εισαγωγήν) του υγροσκοπικού υλικού. Υπάρχουν επίσης τρίτα μέσα (13) τα οποία σφραγίζουν το άνοιγμα το οποίον έχει διαμορφωθεί επί του δεύτερου εσωτερικού τοιχώματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Συσκευή πληρώσεως (γεμίσματος) πλαισίων διαχωριστικών τεμαχίων (πλαισίων διαχωρισμού) δι'υαλοπίνακας μονώσεως με υγροσκοπικόν υλικόν,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032411 Π. ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400108 Α. ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-01-2000 66

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 893978/03-11-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 97914366.6/11-03-1997

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 SOCIETE CIVILE GROUPE GRION

 2, domaine de la Rougeville
 59580 SAINT-SAULVE, FRANCE

 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
 (30):
 9603101/12-03-96/FR

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

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

9603101/12-03-96/FR
 2): 1) CHOTEAU MICHEL PIERRE
 2) GRYNBLAT GERARD JOSEPH
 3) LETENDART JOEL EMILE ROGE

3) LETENDART JOEL EMILE ROGER
4) MATHEVON HENRI
5) STAHL PHILIPPE ANDRE JOSEPH

5) STAHL PHILIPPE ANDRE JOSEPH
6) VAN OVERSCHELDE JACQUES LEON
MARIE CORNEILLE

7) VIGIER PHILIPPE JEAN-MARIE

(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

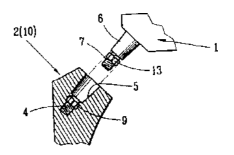
TΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

ΓΙΑ ΠΡΟΘΕΣΗ ΙΣΧΥΟΥ ΑΠΟΣΠΑΣΙΜΟΥ

AYXENA

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Αυτή η ορθοπεδική διάταξη περιλαμβάνει μέσα σύνδεσης μεταξύ του βοηθητικού μηχανισμού (1) και του στελέχους (2) ή της πλάκας (10), επιτρέποντας την εγκατάσταση με τον ίδιο μηχανισμό (1), εντός του διαμυλεώδους σωλήνα ενός μηριαίου οστπύ, τόσο της πλάκας και μηριαίου στελέχους. Τα μέσα σύνδεσης φέρουν μία ελικοτομημένη οπή (4) προεκτείνοντας τον πυθμένα μιάς κωνικής υποδοχής (5) του μηριαίου άκρου του στελέχους (2) ή της πλάκας (10) κι'έναν ελικοτομημένο δάκτυλο (7) του μηχανισμού, προσαρμοσμένο ώστε να έρχεται να κοχλιωθεί εντός της εν λόγω ελικοτομημένης οπής. Ο πυθμένας της κωνικής υποδοχής (5) της πλάκας (10) και του στελέχους (2) παρουσιάζει ένα διαμήκες αποτύπωμα (9) του οποίου το άκρο περιλαμβάνει μια εναλλαγή κοίλων και κυρτών καμπυλώσεων και διαμορφώνεται έτσι ώστε να δέχεται ένα αρσενικό τμήμα προσάρτησης, αντίστοιχου προφίλ που δημιουργείται επί του άκρου του αποσπάσιμου αυχένα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032412 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400109 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 515543/20-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91905146.6/04-02-1991 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ 1) HOWE PHILIP M. (73):

182 Marlborough Street, BOSTON

02116 MA, USA 2) HOWE ELEANOR J. 159 Crosby Street, ARLINGTON

02174 MA, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 479851/14-02-90/US (72): **FΦFYPFTH**Σ 1) HOWE PHILIP M.

2) HOWE FLEANOR I

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

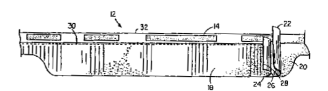
> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AΘHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΠΛΕΚΤΟ ΥΦΑΣΜΑ ΜΕ (54):

> ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΟΝΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΕΙΔΗ ΕΝΔΥΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα υλικό από πλεκτό ύφασμα το οποίο περιλαμβάνει δύο εξωτερικά στρώματα (18,20) από πλεκτό ύφασμα, και ένα ενδιάμεσο στρώμα (22) από εύκαμπτο υλικό φραγής του ανέμου μεταξύ των στρωμάτων πλεκτού υφάσματος. Επίσης αποκαλύπτεται ένας κεφαλόδεσμος ο οποίος έχει συνδετήρες για την αφαιρούμενη πρόσδεση σε ένα καπέλο και ένα στενό τμήμα στο μέτωπο και ένα ευρύτερι τμήμα στα αυτιά και πίσω στον αυχένα για να καλύπτονται οι πιο εκτεθειμένες περιοχές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032413 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400110 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 636419/27-10-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93202354.2/10-08-1993

NUOVA M.A.I.P., MACCHINE AGRICOLE ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

INDUSTRIALI PIERALISI SPA Via Don Battistoni 1

JESI (ANCONA), ITALY MI931691/28-07-93/IT

(30): ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ PIERALISI GENNARO (72) ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

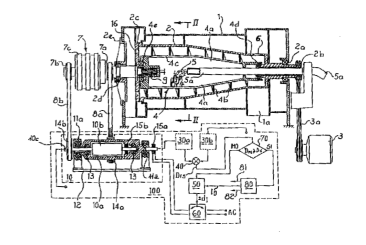
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΤΗ ΡΥΘ-

ΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ ΠΟΥ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΟΥΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΣΤΟ ΔΡΟΜΕΑ ΚΑΙ ΤΟ ΣΤΑΤΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚ-

TPIKOY KINHTHPA

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Μια διάταξη για τον έλεγχο και την ρύθμιση της σχετικής ταχύτητος μεταξύ του ελικοειδούς θαλάμου (4) και του τυμπάνου (2) μίας φυγοκεντρικής διατάξεως εκχυλίσεως, η οποία περιλαμβάνει έναν ηλεκτρικό κινητήρα (10) συνεχούς ή εναλλασσόμενου ρεύματος, ο στάτης (10a) του οποίου είναι ενιαίος με το τύμπανο (2) και ο δρομέας (10b) του οποίου είναι ενιαίος με έναν οδοντωτό τροχό (7) ο οποίος κινεί τον ελικοειδή θάλαμο (4) με κατάλληλα μέσα (7a,8a,14a,8b,14b) συνδέσεως, ενώ επιπλέον έχουν προβλεφθεί μέσα (30a,30b) για την ανίχνευση των ταχυτήτων περιστροφής του εν λόγω δρομέα (10b) και στάτη (10a) για τη μετατροπή τους σε ένα αντιπροσωπευτικό ηλεκτρικό σήμα, και μέσα (40,50) για να συγκρίνουν τα εν λόγω ηλεκτρικά σήματα που έχουν σχεδιασθεί ώστε να εκπέμπουν ένα σήμα (D,) δυνάμενο να λειτουργεί τα μέσα (60,1060) ώστε να τροφοδοτούν το δρομέα (10b) με ένα ρεύμα δυνάμενο να αντισταθμίζει τυχόν αποκλίσεις των παραμέτρων της διατάξεως εκχυλίσεως από τις προγραμματισμένες συνθήκες λειτουργίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032414
ΑΡΙΘ.ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400111
ΗΜΕΡ.ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΛΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Σ

EYPQITAÏKH Σ AITH Σ H Σ (86): 95250163.3/05-07-1995 Δ IKAIOYXO Σ (73): HOFFMANN JURGEN PROF. DIPL.-ING.

(87):

12157 BERLIN, GERMANY

691437/03-11-1999

 $\textit{ \SigmaYMBATIKE} \Sigma \; \textit{\PiPOTEPAIOTHTE} \quad \textit{(30):} \quad 4424212/09-07-94/DE$

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HOFFMANN JURGEN PROF. DIPL.-ING ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, ΔΙΚηγόρος

(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΟΗΣΗ

ΠΛΑΓΙΩΝ ΛΟΦΩΝ

εδαφομηχανικής κατ'εξάρτηση από την κλίση και τις ιδιότητες του υλικού της πλαγιάς λόφου, και όπου αποσκοπείται, ώστε με την εφαρμογή των φυτών να υποστούν οι εδαφομηχανικές ιδιότητες θραύσης του εδάφους τέτοια δυσμενή επίδραση, ώστε το όλο έδαφος να αντιδρά ως μονολιθικό υλικό και συγκεκριμένα πριν ακόμα από τη δημιουργία ριζών.

ПЕРІЛНЧН (57)

Σκοπός της εφεύρεσης είναι η επίτευξη μιάς μεθόδου για τη σταθεροποίηση πλαγίων λόφων, με δημιουργία μιάς άμεσης και διαρκούς σταθερότητας σε πλαγιές λόφων, καθώς επίσης και η αποφυγή μελλοντικών επακολούθων βλαβών. Η επίτευξη του σκοπού αυτού προκύπτει από μία μέθοδο, όπου η ελάχιστη διάμετρος, το εφαρμοζόμενο βάθος και το μέσο της απόστασης μεταξύ των χρησιμοποιούμενων φυτών και/ή τμημάτων φυτών μπορούν να υπολογιστούν μέσω γνωστών υπολογιστικών μεθόδων της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3032415ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):20000400112ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):19-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 553079/27-10-1999

APIΘ./HMEP. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 91907487.2/29-03-1991

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 SERRES DE FRANCE (SA)

 F-13810
 EYGALIERES, FRANCE

 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
 (30):
 9013149/18-10-90/FR

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): RICHEL PIERRE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

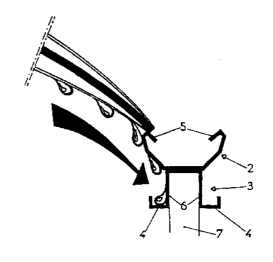
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΟΚΟΣ-ΥΔΡΟΡΡΟΗ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Η διάταξη σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μια δοκό-υδρορροή για θερμοκήπια. Αυτή αποτελείται από το συνδυασμό ενός διπλού μορφοτεμαχίου του οποίου το ανώτερο τμήμα (2) σχηματίζει υδρορροή, ενώ το κατώτερο τμήμα (3) σχηματίζει δοκό και έχει διατομή σχήματος "Ω", με γωνίες 90° για να μπορεί να επικελύπτει τους στύλους (7) του θερμοκηπίου και να προσαρμόζεται ακριβώς επ'αυτών, ενώ τα πτερύγια συνιστούν υδρορροές (4) συλλογής του ύδατος συμπυκνώσεως. Προορίζεται για τον εξοπλισμό των θερμοκηπίων που καλούνται "θερμοκήπια παρεκκλησίου" οιωνδήποτε διαστάσεων.



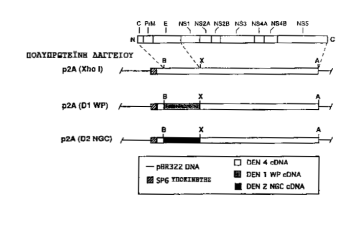
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032416 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400113 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 604566/17-11-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92920708.2/18-09-1992 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ THE GOVERNMENT OF THE UNITED (73): STATES OF AMERICA ΟΠΩΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΕΙΤΑΙ ΑΠΟ THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES 200 Independence Avenue, WASHINGTON 20201 DC, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 761222/19-09-91/US 761224/19-09-91/US **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** 1) LAI CHING-JUH (72): 2) BRAY MICHAEL 3) PLETNEV ALEXANDER G. 4) MEN RUHE 5) PETHEL MICHELE ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος (74) Κουμπάοη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΚΑΙ/Ή ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΦΛΑΒΙΝΟΙΟΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει ένα χιμαιρικό ιό για χρήση σε ένα παρασκευάσμα εμβολίου έχοντα ένα γονιδίωμα περιλαμβάνον αλληλουχίες νουκλεϊνικού οξέως κωδικοποιούσες τουλάχιστον μια δομική πρωτεΐνη ενός φλαβινοΐού και αλληλουχίες νουκλεϊνικού οξέως κωδικοποιούσες μη δομικές πρωτεϊνες από έναν άλλο φλαβινοϊό. Το γονιδίωμα περιλαμβάνει κατά προτίμηση μεταλλάξεις εντός του γονιδιώματος του ιού μειώνουν τη μολυσματικότητα του ιού και σε μία ιδιαίτερα προτιμώμενη πραγματοποίηση αυτά τα εμβόλια προβλέπονται κατά φλαβινοϊών όπως ο ιός του δαγκέιου, ο μεταδιδόμενος από κρότωνες ιός της εγκεφαλίτιδος και ο ιός της Ιαπωνικής εγκεφαλίτιδος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032417 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400114 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 738186/17-11-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95932422.9/06-09-1995 SUNKIST GROWERS, INC. ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)ONTARIO 91761 CALIFORNIA, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 334165/03-11-94/US (72) **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** 1) HECK RICHARD D 2) AFFELDT HENRY A. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AΘHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ

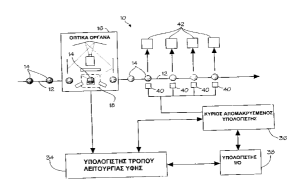
Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑ-ΝΕΙΑΣ ΗΜΙΔΙΑΦΑΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ПЕРІЛНЧН (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Τα τοπογραφικά χαρακτηριστικά επιφανείας ενός ημιδιαφανούς αντικειμένου, όπως ένα εσπεριδοειδές με φλοιό, σαρώνονται και αξιολογούνται έτσι ώστε να επιτραπεί η ταξινόμηση αυτού σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά επιφανείας του. Στην περίπτωση του εσπεριδοειδούς, η τραχύτητα ή κοκκώδες, τα εξογκώματα και οι πτυχές, οι κορυφογραμμές και οι κοιλάδες, τα κοψίματα, τα τρυπήματα, οι αμυχές και τα χωρίσματα, η καθαρή σήψη ή η όξινη σήψη του φλοιού αναγνωρίζονται οπτικά μέσω ψηφιακής ανάλυσης των σαρώσεων των pixel και κατατάσσονται με βάση την ποιότητα της επιφανείας του φλοιού. Το αντικείμενο ταξινομείται διαχωρίζοντας την εικόνα του καρπού που σαρώθηκε από την εικόνα του υποβάθρου και αφαιρώντας την εικόνα του υποβάθρου. Πραγματοποιείται μία στατιστική αξιολόγηση της εικόνας του αντικειμένου ως σύνολο, συμπεριλαμβανομένων και των δύο ημισφαιρίων του αντικειμένου γιοα να προσδιοριστεί εάν υπάρχει οποιαδήποτε παραλλαγή των χαρακτηριστικών επιφανείας, η οποία θα χαρακτηριζόταν ως ελλάτωμα ή θα ήταν κατάλληλη βάση στην οποία θα μπορούσε να γίνει μία κρίση κατάταξης. Εάν υπάρχει, η εικόνα του αντικειμένου υποβάλλεται σε φιλτράρισμα υψηλών συχνοτήτων ή χαμηλής διέλευσης των εντάσεων των pixel και σε καθορισμό κατωφλίου, έτσι ώστε να παραχθεί μια καθαρισμένη εικόνα. Η καθαρισμένη εικόνα κατόπιν καταγραφεται σε πίνακα ή οργανώνεται σε γειτονιές που είναι εγγύς σε απότομες μεταβάσεις ή βαθμιαίες μεταβάσεις για την αναγνώριση ειδικών περιοχών που ορίζονται ως άμορφες μάζες, οι οποίες οταν συγκρίνονται έναντι μίας δεδομένης ελάχιστης περιοχής, απαίτησης σχήματος ή/και πλάτους να μπορούν να αναγνωριστούν ως μία από τις επιφανειακές ατέλειες που αναζητούνται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032418 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400115 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 822926/27-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96908303.9/18-04-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ AGRONOVA A/S (73): Joh.H.Andresens vei 5 P.O. Box 6086 0601 ETTERSTAD, OSLO, NORWAY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 9508400/25-04-95/GB ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) FJELLDAL ERLING 2) VARTDAL OYVIND 3) SLANGSVOLD SVEIN 4) IACOBSEN PAL ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

περιεκτικότητα ύδατος όχι μεγαλυτέραν από 90% κατά βάρος και το οποίον αλκαλινίζεται δια διοξειδίου αζώτου, ή προδρόμου (ενώσεως) αυτού, εις επαρκήν ποσότητα να μειωθεί το pH κατά τουλάχιστον 2.0 μονάδες pH. Η μέθοδος παράγει οργανικόν λίπασμα εις το οποίον το ποσοστόν κατά βάρος του αζώτου, εις την μορφήν οξειδίων αζώτου, είναι μεγαλύτερον από το ποσοστόν κατά βάρος του αζώτου εις την μορφήν ιόντος αμμωνίου.

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΛΙΠΑΣΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑ-

ΓΟΓΗΝ ΑΥΤΟΥ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Περιγράφεται μέθοδος δια παραγωγήν λιπάσματος εξ οργανικού απορριμματικού υλικού (ακάθαρτα ύδατα), η οποία διαλαμβάνει κατεργασίαν απορριμματικού ύδατος (βρωμόνερου) το οποίον έχει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032419 τοποθετούνται και συσφίγγονται οι αξονίσκοι (6) εντός των διατρήσεων 20000400116 (15) που διατρύθηκαν δια πιέσεως για το σκοπό αυτό, ενώ η μεταλλική 19-01-2000 ταινία είναι πάντα επίπεδη, κατόπιν εκτελείται η αναδίπλωση και η κύρτωση των προπλασμάτων εφοδιασμένων με τους αξονίσκους του προκειμένου να ληφθούν πλαίσια που είναι ακόμα συνδεδεμένα μεταξύ 783999/20-10-1999 (87) τους από τις γέφυρες συνδέσεως (8) στα άκρα της ταινίας.

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

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

97400032.5/08-01-1997 SOCIETE NOISEENNE OUTILLAGE DE ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

PRESSE SNOP SA 93130 NOISY LE SEC, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9600366/15-01-96/FR ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72) COMBES PATRICE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

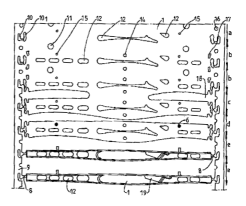
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΨΗΚΤΡΩΝ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΩΝ ΜΕ

ΕΚΤΡΟΠΕΙΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Μέθοδος χαρακτηριζόμενη από το ότι κατασκευάζεται το πλαίσιο με διαδοχικές εργασίες διατρήσεως δια πιέσεως, αποκοπής, αναδιπλώσεως, κυρτώσεως και άλλες, από μία ταινία μετάλλου με τη βοήθεια ενός προοδευτικού εργαλείου έτσι ώστε, κατ'αρχήν να διαμορφώνεται επίπεδα επί της ταινίας μία διαδοχή από παράλληλα προπλάσματα συνδεόμενα στα άκρα της ταινίας (9) από γέφυρες μετάλλου (8), στη συνέχεια



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032420 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400117 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

FΦFYPFTHΣ

869920/03-11-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(87):

(86):

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ KRUGER A/S (73): Gladsaxevej 363

DK-2860 SOBORG, DENMARK

95925750.2/14-07-1995

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 84694/14-07-94/DK

> 1) THOLANDER BENT (72):

2) NIELSEN MARINUS ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

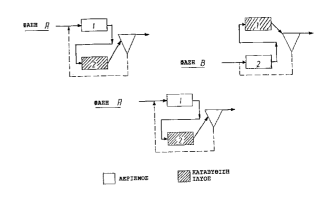
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΔΙΑ ΤΟΝ

> ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΛΥΜΑΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΣ ΜΕΘΟΛΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΙΛΥΟΣ

διατήρηση επί ένα διάστημα τέτοιων συνθηκών εις την μία από τις ζώνες επεξεργασίας ώστε να λαμβάνει χώραν εντός αυτής καταβύθιση της ιλύος, τροφοδοσία εις μίαν επακόλουθον χρονική περίοδο του μίγματος του ρυπαθέντος ύδατος και της ανακυκλούμενης ιλύος απ'ευθείας ή εμμέσως εις την ζώνην, η οποία κατά την διάρκεια της προηγουμένης περιόδου εχρησίμευσε ως ζώνη καταβυθίσεως ιλύος προς της περαιτέρω επεξεργασίας αυτού εις μίαν ή περισσότερες ζώνες κατεργασίας και διοχέτευση του κατεργασμένου ύδατος εια μίαν μόνιμον ζώνη καθαρισμού και διαχωρισμό αυτού εις ένα κλάσμα ύδατος και εις ένα κλάσμα ιλύος όπου εν μέρει τουλάχιστον το τελευταίον ανακυκλώνεται και αναμιγνύεται με ρυπανθέν ύδωρ.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Μέθοδος και εργοστάσιον διά τον καθαρισμό ρυπανθέντος ύδατος διά της μεθόδου ενεργοποιημένης ιλύος κατά την οποία ένα μίγμα ρυπανθέντος ύδατος και ανακυκλωθείσης ιλύος υποβάλλεται εις βιολογικές επεξεργασίας εντός δύο, τουλάχιστον δύο ζωνών επεξεργασίας η οποία περιλαμβάνει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032421 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400118

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 823962/20-10-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96919862.1/03-05-1996

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)SORFLEC

F-45801 SAINT JEAN DE BRAYE,

FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9505415/05-05-95/FR,

9510968/19-09-95/FR DIFLOUAH SALAH

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72)

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

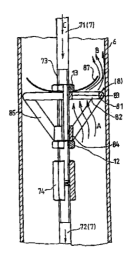
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ απελευθερώσει τη δίοδο του υγρού όταν το έμβολο (8) κατέρχεται εντός της στήλης ύδατος στο εσωτερικό του σωλήνα αποστραγγίσεως (6).

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Κατακόρυφη παλινδρομική αντλία χαρακτηριζόμενη από το ότι: το έμβολο (8) σχηματίζεται από ένα υποστήριγμα (81,82,83), που περιλαμβάνει μία πλήμνη η οποία προεκτείνεται προς τα κάτω και φέρει σκέλη ενισχύσεως, όπου η πλήμνη διασχίζεται από το βάκτρο (7,71,72) και συναρμολογείται ενιαία κατά τη μετάθεση του βάκτρου (7,71,72), ενώ έρχεται μία βαλβίδα επί του άνω μέρους του υποστηρίγματος (81,82,83) για να αποφράξει το έμβολο (8) υπό το βάρος της στήλης υγρού που ευρίσκεται άνωθεν ή να



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032422 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400119 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 662631/27-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94120036.2/17-12-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ FASTMAN KODAK COMPANY (73): 343 State Street, ROCHESTER 146 50 NEW YORK, USA

φίλμ εχούσης εν μικρότερον μέγεθος από το πρώτο μέγεθος της λωρίδος του φίλμ.

- 44 ,- 46 -- 46 an alo an o o an o o and

 $\Sigma YMBATIKΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ$

(30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) MANICO JOSEPH ANTHONY (72): 2) CARMEN JERRY

ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

172466/22-12-93/US

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ *(54):* ӨНКН ФІЛМ

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Εύκαμπτος θήκη (10) εν σχήμα το οποίον είναι σταθερόν με εν πρώτον μέγεθος λωρίδος φίλμ. Η θήκη του φίλμ (10) περιλαμβάνει εν πρώτον μέλος (εξάρτημα) φύλλου (14) και εν δεύτερον μέλος (εξάρτημα) φύλλου (16) τα οποία (φύλλα) είναι στερεωμένα μεταξύ των ούτως ώστε να διαμορφώνουν ένα κατά διαμήκη κατεύθυνσιν εκτεινόμενον θύλακον (22) ενδιαμέσως δια την υποδοχήν και συγκράτησιν (αποθήκευσιν) μιάς λωρίδος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032423 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400120

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

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

96922078.9/07-06-1996 CIS BIO INTERNATIONAL ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) RN 306

(87)

91400 SACLAY, FRANCE

19-01-2000

830601/27-10-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9506821/09-06-95/FR MATHIS GERARD ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΦΥΚΟΧΟΛΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ-ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΩΣ ΦΘΟΡΙΖΟΝΤΟΣ

ΙΧΝΟΘΕΤΗ

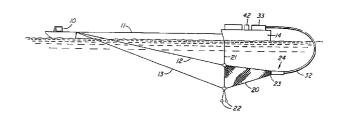
ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση ενός συμπλόκου φυκοχολοπρωτεινης-πεπτιδίου σύνδεσης ως φθορίζοντος ιχνοθέτη σε μία μέθοδο ανίχνευσης και/ή προσδιορισμού με φθορισμό ενός αναλύτη σε ένα μέσο επιδεκτικό του να τον περιέχει καθώς και τα φθορίζοντα συζυγή, συστατικά του αναφερμένου συμπλόκου συνδεμένου κατά τρόπο

ομοιοπολικό με ένα των στοιχείων ενός ζεύγους ειδικής σύνδεσης προσδέματος/υποδοχέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032424 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400121 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 19-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 758842/27-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95909599.3/28-02-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ BIOZYME SYSTEMS INC. (73): VANCOUVER V6Z 2R1 BRITISH COLUMBIA, **CANADA** ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 202593/28-02-94/US. (30): 2134515/27-10-94/CA ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) SAXBY DAVID J. 2) SPENCE JOHN A. ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος (74)Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Δικηγόρος

συγκέντρωση του εν λόγω ζωοπλαγκτόν, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τη διατήρηση του εν λόγω ανοικτού εμπρόσθιου άκρου του εν λόγω ανοικτού εμπρόσθιου άκρου του εν λόγω δικτύου (20) σε προκαθορισμένο βάθος κάτω από την επιφάνεια των εν λόγω παράλιων υδάτων όπου ευρίσκεται το εν λόγω ζωοπλαγκτόν και χαρακτηρίζεται από το ότι η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τη διατήρηση του εν λόγω οπισθίου άκρου (23) του εν λόγω δικτύου (20) σε ανοικτή κατάσταση με έναν κλωβό (24) τοποθετημένο εντός του εν λόγω οπισθίου άκρου (23) του εν λόγω δικτύου (20), την παροχή μίας εισόδου (30) στο περισσότερο οπισθοχωρημένο τμήμα του εν λόγω κλωβού (24) και την παροχή μίας αντλίας (33) για τη συνεχή απομάκρυνση του εν λόγω ζωοπλαγκτόν που συγκεντώνεται στον εν λόγω δίχτυ (20) από το εν λόγω οπίσθιο άκρο (23) του εν λόγω δικτύου (20) μέσω της εν λόγω εισόδου (30) έτσι ώστε το εν λόγω ζωοπλαγκτόν να ρέει προς τα οπίσω μέσω του εν λόγω δικτύου (20) και το κλωβού (24) και εντός της εν λόγω εισόδου (30) για μεταφορά σε μία θέση καταστρώματος σκάφους.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Μέθοδος αλιείας ζωοπλαγκτόν κατά την οποία ένα δίχτυ τράτας (20) ρυμουλκείται πίσω από ένα σκάφος (10) σε παράλια ύδατα μέσω μίας περιοχής με ζωοπλαγκτόν, όπου το εν λόγω δίχτυ (20) έχει μια διαμόρφωση με ανοικτό εμπρόσθιο άκρο και ένα οπίσθιο ουραίο άκρο (23) για τη

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

(54): ΜΕΘΟΛΟΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΖΟΟΠΛΑΓΚΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032425 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400122 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 528337/20-10-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92113705.5/12-08-1992 FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD. ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)4-7. Doshomachi 3-chome Chuo-ku. Osaka-shi 541 OSAKA, JAPAN 9117733/16-08-91/GB, ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30) 9201057/17-01-92/GB **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** 1) MASAAKI MATSUO 2) KAZUO OKUMURA 3) SHINII SHIGENAGA 4) HIROSHI MATSUDA ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7

115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΝΕΑ ΘΕΙΑΖΟΛΥΛΟΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΟ
ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ
ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ

ПЕРІЛНЧН (57)

Μια ένωση του τύπου (Ι) όπου R¹ είναι κατώτερο αλκυλο προαιρετικά υποκατεστημένο με αλογόνο, κατώτερο αλκυλαμινο ή κατώτερο αλκυλ(ακυλο)αμινο, κυκλο(κατώτερο)αλκυλο, τρικυκλοαλκυλο, αρυλο προαιρετικά υποκατεστημένο με κατώτερο αλκοξυ ή ετεροκυκλική ομάδα,

R² είναι υδρογόνο ή αλογόνο, ή R¹ και R² λαμβάνονται μαζί με τα γειτονικά άτομα για να σχηματίσουν κυκλοαλκενο δακτύλιο ή μια ετεροκυκλική ομάδα που περιέχει Ν προαιρετικά υποκατεστημένο με ακυλο R³ είναι υδρογόνο, αλογόνο, υδροξυ, κατώτερο αλκυλο ή κατώτερο αλκοξυ, R4 είναι υδρογόνο, ακυλο, κυανο, αρυλο προαιρετικά υποκατεστημένο με υδροξυ(κατώτερο)αλκυλο, αλο(κατώτερο)αλκυλο, κυανο(κατώτερο)αλκυλο, ετεροκυκλικό(κατώτερο)αλκυλο ή ακυλο, ή κατώτερο αλκυλο που μπορεί να είναι υποκατεστημένο με υποκαταστάτη(ες) επιλεγμένο από την ομάδα που συνίσταται από αλογόνο, κυανο, υδροξυ, κατώτερο αλκυλοσουλφονυλοξυ, αρυλοσουλφονυλοξυ, ακυλο, ακυλο(κατώτερο) αλκυλοθειο και αρυλο προαιρετικά υποκατεστημένο με αλο(κατώτερο) αλκυλο, κυανο(κατώτερο)αλκυλο, ετεροκυκλικο(κατωτερο)αλκυλο, κυανο, ακυλο, ακυλο(κατωτερο)αλκυλο, μία ετεροκυκλική ομάδα ή (κατώτερο αλκυλοσουλφινυλο)(κατώτερο αλκυλοθειο)κατωτερο αλκενυλο Α είναι κατώτερο αλκυλενο, κατώτερο αλκυλενο ή απλός δεσμός, Χ είναι απλός δεσμός, Ο ή S, και Y είναι Ο ή S, με την προυπόθεση ότι το Α είναι κατώτερο αλκυλενο ή κατώτερο αλκενυλενο, ή X είναι O ή S όταν R¹ είναι κατώτερο αλκυλο ή αρυλο και R² είναι υδρογόνο, και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, μεθόδους για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιλαμβάνουν.

$$R^1$$
 N
 Y
 $A-X-R^4$
 (I)

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400123 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 772709/10-11-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95926450.8/25-07-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ THE SECRETARY OF STATE FOR (73): DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GONERNMENT OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND WHITEHALL SW1A 2HB LONDON, GB $\Sigma YMBATIKE\Sigma \Pi POTEPAIOTHTE\Sigma$ (30): 9415302/29-07-94/GB, 9506691/31-03-95/GB ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) BURKINSHAW STEPHEN MARTIN 2) BROWN PHILIP JOHN ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηνιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΦΗΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΑ ΚΑΔΟΥ

(11):

3032426

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Παρέχεται μέθοδος βαφής μη-κυτταρινικού οργανικού υλικού μα χρώμα βαφής, κατά προτίμηση χρώμα κάδου, περιλαμβάνουσα: α) κατεργασία του υλικού με χρώμα παρουσία αναγωγικού παράγοντος και αλκάλεως και β) οξείδωση του κατεργασθέντος υλικού του παραγόμενου στο στάδιο (α), χαρακτηριζόμενη εκ του ότι η συγκέντρωση του αναγωγικού παράγοντος που χρησιμοποιείται στο στάδιο (α) αυξάνεται πέραν αυτής που χρησιμοποιείται για μία συμβατική βαφή κάδου, έτσι ώστε το προκύπτον βαμμένο υλικό να έχει σταθερότητα στο φώς ίση με 5 ή μεγαλύτερη, σύμφωνα με τα BS1006 B01 και B02 (1978) και/ή σταθερότητα στο πλύσιμο ίση με 5 ή μεγαλύτερη σύμφωνα με την δοκιμή BS1006, CO6, C2 (1981). Κατά προτίμηση, το στάδιο (α) πραγματοποιείται παρουσία αλκάλεως σε συγκέντρωση τουλάχιστον 0,5 M, ακόμη προτιμώτερον 1M ή μεγαλύτερη, και με πλέον προτιμώμενη 1-4M. Η μέθοδος παρέχει μηκυτταρινικά οργανικά υλικά βαμμένα με χρώματα κάδου, έχοντα ικανότητα ανάκλασης του υπέρυθρου φωτός μήκους κύματος 400-680 nm μικρότερη του 15%.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400124 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 779895/17-11-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 95930199.5/18-08-1995 (73): ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ MERCK & CO., INC. 126, East Lincoln Avenue, RAHWAY 07065 NJ, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 295176/23-08-94/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) BALKOVEC JAMES M. 2) BOUFFARD FRANCES A. 3) DROPINSKI JAMES F. 4) ADEFARATI AKINLOLU A. 5) TKACZ IAN S ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ

ΑΛΥΣΣΙΔΑ

(11):

3032427

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Αποκαλύπτεται δελτιωμένη μέθοδος παρασκευής παραγώγων κυκλοεξαπεπτιδυλο-λιποπεπτιδίων με πλευρική αλυσσίδα τα οποία παριστάνονται με τον τύπο SEQ ID No 1, όπου το R^1 ορίζεται πλήρως.

ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΥΚΛΟΕΞΑΠΕΠΤΙΔΥΛΟ-ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032428 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400125 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 737838/29-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96400752.0/05-04-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ GAZ DE FRANCE (73):

23, rue Philibert Delorme 75017 PARIS, FRANCE 9504262/10-04-95/FR

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) MOLLA JEAN-CLAUDE **FΦFYPFTHΣ** (72):

2) CLAVEILLEYVES

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

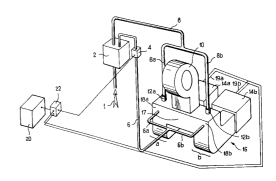
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΚΑΥ-

ΣΤΗΡΟΣ ΑΕΡΙΟΥ

εντολής περάσματος του καυσίμου αερίου μέσα στον αγωγό εμπλουτισμού αποκλειστικά κατά μία περίοδο ανάφλεξης του καυστήρα. Αυτή η συσκευή στοχεύει στο να επιτρέπει μία γρήγορη ανάφλεξη του καυσίμου αερίου, καθώς και μία καλή απόδοση λειτουργίας εκτός περιόδου ανάφλεξης.



ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή τροφοδότησης καυστήρων αερίου (14) και στοχεύει ειδικότερα στην εξασφάλιση μίας καλής ανάφλεξης, διατηρώντας μία βέλτιστη κανονική λειτουργία. Στην περίπτωση της εφεύρεσης, ένας αγωγός εμπλουτισμού (6) του μίγματος σε καύσιμο αέριο διακλαδώνεται παράλληλα επί του αγωγού τροφοδότησης καυσίμου αερίου (8) και συνδέεται κατάντι με ένα θάλαμο ανάμιξης (16). Μια βάννα (4)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032429 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400126 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 833679/24-11-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96921972.4/08-06-1996 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) HAEMOPHARM INDUSTRY AG

Aeulestrasse 5

9490 VADUZ, LIECHTENSTEIN

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 951292/16-06-95/IT (72): **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** GALATO RAFFAFLE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

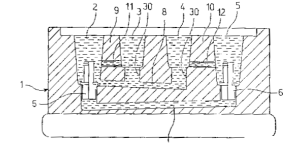
Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Χατζηνιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙ-

ΡΩΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΤΟ-ΝΑΙΝΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ ΜΙΑ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ Ή ΜΕ ΜΙΑ ΣΩΛΗΝΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ με ρευστό απολυμάνσεως, και ένα συνδετικό κανάλι (7) το οποίο συνδέει τους δύο θαλάμους (2,5) μεταξύ τους. Μέσα στον κάθε θάλαμο (2,5) αντίστοιχα συνδετικά μέσα (6) παρέχονται επίσης για τη σύνδεση, υπό συνθήκες εμβαπτίσεως εντός του απολυμαντικού ρευστού, με τον περιτοναϊκό καθετήρα και με τη σωλήνα τροφοδοσίας, έτσι ώστε να σχηματίζεται, μέσω του συνδετικού καναλιού (7), μία στεγανή σύνδεση μεταξύ του καθετήρα και της σωλήνας αποστραγγίσεως ή της σωλήνας τροφοδοσίας.



ПЕРІЛНЧН (57)

Μία συσκευή για τη σύνδεση σε ένα αποστειρωμένο περιβάλλον ενός περιτοναϊκού καθετήρα, μόνιμα συνδεδεμένο με τον ασθενή, με μία σωλήνα τροφοδοσίας ή αποστραγγίσεως ρευστού διαλύματος, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει ένα κέλυφος (1) όπου ένα πρώτος και ένας δεύτερο θάλαμος (2,5) έχουν διαμορφωθεί, κατάλληλοι για να πληρωθούν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032430 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400127 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(87): 602864/20-10-1999

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93309781.8/06-12-1993 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED (73):

> COMPANY 78 Hatton Garden EC1N 8JP LONDON, GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9226453/18-12-92/GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) GOLUNSKI STANISLAW EDMUND

> 2) GASCOYNE JOHN MALCOLM 3) JENKINS JOHN WARD 4) FULFORD ANTHONY

(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Καταλύτης αποτελούμενος από σωματίδια οξειδίου μετάλλου μεταξύ των οποίων είναι ομοιομόρφως ενσωματωμένα, με σκοπό την μείωση της θερμοκρασίας λειτουργίας του καταλύτη, σωματίδια παλλαδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032431 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400128 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 19-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 768977/27-10-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 95923803.1/09-06-1995 THE COCA-COLA COMPANY ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

310 North Avenue, P.O. Box 1734,

ATI ANTA

30313 GEORGIA, USA 257705/10-06-94/US

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ PLESTER GEORGE (72)

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

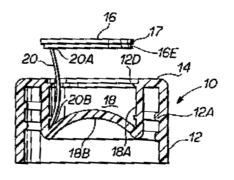
> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΩΜΑ ΜΕ ΚΡΥΜΜΕΝΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ

ΔΩΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα πώμα για φιάλη ποτού περιέχει διαμέρισμα (18) εντός εσοχής για τη στέγαση κρυμμένου βραβείου ή δώρου για διαφημιστικούς σκοπούς. Το διαμέρισμα έχει άνοιγμα προσπελάσεως με θύρα (16) που κουμπώνει εντός αυτού. Οταν το πώμα ευρίσκεται επί της φιάλης του ποτού, δεν μπορεί να ανοίξει η θύρα. Ομως, όταν το πώμα απομακρύνεται από την φιάλη, η θύρα μπορεί να συμπιεσθεί προκειμένου αυτή να εκτιναχθεί και να παράσχει πρόσβαση στο διαμέρισμα προκειμένου να αποκαλυφθεί το βραβείο ή δώρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032432 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400129 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 599968/12-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 92918216.0/10-08-1992 (86): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ PROCTER & GAMBLE (73): PHARMACEUTICALS, INC. 17 Eaton Avenue, NORWICH 13815 NY, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 744865/14-08-91/US (30): **FΦFYPFTHΣ** (72): 1) PELOSI STANFORD SALVATORE JR. 2) YU CHIA-NIEN ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΟΥΡΕΘΑΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΑΡ-ΡΥΘΜΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΙΝΙΔΙΚΟΙ ΠΑΡΑ-ΓΟΝΤΕΣ

ετεροκύκλιο ή καρβοκύκλιο (β) R επιλέγεται από ομάδα που περιλαμβάνει ομοιοπολικό δεσμό, τίποτε, ετεροάτομο, καρβονύλιο, ετεροκυκλικό δακτύλιο, καρβοκυκλικό δακτύλιο, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκοξυομάδα, αλκυλαμινομάδα, αρυλαλκυλομάδα, αρυλοξυομάδα, ακύλιο, ακυλοξυομάδα και ακυλαμινομάδα (γ) Υ είναι υποκατεστημένος ή μη-υποκατεστημένος, κεκορεσμένος ή ακόρεστος, 5-,6-, ή 7-μελής ετεροκυκλικός δακτύλιος ή καρβοκυκλικός δακτύλιος ή είναι τίποτε. Και όπου όταν R είναι τίποτε, τα Χ και Υ είναι συμπυκνωμένα δακτυλικά συστήματα. Και όταν R είναι ομοιοπολικός δεσμός, τα Χ και Υ είναι δακτυλικά συστήματα ενωμένα μέσω ομοιοπολικού δεσμού. Και όταν υ είναι τίποτε, R είναι ομοιοπολικός δεσμός και Χ είναι καρβοκύκλιο ενωμένο με το L μέσω R (δ) οι ομάδες R, R, και R, είναι ανεξαρτήτως επιλεγμένες από ομάδα αποτελούμενη από τίποτε, Cl,F,Br,NH₂,CF₂,OGH,SO₂H,CH₂SO₂Nh,COOH, αλκοξυομάδα, αλκύλιο, αλκοξυκαρβονύλιο, υδροξυαλκύλιο, καρβοξυαλκύλιο, αμινοααλκύλιο, ακυλαμινομάδα και ακυλοξυομάδα (ε) L είναι επιλεγμένο από ομάδα περιλαμβάνουσα αλκυλαμινομάδα, αλκενυλαμινομάδα, αλκυλιμινομάδα, αλκενυλιμινομάδα και ακυλαμινομάδα. Οπου το άτομο αζώτου αυτής είναι ενωμένο με το άτομο στη θέση-3 του κυκλικού ουρεθανικού δακτυλίου (στ) η ομάδα R, είναι επιλεγμένη από ομάδα αποτελούμενη από αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, αλκυλακύλιο και ετεροαλκύλιο (ζ) Α είναι υποκατεστημένο ή μη-υποκατεστημένο, κεκορεσμένο ή ακόρεστο, ευθείας αλύσσεος ή διακλαδισμένο C₁-C₆ ετεροκύκλιο ή υποκατεστημένο ή μη-υποκατεστημένο, κεκορεσμένο ή ακόρεστο ετεροκύκλιο που έχει 6- ή 7- μέλη τα οποία μπορεί να μην έχουν άτομο οξυγόνου. Και η ομάδα Α έχει ένα άτομο αζώτου το οποίο είνι προσκείμενο στο $R_{_{A}}$ (η) $R_{_{E}}$ είναι υποκατεστημένο ή μη-υποκατεστημένο C, ή C, αλκύλιο και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα και εστέρες

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Στο παρόν περιγράφονται οι καινοφανείς κυκλικές ουρεθάνες, και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα και εστέρες, οι οποίες είναι χρήσιμες ως αντιαρρυθμικοί και αντιϊνίδικοί παράγοντες και έχουν τον γενικό τύπο (Ι) όπου (α) Χ είναι κεκορεσμένο ή ακόρεστο 5-,6-, ή 7-μελές

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032433** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400130 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 675880/05-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 94931551.9/26-10-1994

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 ARCHIMICA S.P.A.

 Λίολο Επιστο 11
 (14):
 Επιστο 11

Viale Europa 11 I-21040 ORIGGIO, ITALY

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАЮТНТЕ Σ (30): MI93-2284/27-10-93/IT $E\Phi$ EYPETH Σ (72): BFI I ANI PIFTRO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

 $\textit{TITAOS E} \textit{E} \textit{DEYPESHS} \qquad \qquad \textit{(54):} \quad \Delta \textit{ISOYA} \textit{DIDIO THS KINIAONHS} \quad \Omega \textit{S}$

ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ

ПЕРІЛН**ΨН** (5*7*)

Περιγράφεται ένα νέο δισουλφίδιο της κινολόνης του τύπου (Ι) στον οποίο το R είναι ένα C_1 - C_4 -αλκύλιο, μία μέθοδος για την παρασκευή αυτού η οποία περιλαμβάνει την αντίδραση του αλκυλίου 2,3,5-τριφθορο-4-(4-μεθυλπιπεραζιν-λ-υλ) βενζοϋλοξικό II με N,N-διμεθυλοακετάλη του διμεθυλοφορμαμιδίο, που ακολουθείται από την αντίδραση με 2-αμινοαιθανεθειόλη, ενδομοριακή κυκλοποίηση παρουσία μιάς βάσεως. Το προϊόν 1 μετασχηματίζεται σε ρουφλοξασίνη και στα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά της με αναγωγή του δισουλφιδίου I, τελική κυκλοποίηση και υδρόλυση.

$$H_3C-N$$
 N
 CH_2-CH_2-S
 $S-CH_2-CH_2$
 F
 N
 $N-CH_3$
 N

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032434 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400131 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 535200/03-11-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92908628.8/16-04-1992 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ FIDIA S.P.A. (73): Via Ponte Della Fabbrica 3/A 35031 ABANO TERME, ITALY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ PD91A000077/19-04-91/IT ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) ROMEO AURELIO (72): 2) LORENZI SILVANA ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΑΛΟΥΡΟ-ΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΚΛΑΣΜΑ ΚΑΘΑΡΟΥ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΈΓΟΣ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛ-

αντίστοιχο άλας τεταρτοταγούς αμμωνίου και, μετά από διαδικασίες καθαρισμού, την εκ νέου μετατροπή του άλατος τεταρτοταγούς αμμωνίου σε άλας νατρίου του υαλουρονικού οξέος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

Αποκαλύπτεται λίαν καθαρό κλάσμα υαλουρονικού οξέος το οποίο είναι μη-φλεγμονώδες και αποφεύγει μετεγχειριτικές επιπλοκές στην οφθαλμική χειρουργική. Επίσης, αποκαλύπτεται μέθοδος παρασκευής υαλουρονικού οξέος χαρακτηριζόμενη από την μετατροπή υαλουρονικού οξέος σε

3032435

МІКН ХРН∑Н

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400132 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 825116/03-11-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 97306188.0/14-08-1997 AUTOMATED PACKAGING SYSTEMS, ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) INC 10175 Philipp Parkway, STREETSBORO 44241 OHIO, USA 699128/16-08-96/US ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

(11):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ LERNER HERSHEY (72) ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7

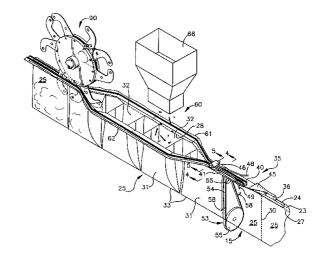
115 28 AOHNA

ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΑΚΩΝ ΕΝΟΣ ΠΕΠΛΟΥ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΣΑΚΩΝ

Περιγράφεται σύστημα μεταφορέα για τη συγκράτηση και μεταφορά πλαστικής μεμβράνης στο περιβάλλον μηχανής συσκευασίας και διεργασία για τη φόρτωση σάκων ενός πέπλου (15) συνδεδεμένων κατά την πλευρά σάκων (25). Το πέπλο τροφοδοτείται μέσω τμήματος πληρώσεως σάκων (17) από ζεύγος κυρίων ιμάντων μεταφοράς (40,41) με αύλακες και ζεύγος ιμάντων μεταφοράς των χειλέων (48,49), καθένας εκ των οποίων

τοποθετείται εντός της εσοχής (51,52) του συνεργαζόμενου κυρίου ιμάντα με σκοπό την παγίδευση των χειλέων των σάκων (38,39) εντός των αυλάκων. Ρυθμιζόμενοι διαστολείς του ιμάντα (61,62) απομακρύνουν τμήματα των ιμάντων μεταφοράς, καθώς αυτοί κινούνται μέσω σταθμού φορτώσεως (60) ανοίγοντας κατ'αυτό τον τρόπο σειριακά τους σάκους, οι οποίοι αποκτούν ορθογωνικό σχήμα. Περιγράφονται επίσης εναλλακτικές υλοποιήσεις μεταφορέα. Οι ιμάντες κάθε υλοποιήσεως κατασκευάζονται έτσι, ώστε όταν εφαρμόζεται δύναμη επί συγκρατούμενης πλαστικής μεμβράνης, η συνεργασία της μεμβράνης και των ιμάντων να προκαλεί το τέντωμα της μεμβράνης λόγω της συγκρατήσεως μέσω του ιμάντα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032436 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400133 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(86): ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 93912237.0/13-04-1993 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ THE GILETTE COMPANY (73):

(87):

Prudential Tower Building, BOSTON

02199 MA, USA

640019/29-12-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 870364/17-04-92/US (30): **FΦFYPFTHΣ** TRANKIEM HOANG MAI (72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74)·

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΛΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΚΡΟΝ ΚΟ-

ΠΗΣ ΛΕΠΙΔΩΝ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία βελτιωμένη μέθοδο σχηματισμού πολυφθοριοανθρακούχου επίστρωσης στα άκρα κοπής ξυριστικών λεπίδων η οποία περιλαμβάνει τα στάδια της υποβολής ενός πολυφθοριοανθρακούχου πολυμερούς με μοριακό βάρος τουλάχιστον περίπου 1.000.000 σε ιοντίζουσα ακτινοβολία προς μείωση του μέσου μοριακού βάρους από περίπου 700 σε περίπου 700.000, διασποράς του ακτινοβοληθέντος φθοριοανθρακούχου πολυμερούς σε υδατικό διάλυμα, επίστρωσης του

προαναφερθέντος άκρου κοπής της ξυριστικής λεπίδας με το διάλυμα

διασποράς, και θέρμανσης της επίστρωσης η οποία προκύπτει για τήξη,

μερική τήξη ή πυροσυσσυμάτωση του φθοριοανθρακούχου πολυμερούς.

Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ

(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ.

(54): ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ 833646/01-12-1999 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (87)

ΜΕΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032437 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990403291 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96917939.9/03-06-1996

1) THE ADMINISTRATORS OF THE ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) TULANE EDUCATIONAL FUND

1430 Tulane Avenue, NEW ORLEANS 70112 LOUISIANA, USA

2) THE OHIO STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION 410 W. 10th Avenue, COLUMBUS

43210 OH. USA

3) THE LOUISIANA STATE UNIVERSITY MEDICAL CENTER FOUNDATION 433 Bolivar Street, NEW ORLEANS 70112 LOUISIANA, USA 4) CHILDREN'S HOSPITAL, INC 700 Children's Drive, COLUMBUS

43205 OH, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 462223/05-06-95/US **FΦFYPFTHΣ**

(72): 1) COY DAVID H.

2) MURPHY WILLIAM A. 3) WOLTERING EUGENE A. 4) O'DORISIO SUE M. 5) O'DORISIO THOMAS M.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,

> Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Περιγράφονται μέθοδοι και συνθέσεις δια την διάγνωσιν και την θεραπείαν παθήσεων σχετιζομένων με την έκτοπον έκφρασιν ενός υποδοχέως σωματοστατίνης (π.χ. του καρκίνου) ή με την ηυξημένην παραγωγήν ενός δυνάμενου να ρυθμισθεί δια της σωματοστατίνης παράγοντος (π.χ. της ακρομεγαλίας). Αι ενώσεις της εφευρέσεως έχουν τον γενικόν τύπον α) (Υ)_{0.1}P, b) (Υ)₂-Ala-Y-P ή (Τ), εις του οποίους το P είναι ένα πεπτιδικόν ανάλογον της σωματοστατίνης το οποίον ζεύγνυται προς ένανυποδοχέα της σωματοστατίνης, το Υ είναι D-τυροσσίνη, L-τυροσίνη, ή αποάμινοτυροσίνη, το η είναι ακέραιος από 1 έως 32 συμπεριλαμβανομένου, έκαστον των q ανεξαρτήτως των άλλων είναι ακεραιος από 1 έως 32 συμπεριλαμβανομένου και έκαστον των s ανεξαρτήτως των άλλων είναι ακέραιος από 1 έως 32 συμπεριλαμβανομένου, εις τους οποίους τα α και s δύνανται να είναι τα αυτά ή διαφορετικά και το X είχε τον τύπον $D\text{-NH}_{2}\text{-CH}(\text{CH}_{2})\text{_NNH}_{2}\text{-CO}_{2}\text{H }\acute{\eta}\text{ L-NH}_{2}\text{-CH}(\text{CH}_{2})\text{_NNH}_{2}\text{-CO}_{2}\text{H }\text{ eig tous ottoious}$ το m είναι ακέραιος από 1 έως 10 συμπεριλαμβανομένου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032438 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400097 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(87): 891263/19-01-2000

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):

ROTRING INTERNATIONAL GMBH &

97918087.4/01-04-1997

Schnackenburg Allee 43 22525 HAMBURG, GERMANY 19614784/04-04-96/DE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): **FΦFYPFTHΣ**

1) BASTIANSEN BERND 2) MAURER PETRA

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

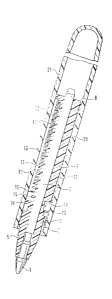
ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος

Μοσχονησίων 4 171 21 N. ΣMYPNH

(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Μαυροκορδάτου 5 106 78 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΟΡΓΑΝΟ ΓΡΑΦΗΣ ΜΕ ΜΕΛΑΝΙ εντός του οποίου κατασκευάζονται τα τοιχώματα σχήματος δίσκου (12,12') και η αύλακα οδηγήσεως μελάνης κατά την μέθοδο χυτεύσεως δια εγχύσεως σε ένα καλούπι με σιαγόνες από δύο μισά καλούπια με ενσωματωμένα πακέτα ελάσματος δια την διαμόρφωση των δακτυλιοειδών θαλάμων εξισώσεως πιέσεως. Το μορφοποιημένο σώμα (3) παρουσιάζει για τον σχηματισμό της αύλακος οδηγήσεως μελάνης (11) μια αξονικά εκτεινόμενη ισοπέδωση (10,10') και το επίπεδο διαχωρισμού του καλουπιού (25,25') εκτείνεται δια της ισοπεδώσεως αυτής.



ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Ενα όργανο γραφής με μελάνι με μια αιχμή γραφής (1) που προβλέπεται εις το εμπρόσθιο άκρο και με ένα σύστημα εξισώσεως πιέσεως με δακτυλιοειδείς θαλάμους εξισώσεως πιέσεως (13) τριχοειδούς διαστάσεως και με μια συνδεδεμένη με αυτούς τριχοειδή αύλακαοδηγήσεως της μελάνης καθώς και μια αύλακα οδηγήσεως αέρος που είναι συνδεδεμένη με τον αέρα του περιβάλλονοτς (16) περιέχει ένα μορφοποιημένο σώμα (3),

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032439 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400134

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

611242/20-10-1999 (87)

20-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

94500022.2/07-02-1994

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ EMPRESA NACIONAL BAZAN DE (73) CONSTRUCCIONES NAVALES

> MILITARES, S.A. Ctra. de la Carraca S/N

E-11100 SAN FERNANDO, (CADIZ), SPAIN

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

9300267/10-02-93/FS

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

1) ESPINAL DURAN FRANCISCO JOSE

2) GARCIA MORAN ANGEL 3) CRIADO GARCIA LEGAZ ANTONIO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

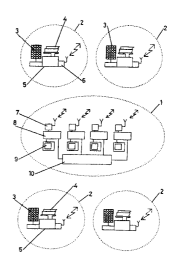
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΙΝ

ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΝ ΕΣΤΙΩΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ

ΕΙΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα δια την παρακολούθησιν και ανίχνευσιν εστιών θερμότητος εις ανοικτούς χώρους, αποτελούμενον εξ ενός διασυνδεδεμένου συγκροτήματος παρατηρητηρίων, τα οποία περιλαμβάνουν μέσα (2) ευαίσθητα εις τας υπέρυθρους (11) και μέσα ευαίσθητα εις το ορατόν φώς (12) τα οποία συνδέονται προς κεντρικόν σταθμόν (1) εις τον οποίον πραγματοποιείται επεξεργασία των εις πραγματικόν χρόνον δια την αυτόματον ανίχνευσιν εστιών θερμότητος ιδια πυρών εντός ορισμένης περιοχής καλύψεως. Το σύστημα δύναται να εφαρμοσθεί δια την αυτόματον ανίχνευσιν δασικών πυρκαιών εις περιοχάς μερικών τετραγωνικών χιλιομέτρων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032440 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400135 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 613258/10-11-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 94850018.6/04-02-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ FRICSSON INC. (73):

> P.O. Box 13969, 1 Triangle Drive 27709 RESEARCH TRIANGLE PARK,

N.C., USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 9300349/05-02-93/SE (30): **FΦFYPFTHΣ** (72): ANDERS LARSSON JAN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΖΟΡΜΠΑΛΑ ΝΙΚΟΛΕΤΑ, Δικηγόρος (74):

(86):

Εμμανουήλ Μπενάκη 136 114 73 AOHNA

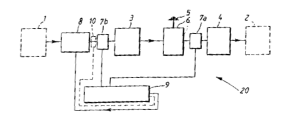
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος

Λυκαβηττού 4 106 71 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΔΙΠΛΗ ΜΕΤΑ-

ΛΟΣΗ

κυκλοφορητή (6). Η διάταξη περιέχει μια συσκευή ανίχνευση ισχύος (7) για ανίχνευση της ισχύος εντός/προς τα φίλτρα δέκτη (φίλτρα SAW) και η συσκευή ανίχνευσης ισχύος (7) παρέχει σήμα ανάδρασης προς διάταξη ελέγχου για τον έλεγχο της ισχύος που εξέρχεται από ενισχυτή ισχύος (8) διαταγμένο μετωπικά του φίλτρου πομπού (3).



ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διάταξη (20) για διπλή μετάδοση σε ασύρματη επικοινωνία ή παρόμοια με πομπό (1) και δέκτη (2), όπου η διάταξη περιέχει φίλτρο πομπού (3), φίλτρο δέκτη (4) και κατά προτίμηση συσκευή πομπού/δέκτη (5), στην οποία το φίλτρο δέκτη (4) περιέχει ένα έτσι αποκαλούμενο φίλτρο SAW (φίλτρο ακουστικού κύματος επιφανείας) και το φίλτρο πομπού (3) και το φίλτρο SAW (4) συνδέονται μέσω

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032441 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400136 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 94909370.2/23-02-1994 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

(87)

TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON 126 25 STOCKHOLM, SWEDEN

9300679/01-03-93/SE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

1) TORD HAULIN LENNART (72): 2) SEGERBACK PER M

687399/19-01-2000

3) MADER HEINZ

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΌΣ ΖΟΡΜΠΑΛΑ ΝΙΚΟΛΕΤΑ, Δικηγόρος

Εμμανουήλ Μπενάκη 136 114 73 AOHNA

(74): ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

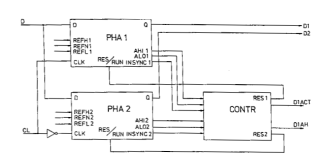
> Λυκαβηττού 4 106 71 AOHNA

ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

ΒΙCMOS ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΕΥΡΟΣ ΠΑΛΜΟΥ

ПЕРІ**ЛН**ΨН (57)

Αποκαλύπτεται συγχρονιστής δυαδικών ψηφίων για την αναπαράσταση ρεύματος δεδομένων δυαδικού ψηφίου που λαμβάνεται σε δέκτη όταν στρέφεται από σήμα ισόχρονου ή πλησιόχρονου ρολογιού, το οποίο βρίσκεται μέσα στην χρονική περιοχή του δέκτη. Τούτο επιτυγχάνεται με εναλλασσόμενη ενεργοποίηση και απενεργοποίηση ενός πρώτου και ενός δεύτερου ευθυγραμμιστή φάσης αντιστοίχως, με βάση την παρακολούθηση μιάς ελεγχόμενης με καθυστέρηση τάσης του ενεργού ευθυγραμμιστή φάσης. Οι ευθυγραμμιστές φάσης χρησιμοποιούν ο καθένας διαφορικές γραμμές καθυστέρησης, οι οποίες συνίστανται από στοιχεία διαφορικήςε καθυστέρησης, τα οποία με τη σειρά τους αποτελούνται από ζεύγη αναστροφικών συσκευών, όπου αμφότερες οι συσκευές του κάθε ζεύγους έχουν ελέγξιμη καθυστέρηση για τα θετικά άκρα και λειτουργία επαναφοράς μορφής παλμού για τα αρνητικά άκρα, εναλλακτικώς μια ελέγξιμη καθυστέρηση για τα αρνητικά άκρα και λειτουργία επαναφοράς μορφής παλμού για τα θετικά άκρα. Επειδή το κάθε DDE είναι κατασκευασμένο συμμετρικώς, μπορεί εύκολα να πραγματοποιηθεί η ανάδραση από τις εξόδους Q και Q επί του INV2 προς τις εισόδους FB και $\overline{\text{FB}}$ επί του INV1, και από τις εξόδους Q και \overline{Q} επί του INV1 σε στοιχείο καθυστέρησης μπορεί εύκολα να γίνει ανάδραση προς τις εισόδους FB και FB αντιστοίχως επί του INV2 στο προηγούμενο στοιχείο καθυστέρησης. Επειδή ο οδός ανάδρασης αλλάζει ταχέως το άκρο ράμπας σε πλήρη λογική στάθμη μόλις επιτευχθεί η οριακή τάση εντός της αναστροφικής συσκευής παράγεται το προηγούμενο στάδιο για την λειτουργία επαναφοράς που θα έχει για το επόμενο άκρο δεδομένων, αποφευγόμενων κατ'αυτόν τον τρόπο των επιδράσεων παρενόχλησης.



καταπολεμά, το ARDS έναντι του οποίου κανένα θεραπευτικό μέσο δεν ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032442 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400137 έχει βρεθεί αποτελεσματικό. (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 551077/27-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93100032.7/04-01-1993 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SUNTORY LIMITED (73): 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, 530-8203 OSAKA, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 2424-92/09-01-92/IP (30): **FΦFYPFTHΣ** UEDA MASAKAZU ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αινιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΧΡΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕ-ΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΞΕΙΑΣ ΠΝΕΥ-ΜΟΝΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

Η βελτιωμένη φαρμακευτική σύνθεση για τη θεραπεία του συνδρόμου αναπνευστικής ανεπάρκειας ενήλικων (ARDS) περιέχει ως ενεργό συστατικό ανθρώπινο πρόδρομο νατριουρητικό πεπτίδιο. Η σύνθεση αυτή

3032443

 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (21):
 20000400138

 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 20-01-2000

 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 (87):
 671399/20-10-1999

 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 95103435.4/09-03-1995

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY

(11):

P.O. Box 4000, PRINCETON
08543-4000 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 212468/10-03-94/US

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 212468/ 10-03-94/US ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): ROTH GREGORY ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

TITΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): 6,7-ΕΠΟΞΥ ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΕΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει παράγωγα πακλιταξέλης του τύπου (I) στον οποίο το R^1 είναι -COR 5 , στον οποίο το R^2 είναι RR $^\circ$ N-, RHN- ή R. το R^2 είναι C_{1-6} αλκύλ, C_{2-6} αλκενύλ, C_{2-6} αλκυνύλ, C_{3-6} κυκλοαλκύλ ή μία ρίζα του τύπου -W-R $^\times$ στην οποία το W είναι ένας δεσμός C_{2-6} αλκενοδιϋλ, ή -(CH $_2$)-, στο οποίο το τ είναι ένα έως έξι, και το R^\times είναι ναφθύλ, φαινύλ ή ετεροαρύλ και περαιτέρω το R^\times μπορεί προαιρετικά να είναι υποκατεστημένο με μια έως τρείς ίδιες ή διαφορετικές C_{1-6} αλκύλ, C_{1-6} αλκύλ, C_{3-6} αλκενύλ, C_{3-6} αλκενύλ ή φαινύλ, προαιρετικά

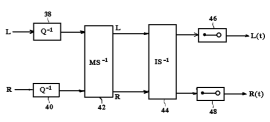
υποκατεστημένα με μία έως τρείς ίδιες ή διαφορετικές C_{1-6} αλκύλ, C_{1-6} αλκόξυ, αλογόνο ή $-\text{CF}_3$ ομάδες. Παρέχονται επίσης με την εφεύρεση αυτή φαρμακευτικές συνταγοποιήσεις (συνθέσεις) και μέθοδος θεραπείας όγκων θηλαστικού με μία ένωση του τύπου (I).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032444 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400139 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 910927/12-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97925036.2/03-06-1997 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ 1) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR (73): FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Leonrodstrasse 54 80636 MUENCHEN, GERMANY 2) AT & T LABORATORIES/RESEARCH 180 Park Avenue, FLORHAM PARK 07932 NJ, USA 3) LUCENT TECHNOLOGIES Bell Laboratories, 600 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19628292/12-07-96/DE **FΦFYPFTH**Σ (72) 1) GBUR UWF 2) DIFTZ MARTIN 3) TEICHMANN BODO 4) BRANDENBURG KARLHEINZ 5) GERHAFUSER HEINZ 6) HERRE IUERGEN 7) JOHNSTON JOHN ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αινιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΣΤΕΡΕΟΦΩ-ΝΙΚΩΝ ΦΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΤΙΜΩΝ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Σε μια μέθοδο κωδικοποιήσεως στερεοφωνικών φασματικών τιμών, οι τιμές συναθρίζονται πρώτα σε ζώνες συντελεστή κλίμακας 28 στις οποίες αντιστοιχούν (συσχετίζονται) συντελεστές κλίμακας. Τομείς σχηματίζονται κατόπιν, αποτελούμενοι από μια τουλάχιστον ζώνη συντελεστή κλίμακας 28. Οι φασματικές τιμές κωδικοποιούνται σε ένα τουλάχιστον τομέα με ένα πίνακα κώδικα συσχετισμένο με τον τομέα μεταξύ πολλών πινάκων κωδικοποιήσεως που έκαστος συσχετίζεται με ένα αριθμό πίνακα κώδικα. Ο αριθμός του χρησιμοποιούμενου πίνακα κώδικα μεταδίδεται μαζί με τις κωδικοποιημένες φασματικές τιμές σαν μία πλευρική συμπληρωματική πληροφορία. Παρέχεται τουλάχιστον ένας πρόσθετος αριθμός πίνακα κώδικα που δεν σχετίζεται με ένα πίνακα κωδικοποιήσεως, αλλά δίδει πληροφορίες σχετικές με τον τομέα με τον οποίο σχετίζεται ο πίνακας κώδικα. Μια μέθοδος αποκωδικοποιήσεως στερεοφωνικών φασματικών τιμών, που εχουν μερικώς κωδικοποιηθεί με μια στερεοφωνική μέθοδο εντάσεως και περιέχουν συμπληρωματικές πληροφορίες, χρησιμοποιεί τις σχετικές πληροφορίες που δίδονται από τους πρόσθετους αριθμούς πινάκων κώδικα για να αναιρείται η κωδικοποίηση των στερεοφωνικών φασματικών τιμών.



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

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

3032445 20000400140 20-01-2000

910928/12-01-2000 (87)

Αιγιαλείας 30

(86): 97927117.8/03-06-1997

1) FRAUNHOFFR-GESFLI SCHAFT ZUR (73)FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

FORSCHUNG E V

Leonrodstrasse 54 80636 MUENCHEN, GERMANY

2) AT & T LABORATORIES/RESEARCH 180 Park Avenue, FLORHAM PARK

07932 NLUSA

3) LUCENT TECHNOLOGIES Bell Laboratories, 600 19628293/12-07-96/DE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

(72): 1) GBUR UWE 2) DIETZ MARTIN

> 3) BRANDENBURG KARLHEINZ 4) GERHAEUSER HEINZ 5) HERRE JUERGEN 6) QUAKENBUSH SCHUYLER

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

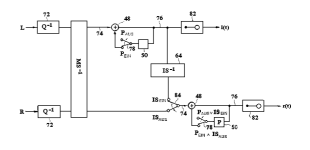
Αινιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟ-ΠΟΙΗΣΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΡΡΗΣΕΩΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Οταν κωδικοποιούνται και αποκωδικοποιούνται στερεοφωνικές φασματικές τιμές, χρησιμοποιούνται τόσο η μέθοδος στερεοφωνικής εντάσεως όσο και μία μέθοδος προρρήσεως για να επιτυγχάνεται μεγάλη συμπίεση στοιχείων. Οταν είναι ενεργός η κωδικοποίηση στερεοφωνικής εντάσεως σε ένα τομέα συντιθέμενο από ζώνες συντελεστών κλίμακας (28), απενεργοποιείται στην περιοχή αυτή η πρόρρηση για το δεξιό κανάλι (R), έτσι ώστε δεν χρησιμοποιούνται τα αποτελέσματα της προρρήσεως για το σχηματισμό κωδικοποιημένων στερεοφωνικών τιμών. Η συσκευή προρρήσεως του δεξιού καναλιού (R), εφοδιάζεται με στερεοφωνικές φασματικές τιμές για το κανάλι τούτο, που με την σειρά τους αποκωδικοιούνται με μια μέθοδο στερεοφωνικής εντάσεως, έτσι ώστε να μπορεί να συνεχίζεται η προσαρμογή της προρρήσεως για το δεξιό κανάλι (R).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. μεταλλοποιημένης στρώσεως 18 τίθεται μία επικαλυπτική στρώσις 20. (11): 3032446 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400141 Τοιουτοτρόπως, το σύνθετο υλικό παρουσιάζει μία εξαιρετικά μικρή (21): διαπερατότητα υδρατμού μικρότερη από 2 G/M2D. HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 20-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 703009/27-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95112469.2/08-08-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ALCAN DEUTSCHLAND GMBH (73): Hannoverche Strasse 1 D-37075 GOETTINGEN, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4433081/16-09-94/DE BRICKENKAMP WOLFGANG DR. **FΦFYPFTHΣ** (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΤΑΛΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΡΟ-ΜΑΤΙΚΉ ΕΠΕΝΔΥΣΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Μια μεταλλοποιημένη πολυστρωματική επένδυσις αποτελείται από ένα βασικό υλικό 10, από μία επ'αυτού τιθέμενη πρώτης θεμελιακή στρώση 12 και από μία μεταλλοποιημένη στρώση 14 τιθέμενη επί της πρώτης θεμελιακής στρώσεως 12. Επί της πρώτης μεταλλοποιημένης στρώσεως 14 τίθεται μία δεύτερη θεμελιακή στρώσις 16, επί της οποίας τίθεται πάλι μία δεύτερη μεταλλοποιημένη στρώσις 18. Επί της δεύτερης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032447 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400142 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

659341/20-10-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

94309711.3/22-12-1994

SHELL INTERNATIONALE RESEARCH ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

MAATSCHAPPILB V Carel van Bylandtlaan 30

2596 DEN HAAG, HR, NETHERLANDS

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 93310530/23-12-93/EP ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) WOODBURN IONATHAN M.

2) WEDLOCK DAVID J.

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

Αινιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΤΕΡΕΟ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Περιγράφεται στερεό σκεύασμα το οποίο περιλαμβάνει πολυβινυλοπυρρολιδόνη και πυρεθροειδές εντομοκτόνο, για παράδειγμα αλφα-κυπερμεθρίνη, για χρήση στην θεραπεία ζώων, για παράδειγμα βοοειδών. Επίσης περιγράφεται χρήση του στερεού σκευάσματος και μέθοδοι στις οποίες χρησιμοποιείται το στερεό σκεύασμα στην θεραπεία των ζώων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032448 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400143 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

706014/20-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(86): ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 95111715.9/25-07-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ANGELO PO GRANDI CUCINE S.P.A. (73):

(87):

S.S. Romana Sud 90/f 41012 CARPI (MO), ITALY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

9416203U/07-10-94/DE 1) CULZONI MARCO **FΦFYPFTHΣ** (72): 2) BASSOLI CLAUDIO

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

Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

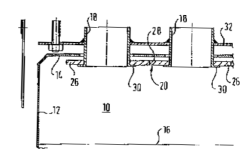
Αινιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΑΣΠΙΔΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ

ΓΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ

η προστατευτική ασπίδα θερμότητος δεν συνδέεται με τα τοιχώματα του θαλάμου καύσεως, και εντός της προστατευτικής αυτής ασπίδας προβλέπονται διαχωριστικοί τομείς ή διαχωριστικές γραμμές, οι οποίες χωρίζουν τουλάχιστον μερικώς μεταξύ τους τις περιοχές γύρω από τα εκάστοτε ανοίγματα.



ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Η εφεύρεσις αφορά μια προστατευτική ασπίδα (προστατευτική διάταξη) έναντι θερμότητος για εναλλάκτες θερμότητος, με ένα τουλάχιστον θάλαμο καύσεως στον οποίο εκβάλλουν τα ανοικτά άκρα των σωλήνων ανταλλαγής θερμότητας, όπου στην προστατευτική αυτήν ασπίδα προβλέπονται ανοίγματα στις θέσεις στις οποίες εκβάλλουν οι σωλήνες ανταλλαγής θερμότητος εντός του θαλάμου καύσεως. Κατά την εφεύρεση,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032449 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400144 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95250201.1/17-08-1995

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)1) WHD ELEKTRONISCHE PRUFTECHNIK

(87)

GMBH

698866/20-10-1999

01129 DRESDEN, GERMANY 2) AEG EWS STROMVERSORGUNGEN

SORNEWITZ GMBH 01640 COSWIG GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4429689/22-08-94/DF

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) PUTTKAMMER FRANK (72): 2) METZIG RONALD

(74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ (54):

ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗ-

ΜΑΤΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ

ελέγχου έντυπων εγγράφων και ειδικότερα χαρτονομισμάτων βρίσκονται διατεταγμένες επάνω σε ένα γήινο δυναμικό ή δυναμικό βαρύτητας της μάζας κεραίες εκπομπής και λήψης κατά τέτοιο τρόπο, ώστε αυτές να περιβάλλονται σε ορισμένη και προκαθορισμένη απόσταση η μία από την άλλη από ηλεκτρόδια και επιφάνειες μόνωσης. Τα πλεονεκτήματα της εφεύρεσης έγκεινται στο ότι στα μηχανήματα επεξεργασίας που εργάζονται με ταχύτητα και με έναν ελάχιστο ρυθμό διεκπεραίωσης 1500 ελεγχομένων αντικειμένων ανά λεπτό της ώρας μπορεί να ελέγχεται με μεγάλη ασφάλεια και βεβαιότητα ως προς την εγκυρότητα του αποτελέσματος το εάν γνήσια και αυθεντικά έντυπα έγγραφα ακόμα και αυτά που φέρουν μια ή περισσότερες φορές σπασμένο ή σπασμένη νήμα ή ταινία ασφαλείας θα αναγνωρίζονται πράγματι ως γνήσια και αυθεντικά, έγκεινται επίσης στο ότι η τεχνική δαπάνη σε χρόνο και κόπο είναι χαμηλή και τέλος στο ότι η εφεύρεση μπορεί να εφαρμόζεται χρηστικά για πολλά είδη εντύπων εγγράφων καθώς και για τα χαρτονομίσματα πολλών χωρών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνονται διατάξεις και διαδικασίες ελέγχου προκειμένου για την εκτέλεση μηχανικού ελέγχου, στην περίπτωση των οποίων με την χρήση μεταλλικών νημάτων ή ταινιών ασφαλείας ως χαρακτηριστικό γνώρισμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032450 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400145 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 700732/20-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95202197.0/12-08-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ **ELEKTRICITEITVOOR** (73): GOEDERENBEHANDELING MARINE EN INDUSTRIE, INHET VERKORT EGEMIN, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP Bredabaan 1201 B-2900 SCHOTEN, BELGIUM ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 9400795/06-09-94/BE

FΦFYPFTHΣ VANHOUTTE RUDI MARCEL ANNA ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος

Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

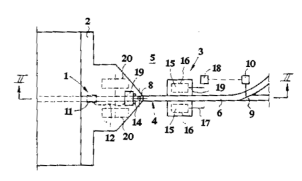
(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Λήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ

> ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΦΟΡΕΙΩΝ ΣΤΟΝ ΠΡΟΟ-ΡΙΣΜΟ ΤΟΥΣ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑ-ΤΟΣ ΕΛΞΗΣ ΜΕ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΑ ΑΛΥΣΙΔΑ

φορεία (2) κινούνται μέσω αλυσίδων (7) που είναι ενσωματωμένες σε μεταλλικές ράγιες αλυσίδων (6) στο δάπεδο (5). Το σύστημα κωδικοποίησης περιλαμβάνει αναμεταδότες (1) οι οποίοι βρίσκονται τοποθετημένοι πάνω στα φορεία (2) και είναι ικανοί να εκπέμψουν έναν κώδικα τουλάχιστον σε ένα σημείο κατά μήκος της διαδρομής της επιδαπέδιας αλυσίδας (4) για τα φορεία (2). Περιλαμβάνει επίσης μέσα για την ανάγνωση των κωδίκων (3) τα οποία περιλαμβάνουν ένα πηνίο (16) το οποίο βρίσκεται τοποθετημένο στο δάπεδο (5) και χαρακτηρίζονται από το γεγονός ότι στο προαναφερόμενο σημείο κατά μήκος της διαδρομής επί του δαπέδου (4) περιλαμβάνουν δύο πηνία (15) τα οποία είναι συνδεδεμένα φασικά. Στα πηνία συμπεριλαμβάνεται ένα σε κάθε πλευρά της ράγιας της αλυσίδας (6) η οποία μεταλλική ράγα της αλυσίδας (6) λειτουργεί σαν αγωγός ροής, οπου οι αναμεταδότες (1) είναι του ίδιου επαγωγικού τύπου με έναν προσαρμόσιμο κώδικα και ως εκ τούτου περιλαμβάνουν τουλάχιστον έναν πομπό και έναν δέκτη (11) οι οποίοι βρίσκονται τοποθετημένοι πάνω από τη ράγια της αλυσίδας (6).



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Σύστημα κωδικοποίησης για την αποστολή φορείων (2) στον προορισμό τους μέσω ενός συστήματος έλξης με επιδαπέδια αλυσίδα στο οποίο τα

(87)

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

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

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

93902121.8/18-12-1992 (73)

MURST ITALIAN MINISTRY FOR UNIVERSITY AND SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH

3032451

20000400146

625056/20-10-1999

21-01-2000

Lungotevere Thaon De Revel, 39 00147 ROME ITALY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

PD91022/18-12-91/IT (30) 1) DORIGATTI FRANCO 2) CALLEGARO LANFRANCO

3) ROMEO AURELIO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΙΣΤΩΝ

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Αποκαλύπτονται βιοϋλικά που συνίστανται από βιοαποδομίσιμες, διοσυμβατές και διοαπορροφήσιμες σύνθετες μεμβράνες για χρήση στην χειρουργική για την κατευθυνόμενη αναγέννηση ιστών. Οι σύνθετες μεμβράνες συνίστανται από ίνες εμβαπτισμένες σε μια θεμέλια ουσία όπου τόσο η θεμέλια ουσία όσο και οι ίνες μπορούν να συνίστανται από εστέρες του υαλουρονικού οξέος, χρησιμοποιούμενος μόνους ή σε συνδυασμό, ή εστέρες του υαλουρονικού οξέος σε συνδυασμό με εστέρες του αλγινικού οξέος ή άλλων πολυμερών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032452 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400147 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 643716/08-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93914198.2/27-05-1993 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ THE PROCTER & GAMBLE (73): PHARMACEUTICALS, INC.

Route 320, WOODS CORNERS
13815-0191 NORWICH, NY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 891487/29-05-92/US,
52694/30-04-93/US

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) EBETINO FRANK H.
2) KAAS SUSAN M.
3) FRANCIS MARION DAVID

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7

115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΩΣΦΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ-

ΧΟΥΝ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΕΣ ΑΖΩΤΟ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΜΗ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΦΟΣΦΟΡΟΥ **ПЕРІ**ЛН**Ψ**Н (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φωσφορικές ενώσεις που περιέχουν τεταρτοταγές άζωτο και κορεσμένο ή μη μονοκυκλικό ή δικυκλικό δακτύλιο καθώς και σε φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα και εστέρες αυτών με γενική δομή (I). Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν ασφαλή και αποτελεσματική ποσότητα ένωσης της παρούσας εφεύρεσης και φαρμακευτικώς αποδεκτό έκδοχο. Τέλος, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους για την θεραπεία ή την πρόληψη παθολογικών καταστάσεων που χαρακτηρίζονται από μη κανονικό μεταβολισμό του ασβεστίου και του φωσφόρου σε ανθρώπους κι άλλα θηλαστικά. Η μέθοδος υτή περιλαμβάνει τη χορήγηση σε άνθρωπο ή άλλο θηλαστικό που χρειάζεται θεραπεία ασφαλούς και αποτελεσματικής ποσότητας ένωσης ή σύνθεσης της παρούσας εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032453 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 2000400148 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 842131/29-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 96924903.6/26-07-1996

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 KEMIRA AGRO OY

P.O. Box 330

F-00101 HELSINKI, FINLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 953613/28-07-95/FI ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): LUHTALA IARMO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ

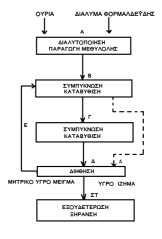
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΛΙΓΟΜΕΘΥΛΕ-

ΝΟΥΡΙΑΣ

ПЕРІЛН**ΨН** (5*7*)

Ενα προϊόν ολιγομεθυλενουρίας που χρησιμοποιείται ως λίπασμα μπορεί να παρασκευασθεί πιο αποτελεσματικά σε διάφορα στάδια ως εξής: α) εισάγοντας τουλάχιστον ουρία και ένα υδατικό διάλυμα φορμαλδεϋδης με συνολικό μοριακό κλάσμα ουρίας προς φορμαλδεϋδη σε αυτό το στάδιο 1:1-2:1 σε αντιδραστήρα με χρόνο παραμονής τουλάχιστον 0,5 ώρες, με την θερμοκρασία διατηρούμενη στην περιοχή 40 ως 95°C, και το pH διατηρούμενο στην περιοχή 6,5 ως 11, ώστε να συντεθεί ως προϊόν μεθυλολουρία, β) μεταφέροντας το προϊόν μεθυλολουρίας σε

έναν δεύτερο αντιδραστήρα με την θερμοκρασία διατηρούμενη στην περιοχή 5 έως 35°C και το pH διατηρούμενο στην περιοχή 1,8 ως 3,5, ώστε να παραχθεί ένα πρώτο αιώρημα ολιγομεθυλενουρίας, και κατ'επιλογή γ) μεταφέροντας το προϊόν μεθυλολουρίας ή το αρχικό αιώρημα ολιγομεθυλενουρίας σε έναν τρίτο αντιδραστήρα με την θερμοκρασία διατηρούμενη στην περιοχή 5 ως 35°C, και το pH διατηρούμενο στην περιοχή 1,8 ως 3,5, ώστε να παραχθεί ένα δεύτερο αιώρημα ολιγομεθυλουρίας, δ) μεταφέροντας το αιώρημα ολιγομεθυλουρίας, με επιλογή από το πρώτο και το δεύτερο αιώρημα ολιγομεθυλενουρίας, σε φίλτρο και διηθώντας το να σχηματιστεί το ίζημα ολιγομεθυλενουρίας και το διήθημα, ε) ανακυκλώνοντας στον αντιδραστήρα το διήθημα από τον δεύτερο και τον τρίτο αντιδραστήρα, στ) εξουδετερώνοντας και ξηραίνοντας το ολιγομεθυλενικό ίζημα και ανακτώντας το προϊόν που χαρακτηρίζεται ως ολιγομεθυλενουρία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032454 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990403364 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 25-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 774017/27-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95927759.1/04-08-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ CONCORDE CHIMIE FRANCE (73): 43, route de Ruaudin 72230 ARNAGE, FRANCE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 9409702/04-08-94/FR MORAN FRANCIS **FΦFYPFTHΣ** (72): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ, ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Δικηγόρος Μπουμπουλίνας 9-11 106 82 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ Νικηταρά 8-10 106 78 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΚΑΘΑΛΑ-ΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΚΩΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟ-
$$\begin{array}{c|c}
 & A \\
 & | \\
 & CH_2 - C \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\
 & | \\$$

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει αντικείμενο μία νέα ανασταλτική σύνθεση της διάβρωσης και της καθαλάτωσης, για την προστασία μεταλλικών επιφανειών εγκαταστάσεων σ' επαφή με το νερό, που η λεχθείσα σύνθεση

ΣΤΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ

ΛΕΧΘΕΙΣΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032455 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400149 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 752710/10-11-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 96110721.6/03-07-1996 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) EUROPAISCHE ATOMGEMEINSCHAFT (FURATOM) 2920 LUXEMBOURG, LUXEMBOURG ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 88637/03-07-95/LU ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) KOCH LOTHAR 2) FUGER LOTHAR 3) VAN GEEL JACQUES

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΚΤΙΝΙΟΥ-225

ΕΚ ΡΑΔΙΟΥ-226

προκύπτει ο ως άνω στόχος μέσω μιάς (n, 2n)-αντιδράσεως ως επίσης μέσω μιάς (γ, n)-αντιδράσεως ραδίου, Ra-225. Μετά από έναν χρόνον αναμονής, κατά τον οποίον ενδεχομένως ισότοπον Ra-227 που έχει σχηματισθεί μαζί, ως επί το πλείστον αποσυντίθεται, αποχωρίζονται δε τα εν τω μεταξύ μέσω αποσυνθέσεως σχηματισθέντα ισότοπα ακτινίου εκ του στοχευόμενου υλικού δια της χημικής οδού και τελικώς αποχωρίζεται εκ του απομένοντος στοχευόμενου υλικού και πάλιν νεοσχηματισθέν ακτίνιον δια της χημικής οδού, εις το οποίον (στοχευόμενον υλικόν) πρόκειται πλέον σχεδόν κατ'αποκλειστικότητα δια το ισότοπον ακτίνιον Αc-225.

Ac 225 10.0 d Ac 227 21.77 a Ra 225 14.8 d Ra 226 14.8 d Ra 226 1600 a Ra 227 42.2 m

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά εις μίαν μέθοδον δια την παραγωγήν ακτινίου-225 εκ ραδίου-226 τη βοηθεία μιας, εκ μιάς δια πυρηνικής ακτιδράσεως. Συμφώνως προς την εφεύρεσιν ένας στόχος εκ ραδίου-226, εκτίθεται εις μίαν ακτινοβολίαν δι'ουδετερονίων ως επίσης κβάντων-γ, εις την οποίαν (ακτινοβολίαν),

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032456
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400150
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 362531/10-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89115358.7/19-08-1

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 89115358.7/19-08-1989

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 BAYER CORPORATION

 100 Bayer Road PITTSB IS
 100 Bayer Road PITTSB IS

100 Bayer Road, PITTSBURGH 15205-9741 PA, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 239571/01-09-88/US, 262428/25-10-88/US,

390662/10-08-89/US (72): 1) GREVE JEFFREY DR.

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GREVE JEFFREY DR.
2) MCCLELLAND ALAN DR.

3) DAVIS GARY

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΙΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΔΕΚΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ

ΡΙΝΟΙΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΣΤΕΛΛΕΙ ΜΟΛΥ-

EMATIKOTHTA IOY

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Ενα υδατο διαλυτό παρασκεύασμα μεγάλου δέκτη ανθρώπινου ρινοϊού (HRV) το οποίο περιλαμβάνει συμπλοκοποιημένη με απορρυπαντικό γλυκοπρωτεϊνη απομονωμένη από ζωϊκά κύτταρα, κατά προτίμηση θηλαστικά κύτταρα, τα οποία εκφράζουν τον κύριο δέκτη HRV και η οποία επιδεικνύει την ικανότητα να δεσμεύεται σε κοψίδια HRV ώστε να μειωνεται σημαντικά μολυσματικότητα του 1ού. Ο καθαρισμένος, υδατο διαλυτός δέκτης αποκτάται εκχυλίζοντας κύτταρα εκφράζοντα την δέκτη με απορρυπαντικό και απομονώνοντας τα διαλυτοποιημένα σύμπλοκα απορρυπαντικού-γλυκοπρωτεϊνης μέσω δέσμευσης σε μονοκλωνικό αντισώμα επιλεκτικό για την πρωτεϊνη δέκτη HRV.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032457 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400151

 $\frac{1}{2} \frac{1}{1} \frac{1}$

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 531447/10-11-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91911934.7/22-05-1991

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): ISIS PHARMACEUTICALS, INC.

2292 Faraday Avenue, CARLSBAD

92008 CA, USA

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): 527599/23-05-90/US $E\Phi E$ YPETH Σ (72): BAKER BRENDA F.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ RNA ΔΡΑΣΤΙ-ΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕΣΩ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ 5'ΔΟΜΗΣ ΣΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ RNA

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Εδώ περιγράφονται μέθοδοι για την πραγματοποίηση θεραπευτικής αγωγής νόσων και για τη ρύθμιση γονιδιακής έκφρασης σε βιολογικά πειραματικά συστήματα μέσω τροποποίησης ή απομάκρυνσης της 5' δομής σκουφώματος στοχευμένων ριβονουκλεϊνικών οξέων. Η τροποποίηση ή η απομάκρυνση της 5' δομής σκουφώματος πραγματοποιείται σύμφωνα με

προτιμούμενες ενσωματώσεις με τη χρησιμοποίηση αντινοηματικών ενώσεων οι οποίες είναι συμπληρωματικές της 5' κατάληξης του στοχευμένου RNA και έχουν συνδεθεί σε αυτές ενεργά είδη σχεδιασμένα σαφώς για χημική τροποποίηση ή αντιδράσεις διάσπασης με την 5' δομή σκουφώματος του RNA.

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.
 (11):
 3032458

 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (21):
 20000400152

 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 25-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 880352/17-11-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 98905128.9/03-02-1998

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GODECKE AG

D-10587 BERLIN, GERMANY

 $\Sigma YMBATIKE\Sigma \Pi POTEPAIOTHTE\Sigma$ (30): 19705537/14-02-97/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): RAFFELSBERGER BERND ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ

ΝΑΛΟΞΟΝΗΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά μέθοδο σταθεροποιήσεως Ναλοξόνης και αλάτων της, με αποτροπή Διμερισμού της Ναλοξόνης προς 2,2' -Διναλαξόνη, με κατάλληλους σταθεροποιητές, ειδικά με Διοξείδιο Θείου και Θειώδες Νάτριο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3032459ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):20000400153ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):25-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 880608/10-11-1999

APIΘ./HMEP. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 97903281.0/13-02-1997

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 ΑΚΖΟ NOBEL N.V.

6824 ARNHEM BM, NETHERLANDS

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): 1002338/14-02-96/NL FØFYPFTH Σ (72): 1) RUSTICUS SVEN IO

ΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) RUSTICUS SVEN JORGEN

2) VAN ANDEL ELEONOOR

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΙΝΩΝ ΚΑΙ

ΝΗΜΑΤΙΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ

ПЕРІЛН**ΨН** (5*7*)

Η εφεύρεση αφορά μία διεργασία για παραγωγή ινών και νηματίων κυτταρίνης από ένα περιδινίσιμο περιέχον - κυτταρίνη διάλυμα, περιδινώντας το διάλυμα χρησιμοποιώντας ένα φυγοκεντρητή, με το διάλυμα το οποίο περιδινείται να περιέχει 94-100% κβ από τα ακόλουθα συστατικά: κυτταρίνη, φωσφορικό οξύ και/ή ανυδρίτες του, και νερό. Μέσω αυτής της διεργασίας ίνες και νημάτια κυτταρίνης μπορούν να παράγονται τα οποία έχουν εξαιρετικά ευνοϊκές ιδιότητες για αμφότερες υφαντές και βιομηχανικές εφαρμογές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032460** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400154 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 787363/29-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95937535.3/10-10-1995

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): E.I. DU PONT DE NEMOURS AND

COMPANY WILMINGTON

19898 DELAWARE, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 323560/17-10-94/US

(72): 1) FACE DEAN WILLETT2) MYERS KIRSTEN ELIZABETH

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

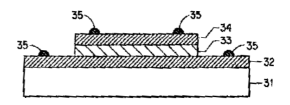
Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ

ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ



ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πολυστρωματικά υπεραγώγιμα σύνθετα υλικά, ιδιαίτερα σε σύνθετα υλικά που βασίζονται σε υπεραγώγιμα οξείδια που περιέχουν θάλλιο και στη διεργασία κατασκευής τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.(11):3032461ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):20000400155ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):25-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 674631/08-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93922407.7/30-09-1993

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

235 East 42nd Street, NEW YORK

10017 NY, USA

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): 992228/17-12-92/US

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BRIGHT GENE M.
2) WELCH WILLARD M. JR.

2) WELCH WILLARD M. JR.4): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, ΔΙΚηγόρος

Κουμπάρη 2

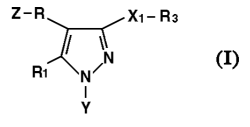
106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΑΖΟΛΕΣ ΩΣ

ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ CRF



ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Οι ενώσεις του τύπου (Ι), εις τις οποίες τα A, R_1 , R_2 , Z και Y είναι όπως ορίζονται εδώ, έσχυν δραστικότητα ανταγωνιστού του παράγοντος απελευθερώσεως κορτικοτροπίνης (CRF). Είναι χρήσιμες για την θεραπευτική αγωγή ασθενειών οι οποίες προκαλούνται από το CRF, όπως οι διαταραχές που έχουν σχέση με το στρες και το άγχος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032462 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400156 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 532718/29-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92902553.4/30-05-1991 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY (73): OF TEXAS SYSTEM 201 West 7th Street, AUSTIN 78701 TEXAS, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 530847/30-05-90/US. 610204/05-11-90/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) PHILLIPS WILLIAM T. 2) KLIPPER ROBERT W. 3) TIMMONS JAMES H. 4) RUDOLPH ALAN S. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην αποτελεσματική παρασκευή επισημασμένων ραδιονουκλίδιο λιποσωμάτων και ενκαψουλωμένης σε επισημασμένο με ραδιονουκλίδιο λιπόσωμα πρωτείνης. Συγκεκριμένα, χρησιμοποιείται ένας φορέας ^{99m}Τς για την επισήμανση προσχηματισμένων λιποσωμάτων ή ενκαψουλωμένης σε λιπόσωμα αιμοσφαιρίνης. Τα επισημασμένα με ^{99m}Τς λιποσώματα και η ενκαψουλωμένη σε λιπόσωμα επισημασμένη με ^{99m}Τς αιμοσφαιρίνη είναι πολύ σταθερά in vitro και in νίνο και είναι κατάλληλα για ποικίλες κλινικές χρήσεις, περιλαμβανομένων των μελετών απεικόνισης βιοκατανομής. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε μία μέθοδο επισήμανσης ουδετερόφιλων με τη χρησιμοποίηση επισημασμένων με 99m τεχνήτιο λιποσωμάτων ή ενκαψουλωμένης σε λιπόσωμα αιμοσφαιρίνης. Επίσης περιγράφεται μια μέθοδος χρησιμοποιούσα συσκευή (kit) χρήσιμη για την πρόσφορη παρασκευή των επισημασμένων με ^{99m}Τς λιποσωμάτων ή της ενκαψουλωμένης σε λιπόσωμα αιμοσφαιρίνης για κλινική χρήση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032463** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 200004001

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(21): 20000400157 (22): 25-01-2000

MATA

2): 25-01-2000

(87): 566662/03-11-1999

(86): 92904135.8/03-01-1992 (73): GREENWICHTECHNOLOGIES

Two Soundview Drive, GREENWICH 06830 CT, USA

ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΑ ΜΕ 99ΜΤΟ ΛΙΠΟΣΩ-

(30): 637562/07-01-91/US (72): 1) YURT PAUL

2) BROWNE LEE H.

74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

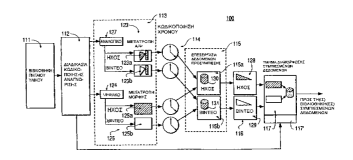
(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ

BINTEO

πραγματικό χρόνο, για μετέπειτα αναπαραγωγή και προαιρετική εγγραφή σε τυπική μαγνητοταινία ήχου ή/και δίντεο.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Ενα σύστημα (100) διανομής πληροφοριών βίντεο ή/και ήχου χρησιμοποιεί ψηφιακή επεξεργασία σήματος για την επίτευξη υψηλών ρυθμών συμπίεσης δεδομένων. Οι συμπιεσμένες και κωδικοποιημένες πληροφορίες ήχου ή/και βίντεο μεταδίδονται μέσω καναλιών εκπομπής τυπικού τηλεφώνου, καλωδίου ή δορυφόρου σε ένα δέκτη (200), το οποίο καθορίζεται από ένα συνδρομητή της υπηρεσίας, κατά προτίμηση σε λιγότερο από τον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032464 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400158 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(87): 585724/24-11-1999

(86): 93113159.3/17-08-1993 GAO GESELLSCHAFT FUR (73):

AUTOMATION UND ORGANISATION

Postfach 70 07 03

81307 MUNCHEN, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): **FΦFYPFTHΣ**

4227613/20-08-92/DF 1) STENZEL GERHARD DR. 2) KAULE WITTICH DR.

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΌΣ

(74)· ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ

ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ

του προς έλεγχο εγγράφου ψηλαφίζονται ηλεκτρονικά στην ολότητά τους ή σε επιμέρους περιοχές, συγκρίνονται με τιμές αναφοράς και εφ'όσον υφίστανται δεδομένα κριτήρια προσάγονται ειδικά μέτρα. Τα δεδομένα που διατάσονται αντίστοιχα στις ψηλαφισμένες τυπωμένες εικόνες αποθηκεύονται ενδιάμεσα πλήρως ή μερικώς και μέσω δεδομένου συγκριτικού προγράμματος ελέγχονται εάν υφίστανται καθορισμένες νομοτέλειες. Τα ειδικά μέτρα εισάγονται μετά σε εξάρτηση με τη σύγκριση αυτών των μονοτελειών.

ПЕРІЛНЧН (5*7*)

Πρόκειται για μια μέθοδο για την αναγνώριση τυπωμένων εικόνων επάνω σε έγγραφα, αξιόγραφα ή τα παρόμοια, στην οποία οι τυπωμένες εικόνες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032465 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400159

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

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

95101914.0/13-02-1995 THERMOSELECT AG Meierhofstrasse 2

FL-9490 VADUZ, LIECHTENSTEIN

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

(72): **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** KISS GUNTER H

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

25-01-2000

(87): 726307/24-11-1999

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

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

ΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΤΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΑΕΡΙΟ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ

ΤΟΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΝ

απορρίμματα σε συμπιεσμένη μορφή σ'έναν αντιδραστήρα υψηλής θερμοκρασίας, εκεί σχηματίζεται μια χαλαρά επιστρωμένη κλίνη αεριοποίησης και κάτωθεν αυτής καίγεται η στρωμένη στήλη με πρόσδοση Ο₂. Το δημιουργούμενο συνθετικό αέριο απάγεται από την ανώτερη περιοχή του αντιδραστήρα υψηλής θερμοκρασίας μετά από μια επαρκή διάρκεια παραμονής, όπου στη ζώνη παραμονής εγχύεται με ακροφύσια επιπρόσθετο οξυγόνο με ελεγκτικά οδηγούμενη θερμοκρασία σε τέτοιες επιμέρους ποσότητες, ώστε με μια δι'αυτού δυνατή επιμέρους καύση του συνθετικού αερίου να διατηρείται σταθερή η θερμοκρασία αυτού υπεράνω της κλίνης αεριοποίησης σε περίπου 1000 °C. Η έγχυση με ακροφύσια οξυγόνου συντελείται έτσι ώστε να εξασφαλίζεται μια τελείως ομοιογενής ανάμιξη αερίου στην ανώτερη περιοχή. Γι'αυτό πολλά ακροφύσια έγχυσης οξυγόνου διατάσσονται αξονικά και/ή ακτινικά στην ανώτερη περιοχή του αντιδραστήρα υψηλής πίεσης κεκλιμένα ως προς αυτόν.

ПЕРІЛНΨН (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος για την αποφυγή οργανικών υπολειμμάτων επιβλαβών ουσιών στο σύνθετο αέριο που παράγεται κατά την αεριοποίηση των απορριμμάτων με πρόσδοση οξυγόνου, στην οποία προσδίδεται τουλάχιστον προπυρολυμένα, εμπεριέχοντα άνθρακα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032466 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400160 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 851744/17-11-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96931739.5/31-07-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ IMZ-FERTIGUNGS- UND (73): VERTRIEBSGESELLSCHAFT FUR DENTALE TECHNOLOGIE MBH Talstrasse 23 70794 FILDERSTADT, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19534979/20-09-95/DE ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DURR WALTER 2) KIRSCH AXEL

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

106 74 ΑΘΗΝΑ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

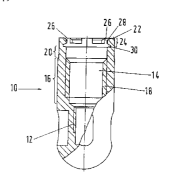
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΩΤΙΚΟ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟ ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΜΕ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΕΡΙ-

ΣΤΡΟΦΗΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Ενωτικό μεμονωμένο οδοντικό εμφύτευμα για ένα σταθερά τοποθετούμενο υποκατάστατο δοντιού μ΄ένα ουσιαστικά κυλινδρικό βασικό σώμα, που είναι δυνάμενο να εντίθεται σ΄ένα τρήμα που φέρεται μέσα σ΄ένα οστό της γνάθου και το οποίο στο στεφανιαίο πέρας του παρουσιάζει ένα

ανοικτό αδιέξοδο τρήμα, μ'ένα χιτώνιο απόστασης, που είναι δυνάμενο να επικάθεται στο στεφανιαίο μετωπικό άκρο του βασικού σώματος, μ'ένα εμφυτευτικό στύλο που είναι δυνάμενος να εντίθεται μέσα στο αδιέξοδο τρήμα του βασικού σώματος που είναι δυνάμενος να συνδέεται με το βασικό σώμα και ο οποίος διαπερνά ένα εσωτερικό τρήμα του χιτωνίου απόστασης, με μια συνδετική διάταξη για ασφαλισμένη έναντι περιστροφής στερέωση του χιτωνίου απόστασης στο βασικό σώμα και με μια κεφαλή στερέωσης για το υποκατάστατο του δοντιού, χαρακτηριζόμενο από το ότι η κεφαλή στερέωσης σχηματίζεται με μια στεφανιαία κοίλη, τερματική περιοχή του χιτωνίου απόστασης ότι το στεφανιαίο πέρας του εμφυτευτικού στύλου διατάσσεται αυχενικά κάτωθεν της τερματικής περιοχής και ότι στην τερματική περιοχή διατάσσεται ένα περικόχλιο ένθεσης που εφοδιάζεται μ'ένα τρήμα σπειρώματος που διατρέχει κάθετα ως προς τον κατά μήκος μεσαίο άξονα του χιτωνίου απόστασης, μέσα στον οποίο είναι δυνάμενος να κοχλιώνεται για την στερέωση του υποκατάστατου του δοντιού ένας κοχλίας ασφαλείας που διαπερνά ένα άνοιγμα που προβλέπεται στο περιμετρικό τοίχωμα της τερματικής περιοχής.



 ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.
 (11):
 3032467

 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (21):
 20000400161

 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 25-01-2000

 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 940503/17-11-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 98830109.9/02-03-1998

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 OFFICINE MACCAFERRI S.P.A.

 Via degli Agresti 6

40123 BOLOGNA, ITALY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): FERRAIOLO FRANCESCO ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

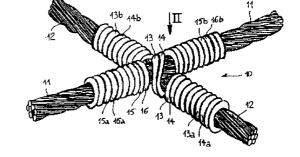
106 74 ΑΘΗΝΑ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ ΔΙΚηγόρος

Δικηγορός Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΩΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-

ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΔΙΑΣΤΑΥ-ΡΩΜΕΝΑ ΚΑΛΩΔΙΑ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ, ΔΙΚΤΥΩΜΑ ΧΙΟΝΙΟΥ Ή ΕΔΑΦΟΥΣ (11,12) και στις δύο πλευρές ενός σημείου διασταύρωσης και εκτείνεται κατά πλάτος του άλλου καλωδίου (12,11) έτσι ώστε να συγκρατήσει στο σημείο διασταύρωσης. Το μέσο σύνδεσης περαιτέρω περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο ακόμα σύρματα (14,16) περιτυλιγμένα γύρω από αντίστοιχα καλώδια και ένθετα ανάμεσα στις περιελίξεις των δύο πρώτων συρμάτων (13,15) έτσι ώστε να διαμορφώσουν ομάδες από γυρίσματα που διατίθενται στην γειτονία κάθε σημείου διασταύρωσης.



ПЕРІЛНЧН (57)

Το προστατευτικό δικτύωμα περιλαμβάνει καλώδια (11,12) που διασταυρώνονται κατά ζεύγη και ορίζουν σημεία διασταύρωσης (10) στα οποία τα ζεύγη των καλωδίων (11,12) στερεώνονται μαζί από μέσο σύνδεσης (13,14,15,16) που περιλαμβάνει δύο πρώτα σύρματα (13,15) το καθένα από τα οποία έχει περιελίξεις γύρω από ένα αντίστοιχο καλώδιο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032468 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400162 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 533862/27-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92905708.1/11-03-1992 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ PHARMACIA & UPIOHN AKTIFBOLAG (73): 112 87 STOCKHOLM, SWEDEN ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9100799/15-03-91/SE **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) ALMSTEDT ANNELIE B. 2) HELLSTROM EVA MARIA 3) LIND PETER 4) LJUNG CATHERINE 5) SANDBERG HELENA INGA 6) SPIRA JACK 7) SYDOW-BACKMAN MONA 8) WIMAN HELENA ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΌΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάοη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, Δικηγόρος

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Μια σειρά DNA που δίδει τον κώδικα διά ένα βιολογικά δραστικό ανασυνδυασμένο παράγωγο ανθρωπίνου παράγοντος VIII που περιλαμβάνει έναν πρώτο τομέα DNA που δίδει τον κώδικα διά τομέα DNA που δίδει τον κώδικα διά την 80 kDa άλυσο ανθρωπίνου πράγοντος VIII όπου οι αναφερθέντες τομείς διασυνδέονται με ένα συνδετήρα τομέα DNA που δίδει τον κώδικα δια ένα συνοδευτικό πεπτίδιο 2 έως 10 υπολοίπων αμινοξέος που εκλέγονται από λυσίνη και αργινίνη έναν ανασυνδυασμένο παράγοντα εκφράσεως που περιλαμβάνει μια τέτοια σειρά DNA ξενίζοντα κύτταρα ζωϊκής προελεύσεως που είναι μετασχηματισμένα με ένα τέτοιο ανασυνδυασμένο παράγοντα εκφράσεως μια μέθοδο διά την παρασκευή ενός ανασυνδυασμένου παραγώγου ανθρωπίνου παράγοντος VIII και ένα παράγωγο ανθρωπίνου παράγοντος VIII που περιέχει τη βαρειά αλυσίδα και την ελαφρά αλυσίδα που είναι συνδεδεμένες με ένα δεσμό μεταλλικού ιόντος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032469 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400163 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87): 537325/03-11-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92910865.2/03-04-1992

IBEX TECHNOLOGIES INC. ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

5485 Pare

Κουμπάοη 2 106 74 AOHNA

(54):

ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΘΡΩ-

ΠΙΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ VIII

H4P 1P7 MONTREAL, QUEBEC,

CANADA

SYMBATIKES ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 680330/04-04-91/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) ZIMMERMANN IOSEPH I. (72)

2) LEWIS TRACEY N

3) HEFT ROBERT A.

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

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 A⊖HNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΥΖΥΜΑΤΙΚΗ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΤΗΣ

ΗΠΑΡΙΝΗΣ

προερχόμενη από το F.heparinum, είναι απαλλαγμένη από ένα συστατικό που αναστέλλει την πήξη. Είναι σταθερή υπό φυσιολογικές συνθήκες παραγωγής, αποστολής και κλινικής φύλαξης για τουλάχιστον ένα έτος. Η ηπαρινάση είναι χρήσιμη in vitro για την εξάλειψη της παρεμπόδισης των αιματολογικών αναλύσεων που οφείλεται στην παρουσία της ηπαρίνης. Η ηπαρινάση είναι επίσης χρήσιμη για την in vivo εξουδετέρωση της ηπαρίνης κατά τη διάρκεια χειρουργικών επεμβάσεων. Πλεονεκτήματα του παρασκευάσματος αυτού είναι ότι επιτυγχάνει ταχύτερη και πληρέστερη εξουδετέρωση σε σχέση με προηγουμένως διαθέσιμες συνθέσεις και ότι είναι σταθερό για μακρύτερες χρονικές περιόδους.

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Εχει αναπτυχθεί ένα παρασκεύασμα της ηπαρινάσης, το οποίο προέρχεται από το F.heparinum που πληροί όλες τις απαιτήσεις για ένα κλινικό αντιδραστήριο, το οποίο μπορεί να εξαλείψει την παρεμπόδιση της ηπαρίνης στη φυσιολογική λειτουργία του αίματος. Η ηπαρινάση,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032470 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400164 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

869711/10-11-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 96939209.1/22-11-1996

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

THE UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON (73):

SO17 1BJ SOUTHAMPTON, GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ **FΦFYPFTHΣ**

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(30): 9523995/23-11-95/GB HOWSE PHILIP EDWIN (72): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

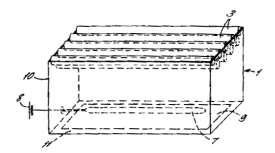
> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΓΙΔΑ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΗ ΕΝΤΟΜΑ



ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Μια παγίδα για επιβλαβή έντομα η οποία περιλαμβάνει μέσα συγκρατήσεως (9) και ένα ή περισσότερα στελέχη (3) τα οποία έχουν ουσιαστικά λείες επιφάνειες συναρμολογημένα άνωθεν των μέσων συγκρατήσεως, οπότε κατ'αυτόν τον τρόπο ένα έντομο που μετατοπίζεται από τη λεία επιφάνεια πίπτει εντός των μέσων συγκρατήσεως (9). Τα στελέχη με λείες επιφάνειες μπορεί να περιλαμβάνουν ράβδους ή σφαίρες οι οποίες μπορεί προαιρετικά να επικαλύπτονται με ηλεκτροστατικά φορτισθείσα κόνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032471 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400165 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 755517/01-12-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 95915263.8/13-04-1995 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) ADCOCK INGRAM LIMITED 17 Harrison Street 2021 BRYANSTON, SOUTH AFRICA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 9402575/14-04-94/ZA, 9501464/22-02-95/ZA ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) VERSCHOOR IAN ADRIANUS

2) BYE SANDRA NOEL ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ

ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΟΎ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΎΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ

ME AYTH

ανθρώπινης και ζωικής προέλευσης. Το τέστ βασίζεται στην ανοσιολογική ανίχνευση ενός ή περισσότερων αντιγόνων που προέρχονται από το Mycobacterium. Για να επιτραπεί η ανίχνευση μιάς αντίδρασης αντισώματος-αντιγόνου, τα ειδικά αντισώματα γι'αυτά τα αντιγόνα μπορούν να επισημανθούν με ένα ένζυμο ή φθορίζουσα χρωστική (φθορεσκεϊνη) ή να συνδεθούν με σωμάτια κόμμεος ή με οποιαδήποτε άλλη κατάλληλη σήμανση. Το διαγνωστικό τέστ μπορεί να έχει τη μορφή προσδιορισμού ELISA και μπορεί να απαιτεί ή όχι τη συγκέντρωση αντιγόνων Mycobacterium πριν από το πραγματικό τέστ. Η εφεύρεση περιλαμβάνει: την επιλογή και την προμήθεια ενός κατάλληλου μηκοβατηριακού είδους και στελέχους, την απομόνωση και τον καθαρισμό των αντιγόνων, την παρασκευή των απαραίτητων συζυγών για την ανοσοποίηση των πειραματόζωων με τη χρησιμοποίηση μορίων φορέα, την ανάπτυξη ενός προσδιορισμού για την παρακολούθηση της παραγωγικής αντισωμάτων για το αντιγόνο/αντιγόνα του Mycobacterium και την ανάπτυξη ενός διαγνωστικού προσδιορισμού/συσκευής.

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα διαγνωστικό τέστ για την ανίχνευση και την εξακρίβωση ειδών Mycobacterium σε βιολογικά δείγματα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3032472ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):20000400166ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):25-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 714367/24-11-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94924166.5/19-08-1994

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CLOSURES AND PACKAGING SERVICES

LIMITED

P.O. Box 119, St.Peter Port GY1 3HB CHANNEL ISLANDS,

GUERNSEY, GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): PM070593/19-08-93/AU,

PM471794/25-03-94/AU

ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): TANSEY CHARLES MARTIN ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

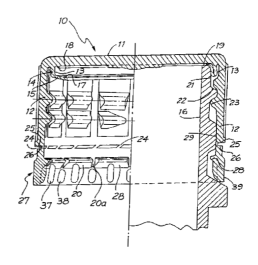
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΩΜΑ ΑΝΕΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗ-

ΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ

τμήμα είναι ψευδοκωνικό και γειτονικό του άκρου του πρώτου τμήματος και εκτείνεται ακτινικά προς τα έσω καταλήγοντας σ'ένα ελεύθερο κυκλικό χείλος. Η άνω επιφάνεια του δεύτερου τμήματος έχει μέσα σύμπλεξης φέροντα μια συνεχή δακτυλιοειδή προεξοχή προεξοχή η οποία επλέκεται με την κάτω πλευρά της κορυφής του πώματος το οποίο με την σειρά του διαθέτει μια συνεχή δακτυλιοειδή προεξοχή εγκατεστημένη προς τα έσω και γειτονική του πρώτου τμήματος του στελέχους πωματισμού. Πώμα για δοχείο ανθρακούχου υγρού έχον μέσα ερμητικού πωματισμού τα οποία συνδέονται με ένα αντέρεισμα το οποίο εμπλέκεται στερεά με την ελικοτόμηση του λαιμού του δοχείου αν το πώμα στραφεί για την παρεμπόδιση της παραβίασης του πώματος του δοχείου.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Πώμα για δοχείο φέρον ένα στέλεχος πωματισμού δύο τμημάτων, κατευθυνόμενο προς τα κάτω από την κάτω πλευρά της κορυφής. Το πρώτο τμήμα του στελέχους βρίσκεται πλησίον της κορυφής και το δεύτερο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032473** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400167 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 608175/03-11-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94400111.4/18-01-1994

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): NOVACEL

27, rue du Docteur E. Bataille

F-76250 DEVILLE-LES-ROUEN, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ANTON PATRICE

9300409/18-01-93/FR1) ANTON PATRICE2) GIDEL-SOTO HELENE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΕΥΑΙΣΘΗ-

ΤΗ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΥΠΕΙΣΕΡΧΕΤΑΙ ΣΤΗ ΔΟΜΗ

ΤΗΣ

περιλαμβάνον: (i) είτε ένα μίγμα τουλάχιστον μίας πολυολεφίνης και τουλάχιστον μίας κολλώδους ρητίνης (ii) είτε ένα μίγμα πολλαπλών ειδικών πολυολεφινών. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια συγκολλητική σύνθεση υπεισερχόμενη στη δομή της εν λόγω συγκολλητικής μεμβράνης.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η εφεύρεση αφορά μια συγκολλητική μεμβράνη ευαίσθητη στην πίεση, για την προστασία οργανικών επιφανειών, αποτελούμενη από ένα υπόστρωμα με βάση πολυολεφίνες και από ένα συγκολλητικό στρώμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3032474
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000400168
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	25-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	712831/03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94923063.5/03-08-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.
		14-10, Nihonbashi 3-chome, CHUO-KU
		103 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	19442393/05-08-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) AKIBA TOSHIFUMI
		2) IKEYA TAKANOBU
		3) KAWANISHI HIROFUMI
		4) YUKIMOTO YUSUKE
		5) KAMIHARA SHINJI
		6) EBATA TSUTOMU
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
		Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 A⊖HNA

(54):

(11):

ΝΩΣΗΣ

3032475

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Μια κατάλληλη μέθοδος παραγωγής μιάς ένωσης παρισταμένης από τον γενικό τύπο (2) με την καταλυτική υδρογονόλυση μιάς ένωσης παρισταμένης από τον γενικό τύπο (1) ή (3) παρουσία μιάς βάσεως, όπου το R παριστά υδρογόνο ή C₁-C₄ αλκύλιο, και το Χ παριστά χλώριο ή βρώμιο. Η λαμβανόμενη ένωση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ενδιάμεσο για την παρασκευή φαρμάκων.

$$CO_2R$$
 CO_2R CO_2

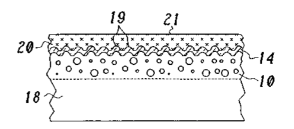
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400170 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 883477/27-10-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 97900925.5/30-01-1997 (73): ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ AUFR HANS Lettenstrasse 8 8126 ZUMIKON, SWITZERLAND ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 19619462/14-05-96/DE **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** AUFR HANS ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΡ-ΦΩΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΚΜΑΓΕΙΑ ΣΩΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΤΥΠΩΜΕΝΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΛΕΓΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΤΟΠΟ-ΘΕΤΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΜΟΡ-ΦΩΣΗ ΜΕ ΕΚΜΑΓΕΙΑ (ΙΜL) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ ΤΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΕΚΜΑΓΕΙΑ (Ι.Μ.L.)

ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΛΟΓΟ-

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην περίπτωση μίας μεθόδου για την κατασκευή εφοδιασμένων με τυπωμένες ετικέτες σωμάτων μόρφωσης (18) σύμφωνα με την λεγόμενη μέθοδο της τοποθέτησης ετικετών κατά την μόρφωση με εκμαγεία (IML), στην περίπτωση της οποίας μεθόδου παράγονται τυπωμένες ετικέτες μέσω της εκτύπωσης ενός προσανατολισμένου φέροντος φύλλου (10) που αποτελείται από ένα θερμοπλαστικό πολυμερές με ένα στρώμα εκτύπωσης (14), οι τυπωμένες ετικέτες (23) τοποθετούνται μέσα σε ένα εκμαγείο (16) και συνενώνται με άρρηκτο τρόπο με ένα σώμα μόρφωσης (18) που έχει τοποθετηθεί και αυτό μέσα στο εκμαγείο (16,24) και έχει μορφωθεί σε υψηλές θερμοκρασίες, ή σε υψηλό βαθμό γυαλιστερή εξωτερική επιφάνεια του τυπωμένου σώματος μόρφωσης επιτυγχάνεται μέσω του ότι οι ετικέτες επιστρώνονται με ένα διαφνές στρώμα επικάλυψης (20) μετά την τοποθέτηση από επάνω του στρώματος του τυπώματος (14) και πριν από την τοποθέτησή τους μέσα στην φόρμα (16, 24).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032476 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400171 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(87): 755663/27-10-1999

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96111149.9/11-07-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ FATRO S.P.A. (73):

Via Emilia, 285

I-40064 OZZANO EMILIA (BOLOGNA),

ITALY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ MI951668/28-07-95/IT (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GAZZA CARLO

2) ZAINI CORRADO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74) ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος

> Λήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

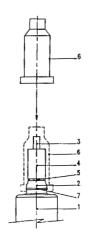
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος

> Λήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ ΓΙΑ ΕΣΩΜΑΣΤΙΚΗ ΧΟΡΗ-

ΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΟΝ ΣΥΝΘΕΣΕΟΝ

προστατευτικό κάλυμμα (6) που καλύπτει και τον σωλήνα (3) και το διάφραγμα (4). Κατά τη διάρκεια της χρήσης, όταν αφαιρείται το κάλυμμα (6), ελευθερώνεται μόνο το τελευταίο τμήμα του σωλήνα (3) ούτως ώστε να επιτρέψει την διείσδυση στο αρχικό τμήμα της θηλής. Οταν αφαιρείται και το διάφραγμα (4), ελευθερώνεται ολόκληρος ο σωλήνας (3) ούτως ώστε να επιτρέψει τη διείσδυση μέχρι τη δεξαμενή της θηλής.



ПЕРІЛНЧН (57)

Μια σύριγγα για εσωμαστική χορήγηση κτηνιατρικών φαρμακολογικών συνθέσεων, ιδιαίτερα για τη θεραπεία της μαστίτιδας των 6οοειδών. Η σύριγγα αποτελείται από έναν υποδοχέα (1), έναν σωλήνα (3) που εκτείνεται κατακόρυφα από τα άκρα του, ένα αφαιρούμενο διάφραγμα (4) το οποίο περιβάλλει το αρχικό τμήμα του σωλήνα (3) και ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032477 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400172 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 841195/17-11-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97500143.9/25-08-1997 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) FCHEVERRIA LIZARAZU PIO Barrio Carabel Txiki S/N

E-20120 HERNANI, GUIPUZCOA, SPAIN

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 9602348/07-11-96/ES

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): FCHEVERRIA LIZARAZU PIO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

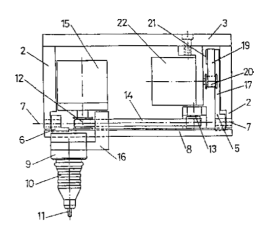
Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

(54): ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΕΓΧΑΡΑΞΗ ΜΕ ΚΡΟΥΣΗ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Ή ΞΥΣΙΜΟ



Μηχάνημα για εγχάραξη με πρόσκρουση ή ξύσιμο, που αποτελείται από ένα όργανο εγχάραξης (10) που είναι εγκατεστημένο σε ένα έμβολο (9), που μπορεί να μετακινείται κατά μήκος μιάς τροχιάς (8), παράλληλα προς την επιφάνεια που πρόκειται να χαραχθεί. Αυτή η τροχιά (8) είναι εγκατεστημένη σε ένα ανακινούμενο στήριγμα (5-6), το οποίο περιστρέφεται περί έναν άξονα (7), παράλληλο στην τροχιά (8) και συμπίπτει με το τμήμα του ιμάντα κίνησης (14), με τον οποίο συνδέεται το έμβολο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032478**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400173
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΛΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΓΥΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

APIΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95926381.5/03-08-1995

(73): F.L. SMIDTH & CO. A/S Vigerslev Alle 77 2500 VALBY, DENMARK

842129/27-10-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): –

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

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΕΡΡΑΚΗ ΜΑΡΙΝΑ, Δικηγόρος

Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος

Σίνα 9 106 80 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΚΛΙΝΚΕΡ ΑΠΌ ΕΝΎΔΡΗ ΛΑΣΠΗ ΠΡΏΤΩΝ

ΥΛΩΝ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή και σε μία μέθοδο παρασκευής κλίνκερ, όπως είναι το κλίνκερ τσιμέντου, όπου η πλειονότης των πρώτων υλών υπάρχει μέσα σε ένυδρη λάσπη. Αρχικά, η λάσπη αποξηραίνεται μέσα σε ένα αποξηραντήρα αερίου και εν συνεχεία οι πρώτες ύλες οδηγούνται σε μία θερμική μονάδα μέσα στην οποία η θέρμανση της πρώτης ύλης πραγματοποιείται αρκετά γρήγορα, έτσι ώστε όλα τα

οργανικά μίγματα να καταστρέφονται μέσα στη θερμική μονάδα. Μετά τη θέρμανση μέσα στη θερμική μονάδα, η πρώτη ύλη οδηγείται στον κλίβανο μέσα στον οποίο γίνεται η κονδυλοποίηση και η καύση ώστε να παραχθεί κλίνκερ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032479** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400174 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 686047/12-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94906348.1/17-02-1994

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): JOHN WYETH & BROTHER LIMITED

Huntercombe Lane South Taplow

SL6 OPH MAIDENHEAD BERKSHIRE, GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9303968/26-02-93/GB

ΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CLIFFE IAN ANTHONY

2) FLETCHER ALAN 3) WHITE ALAN CHAPMAN

 $\textit{EI} \Delta \textit{IKOS} \ \Pi \Lambda \textit{HPE} = \textit{OYSIOS} \qquad \qquad \textit{(74)}: \quad \mathsf{TSIMIKA} \Lambda \mathsf{HS} \ \mathsf{A} \Theta \mathsf{ANASIOS}, \ \Delta \mathsf{IK} \mathsf{n} \gamma \acute{\mathsf{o}} \mathsf{pos}$

N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ 5-ΗΤ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Εκλεκτικοί $5\text{-HT}_{1\text{A}}$ -ανταγωνιστές ραδιοσεσημασμένοι με ^3H ή ^{11}C είναι ραδιοσεσημασμένοι σύνδεσμοι χρήσιμοι, για παράδειγμα, σε διαδικασίες φαρμακολογικής διαλογής και σε μελέτες τομογραφίες εκπομπής ποζιτρονίων (PET).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3032480
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000400175
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	723546/19-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KNOLL AG Knollstrasse 50

67061 LUDWIGSHAFEN, GERMANY

(86): 94929537.2/12-10-1994

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9321162/13-10-93/GB ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) HEAL DAVID JOHN (72):

2) FERNANDEZ FERNANDEZ MARIA

3) SARGENT BRUCE GEREMY

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΌΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Ν Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): 1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΟ [1,5-A]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗ ΚΑΙ

Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

ПЕРІ**ЛН**ΨН (57)

ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

Ενώσεις του τύπου (Ι) ο οποίος περιλαμβάνει φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών και στερεοϊσομερή αυτών στον οποίο R_1 αντιπροσωπεύει Η ή μια από τις ακόλουθες ομάδες (προαιρετικά υποκατεστημένες από ένα ή περισσότερα από αλογόνο, κυανο, υδροξυ ή αμινο): ζαλκύλιο, $C_{1.6}$ αλκοξυ ή $C_{1.6}$ αλκανούλιο, R_{γ} και R_{γ} ανεξάρτητα αντιπροσώπεύουν Hή μια από τις ακόλουθες ομάδες (προαιρετικά υποκατεστημένες με ένα ή περισσότερα από αλογόνο, κυανο, υδροξυ ή άμινο): C_{1.6}αλκύλιο, C_{1.6}

αλκοξυ, C_{1-6} αλκανοϋλιο, C_{1-6} αλκυλθειο, C_{1-6} αλκυλσουλφινύλιο ή C_{1-6} αλκυλσουλφονύλιο, R_4 και R_5 ανεξάρτητα αντιπροσωπεύουν H, C_{1-6} αλκύλιο ή R, και R, συνδυασμένα μαζί με το άτομο του άνθρακα προς το οποίο είναι συνδεμένα αντιπροσωπεύουν $C_{3.6}$ κυκλοαλκυλιδένιο (έκαστο αλκύλιο ή κυκλοαλκυλιδένιο να είναι προαϊρετικά υποκατεστημένο με ένα ή περισσότερα από αλογόνο, κυανο, υδροξυ, αμινο, ή C_{1-6} αλκύλιο), και R_{ϵ} , R_{γ} και R_{α} ανεξάρτητα αντιπροσωπεύουν H, αλογόνο, υδροξυ, μερκαπτο, κυανο ή μια από τις ακόλουθες ομάδες (προαιρετικά υποκατεστημένες με ένα ή περισσότερα από αλογόνο, κυανο, υδροξυ, ή αμινο, και κάθε άτομα αζώτου να είναι προαιρετικά υποκατεστημένο με ένα ή περισσότερα ατορά αζωτού να είναι προειρετικά υποκατεύπημενο με ενά η περιοσότερα C_{1-6} αλκύλιο): C_{1-6} αλκύλιο, C_{1-6} αλκανοϋλίο, C_{1-6} αλκοξυκαρβονύλιο, καρβοξυ, C_{1-6} αλκανοϋλοξυ, C_{1-6} αλκύλθειο, C_{1-6} αλκυλσουλφινύλιο, C_{1-6} αλκυλσουλφονύλιο, C_{1-6} αλκυλοσουλφονυλαμινο, σουλφαμοϋλίο, καρβαμοϋλίο, C_{2-6} αλκυλκαρβαμοϋλίο ή C_{1-6} αλκανοϋλαμινο, έχουν χρησιμότητα στη θεραπεία και/ή προφύλαξη από επιλητικούς σπασμούς, νευρολογικές διαταραχές όπως επιληψία αι/ή καταστάσεις στις οποίες υπάρχει νευρολογική βλάβη όπως αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο, εγκεφαλικό τραύμα, κακώσεις της κεφαλής και αιμορραγία. Ρακεμικές ενώσεις του τύπου (Ι) στον οποίο R_1 , R_2 , R_3 , και R_4 είναι H_2 , είναι μεθύλιο, και είτε: R_6 και R_4 είναι αμφότερα H_4 , ή R_6 είναι R_4 είναι Rκαι R₂ είναι Η ή 2-χλωρο, είναι γνωστές. Διαδικασίες για την παρασκευή των ενώσεων του τύπου (Ι) αποκαλύπτονται επίσης.

$$\begin{array}{c|c}
R_6 \\
R_7 \\
R_4 - C - R_5 \\
R_8 \\
N - N \\
N \\
R_1
\end{array}$$
(I)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032481 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400176 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 781318/08-12-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95931962.5/01-09-1995

COGNIS DEUTSCHLAND GMBH ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

Henkelstrasse 67

40589 DUSSELDORF, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4432365/12-09-94/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) BREUCKER CHRISTOPH

2) KOMP HORST DIETER 3) SALZ RAINER

4) SCHAMBIL FRED 5) SCHMID KARI

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

Ν.Βάμβα 1 106 74 A⊖HNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΥΔΡΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΩΝ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Προτείνονται νέα άνυδρα μίγματα τασιενεργών, τα οποία περιέχουν (α) θειϊκά άλατα λιπαρών αλκοολών με 16 έως 18 άτομα άνθρακα και (6) θειϊκά άλατα λιπαρών αλκοολών με 12 έως 14 άτομα άνθρακα σε αναλογία βάρους 70:30 έως 90:10. Τα μίγματα χαρακτηρίζονται σε εξαιρετικές απορρυπαντικές ιδιότητες από ένα μειωμένο με τρόπο συνεργισμού δυναμικό ερεθισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032482 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400177 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 625989/19-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93903966.5/12-02-1993 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ BIOPHARM GESELLSCHAFT ZUR (73): BIOTECHNOLOGISCHEN ENTWICKLUNGVON PHARMACIA MBH Czernyring 22 69115 HEIDELBERG, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 92102324/12-02-92/EP **FΦFYPFTHΣ** 1) NEIDHARDT HELGE 2) HOETTEN GERTRUD ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Ν Βάμβα 1 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΝ ΝΕΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ/

και που είναι χρήσιμες σε ιατρικές εφαρμογές. Ετσι, η ευρεσιτεχνία επίσης περιγράφει την απομόνωση των αλληλουχιών DNA που αναφέρθηκαν παραπάνω, την έκφραση των πρωτεϊνών που κωδικεύουν οι αλληλουχίες αυτές, την παραγωγή των αναφερόμενων πρωτεϊνών και φαρμακευτικά σκευάσματα που περιέχουν τις αναφερόμενες πρωτείνες.

ПЕРІЛНЧН (57)

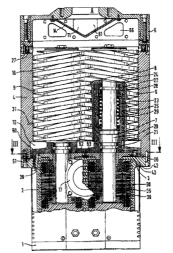
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Η ευρεσιτεχνία παρέχει αλληλουχίες DNA που κωδικεύουν νέα μέλη της οικογένειας των πρωτεϊνών TGF-β. Η οικογένεια TGF-β αποτελείται από πρωτεϊνες που δρούν ως παράγοντες ανάπτυξης και/ή διαφοροποίησης

ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032483** υπόλοιπη θήκη (3) κατασκευαστική μονάδα. Σ΄αυτήν ανήκει κατά προτίμηση ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400178 και ο δρομέας (35) του κινητήριου κινητήρα. (22): 26-01-2000

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 834017/27-10-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 96922830.3/18-06-1996 STERLING INDUSTRY CONSULT GMBH ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) 25524 ITZEHOE, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 19522555/21-06-95/DE, 19522560/21-06-95/DE **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** 1) DAHMLOS CHRISTIAN 2) ROOK DIETMAR 3) STEFFENS RALF ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΤΛΙΑ ΚΕΝΟΥ



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Μια αντλία κενού περιλαμβάνει εντός ενός διαρρεόμενου αξονικά χώρου αντλήσεως ένα ζεύγος περιστρεφομένων, ειδικώς εμπλεκόμενων ελικοειδώς ο ένας στον άλλο στροφέων εκτοπισμού (8). Αυτοί εδράζονται ως ελεύθεροι προς την πλευρά καταθλίψεως πρόβολοι και ο καθένας συνδέεται με ένα κινητήριο κινητήρα (35,36). Κάθε στροφέας (8) σχηματίζει με τον αντίστοιχο άξονα (20) και ένα στατικό σώμα εδράνου (7) που περικλείει με τον άξονα (8) το έδρανο (21,22) μια αφαιρούμενη συνολικά από την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3032484ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):20000400179ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):26-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 692932/12-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94913552.9/06-04-1994

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SHELL INTERNATIONAL RESEARCH

MAATSCHAPPIJ B.V. Carel Van Bylandtlaan 30

2596 DEN HAAG, HR, NETHERLANDS

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 93302792/08-04-93/ΕΡ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HAMMOND ROBERT BRYAN

2) WEDLOCK DAVID JOHN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΤΕΡΕΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος καταπολέμησης των ζίζανίων της μελίγκρας, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την εφαρμογή στον τόπο μίας υδατικής διασποράς η οποία παρασκευάστηκε με διασπορά ενός στερεού συμπυκνώματος το οποίο περιλαμβάνει πολυβινυλοπυρρολιδόνη κι ένα πύρεθρο εντομοκτόνο σε νερό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032485 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400180 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 904444/24-11-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97926908.1/19-06-1997

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

Werkstrasse 2

4860 LENZING, AUSTRIA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 110796/21-06-96/AT

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): EIBL MARKUS

ΦΕΥΡΕΤΗΣ (/2): EIBL MARKUS

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ

ΚΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΑΠΟ ΤΙΣ ΙΝΕΣ ΑΥΤΕΣ

με 1-4 άτομα άνθρακα ή φαινύλιο, R_2 και R_3 είναι υδρογόνο, υδροξυσουλφονύλιο, υδροξύλιο, αλογόνο, αλκύλιο με 1-4 άτομα άνθρακα ή καρβοξύλιο, Α είναι βινύλιο ή C_2H_4B , όπου B είναι μια αποσπώμενη κάτω από αλκαλικές συνθήκες ομάδα, και Z=Y ή X.

$$Z \xrightarrow{N} Y (I) \xrightarrow{R_2} (SO_2A)_n (II)$$

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Μέθοδος για την επεξεργασία κυτταρινικών ινών του γένους Lyocell, κατά την οποία οι ίνες φέρονται σε επαφή με ένα βοηθητικό υφαντικό μέσο, χαρακτηριζόμενη από ότι σαν βοηθητικό υφαντικό μέσο χρησιμοποιείται μία ένωση με τον γενικό τύπο (Ι) ή το αλαλικό της άλας, όπου Χ είναι αλογόνο, αλκοξυ με 1-4 άτομα άνθρακα, αμινο, αλκυλαμινο με 1-4 άτομα άνθρακα, υδροξυσουλφονύλιο ή 1-νικοτινύλιο, Υ έχει τον γενικό τύπο (ΙΙ), όπου η είναι ο αριθμός 1 ή 2, R, είναι υδρογόνο, αλκύλιο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3032486	ПЕРІЛНҰН (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000400182	Περιγράφονται ενώσεις 1-φαινυλο-2-διμεθυλαμινομεθυλο-κυκλοεξαν-1-
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26-01-2000	όλης, μέθοδοι για την παρασκευή τους καθώς και η χρησιμοποίηση αυτών
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			των ουσιών σε φάρμακα.
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	780369/19-01-2000	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	96119283.8/02-12-1996	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	GRUNENTHAL GMBH	
		Ziglerstrasse 6	
		52078 AACHEN, GERMANY	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	19547766/20-12-95/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) GRAUDUMS IVARS DR.	
		2) WINTER WERNER PROF. DR.	
		3) FRANKUS ERNST DR.	
		4) STRASSBURGER WOLFGANG	
		WERNER ALFRED PROF. DR.	
		5) FRIDERICHS ELMAR JOSEF DR.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος	
		Ν.Βάμβα 1	
		106 74 AOHNA	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος	
		Ν.Βάμβα 1	
		106 74 A⊖HNA	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΕΝΩΣΕΙΣ 1-ΦΑΙΝΥΛΟ-6-ΔΙΜΕΘΥΛΑ-	
		ΜΙΝΟΜΕΘΎΛΟ-ΚΎΚΛΟΕΞΑΝ-1-ΟΛΗΣ	
		ΣΑΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ	
		ΟΥΣΙΕΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032487 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 990402500 HMEP. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 794701/26-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 95940254.6/29-11-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RHONE-POULENC AGRO 14-20 rue Pierre-Baizet 69009 LYON, FRANCE $\Sigma YMBATIKE\Sigma \Pi POTEPAIOTHTE\Sigma$ (30): 32164594/30-11-94/JP ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MIZUTANI TAKAAKI 2) IKEDA MICHIHIKO 3) KODAMA HIROSHI 4) SHIBAYAMA MASAKAZU (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Πανεπιστημίου 64 106 77 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

ασθενώς πολικό διαλύτη, και ένα γαλακτωματοποιητή, και έναν υδατοδιαλυτό διαλύτη. Με αυτές τις συνθέσεις αποφεύγεται ο σχηματισμός κρυστάλλων.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Γαλακτωματοποιήσιμη σύνθεση για την αντιμετώπιση των εντόμων, ιδίως των τερμιτών, η οποία περιέχει ως δραστικά συστατικά ένα 1-υποκατεστημένο φαινυλ 3-CN πυραζόλιο, και ένα πυρεθροειδές, και ένα

 $M\Omega N$

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΕΝΤΟ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032488 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400181 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 27-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 669394/26-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94108872.6/09-06-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GRUNENTHAL GMBH Zieglerstrasse 6 52078 AACHEN, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4323754/15-07-93/DE ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) STEFFENS GERD JOSEF PROF. DR. (72): 2) WNENDT STEPHAN DR. 3) SCHNEIDER JOHANNES DR. 4) HEINZEL-WIELAND REGINA DR. 5) SAUNDERS DEREK JOHN DR. 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): ΔΙΙΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΚΔΟΧΕΣ ΟΥΡΟΚΙΝΑΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΝΩΔΟΛΥΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΓΙΑ ΘΡΟΜΒΙΝΗ ΔΡΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) Περιγράφονται διδραστικές εκδοχές ουροκινάσης με βελτιωμένες

ινωδολυτικές ιδιότητες και ανασταλτική για θρομβίνη δράση, πλασμίδια για την χρησιμοποίηση κατά την παρασκευή αυτών των πολυπεπτιδίων καθώς και θρομβολυτικά, τα οποία σαν δραστική ουσία περιέχουν μια

διδραστική εκδοχή ουροκινάσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032489 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400183 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 787715/26-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96120726.3/21-12-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GRUNENTHAL GMBH Zieglerstrasse 6 52078 AACHEN, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19601745/19-01-96/DE *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* (72): 1) BUSCHMANN HELMUT DR. 2) WINTER WERNER PROF.DR. 3) GRAUDUMS IVARS DR. 4) JANSEN PETER 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 ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΡΑΚΕ-(54):

ПЕРІЛНЧН (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος για τη διάσπαση ρακεμικών από τραμαδόλη.

ΜΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032490
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400184
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΛΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

['] ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 725247/27-10-1999

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 96400785.0/02-06-1994

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 AIR LIQUIDE SANTE (INTERNATIONAL)

10 rue Cognacq-Jay 75007 PARIS, FRANCE 9306644/03-06-93/FR

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАЮТНТЕ Σ (30): 9306644/03-06-FФFYPFTH Σ (72): 1)VAN STRAAT

(72): 1) VAN STRAATEN JEROME 2) LHOMER GERARD

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

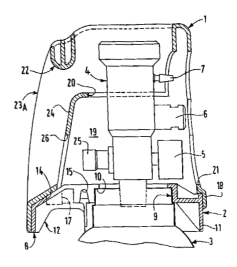
Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΩΜΑ ΦΙΑΛΗΣ ΑΕΡΙΟΥ

φιάλης επί επιφανείας. Το ανώτερο τμήμα (1) περιέχει χειρολαβή μεταφοράς και χειρισμών (1) που εκτείνεται κατακορύφως εν γένει κατά το εγκάρσιο υπεράνω του προεξέχοντος κατά την πλευρά τμήματος (8) και συνδέεται προς το τελευταίο μέσω δύο κατακορύφων νευρώσεων (23A). Εφαρμογή κυρίως σε μικρές φιάλες αερίου, κυρίως ιατρικού οξυγόνου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το πώμα αποτελείται από ένα ανώτερο τεμάχιο (1) και ένα κατώτερο τεμάχιο (2) που συνιστούν τμήμα (8) προεξέχον κατά την πλευρά εν σχέσει προς τη μέση τομή της φιάλης (3) και σχηματίζουν εσοχή (12) ανοικτή προς τα κάτω, η οποία επιτρέπει την ανάρτηση του συγκροτήματος πώματος/φιάλης επί δομικού στοιχείου υποστηρίξεως, ενώ παρουσιάζουν εξωτερική κατατομή με μεγάλη ακτίνα καμπυλότητας επιτρέπουσα την επίπεδη τοποθέτηση του συγκροτήματος πώματος/

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.(11):3032491ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):20000400185ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):27-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

Θ /ΗΜΕΡ ΛΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(86): 93916184.0/19-07-1993 (73): FRIENDS OF FREESIA CO., LTD. 16-16, Sotokanda 3-chome, Chiyoda-ku

658413/27-10-1999

101 TOKYO, JAPAN

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 25339292/10-08-92/JP, 4313593/25-01-93/JP.

12647993/15-07-93/JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SASAKI BEJI

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

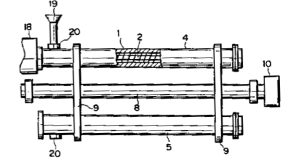
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΝΑΛΛΑΣΟΜΕΝΗΣ ΔΙΕΛΑ-ΣΕΩΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΛΗΘΩΡΑΣ ΚΥ-

ΛΙΝΔΡΩΝ

αποδοτικότητα διελάσεως, όπου η συσκευή εφοδιάζεται με απλή βοηθητική μονάδα φέρουσα κινητήρια πηγή του κοχλία και χοάνη ρητίνης και πληθώρα μονάδων διελάσεως, κάθε μια των οποίων έχει κύλινδρο φέροντα την εισαγωγή της ρητίνης και κοχλία, όπου η λειτουργία κάθε μονάδας διελάσεως συνίσταται σε βήμα διελάσεως για τη διέλαση ρητίνης με ζύμωση και βήμα καθαρισμού για τον καθαρισμό των κοχλιών και των κυλίνδρων, όπου τα βήματα διελάσεως και καθαρισμού εναλλάσονται σε κάθε μονάδα διελάσεως. Αυτή η εφεύρεση επιτρέπει την εκτέλεση ολοκληρωμένης, συνεχούς εργασίας διελάσεως χωρίς τα βήματα διελάσεως να διακόπτονται από τα βήματα καθαρισμού.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Μέθοδος και συσκευή για την διέλαση με ζύμωση πλαστικής ρητίνης, οι οποίες δεν παρουσιάζουν τα μειονεκτήματα της συμβατικής μεθόδου και συσκευής αυτού του είδους και οι οποίες έχουν υψηλή λειτουργική

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032492 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400186 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 27-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

688218/17-11-1999 (87):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94907087.4/22-02-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ OTSUKA PHARMACEUTICAL (73): COMPANY, LIMITED

9, Kandatsukasa-cho 2-chome, Chiyoda-

ku

101-0048 TOKYO, JAPAN 4850193/10-03-93/JP

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) ADACHI MASAKAZU (72): 2) TAMAOKA HISASHI

3) ONO YUKIHISA

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AΘHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-1

φαρμακευτικώς παραδεκτό άλας, και μέθοδος προφύλαξης και θεραπείας διαφόρων ασθενειών, οι οποίες προκαλούνται από την επιτάχυνση της εκκρίσεως ΙL-1, διά της χορηγήσεως του εν λόγω παράγοντος αναστολής της ιντερλευκίνης-1.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγοντας αναστολής της ιντερλευκίνης-1, ο οποίος περιλαμβάνει, ως δραστικό συστατικό, βενζο-ετεροκυκλική ένωση του τύπου (I) ή (II) όπου R¹ και R² είναι, το καθένα, κατώτερο αλκύλιο και X¹ είναι αλογόνο, R³ είναι κατώτερο αλκύλιο, R4 είναι υδροξύλιο, και Χ2 είναι αλογόνο, ή

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζονται νέες ενώσεις με τύπους (Ι-ΙΙΙ) οι οποίοι παράγονται με ζύμωση στελέχους του Nodulisporium sp. Οι ενώσεις είναι εξαιρετικά ισχυρά εκτοπαρασιτοκτόνα, αντιπαρασιτικά και εντομοκτόνα μέσα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032493 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400187 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94932063.4/27-10-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MERCK & CO., INC.

(87)

126, East Lincoln Avenue, RAHWAY

07065 NJ, USA

726902/05-01-2000

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 146638/01-11-93/US *FΦΕΥΡΕΤΗΣ*

1) DOMBROWSKI ANNEW 2) ENDRIS RICHARD G.

3) HELMS GREGORY L. 4) HENSENS OTTO D. 5) ONDEYKA JOHN G 6) OSTLIND DAN A. 7) POLISHOOK JON D. 8) ZINK DEBORAH L.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

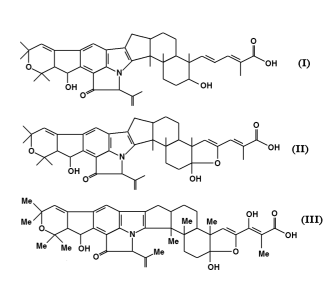
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΑ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΜΕΣΑ,

> ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

ΑΥΤΩΝ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032494 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400188 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 665395/03-11-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94922274.9/29-07-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ FAST AIR, S.L. (73): Puerto Rico 6A, Bajo 28016 MADRID, SPAIN ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9301710/29-07-93/ES. 9302096/06-10-893/ES **FΦFYPFTHΣ** 1) HEREDIA BATISTA ANTONIO 2) LOUREIRO BENIMELI FERMIN-JAIME ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ

ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

περιλαμβάνει ένα κύριο σώμα, ή ένα κύριο σώμα και ένα εξωτερικό σώμα συνδεδεμένα το ένα με το άλλο, έναν άξονα και ένα ελατήριο, με την συσκευή να παρουσιάζει ένα στόμιο με σχήμα αποκομμένου κώνου, κατά προτίμηση, και διάφορες περιφερειακές εξωτερικές νευρώσεις με τον άξονα να αντιπροωπεύει ένα κυλινδρικό σχήμα φέρον στο οπίσθιο άκρο ένα αξονικό στόμιο, και στο εμπρόσθιο άκρο μια κεφαλή με σχήμα, κατά προτίμηση, αποκομμένου κώνου, με την αναφερθείσα βαλβίδα να επιτρέπει την λειτουργία πληρώσεως και αποδολής αέρος με ένα ελαστικό οχήματος ικανό να εκτελεί μια αεροστεγή σφράγιση που προκαλείται από την επίδραση ενός σπειροειδούς συνδέσμου τοποθετημένου επί του άξονα πιέσεως της βαλβίδας.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Σύστημα βαλβίδας το οποίο παρουσιάζει ένα άκρο με σπείρωμα, κατάλληλο να επιτρέπει την τοποθέτηση ενός πυρήνα βαλβίδας ο οποίος είναι υπεύθυνος για την εκτέλεση του ανοίγματος ή κλεισίματος της διαδρομής αέρος. Επί του ακραίου τμήματος με σπείρωμα μία συσκευή τοποθετείται με μέσα για το κλείσιμο του στομίου της βαλβίδας και για την ενεργοποίηση του πυρήνα αυτής, με την αναφερθείσα συσκευή να

(11):

3032495

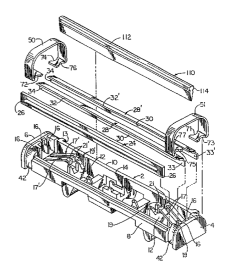
20000400189

συνδετήρα εν σχέσει προς την κατωτέρα επιφάνεια κατόπιν επιβολής κρουστικού φορτίου επί του συγκροτήματος ξυριστικής λεπίδας.

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 784530/10-11-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 95936284.9/28-09-1995 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) THE GILLETTE COMPANY Prudential Tower Building, BOSTON 02199 MA, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 317036/03-10-94/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) ANDERSON KATHERINE 2) MAIDER RALPH KENNETH IR. 3) NOWAK PAUL 4) YEN TZU-JUN ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηνιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Ενα συγκρότημα ξυριστικής λεπίδας έχει σώμα (2) περιέχον λεπίδες (34), οι οποίες μπορούν να προσαρμόζονται ελαστικά και να εξωθούνται προς τα έξω από το σώμα (2). Σε αμφότερες τις πλευρές του σώματος (2) φέρεται συγκαλύπτων συνδετήρας (50,51), τα άκρα του οποίου συνδετήρα (50,51) καταλήγουν στην κατωτέρα επιφάνεια του σώματος. Προβλέπονται μηχανισμοί (52,54) για την αποτροπή της μετακινήσεως των άκρων του



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032496 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400190 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 27-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 94810140.7/04-03-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ALUSUISSE TECHNOLOGY &

MANAGEMENT AG Badische Bahnhofstrasse 16 8212 NEUHAUSEN AM RHEINFALL,

SWITZERLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 93793/26-03-93/CH ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) EHRAT RAINER

2) BREGENZER RENE

(87): 616985/10-11-1999

(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AΘHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΟΛΥΣΤΡΩΤΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΜΕ ΔΥΟ

ΚΑΛΥΠΤΟΥΣΕ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΝΑ

ПҮРН

του αργιλίου συμπαγούς μορφής, ελαφρά υλικά πληρώσεως, κατά περίπτωση λεπτόκοκκο υδροξείδιο του αργιλίου ή θραύσματα αυτού, ενδεχομένως υδροξείδιο του μαγνησίου και συνδετικό μέσον με βάση πολυμερών υλικών. Οι πολύστρωτες πλάκες είναι κατάλληλες π.χ., σαν πλάκες προσόψεως κτιρίων.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Πολύστρωτες πλάκες με υψηλό δείκτη προστασίας έναντι της πυρκαϊάς, με δύο καλύπτουσες στρώσεις και ένα πυρήνα, αφού ο πυρήνας αποτελείται από μίγμα πυρήνα και το μίγμα πυρήνα περιέχει υδροξείδιο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032497 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400191 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95903889.4/22-12-1994

(73): ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ CHIRON S PA

> Via Fiorentina 1 53100 SIENA, ITALY

(87): 732937/01-12-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9326174/22-12-93/GB,

IB94-00068/24-03-94/PCT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ RAPPLIOLI RINO (72)

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ

ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Προσφέρεται ένα μη τοξικό ανοσοενισχυτικό βλεννογόνου που μπορεί να αναμιχθεί με άλλα αντιγόνα για να εξασφαλίσει ένα εμβόλιο που χορηγείται σε επιφάνειες βλεννογόνου σε οργανισμούς συμπεριλαμβανομένου του ανθρώπου. Κατά προτίμηση, το μη τοξικό ανοσοενισχυτικό είναι μια αποτοξινωμένη μεταλλαγμένη βακτηριακή τοξίνη που ριβοζυλιώνει ADP, που προαιρετικά περιλαμβάνει μια ή περισσότερες αμινοξικές προσθήκες, απαλήψεις ή υποκαταστάσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032498 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400192 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 648352/08-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93915034.8/11-05-1993 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (73): S-126 25 STOCKHOLM, SWEDEN $\Sigma YMBATIKΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ$ (30): 907307/01-07-92/US **FΦFYPFTHΣ** (72): 1) MARKSTROM ULF KURT HAKAN 2) LUNDIN LARS KENNETH ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΖΟΡΜΠΑΛΑ ΝΙΚΟΛΕΤΑ, Δικηγόρος Εμμανουήλ Μπενάκη 136 114 73 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΧΡΟΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΣΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΌ ΣΥΣΤΗΜΑ

συστήματος προς την κατεύθυνση είτε της μονάδας παλαιού λογισμικού (102) είτε της μονάδας νέου λογισμικού (104), σε εξάρτηση από το πότε δημιουργήθηκε η επεξεργασία. Επεξεργασίες που δημιουργήθηκαν πριν από την έναρξη της αντικατάστασης θα συνεχίζουν να χρησιμοποιούν τη μονάδα παλαιού λογισμικού (102), ενώ οι επεξεργασίες που δημιουργήθηκαν μετά την έναρξη της αντικατάστασης μπορούν να λάβουν εντολή χρήσης της μονάδας νέου λογισμικού (104). Οταν περατωθούν οι δραστηριότητες εντός του παλαιού λογισμικού (102), η αντικατάσταση είναι πλήρης και η μονάδα παλαιού λογισμικού (102) μπορεί να αφαιρεθεί από τη μνήμη.

102 ПАЛІА KATHE, X ΕΙΣΑΓΟΓΗ Χ ΔΙΑΜΈΣΟΛΑΒΗΤΗΣ ΠΥΡΗΝΑΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ & АНМІОУРГІА & АНМІОУРГІА

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Μηχανισμός κλήσης συζευγμένης διαδικασίας για την αντικατάσταση μονάδας παλαιού λογισμικού (102) με μονάδα νέου λογισμικού (104) χωρις διαταραχή των εν εξελίξει δραστηριοτήτων του συνολικού συστήματος. Ο μηχανισμός κλήσης συζευγμένης διαδικασίας περιλαμβάνει ένα διαμεσολαβητή (80), ο οποίος κατευθύνει τις επεξεργασίες εκτέλεσης του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032499 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400193 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87) 755633/27-10-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 95111978.3/28-07-1995 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) 1) SCHLACHTER HERBERT

Dietersheimerstr 3h 85716 LOHHOF/UNTERSCHLEISSHEIM,

GERMANY

2) HAMM MICHAEL PROF DR

Falkensteiner Ufer 52

22587 HAMBURG, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): 1) SCHLACHTER HERBERT

2) HAMM MICHAEL PROF. DR.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΔΙΦΑΣΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ (54):

ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε χρήση ενός προϊόντος Α και ενός προϊόντος Β για την παρασκευή διφασικού παρασκευάσματος συμπληρώματος διατροφής για διαβαθμισμένη χρονικά χρήση που περιλαμβάνει ένα προϊόν Α για την πρώτη φάση και ένα προϊόν Β για την δεύτερη φάση, τα οποία κάθε φορά περιλαμβάνουν ανεξάρτητα ένα εκπρόσωπο τουλάχιστον των ακόρεστων λιπαρών οξέων ή/και ένα εκπρόσωπο τουλάχιστον από την ομάδα των ιχνοστοιχείων και ανοργάνων ουσιών ή/και ένα εκπρόσωπο τουλάχιστον από την ομάδα των βιταμινών ή/και ένα εκπρόσωπο τουλάχιστον από τη ομάδα των βιοενεργών φυτικών ουσιών, π.χ. πολυφαινόλες, βιοφλαβονοειδή ή πληρωτικά στοιχεία, ή/και τουλάχιστον ένα αμινοξύ ή/και παράγωγο αμινοξέος, που το προϊόν Α ή/και το προϊόν Β μπορεί κατά περίπτωση να περιέχει επιπλέον λεκιθίνη σόγιας, στο μέτρο όπου το προϊόν Α και το προϊόν Β διαφέρουν μεταξύ τους από ποσοτική ή/και από υλική άποψη. Το παρασκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως συμπλήρωμα διατροφής (διαιτητικό) ή ως φάρμακο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032500 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400194 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 792068/03-11-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 97107645.0/04-08-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ PRINCETON VIDEO IMAGE, INC. (73):

15 Princess Road, LAWRENCEVILLE

08648 NJ, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 143938/27-10-93/US **FΦFYPFTHΣ**

1) WILLIAMS BROWN F. (72): 2) ROSSER ROY JONATHON

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

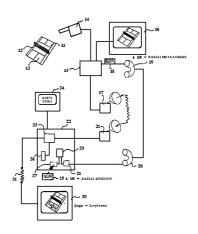
> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΡΡΕΥΜΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟ-

ΝΙΚΗΣ ΛΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗΣ ΠΙΝΑΚΙΛΑΣ

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Αποκαλύπτονται ένα σύστημα και μία μέθοδος για την άδεια, τον έλεγχο και την παρακολούθηση της εισαγωγής διαφημιστικών ενδείξεων και άλλων εικόνων βίντεο εντός ενός μεταδιδόμενου ρεύματος βίντεο από ένα σύστημα Ηλεκτρονικής Διαφημιστικής Πινακίδας (22) που λειτουργεί σε μια θέση αποκρυσμένη από μια πηγή προελεύσεως προγραμμάτων βίντεο. Τα αποκαλυπτόμενα μέσα ελέγχου θα υλοποιούνται υπό τη μορφή ενός κλειστού χρήστου (15) το οποίο ανατροφοδοτείται σε ένα χειριστή του απομακρυσμένου συστήματος (22) Ηλεκτρονικής Διαφημιστικής Πινακίδας, ενός κλειδιού μεταδόσεως (18) που παρέχεται σ'αυτό το χειριστή κατά το χρόνο μεταδόσεως ή πλησίον του χρόνου μεταδόσεως του μεταδιδόμενου ρεύματος βίντεο, και ενός μέσου επαληθεύσεως (25) που λειτουργεί σε συνδυασμό με το απομακρυσμένο σύστημα Ηλεκτρονικής Διαφημιστικής Πινακίδας (22) για να επαληθεύει ότι αυτά τα κλειδιά αντιστοιχούν προς ένα προκαθορισμένο κριτήριο. Μετά από μια τέτοια επαλήθευση το απομακρυσμένο σύστημα Ηλεκτρονικής Διαφημιστικής Πινακίδας (22) επιτρέπεται να λειτουργήσει επί του μεταδιδόμενου ρεύματος βίντεο. Τα μέσα ελέγχου μπορεί επίσης να εφαρμόζονται για τη διατήρηση της ακεραιότητας οποιουδήποτε είτε αμφότερων των προϊόντων που διαφημίζονται και του γεγονότος που μεταδίδεται τηλεοπτικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032501 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400195 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 639333/03-11-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93113326.8/20-08-1993

SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

> Case Postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BRACCO UMBERTO 2) COIFFIER ERIC

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΛΙΠΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥ-

ΜΕΝΗ ΩΣ ΤΡΟΦΙΜΟ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Λιπιδική σύνθεση χρησιμοποιούμενη ως τρόφιμο μα βάση ένα μίγμα ελαίων που εκλέγονται ώστε να εξασφαλίζουν μιαν ισορροπία μεταξύ όλων των λιπιδικών οικογενειών που μπορούν να προσφέρουν τα βασικά λιπαρά οξέα εις τας φυσιολογικώς αρίστας αναλογίας και να ρυθμίζουν τον μεταβολισμό των λιπαρών αυτών οξέων. Η σύνθεση αυτή είναι ενδεδειγμένη ειδικότερα ως εδώδιμο έλαιο ή ως υποκατάστατο των λιπιδίων ενός τροφίμου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032502 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400196 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

EYP Ω ΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛ Ω ΜΑΤΟΣ (87): 758611/17-11-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.

(86):

Case postale 353

1800 VEVEY, SWITZERLAND

96202025.1/16-07-1996

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

(30): 95202189/11-08-95/EP (72): 1) MEZGER ULRICH

2) SCHMIED CHRISTIAN ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος

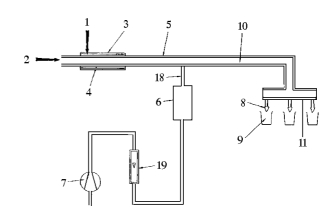
Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΉΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ

ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΙΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ



επιφανειών (9) προς αποστείρωσιν εις το οποίον (μηχάνημα) ο σωλήν

τροφοδοσίας (10) περιλαμβάνει εν τμήμα διαμορφωμένον δι'ενός πορώδους

σωλήνος (4) προς άμεσον (κατ'ευθείαν) τροφοδοσίαν του αεριώδους

υπεροξειδίου του υδρογόνου (οξυζενέ)(1) εντός του ρεύματος του θερμού

αέρος, με τον εν λόγω πορώδη σωλήνα (4) να περιβάλλεται δι'ενός

θερμανθέντος μέσου (3).

ПЕРІЛНЧН (57)

Το μηχάνημα δια την συνεχή αποστείρωσιν επιφανειών εις μίαν ασηπτικήν γραμμήν πληρώσεως (γεμίσματος), περιλαμβάνει ένα σωλήνα τροφοδοσίας (10) προς τροφοδότησιν μίγματος θερμού αέρος και αεροποιημένου υπεροξειδίου του υδρογόνου (οξυζενέ) και ένα μεγάλον αριθμόν ακροφυσίων (8) μέσω των οποίων το εν λόγω μίγμα εισάγεται επί των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032503 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400197 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-01-2000

HMEP. EAAHNIKHS KATA Θ ESHS (22): API Θ ./HMEP. Δ HMOSIEYSHS

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 774894/05-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

EYPΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95927585.0/14-08-1995

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): GRAIN SECURITY FOUNDATION LTD.

Rouse Hill

2153 NSW, AUSTRALIA (30): PM743994/12-08-94/AU

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MURRAY ERIC STEWART ATHOLL ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΔΙκηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

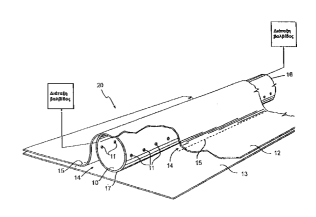
 $\textit{TΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ} \qquad \qquad (54): \quad \mathsf{ΤΡΙΧΟΕΙΔΕΣ} \; \mathsf{ΣΥΣΤΗΜΑ} \; \mathsf{ΑΡΔΕΥΣΕΩΣ} \; \mathsf{ΤΗΣ}$

ΖΩΝΗΣ ΡΙΖΩΝ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Ενα τριχοειδές σύστημα (20) για την παροχή ύδατος, θρεπτικών διαλυμάτων και αερίων όπως αέρα στη ζώνη ριζών των φυτών. Το σύστημα χρησιμοποιεί έναν ή περισσότερους αγωγούς (10) που έχουν διατρήσεις (11) απέχουσες κατά το μήκος τους, όπου οι αγωγοί (10) συγκρατούνται μέσα σε θύλακες (14). Οι θύλακες (14) σχηματίζονται με ένα άνω στρώμα (12) από τριχοειδές ύφασμα και ένα κάτω στρώμα (13) από τριχοειδές ύφασμα και/ή από ένα αδιαπέραστο από το ύδωρ υλικό. Οι αγωγοί (10)

εφοδιάζονται με ένα μέσον για τη σύνδεση σε μια τροφοδοσία ύδατος και παρόμοια. Κατά τη χρήση, το τριχοειδές σύστημα (20) θάβεται σε κατάλληλο βάθος μέσα στο έδαφος κάτω από τα φυτά που πρέπει να αρδευθούν. Το άνω στρώμα (12) από τριχοειδές ύφασμα διαβρέχεται από την εκροή από τις διατρήσεις (11) και χρησιμεύει για να διανέμει ύδωρ ομοιόμορφα στις ρίζες. Εχει προαιρετικά προβλεφθεί ένα μέσον ελέγχου της ροής ρευστού λ.χ. μία βαλβίδα για τον έλεγχο της ροής διαμέσου των αγωγών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032504 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400198 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 27-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 635092/27-10-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93908008.1/07-04-1993

PURSSEY NEIL KENNETH WILLIAMS ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):

COBHAM

KT11 9PQ SURREY, GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9207570/07-04-92/GB

PURSSEY NEIL KENNETH WILLIAMS **FΦFYPFTHΣ** (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος

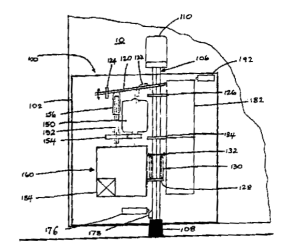
> Κουμπάρη 2 106 74 AΘHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



ПЕРІЛН**ЧН** (57)

Μια συσκευή ενεργοποιήσεως μίας διατάξεως ασφαλείας περιλαμβάνει έναν ακουστικό αισθητήρα (104) και μέσα (160) συνδεδεμένα με τον αισθητήρα για την ενεργοποίηση της διατάξεως ασφαλείας σε απόκριση ενός ήχου προκαθορισμένου χαρακτήρα. Περιγράφεται επίσης και μία συσκευή για την απελευθέρωση ή το κλείσιμο ενός στοιχείου κλεισίματος (10). Περιγράφονται τρείς πραγματοποιήσεις της συσκευής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032505 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400199 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 666455/27-10-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95500007.0/27-01-1995 BARRETO AVERO MANUEL ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)E-38009 SANTA CRUZ DE TENERIFE.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 9400213/07-02-94/ES **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): BARRETO AVERO MANUEL ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

13 15

θερμότητος (13) που συνδέεται τότε στην αντλία (1) και στο συλλέκτη (6) και στο άλλο άκρο στη βαλβίδα (11) και στο χείλος (10) ενώ το υπόλοιπο

του περικαλύμματος καλύπτεται εσωτερικά με μονωτικό υλικό (4,14).

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Συμπαγής συλλέκτης ηλιακής ενέργειας ο οποίος ενσωματώνει μέσα στο ίδιο περικάλυμμα τον ίδιο το συλλέκτη (6) και ένα συσσωρευτή (5) σχήματος παραλληλεπιπέδου και υποδιαιρούμενο δια τοιχωμάτων για την καλύτερη αντοχή στην πίεση του ύδατος, που συμπληρώνεται κατόπιν με τα υπόλοιπα συμβατικά στοιχεία όπως μία αντλία (1), διαφορικό θερμοστάτη, εξόδους καθαρισμού και βαλβίδες, όπου το περικάλυμμα έχει εφοδιασθεί με ένα διαφανές κάλυμμα (3) και έναν εσωτερικό εναλλάκτη ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. οστεοαρθρίτιδος. Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται επίσης εις (11): 3032506 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400200 φαρμακευτικάς συνθέσεις χρησίμους δι'αυτάς. HMEP. $E\Lambda\Lambda HNIKH\Sigma$ KATA Θ E Σ H Σ (22): 27-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 730587/08-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. Δ ΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 157241/26-11-93/US

FΦFYPFTHΣ (72): KLEINMAN EDWARD E.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος

(73):

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(86): 94927778.4/12-10-1994

10017 NY, USA

235 East 42nd Street, NEW YORK

PEIZER INC.

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): 3-ΦΑΙΝΥΛΟ-2-ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΑΙ ΩΣ

ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις ενώσεις 3-αρυλο-2-ισοξαζολίνης αι οποίαι είναι εκλεκτικοί αναστολείς φωσφοροδιεστεράσης τύπου ΙV (PDEiv). Αι 3-αρυλο-2-ισοξαζολίναι είναι χρήσιμοι εις την θεραπευτικήν αγωγήν AIDS, άσθματος, αρθρίτιδος, βρογχίτιδος, χρονίας αποφρακτικής πνευμονικής νόσου, ψωριάσεως, αλλεργικής ρινίτιδος, δερματίτιδος, καταπληξίας, ατοπικής δερματίτιδος, ρευματοειδούς αρθρίτιδος και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032507 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400201 HMEP. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(87): 556651/03-11-1999 ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 93101719.8/04-02-1993

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BAYER AG

51368 LEVERKUSEN, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 4204716/17-02-92/DE,

4222126/06-07-92/DE

(72): 1) SPREYER PETER DR. 2) UNTERBECK AXEL DR.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΒΗΤΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΒΡΙΔΩΜΑΤΟΣ

ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΠΑΡΑΓΕΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ-ΝΕΥΡΟΝΙΚΕΣ ΒΗΤΑ-ΥΠΟΜΟΝΑΔΕΣ ΑΥΛΑΚΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΑΣΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟ-

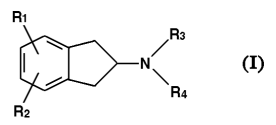
ΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

Η εφεύρεση αφορά ανθρώπινες νευρονικές Βήτα υπομονάδες εξαρτωμένων εκ της τάσεως αυλάκων ασβεστίου και την χρησιμοποίησή των εις μίαν μία μέθοδον διαλογής δια την ανεύρεση φαρμάκων, τα οποία τροποποιούν την δραστικότητα των αυλάκων αυτών ασβεστίου.

	(4.4)	22222
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3032508
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	712387/08-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94925094.8/21-07-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
		301 Henrietta Street, KALAMAZOO
		49001 MICHIGAN, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	103270/06-08-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) HAADSMASVENSSON SUSANNE R
		2) ANDERSSON BENGT R.
		3) SONESSON CLAS A.
		4) LIN CHIU-HONG
		5) WATERS NICHOLAS R.
		6) SVENSSON KJELL A.I.
		7) CARLSSON PER A.E.
		8) HANSSON LARS OLOV
		9) STJERNLOF NILS PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
		Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Ενώσεις και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους κατάλληλα για θεραπεία διαταραχών κεντρικού συστήματος συνδεδεμένων με την δραστηριότητα δέκτη ντοπαμίνης D_3 του τύπου (Ι), στον οποίο τα R_1 και R_2 ανεξάρτητα επιλέγονται από υδρογόνο, C₁-C₈ αλκύλιο OCH₃, OH, OSO₂CF₃, OSO₂CH₃, SOR5, CO₂R₅, CONH₂, CONR₅R₆, COR₅, CF₃, CN, SR₅, SO₂NH₂, SO₂NR₅R₆, $SO_{2}R_{5}$, $-CO_{2}C_{1}-C_{6}$ αλκύλιο, $-NCO_{2}-C_{6}$ αλκύλιο, $-CH_{20}-C_{1}-C_{6}$ αλκύλιο, -CH₂OH, CO-Αρύλιο, -NHSO₂-Αρύλιο, -NHSO₂-C₁-C₆ αλκύλιο, $\phi\theta$ αλιμίδη, θειοφαινύλιο, πυρρόλη, πυρρολινύλιο, οξαζόλη, αλογόνο (Br, Cl, F, I) το R_6 ή τα R_1 και R_2 μαζί σχηματίζουν -O(CH $_2$) $_m$ O-(όπου το m είναι 1-2) ή CH₂(CH₂)₀ CH₂-(όπου το ρ είναι 1-4) (εκτός του ότι μόνον ένα από τα R₁ και R, μπορεί να είναι υδρογόνο, ΟCH, ή ΟΗ σε οποιαδήποτε τέτοια ένωση) τα $R_{_3}$ και $R_{_4}$ ανεξάρτητα επιλέγονται από $\rm C_2\text{-}C_4$ αλκενύλιο, $\rm C_3\text{-}C_8$ αλκυνύλιο, C_3 - C_8 κυκλοαλκύλιο, -(CH₂)_p θειενύλιο (όπου το p είναι 1-4), υδρογόνο (εκτός του $\,$ ότι μόνο ένα από τα $\,$ $\,$ $\,$ και $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ μπορεί να είναι $\,$ υδρογόνο σε οποιαδήποτε τέτοια ένωση) ή C₁-C₈ αλκύλιο (εκτός όπου το R_1 ή R_2 είναι υδρογόνο OCH3 ή OH) το R_5 είναι υδρογόνο, C_1 - C_8 αλκύλιο, C_2 - C_4 αλκενύλιο, C_3 - C_8 κυκλοαλκύλιο και το R_6 είναι C_1 - C_6 αλκύλιο, C_2 - C_4 αλκενύλιο, C_2 - C_8 αλκυνύλιο, C_3 - C_8 κυκλοαλκύλιο ή Αρύλιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032509 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400203 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 912411/17-11-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97930337.7/14-06-1997 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): **IOKEY PLASTIK WIPPERFURTH GMBH** D-51688 WIPPERFURTH, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): U29610691/18-06-96/DE *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* GEORGIADIS ROBERT GUIDO (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

και οι προσδέσεις (5) είναι δυνάμενοι να λύονται ως είδος θέσεων θραύσης. Για την εξασφάλιση ενός ευσταθούς και δυνάμενου να φορτίζεται αρθρωτού συνδέσμου ότι ο πείρος (4) του πρώτου τμήματος συνθετικού υλικού (1) και ο οφθαλμός του δεύτερου τμήματος συνθετικού υλικού (2) είναι δυνάμενοι να συνδέονται μεταξύ τους μέσω μίας αύλακας (7) και μίας προεξοχής (6) που ανταποκρίνεται στην αύλακα (7) με εφαρμογή του οφθαλμού (3) επάνω στον πείρο (4) και ο πείρος (4) και ο οφθαλμός (3) συνδέονται μεταξύ των μέσω των προσδέσεων (5), έτσι ώστε το άνοιγμα (3) να διατάσσεται στην εξωτερική πλευρά ουσιαστικά ομοαξονικά ως προς τον πείρο (4). Ενας τέτοιος αρθρωτός σύνδεσμος αφορά ιδιαίτερα ένα δοχείο συνθετικού υλικού με αρθρωτά σ΄αυτό διατεταγμένο χερούλι (8). Αυτός καθιστά δυνατή μία μέθοδο κατασκευής που αποτελείται ουσιαστικά από ένα βήμα εργασίας.

συνθετικού υλικού (1,2) συνδέονται μεταξύ τους μέσω προσδέσεων (5)

(54): ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΩΝ ΕΓΧΥΤΙΚΩΝ ΧΥΤΕΥ- ΜΕΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΧΕΡΟΥΛΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

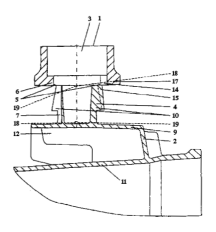
(54): 2-ΑΜΙΝΟΙΝΔΑΝΕΣ ΣΑΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΣΥΝΔΕΣΜΙΚΑ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ D3

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Σ΄ έναν αρθρωτό σύνδεσμο μεταξύ δύο μονοκόμματων εγχυτικών χυτευμένων τμημάτων συνθετικού υλικού (1,2), το πρώτο τμήμα συνθετικού υλικού (1) παρουσιάζει έναν πείρο (4) και το δεύτερο τμήμα συνθετικού υλικού (2) παρουσιάζει έναν οφθαλμό (3), όπου αμφότερα τα τμήματα



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032510** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400204 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 92109679.8/09-06-1992

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 HOPPE HOLDING AG

Somvih

CH-7537 MUSTAIR, SWITZERLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

 $E\Phi EYPETH\Sigma$ (72): 1) ENGEL HEINZ-ECKHARD DR.-ING.

2) HOPPE FRIEDRICH

574594/10-11-1999

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

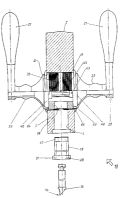
Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

Zαϊμη 28 106 83 AΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ

Στη συνέχεια περιστρέφεται το κύριο μέρος (21) της λαβής κατά 180 μοίρες στη θέση ηρεμίας του. Ενα φις, το οποίο οδηγεί τη παγίδα (15), φιξάρει ολόκληρο το σύστημα σε μια οπή γυρίσματος (L). Ο μοχλός τραβήγματος είναι κατά προτίμηση ένας μοχλός σε σχήμα γωνίας (5), ο οποίος είναι φορτισμένος από ένα ελατήριο παγίδας (16) και ο οποίος μπορεί να περιστραφεί στη περιοχή της περιφέρειας του κελύφους (30) γύρω από έναν άξονα (S), ο οποίος είναι παράλληλος προς τον άξονα του δρομέα (R). Ο μοχλός τραβήγματος έχει αφενός μια μερικώς σχισμένη γλωττίδα σύνδεσης (52) για το άκρο της παγίδας (17,19) και αφετέρου έχει ένα έκκεντρο ολίσθησης (54), το οποίο εφαρμόζει αποφασιστικά ως προς τη δύναμη πάνω σε μια γέφυρα (45). Χάρη σε συμμετρικά διαμορφωμένες προεκτάσεις (19) μπορεί η παγίδα (15) να ασφαλίσει στις εγκοπές σε δύο σημεία αντεστραμμένα κατά 180 μοίρες, έτσι ώστε η εξωτερική της ακμή (14) να μπορεί να μετατοπιστεί πλάγια προς τον διαμήκη άξονα (V) της παγίδας.



ПЕРІЛНЧН (57)

Μια επένδυση κλειδαριάς (10) αποτελείται κατά προτίμηση από διατάξεις κλεισίματος και/ή ασφάλισης μαζί με μια παγίδα (15), από έναν μοχλό τραβήγματος (50), ο οποίος είναι τοποθετημένος σε ένα κέλυφος (30) σε σχήμα C, από έναν δρομέα (40), καθώς και και από μια μονοκόμματη με τον δρομέα λαβή (20) ή ένα ζεύγος λαβών (22). Μια λαβή (20) εισάγεται με πρώτο το άκρο της μέσω μιας εγκάρσιας οπής (Q) σε μια πόρτα (T), μέχρι η μονάδα συναρμολόγησης από το κέλυφος (30) της λαβής και τον δρομέα (40) να έχει τοποθετηθεί με δυνατότητα περιστροφής μέσα σ΄αυτήν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3032511ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):20000400205ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):28-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 $\textit{EYP}\Omega\Pi A \ddot{\textit{I}} \textit{KOY} \ \Delta \textit{I}\Pi \Lambda \Omega \textit{MATO} \Sigma \qquad \textit{(87)} \texttt{:} \quad 616812/03\text{-}11\text{-}1999$

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93250090.3/24-03-1993 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BERLEX BIOSCIENCES

15049 San Pablo Avenue, RICHMOND

94804 CALIFORNIA, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

106 83 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

Ζαΐμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ

TΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΕ ANTI-OPMONΙΚΕΣ

ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ'ένα συνδυασμό που περιλαμβάνει μία αντιορμονική ένωση και ένα μόριο δέσμευσης που δεσμεύει εξειδικευμένα μία c-erb B-2 πρωτείνη όπου το μόριο δέσμεύσης μπορεί να επιφέρει αναστολή του πολλαπλασιασμού των νεοπλασματικών κυττάρων. Ο συνδυασμός της εφεύρεσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φάρμακο για μία θεραπευτική εφαρμογή στην αντιμετώπιση του καρκίνου, όπου η αντι-ορμονική ένωση και το μόριο δέσμευσης χορηγούνται ταυτόχρονα, ξεχωριστά ή διαδοχικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032512 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400206 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95908925.1/09-02-1995

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHERING AG

13342 BERLIN, GERMANY

744944/03-11-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4405898/18-02-94/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LIPP RALPH

2) GUNTHER CLEMENS3) RIEDL JUTTA4) TAUBER ULRICH

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

Zαϊμη 28 106 83 AΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

Zαϊμη 28 106 83 AΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΕΝΝΗΤΙΚΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Διαδερμικά θεραπευτικά συστήματα, τα οποία περιέχουν γεννητικά στεροειδή και, ενδεχομένως, ενισχυτές διείσδυσης και αναστολείς κρυσταλλοποίησης, εξαιρούμενων των συστημάτων που περιέχουν φάσεις πηκτώματος με δραστικές ουσίες και χωρίς ικανότητα ροής ή που περιέχουν 3-ketodesogestrel. Αυτά τα θεραπευτικά συστήματα χαρακτηρίζονται από το ότι περιέχουν διμεθυλο-ισοσορβίτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032513** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400207 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 645993/03-11-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93913742.8/09-06-1993

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): GRAMNAS FINN

Hastskovagen 5

511 56 KINNA, SWEDEN ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9201749/09-06-92/SE,

9202472/28-08-92/SE

 $F \Phi F Y P F T H \Sigma$ (72). GRAMNAS FINN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

Ζαϊμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

Ζαϊμη 28 106 83 ΑΘΗΝΑ

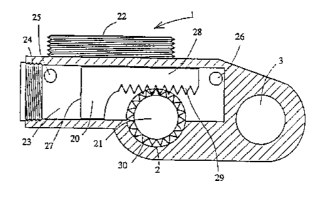
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΤΕΧΝΗΤΗ ΑΡΘΡΩΣΗ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ

ΑΠΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΚΥΛΙΝΔΡΟ

ПЕРІ**ЛН**ΨН (57)

Μια διάταξη για την απόσβεση της περιστροφικής κίνησης μιάς άρθρωσης, για παράδειγμα μίας τεχνητής άρθρωσης γονάτου (10), σχεδιάζεται με τρόπο ώστε ο άξονας (21) ενός από τα σημεία αξονικής περιστροφής της άρθρωσης να είναι εφοδιασμένος μ'έναν οδοντωτό τροχό (30) που σ'έναν υδραυλικό κύλινδρο (1) επιδρά σ'ένα έμβολο (27) συνδεδεμένο μ'ένα σύστημα οδοντωτού κανόνα (28). Κανάλια (40,41) με πηνία έμφραξης και βαλβίδες αναδρομής (71,91,72,92,75,93) συνδέουν τις δύο πλευρές

του εμβόλου του υδραυλικού κυλίνδρου καθιστώντας δυνατή τη ρύθμιση της απόσβεσης σε διάφορα στάδια για διαφορετικά τμήματα της περιστροφικής κίνησης. Επιπλέον, επιτυγχάνεται ένας συμπαγής σχεδιασμός της άρθρωσης και του αποσβεστικού κυλίνδρου. Η εφαρμογή επίσης αναφέρεται σε τεχνητές αρθρώσεις που περιλαμβάνουν τις προαναφερόμενες διατάξεις για την απόσβεση της περιστροφικής κίνησης, ιδιαίτερα τεχνητές αρθρώσεις γονάτου του πολυκεντρικού τύπου με επτά σημεία αξονικής περιστροφής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032514 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400210 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 814860/03-11-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96907471.5/14-03-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SIEMENS AG (73): Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 19509194/14-03-95/DE ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) VAN DER LINDEN KLAUS (72): 2) HAACK OLAF 3) RUTTEL MARIN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουργάρα 37 106 82 AOHNA

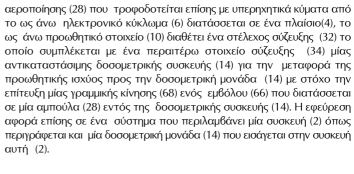
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

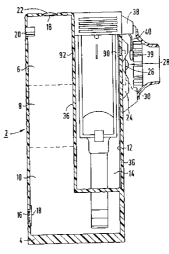
> Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΥΠΕΡΗ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΧΟΥΣ ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΔΟΣΟΜΕ-

ΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΛΑ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ





ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία συσκευή αεροποίησης με υπερήχους (2) για ένα ρευστό (60), σε έναν συγκεκριμένο βρογχοσπασμολυτικό παράγοντα, όπου ένα προωθητικό στοιχείο (10) που ελέγχεται από ένα ηλεκτρονικό κύκλωμα (6) για την παροχή του ρευστού σε μία επιφάνεια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032515 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400211 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 624839/10-11-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94106765.4/29-04-1994 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2

80333 MUNCHEN, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

4315544/10-05-93/DE 1) HESS FRWIN DR RER NAT 2) SCHRENK HARTMUT DR.RER.NAT.

ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37

106 82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

(30):

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

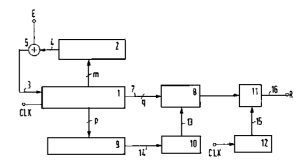
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙ-ΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΨΕΥΔΟΤΥΧΑΙΑΣ ΑΚΟΛΟΥ-ΘΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση προτείνει μία διαδικασία και μία διάταξη ηλεκτρονικών κυκλωμάτων για την υλοποίηση της εν λόγω διαδικασίας προκειμένου για την δημιουργία μίας ψευδοτυχαίας ακολουθίας εκπεφρασμένων σε δυαδικά ψηφία ή δυαδικούς χαρακτήρες Βίτ δεδομένων με την χρήση μίας ηλεκτρονικής διάταξης καταχώρησης συρόμενων καταγραφών (1,2,5) που έχει τεθεί σε ανασύζευξη. Σύμφωνα με μία ακολουθία καταστάσεων ζεύξης της ηλεκτρονικής διάταξης καταχώρησης συρόμενων καταγραφών (1) μέσω της οποίας καθορίζεται το εάν θα πρέπει να γίνει η εξαγωγή των εκπεφρασμένων σε δυαδικά ψηφία ή δυαδικούς χαρακτήρες Βίτ δεδομένων, εκτελείται η εξαγωγή των εν λόγωεκπεφρασμένων σε δυαδικά ψηφία ή δυαδικούς χαρακτήρες Βίτ δεδομένων. Η εν λόγω διαδικασία ή/ και η εν λόγω διάταξη ηλεκτρονικών κυκλωμάτων προτιμώνται για το κλείδωμα δεδομένων και ειδικότερα προκειμένου για την αναγνώριση της αυθεντικότητας και της γνησιότητας μίας ηλεκτρονικής διάταξης - φορέα δεδομένων, για παράδειγμα μίας πλαστικής κάρτας με ενσωματωμένο μικροεπεξεργαστή και μνήμη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032516 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400212 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

EYP Ω ΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛ Ω ΜΑΤΟΣ (87): 847392/08-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΉΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 96928474.4/19-08-1996

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 CLARIANT GMBH

Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN,

GERMANY

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАЮТНТЕ Σ (30): 19532052/31-08-95/DE $E\Phi E$ YPETH Σ (72): 1) PAPENFUHS THEODOR

2) PFIRMANN RALF 3) KRAUSE STEFAN

4) NEUMANNGRIMM DORIS

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

ΠΑΑΓΩΓΩΝ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ

 C_2)-αλκοξύ, $(C_1\text{-}C_6)$ - αλκύλιο, υπό αλογόνου υποκατεστημένο $(C_1\text{-}C_6)$ -αλκύλιο το R^5 σημαίνει υδρογόνο, $(C_1\text{-}C_6)$ -αλκύλιο, φαινύλιο, όπου η ρίζα αλκυλίου ή φαινυλίου μπορεί επίσης να υποκαθίσταται και με άτομα αλογόνου, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός, ότι φέρεται σε χημική αντίδραση ένα παράγωγο ανθρανιλικού οξέος του τύπου (ΙΙ), στον οποίο τα R^1 έως R^5 έχουν την ανωτέρω αναφερθείσα σημασία και το R^6 παριστά υδρογόνο, $(C_1\text{-}C_6)$ -αλκύλιο ή φαινύλιο, όπου η ρίζα αλκυλίου ή φαινυλίου μπορεί να υποκαθίσταται και με άτομα αλογόνου, με ένα κυανικό άλας μετάλλου και υδροχλώριο παρουσία ενός αδρανούς διαλύτου.

$$R^1$$
 O NH O R^2 R^3 R^4 O OR^5 O

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Μέθοδος για την παρασκευή παραγώγων 1,2,3,4,-τετραϊδρο -2,4-διοξοκιναζολιν-1-υλοξικού οξέος του τύπου (Ι). όπου τα R^1 , R^2 , R^3 , R^4 σημαίνουν ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο, αλογόνο, OH, NO_2 , $(C_1$ -

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032517** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 2000400213 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 521621/01-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92305200.5/05-06-1992

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): ADVANCED TECHNOLOGIES

(CAMBRIDGE) LTD.

Globe House 1 Water Street WC2R 3LA LONDON, GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9112645/12-06-91/GB

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BURRELL MICHAEL MEYRICK

2) COATES STEPHEN ANDREW

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΜΥΛΟΥ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Παρέχεται διεργασία, κατά την οποία η σύσταση του παραγόμενου σε φυτό αμύλου μεταβάλλεται, χωρίς να υπάρχει ουσιαστική αλλαγή στη συνολίκή ποσότητα του παραγόμενου αμύλου. Στη διεργασία, μετασχηματίζεται ένα φυτικό κύτταρο, με χρήση χιμαιρικού γονιδιώματος που περιέχει ακολουθία κωδίκευσης αντίστροφης φοράς από το κηρώδες σημείο του φυτικού γονιδιώματος ή παρόμοια ακολουθία κωδίκευσης αντίστροφης φοράς από μη φυτικό γονιδίωμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032518 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400214 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ 563813/01-12-1999 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93105010.8/26-03-1993 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ HOECHST MARION ROUSSEL, INC. (73): KANSAS CITY 64137-1405 MISSOURI, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 859745/30-03-92/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) KWON KIM H. (72): 2) KOPLOWITZ BARRY 3) HENDERSON NORMAN L. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουργάρα 37 106 82 AOHNA

H₃C CH₂ H (I)

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Περιγράφονται νέες συνθέσεις που περιέχουν αντιανδρογόνο τρικυκλική ένωση του τύπου (Ι) όπου R είναι COR1 και R1 είναι κατώτερο αλκύλιο, καθώς και όχημα αποτελούμενο από διαμορφωτή μεταβολισμού και πολικό οργανικό διαλύτη.

ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

(54): ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032519 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400215 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 682024/08-12-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 95106760.2/04-05-1995 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOFCHST AG Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, **GERMANY** ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4416433/10-05-94/DF ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) HAMMERLE HORST DR. 2) SCHUBERT GERRIT DR. 3) BURGER HANS-JORG DR. 4) HERLING ANDREAS DR 5) EFENDIC SUAD PROF. DR. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ПЕРІЛНҰН (57)

Περιγράφονται παράγωγα κυκλοεξανίου του τύπου (Ι) στον οποίο το R^2 είναι $O-C_3-C_5$ αλκύλιο (R^{11}), όπου το τμήμα αλκυλίου είναι ευθυγράμμου αλύσου, διακλαδισμένο ή κυκλικό και το R^{11} είναι φαινύλιο, το οποίο υποκαθίσταται σε δεδομένη περίπτωση σε θέση 4 με φθόριο, χλώριο ή μεθύλιο, και τα R^4 και R^5 είναι όμοια ή διαφορετικά και σημαίνουν Η ή OH, ως και τα φυσιολογικώς ανεκτά άλατά τους. Οι ενώσεις διαθέτουν πολύτιμες φαρμακολογικές ιδιότητες και μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως εκ τούτου ως φάρμακα για την αγωγή παθήσεων, οι οποίες συνδυάζονται με μία ηυξημένη δραστικότητα του συστήματος γλυκοζο-6φωσφατάσης ή αντίστοιχα με μία ηυξημένη παραγωγή ήπατος, ή για την αγωγή του διαβήτου του τύπου ΙΙ (μη εξαρτώμενος από ινσουλίνη διαβήτης ή γεροντικός διαβήτης).

$$\begin{array}{c|c}
 & O \\
 & C \\$$

ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΆΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙ-ΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ Ω Α ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ

ΓΛΥΚΟΖΟ-6-ΦΩΦΑΤΑΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(11): 3032520

20000400216 (21): 31-01-2000

(87): 590428/15-12-1999

(86): 93114934.8/16-09-1993 HOECHST AG (73):

Bruningstrasse 50

65929 FRANKFURT AM MAIN,

GERMANY

4232392/26-09-92/DE (30):

(72): 1) BILLHARDT-TROUGHTON UTA-

MARIA DR.

2) ROSNER MANFRED DR. 3) BENDER RUDOLF DR. 4) MEICHSNER CHRISTOPH DR.

ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106.82 AOHNA

(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

(54): ΑΖΑΚΙΝΟΞΑΛΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟ-

ΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (Ι) ως και η ταυτομερής μορφή τους του τύπου (Ια) που οι υποκαταστάτες R^1 έως R^5 , ως και τα V,W,Y και Z έχουν τις αναφερθείσες σημασίες, εμφανίζουν μία επίδραση κατά ιών.

$$(R^{1})_{n} \xrightarrow{Y} Z \xrightarrow{N} R^{2} \qquad (Ia)$$

$$R^{2} \downarrow \qquad \qquad X$$

$$R^{3} \downarrow \qquad \qquad R^{3}$$

$$R^{5} \downarrow \qquad \qquad R^{4}$$

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032521

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400217 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96920786.9/04-06-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) NOVARTIS AG

(87)

Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.

Brunner Strasse 59 1235 WIEN, AUSTRIA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 168595/08-06-95/CH

(Μόνο για ΑΤ)

830337/22-12-1999

1) IALETT HANS-PETER (72): 2) SPINDLER FELIX

3) HANREICH REINHARD GEORG

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

106 82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ

ΙΜΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διαδικασία για την υδρογόνωση ιμινών με υδρογόνο υπό αυξημένη πίεση με την παρουσία καταλυτών ιριδίου και με ή χωρίς αδρανή διαλύτη, όπου το μείγμα αντίδρασης περιέχει υδροϊώδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032522 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400218 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 31-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ 644920/10-11-1999 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93912858.3/02-06-1993 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LOHMANN GMBH & CO. KG 56567 NEUWIED, GERMANY $\Sigma YMBATIKΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ$ (30): 4219368/12-06-92/DE **FΦFYPFTHΣ** (72): 1) CZECH ZBIGNIEW 2) SANDER HEINZ DIETER ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ.

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η εφεύρεση αφορά έναν ηλεκτρικά αγώγιμο και διαφανή υμένα με κολλητική ικανότητα η τιμή της ηλεκτρικής αγωγιμότητας του οποίου είναι άνω των 10-4 S και ο οποίος χρησιμοποιείται για την κατασκευή ηλεκτροδίων που χρησιμοποιούνται στην βιοιατρική, όπου ο εν λόγω υμένας αποτελείται από 100 μέρη βάρους ενός προϊόντος της διαδικασίας του συμπολυμερισμού η σύσταση του οποίου έχει ως βάση της έναν ακρυλικό εστέρα ενώ η μοριακή του αλυσίδα εμπεριέχει χημικές ομάδες καρβοξυλίου, 50 έως 100 μέρη βάρους μίας ικανής να διαλύεται στο νερό αμίνης, 50 έως 250 μέρη βάρους ενός πολυοξυαλκυλενίου με μοριακή μάζα μικρότερη του 1000 και/ή μίας πολυόλης και/ή των παραγώγων τους, 50 έως 200 μέρη βάρους ενός ηλεκτρολυτικού διαλύματος το οποίο αποτελείται από ένα διάλυμα θειώδους άλατος αλκαλικού μετάλλου και τέλος από 0,1 έως 6 μέρη βάρους ενός μέσου προώθησης της διαδικασίας της διαμόρφωσης της μοριακής αλυσίδας σε πλεγματική μορφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032523 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400219 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(87) 859595/03-11-1999

96931820.3/21-09-1996

LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME (73)

ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙ-

ΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ

GMBH

56567 NEUWIED, GERMANY

19541260/06-11-95/DE 1) ASMUSSEN BODO

2) KOCH ANDREAS 3) MATUSCH RUDOLF

ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουργάρα 37 106 82 AOHNA

ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗ

ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΔΙΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Θεραπευτικό παρασκεύασμα για την διαδερμική εφαρμογή ενεργών ουσιών δια του δέρματος, το οποίο περιέχει πρόσθετα που επενεργούν μια αύξηση του βαθμού διαδερμικής απορρόφησης ενεργών ουσιών οι οποίες κανονικά απορροφούνται ανεπαρκώς δια του δέρματος, και το οποίο χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι τα πρόσθετα είναι αναστολείς αναγωγάσης HMG-CoA.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032524 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400220 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86):

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

FΦFYPFTHΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(87): 779807/03-11-1999

95931985.6/04-09-1995 LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME (73):

56567 NEUWIED, GERMANY

(30): 4431653/06-09-94/DE CREMER KARSTEN (72):

ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 A⊖HNA

(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ

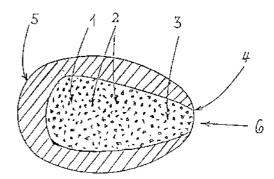
ΤΑΜΠΛΕΤΑΣ ΜΕ ΜΑΝΔΥΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ

ΚΑΙ ΜΕ ΑΙΧΜΗΡΟ ΠΥΡΗΝΑ

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Μια ταμπλέτα με μανδύα επικάλυψης που προορίζεται για την ελεγχόμενη απελευθέρωση δραστικής ουσίας με έναν ικανό να υποβάλλεται στην διαδικασία της διαβρωτικής αποκομιδής δραστικής ουσίας πυρήνα (1) ο οποίος εμπεριέχει τουλάχιστον μια δραστική ουσία, όπου η εν λόγω ταμπλέτα περιλαμβάνει επίσης ένα σε εκτεταμένο βαθμό ανθεκτικό στην διαβρωτική αποκομιδή των συστατικών του περίβλημα επικάλυψης το

οποίο αποτελείται από έναν μανδύα-στρώμα (5) χαρακτηρίζεται από το ότι ο εν λόγω μανδύας-στρώμα (5) διαθέτει τουλάχιστον ένα άνοιγμα (6) και από το ότι η μία απόληξη του πυρήνα (1) φτάνει μέχρι το άνοιγμα (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032525 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400221 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 95116534.9/20-10-1995 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) FIRMA CARL FREUDENBERG 69469 WEINHEIM, GERMANY (30): 19507113/02-03-95/DE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(72): 1) GRAAB GERHARD DR. 2) NAHE TORSTEN

3) HECKEL KLAUS DR. 4) BUTSCHER ALFONS ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουργάρα 37

106 82 AOHNA

(87): 743154/15-12-1999

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΑΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΟΥΑΡΕ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ

600 κυλινδρικές διατρήσεις διαμέτρου από 3 έως 5 mm. Οι παραγόμενες ράβδοι αποκόπτονται σε απόσταση εκάστοτε 1 έως 2 mm σε μορφωμένα τεμάχια και αυτά κατόπιν ψύχονται σε μία γραμμή 4 έως 6 m. Ακολούθως, τα μορφωμένα τεμάχια πέφτουν στην σχισμή θερμαινόμενης και ψυχόμενης διπλής κυλινδροκαλάνδρας. Η ταινία υλικού που εξέρχεται από την καλάνδρα προσάγεται σε μία συνεχούς εργασίας εγκατάσταση ενθείωσης την οποία εγκαταλείπει ως έτοιμη επίστρωση δαπέδου. Η ικανότητα επεξεργασίας σε αυτή την συνεχή μέθοδο ρυθμίζεται σε 700 έως 1300 kg/ώρα.

ПЕРІЛНЧН (57)

Μουαρέ επίστρωση δαπέδου, η οποία αποτελείται από καουτσούκ. Για την κατασκευή της τροφοδοτείται μια σπειροειδή βραχεία συσκευή διέλασης με λόγο μηκών/διαμέτρου 6:1 συνεχώς με δύο ή τρείς διαφορετικού χρώματος λωρίδες από ενθειούμενο ελαστομερές υλικό. Η θερμοκρασία εργασίας ανέρχεται σε 60 έως 100°C. Το ελαστομερές υλικό εξέρχεται της συσκευής διέλασης δια ενός διάτρητου δίσκου με 200 έως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3032526
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000400222
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	31-01-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	655056/01-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93906079.4/24-02-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	G.D. SEARLE & CO.
		P.O. Box 5110, CHICAGO
		60680-5110 ILLINOIS, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	930061/14-08-92/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	HANSON GUNNAR J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
		Στουρνάρα 37
		106 82 A⊖HNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
		Σ

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΉΣ (54): ΑΜΙΔΙΑ ΑΖΑΚΥΚΛΟ-ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΈΝΗΣ Ν-(ΔΙΥΔΡΟΞΥΑΛΚΥΛ)-ΑΙΘΥΝΥΛ-ΑΛΑΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡ-

ΤΑΣΗΣ

επιλέγεται από ομάδα πιπεριδινύλης, ισοϊνδολύλης και αζαδικυκλονολύλης, όπου R, επιλέγεται από υδρίδιο, μεθύλιο, αιθύλιο, ισοπροπύλιο και η=προπύλιο, όπου R, είναι φαινυλμεθύλιο, όπου καθένα από τα R, και R_{z} είναι υδρίδιο, όπου το R_{z} επιλέγεται από τον τύπο (ΙΙ), όπου V επιλέγεται από υδρίδιο και μεθύλιο, όπου R, είναι κυκλοεξυλμεθύλιο, όπου το R, επιλέγεται από ισοβουτύλιο, κυκλοπροπύλιο και κυκλοπροπυλμεθύλιο, όπου q είναι αριθμός που επιλέγεται από μηδέν έως τρία, και όπου n είναι αριθμός που επιλέγεται από μηδέν έως τρία, ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών.

ПЕРІЛНЧН (57)

Ενώσεις που χαρακτηρίζονται γενικώς ως πιπεριδινυλ-τερματισμένα παράγωγα αλκυλαμινο αιθυνυλ αλανινο αμινοδιόλης, χρησιμεύουν ως αναστολείς ρενίνης για την αντιμετώπιση της υπέρτασης. Ιδιαίτερο ενδιαφέρον παρουσιάζουν οι ενώσεις του τύπου (Ι), όπου Α επιλέγεται από CO και SO₂, Χ επιλέγεται από άτομο οξυγόνου και μεθυλένιο, Β

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032527 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400223

(87)

(73):

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

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

95905416.4/23-12-1994

739205/24-11-1999

31-01-2000

1) G.D. SEARLE & CO. PO Box 5110, CHICAGO 60680-5110 IL, USA 2) MONSANTO COMPANY

800 North Lindbergh Boulevard, ST.LOUIS 63167 MISSOURL USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30) *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

181519/13-01-94/US 1) BLOCK TIMOTHY M.

2) BLUMBERG BARUCH S 3) DWEK RAYMOND A.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37

106 82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ Ν-ΑΛΚΥΛΙΟΥ 1,5-ΔΙΔΕΌΞΥ-1,5-ΙΜΙΝΟ-D-ΓΛΥΚΙΤΟΛΗΣ ΓΙΑ

ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος για την αντιμετώπιση λοιμώξεων από τον ιό της ηπατίτιδας Β (HBV), η οποία περιλαμβάνει χορήγηση στον προσβεβλημένο ξενιστή παραγώγου Ν-αλκυλίου 1,5-διδεοξυ-1,5-ιμινο-D-γλυκιτόλης, όπου η αλκυλομάδα περιέχει 3 έως 6 άτομα άνθρακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032528 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400224 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 805839/15-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96900375.5/18-01-1996

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING

INC.

Klybeckstrasse 141

4057 BASEL, SWITZERLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9501287/24-01-95/GB

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SAUER JOCHEM

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια διαδικασία για την κατεργασία μιάς μεταλλικής επιφάνειας η οποία είναι αργίλιο ή κράμα αργιλίου για τη βελτίωση των ιδιοτήτων συγκόλλησης της η οποία διαδικασία συνίσταται από κατεργασία μιάς καθαρής μεταλλικής επιφανείας με ένα οργανοσιλάνιο και έκθεση της επιφάνειας σε ένα laser το οποίο παράγει μια αυξημένη θερμοκρασία στην επιφάνεια του μετάλλου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032529** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400225 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-01-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 819287/03-11-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95909594.4/17-02-1995

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): EUROPAY INTERNATIONAL S.A.

Chaussee De Tervuren 198A 1410 WATERLOO, BELGIUM

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HEYNS GUIDO 2) IOHANNES PETER

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,

Δικηγ. Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ

ANΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,

Δικηγ. Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ

ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΝ ΥΠΟ ΟΛΟΚΛΗΡΩ-

ΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Ενα δι'ολοκληρωμένου κυκλώματος ελεγχομόμενον σύστημα διαχειρίσεως συναλλαγών εις το οποίον χρησιμοποιείται διερμηνεύς ο οποίος αναλαμβάνει την εκτέλεσιν εφαρμογής είτε εις ένα ICC ή εις ένα τερματικόν ή εις αμφότερα, ειδικοτέρου δε δύναται να εκτελέσει μίαν εφαρμογήν

μεταξύ μιάς ICC και ενός τερματικού συνδεομένων ή μη προς κεντρικήν μονάδα, όταν ο εις το τερματικόν διερμηνεύς δυνάται να έχει πρόσβασιν και να χρησιμοποιήσει μέρος τουλάχιστον της μνήμης του τερματικού και εις μέρος τουλάχιστον των περιφεριακών υλικών του τερματικού ενώ ένας προαιρετικός διερμηνεύς εις την ICC δύναται να έχει πρόσβασιν και να χρησιμοποιήσει μέρος τουλάχιστον της μνήμης της ICC και μέρος τουλάχιστον των περιφεριακών υλικών της ICC.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032530 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400226 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 557254/01-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93830053.0/16-02-1993 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ TE.SLELEX S.R.L. (73):

Via Delle Rose n.6

I-47048 GIOVANNI IN MARIGNANO

(FORLI), ITALY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ PS920004/17-02-92/IT (30): **FΦFYPFTHΣ** (72): SPARAVENTI FRANCO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος (74):

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

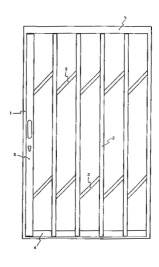
Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΠΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΚΑΓΚΕΛΑ ΠΡΟΣΑΡ-

ΜΟΣΜΕΝΑ ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΥΝ ΘΥΡΕΣ

КАІ ПАРАӨУРА

σχηματιστεί μέσω μιάς σειράς ορθοστατών (2), οι οποίοι αποτελούνται από ράβδους συγκεκριμένης διατομής αλουμινίου, που φέρουν εσωτερικά στοιχεία ενισχύσεως και ολισθαίνοντες οδηγούς συνδέσεως (3) μεταξύ των εγκάρσιων ράβδων (2), που επιτρέπουν στις ράβδους να ισαπέχουν στο χώρο ή να τραθηχτούν ώστε να κλείσουν, για να καλυφθεί ή να ελευθερωθεί το άνοιγμα.



ПЕРІЛНЧН (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα αρθρωτό κάγκελο για προστασία θυρών και παραθύρων γενικώς, που μπορεί να επεκταθεί έτσι ώστε να καλύπτει ολόκληρο το χώρο του ανοίγματος, όταν ο χώρος δεν προστατεύεται και το οποίο μπορεί να ολισθήσει πλευρικώς, ελευθερώνοντας σχεδόν πλήρως το χώρο όταν η περιοχή είναι πολυσύχναστη. Τα κάγκελα έχουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032531 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400227 02-02-2000

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

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

94921698.0/07-07-1994 (73): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ PIERRE FABRE MEDICAMENT 45. Place Abel Gance

92100 BOULOGNE, FRANCE 9308497/09-07-93/FR

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

1) COLPAFRT FRANCIS 2) BRILEY MICHAEL 3) IMBERT THIERRY

707477/17-11-1999

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

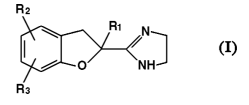
> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΦΑΡΟΞΑΝ

(ΕΓΑΝΟΧΑΝ) ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟ-ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά την χρησιμοποίηση ενώσεως του γενικού τύπου (Ι), όπου R, παριστάνει υδρογόνο, ή ευθύγραμμο ή διακλαδισμένο C₁-C₂ αλκύλιο, R₃ παριστάνει υδρογόνο, μεθύλιο, χλώριο, βρώμιο ή φθόριο, και R_3 παριστάνει υδρογόνο, μεθύλιο, υδροξύλιο, μεθοξυ-ομάδα, φθόριο, χλώριο ή βρώμιο, τα θεραπευτικώς παραδεκτά άλατά της, το ρακεμικό μίγμα αυτής, ή τα οπτικώς ενεργά ισομερή της, για την παρασκευή φαρμάκου προοριζόμενου για την θεραπεία της γεροντικής ανοίας του τύπου Alzheimer του συνδρόμου προ-Alzheimer, της προϊούσας υπερπυρηνικής παραλυσίας, και άλλων νευρο-εκφυλιστικών ασθενειών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032532** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400228 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-02-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 706488/10-11-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95919444.0/11-05-1995

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GEORG EDGAR

D-57638 NEITERSEN, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): U9407869/13-05-94/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GEORG EDGAR

(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

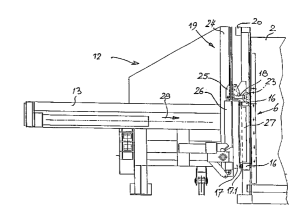
Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΟΧΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

είναι αντίστοιχα διατεταγμένο στο άνοιγμα πλήρωσης (6) του δοχείου συλλογής (2), που διατάσσεται στην κατώτερη περιοχή του μετωπικού τοιχώματος (5) και το οποίο περιορίζεται στο μετωπικό τοίχωμα του δοχείου (5) μ'ένα πλαίσιο (16), στο οποίο στο άνοιγμα εξώθησης του πιεστηρίου (12) είναι αντίστοιχα διατεταγμένο ένα αντιπλαίσιο (17), όπου τουλάχιστον σ'ένα από τα πλαίσια (17,16) στη μετωπική επιφάνεια του πλαισίου διατάσσεται ένα παρέμβυσμα στεγανοποίησης 17.1.



ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Οχημα για την απόληψη και μεταφορά απορριμμάτων μ'ένα δοχείο συλλογής (2), που διατάσσεται κατά λυόμενο τρόπο επάνω στο όχημα πίσω από την καμπίνα του οδηγού και που παρουσιάζει στο πέρας του από την πλευρά της καμπίνας του οδηγού ένα άνοιγμα πλήρωσης (6) και με μια διάταξη για την απόληψη τουλάχιστον ενός δοχείου απορριμμάτων, η οποία εκκενώνει το αποληφθέν δοχείο απορριμμάτων σ'ένα χωνί αδειάσματος που διατάσσεται πίσω από την καμπίνα τοπυ οδηγού που συνεργάζεται με το πιεστήριο (12) και του οποίου το άνοιγμα εξώθησης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3032533ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):20000400229ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):02-02-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 716574/10-11-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 94927339.5/31-08-1994

 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 THE MEAD CORPORATION

Courthouse Plaza NE, DAYTON

45463 OHIO, USA 114729/31-08-93/US

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 114729/31-

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) OLIFF JAMES R. 2) STOUT IAMES T

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

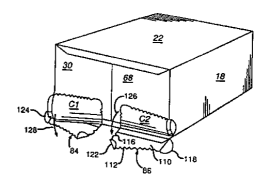
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΚΥΛΙΣΗΣ-ΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ

ХАРТОКОҮТО ПОТОҮ

δεύτερη (124) οπές οριζόμενες στην ακραία δομή κλεισίματος. Η πρώτη οπή (112) εκτείνεται από ένα από τα πλευρικά τοιχώματα (14) και το τοίχωμα πυθμένα (18) μέσα στην ακραία δομή κλεισίματος (30,68), και η δεύτερη οπή (124) εκτείνεται από το ίδιο πλευρικό τοίχωμα (14) και το κορυφαίο τοίχωμα (12) μέσα στην ακραία δομή κλεισίματος (30,68). Οι πρώτη (112) και δεύτερη (124) οπές τερματίζουν μακριά ή μία από την άλλη έτσι ώστε ένα τμήμα της ακραίας δομής κλεισίματος (30,68) εκτείνεται μεταξύ των οπών και συνδέεται με το πλευρικό τοίχωμα (14).



Ενα πακέτο για περιέκτες ποτών όπως είναι κάνιστρα διατεταγμένα σε δύο ή περισσότερους αξονικά-στοιβαγμένους στίχους περικλείει ένα κουτί το οποίο έχει διασυνδεδεμένα κορυφαίο (12), πυθμένα (18), και πλευρικό (14,22) τοιχώματα. Ακραία δομή κλεισίματος (30,68) συνδεδεμένη τουλάχιστον μερικά από τα τοιχώματα κλείνει ένα άκρο του κουτιού. Ενας διανομέας (84,86) για τους περιέκτες περικλείει πρώτη (112) και



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032534 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400230 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 559499/24-11-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 93301729.5/08-03-1993

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 SOUTH AFRICAN MICRO-ELECTRONIC

SYSTEMS (PROPRIETARY)
PRETORIA

TD ANGLA

TRANSVAAL PROVINCE, SOUTH

AFRICA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 921711/06-03-92/ZA ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SUNTKEN ARTUR WILHELM ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, ΔΙκηγόρος

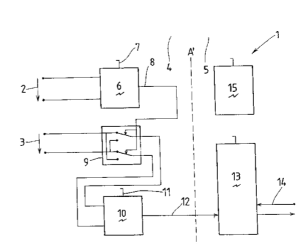
> Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ

ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ



Α

του πρώτου σήματος εισόδου (2). Μια συσκευή συνδυασμού (10) εξάγει

ένα σύνθετο σήμα από το δεύτερο σήμα εισόδου (3) και την ομάδα των

ενδιαμέσων παλμικών σημάτων (8). Η μέση τιμή του αναφερόμενου

σύνθετου σήματος ισούται με το γινόμενο του πρώτου επί το δεύτερο

σήμα εισόδου.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Το κύκλωμα πολλαπλασιασμού (1), το οποίο παρέχει το γινόμενο δύο σημάτων εισόδου (2) και (3), έχει ένα διαμορφωτή (6), ο οποίος διαμορφώνει το πρώτο σήμα (2), έτσι ώστε να παράγει μια ομάδα ενδιάμεσων παλμικών σημάτων (8) των οποίων η πυκνότητα παλμών εξαρτάται από το πλάτος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032535 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400231 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 741726/17-11-1999 (87)ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95937030.5/30-10-1995 (73): ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ PHARMACIA & UPIOHN S.P.A. 20152 MILANO, ITALY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30) 9423997/28-11-94/GB *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* 1) BUZZETTI FRANCO 2) BRASCA GABRIELLA MARIA 3) LONGO ANTONIO 4) BALLINARI DARIO

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

τουμπαρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 3-

ΑΡΥΛΙΔΕΝΟ-7-ΑΖΑΟΞΙΝΔΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ NHCH $_2$ (CHOH) $_n$ CH $_2$ OH, -NHCONH $_2$, -NH-C(NH $_2$)=NH, -NHCO(CHOH) $_n$ CH $_2$ OH, (iii) -NHSO $_2$ R $_9$, -OR $_{10'}$ -OCH $_2$ (CHOH) $_n$ CH $_2$ OH, -OOC(CHOH) $_n$ CH $_2$ OH, -OPO(OH) $_2$, CH2NH $_2$, -C(NH $_2$)=NH, -CH $_2$ NHC(NH $_2$)=NH, (iv) -CH $_2$ OH, -CH $_2$ OOC(CHOH) $_n$ CH $_2$ OH, -CH $_2$ OPO(OH) $_2$ $_1$ -PO(OH) $_2$, το R $_2$ είναι C $_1$ -C $_6$ -αλκύλιο, αλογόνο $_1$ υδροξύ, το R $_3$ είναι -H $_1$ C $_1$ -C $_6$ -αλκύλιο, το R $_4$ είναι -H, C $_1$ -C $_6$ -αλκύλιο, -CH $_2$ (COOH) $_n$ CH $_2$ OH $_1$ -(CH $_2$) $_n$ NMe $_2$, το R $_3$ είναι -H, C $_1$ -C $_6$ -αλκύλιο $_1$ -CH $_2$ (CHOH) $_n$ CH $_2$ OH, κάθε ένα των R $_7$ και R $_8$ είναι ανεξαρτήτως αλλήλων -H $_1$ C $_1$ -C $_6$ -αλκύλιο, το R $_3$ είναι μεθύλιο $_1$ τολύλιο, το R $_1$ 0 είναι -H, C $_1$ -C $_6$ -αλκύλιο $_1$ 0 -C $_2$ -αλκύλιο, το Z είναι >CH $_2$ ν >O, >NH $_1$ 1 >NCH $_2$ CH $_2$ OH, το n είναι μηδέν $_1$ 1, το m είναι 2 $_1$ 1 3, το p είναι 1, 2 $_1$ 1 3, το q είναι μηδέν, 1 $_1$ 1 2 και στο φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, για χρήση ως αναστολείς κινάσης τυροζίνης.

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενωση του τύπου (I), στον οποίο το Α είναι βενζόλιο, ναφθαλένιο, 5,6,7,8-τετραϊδροναφθαλένιο, κινολίνη, ισοκινολίνη, ινδόλιο ή 7-αζαϊνδόλιο, το R_1 είναι H_2 -CN, -SO $_2$ R $_4$, -SO $_2$ NHR $_5$ (i) -COOR $_6$, -CONHCH $_3$ (CHOH) $_2$ CH $_2$ OH, (ii) -NR $_2$ R $_8$, -N(CH $_2$ CH $_3$ OH) $_2$, -

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda HNIKH\Sigma$ KATA Θ E Σ H Σ (22): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(11): 3032536 (21): 20000400232 (22): 02-02-2000

87): 801028/10-11-1999

5): 97105668.4/05-04-19973): HOUGHTON DURFERRIT GMBH Industriestrasse 3

68169 MANNHEIM, GERMANY

30): 19614645/13-04-96/DE 72): 1) KREMER MATTHIAS DR.

2) WAHL GEORG
3) WIGGER STEFAN
4) COCK EPERLAND PRO

4) GOCK EBERHARD PROF. DR.5) KAHLER JORG DR.

(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΑΝΑ-

ΚΤΗΣΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΛΑΤΌΣ ΑΠΌ ΠΑΛΑΙΑ ΑΛΑΤΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΚΛΗ-ΡΥΝΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΎΝ ΝΙΤΡΩΔΗ-

ΝΙΤΡΙΚΑ ΑΛΑΤΑ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Για την περιβαλλοντική και οικονομικώς συμφέρουσα επανάκτηση από παλαιά άλατα εγκαταστάσεων σκλήρυνσης που περιέχουν νιτρώδη-νιτρικά άλατα, τεμαχίζονται αυτά σε μεγέθη κόκκων από 1 έως 50 mm, διαλύονται εντός νιτρικού οξέος-υπεροξειδίου του υδρογόνου, χωρίς να δημιουργούνται οξείδια αζώτου, και με την εξάτμιση και την ψύξη αποκρυσταλλώνονται κλασματικά διαδοχικά νιτρικό κάλιο, χλωριούχο νάτριο και νιτρικό νάτριο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032537** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400233

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

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96901837.3/23-01-1996

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): L'OREAL 14, rue Royale

75008 PARIS, FRANCE 9501228/02-02-95/FR

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

(72): 1) SAMAIN HENRI 2) CRETOIS ISABELLE

02-02-2000

(87): 754026/03-11-1999

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΗ

ΙΟΝΤΙΚΟ ΚΟΜΜΙ ΓΟΥΑΡ ΚΑΙ ΜΗ ΔΙΚΤΥΩΜΕΝΟ ΑΝΙΟΝΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση αφορά μη απορρυπαντικές καλλυντικές συνθέσεις περιέχουσες, εντός ενός κοσμετολογικά αποδεκτού μέσου, τουλάχιστον ένα μη ιοντικό κόμμι γουάρ και τουλάχιστον ένα μη δικτυωμένο ανιονικό πολυμερές. Η εφεύρεση έχει ακόμη ως αντικείμενο μία μέθοδο μη απορρυπαντικής καλλυντικής περιποιήσεως των κερατινικών ουσιών,

όπως τα μαλλιά ή οι φλεφαρίδες, χαρακτηριζόμενη από το ότι συνίσταται στην εφαρμογή επί των κερατινικών ουσιών μίας καλλυντικής συνθέσεως όπως ορίσθηκε προηγουμένως και εν συνεχεία στην πραγματοποίηση ενδεχομένως μίας αποπλύσεως με ύδωρ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032538 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400234 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 02-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ 736075/10-11-1999 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95903330.9/08-12-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ BAYER AG (73): 51368 LEVERKUSEN, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 434597/21-12-93/DE, 4409039/17-03-94/DE ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) KUGLER MARTIN (72): 2) DERSHAUSEN MICHAEL 3) SCHRAGE HEINRICH 4) UHR HERMANN 5) KUNISCH FRANZ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ. Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος και αντίστοιχα μέσα για την προστασία ανάπτυξης οργανισμών σε αντικείμενα, τα οποία έρχονται σε επαφή με θαλασσινό ή υφάλμυρο νερό, τα οποία περιέχουν ως κύριο συστατικό ένα εντομοκτόνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032539 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400235 HMEP. $E\Lambda\Lambda HNIKH\Sigma$ KATA Θ E Σ H Σ (22): 02-02-2000 ΑΡΙΘ /ΗΜΕΡ ΛΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94112223.6/30-07-1990 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ WARNER-LAMBERT COMPANY (73)

MORRIS PLAINS 07950 NEW JERSEY, USA

628548/24-11-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

387722/31-07-89/US 1) GRANGER COLIN

2) KESTER JEFFREY ALAN 3) MOSSWALTER HAMILTON 4) THOMAS ANTHONY IEROME (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-9-ΑΚΡΙΔΙΝΑΜΙΝΗΣ

είναι χρήσιμα ως αναλγητικά μέσα για την θεραπεία του άλγους, ως βοηθητικά μέσα για τον ύπνο και ως μέσα για την αγωγή συμπτωμάτων της γεροντικής ανοίας, της νόσου του Alzheimer, της χορείας του Huntington, της αργής δυσκινησίας, της υπερκινητικότητας, της μανίας ή παρόμοιων καταστάσεων εγκεφαλικής ανεπάρκειας που χαρακτηρίζονται από την μείωση της παρασκευής ή απελευθέρωσης εγκεφαλικής ακετυλοχολίνης.

(I)

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Νέα προφάρμακα ή επιβραδυνόμενης αποδοσης παράγωγα 1,2,3,4τετραυδρο-9-ακριδιναμίνης του τύπου (Ι) όπως περιγράφεται, ως και μέθοδοι για την παρασκευή και φαρμακευτικών συνθέσεων αυτών, που ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032540 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400236 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 830308/10-11-1999

ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96920551.7/29-05-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SHELL OIL COMPANY

P.O. Box 2463, 900 Louisiana Street,

HOUSTON

77252-2463 TEXAS, USA 461281/05-06-95/US

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

FΦFYPFTHΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

1) ANDERSON SCOTT ROBERT 2) THAM CHIN THIANG 3) PADULA IOSEPH ANTHONY 4) WILLIAMS OWEN RICARDO 5) HOULE JESSE STUARD 6) BESLER DAVID ALVIN 7) RAMSEY WILLIAM DALE IR.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ. ΑΝΤΙΚΛΗΤΩΣ (74).

> Λικηνόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

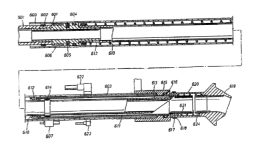
(54): ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Ενα σύστημα ανεφοδιασμού καυσίμων παρέχεται, με το σύστημα να

περιλαμβάνει: ένα κύλινδρο σφραγίδα (603) ο οποίος ορίζει την εξωτερική επιφάνεια ενός αξονικού όγκου ανάκτησης ατμού μέσα στον κύλινδρο σφραγίδα ο οποίος έχει ένα πρώτο άκρο και ένα δεύτερο άκρο, ένα πρώτο εύκαμτπο αγωγό (501) για να παρέχει καύσιμο μέσα στον κύλινδρο, σφραγίδα διαμέσου του πρώτου άκρου ένα κινητό έμβολο σφραγίδα (601) μέσα στον κύλινδρο σφραγίδα συνδεδεμένο με τον πρώτο εύκαμπτο αγωγό, με το έμβολο σφραγίδα αποτελεσματικό να απομονώνει ένα όγκο ανάκτησης ατμού μέσα στον κύλινδρο σφραγίδα από την ατμόσφαιρα περιβάλλουσα τον εύκαμπτο αγωγό καυσίμων, ένα ένθετο σωλήνα καυσίμων (613) συνδεδεμένο στο έμβολο σφραγίδα (601) και εκτεινόμενο διαμέσου τουλάχιστον ενός τμήματος του όγκου ανάκτησης ατμού, μία σφραγίδα υποδήματος (619) προσαρτημένη στον κύλινδρο σφραγίδα στο δεύτερο άκρο του αξονικού όγκου ανάκτησης ατμού, με την σφραγίδα υποδήματος αποτελεσματική για να σφραγίζεται με ένα ακροσωλήνιο εισόδου δεξαμενής καυσίμων και ένα μέσο (502-515) για μετακίνηση του εμβόλου σφραγίδας πλευρικά διαμέσου του κυλίνδρου σφραγίδας και επομένως επέκταση του δεύτερου εύκμαπτου αγωγού διαμέσου του δεύτερου άκρου του αξονικού όγκου ανάκτησης ατμού και μέσα σε ένα ακροσωλήνιο εισόδου καυσίμου όταν η σφραγίδα υποδήματος ταιριάζεται με το ακροσωλήνιο εισόδου δεξαμενής καυσίμου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032541 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400237 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-02-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 658110/15-12-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93921359.1/03-09-1993 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)SEPRACOR, INC.

111 Locke Drive, MARLBOROUGH

01752 MA, USA 940054/03-09-92/US

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72) 1) WOOSLEY RAYMOND L.

2) ABERG GUNNAR A.K.

ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΧΡΗΣΗ ΝΟΡΑΣΤΕΜΙΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ

ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΛΛΕΡΓΙΚΗΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ

Εδώ περιγράφεται μια φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα την ένωση του τύπου (Ι) ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, προς χρήση σε μια αντι-ισταμινική αγωγή η οποία δεν προκαλεί οποιαδήποτε καρδιακή αρρυθμία και η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση μιάς θεραπευτικώς αποτελεσματικής ποσότητας της ένωσης του τύπου (Ι) σε έναν ασθενή.

$$H-N \longrightarrow H \qquad CH_2 \longrightarrow F$$

$$NH \longrightarrow N \qquad (I)$$

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. σκοπό αυτό χρησιμοποιείται ένα ζεύγος που συνίσταται από ένα (11): 3032542 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400238 ηλεκτρόδιο από οξείδιο νικελίου και ένα ηλεκτρόδιο κατασκευασμένο (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): από ένα ινώδες ανθρακούχο υλικό όπως επίσης και ένας ηλεκτρολύτης 02-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ από ένα υδατικό διάλυμα ανθρακικού αλκαλίου. Προκειμένου να αυξηθεί 786786/03-11-1999 η ισχύς του πυκνωτή, το ανθρακούχο υλικό του ενός από τα ηλεκτρόδια ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ αντιπροσωπεύει ένα ανθρακούχο υλικό επικαλυμμένο με νικέλιο ή με ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95929268.1/14-08-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ AKTSIONERNOE OBSCHESTVO (73): ZAKRYTOGOTIPA "ELTON" 117924 MOSCOW, RUSSIA

1) VARAKIN IGOR NIKOLAEVICH

(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, ΔικηγόροςΚουμπάρη 2106 74 ΑΘΗΝΑ

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

(54): ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΣΤΡΟΜΑ

2) STEPANOV ALEKSEI BORISOVICH
3) MENUKHOV VLADIMIR VASILIEVICH

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΉΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην ηλεκτρική εφηρμοσμένη μηχανική και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή διατάξεων συσσωρεύσεως της ηλεκτρικής ενέργειας. Ο σκοπός της εφευρέσεως είναι να βελτιώσει τα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά των πυκνωτών διπλού στρώματος. Για το

(30):

(72):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032543
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400239
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-02-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87): 588578/08-12-1999

APIΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93307185.4/13-09-1993

(73): CONNAUGHT LABORATORIES INCORPORATED

D + (11 DO D

Route 611, P.O. Box 187, SWIFTWATER

18370-0187 PA, USA 943173/14-09-92/US

(72): 1) BECKER ROBERT S. 2) BISCARDI KAREN

2) BISCARDI KAREN3) FERGUSON LAURA4) ERDILE LORNE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΜΙΑ

ΔΙΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΔΙΑΛΥΤΗ ΜΟΡΦΗ

ΕΝΟΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΟΥ

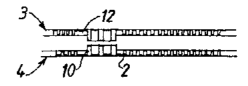
ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Εδώ περιγράφεται ένα ανοσογόνο για την πρόκληση μιας ανοσοαπόκρισης σε αντιγόνα, ιδιαίτερα σε φυσιολογικώς ασθενώς ανοσογονικά ιικά

αντιγόνα, όπως το αντιγόνο αιμοσυγκολλητίνης (ΗΑ) από τον ιό γρίππης ο οποίος περιλαμβάνει το αντιγόνο σε δύο διαφορετικές μορφές. Το ανοσογόνο μπορεί να περιέχει μια σύνθεση περιλαμβάνουσα τις δύο μορφές αντιγόνου ή μπορούν να υπάρχουν δύο συνθέσεις περιλαμβάνουσες αντίστοιχες μορφές αντιγόνου. Η χορήγηση του ανοσογόνου σε ένα ζώο σε έναν ή περισσότερους τόπους παρέχει ενισχυμένη ανοσοαπόκριση συγκριτικά με το ανοσογόνο που περιλαμβάνει μόνο μια από τις δύο μορφές αντιγόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032544 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400240 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 797705/29-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95942755.0/15-12-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ FORT IAMES FRANCE (73): 68320 KUNHEIM, FRANCE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9415196/16-12-94/FR **FΦFYPFTHΣ** (72): 1) LAURENT PIERRE 2) LEFEBVRE DU GROSRIEZ CAROL 3) ROUSSEL GILLES 4) RUPPEL REMY ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάοη 2 106 74 AOHNA

σύμφωνα με ένα πρώτο και ένα δεύτερο μοτίδο, όπου το πρώτο μοτίδο αποτελείται από στοιχεία μοτίδου, που συνίσταται έκαστο από τουλάχιστον μία από τις εν λόγω πρώτες προεξοχές (10) και τα οποία απέχουν σχετικά μεταξύ τους, και όπου το δεύτερο μοτίδο, λεγόμενο φόντου, περιλαμβάνει τις εν λόγω δεύτερες προεξοχές (2) τοποθετημένες κατά σφικτότερο τρόπο μεταξύ των εν λόγω στοιχείων μοτίδου, χαρακτηριζόμενο από το ότι τα στοιχεία μοτίδου σχηματίζουν ένα λεγόμενο γραφικό μοτίδο αφού κατανέμονται με ποσότητα το πολύ 0,5 στοιχεία ανά cm2, όπου οι πρώτες προεξοχές (10) που τα αποτελούν παρουσιάζουν στην κορυφή τους μια επιφάνεια γραμμικής μορφής της οποίας το πλάτος περιλαμβάνεται μεταξύ 0,1 και 2 mm και οι δεύτερες προεξοχές (2) τοποθετούνται σε ποσότητα τουλάχιστον 30 ανά cm2 κατά προτίμηση 40 και εξασφαλίζουν το βασικό από τα λειτουργικά χαρακτηριστικά.



ПЕРІЛНЧН (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Φύλλο χαρτιού, ειδικά για χαρτί υγείας, που συνίσταται από τουλάχιστον μια στρώση από πτυχωτό απορροφητικό χαρτί, με επιφανειακή πυκνότητα περιλαμβανόμενη μεταξύ 12 και 35 g/m2 που παρουσιάζει πρώτες προεξοχές (10) και δεύτερες προεξοχές (2), τοποθετημένες αντίστοιχα

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 773949/10-11-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95922576.4/07-06-1995 L'ASSOCIAZIONE DIVOLONTARIATO ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)"PRO LA FONDAZIONE FUTURO SENZA THALASSEMIA" Via San Gallo, 9 50129 FLORENCE, ITALY

(11):

3032545

20000400241

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9409348/28-07-94/FR ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BALDWIN PIERRE-JEAN 2) DOUJLIFT OLIVIER CLA

2) DOUILLET OLIVIER CLAUDE ERIC 3) POUILLART PHILIPPE RENE MICHEL 4) RONCO GINO LINO

(54): ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΧΑΡΤΙ ΜΕ

ΣΥΝΛΥΑΣΜΟ ΣΧΕΛΙΟΝ

5) VILLA PIERRE JOSEPH
(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

106 74 AOHNA

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

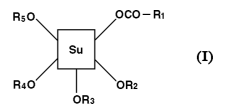
Κουμπάρη 2

TITΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΣΤΈΡΕΣ ΤΗΣ D-MANNOZΗΣ Ή ΞΥΛΙΤΟ-

ΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εστέρες που συνδυάζουν τα φαινυλοξικό, 3-φαινυλοπροπιονικό, 4-φαινυλοσουτυρικό, η-δουτυρικό οξέα και τις όζες ή ιτόλες $Su(OH)_n$ και του γενικού τύπου (Ι) στον οποίο ο πρόδρομος Su(OH)m παριστάνει μια όζη ή μια ιτόλη, επιλεγμένη ώστε η σύνταξή της ή αυτών των παραγώγων της να αποφεύγει τη διεργασία εσωτερικής διεστερεοποίησης είτε διότι ο εστέρας συμφωνεί στον γενικό τύπο δεν κατέχει την ελεύθερη υδρόξυομάδα. Είτε διότι σε σχέση με την εστεροομάδα, οι ελεύθερες υδρόξυομάδες είναι απομακρυσμένες και/ή κακώς κατευθυνόμενες και/ή συνδεδεμένες σε ένα δευτεροταγές άτομο άνθρακος, και στον οποίο η όζη ή ιπόλη $Su(OH)_n$ κατά προτίμηση D-μαννόζη φέρουσα τη εστεροομάδα επί του ανωμερικού ατόμου του άνθρακος ή ακόμη πεντιόλη, όπως για παράδειγμα, ξυλιτόλη φέρουσα την εστεροομάδα επί του πρωτοταγούς ατόμου του άνθρακος C-1. Αυτοί οι εστέρες προορίζονται σαν φάρμακα κυρίως στις αγωγές των αιμοσφαιρινοπαθειών και των προκακοήθων και κακοήθων όγκων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032546 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400242 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 02-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ 686694/10-11-1999 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. Δ ΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95104636.6/29-03-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ **BAYER CORPORATION** (73): 100 Bayer Road, PITTSBURGH 15205-9741 PA, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 226593/11-04-94/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) DOBKIN MILTON B. (72): 2) NG PAUL K. 3) DOVE GEORGE B. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΧΡΗΣΗ ΑΖΟΛΩΝ ΣΑΝ ΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΑ-ΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΠΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαλυτές αζόλες σε υδατικά διαλύματα μπορούν να χρησιμοποιούνται σαν ιοκτόνοι παράγοντες για βιολογικά δραστικά παρασκευάσματα πρωτεϊνης.

ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ

ΑΝΙΧΝΕΥΣΉ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ-ΣΤΟΧΩΝ ΣΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ Ή ΜΙΚΤΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑ ΜΙΚΤΟΥΣ ΚΥΤΤΑ-

ΡΙΚΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3032547
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000400243
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	02-02-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	660930/03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93921134.8/10-09-1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) FODSTAD OYSTEIN
		0383 OSLO, NORWAY
		2) KVALHEIM GUNNAR
		N-0381 OSLO, NORWAY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	PCT-NO92-00151/14-09-92/WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) FODSTAD OYSTEIN
		2) KVALHEIM GUNNAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,
		Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ

ПЕРІЛНЧН (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την ανίχνευση ειδικών κυττάρων-στόχων με έναν απλό και μη χρονοβόρο τρόπο, με τη χρησιμοποίηση παραμαγνητικών σωματίων, αντισωμάτων που αναγνωρίζουν τα μέρη Fc των αντισωμάτων που συνδέουν το κύτταροστόχο και τα αντισώματα που συνδέουν το κύτταροστόχο και τα αντισώματα που συνδέουν το κύτταροστόχο κατευθυνόμενα σε ειδικούς καθοριστές αντισώματος στις μεμβράνες του κυττάρουστόχου. Η επώαση του κυτταρικού αιωρήματος με ένα ήπιο αντιρυπαντικό ή/και ένα δεύτερο σύνολο αντισωμάτων ή θραυσμάτων αντισώματος προεπισημασμένα ή όχι με μέσα φθορισμού, μεταλλοκολλοειδή, ραδιοισότοπα, σύμπλοκα βιοτίνης ή ορισμένα ένζυμα που επιτρέπουν την οπτικοποίηση, θα αυξήσει σημαντικά την εξειδίκευση της μεθόδου. Η μέθοδος μπορεί περαιτέρω να χρησιμοποιηθεί στην απομόνωση των κυττάρων-στόχων με εφαρμογή μαγνητικού πεδίου και επίσης περιγράφεται μια συσκευή για την άσκηση της μεθόδου σύμφωνα με την εφεύρεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032548 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400244 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 626176/17-11-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93114403.4/08-09-1993 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ABBOTT LABORATORIES (73): ABBOTT PARK 60064-3500 ILLINOIS, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 68450/28-05-93/US 68919/28-05-93/US **FΦFYPFTHΣ** 1) COPE FREDERICK OLIVER 2) DEWILLE NORMANELLA TORRES 3) RICHARDS ERNEST WILLIAM 4) ABBRUZZESE BONNIE CHANDLER 5) PARLET NICKKI LYNN 6) MAZER TERRENCE BRUCE 7) SNOWDEN GREGORY ALLAN 8) PEASE LAURA ANN ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΌΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ. (74)· Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΘΡΕΨΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟ-ΜΕΝΑ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα εντερικό θρεπτικό προιόν έχει σχηματισθεί για πρόσωπα τα οποία επί του παρόντος υποβάλλονται σε θεραπεία ακτινοβολίας και/ή χημειοθεραπεία. Το θρεπτικό προϊόν έχει ένα σύστημα πρωτεϊνών το οποίο περικλείει ένα προιόν υδρόλυσης πρωτεϊνης σόγιας. Το θρεπτικό προιόν είναι πολύ χαμηλό σε φολικό οξύ, περιέχει β-καροτένιο, και έχει ένα λόγο n-6 προς n-3 λιπαρών οξέων ο οποίος είναι στην κλίμακα από περίπου 1,3:1 έως 2,5:1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032549 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400245 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87): 823187/03-11-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96913509.4/15-04-1996 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)KONINKLIIKE KPN N.V. Stationsplein 7 9726 GRONINGEN AE, NETHERLANDS ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 1000238/27-04-95/NL (72): **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** HARTE RENE ANTONIF ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ-ΖΑΧΑΡΙΑ ΑΡΤΕΜΙΣ. Δικηγόρος

106 79 ΑΘΗΝΑ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος

> Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ

Πανεπιστημίου 42

КАІ/ Н ХНМЕІОӨЕРАПЕІА

ΤΠΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΉΣΗΣ ΚΑΙ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι μέθοδοι της προγενέστερης επιστημονικής τεχνικής που χρησιμοποιούνται για την παρακολούθηση, με τη βοήθεια μέσων παρακολούθησης, σημάτων που πρόκειται να μεταδοθούν μέσω τηλεπικοινωνιακών ζεύξεων, και με τα σήματα αυτά να περιλαμβάνουν το καθένα ένα σήμα σηματοδοσίας και ένα σήμα περιεχομένου, απαιτούν τα μέσα επεξεργασίας που χρειάζονται για την παρακολούθηση είτε να βρίσκονται σε γειτονία με τα μέσα παρακολούθησης είτε να πρέπει να

συζευχθούν με τα μέσα παρακολούθησης μέσω μισθωμένων γραμμών. Με το να πρέπει τα μέσα παρακολούθησης να παράγουν ένα περαιτέρω σήμα σηματοδοσίας, ανάλογα με την κωδική λέξη που έχει σχέση με το σήμα σηματοδοσίας, και να μεταδίδουν ακολούθως, ανάλογα με το περαιτέρω σήμα τροφοδοσίας, ένα σήμα περιεχομένου που πρόκειται να παρακολουθηθεί στο μέσα επεξεργασίας, λαμβάνεται μια σημαντικά πιο αποτελεσματική μέθοδος καθώς και τα δύο μέσα μπορούν να συζευχθούν μέσω ενός δημόσιου τηλεφωνικού δικτύου. Επιπροσθέτως, υπάρχει η δυνατότητα μετάδοσης στα μέσα επεξεργασίας όχι μόνο ενός σήματος περιεχομένου που πρόκειται να παρακολουθηθεί αλλά και ενός σήματος σηματοδοσίας, ειδικά αν το τηλεφωνικό δίκτυο είναι ένα ούτω καλούμενο δίκτυο ISDN το οποίο χρησιμοποιεί ένα ή δύο κανάλια Β και ένα κανάλι D για κάθε τηλεπικοινωνιακή ζεύξη που έχει αποκατασταθεί και πρέπει να παρακολουθηθεί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3032550
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000400246
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	02-02-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	741737/10-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95906968.3/17-01-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
		Turnhoutseweg 30
		2340 BEERSE, BELGIUM
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	185352/24-01-94/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) HEERES JAN
		2) BACKX LEO JACOBUS JOZEF
		3) VAN DER EYCKEN LUC ALFONS LEO
		4) ODDS FRANK CHRISTOPHER
		5) MESENS JEAN LOUIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,
		Δικηγόρος

ρίζα του τύπου (L_1) , (L_2) το Alk είναι ρίζα αλκανοδιϋλίου C_{1-4} το R^1 είναι αλογόνο ομάς, το R^2 είναι υδρογόνον ή αλογονο ομάς, το R^3 είναι υδρογόνον ή αλογονοφαινύλιον, το R^4 είναι υδρογόνον, αλκύλιον C_{1-6} , φαινύλιον ή αλογονοφαινύλιον, το R^5 είναι υδρογόνον ή αλκύλιον C_{1-6} , το R^6 είναι υδρογόνον, αλκύλιον C_{1-6} , το R^6 είναι υδρογόνον, αλκύλιον C_{1-6} , ή τα R^5 και R^6 λαμβανόμενα μαζί με το άτομον αζώτου εις το οποίον είναι συνδεδεμένα, σχηματίζουν ετεροκυκλικόν δακτύλιον. Περιγράφονται δραστικαί ενδιάμεσοι (ενώσεις), συνθέσεις και μέθοδοι παρασκευής ενώσεων και συνθέσεων.

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Ενωσις του τύπου (I), άλας προσθήκης οξέος ή βάσεως αυτής, ή στερεοχημικώς ισομερής μορφή αυτής, εις τον οποίον (τύπο) τα Α και Β, λαμβανόμενα μαζί, σχηματίζουν -N=CH-, -CH=N-, -CH $_2$ -CH $_2$, CH=CH, -C(=O)-CH $_2$, -CH $_2$ -C(=O) το D είναι ρίζα του τύπου (D_1) , (D_2) , (D_3) το L είναι

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΖΟΛΑΙ

ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑΙ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΩΔΕΙΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032551**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400247

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-02-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87): 886628/10-11-1999

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 97914391.4/13-03-1997

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 RHODIA CHIMIE

25, quai Paul Doumer 92408 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE

92400 COURDEVOIE CEDEX, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ FΦFYPETHΣ

(30): 9603309/15-03-96/FR (72): 1) PRAT EVELYNE 2) FROUIN LAURENT

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΔΑΡΗ ΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΚΑΙ Η

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ

ΑΝΟΡΓΑΝΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Η ανακάλυψη αυτή αφορά ένα υδαρές αιώρημα περιέχον τουλάχιστον ένα υδαρές αιώρημα κακρημνισμένης σίλικας, (=πυριτίας), (=διοξειδίου του πυριτίου) και τουλάχιστον ένα λατέξ, στο οποίο το εν λόγω υδαρές αιώρημα κατακρημνισμένης πυριτίας παρουσιάζει ένα ποσοστό σε ξηρά ύλη μεταξύ 10 και 40% κ.β. και ιξώδες κατώτερο του 4.10-2 Pa.s αποκοπέν

με ένα κοπτικό εργαλείο των 50 s⁻¹ και προϊόν μετά από φυγοκέντρηση σε 7500 t/min, επί 30 min ενός καταπονημένου υλικού περιέχοντος περισσότερο των 50% κ.β. της αρχικής πυριτίας στο αιώρημα. Αυτό το αιώρημα χρησιμοποιείται σε συνθέσεις μα βάση ενός ανόργανου συνδέτη και σε συνθέσεις μπετόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032552 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400248 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 02-02-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97420114.7/11-07-1997

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SNC S2E SERVICES (73): "Le 6eme avenue", 71 cours Albert

(87):

Thomas

818218/01-12-1999

69003 LYON, FRANCE (30): 9609029/12-07-96/FR

(72): VIVIER DANIEL

> ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος (74):

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

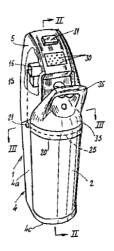
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

ΠΥΡΟΣΒΕΣΕΟΣ

ένα συναγερμό (16,31), και - μέσα (25,26,27,17) εκκινήσεως αυτού του συναγερμού (16,31) όταν λαμβάνει χώρα η εν λόγω θραύση της ταινίας (20) ή ο διαχωρισμός της ταινίας (20) και του υποστηρίγματος (1).



ПЕРІЛНЧН (57)

FΦFYPFTHΣ

Σύμφωνα με την εφεύρεση, αυτό το υποστήριγμα (1) περιλαμβάνει: - μια ταινία (20) που έρχεται να περιζώσει τη συσκευή (2) έτσι ώστε η ανάκληση της συσκευής (2) εκτός του υποστηρίγματος (1) να προκαλεί υποχρεωτικά τη θραύση της ταινίας (20), ή το διαχωρισμό τουλάχιστον του ενός από τα άκρα αυτής της ταινίας (20) και του υποστηρίγματος (1). - τουλάχιστον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032553 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400249 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ 773921/01-12-1999

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95926318.7/17-07-1995 (73): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ABBOTT LABORATORIES

(87)

ARROTT PARK 60064-3500 ILLINOIS, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

283109/29-07-94/US 1) HAIGHT ANTHONY R 2) GOODMONSON OWEN I.

3) PAREKH SHYAMAL I. 4) ROBBINS TIMOTHY A. 5) SEIF LOUIS S

(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 A⊖HNA

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ 2,5-ΔΙΑΜΙΝΟ-3-

ΥΔΡΟΞΥΕΞΑΝΙΟΥ

τύπου (ΙΙ), όπου R_{ϵ} και R_{τ} επιλέγονται ανεξάρτητα από (i) όπου R_{ϵ} και R_{ϵ} επιλέγονται ανεξάρτητα από υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο και φαινύλιο και R_aR_a και R_a επιλέγονται ανεξάρτητα από υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, τριφθορομεθύλιο, αλκοξυ, αλογόνο και φαινύλιο, και (ii) όπου ο δακτύλιος ναφθυλίου είναι υποκατεστημένος ή μη υποκατεστημένος με ένα, δύο ή τρείς υποκαταστάτες που επιλέγονται ανεξάρτητα από κατώτερο αλκύλιο, τριφθορομεθύλιο, αλκοξυ και αλογόνο, ή R, και R, όταν λαμβάνονται μαζί με το άζωτο με το οποίο δεσμεύονται, είναι (a) ή (b) όπου $R_{\mu}R_{\sigma}$, R_{h} και R επιλέγονται ανεξάρτητα από υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, αλκόξυ, αλογόνο και τριφθορομεθύλιο, ή ενός άλατος όξινης προσθήκης τους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογείται μια διαδικασία παρασκευής της ουσιαστικά καθαρής ένωσης του τύπου (Ι) που περιλαμβάνει καταλυτική υδρογόνωση μιάς ένωσης του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032554 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400250 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 02-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 675098/08-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95104666.3/29-03-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ HAMPSHIRE CHEMICAL CORPORATION (73): 55 Hayden Avenue, LEXINGTON 02173 MA, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 221498/01-04-94/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) O'NEILL GERALD L (72): 2) BULKA ROBERT J. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΧΛΩΡΙΩΣΗ ΤΟΥ ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟΜΕ-ΘΥΛΑΙΘΕΡΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΘΟΡΙΩ-

αντίδρασης του τύπου $\text{CF}_2\text{HOCH}_{3\text{-2}}\text{CI}_{\text{z}}$ όπου το z είναι 1,2 ή 3. Η διεργασία είναι επίσης δυνατό να πραγματοποιηθεί παρουσία οξυγόνου προκειμένου να ανασταλεί ο σχηματισμός του $\text{CF}_2\text{HOCCI}_3$. Η (οι) προκύπτουσα(ες) ένωση(εις) κατόπιν φθοριώνεται πριν ή μετά το διαχωρισμό, για να δώσει ένα φθοριωμένο προϊόν αντίδρασης, το οποίο περιλαμβάνει τους ανωτέρω αναφερθέντες φθοριωμένους διμεθυλαιθέρες.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):

Η σύνθεση φθοριωμένων διμεθυλαιθέρων του τύπου $CF_2HOCCl_x_yH_{3-(x+y)}$ όπου το x είναι 0,1 ή 2, το y είναι 1,2 ή x και στον οποίο το x είναι 1,2 ή x και στον οποίο το x είναι 1,2 ή x και στον οποίο το x είναι 1,2 ή x και στον οποίο το x είναι 1,2 ή x και στον μεθυλοδιφθορομεθυλαιθέρα παρουσία ενός διαλύτη x για το σχηματισμό ενός χλωριωμένου προϊόντος

(11): 3032555

20000400251

ΜΕΝΟΝ ΛΙΜΕΘΥΛΔΙΘΕΡΟΝ

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 429760/01-12-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 90115362.7/10-08-1990 (73): SOCIETE DES PRODUITS NESTLES A ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ 1800 VEVEY, SWITZERLAND ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 423489/27-11-89/CH *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* 1) HO DAC THANG 2) WOOD ROBERT DUSTAN 3) WOUPEYI ALFRED ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ. Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ПЕРІЛНЧН (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Μέθοδος παρασκευής ενός αρωματικού παράγοντα, κατά την οποία παρασκευάζεται ένα υδατικό εναιώρημα ενός υλικού πλούσιου σε πρωτεϊνες, διαλυτοποιούνται οι πρωτεϊνες δι'υδρολύσεως με μια ουδέτερη ή αλκαλική πρωτεάση, υφίσταται θερμικής επεξεργασία το εναιώρημα σε pH ελαφρά όξινο και αφήνεται να ωριμάσει με ένζυμα κότζι (koji).

ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΑΡΩΜΑ-

ΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032556 20000400252 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)Bldg

753130/10-11-1999 95913985.8/08-03-1995

1) UNITED TECHNOLOGIES **CORPORATION**

1 Financial Plaza, United Technologies

06101 HARTFORD, CT, USA 2) FINMECCANICA S.P.A., RAMO AZIENDALE ALENIA (Μόνο για ΙΤ) Viale Maresciallo Pilsudski, 92

00197 ROMA, ITALY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 207993/08-03-94/US 1) MELTZ GERALD 2) VARASI MAURO 3) VANNUCCI ANTONELLO 4) SIGNORAZZI MARIO 5) FERRARO PIETRO

> 6) IMPARATO SABATO INSERRA 7) VOTO CLAUDIO

8) DUNPHY JAMES R. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

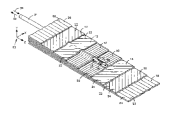
> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΠΕΠΑΚΤΩΜΕΝΟΣ ΟΠΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡ ΙΚΑΝΟΣ (ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ) ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟ-ΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝ ΜΟΝΟΝ ΦΙΛΤΡΟΝ ΔΙΑ-**ΘΛΑΣΕΩΣ**

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Ενας πεπακτωμένος οπτικός αισθητήρ έχει μεγάλον αριθμόν στρωμάτων (10-20) και μίαν οπτικήν ίναν (21) με εν φίλτρον ινός (28), διατεταγμένον μεταξύ των στρωμάτων (14,16). Τα στρώματα (10-20) περιλαμβάνουν μεταλλικά νημάτια (22) και ρητίνην (24), τα οποία έχουν διαφορετικούς θερμικούς συντελεστάς διαστολής και τα μεταλλικά νημάτια (22) είναι προσανατολισμένα έτσι ώστε να δημιουργούν ανίσους εγκαρσίας υπολειμματικάς τάσεις, αι οποίοι ενεργούν μέσω της γεωμετρίας μιάς ή περιοχής πλουσίας εις ρητίνην η οποία περικλείει επί του φίλτρου (28) την ίνα (21). Αι άνισοι εγκάρσιαι υπολειμματικαί τάσεις προκαλούν δισδιαθλαστικότητα εις το φίλτρον (28), προκαλώντας ως εκ τούτου το φίλτρον (28) να αντανακλά φώς (32) έχον δύο μήκη κύματος με ένα προκαθορισμένον χωρισμόν, με έκαστον, κατά μήκος ενός διαφορετικού άξονος πολώσεως. Ο χωρισμός του μήκους κύματος και ο μέσος όρος του μήκους κύματος μεταξύ τοιούτου χωρισμού, έχουν διαφορετικάς ευαισθησίας εις την θερμοκρασίαν και την τάσιν, επιτρέποντας ως εκ τούτου ανεξάρτητους μετρήσεις θερμοκρασίας και τάσεως χρησιμοποιώντας εν μονόν φίλτρον. Η διαθλαστικότης μεγιστοποιείται όταν τα μεταλλικά νημάτια (22) των γειτονικών στρωμάτων (10,20) είναι προσανατολισμένα υπό γωνίαν 90 μοιρών εν σχέσει προς τον διαμήκη ίαξονα-Ζ) της ινός (21).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032557 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400253 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-02-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 777889/10-11-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95930756.2/17-08-1995 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)STROMBERG ROLE S-164 33 KISTA, SWEDEN ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9402858/26-08-94/SE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ STROMBERG ROLF (72): ΓΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

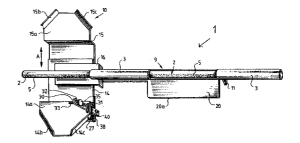
ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάοη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΥΠΟΔΕΙΞΗ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη ελέγχου περιλαμβάνουσα μία περιστρεφόμενη και μετατοπιζόμενη ράβδο, για τον έλεγχο μίας διατάξεως υποδείξεως όπως ενός ποντικιού ή γραφίδας συνδεδεμένης με τη διάταξη ελέγχου. Υπάρχει ένα πλήκτρο για λειτουργία κλικ. Μπορεί να προβλέπεται η δυνατότητα ρυθμίσεως για διάφορους τύπους διατάξεων υποδείξεως. Υποδεικνύονται μέσα για τη μείωση της τριβής εδράσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032558 συνεργισμού, καθώς και η χρησιμοποίησή του για την καταπολέμηση ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400255 επιζήμιων μυκητών. (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 880319/05-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ (86): ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 96931770.0/04-09-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ BASE AG (73): 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19533796/13-09-95/DE **FΦFYPFTHΣ** (72): 1) REICHARDT MICHAEL 2) SAUR REINHOLD 3) SCHELBERGER KLAUS 4) AMMERMANN EBERHARD 5) LORENZ GISELA 6) STRATHMANN SIEGFRIED ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Μυκητοκτόνο μίγμα, το οποίο περιέχει α) μία (2RS, 3SR)-1[3-(2-χλωροφαινυλο)-2, 3-εποξυ-2-(4-φθοροφαινυλο)προπυλο]-1Η-1, 2, 4-τριαζόλη του τύπου (Ι), ένα από τα άλατά της ή από τα προϊόντα προσθήκης της και β) τετραχλωρισοφθαλονιτρίλιο του τύπου (II) σε μία δραστική ποσότητα

3032559

(11):

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

(54): MYKHTOKTONA MIFMATA

κατ΄ επιθυμία σε έναν αδρανή διαλύτη ή αραιωτή και μετά απομονώνεται το προϊόν της μεθόδου. Τα αλογονομεθυλο-δενζο-υλοκυανίδια (Ι) είναι σημαντικά ενδιάμεσα προϊόντα για τη σύνθεση φυτοφαρμάκων.

CN

(II)

CI

CN ĊI CI

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400256 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 02-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 793642/26-01-2000 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95939274.7/14-11-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BASE AG 67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4441824/24-11-94/DE *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* 1) ISAK HEINZ 2) KEIL MICHAEL 3) WOLF BERND 4) WINGERT HORST 5) WETTLING THOMAS ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΟ-ΓΟΝΟΜΕΘΎΛΟ-ΒΕΝΖΟ-ΥΛΟΚΎΑΝΙΔΙΩΝ

ПЕРІЛНЧН (57)

Μέθοδος για την παρασκευή αλογονομεθυλο-βενζο-υλοκυανιδίων (Ι) ΡΗ-CO-CN (Ph=υποκατεστημένη με χλωρομεθύλιο ή βρωμομεθύλιο φαινυλική ρίζα, η οποία κατ'επιθυμία μπορεί να φέρει επίσης 1-4 άλλες ρίζες) από αλογονομεθυλο-βενζο-υλοχλωρίδια (ΙΙ) PH-CO-CI, με το ότι η (ΙΙ) αντιδρά με μία ένωση που απελευθερώνει κυανίδιο παρουσία ενός οξέος Lewis,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3032560
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000400257
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	02-02-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	820231/15-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	96909886.2/28-03-1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	MONSANTO COMPANY
		800 North Lindbergh Boulevard, ST.
		LOUIS
		63167 MISSOURI, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	419299/10-04-95/US,
		599363/15-03-96/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BRINKER RONALD JOSEPH
		2) SANDBRINK JOSEPH JUDE
		3) WIDEMAN AL STEVEN
		4) WRIGHT DANIEL RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρο
		Ν.Βάμβα 1
		106 74 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρο
		Ν.Βάμβα 1

είναι ένας κατά μέσο όρο αριθμοί έτσι ώστε x+y στο εύρος από 2 ως περίπου 60 ή (b), όπου R_1 είναι μία ευθεία ή διακλαδισμένη αλυσίδα C_6 ως περίπου C_{22} αλκύλιο, αρύλιο ή αλκυλαρυλομάδα, π είναι ένας κατά μέσον όρο αριθμός από 1 ως περίπου 10, R_2 σε εκάστη από τις m(O- R_2) ομάδες είναι ανεξάρτητα C_1 - C_4 αλκυλένιο, R_3 ομάδες είναι ανεξάρτητα C_1 - C_4 αλκύλιο και x και y είναι ένας κατά μέσο όρο αριθμοί έτσι ώστε x+y στο εύρος από 2 ως περίπου 60, και A είναι ένα γεωργικά αποδεκτό ανιόν, η (c) όπου R_1 είναι μία ευθεία ή διακλαδωμένη αλυσίδα C_6 ως περίπου C_{22} αλκύλιο, αρύλιο ή αλκυλαρυλομάδα, m είναι ένας κατά μέσον όρο αριθμός από 1 ως περίπου 10, R_2 σε εκάστη από τις m(0- R_2) ομάδες είναι ανεξάρτητα C_1 - C_4 αλκυλένιο, R_3 ομάδες είναι ανεξάρτητα C_1 - C_4 αλκυλένιο, R_3 ομάδες είναι ανεξάρτητα C_1 - C_4 αλκυλένιο, και x και y είναι ένας κατά μέσον όρο αριθμοί έτσι ώστε x+y στο εύρος από 2 ως περίπου 60.

ПЕРІЛНЧН (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):

106 74 AOHNA

ΡΑΜΙΝΗΣ

ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΛΥΦΩΖΑΤΗΣ ΠΕΡΙΕ-

ΧΟΥΣΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΑΙΘΕ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032561 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400258 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-02-2000 ΑΡΙΘ /ΗΜΕΡ ΛΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 687503/01-12-1999 (87): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95107278.4/13-05-1995 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ DOPPSTADT WERNER (73): Vossnacker Strasse 67 42555 VELBERT, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9409707U/16-06-94/DE DOPPSTADT WERNER **FΦFYPFTH**Σ (72) ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος (74): Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ (54): ΣΠΑΣΤΗΡΑΣ ΤΥΜΠΑΝΟΥ

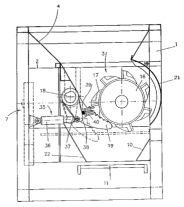
ПЕРІЛНЧН (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Ο σπαστήρας τυμπάνου περιλαμβάνει ένα τύμπανο (16) με στοιχεία θραύσεως (17) και ένα κατευθυνόμενο προς το τύμπανο εργαλείο αντενεργείας, το οποίο είναι διαμορφωμένο με μορφή χτενιού και περιλαμβάνει δόντια χτενιού (19), τα οποία είναι τοποθετημένα χωρίς να

μπορούν να στρέφονται σε ένα εκτεινόμενο παράλληλα προς το τύμπανο (16) στρεφόμενο άξονα (18). Τα δόντια χτενιού (19) είναι διαμορφωμένα τοξοειδώς και σχηματίζοντας ένα στενεύον διάκενο τυμπάνου κατευθύνονται προς το τύμπανο (16). Αυτά είναι τοποθετημένα με διάκενο προς τα στοιχεία θραύσεως (17). Στα άκρα του άξονα στροφής (18) εμπλέκονται σερβοκινητήρες, μέσω των οποίων ο άξονας στροφής (18) έρχεται και ακουμπά σε ένα στοπ (40) και τα δόντια χτενιού (19) είναι προεντεταμένα σε μια προκαθορισμένη θέση εργασίας σε σχέση με το τύμπανο (16).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032562 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400259 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

 $\Sigma YMBATIKΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ$

FΦFYPFTHΣ

(87): 690014/03-11-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ OTTO ENTSORGUNGSSYSTEME GMBH ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):

(86):

(30):

50968 KOELN, GERMANY 9409842/21-06-94/DE

95108690.9/07-06-1995

(72): 1) RAUBER RALF 2) MOTSCH RUDOLF

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AΘHNA

ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

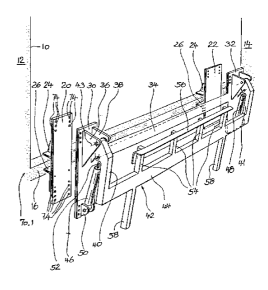
(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ-ΚΛΙΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Μία διάταξη ανυψώσεως-κλίσεως για το άδειασμα κάδων απορριμμάτων σε ένα όχημα συγκεντρώσεως απορριμμάτων, με ένα οπίσθιο άνοιγμα πληρώσεως απορριμμάτων (10), το οποίο ουσιαστικά καταλαμβάνει ολόκληρο το πλάτος του οχήματος μεταξύ των δύο πλευρικών τοιχωμάτων του (12, 14) και το οποίο παρουσιάζει μια σχετικώς βαθιά ακμή φορτώσεως (18), διακρίνεται από το ότι, η κατασκευή στηρίξεως (20, 22, 30, 32), με την οποία μπορεί να στερεώνεται η διάταξη ανυψώσεως και κλίσεως στο

πίσω μέρος του οχήματος, είναι στερεωμένη στην περιοχή της ακμής φορτώσεως (16) στο πίσω μέρος του οχήματος, μεταξύ των πλευρικών του τοιχωμάτων (12, 14) του πίσω μέρους του οχήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032563 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400260 02-02-2000

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

766729/03-11-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95921809.0/01-06-1995 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

1) UNILEVER N.V. Weena 455

3013 ROTTERDAM AL, NETHERLANDS 2) UNILEVER PLC (Móvo yia IE)

Unilever House Blackfriars EC4P 4BO LONDON, GB 9412356/20-06-94/GB,

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

9419379/26-09-94/GB, 9424895/09-12-94/GB 9504827/10-03-95/ 1) ALLAN ALEXANDER

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

2) GEORGE IAN MICHAEL RIORDEN 3) RABONE KENNETH LESLIE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΈΝΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙ-

ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συνέργεια εμφανίζεται ανάμεσα σε επιφανειοδραστικά επιλεγόμενα από την ομάδα που συνίσταται από αμφοτερικά επιφανειοδραστικά και επιφανειοδραστικά αλκοξυλιωμένης αλκοόλης και μία ορισμένη κατηγορία αρωματικών οργανικών οξέων. Τα επιφανειοδραστικά αλκοξυλιωμένης αλκοόλης είναι αλλιώς ελάχιστα βιοκτόνα σε λογικές τιμές pH τυποποίησης. Επομένως η εφεύρεση σχετίζεται με μία απολυμαντική σύνθεση που περιλαμβάνει : ένα παράγωγο ορθο-ύδροξυ βενζοϊκού οξέος (κατά προτίμηση σαλικυλικό οξύ) και ένα αμφοτερικό επιφανειοδραστικό και/ή μη ιονικό επιφανειοδραστικό αλκοξυλιωμένης αλκοόλης (κατά προτίμση μία αιθοξυλιωμένη αλκοόλη), με την αναφερόμενη σύνθεση να έχει μία τιμή pH 1-5, 5.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032564 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400261 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-02-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(86): ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 96100647.5/17-01-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ HORMANN KG DISSEN (73):

> Industriestrasse 1, Gewerbepark Sud 49201 DISSEN A.T.W., GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): **FΦFYPFTHΣ**

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

29500677U/17-01-95/DE HORMANN STEPHAN DIPL.-ING. (72): (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

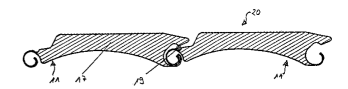
724063/08-12-1999

ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): KYAIOMENH FEOQYPA

θέση με απλή κατασκευή των ράβδων είναι διαμορφωμένη κατά τέτοιο τρόπο, ώστε στην περιοχή επικαλύψεως των εμπλεκομένων η μια στην άλλη διαμορφώσεων των κατά μήκος ακμών να προβλέπεται μια εκτεινόμενη κατά μήκος αυτών ταινία στεγανότητας (10, 19), η οποία είναι στερεωμένη σε μια από τις διαμορφώσεις των κατά μήκος ακμών και εμπλέκεται στην άλλη κλείοντας τουλάχιστον στην κλειστή θέση του θώρακα (8,20) την απαιτούμενη για την κίνηση αρθρώσεως σχισμή.



ПЕРІЛНЧН (57)

Κυλιόμενη εξώθυρα με ένα θώρακα (8, 20) που σχηματίζει το κινούμενο θυρόφυλλο από ένα μεγάλο αριθμό αλληλοδιαδόχων με τις πλευρές πλάτους κατά τη φορά κινήσεως ράβδων (1,11), από τις οποίες γειτονικές κάθε φορά εμπλέκονται η μια στην άλλη άρθρωση μέσω διαμορφώσεων των κατά μήκος άκρων που έχουν διατομή σχήματος στρογγυλού αγκίστρου και εκτείνονται υπό ορθή γωνία προς τη φορά κινήσεως του θώρακα (8, 20), η οποία προκειμένου να κάνει μια μειωμένου θορύβου κίνηση και να έχει μια διαμόρφωση που δημιουργεί μόνωση στην κλειστή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032565 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400262 02-02-2000

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

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 96916165.2/29-05-1996 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

1) UNILEVER N.V. Weena 455

(87)

3013 ROTTERDAM AL, NETHERLANDS 2) UNILEVER PLC

Unilever House EC4P 4BO BLACKFRIARS, LONDON, GB

831711/22-12-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 95201493/07-06-95/EP,

95202095/01-08-95/EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SASSEN CORNELIS LAURENTIUS

2) DE IONG IEROEN P.I. 3) DE VRIES ISABEL

4) VAN MEETEREN JOHANNA ANTONIA

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

106 74 A⊖HNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

Ν.Βάμβα 1

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΡΩΣΙΜΟ ΕΥΠΛΑΣΤΟ ΕΠΑΛΕΙΦΟΜΕΝΟ

ΠΡΟΪΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προσφέρεται ένα βρώσιμο εύπλαστο επαλειφόμενο προϊόν που αποτελείται από μια συνεχή λιπαρή φάση και προαιρετικά μια υδατική φάση, όπου το λίπος της λιπαρής φάσης περιλαμβάνει κατ'ανώτατο όριο 5% υπόλειμμα τρανσ-ακόρεστου λιπαρού οξέος, αποτελείται από 40-90% από υγρό έλαιο και 60-10% από δομικό λίπος το οποίο δομικό λίπος περιλαμβάνει μη τροποποιηθέν χημικά φοινικέλαιο ή ένα ή περισσότερα κλάσματα φοινικέλαιου ή έναν συνδυασμό από δύο ή περισσότερα εξ αυτών, και περιλαμβάνει υδρογονοποιηθέν ή/και διεστεροποιηθέν λίπος ή/και ζωικό λίπος τέτοιο ώστε η ποσότητα του διεστεροποιηθέντος λίπους να είναι κατ'ανώτατο όριο 70% του δομικού λίπους, περιέχει: κατ'ανώτατο όριο Χ% συμμετρικών ΡΟΡ τριγλυκεριδίων ή περισσότερων από Χ% συμμετρικών POP τριγλυκεριδίων και περιέχει ασύμμετρα ΡΡΟ τριγλυκερίδια τέτοια ώστε P20<16-4(POP/PPO) όπου το Ρ παριστά τα υπολείμματα του παλμιτικού οξέος, το Ο παριστά τα υπολείμματα του ελαιικού οξέος, το P20 παριστά το άθροισμα των τριγλυκεριδίων ΡΟΡ και ΡΡΟ και το X=3,5, και έχει ένα N20>4.5. Στο προϊόν ουσιαστικά δεν αναπτύσσονται σωματίδια λίπους ορατού μεγέθους δια γυμνού οφθαλμού κατά την αποθήκευση για τουλάχιστον 3 εβδομάδες σтоυς 5° С.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032566 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 990402498 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 795534/02-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97103520.9/04-03-1997 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ DSM FINE CHEMICALS AUSTRIA GMBH (73): St. Peter-Strasse 25 4021 LINZ, AUSTRIA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 44896/11-03-96/AT 1) ZIMMERMANN CURT DR. **FΦFYPFTHΣ** (72): 2) WEISSENBOCK KURT ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΥΡΟΥΒΙΚΟΥ

ασβεστίου και το έτσι λαμβανόμενο διάλυμα αναμηνύεται σε θερμοκρασίες από 0 έως 30°C με οργανικό αραιωτικό και απομονώνεται από το διάλυμα το προκύπτον ίζημα πυρουβικού ασβεστίου ή ενύδρου άλατός του.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Μέθοδος παρασκευής υψηλής καθαρότητας πυρουδικού ασδεστίου ή ενύδρων αλάτων του με αντίδραση υδατικού διαλύματος πυροσταφυλικού οξέος με ανόργανη ένωση ασδεστίου και με ρύθμιση της τιμής του pH στο 2 έως 7, κατά προτίμηση 2,5 έως 4, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι αντιδρά υδατικό διάλυμα μέχρι 10% πυροσταφυλικού οξέος ενδεχομένως παρουσία σταθεροποιητή ή συμπλοκοποιητή με την ένωση

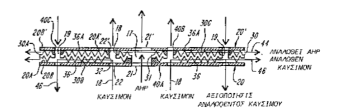
ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΥΔΡΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032567 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400067 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 746879/02-02-2000 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 95913740.7/14-03-1995 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) **7TEK CORPORATION** 460 Totten Pond Road, WALTHAM 02154 MA, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 215466/21-03-94/US, 287092/08-08-94/US *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* HSU MICHAEL S (72) ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ, Δικηγόρος Αβέρωφ 11 104 33 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΟΥΦΑΚΗ-ΚΑΤΣΙΚΗ ΣΤΑΜΑΤΙΑ. Δικηγόρος Κάνιγγος 33 106 82 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΗΡ ΕΧΩΝ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΣΤΗΝ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΙΝ ΠΙΕΣΕΩΣ

διασυνδέσεως, εναλλάξ στοιβαγμένων με τας πλάκας πλακών ηλεκτρολύτου, που παρέχουν ηλεκτρικήν επαφήν με τας ηλεκτρολυτικάς πλάκας. Η πλάξ διασυνδέσεως έχει μίαν μορφήν δομής που σχηματίζει διόδους διελεύσεως ρέοντος αντιδραστηρίου. Το συγκρότημα μεταλλακτήρος έχει μιαν διαμόρφωσιν πτωσεως χαμηλής πιέσεως που περιλαμβάνει τουλάχιστον μίαν δίοδον διελεύσεως ήτις διάκειται γενικώς εις την κεντρικήν περιοχήν του στοιχείου εναλλακτήρος, δια την εντός αυτού εισαγωγήν μίας εισαγωγής αντιδραστηρίου, και τουλάχιστον μιάς δευτέρας διόδου διελεύσεως, δια την εισαγωγήν του ετέρου αντιδραστηρίου. Μια τρίτη δίοδος διελεύσεως, προς τα έξω και εις απόστασιν κειμένη εκ της δευτέρας διόδου διελεύσεως, απομακρύνει εκ των διόδων διελεύσεως ρέοντος αντιδραστηρίου του καταναλωθέντος καυσίμου, και τοιουτοτρόπως εκ του στοιχείου εναλλακτήρος. Τα καταναλωθέντα αντιδραστήρια αποχετεύονται κατά μήκος της περιφερείας του ηλεκτροχημικού μεταλλακτήρος. Το συγκρότημα του ηλεκτροχημικού αντιδραστήρος περαιτέρω περιλαμβάνει εν υλικόν παρεμβύσματος το οποίον σχηματίζει εν μη στεγανόν πώμα μεταξύ της ηλεκτρολυτικής πλακός και της πλακός διασυνδέσεως.

ПЕРІЛНЧН (5*7*)

Εν συγκρότημα ηλεκτροχημικού μεταλλακτήρος έχοντος εν ή περισσότερα στοιχεία μεταλλάξεως έχοντα μιαν περιφερικήν παρυφήν. Το στοιχείον μεταλλάξεως περιλαμβάνει μίαν σειράν ηλεκτρολυτικών πλακών εχόντων εν ηλεκτρόδιον οξειδουμένου υλικού επί της μιάς πλευράς των και εν ηλεκτρόδιον καυσίμου ύλης επί της αντιθέτου πλευράς, και μίαν σειράν



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032568 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400209 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 868275/02-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96944594.9/19-12-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ MOSSNER EUGEN KARL (73): Schauinslandstrasse 53 D-79100 FREIBURG, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19548707/23-12-95/DE MOSSNER EUGEN KARL **FΦFYPFTHΣ** (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος

Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑ ΕΝΑ ΕΙΔΟΣ

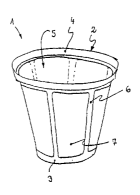
ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ Ή ENA ΑΝΑΛΙΣΚΟΜΈΝΟ ΕΙΔΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ Ή ΑΝΑΛΙΣΚΟΜΈΝΑ ΕΙΔΗ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ/Ή ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΜΕΤΑΤΡΕΠΕΤΑΙ ΣΕ ΦΥΣΙΚΟ

ΛΙΠΑΣΜΑ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο δια την παραγωγή ενός αντικειμένου καθημερινής χρήσεως ή ενός αναλισκομένου αντικειμένου (1) από ένα τουλάχιστον ουσιαστικά βιολογικά αποικοδομήσιμα και/ή μετατρέψιμο

σε φυσικό λίπασμα υλικό. Δια να διατηρήσουμε την κατανάλωση υλικού όσο το δυνατόν μικροτέρα και για να ελαττώσουμε το κόστος παραγωγής, η συμφώνως προς την εφεύρεση μέθοδος προβλέπει την κατασκευή ενός τουλάχιστον προσδίδοντος αντοχή υπό μορφήν πλέγματος δυνάμενου να φορτίζεται μηχανικά μορφοποιημένου σώματος (2), το οποίον αποτελείται από ένα τουλάχιστον ουσιαστικά βιολογικά αποικοδομήσιμο και/ή μετατρέψιμο σε φυσικό λίπασμα υλικό ή μίγμα υλικών και ότι το μορφοποιημένο σώμα (2) συνδέεται με μια τουλάχιστον μεμβράνη υλικού (7) ή με μια λεπτή στρώση από ένα επίσης τουλάχιστον ουσιαστικά βιολογικά αποικοδομήσιμο και/ή μετατρέψιμο σε φυσικό λίπασμα υλικό ή μίγμα υλικών το οποίον (7) ή αντιστοίχως τα οποία συμπληρώνουν το υπό μορφήν πλέγματος μορφοποιημένο σώμα (2) εις το επιθυμητό σχήμα του αντικειμένου καθημερινής χρήσεως ή του αναλισκομένου αντικειμένου (1). Αντικείμενο της παρούσης εφευρέσεως είναι επίσης και ένα αντίστοιχο είδος καθημερινής χρήσεως ή αναλισκόμενο είδος το οποίον είναι ενδεδειγμένο επίσης και δια κατασκευαστικούς σκοπούς ή δια σκοπούς εκπληρώσεως μιας λειτουργίας.



 ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.
 (11):
 3032569

 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (21):
 20000400263

 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 03-02-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 516107/22-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 92108989.2/27-05-1992

 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 CPC INTERNATIONAL INC.

International Plaza P.O. Box 8000 07632-9976 ENGLEWOOD CLIFFS, NJ,

USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4117327/27-05-91/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MELWITZ AXEL

2) SPITZFADEN KARL
3) SEEWI GILA
4) STUTE ROLE DR

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): ΧΡΗΣΙΣ ΑΜΥΛΟΥ ΩΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ

ΛΙΠΟΥΣ ΚΑΙ ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ

ПЕРІ**ЛН**ΨН (57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει τη χρήση κοκκώδους αμύλου ψυχράς διογκώσεως σαν υποκατάστατο λίπους και ελαίου σε τρόφιμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032570 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400264 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-02-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ "

EYP Ω ΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛ Ω ΜΑΤΟΣ (87): 848593/10-11-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΉΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 96929259.8/15-08-1996

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 CORONET-WERKE GMBH

69483 WALD-MICHELBACH, GERMANY

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): 19533144/08-09-95/DE FØFYPFTH Σ (72): WFIHRAUCH GFORG

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

Αιγιαλείας 30

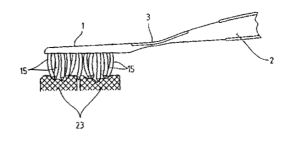
151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ



ПЕРІЛНЧН (57)

Μία οδοντόβουρτσα αποτελείται από ένα σώμα βούρτσας κατασκευασμένο από πλαστικό, με μία κεφαλή, ένα λαιμό και μία λαβή, καθώς και από δεσμίδες τριχών τα ελεύθερα άκρα των οποίων, σε μερικές τουλάχιστον δεσμίδες, σχηματίζουν μία επιφάνεια περιβλήματος με γωνία κώνου 30° έως 60°, όπου ο λαιμός του σώματος της βούρτσας υποχωρεί ελαστικά σε δύναμη Κ ίση με 500 έως 1200 kg πιέσεως επαφής των τριχών, και όπου η γωνία κώνου α και η πίεσις επαφής της δυνάμεως Κ είναι μεταξύ τους περίπου αντιστρόφως ανάλογες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3032571ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):20000400266ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):03-02-2000

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

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96908205.6/25-03-1996

(87)

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) CARNAUDMETALBOX PLC (μόνο για

GB, IE)

Downsview Road

828663/22-12-1999

OX12 9BP WANTAGE, OXON, GB 2) CARNAUDMETALBOX SA 153, rue de Courcelles F-75817 PARIS, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9510515/24-05-95/GB

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BRIFCANI MOUAYED NAMDOOH

2) HINTON PETER JAMES
3) KYSH MARK CHRISTOPHER
ALIMACY YEISTINA Augustone

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

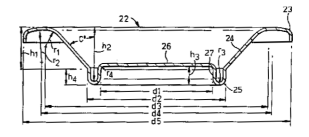
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΤΟ ΑΚΡΟ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥ

ΔΟΧΕΙΟΥ

ПЕРІЛНЧН (57)

Το άκρο (22) του μεταλλικού δοχείου αποτελείται από ένα περιφερειακό άγκιστρο κάλυψης (23), ένα συνδετικό, κεκλιμένο τοίχωμα (φύλλο)-(24) το οποίο εξαρτάται από το εσωτερικό μέρος του άγκιστρου κάλυψης (23), μια ενισχυτική στεφάνη (25) σχήματος δακτυλίου η οποία είναι κοίλη προς το εξωτερικό μέρος και εκτείνεται στην ακτινική διεύθυνση μέσα από το συνδετικό, κεκλιμένο τοίχωμα (24) και ένα κεντρικό φύλλο (26) το οποίο στηρίζεται με το εσωτερικό τμήμα (27) της ενισχυτικής στεφάνης (25). Το αναφερόμενο άκρο του μεταλλικού δοχείου έχει το χαρακτηριστικό γνώρισμα, ότι το συνδετικό, κεκλιμένο τοίχωμα (24) είναι κεκλιμένο κατά γωνία από 20° έως 60° ως προς τον άξονα, ο οποίος είναι κάθετος στην εξωτερική επιφάνεια του κεντρικού φύλλου (26), ενώ η ακτίνα καμπυλότητας της εγκάρσιας τομής της κοιλότητας της ενισχυτικής στεφάνης (25) είναι μικρότερη από 0,75 mm.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032572 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400267 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-02-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 648292/03-11-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93916686.4/22-06-1993

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): TURF SYSTEMS INTERNATIONAL, INC.

Suite 300, 14231 Lake Road, LYNWOOD

98037 WA, USA

 $\textit{ \SigmaYMBATIKE} \Sigma \; \textit{\PiPOTEPAIOTHTE} \quad \textit{(30):} \quad 902147/22-06-92/US,$

78624/17-06-93/US

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BERGEVIN JERRY G.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

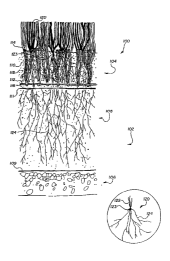
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΑΘΛΗ-

ΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

από το υπόστρωμα (112) και αναμεμιγμένο με τα φύλλα συνθετικής χλόης (110). Φυσική χλόη (120) φυτεύεται στο επιφανειακό στρώμα υλικού όπου η φυσική χλόη (120) περιλαμβάνει φύλλα φυσικής χλόης (122) και ρίζες (124). Το υπόστρωμα (112) εφοδιάζεται με διατρήσεις ή ανοίγματα επαρκή σε αριθμό ώστε να επιτρέπουν στις ρίζες (124) της φυσικής χλόης να εκτείνονται δια του υποστρώματος εντός της υπο-βάσεως (108) του υποβάθρου (102). Η φυσική χλόη (128) βελτιώνει τα γενικά πλεονεκτήματα της επιφανείας βελτιώνοντας την αντοχή της, αυξάνοντας τη διάρκεια ζωής της, μειώνοντας το κόστος εγκαταστάσεως, μειώνοντας το κόστος συντηρήσεως, βελτιώνοντας την άνεση των χρηστών και αυξάνοντας τα οφέλη για το περιβάλλον.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία βελτιωμένη επιφάνεια περιλαμβάνει μία βάση συνθετικού χλοοτάπητα (14) τοποθετημένη επί ενός υποβάθρου (102). Η βάση συνθετικού χλοοτάπητα (104) περιλαμβάνει φύλλα τεχνητής χλόης (110) στερεωμένα σε ένα υπόστρωμα (112). Η βάση συνθετικού χλοοτάπητα (104) περιλαμβάνει επίσης ένα επιφανειακό στρώμα υλικού (118) φερόμενο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032573** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400268 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-02-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 815014/17-11-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 96910551.9/26-03-1996

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 THE MEAD CORPORATION

2000 Courthouse Plaza, NE, DAYTON

45463 OHIO, USA

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАЮТНТЕ Σ (30): 9506541/30-03-95/GB E Φ EYPETH Σ (72): CHALENDAR FRIC

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

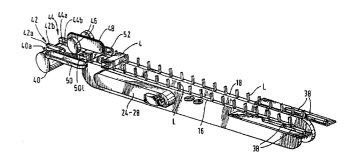
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΛΛΑ-

ΠΛΩΝ ΚΥΤΙΩΝ

ούτως ώστε ο χώρος (το κενόν-η απόστασις) μεταξύ παρακειμένων μεταφερόμενων στοιχείων να μπορεί να ποικίλει συμφώνως προς το μέγεθος ενός χαρτοκυτίου που πρόκειται να υποστή επεξεργασίαν μέσω της μηχανής, με την πρώτην και δευτέραν ατέρμονα σειράν, να είναι προσηρμοσμέναι ώστε να λειτουργούν εν συγχρονισμώ κατά την διάρκειαν της επεξεργασίας χαρτοκυτίων μέσω της μηχανής.

ПЕРІЛН**ΨН** (5*7*)

Μηχανή συσκευασίας διά την συσκευασίαν ειδών (αντικειμένων) εντός χαρτοκυτίων, έχει μίαν μεταφορικήν ταινίαν χαρτοκυτίων, περιλαμβάνουσαν μίαν ατέρμονα σειράν στοιχείων μεταφερόντων χαρτοκυτία εις την οποίαν παρακείμενα στοιχεία μεταφέροντα χαρτοκυτία, μεταφέρονται εις παρομοίας αλλ'ανεξάρτητους ατέρμονας σειράς ήτοι πρώτην και δευτέραν (σειράν), με την πρώτην ατέρμονα σειράν να είναι ρυθμίσιμος εν σχέσει προν την δευτέραν ατέρμονα σειράν,



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032574 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400269 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 03-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ 849989/17-11-1999 (87):

Σύμφωνα με την εφεύρεση, το σώμα (10) κατασκευάζεται από ένα υλικό με βάση την αλουμίνα (Al₂O₂) και/ή το πυρίτιο (SiO₂).

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 97921886.4/25-04-1997 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):

EUROPEAN COMMUNITY Eufo Building, Rue Alcide De Gasperi 2920 LUXEMBOURG, LUXEMBOURG 9601530/09-07-96/ES

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

1) CAJA LOPEZ GERARDO (72): 2) VILASECA VINTRO 3) KORN CHRISTOPHE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

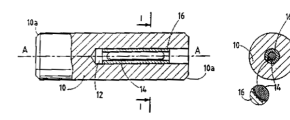
(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΒΟΛΙΔΑ ΚΟΙΛΙΑΣ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΝΟΣ

ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΟΥ



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η βολίδα προορίζεται να εγκατασταθεί εντός του δικτύου ενός μηρυκαστικού. Περιλαμβάνει ένα σώμα (10) το οποίο έχει μία υποδοχή (12) προοριζόμενη να περικλείει μία διάταξη ανταλλαγής δεδομένων (14).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(11):

03-02-2000

3032575

395329/17-11-1999 (87)

20000400270

90304314.9/23-04-1990

(73): SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES

LIMITED

Welwyn Garden City

AL7 1EY HERTFORDSHIRE, GB 8909559/26-04-89/GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

1) HEALEY IOHN NORMAN CHARLES

2) WHITEMAN MARSHALL

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΥΠΟ ΤΗΝ ΜΟΡΦΗΝ ΑΦΡΟΥ, ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ 5 ΑΜΙΝΟΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟΝ ΟΞΥ ΔΙΈΝΔΟ-ΠΡΩΚΤΙΚΗΝ (ΑΠΟ ΤΟΥ

ΟΡΘΟΥ) ΧΟΡΗΓΗΣΙΝ

ПЕРІЛН**ЧН** (57)

Περιγράφονται φαρμακευτικαί συνθέσεις δι'ενδο-πρωκτικήν (από του ορθού) χορήγησιν υπό την μορφήν αφρού, αι οποίαι περιλαμβάνουν θεραπευτικώς αποτελεσματικήν ποσότητα 5- αμινοσαλικυλικού οξέος, φαρμακευτικώς αποδεκτού υδατικού φορέως δι'αυτό, και τρόπον παραγωγής αφρού. Επίσης περιγράφονται μέθοδοι διά την παρασκευήν των και χρήσις των εις την θεραπείαν ελκωτικής κολίτιδος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032576 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400271 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-02-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 847358/24-11-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96930274.4/12-09-1996

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ WARDLE STOREYS (SAFETY AND (73):

SURVIVAL EQUIPMENT) LIMITED Grove Mill, Earby Colne

BB8 6UT LANCASHIRE, GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9518816/14-09-95/GB

1) HARRIS ANTHONY ROY

2) SCOTT THOMAS GEORGE

3) MAGEE MARK

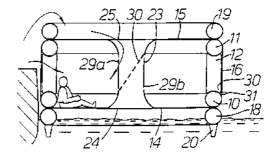
(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΌΣ

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΩΣΙΒΙΕΣ ΛΕΜΒΟΙ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

FΦFYPFTHΣ

Η αναστρέψιμη σωσίβια λέμβος έχει μια διογκούμενη δομή (10,11,12,18,19,40) η οποία στηρίζει ένα κλειστό θάλαμο ο οποίος διαθέτει ένα δάπεδο (14) και μια οροφή (15) που βρίσκονται σε παράλληλα επίπεδα. Η διαμόρφωση αυτή καθιστά τη σωσίδια λέμδο αναστρέψιμη, γεγονός που αποτελεί χρήσιμο χαρακτηριστικό γνώρισμα ασφάλειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3032577
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000400272
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	03-02-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	693970/03-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94908285.3/04-03-1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	PRENZLER KLAUS

Winsener Strasse 45 29323 WIETZE, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2000004/08-03-93/DE

(72) PRENZIER KLAUS ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Λήλου 12

145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος

> Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

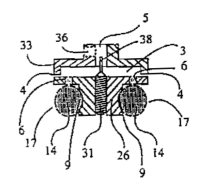
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΤΗΣ

ΔΕΣΜΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥΣ

ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

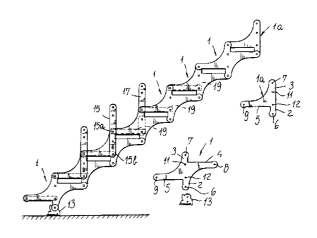
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

Αποστολή της εφεύρεσης είναι το να διαμορφώνεται με εγγυημένο τρόπο από έξω η διερχόμενη ποσότητα νερού σε διατάξεις εκροής νερού κατά τρόπο ώστε να μπορεί να ρυθμίζεται κατά τη διάρκεια της χρήσης, να ελαχιστοποιείται και να δοσομετρείται ιδανικά και να έχει η εφεύρεση διάρκεια ζωής για πολλά χρόνια, το να αποκλειστεί το να προκύπτουν προβλήματα κατά τη διάρκεια της εκτέλεσης εργασιών διατήρησης σε καλή κατάσταση και καθαρισμού και τέλος το να παρέχεται με εγγυημένο τρόπο μία μη συνοδευόμενη από προβλήματα χρήση όσον αφορά τον τρόπο μία μη συνοδευόμενη από προβλήματα χρήση όσον αφορά τον τομέα της υγιεινής. Στους οπλισμούς υδραυλικής αποχέτευσης και στις διατάξεις εκροής νερού η εφεύρεση παρέχεται ως διάταξη ρύθμισης της πίεσης της δέσμης του νερού και ως διάταξη περιορισμού της διερχόμενης ροής του νερού και ως διάταξη περιορισμού της διερχόμενης ροής του νερού με μία διάταξη - μηχανισμό που διασπά την δέσμη του νερού και είναι τοποθετημένη μέσα σε ένα περίβλημα, σύμφωνα με την Δήλωση Ευρεσιτεχνίας P 43, 07 246.1 της 8ης Μαρτίου 1993, η οποία χαρακτηρίζεται απ'το ότι η διάταξη-μηχανισμός που διασπά την δέσμη του νερού διαθέτει μια πλάκα στραγγαλισμού (15,3,35,18 ή 34) η οποία αναλαμβάνει τον εκ των προτέρων στραγγαλισμό της ποσότητας του νερού, περίπτωση κατά την οποία η λεπτή όσο και ακριβής ρύθμιση του βαθμού του στραγγαλισμού γίνεται μέσα μίας διάταξης - μηχανισμού στραγγαλισμού που βρίσκεται σε μια πλάκα με κυλινδρικές οπές (24, 25, 26 και 40) και μπορεί να ρυθμίζεται εκ νέου κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032578 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400273 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 733774/03-11-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96830121.8/18-03-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ 1) MASTELLA RENATO (73): Via Basso Acquar, 111 37135 VERONA, ITALY 2) CAVALER GIOVANNI Via Basso Acquar, 111 37125 VERONA, ITALY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): MI950564/21-03-95/IT *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* 1) MASTELLA RENATO 2) CAVALER GIOVANNI ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

ελασματοειδή δομικά στελέχη (1), ίσων μεταξύ τους, σε σταυρωτή διάταξη, επί των οποίων ορίζονται οπές συναρμολόγησης (6-9) κοντά στα ακραία τμήματα των τεσσάρων βραχιόνων των σταυρών (2-5). Τα δομικά στελέχη αλληλοσυνδέονται με βίδες οι οποίες εμπλέκονται στις οπές συναρμολόγησης έτσι ώστε να ορίζεται το πλέγμα ή το δίκτυο της κατασκευής που αποτελεί τα σκέλη της σκάλας. Στα δομικά στελέχη που προαναφέρθηκαν παρέχονται πρόσθετες οπές ή σειρές οπών για τη σύνδεση των βαθμίδων της σκάλας.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία φέρουσα κατασκευή αρθρωτών στελεχών, ειδικά σχεδιασμένη για εύκολη συναρμολόγηση, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι (η σκάλα) διαθέτει έναν αριθμό από μεταλλικά

(74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος

(54): ΕΥΚΟΛΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΜΕ-ΤΑΛΛΙΚΗ ΣΚΑΛΑ ΑΡΘΡΩΤΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ

Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032579 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400302 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 716810/24-11-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 94119588.5/12-12-1994 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Case postale 353 1800 VEVEY, SWITZERLAND 2) EUROSERUM S.A. **RP 17** 70170 PORT-SUR-SAONE, FRANCE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

2) EUROSERUM S.A.

B.P. 17
70170 PORT-SUR-SAONE, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CHAVERON MICHEL
2) CHAVERON HENRI
3) DURUPT DELPHINE
4) VAREILLE PHILIPPE

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑ-

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την παρασκευή μιάς σκόνης παραγώγου γάλακτος λειτουργικών και οργανοληπτικών ιδιοτήτων γειτονικών αυτών μίας σκόνης πλήρους γάλακτος, αναμιγνύεται ορός γάλακτος με γάλα κατά το μάλλον ή ήττον αποβουτυρωμένο ή ένα προϊόν ισοδύναμο μ'ένα γάλα κατά το μάλλον ή ήττον αποβουτυρωμένο, ρυθμίζεται το pH σε μια ελαφρά όξινη τιμή, υφίσταται θερμική επεξεργασία το μίγμα ώστε να μετουσιώνονται έντονα οι πρωτεϊνες ορού του, συμπυκώνεται και στην συνέχεια πραγματοποιείται η κρυσταλλοποίηση της λακτόζης και αποξηραίνεται το συμπύκνωμα με κονιοποίηση. Η λαμβανόμενη σκόνη μπορεί για παράδειγμα να χρησιμοποιηθεί σαν συστατικό της παρασκευής παγωτών, κρεμών επιδορπίου, σάλτσας και προϊόντων ζαχαροπλαστικής-σοκολατοποιϊας σε μερική ή ολική αντικατάσταση μίας σκόνης γάλακτος.

ΓΩΓΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΓΙΑ ΣΟΚΟΛΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. παρασκεύασμα παρουσιάζει υψηλή διαλυτότητα στο νερό διατηρώντας (11): 3032580 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400274 τη δραστικότητά του. (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 04-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ (87): ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 590531/05-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93115422.3/24-09-1993 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ HOFCHST JAPAN LIMITED (73): C.P.O. Box 1256 100-91 TOKYO, JAPAN ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 26436492/02-10-92/IP **FΦFYPFTHΣ** 1) AOYAMATOSHINOBU (72): 2) HIRAHARA KEIZOU ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

ПЕРІЛНΨН (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Περιγράφεται αντιθρομβίνη ΙΙΙ που περιέχει λυοφιλοποιημένη σκόνη αντιθρομβίνης ΙΙΙ και έναν αλκυλεστέρα πολυοξύαιθυλενογλυκολοσορβιτάνης καθώς και ένα κιτ το οποίο περιλαμβάνει έναν περιέκτη όπου τοποθετείται λυοφιλοποιημένη σκόνη αντιθρομβίνης ΙΙΙ και έναν διαλύτη για την εν λόγω σκόνη που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι προστίθεται αλκυλεστέρας πολυοξύαιθυλενογλυκολοσορβιτάνης είτε στην εν λόγω σκόνη είτε στον εν λόγω διαλύτη είτε και στα δύο. Το

Στουρνάρα 37 106.82 ΑΘΗΝΑ

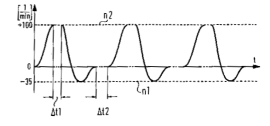
(54): ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΙΙΙ

επιταχύνεται προς μεν την μία διεύθυνση περιστροφής έως την απόκτηση ενός πρώτου αριθμού στροφών (n1) ο οποίος είναι σαφώς μικρότερος από τον αριθμό των στροφών που ρυθμίζεται προς δε την άλλη διεύθυνση περιστροφής έως την απόκτηση ενός δευτέρου αριθμού στροφών (n2) ο οποίος είναι σαφώς μεγαλύτερος από τον αριθμό των στροφών που ρυθμίζεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032581 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400275 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 618323/24-11-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93120755.9/22-12-1993 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH 81669 MUNCHEN, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4310595/31-03-93/DE **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SCHULZE INGO DIPL-ING 2) CZYZEWSKI GUNDULA DIPL.-ING. 3) WENTZLAFF GUNTER DR.-ING. 4) MOSCHUTZ HARALD DIPL.-ING. ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουργάρα 37 106 82 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

Ο: ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΡΟΥΧΩΝ ΜΕ ΚΑΔΟ ΑΝΤΙ-ΣΤΡΟΦΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ



ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Προκειμένου για την βελτίωση της συμπεριφοράς των ρούχων κατά την πλύση καθώς και προκειμένου για την μείωση της κατανάλωσης σε νερό, απορρυπαντικά και ενέργεια, ο κάδος του πλυντηρίου ρούχων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032582 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400277 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΛΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95915357.8/30-03-1995

(87):

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON 126 25 STOCKHOLM, SWEDEN

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9401116/05-04-94/SE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): UGGMARK JOHAN GEORG MICHAEL ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΔΙκηγόρος

> Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

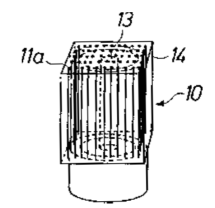
754359/24-11-1999

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ

ΥΛΙΚΟ



ПЕРІЛНЧН (57)

Συνδετήρας (10) από ελαστικώς παραμορφώσιμο ελαστομερές υλικό διαθέτει ηλεκτρικώς αγώγιμα στοιχεία (11α, 116) που εκτείνονται παραλλήλως μεταξύ αντιμέτωπων άκρων του ως άνω συνδετήρα (10). Μια πρώτη διαδρομή αγωγής (13) σχηματίζεται από μία πρώτη ομάδα των ηλεκτρικώς αγώγιμων στοιχείων (11α, 116) και περικλείεται από μια δεύτερη διαδρομή αγωγής (14), σχηματίζόμενη από μια δεύτερη ομάδα ηλεκτρικώς αγώγιμων στοιχείων συνδεδεμένων με γείωση, παρέχοντας έτσι θωράκιση της ως άνω πρώτης διαδρομής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032583**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400278
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-02-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ EYPΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95908270.2/11-02-1995

(87)

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING

INC

Klybeckstrasse 141

746305/05-01-2000

4057 BASEL, SWITZERLAND

 $\Sigma YMBATIKE\Sigma \Pi POTEPAIOTHTE\Sigma$ (30): 9403451/23-02-94/GB

 $E\Phi EYPETH\Sigma$ (72): 1) DUMLER WALTER

2) FANKHAUSER PETER 3) LUTHER HELMUT

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΩΝ

καλλυντικώς συμβατό φορέά. Ο απορροφητής UV είναι της κατηγορίας των οξαλαμιδίων, τριαζινών, αμιδίων που περιέχουν βίνυλο ομάδα ή αμιδίων κινναμικού οξέος.

ανεξαρτήτως, είναι υδρογόνο ή $C_{\rm 1}$ - $C_{\rm 18}$ άλκοξυ ομάδα, με την προϋπόθεση ότι μία από τις $R_{\rm d}$ και $R_{\rm e}$ είναι πάντα $C_{\rm 1}$ - $C_{\rm 18}$ άλκοξυ ομάδα, και ότι έαν

 $R_{b'}$ $R_{c'}$ R_{d} και R_{e} είναι το καθένα C_{1} - C_{18} άλκοξυ ομάδα, τότε R_{a} είναι

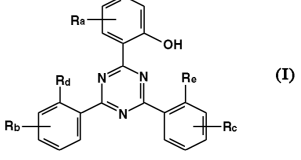
αλογόνο, C_1 - C_{18} αλκύλιο ή C_1 - C_{18} άλκοξυ ομάδα και μία αντιηλιακή σὖνθεση

που περιέχει τον κονιορτοποιημένο σε σωματίδια μεγέθους μερικών

μικρομέτρων, αδιάλυτο οργανικό απορροφητή UV μαζί με έναν

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν κονιορτοποιημένο σε σωματίδια μεγέθους μερικων μικρομέτρων, αδιάλυτο οργανικό απορροφητή UV, ο οποίος είναι ιδιαίτερα κατάλληλος για χρήση σε φαρμακευτικές ή καλλυντικές εφαρμογές, με αποκλεισμό των ο-υδροξυφαινυλο-s-τριαζινών που έχουν τον τύπο (I) στον οποίο $R_{\rm a}$, $R_{\rm b}$ και $R_{\rm e}$, ανεξαρτήρως, είναι υδρογόνο, αλογόνο, $C_{\rm l}$ - $C_{\rm l8}$ αλκύλιο ή $C_{\rm l}$ - $C_{\rm l8}$ άλκοξυ ομάδα, και $R_{\rm d}$ και $R_{\rm e}$



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032584 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400279 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 608716/22-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94100442.6/13-01-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ NOVARTIS SEEDS B.V. (73): Westeinde 62 1601 ENKHUIZEN BK, NETHERLANDS ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9300729/15-01-93/GB. 9300706/15-01-93/GB, 9300707/15-01-93/GB, 9300705/15-01-93/GB **FΦFYPFTH**Σ (72): 1) VAN HOLST GERRIT JAN 2) KREUGER MARC 3) VAN DER MEER WIERT 4) POSTMA ERIC 5) ARRESTEE ROB ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA (74): ΑΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΩΣ Στουονάρα 37

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

106 82 AOHNA

ΓΕΝΕΣΗ

(11): 3032585

(54): ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗ ΣΩΜΑΤΙΚΗ ΕΜΒΡΥΟ-

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Καλλιέργειες εναιωρήματος σωματικής εμβρυογένεσης και καλλιέργειες εναιωρήματος προεμβρυογονικής μάζας (PEM) που περιλαμβάνουν σωματικά έμβρυα και PEM με ουσιαστικά ίδια επίπεδα πλοειδίας, φυτά προερχόμενα από αυτές και μέθοδοι για την απόκτηση των εν λόγω σωματικών εμβρύων.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400280 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87): 819141/22-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96908142.1/27-03-1996 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)1) NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215 4058 BASEL, SWITZERLAND 2) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION Limestone Avenue Campbell 2612 ACT, AUSTRALIA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): PN021609/04-04-95/ALL PN03259/17-05-95/AU ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MEUS GORDON FRANCIS 2) LAYCOCK BRONWYN GLENICE 3) GRIFFITHS MADELEINE CLARE 4) CHEONG EDITH 5) STEELE JOHN GERARD 6) JOHNSON GRAHAM

(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΩΣ ΥΠΟΣΤΡΩ-

ΜΑΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται πολυμερή υποστρώματος κυτταρικής ανάπτυξης, τα οποία περιέχουν ένα μακρομονομερές του τύπου (I): Q-(PFPE-L)_{n-1} -PFPE-Q, όπου το n είναι τουλάχιστον 1,0 κάθε PFPE μπορεί να είναι ίδιο ή διαφορετικό και είναι ένας υπερφθοριωμένος πολυαιθέρας του τύπου (II): -OCH_FC_O(CF_CF_O)_x (CF_O)_yCF_CH_O-, όπου οι μονάδες CF_CF_O και CF_O μπορούν να κατανέμονται τυχαία ή να κατανέμονται ως αδρομερή σε ολόκληρη την άλυσο και όπου τα χ και γ μπορούν να είναι ίδια ή διαφορετικά, ούτως ώστε το μοριακό βάρος του υπερφθοροπολυαιθέρα να κυμαίνεται από 242 έως 4.000 , το L είναι μια διδραστική ομάδα σύνδεσης και το Q σε κάθε άκρο του μακρομονομερούς είναι το ίδιο ή διαφορετικό και είναι μια πολυμεριζόμενη ομάδα. Το υπόστρωμα κυτταρικής ανάπτυξης μπορεί να είναι χρήσιμο για την παραγωγή εμφυτευμάτων του κερατοειδούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032586 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400281 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 789829/08-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95934187.6/09-10-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ VESUVIUS FRANCE S.A. (73): 68, rue Paul Deudon, B.P. 19 59750 FEIGNIES, FRANCE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9413345/31-10-94/FR **FΦFYPFTHΣ** GAUTIER DAVID (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7

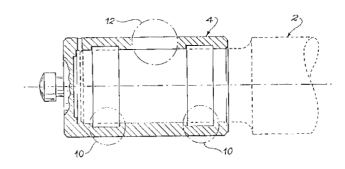
115 28 ΑΘΗΝΑ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΈΣΗΣ (54): ΣΥΓΚΟΤΗΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ ΥΨΗΛΗ

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

του ακραίου καλύμματος, για να συνδέεται το ακραίο κάλυμμα με τον κύλινδρο 2 σε περιστροφή, ώστε να συγκρατείται αξονικά το ακραίο κάλυμμα 4 ως προς τον κύλινδρο 2 και ώστε να κεντρώνεται ο κύλινδρος 2 ως προς το ακραίο κάλυμμα 4. Τα μέσα 10 κεντρώσεως του κυλίνδρου ως προς το ακραίο κάλυμμα 4 είναι χωριστά και ανεξάρτητα από τα μέσα 12 συνδέσεως του ακραίου καλύμματος και του κυλίνδρου 2, σε περιστροφή και αξονικής συγκρατήσεως του ακραίου καλύμματος 4 ως προς τον κύλινδρο 2. Τα μέσα 10 κεντρώσεως του κυλίνδρου ως προς το ακραίο κάλυμμα 4 μπορεί να σχηματίζονται από διμεταλλικά στοιχεία 14 ή από διαμήκη ή ακτινικά ελαστικά στοιχεία 16.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Ενα συγκρότημα κυλίνδρων για την μεταφορά αντικειμένων σε υψηλή θερμοκρασία περιλαμβάνει : ένα κεραμικό κύλινδρο που περιλαμβάνει ένα διαμήκη άξονα και δύο άκρα, τουλάχιστον ένα μεταλλικό ακραίο κάλυμμα γενικά κυλινδρικής μορφής, τοποθετούμενο τουλάχιστον σε ένα άκρο του κυλίνδρου, μέσα παρεμβαλλόμενα μεταξύ του άκρου του κυλίνδρου, μέσα παρεμβαλλόμενα μεταξύ του άκρου του κυλίνδρου και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032587 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400282 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87) 773759/24-11-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95927548.8/01-08-1995 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) PHARMACIA & UPIOHN COMPANY BRIDGEWATER 08807-0995 NJ, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 283961/01-08-94/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) BAERVELDT GEORGE 2) BLAKE LARRY W ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΜΕ

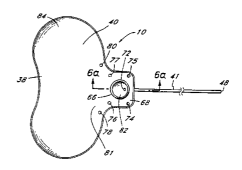
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα εμφύτευμα (10) προς χρήση στη θεραπεία γλαυκώματος, όπου το εμφύτευμα (10) περιέχει ελαστομερές πλακίδιο (38) με ελαστομερή σωλήνα παροχετεύσεως (41) χωρίς βαλβίδα προσκολλημένο επ΄αυτού. Το πλακίδιο (38) είναι καμπύλο, ώστε να συμφωνεί προς τη σφαιρική ανατομία του βολβού του οφθαλμού. Ενα τοίχωμα υπό κλίση (66) εκτείνεται από το πλακίδιο (38) και περιβάλλει το

ΤΗΣ ΡΟΗΣ

ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ

άνοιγμα του σωλήνα παροχετεύσεως (41) προς το πλακίδιο (38). Το πλακίδιο (38) εισάγεται κάτω από το σάκο του Tenon (44) και συρράπτεται προς το σκληρό χιτώνα (14) του οφθαλμού με χρήση προσωρινών ραμμάτων και μη διαλυομένων μονίμων ραμμάτων. Το κεκλιμένο τοίχωμα (66) παρέχει προσωρινή επιφάνεια σφραγίσεως προς το σκληρό χιτώνα (14) του οφθαλμού. Ο σωλήνας παροχετεύσεως (14) διατρέχει το σκληρό (14) και τον κερατοειδή χιτώνα (16) και εισάγεται στον πρόσθιο θάλαμο (30), ανοίγοντας έτσι δίοδο για τη ροή υγρού μεταξύ του προσθίου θαλάμου (30) και του ελαστομερούς πλακιδίου (38). Το κεκλιμένο τοίχωμα (66) περί το σωλήνα (41) σχηματίζει προσωρινό σφράγισμα, το οποίο περιορίζει την παροχέτευση του υδατοειδούς υγρού, έως ότου ολοκληρωθεί ο σχηματισμός φλύκταινας (52). Μετά το σχηματισμό της φλύκταινας απομακρύνονται ή διαλύονται τα προσωρινά ράμματα περί το τοίχωμα (66). Μετά την απομάκρυνση των ραμμάτων το τμήμα του πλακιδίου (38) που δεν είναι ραμμένο προς τον σκληρό χιτώνα (14) επιπλέει εντός της φλύκταινας και θραύει το σφράγισμα μεταξύ του εμφυτεύματος (10) και του σκληρού χιτώνα (14). Μετά τη θραύση του σφραγίσματος διατηρείται η χωρίς περιορισμό ροή μεταξύ του προσθίου θαλάμου (30) και της φλύκταινας (52).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032588 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400283 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-02-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 737080/10-11-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 95905683.9/28-12-1994

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 ZAMBON GROUP S.P.A.

 Via Lillo del Duca 10

I-20091 BRESSO-MILANO, ITALY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9316022/29-12-93/FR

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): VIALLET FABIEN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

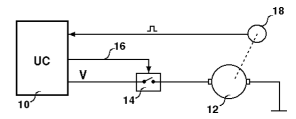
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΜΕ

ΜΙΑ ΠΕΡΙΣΤΑΛΤΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ

αριθμό παλμών, η τιμής της αναφοράς μειώνεται από τον αριθμό των παλμών μεταδοθέντων κατά την προηγούμενη φάση επιβράδυνσης όταν διεκόπη η τροφοδότησις. Το ούτω λαμβανόμενο σφάλμα επί της τιμής του εγχυνόμενου όγκου παραμένει κατά προσέγγιση σταθερό καθ΄όλη τη διάρκεια έγχυσης. Η μέθοδος της εφεύρεσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί με όφελος σε ένα σύστημα περιστολής προγραμματιζομένων αμέσων βοηθειών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος ελεγχόμενης έγχυσης υγρού μέσα σε ένα σωλήνα μέσω μίας αντλίας τύπου περισταλτικού κινούμενη από ένα περιστροφικό κινητήρα (12) συνεχούς ρεύματος με τον έλεγχο μίας μονάδας ελέγχου (10) όπως ένας μικροϋπολογιστής, ένα οπτικό κατά τη λειτουργία με διακοπές του κινητήρα. Η μέθοδος συνίσταται στον έλεγχο του κινητήρα κατά ένα χρόνο αντίστοιχο σε ένα αριθμό παλμών ίσο με μία τιμή αναφοράς. Σε κάθε φάση λειτουργίας του κινητήρα (12) ίση με ένα προκαθορισμένο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032589 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 2000400284 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-02-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 749446/24-11-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95913099.8/13-03-1995

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FIDIA ADVANCED BIOPOLYMERS S.R.L.

Via De'Carpentieri, 3
72100 BRINDISI, ITALY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): PD940043/11-03-94/IT

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) RIGHETTO ZEFFERINO 2) RELUNI DAVIDE

2) BELLINI DAVIDE FΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕ-ΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ /

ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7

115 28 ΑΘΗΝΑ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΛΙΑΝ ΕΝΕΡΓΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΡΒΟΞΥ ΠΟΛΥ-

ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΝΕΑ ΚΑΡΒΟΞΎ ΠΟΛΥ-ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ

ΑΥΤΟΥΣ

υποκατεστημένη αρωματική ετεροκυκλική αλκοόλη, N-υδροξυλαμίνη ή συνδυασμούς αυτών. Παρέχεται επίσης και μέθοδος σύνθεσης των εν λόγω ενεργών εστέρων. Αυτοί οι ενεργοί εστέρες μπορεί να χρησιμοποιηθούν για την παρασκευή τορποποιημένων καρβοξυ πολυσακχαριδίων ή τροποποιημένων ημισυνθετικών παραγώγων τέτοιων καρβοξυ πολυσακχαριδίων με τη μορφή εστέρων, θειοεστέρων ή αμιδίων. Αυτοί οι ενεργοί εστέρες, τα τροποποιημένα πολυσακχαριδία και τα τροποποιημένα ημισυνθετικά παράγωγα καρβοξυ πολυσακχαριδίων μπορεί να χρησιμοποιηθούν στην φαρμακευτική και την βιοϊατρική για την κατασκευή, για παράδειγμα, καλλυντικών αντικειμένων, αντικειμένων υγιεινής φροντίδας, χειρουργικών αντικειμένων και διαγνωστικών κιτ.

ПЕРІЛНЧН (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενεργούς εστέρες καρβοξυ πολυσακχαριδίων και ημισυνθετικών παραγώγων τέτοιων καρβοξυ πολυσακχαριδίων όπου μέρος ή όλες οι καρβοξυ-ομάδες των πολυσακχαριδίων είναι εστεροποιημένες με αρωματική αλκοόλη, υποκατεστημένη αρωματική αλκοόλη, αρωματική ετεροκυκλική αλκοόλη,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032590 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400285 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 04-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ 611384/01-12-1999

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(86): 94908845.4/10-08-1993 IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC (73):

Imperial Chemical House, MILLBANK

SW1P 3JF LONDON, GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ **FΦFYPFTHΣ**

(30): 9219140/10-09-92/GB 1) DAVIES MARK (72):

2) HATTON PAUL MARTIN

ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΘΟΡΟ-ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Ανθεκτική στην φθορά στερεά φθορο-πολυμερής σύνθεση, π.χ. ομο- και συμπολυμερή τετραφθορο-αιθυλενίου (TFE), έχουσα εξαιρετικώς χαμηλό συντελεστή τριβής στην επαφή διά ξηράς ολισθήσεως με μέταλλο, χωρίς την εφαρμογή επιπρόσθετου ρευστού λιπαντικού, και η οποία σύνθεση περιλαμβάνει : α) φθορο-πολυμερές, β) πολυ(αρυλενο-σουλφίδιο) και γ) έτερο, υψηλού μοριακού βάρους, αρωματικό πολυμερές και μέθοδος παρασκευής της ανωτέρω στερεάς φθορο-πολυμερούς συνθέσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032591 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400286 04-02-2000

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

765332/15-12-1999 (87)

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

95921572.4/02-06-1995

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73) MERCK & CO. INC 126. East Lincoln Avenue, PO Box 2000

07065-0900 RAHWAY, NJ, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

254805/06-06-94/US 1) VENKATARAMANI EDAMANAI S

2) FORMAN ANDREW L. 3) MAGLIETTE RALPH J.JR. 4) MCKINNEY DONALD

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηνιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗ-

 $ΤΩΝ PO_{x2}$ ΑΛΕΝΔΡΟΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑ-

TPOÏONTON TOY

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Αποκαλύπτεται μέθοδος απομάκρυνσης υλών-παραπροϊόντων περιεχόντων φωσφόρο (PO), αλενδρονικού και παραπροϊόντων αλενδρονικού από ακάθαρτα μητρικά υγρά σε μέθοδο συνθέσεως του ωαμινο-C₂-C₆-αλκυλιδενο-1, 1-δις-φωσφονικού οξέος, π.χ. αλενδροακάθαρτα μητρικά υγρά, κατόπιν δε οξείδιο ασβεστίου για να καθιζήσουν οι ύλες PO και στη συνέχεια γίνεται εξουδετέρωση προς pH=7 περίπου για να ολοκληρωθεί η καθίζηση. Ουσιαστικώς όλο το δραστικό συστατικό αλενδρονικό νάτριο απομακρύνεται από το ίζημα. Ακολουθεί διήθηση και ο πλακούντας των ΡΟς μπορεί, τότε, να διατεθεί με αποτέφρωση, με ταφή ή με ανάκτηση διά καθαρισμού χρησιμοποιήσιμου φωσφόρου ως λιπάσματος. Μετά από τη διήθηση, ο εκ ΡΟ΄ πλακούντας του ηθμού μπορεί να καθαρισθεί περαιτέρω, κατά τρόπον περιβαλλοντικώς παραδεκτό, διά κατεργασίας απόβλητων νερών ή με ανακύκλωση στη μέθοδο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032592 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400287 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 04-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(87): 776208/10-11-1999

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95930197.9/17-08-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ MERCK & CO., INC. (73):

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

07065-0900 RAHWAY, NJ, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 292447/18-08-94/US

> 1) CLAREMON DAVID A. (72): 2) LIVERTON NIGEL 3) SELNICK HAROLD G.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): 2,3-ΔΙΥΔΡΟ-1-(2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟΑΙ-

ΘΥΛΟ)-ΟΞΟ-5-ΦΑΙΝΥΛΟ-1Η-1,4-

ΡΕΝΖΟΛΙΔΖΕΠΙΝΈΣ

ρομεθυλο, μεθυλο ή μεθοξυ ομάδα και τα ρακεμικά μείγματα εναντιομερών, μεμονωμένα διαστερεομερή ή μεμονωμένα εναντιομερή με όλες τις ισομερείς μορφές και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα, ενυδατωμένες μορφές ή κρυσταλλικές μορφές αυτών, οι οποίοι είναι αντιαρρυθμικοί παράγοντες.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

FΦFYPFTHΣ

Αυτή η εφεύρεση αφορά πρωτοεμφανιζόμενες ενώσεις οι οποίες παριστώνται με το συντακτικό τύπο (Ι), όπου Χ και Υ είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο, χλωρο, φθορο, βρωμο, ιωδο ή τριφθορομεθυλο ομάδα και η είναι 0,1 ή 2 R είναι υδρογόνο, φθορο, χλωρο, βρωμο, ιωδο ή τριφθο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032593 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400288 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

675134/15-12-1999 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 95400693.8/29-03-1995 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)HOECHST MARION ROUSSEL

> 1. Terrasse Bellini 92800 PUTEAUX, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(30): 9403872/01-04-94/FR (72): 1) BONFILS ARMFILE 2) PHILIBERT DANIEL

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑ

ΣΤΗ ΘΕΣΗ 20 ΜΙΑ ΑΛΥΣΙΔΑ ΑΜΙΝΟΥ-ΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΗ. ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑ-ΜΕΣΗ ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΑΝ ΙΑΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ

ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

άνθρακα, ένα αραλκύλιο από 7 με 15 άτομα άνθρακα, ή σχηματίζουν σύνολο με το άτομο αζώτου με το οποίο συνδέονται ενός ετεροκύκλου κορεσμένου με 5 ή 6 αλύσους περιλαμβανουσών ενδεχομένως ένα άλλο ετεροάτομο επιλεγμένο μεταξύ του οξυγόνου, του αζώτου και του θείου, R, σε θέση α παριστάνει ένα αλκύλιο από 1 με 8 άτομα άνθρακα, ή περιλαμβάνεται μεταξύ 2 και 15, R, παριστάνει ένα αλκύλιο από 1 με 12 άτομα άνθρακα, R5 παριστάνει ένα υδρογόνο, ένα ακύλιο περιλαμβάνον το πολύ 12 άτομα άνθρακα ή ένα αλκύλιο περιλαμβάνον το πολύ 12 άτομα άνθρακα και οι κυματοειδείς γραμμές δείχνουν ότι τα ασυμμετρικά κέντρα 17 και 20 μπορούν να είναι ανεξάρτητα της απόλυτης απεικόνισης R ή S, καθώς και των αλάτων προσθήκης των, η μέθοδος παρασκευής των, η εφαρμογή σαν φάρμακα, οι φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν και τα νέα ενδιάμεσα λαμβανόμενα.

Η εφεύρεση έχει αντικείμενο τις συνθέσεις του τύπου (I): όπου R, και R, όμοια ή διαφορετικά παριστάνουν ένα αλκύλιο από 1 με 12 άτομα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3032594
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000400289
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	04-02-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	777503/17-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95928038.9/21-08-1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	BIOMAT B.V.
		Universiteitssingel 50
		6229 MAASSTRICHT, NETHERLANDS
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	94202363/19-08-94/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	KOLLE LEVINUS HENDRIK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος
		Χατζηγιάννη Μέξη 7
		115 28 A⊖HNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
		Χατζηγιάννη Μέξη 7
		115 28 AOHNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΡΑΔΙΟΑΔΙΑΦΑΝΗ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Η εφεύρεση απευθύνεται σε ένα βιοϊατρικό πολυμερές το οποίο έχει μέσο μοριακό βάρος όσον αφορά τον αριθμό τουλάχιστον 7,500, όπου το εν λόγω πολυμερές είναι ουσιαστικά μη-πορώδες και έχει πολυμερίσει εντός του τουλάχιστον ένα μονομερές με τουλάχιστον μία ομοιοπολικώς συνδεδεμένη ομάδα ιωδίου.

ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

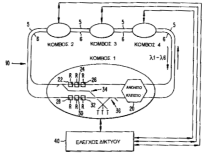
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3032595
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000400293
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	07-02-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	820666/08-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	96910268.0/03-04-1996
Δ IKAIOYXO Σ	(73):	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON
		126 25 STOCKHOLM, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	421734/13-04-95/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	JOHANSSON BENGT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΖΟΡΜΠΑΛΑ ΝΙΚΟΛΕΤΑ, Δικηγόρος
		Εμμανουήλ Μπενάκη 136
		11 73 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος
		Λυκαβηττού 4
		106 71 AOHNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ

(ή οι διακόπτες κόμβου) στον κόμβο (ή κόμβους) εγγύς της διακοπής και στην ίδια πλευρά του κόμβου με την διακοπή, και ο διακόπτης κόμβου που ήταν κλειστός προ της διακοπής ανοίγει, επιτρέποντας στο δίκτυο να λειτουργεί ευρέως όπως προηγουμένως. Εφόσον το δίκτυο έχει δύο διακόπτες κόμβου ανά κόμβο, αρχικώς κλείνουν δύο διακόπτες κόμβου κοντινοί μεταξύ τους σε γειτνιάζοντες κόμβους, εφόσον εμφανισθεί διακοπή καλωδίου, κλείνουν αμφότεροι οι διακόπτες κόμβου περιξ ενός διακόπτη διακοπής, και ανοίγουν οι διακόπτες κόμβου που ήσαν αρχικώς κλειστοί. Το δίκτυο παρέχει προστατευτική μεταγωγή της κυκλοφορίας και επιλύει το πρόβλημα της κυκλοφορούσας ΑSE με έναν απλό και οικονομικό τρόπο. Το δίκτυο επιτρέπει επίσης την αναδιάταξη του μήκους κύματος για να μειωθεί ο αριθμός των απαιτούμενων μηκών κύματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) Δίκτυο επικοινωνίας που έχει αρχιτεκτονική ευέλικτης δικατευθυντικής αρτηρίας (FBDNA) και είναι διαταγμένο όπως σε δομή δακτυλίου. Κάθε

Δίκτυο επικοινωνίας που έχει αρχιτεκτονική ευελικτης δικατευθυντικής αρτηρίας (FBDNA) και είναι διαταγμένο όπως σε δομή δακτυλίου. Κάθε κόμβος του δικτύου έχει τουλάχιστον ένα διακόπτη ανοίγματος/κλεισίματος κόμβου, δηλαδή έναν διακόπτη που επιτρέπει ή αποκλείει την μετάδοση πέριξ αυτού που θα ήταν διαφορετικά ένας δακτύλιος. Εάν το δίκτυο έχει έναν διακόπτη κόμβου ανά κόμβο, ένας διακόπτης κόμβου ρυθμίζεται αρχικώς κλειστός για την αποφυγή προβλημάτων με την κυκλοφορούσα ενισχυμένη αυθόρμητη εκπομπή (ASE) που συνδυάζεται κανονικά με μία δομή δακτυλίου. Εαν εμφανισθεί διακοπή ίνας, κλείνει ο διακόπτης κόμβου

ΚΑΝΑΛΙΩΝ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032596 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400294 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda HNIKH\Sigma$ KATA Θ E Σ H Σ (22): 09-02-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 694644/10-11-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94440050.6/29-07-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ FREUDENBERG POLITEX SA (73): 68000 COLMAR, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

(72): **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** BARAVIAN JEAN

ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

> Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

> Στουονάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ

> ΧΩΡΙΣ ΥΦΑΝΣΗ, ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΕΧΗ ΝΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ

ΔΥΤΩ

στην υλοποίηση ενός καλύμματος μη υφασμένου υλικού με βάση νήματα δύο συστατικών στοιχείων, τα οποία περιλαμβάνουν ένα κατσάρωμα και, εν συνεχεία, στην υποβολή του ως άνω καλύμματος σε ψεκασμούς ρευστού υπό υψηλή πίεση, των οποίων η μηχανική επενέργεια επιφέρει μια εμπλοκή και μια επανένθεση των κατσαρωμένων νημάτων που συνθέτουν το ως άνω κάλυμμα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την κατασκευή ενός καλύμματος μη υφασμένου υλικού που αποτελείται από συνεχή νήματα, συνδεόμενα μεταξύ τους, καθώς επίσης και στο κάλυμμα που λαμβάνεται κατ'αυτόν τον τρόπο. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται κατά το ότι συνίσταται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032597 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400295

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

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92113540.6/08-08-1992 F.HOFFMANN-LA ROCHE AG ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

Postfach 3255

09-02-2000

(87): 528306/17-11-1999

CH-4002 BASEL, SWITZERLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 746704/15-08-91/US,

915922/17-07-92/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72) YOUNG KAREN KY

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος

Σίνα 14

106 72 AOHNA

(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Σίνα 14 106 72 AOHNA

(54): ZEYΓAPI EKKINHTΩN ΓΙΑ THN ANI-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

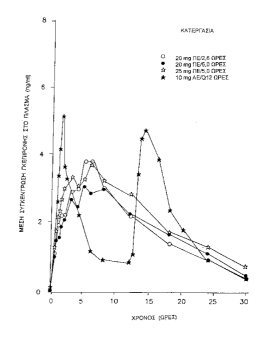
ΧΝΕΥΣΗ ΜΥΚΗΤΟΒΑΚΤΗΡΙΟΥ

ПЕРІ**ЛН**ΨН (57)

Εκκινητές και ανιχνευτές μπορούν να χρησιμοποιούνται για να ανιχνευθεί νουκλεϊκό οξύ από Μυκοβακτήριο σε ένα δείγμα και να προσδιορισθεί το είδος από το οποίο προέρχεται το νουκλεϊκό οξύ. Οι εκκινητές πολλαπλασιάζουν περιοχές του 16S ριβοσωματικού RNA γονιδίου και υβριδοποιούν με περιοχές που είναι διατηρημένες μεταξύ των ειδών. Γένος-ειδικοί ανιχνευτές υβριδοποιούν με αλληλουχίες εντός της πολλαπλασιασμένης περιοχής που είναι διατηρημένη μεταξύ

μυκοβακτηριακών ειδών, ενώ οι είδος-ειδικοί ανιχνευτές υβριδοποιούν με μια μεταβλητή περιοχή, έτσι ώστε είναι δυνατόν να προσδιοριστεί η ταυτότητα του είδους με μοναδικό τρόπο. Παρέχονται ανιχνευτές παραδοχής για την ανίχνευση νουκλεϊκών οξέων μυκοβακτηρίων, οι οποίοι ανιχνευτές δεν ταυτίζονται εντελώς με οποιαδήποτε των αλληλουχιών των μυκοβακτηριακών ειδών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032598 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400296 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 700680/10-11-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95113476.6/28-08-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ BRISTOL-MYERS SOUIBB COMPANY (73): P.O. Box 4000 08543-4000 PRINCETON, NJ, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 301281/06-09-94/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) DAVID STEPHEN T. (72): 2) GALLIAN CLAUDE E. 3) CHOU JOSEPH C.H. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΕΩΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Συνθέσεις γκεπιρόνης, που έχουν ιδιότητες παρατεταμένης έκλυσης, περιέχουν ένα άλας γκεπιρόνης, μία κυτταρική πολυμερή μήτρα και κατάλληλες ποσότητες φαρμακευτικών εκδόχων. Μορφές δόσεως που βασίζονται σε αυτά χρειάζονται 18 έως 24 ώρες για να αποδεσμεύουν 90 έως 95% γκεπιρόνης.

GEPIRONE

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032599 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400297 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 564970/24-11-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 93105322.7/31-03-1993 (73): ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ F.HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124 CH-4002 BASEL, SWITZERLAND ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 116592/09-04-92/CH ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) KOCH BRUNO 2) SCHACHER GOTTLIEB ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 AOHNA ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

ΚΙΤ-Αντιδραστηρίων που περιέχει τουλάχιστον ένα δοχείο, στο οποίο περιέχεται ένα αντιδραστήριο, και μια συσκευή αναλύσεων, στην οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένα τέτοιο ΚΙΤ-Αντιδραστηρίων. Για να καθιστά δυνατή μια πλήρως αυτόματη μεταχείριση του ΚΙΤ-Αντιδραστηρίων σε μία συσκευή αναλύσεων, χαρακτηρίζεται το ΚΙΤ-Αντιδραστηρίων εκ του ότι αποτελείται ουσιαστικώς από ένα τετράγωνο προστατευτικό περίβλημα

ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ

(κουτί) (12), που έχει έναν πυθμένα (13), πλευρικά τοιχώματα (14,15,16,17) και ένα αποσπώσιμο σκέπασμα (18), και από δοχεία (31,32,33) που περιέχονται στο κουτί (12), όπου το σκέπασμα (18) παρουσιάζει ανοίγματα (21,22,23) διαμέσου των οποίων είναι προσιτά τα περιεχόμενα των δοχείων αντιδραστηρίων (31,32,33) για αυτομάτως διεξαγώμενες αναρροφήσεις με σιφόνι και όπου κάθε δοχείο αντιδραστηρίου είναι ασφαλισμένο με ένα καπάκι (34,35,36) που μπορεί να διατρυπηθεί από μια δελόνα της διάταξης αναρρόφησης με σιφόνι, όπου το διατρήσιμο σημείο του καπακιού κλείνεται όπως πάλι μετά την απομάκρυνση της δελόνας αναρρόφησης με σιφόνι.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032600 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400298 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 768310/15-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96115949.8/04-10-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ EHOFEMANN-LA ROCHE AG (73): 124 Grenzacherstrasse

CH-4070 BASEL, SWITZERLAND ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 285495/10-10-95/CH ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) BENDER KARL-HEINZ (72): 2) BREUNINGER MANERED

3) FROOM MANFRED 4) SCHMIDT SIEGFRIED 5) STEINER KURT

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος

> Σίνα 14 106.72 AOHNA

(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Σίνα 14

106 72 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑ-(54).

ΡΑΓΩΓΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟ-ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ

υδρογόνο, αλογόνο, νιτρο, κυανο, τριφθοριομεθύλιο ή κατώτερο αλκύλιο, R³ σημαίνει υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, R⁴ σημαίνει υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, και σε φαρμακευτικώς χρησιμοποιήσιμα άλατα αυτών των ενώσεων, η οποία μέθοδος χαρακτηρίζεται εκ του ότι αποκαρβοξυλιώνεται ένα 4Η-ιμιδαζο[1,5-a][1,4]βενζοδιαζεπινκαρβονικό οξύ του γενικού τύπου (II) στον οποίο R¹,R²,R³ και R⁴ έχουν τις παραπάνω σημασίες, σε αυξημένη θερμοκρασία και υπό αυξημένη πίεση παρουσία ενός οργανικού διαλύτη. Οι ενώσεις του τύπου (Ι) και τα φαρμακευτικώς χρησιμοποιήσιμα άλατα διά προσθήκης οξέων αυτών είναι γνωστά μυοχαλαρωτικά, καταπραυντικά και αντισπασμωδικά μέσα.

$$R^3$$
 N
 R^3
 N
 $COOH$
 R^3
 N
 R^4
 R^2
 R^4
 R^4
 R^4
 R^4
 R^4
 R^4
 R^4
 R^4
 R^4
 R^4

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα μέθοδο για την παρασκευή παραγώγων 4Η-ιμιδαζο[1,5-a][1,4]βενζοδιαζεπίνης του γενικού τύπου (Ι) στον οποίο: R1 σημαίνει φαινύλιο, μονο- ή δισυποκατεστημένο φαινύλιο, R2 σημαίνει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032601 ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400299 Κουμπάρη 2 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-02-2000 106 74 AOHNA ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ, ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 752389/12-01-2000 (87) Δικηγόρος ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ Κουμπάρη 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96420225.3/02-07-1996 106 74 AOHNA (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΟΓΕΛΗΣ, 1) UNIVERSITE CLAUDE BERNARD-LYON 1 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)43. boulevard du 11 Novembre 1918

> F-69100 VILLEURBANNE, CEDEX, FRANCE

2) PRODUITS CHIMIQUES AUXILIAIRES

ET DE SYNTHESE (P.C.A.S.)

Z.I. de la Vigne aux Loups, 23 rue Bossuet

91160 LONGJUMEAU, FRANCE

3) ARMINES

60, boulevard Saint-Michel F-75006 PARIS, FRANCE 4) CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT 4. avenue du Recteur Poincare. F-75782 PARIS CENTEX 16, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): **FΦFYPFTHΣ**

9508573/07-07-95/FR (72): 1) PAIONK GERARD

2) FLALOUI FLIMAME 3) BEGAG REDOUANE 4) DURANT MARCEL 5) CHEVALIER BRUNO 6) CHEVALIER IFAN-LUC 7) ACHARD PATRICK

ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΗΣ, ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΚΑΙ ΑΕΡΟ-ΓΕΛΗ ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος αυτή για τη παρασκευή αερογέλης, μονολιθικής, πυριτίας συνίσταται στην - υδρόλυση και πολυσυμπύκνωση, σε όξινο περιβάλλον. μίγματος βάσεως οργανικής ενώσεως του πυριτίου και οργανικού διαλύτη αποτελούμενου από ακετοξικό αιθυλεστέρα, κατά τρόπον ώστε να ληφθεί διαφανής γέλη, - αντικατάσταση, στη συνέχεια, του οργανικού διαλύτη με υγρό διοξείδιο του άνθρακος, - αποβολή, τέλος, του διοξειδίου του άνθρακος, υπό συνθήκες υπερ-κρισιμότητας του εν λόγω διοξειδίου του άνθρακος, ώστε να ληφθεί αερογέλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3032602	ПЕРІЛНҰН (57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000400300	Παράγωγα του διβενζοφουρανίου, χαρακτηριζόμενα από το γεγονός ότι
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	09-02-2000	παρουσιάζουν τον ακόλουθο γενικό τύπο (Ι) στον οποίο: - το R παριστά
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου, μία ρίζα κατωτέρου αλκυλίου,
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	708100/24-11-1999	μία ρίζα κατωτέρου ακυλίου, μία ρίζα OR, - το A παριστά μια ρίζα
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			επιλεγόμενη μεταξύ των ριζών με τους ακόλουθους τύπους (lla-llc) καθώς
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	95402050.9/11-09-1995	και η χρήση αυτών των τελευταίων σε φαρμακευτικές συνθέσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	CENTRE INTERNATIONAL DE	προοριζόμενες για χρήση στην ιατρική ή την κτηνιατρική (ιδιαίτερα
		RECHERCHES DERMATOLOGIQUES	δερματολογικές, ρευματοειδείς, αναπνευστικές, καρδιαγγειακές και
		GALDERMA, (CIRD GALDERMA)	οφθαλμολογικές παθήσεις) ή ακόμη σε καλλυντικές συνθέσεις.
		635, Route Des Lucioles, SOPHIA	
		ANTIPOLIS	
		06560 VALBONNE, FRANCE	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9411853/04-10-94/FR, 9412989/28-10-	
		94/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) CHARPENTIER BRUNO	
		2) VION MICHELE	R3 R4
		3) BERNARD BRUNO	A X
		4) MAIGNAN JEAN	$(I) \qquad \qquad +R_2 (IIa)$
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος	
		Κουμπάρη 2	→ R ₁
		106 74 AOHNA	R ₃ R ₄ R' ₃ R' ₄
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,	X a a
		Δικηγόρος	$(IIb) \qquad \qquad (IIc)$
		Κουμπάρη 2	
		106 74 AOHNA	The state of the s
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΕΣ ΤΟΥ	· R ₁
		Δ IBENZΟΦΟΥΡΑΝΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ	
		ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ	
		ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	

(11): 3032603 ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400301 HMEP. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-02-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94306670.4/12-09-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ELI LILLY AND COMPANY

Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS

46285 INDIANA, USA

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 122876/16-09-93/US (72): 1) HERTEL LARRY WAYNE

(87): 647654/17-11-1999

2) JONES CHARLES DAVID 3) KROIN JULIAN STANLEY 4) MABRY THOMAS EDWARD

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΩΜΕΡΕΙΣ ΑΜΙΝΑΙ ΦΘΟΡΟΡΙΒΟ-

ΖΥΛΙΟΥ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Ανωμερείς ενδιάμεσοι (ενώσεις) αζιδίου και αμίνης 2,2-διφθοροριβοζυλίου αι οποίαι είναι χρήσιμοι εις την παρασκευήν 2'-αποξυνουκλεοσιδίων, και μέθοδοι δι'αυτάς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

FΦFYPFTHΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(11): 3032604 20000400303 (21):

09-02-2000

(87): 737635/01-12-1999

(86): 96105778.3/12-04-1996

FABRIQUES DE TABAC REUNIES S.A. (73): Quai Jeanrenaud 3, P.O. Box 11

2003 NEUCHATEL-SERRIERES,

SWITZERLAND

19513953/12-04-95/DE (30):

(72): 1) FURMANSKI HORST 2) GEHRKE EHRHARD

3) MAHERONNAGHCH KAMAL

ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

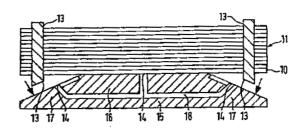
(54): ΜΕΘΟΛΟΣ ΚΑΙ ΛΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ-

ΜΟΝΩΣΗ ΣΤΟΙΒΑΓΜΕΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ-ΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΣΙΓΑΡΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για απομόνωση στοιβαγμένων επιφανειακών σχηματισμών (10) από μια στοίδα επιφανειακών σχηματισμών (11), όπου ο κατώτατος επιφανειακός σχηματισμός (10) σε τουλάχιστον μια ακραία περιοχή του (12) που διατρέχει παράλληλα στην κατεύθυνση αφαίρεσης πριν να αφαιρεθεί, λύεται με υποπίεση προς τα κάτω από την υπόλοιπη στοίβα επιφανειακών σχηματισμών (11). Η διάταξη για διεξαγωγή αυτής της μεθόδου προβλέπει μια διάταξη υποδοχής για τη στοίβα επιφανειακών σχηματισμών (11) και ένα έλκηθρο μεταφοράς (15) με μια επίπεδη μεσαία περιοχή (16) και πλευρικές περιοχές (17) που διατρέχουν παράλληλα στην κατεύθυνση μεταφοράς, όπου τουλάχιστον μια από τις πλευρικές περιοχές (17) είναι κεκλιμένη προς τα κάτω και αυτή η προς τα κάτω κεκλιμένη πλευρική περιοχή (17) παρουσιάζει τουλάχιστον ένα άνοιγμα (14), το οποίο είναι δυνάμενο να συνδέεται με μια διάταξη για τη δημιουργία υποπίεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032605

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400304 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

819135/17-11-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96910926.3/22-03-1996

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) RAYER AC.

51368 LEVERKUSEN, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19512484/04-04-95/DE

> (72): 1) LERCHEN HANS-GEORG 2) VON DEM BRUCH KARSTEN

3) PETERSEN UWE 4) BAUMGARTEN JORG 5) PIEL NORBERT

6) ANTONICEK HORST-PETFR 7) WEICHEL WALTER 8) SPERZEL MICHAEL 9) BREMM KLAUS DIETER

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 A⊖HNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΡΟΠΟ-

ΠΟΙΗΜΕΝΑ ΔΙΎΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ

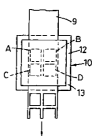
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά κυτταροστατικά φάρμακα τα οποία είναι εξειδικευμένα δια καρκίνον δια τροποποιήσεως με σάκχαρα. Κατάλληλα παρεμβαλλόμενα μόρια εξασφαλίζουν σταθερότητα στον ορό και συγχρόνως διακυτταρική δράση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032606 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400305 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 773862/01-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95924428.6/31-07-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ PEERLESS PLASTICS PACKAGING (73): Mariner Coton Farm Industrial **Estate.TAMWORTH** B79 7UL STAFFORDSHIRE, GB ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 9415934/06-08-94/GB, 9415938/06-08-94/GB, 9415963/06-08-94/GB. 9505508/18-03-95/GB *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* 1) BAGNALL PAUL JAMES HOWARD 2) HODGSON NEIL 3) BARNETT NICHOLASWILLIAM ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Λικηνόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΥΤΟΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΝ ΑΝΤΙ-

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Χυτά πλαστικά αντικείμενα έχουν ακατέργαστα τεμάχια από φύλλο υλικού, λ.χ. ως ετικέτες και/ή φραγμούς διαχύσεως ενσωματωμένα εντός αυτών κατά τη χύτευση, όπου μια πλειάδα από τα αντικείμενα χυτεύονται σε έκαστη εργασία χυτεύσεως. Κόπτονται ταυτόχρονα τουλάχιστον επαρκή ακατέργαστα τεμάχια για κάθε εργασία χυτεύσεως. Τα ακατέργαστα τεμάχια, προτιμότερα από ένα λεπτό πλαστικό υλικό μορφής μεμβράνης, συγκρατούνται θετικά χωριστά από εκεί που κόπτονται έως ότου τοποθετηθούν για εισαγωγή στις κοιλότητες του τύπου. Οπως κόπτονται από μήτρες (Α,Β,C,D) τα ακατέργαστα τεμάχια μπορεί να είναι σε διαφορετικές αποστάσεις από τις κοιλότητες τύπου (4), όπου η απόστασή τους ρυθμίζεται τότε έτσι να ταιριάζουν με τις κοιλότητες καθώς συγκρατούνται μετά την κοπή και/ή τη συλλογή για μεταφορά στον τύπο. Εναλλακτικά, μπορεί να κόπτεται μια ομάδα από ακατέργαστα τεμάχια (Υ,Υ,1,Ζ,Ζ1) στην οποία ο αριθμός ακατέργαστων τεμαχίων είναι ένα πολλαπλάσιο του αριθμού κοιλοτήτων τύπου (4) και υπάρχουν σύνολα ακατέργαστων τεμαχίων στην ομάδα τα οποία έχουν έκαστο ακατέργαστα τεμάχια που η απόσταση και η διαρρύθμισή τους αντιστοιχούν στις κοιλότητες του τύπου. Τα σύνολα μεταφέρονται κατά σειράν στον τύπο για τις διαδοχικές εργασίες χυτεύσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032607 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400306 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 698198/08-12-1999 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 93915114.8/17-05-1993

MANUFACTURING AND TECHNOLOGY (73) CONVERSION INTERNATIONAL, INC. 10220-G Old Columbia Road,

ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΕΝΣΩ-ΜΑΤΩΜΕΝΑ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΑ ΤΕΜΑΧΙΑ

COLUMBIA 21046 MD USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30)-

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72) MANSOUR MOMTAZ N ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

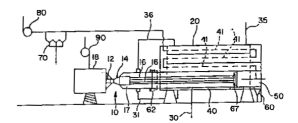
Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡ-

ΜΑΝΣΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙ-ΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑΝ ΠΑΛΜΙΚΟ ΘΑΛΑΜΟ

ΚΑΥΣΕΩΣ

λέθητας (20) περιλαμβάνει έναν κύριο φλογοθάλαμο (40)(σωλήνα Morrison) και έναν αριθμό από αυλούς λέβητα (41) για την κυκλοφορία των θερμών αερίων για θέρμανση. Το προς θέρμανση ρευστό εισέρχεται στο λέβητα (20) μέσω ενός μέσου εισόδου ρευστού (30), ενώ ο ατμός εξέρχεται μέσω των εν λόγω μέσων εξόδου ρευστού (35). Τα μέσα εισόδου ρευστού (30) επιτρέπουν στο ύδωρ να εισέρχεται στο φορέα κατεργασίας ρευστού και τα μέσα εξόδου ρευστού (35) επιτρέπουν στον ατμό να εξέρχεται. Επιπλέον, όπως έχει παρασταθεί, μπορεί το ύδωρ να εξέρχεται από το φορέα (20) τροφοδοτώντας ένα μανδύα ύδατος (17) περί ένα τμήμα των μέσων παλμικής καύσεως (10) διαμέσου της γραμμής (31), ενώ ο ατμός εξέρχεται από το μανδύα (17) και δρομολογείται προς το λέβητα (20) μέσω της γραμμής (36). Τα μέσα παλμικής καύσεως (10) περιλαμβάνουν ένα μέσον βαλβίδος (12) που μπορεί να είναι μια αεροδυναμική βαλβίδα (υδροπνευματική δίοδος) μια μηχανική βαλβίδα ή παρόμοιο στοιχείο, ένα θάλαμο καύσεως (14) και έναν ή περισσότερους σωλήνες απαγωγής ή σωλήνες αντηχήσεως (16). Επιπλέον, τα μέσα παλμικής καύσεως (10) μπορεί να περιλαμβάνουν ένα συλλέκτη αέρος (18) και μία διάταξη αυξήσεως της ωθήσεως.



ПЕРІЛН**ЧН** (57)

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

Σε μια συσκευή θερμάνσεως ρευστού η οποία χρησιμοποιεί ένα σύστημα παλμικής καύσεως με ή χωρίς τήξη των προϊόντων της καύσεως, ένας λάβητας (20) είναι σε επικοινωνία με ένα μέσον (10) παλμικής καύσεως. Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032608 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400307 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 09-02-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

575319/10-11-1999 (87):

91908378.2/11-03-1991 (86): THE UNIVERSITY OF GEORGIA (73):

RESEARCH FOUNDATION, INC. Boyd Graduate Studies Research Center 30602 ATHENS, GEORGIA, USA

(30):

(72): 1) CORMIER MILTON JOSEPH 2) LORENZ WILLIAM WALTER

(74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

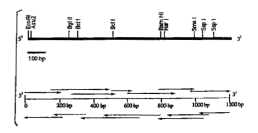
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(54): ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟ-

ΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΛΟΥΣΙΦΕΡΑΣΗΣ RENILLA

απ΄ευθείας για την ταυτοποίηση γονιδίων λουσιφεράσης από συγγενείς οργανισμούς.



ПЕРІЛНЧН (5*7*)

Απομονώθηκε και χαρακτηρίσθηκε γενετικό υλικό το οποίο κωδικοποιεί τη λουσιφεράση από το θαλάσσιο κοιλεντερωτό Renilla. Αυτό το γενετικό υλικό επιτρέπει την παραγωγή πεπτιδίων για χρήση ως επισημάνσεις σε ανιχνεύσεις βιολογικής φωταύγειας ή μπορεί και το ίδιο να χρησιμοποιηθεί

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032609 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400308 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-02-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):

97907135.4/27-02-1997 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LOHR INDUSTRIE

(87)

67980 HANGENBIETEN, FRANCE 9602848/01-03-96/FR

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

(72): 1) DECKERT SERGE 2) ANDRE IEAN-LUC

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74)· ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

883452/10-11-1999

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (54):

ΚΑΔΟΥ ΜΕ ΚΟΙΛΗ ΜΟΡΦΗ



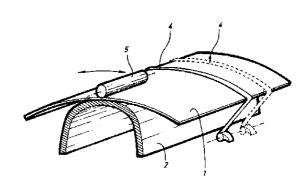
κατεργασίας των ζωνών με έντονη καμπυλότητα και τη χαλάρωση της

συσφίξεως των μέσων διαμορφώσεως (2). Η παρούσα εφεύρεση αφορά

τους κατασκευαστές κάδων και γενικότερα των αμαξωμάτων των

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Η μέθοδος επιτρέπει το σχηματισμό ενός ολόσωμου σώματος κάδου με κοίλη μορφή από ένα έλασμα μεγάλων διαστάσεων (1) επιβάλλοντας μια γειτονική μορφή δια μέσων διαμορφώσεως (2), στερεώνοντας, καθώς διατηρείται αυτή η γειτονική μορφή, μια πλάκα αποφράξεως (10) στο ένα από τα άκρα του (9) και στο άλλο άκρο (12) μία ενίσχυση (13) ακαμψίας διαμορφωμένη σύμφωνα με την οριστική μορφή και έπειτα, αφού ενισχυθούν οι διαμήκεις ακμές, την πραγματοποίηση μίας μηχανικής



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032610
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400309
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-02-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 779983/17-11-

EYP Ω ΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛ Ω ΜΑΤΟΣ (87): 779983/17-11-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 95934497.9/07-09-1995

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 LIFESCAN, INC.

1000 Gibraltar Drive, MILPITAS 95035 CALIFORNIA, USA

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

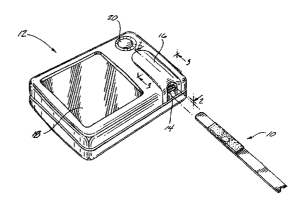
Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΟΠΤΙΚΑ ΑΝΑΓΙΓΝΩΣΚΟΜΕΝΗ ΛΩΡΙΣ

ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΛΥΤΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΔΕΙΚΤΗ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΕΠΙ

ΤΗΣ ΛΩΡΙΔΟΣ

μιας συσκευής οπτικής αναγνώσεως. Η λωρίς εξετάσεως είναι εφοδιασμένη με μια ζώνη δείκτου προσανατολισμού που έχει μια ικανότητα προς ανάκλαση η οποία παρουσιάζει αντίθεση με την ανάκλαση των περιοχών που είναι γειτονικές προς αυτήν και η ζώνη αυτή δείκτου προσανατολισμού χρησιμοποιείται για να επιβεβαιώσει ότι η λωρίς εξετάσεως δεν έχει εισαχθεί ανάποδα ως προς την συσκευή.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Δίδεται μια λωρίς εξετάσεως δια τον προσδιορισμό της παρουσίας ή της ποσότητος ενός αναλύτου εις ένα υγρό διά εισαγωγής της λωρίδος εντός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3032611ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):20000400310ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):09-02-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 400583/17-11-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90110191.5/29-05-1990 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BERLEX LABORATORIES, INC.

110 East Hanover Avenue, CEDAR

KNOLLS

07927-2094 NJ, USA 359182/31-05-89/US

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАЮТНТЕ Σ (30): 359182/31-05-89/US $E\Phi E$ YPETH Σ (72): DAVEY DAVID DANIEL

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΙΜΙΔΑΖΟΚΙΝΟΞΑΛΙΝΟΝΕΣ ΤΑ ΑΖΑ

ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρετι σε νέες ιμιδαζοκινοξαλινόνες και τα άζα ανάλογά τους και σε μία διεργασία για παρασκευή τους. Οι ενώσεις αυτής της εφεύρεσης έχουν βρεθεί να έχουν ινοδιασταλτικό, αγγειοδιασταλτικό, φλεβοδιασταλτικό και άλλα φαρμακολογικά αποτελέσματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032612 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400311 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-02-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 572537/17-11-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92907362.5/18-02-1992 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ANORMED INC. (73):

No 100 20353-64th Ave

V2Y 1N5 LANGLEY BC, CANADA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 657578/19-02-91/US

1) BADGER ALISON MARY **FΦFYPFTHΣ** (72):

2) HIGH WANDA BERNADETTE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΤΟΚΙΝΗΣ

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Υπάρχουν μέθοδοι εφευρεθείσες αναστολής της παραγωγής κυτοκινών, ιδιαίτερα αναστολής της παραγωγής ιντερλευκίνης-1 και αναστολής της παραγωγής παράγοντα νέκρωσης όγκου σε ένα θηλαστικό σε ανάγκη τους οι οποίες περιλαμβάνουν χορήγηση σε τέτοιο θηλαστικό μιάς αποτελεσματικής ποσότητας ενός παραγώγου αζασπιρανίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3032613
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000400312
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	09-02-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

(87): 822761/08-12-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96910022.1/04-04-1996

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ WILLIAM PRYM GMBH & CO. KG. (73)

52224 STOLBERG, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19516345/04-05-95/DE **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) SAMULOWITZ HELMUT

2) HARDT MANERED

(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

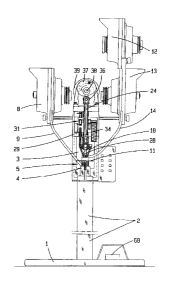
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(54): ΔΙΑΤΑΞΗ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΕΛΕΓΚΤΙΚΗΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΗΛΩΝ

Η εφεύρεση αφορά σε μια διάταξη για την εφαρμογή ήλων, κουμπιών ή τα παρόμοια σε υφάσματα ή τα παρόμοια μ'ένα εμβολίδιο που εκτελεί μια διαδρομή ήλωσης, του οποίου η κίνηση προς τα επάνω και προς τα κάτω οδηγείται ελεγκτικά με τη συνεργασία του ανώτερου πέρατος του εμβολιδίου μ'ένα δίσκο καμπύλης που κινείται περιστροφικά από έναν ηλεκτροκινητήρα, όπου κατά την ενεργοποίηση του διακόπτη ή των παρόμοιων η διάταξη διεξάγει μια σειρά εφαρμογών, όπου ένας ηλεκτροκινητήρας (39), που κινείται με μια σταθερή προρυθμισθείσα γωνιακή ταχύτητα σταματάει βραχυχρόνια μέσω μιας διάταξης φρεναρίσματος ή τα παρόμοια για τη μείωση της ρυθμικής συχνότητας της διαδρομής του εμβολιδίου στην ανώτερη θέση του νεκρού σημείου του εμβολιδίου (24). Προς τούτο η μονάδα ελεγκτικής οδήγησης αποζευγνύει του κινητήρα κίνησης (30) στην ανώτερη θέση νεκρού σημείου του εμβολιδίου για έναν προγραμματισμένο χρόνο και μετά την παρέλευση του προπρογραμματισμένου χρόνου αναμονής ζευγνύει πάλι και ιδιαίτερα κατά τη διάρκεια του χρόνου αναμονής ενεργοποιεί ένα φρένο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032614 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400313 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-02-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95907232.3/13-12-1994

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ MERRELL PHARMACEUTICALS INC. (73):

2110 East Galbraith Road, P.O. Box

156300

45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 178952/07-01-94/US (30): **FΦFYPFTHΣ** DONALDSON RICHARD E. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

738273/17-11-1999

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΗ ΜΟΡΦΗ (Ε)-2'-ΔΕΟΞΥ-2'-

(ΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΕΝΟ)ΚΥΤΙΔΙΝΗΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην νέα μονοένυδρη μορφή (Ε)-2'δεοξυ-2'-(φθορομεθυλενο)κυτιδίνης χρήσιμης σαν ένα αναστολέα αναγωγάσης ριβονουκλεοτιδίου στην θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενών κτυπημένων με καταστάσεις νεοπλαστικής ή ιϊκής ασθένειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032615 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400314 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-02-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 97107859.7/14-05-1997 BUGANE' PRIMO ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

10091 APIGNANO, ITALY

809960/10-11-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ TO960467/30-05-96/IT *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* BUGANE' PRIMO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΖΥΜΑ-

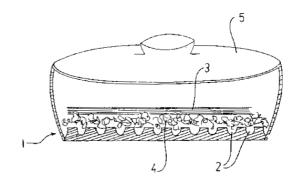
ΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΣΑΡΟΛΑ ΜΕ

ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ

κοιλοτήτων (2) τέτοιων διαστάσεων ώστε να επιτρέπουν την δημιουργία ρευμάτων ατμού με τα οποία αυξάνεται η ανατάραξη μέσα στη κατσαρόλα.

ПЕРІЛНЧН (57)

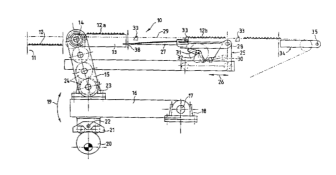
Σε μια μέθοδο μαγειρέματος ζυμαρικών, ένα πρώτο στρώμα (4) ντομάτων ή σάλτσας ντομάτας τοποθετείται στον πάτο μιάς κατσαρόλας από αντικολλητικό υλικό, έπειτα ένα στρώμα ζυμαρικών (3) που θα μαγειρευτούν απλώνεται ομοιόμορφα πάνω στο στρώμα ντομάτας ή σάλτσας ντομάτας (4). Η κατσαρόλα καλύπτεται με ένα καπάκι (5) και το στρώμα σάλτσας ντομάτας (4) φτάνει σε σημείο βρασμού και διατηρείται σε κατάσταση βρασίματος έως ότου τα ζυμαρικά μαγειρευτούν τελείως. Η κατσαρόλα (1) έχει ένα πάτο από αντικολλητικό υλικό με μια ομάδα



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032616 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400315 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 819631/05-01-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97202156.2/09-07-1997 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ TECHINT COMPAGNIA TECNICA (73): INERNAZIONALE S.P.A. Via Monte Rosa, 93 20149 MILANO, ITALY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ MI961422/10-07-96/IT (30): **FΦFYPFTHΣ** (72): 1) COLOMBO EZIO 2) ROSSINI MARCO ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάοη 2 106 74 AΘHNA

στοιβάζει με προκαθορισμένη σειρά, ελατά μεταλλικά ελάσματα (διατομές) σε εναλλασσόμενα κατακόρυφα και ανεστραμμένα στρώματα όπου τα μεταλλικά ελάσματα προέρχονται από ένα εργοστάσιο έλασης μέσω μιάς γραμμής μεταφοράς (29). Η αυτόματη μηχανή στοίβαξης έχει το χαρακτηριστικό γνώρισμα, ότι η κάθε κεφαλή (13) εκτελεί επίσης μεταφορική, κατακόρυφη κίνηση στις διευθύνσεις του βέλους (38) ουσιαστικά παράλληλα στον εαυτό της, όπου η αναφερόμενη κίνηση προκαλείται από ένα δεύτερο κινητήριο μέσο στο οποίο είναι ανεξάρτητο από το πρώτο που προκαλεί την περιστροφή της ίδιας της κεφαλής (13). Τοιουτοτρόπως, η κεφαλή (13) εναποθέτει ομαλά και με ακρίβεια το κάθε στρώμα ελασμάτων (12) πάνω στο υποκείμενο στρώμα, οπότε έτσι αποφεύγεται η εμπλοκή της κεφαλής (13) και η κακή στοίβαξη των ελασμάτων.

Μια αυτόματη μηχανή στοίβαξης με περιστροφικές κεφαλές (13) η οποία



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032617 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400316 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-02-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(86): 96402423.6/13-11-1996 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)CENTRE INTERNATIONAL DE

RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (CIRD GALDERMA) 635, route de Lucioles, SOPHIA ANTIPOLIS

(54): ΜΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΟΙΒΑΞΗ ΕΛΑΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΛΑΣ-ΜΑΤΩΝ (ΔΙΑΤΟΜΩΝ) ΜΕ ΠΡΟΚΑΘΟ-ΡΙΣΜΕΝΗ ΣΕΙΡΑ ΣΕ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΚΑΙ ΑΝΤΕΣΤΡΑΜΜΕΝΑ

ΣΤΡΩΜΑΤΑ

F-06560 VALBONNE, FRANCE 9514261/01-12-95/FR

776881/08-12-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

1) BERNARDON JEAN-MICHEL (72) 2) CHARPENTIER BRUNO (74): ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(87)

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 A⊖HNA

ΔΙΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΦΕΡΟΥΣΕΣ ΜΙΑ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

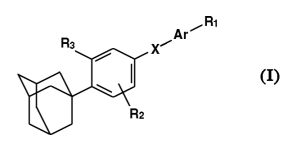
ΟΜΑΔΑ ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΙΟΎ ΣΕ ΘΕΣΗ ΠΑΡΑ-, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛ-ΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕ-

ΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά νέες διαρωματικές ενώσεις οι οποίες παρουσιάζουν το γενικό τύπο (Ι) καθώς και τη χρήση αυτών των τελευταίων σε φαρμακευτικές συνθέσεις προοριζόμενες για χρήση στην ιατρική ή στην κτηνιατρική (δερματολιγικές, ρευματοειδείς, αναπνευστικές, κραδιοαγγειακές και οφθαλμολογικές παθήσεις) ή ακόμη σε καλλυντικές συνθέσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3032618
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	
	, ,	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	09-02-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ "		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	850235/01-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	96931112.5/12-09-1996
$\Delta IKAIOYXO\Sigma$	(73):	SANOFI-SYNTHELABO
		174, Avenue de France
		75013 PARIS, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9510815/15-09-95/FR,
		9511083/21-09-95/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) MC CORT GARY
		2) HOORNAERT CHRISTIAN
		3) DELLAC GENEVIEVE
		4) ALERTU MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,
		Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 A⊝HNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΕΙΝ-2(1Η)-ΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ

παριστάνουν, το καθένα ανεξαρτήτως του άλλου, είτε υδρογόνο ή αλογόνο είτε αμινομάδα, υδροξυλομάδα, νιτρο-ομάδα, κυανομάδα, (C1-C6)αλκύλιο, (C1-C6)αλκόξυ-ομάδα, τριφθορομεθύλιο, τριφθορομεθοξυ-ομάδα, -COOH, -COOR4, -CONH2, -CONH4, -CONR4R5, -SR4, -SO2R4, -NHCOR4, -NHSO2R4, -N(R4)2 ή τα R4 και R5 είναι, το καθένα, (C1-C4)αλκύλιο, R3 παριστάνει είτε υδρογόνο, είτε (C1-C4)αλκύλιο, -(CH2)ρOH, -(CH2)ρNH2, -(CH2)ρCOOH, -(CH2)ρCOOH, -(CH2)ρCONH2, -(CH2)ρCONH2, -(CH2)ρSO3H, -(CH2)ρSO3H, -(CH2)ρSO3NR4R5, -(CH2)ρCONH2, -(CH2)ρCONH4, -(C

ПЕРІЛНЧН (57)

Ενώσεις του τύπου (Ι), όπου Α παριστάνει 4-(θειενο[3,2-c]πυριδιν-4-υλο)πιπεραζιν-1-ύλιο ή 4-(4-φθοροβενζοϋλο)πιπεριδιν-1-ύλιο, R_1 και R_2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3032619
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000400318
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	09-02-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	533264/10-11-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92202792.5/12-09-1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ASTRA AKTIEBOLAG
		151 85 SODERTALJE, SWEDEN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	764564/20-09-91/US,
		777873/15-10-91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) HOERRNER ROBERT SCOTT
		2) FRIEDMAN JOEL J.
		3) AMATO JOSEPH SEBASTIAN
		4) LIU THOMAS MENG-HAN
		5) SHINKAI ICHIRO
		6) WEINSTOCK LEONARD M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΑΓΕΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,
		Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙ-ΕΛΚΩΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

ПЕРІЛНЧН (57)

Οι αντι-ελκωτικοί παράγοντες που έχει μια μεθυλσουλφινυλ γέφυρα ανάμεσα σε μία υποκαθιστώμενη μερίδα πυριδίνης και σε μια υποκαθιστώμενη μερίδα πυριδίνης και σε μια υποκαθιστώμενη μερίδα δενζιμιδαζόλης παρασκευάζονται μέσω οξείδωσης των αντίστοιχων ενώσεων, που έχουν μία μεθυλθειο γέφυρα, με μονοϋπεροξυφθαλικό μαγνήσιο σ'έναν κατάλληλο διαλύτη. Η αντίδραση μπορεί να διεξαχθεί σ'ένα διαλύτη αρωματικού υδρογονάνθρακα, όπου το προϊόν μπορεί να κρυσταλλωθεί από το διάλυμα της αντίδρασης και μπορεί ν'απομονωθεί κατευθείαν με διήθηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032620 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400051 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 774450/09-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96118115.3/12-11-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ THE GEON COMPANY (73): One Geon Center, Avon Lake 44012 OHIO, USA 559123/17-11-95/US ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) JOHNSTON VICTOR JAMES (72): 2) COWFER JOSEPH ALLEN 3) POPIEL LAWRENCE ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ. Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΛΟΣ ΜΕΙΟΣΕΟΣ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑ-ΤΙΣΜΟΥ ΠΟΛΥΧΛΩΡΙΩΜΕΝΩΝ ΑΡΩΜΑ-

> ΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΞΥΧΛΩ-ΡΙΩΣΙΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΟΣ C1-C3

Περιγράφεται βελτιωμένη μέθοδος παραγωγής χλωριωμένου υδρογονάνθρακος δι'οξυχλωριώσεως κατά την οποία λαμβάνονται μειωμένα ποσοστά περιβαντολογικών τοξικών ως είναι τα χλωριούχα βενζόλια, τα πολυχλωριωμένα διφαινύλια, αι πολυχλωριωμέναι διβενζοφουράναι. Η μέθοδος περιλαμβάνει τηςν εις σταθεράν ή εις ρευστοστερεάν στοιβάδα καταλυόμενην οξυχλωρίωσιν ενός υδρογονάνθρακος ως αντιδραστηρίου περιέχοντος από 1 έως 3 άτομα άνθρακος. Η διαδικασία της οξυχλωριώσεως περιλαμβάνει την επαφήν του υδρογονάνθρακος μετά οξυγόνου ή οξυγονούχου αερίου και τουλάχιστον μερικής ποσότητας εκ των έξω τροφοδοτούμενου υδροχλωρίου παρουσία του καταλύτου οξυχλωριώσεως εντός θερμαινόμενης ζώνης αντιδράσεως λειτουργούσης εις 150°C έως 600°C και την ανάκτησιν του χλωριωμένου υδρογονάνθρακος εκ των εκροών της ζώνης αντιδράσεως. Η βελτίωσις έγκειται εις την χρήσιν μέρους τουλάχιστον του εκ της εξωτερικής πηγής υδροχλωρίου πέραν του ανακτωμένου υδροχλωρίου εκ της θερμικής πυρολύσεως του προϊόντος της πραγματοποιούμενης διαδικασίας οξυχλωριώσεως, κατά την οποίαν διαδικασίαν το περιέχον αρωματικούς υδρογονάνθρακας υδροχλώριον εκ της εξωτερικής πηγής, υφίσταται προκαταρκτικήν κατεργασία προ της χρησιμοποιήσεως του εις την λαμβάνουσα χώραν διαδικασίαν οξυχλωριώσεως, τη βοηθεία μέσου απομακρύνοντος τους αρωματικούς

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

υδρογονάνθρακος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032621 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400290 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 685235/09-02-2000 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94110861.5/13-07-1994 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)INDENA SPA Via Rinamonti 99 20141 MILANO, ITALY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): MI941135/01-06-94/IT ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MORAZZONI PAOLO 2) MUSTICH GIUSEPPE 3) BOMBARDELLI EZIO ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 44 106 79 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 44 106 79 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): EKXYΛΙΣΜΑΤΑ, PILOSTIGMA THONNINGII, Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΌΝ ΚΑΙ ΣΥΝ-ΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ

αναφερθέντα εκχυλίσματα. Τα νέα αυτά εκχλίσματα χρησιμοποιούνται δια την θεραπευτική αγωγή παθολογικών καταστάσεων που οφείλονται σε ιούς, όπως ο έρπις, η γρίπη και η βρογχοπνευμονικές ασθένειες και απεδείχθη επίσης ότι είναι δραστικές και εναντίον του ιού HIV.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Η προύσα εφεύρεση αφορά νέα εκχυλίσματα Piliostigma thonningii Schum, τα οποία έχουν δράση εναντίον των ιών, την μέθοδο παρασκευής αυτών, την θεραπευτική χρησιμοποίηση αυτών και συνθέσεις που περιέχουν τα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. 3032622 (11): ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400291 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ 735922/02-02-2000 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

βελτιστοποιούνται και οι χρόνοι προετοιμασίας και διακοπής και ελλατώνεται το κόστος της παραγωγής των επιμέρους τεμαχίων.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

P4343801.6/22-12-93/DE 1) GROBLER HENDRIK W. (72): 2) KOEHL ERICH

Erkrather Strasse 401

95903336.6/13-12-1994

SVEDALA LINDEMANN GMBH

40231 DUESSELDORF, GERMANY

3) SCHELZIG WOLF-DIETER 4) STODT EBERHARD

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ, Δικηγόρος

(86):

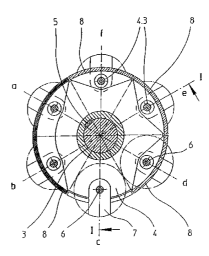
(73):

Πανεπιστημίου 44 106 79 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 44 106 79 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗ ΘΡΑΥΣΕΩΣ ΜΕ ΔΡΟΜΕΑ



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Με μια μηχανή θραύσεως της οποίας, ο δρομεύς (2) παρουσιάζει ενεργά και ανενεργά φθειρόμενα τεμάχια (7,8) επί των οποίων τουλάχιστον τα ανενεργά φθειρόμενα τεμάχια (8) είναι ενωμένα δια συνδέσεως,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032623 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400319 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 10-02-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

ADVANCED RESEARCH & TECHNOLOGY INSTITUTE 501 North Morton Street, Suite 111

47404 BLOOMINGTON, INDIANA, USA 682627/09-04-91/US

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) MARCH KEITH L.

2) HATHAWAY DAVID R. 3) WILENSKY ROBERT L. 4) PATTON BRIAN I

579784/10-11-1999

92917447.2/07-04-1992

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος

Σίνα 11 106 80 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος (74):

Σίνα 11 106 80 AOHNA

ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

ΕΠΑΝΑΣΤΕΝΩΣΕΩΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑ-ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΓΓΕΙΩΝ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Παρεμποδίζεται η επαναστένωσις μετά τη νέα αγγειακή καναλίωση με την βοήθεια παροχής μιας φωτοενεργοποιούμενης ψωραλίνης και σε συνδυασμό με την ανακαναλίωση, με την παροχή υπεριώδους ακτινοβολίας στην περιοχή της ανακαναλιώσεως αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): **3032624** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400322 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΛΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

API Θ ./HMEP. Δ HMO Σ IEY Σ H Σ EYP Ω ΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96830049.1/06-02-1996

(87):

 Δ IKAIOYXO Σ (73): BELLCO S.P.A. Via Camurana 1/A

I-41037 MIRANDOLA, ITALY

787500/01-12-1999

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WRATTEN MARY LOU

2) TETTA CIRO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

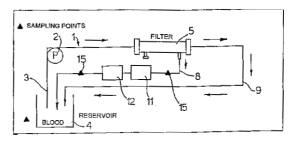
Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΞΩ-

ΣΩΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΟΞΙΝΩΝ

ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ

πολυστυρενίου ιοντοανταλλακτικές όπως AMBERLITE, AMBERCHROM, AMBERSORB, οι οποίες χρησιμοποιούνται ευρέως στην βιομηχανία τροφίμων, και μετά προσθέτοντας το καθαρισμένο διήθημα στο εκλουθέν υγρό το οποίο περισυλλέγεται στην εκροή του υπερφίλτρου ή του φίλτρου πλάσματος, κατά προτίμηση τα διηθήματα υποβάλλονται σε δύο στάδια απορρόφησης, πρώτα μέσω στήλης ενεργού άνθρακα και στην συνέχεια μέσω μιας στήλης πληρωμένης με ρητίνη υδρόφοβη ή ιοντοανταλλαγής.



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Αποτελεσματική απομάκρυνση των κυτοκινών σε οξείες περιπτώσεις ασθενών εκτελείται υποβάλλοντας πρώτα το αίμα σε καθαρισμό με υπερδιήθηση ή διήθηση πλάσματος, στην συνέχεια διοχέτευση του διηθήματος μέσω απορροφητικής στήλης όπου το απορροφητικό υλικό είναι μη επικαλυμμένος ενεργός άνθρακας και/ή ρητίνες υδρόφοβες ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3032625** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400323 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-02-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 540637/17-11-1999

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91914036.8/26-07-1991

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ELOPAK SYSTEMS AG
Flughofstrasse 41 Postfach

CH-8152 GLATTBRUGG, SWITZERLAND

SWITZERLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9016440/26-07-90/GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): FLOM ATLE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

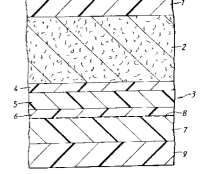
Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ Ή ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΔΙΑ-

ΣΤΡΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

σχετικά καλοί παρεμποδιστές της διάχυσής του O2, το ενδιάμεσο φύλλο (5) είναι EVOH ή PA εγχυμένο ή συνεγχυμένο στο εσωτερικό φύλλο (7), το οποίο αποτελείται από M-PET, G-PET, M-OPP, G-OPP ή αδιαπέρατο σε λίπη χαρτί, με την επικαλυμμένη επιφάνεια (8) από M-PET, G-PET, M-OPP, G-OPP προς τα έξω. Σε ένα άλλο σύνολο, ένα EVOH φύλλο με επικάλυψη αλουμινίου αποτελεί το εσωτερικό φύλλο για ακαμψία και έχει επικαλυφθεί με έγχυση από ενδιάμεσο φύλλο LDPE προς το εξωτερικό άκαμπτο φύλλο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα χαρτόνι συσκευασίας αποτελείται από ένα διαστρωματωμένο υλικό αποτελούμενο από εσωτερικό και εξωτερικό φύλλο (7,2) τα οποία βοηθούν την ακαμψία του υλικού και ένα ενδιάμεσο φύλλο (5) μεταξύ του εσωτερικού και εξωτερικού φύλλου (7,2) και από τον τρόπο με τον οποίο το εσωτερικό και το εξωτερικό φύλλο (7,2) συνδέονται μεταξύ τους. Σε ένα σύνολο, το εσωτερικό φύλλο (7) και το ενδιάμεσο φύλλο (5) μαζί λειτουργούν ως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032626 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400324 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 10-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

721913/08-12-1999 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96100099.9/05-01-1996 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ BOTTCHER TECH GMBH & CO. (73):

Max-Planck-Strasse 2-6 53501 GRAFSCHAFT-GELSDORF,

GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 19500300/10-01-95/DE (30): **FΦFYPFTHΣ** (72): NAGY GYOERGY

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΧΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

άνω εξωτερικό στρώμα σχηματίζει το άνω ελαστικό περίβλημα του στηρίγματος χεριού, όπου το κάτω εξωτερικό στρώμα φέρει τουλάχιστο δύο συμμετρικά τοποθετημένες, κατά μήκος εκτεινόμενες εσοχές, η μεταξύ των οποίων απόσταση είναι κατά τι μεγαλύτερη από το πλάτος του εσωτερικού στρώματος με την αυξημένη κατά μήκος αντοχή. Ο φορέας έλξεως του νέου στηρίγματος χεριού είναι μονίμως ακριβώς κεντρωμένος, έτσι ώστε να μη τείνει να κλίνει προς το πλάϊ.

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Ενα στήριγμα χεριού με ή χωρίς σφήνα για κινητές σκάλες και κινητούς διαδρόμους αποτελείται από μερικά μονίμως συνδεόμενα μεταξύ τους διαμορφωμένα στρώματα, όπου το κάτω εξωτερικό στρώμα του στηρίγματος χεριού σχηματίζει κατά ένα μέρος ένα στρώμα ολισθήσεως και κατά ένα μέρος ένα στρώμα συμπαράσυρσης, ένα εσωτερικό στρώμα με αυξημένη κατά μήκος αντοχή σχηματίζει τον φορέα έλξεως και το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032627 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400325 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-02-2000

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 838655/05-01-2000 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 97117566.6/10-10-1997 GRILLO-WERKE AG ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) Waseler Strasse 1

D-47169 DUISBURG, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 19644235/24-10-96/DE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) WISNIEWSKI JUERGEN

2) SPRIESTERSBACH IOCHEN DR.

ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

(54): ΣΚΑΓΙ ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Σκάγι για σκοπούς πυρομαχικών με μια διάμετρο από 1, 5 μέχρι 5,5 mm με βάση κασσίτερο περιέχει εκτός από κασσίτερο και τις συνήθεις αναπόφευκτες ξένες προσμίξεις, 12 μέχρι 60% κ.β. ψευδάργυρο και 0 μέχρι 5% κ.β. αλουμίνιο, αλλά λιγότερο από 0,1% κ.β. χαλκό, λιγότερο από 0,1% κ.β. σίδηρο και λιγότερο από 1% κ.β. μόλυβδο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032628 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400326 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 10-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ (87): ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 713529/02-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94924856.1/09-08-1994 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ BIOPHARM GESELLSCHAFT ZUR (73): BIOTECHNOLOGISCHEN ENTWICKLUNG VON PHARMACIA MBH Czernyring 22 69115 HEIDELBERG, GERMANY (30): ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 4326829/10-08-93/DE, 4418222/25-05-94/DE, 4420157/09-06-94/DE **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72)1) HOFTTEN GERTRUD 2) NEIDHARDT HELGE 3) PAULISTA MICHAEL ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν Βάμβα 1 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΝΕΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ/

TGF-B

3032629

20000400327

(11):

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57) Η εφεύρεση αφορά μία πρωτείνη της οικογένειας TGF-6, το κωδικοποιημένο

γι'αυτή DNA και μία φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει την πρωτείνη.

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ 791006/26-01-2000 ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95939897.5/03-11-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON αυτών. 07940-0874 NJ, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 335278/07-11-94/US 1) NOVAK SARAH TOBIN ALLEN 2) SOLL RICHARD MICHAEL 3) ELLINGBOE JOHN WATSON 4) NGUYEN THOMAS THE (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA (74) ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 A⊖HNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΟΛΥΑΝΙΟΝΙΚΕΣ ΒΕΝΖΥΛΓΛΥΚΟΣΙΔΕΣ

> ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑ-ΣΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΛΕΙΟΥ ΜΥΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ

ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ

οποίες χαρακτηρίζονται από υπέρμετρο πολλαπλασιασμό λείου μυός, όπως η επαναστένωση. Οι ενώσεις της εφεύρεσης είναι εκείνες του τύπου (I) όπου έκαστο των R¹, R², R³ και R⁴ είναι, ανεξάρτητα, H SO₃M, ή (A) και έκαστη ολιγοσακχαριδική ομάδα περιέχει 1 ως 3 άτομα σακχάρου. Μ είναι λίθιο, νάτριο, κάλιο, ή αμμώνιο, η είναι 1 ή 2, Χ είναι υδρογόνο, αλογόνο, κατώτερα αλκύλιο που έχει 1 ως 6 άτομα άνθρακα, ή κατώτερο αλκόξυ που έχει 1 ως 6 άτομα άνθρακα, Υ είναι καρβονύλιο ή σουλφονύλιο, Ζ είναι αλκύλιο που έχει από 1 ως 12 άτομα άνθρακα, (α), (b),(c) ή (d), και Χ είναι όπως ορίστηκε ανωτέρω, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση πολυανιονικών βενζυλγλυκοσιδών σαν αναστολείς του πολλαπλασιασμού του λείου μυϊκού κυττάρου και σαν θεραπευτικές συνθέσεις για θεραπεία νόσων και καταστάσεων οι

(11):	3032630
(21):	20000400328
(22):	10-02-2000
(87):	758342/05-01-2000
(86):	95917963.1/26-04-1995
(73):	BASF AG
	67056 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
(30):	4415997/06-05-94/DE
(72):	1) AMBERG WILHELM
	2) BERNARD HARALD
	3) BUSCHMANN ERNST
	4) HAUPT ANDREAS
	5) JANITSCHKE LOTHAR
	6) JANSSEN BERND
	7) KARL ULRICH
	8) KLING ANDREAS
	9) MUELLER STEFAN
	10) DE POTZOLLI BERND
	11) RITTER KURT
	12)THYES MARCO
	13) ZIERKE THOMAS
(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
	Ν.Βάμβα 1
	106 74 AOHNA
(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
	Ν.Βάμβα 1
	106 74 AOHNA
<i>(54):</i>	ΝΕΑ ΠΕΠΤΙΔΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑ
	Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ
	(22): (87): (86): (73): (30): (72): (74):

ПЕРІЛНЧН (57)

Περιγράφεται η ένωση Me2Val-Val-MeVal-Pro-Pro-NHBz1. HCl. Παρασκευάζεται από Z-Val-Val-meVal-Pro-OR1, όπου Z και R1 έχουν την αναφερόμενη στην περιγραφή έννοια. Η ένωση δείχνει αντινεοπλασιακή δραστικότητα.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400329 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 783386/05-01-2000 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 96927583.3/23-07-1996 VAW ALUMINIUM AG ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) Georg-von-Boeselager-Strasse 25 53117 BONN, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19527291/26-07-95/DE *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* 1) BREUER MANERED 2) HOCKS KLAUS ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1

(11):

3032631

βράνης, κυρίως μεμβράνης αλουμινίου, υπό της επίδραση πιέσεως και/ή θερμότητας. Για τη βελτίωση της οικονομικότητας της μεθόδου κατασκευής προβλέπεται, ότι για την κατασκευή ενός σώματος κονσέρβας με εγκατεστημένο επιπλέον κατά τη διεργασία σφραγίσματος παρεμβαλλόμενο στρώμα σφραγίσματος (3) κόβεται πρώτα το κατάλληλο κομμάτι για σώμα δοχείου (1) και παρεμβαλλόμενο στρώμα σφραγίσματος (3) μαζί από το πλακέ υλικό, στη συνέχεια χωρίζεται το παρεμβαλλόμενο στρώμα σφραγίσματος (3) στην περιοχή της ακραίας στεφάνης προσαρμογής απο το σώμα του δοχείου (1) και μετά τοποθετείται το παρεμβαλλόμενο στρώμα σφραγίσματος (3) μετά από διεύρυνση του βαθέως ελασμένου σώματος του δοχείου προς την ακραία του στεφάνη προσαρμογής και/ή μετά την ελάττωση των διαστάσεων του παρεμβαλλόμενου στρώματος σφραγίσματος επί της ακραίας στεφάνης προσαρμογής.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

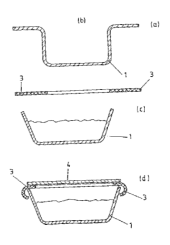
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο κατασκευής ενός δοχείου κονσέρβας, κατά την οποία το σώμα του δοχείου (1) κατασκευάζεται με βαθεία έλαση από πλακέ υλικό, κυρίως από ταινία αλουμινίου ή ταινία λευκοσιδήρου και εφοδιάζεται τουλάχιστο στην περιοχή της επίπεδης ακραίας στεφάνης προσαρμογής του με μία επίστρωση (2), κυρίως μια επίστρωση σφραγίσματος και κατά την οποία σφραγίζεται επί της ακραίας στεφάνης προσαρμογής ένα εφοδιασμένο με μια άλλη επίστρωση (5), κυρίως μια άλλη επίστρωση σφραγίσματος, καπάκι (4) από ένα υλικό μεμ-

106 74 AOHNA

ΚΟΝΣΕΡΒΑΣ

ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032632 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΉΣ ΚΑΤΑΘΕΣΉΣ (21): 20000400330 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΉΣ ΚΑΤΑΘΕΣΉΣ (22): 10-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 846016/29-12-1999

APIO./HMEP. Δ HMO Σ IEY Σ H Σ EYP Ω ΠΑΪΚΗ Σ AITH Σ H Σ (86): 96915921.9/10-06-1996 Δ IKAIOYXO Σ (73): DEBAILLEUL GERARD

(73): DEBAILLEUL GERARD Kothemstraat 113

1703 SCHEPDAAL, BELGIUM

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9500536/16-06-95/BE, 9500911/06-11-95/BF

(72): DEBAILLEUL GERARD

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΠΟΥ

TEPIEXOYN AMIANTO

ένα εξωτερικό περιβάλλον, μια τροφοδότηση του αντιδραστήρα με διάλυμα βάσεως της προσβολής, την εκτέλεση μιας αντιδράσεως που δίδει ένα βασικά άνευ ινών προϊόν αντιδράσεως, το οποίο προϊόν αντιδράσεως διαχωρίζεται σε μία στερεά φάση και σε μία υγρή φάση, όπου η διαχωρισθείσα υγρά φάση και ενδεχομένως το αέριο μέσον που αφαιρείται από τον αντιδραστήρα έπειτα από την αντίδραση ανακυκλώνονται για να σχηματίσουν το διάλυμα βάσεως της αντιδράσεως, μιαν ανάκτηση της στερεάς φάσης της προερχόμενης από το διαχωρισμό με σκοπό την επαναξιοποίησή της και μιαν εκκένωση εκτός του αντιδραστήρα μιας μικρής ποσότητας μη ανακτησίμων απορριμμάτων που δεν περιέχουν ίνες αμιάντου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

FΦFYPFTHΣ

Μία μέθοδος για την επεξεργασία απορριμμάτων που περιέχουν αμίαντο, που προέρχονται από μια θέση παραγωγής τέτοιων απορριμμάτων, που περιλαμβάνει μία μεταφορά των απορριμμάτων από τη θέση παραγωγής μέχρι το εσωτερικό ενός αντιδραστήρα επεξεργασίας που είναι γεμισμένος με ένα αέριο μέσον, χωρίς τα απορρίμματα να έρχονται σε επαφή με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032633 μετωπική πλευρά του ακροφυσίου (3) ή το άνοιγμα εξόδου του ακροφυσίου ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400331 να ευθυγραμμίζεται με το μορφής παραθύρου άνοιγμα (5) του περιοριστικού ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-02-2000 τοι χώματος (2α) και σε μια δεύτερη θέση η προς το μέρος του θαλάμου ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ καύσεως (1) μετωπική πλευρά του ακροφυσίου (3) ή το άνοιγμα εξόδου ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 735319/01-12-1999 του ακροφυσίου να είναι προστατευμένο με θωράκιση από ένα τοίχωμα

 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 10-02-2000

 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 (87):
 735319/01-12-1999

 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 (86):
 96104784.2/26-03-1996

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 ERNST APPARATEBAU GMBH & CO. Wandhofener Strasse 2

D-58099 HAGEN, NETHERLANDS ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19511662/30-03-95/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): JESCHONEK CHRISTIAN ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

N.Βάμβα 1

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

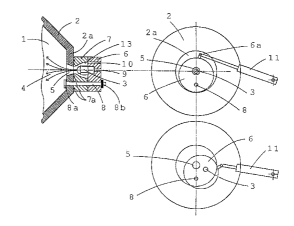
N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

TΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ

ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα καυστήρα με ένα θάλαμο καυστήρα (1), όπου ένα τοίχωμα (2α) που περιορίζει τον θάλαμο καυστήρα (1) έχει ένα άνοιγμα (5) μορφής παραθύρου, δια μέσου του οποίου ένα ακροφύσιο (3) ψεκάζει καύσιμο ή ένα μίγμα καύσεως (4), όπου το ακροφύσιο (3) είναι τοποθετημένο στην πλευρά του περιοριστικού τοιχώματος (2α) που βρίσκεται στο αντίθετο μέρος από τον θάλαμο καύσεως (1), όπου το ακροφύσιο (3) εδράζεται μετακινούμενο ή στρεφόμενο κατά τέτοιο τρόπο, ώστε σε μια πρώτη θέση η προς το μέρος του θαλάμου καύσεως (1)



κυρίως το περιοριστικό τοίχωμα (2α) του θαλάμου καύσεως (1).

-		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3032634
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	20000400332
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	10-02-2000
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	395313/15-12-1999
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90304251.3/20-04-1990
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) AMERICAN HOME PRODUCTS
		CORPORATION
		Five Giralda Farms, MADISON
		07940-0874 NJ, USA
		2) JOHNWYETH & BROTHER LIMITED
		Huntercombe Lane, SOUTH TAPLOW
		SL6 OPH MAIDENHEAD BERKSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	8909209/22-04-89/GB,
		428148/27-10-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) CLIFFE IAN ANTHONY
		2) ABOU-GHARBIA MAGID ABDEL-
		MEGID
		3) YARDLEY JOHN PATRICK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
		Ν.Βάμβα 1
		106 74 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
		Ν.Βάμβα 1
		106 74 A⊖HNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΤΡΙΤΟΤΑΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΑΛΚΥΛΟΠΑ-
		ΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Ενώσεις του τύπου (Ι) στις οποίες το R¹ είναι αλκύλιο, R² και R³ είναι αλκύλια ή όταν λαμβάνονται μαζί είναι πολυμεθυλένιο, R² και R³ συμπληρώνουν ένα 5-μη γεννημένο -2-άκρο, Χ είναι -CO2-, - COC_2 -, $N(R^7)CO$ -, -NHNHCO-, -ON(R^7)CO-, -CON(R^7)-, - $\tilde{N}(R^7)$ -CO₂-, - $OCON(R^7)$ - ή $-N(R^7)CON(R^8)$ -. όπου R^7 και R^8 είναι ανεξάρτητα, υδρογόνο, αλκύλιο, φαινύλιο, βενζύλιο, υποκατεστημένο φαινύλιο ή υποκατεστημένο βενζύλιο στα οποία τα υποκατάστατα είναι αλογόνο, αλκύλιο, αλκοξυομάδα, κυανομάδα, νιτροομάδα ή υπαραλογονομεθύλιο, R4 είναι υδρογόνο ή αλκύλιο, R⁵ είναι υδρογόνο, αλκύλιο, υδροξυαλκύλιο, φαινύλιο, βενζύλιο, υποκατεστημένο φαινύλιο ή υποκατεστημένο βανζύλιο στα οποία τα υποκατάστατα είναι υδροξύλιο, αλογόνο, αλκύλιο, αλκοξυομάδα, τριφθορομεθύλιο, νιτρομάδα, κυανομάδα, καρβαλκοξυομάδα, καρβαξαμιδομάδα, αμινομάδα, αλκυλαμινομάδα ή διαλκυλαμινομάδα -R6 είναι φαινύλιο, βενζύλιο, 2-, 3-, ή 4-πυριδινύλιο, 2-πυριμιδινύλιο ή 2πυραξινύλιο, καθένα από τα οποία μπορεί να υποκαθίσταται από ένα ή περισσότερα υδροξύλια, αλογόνα, αλκύλια, αλκοξυλομάδες, τριφθορομεθύλια, νιτρομάδες, κυανομάδες, καρβαλκοξυομάδες, καρβοξαμιδομάδες, αμινομάδες, αλκυλαμινομάδες ή διαλκυλαμινομάδες ή είναι ένας από τους ακέραιους 1,2,3,4 ή 5 ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό αλάτι απ΄αυτό, υπό τον όρο ότι όταν το X είναι -CON(R^7) και R^7 είναι αλκύλιο, R6 είναι διαφορετικό από 2-πυριμιδινύλιο, είναι αντικαταθλιπτικοί και ή αγχολυτικοί παράγοντες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3032635 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20000400333

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

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73):

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION One Franklin Plaza, PHII ADEI PHIA

(87)

19103 PENNSYLVANIA, USA 123175/17-09-93/US,

250975/31-05-94/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

1) LEE JOHN C

10-02-2000

724588/10-11-1999

94928616.5/16-09-1994

2) ADAMS JERRY L.

3) GALLAGHER TIMOTHY F. 4) GREEN DAVID W 5) HEYS IOHN RICHARD 6) MCDONNELL PETER C. 7) MCNULTY DEAN E.

8) STRICKLER JAMES E. 9) YOUNG PETER R.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΔΕΣΜΕΥΟΥΣΑ ΦΑΡΜΑΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με πρωτείνες δεσμεύουσες φάρμακο, με γονίδια κωδικοποιούνται τις ίδιες και με αναλύσεις και μεθόδους για διαλογή φαρμακευτικών. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με μια πρωτείνη δεσμεύουσα ένα Αντιφλεγμονώδες Φάρμακο Κατασταλτικό Κυτοκίνης (CSAID), με ένα γονίδιο που κωδικοποιεί την ίδια με αναλύσεις και διαλογές χρήσιμες στην αξιολόγηση και χαρακτηρισμό φαρμάκων αυτής της φαρμακολογικής τάξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3032636 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 20000400276 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 17-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 735559/16-02-2000 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95120007.0/18-12-1995 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ROCKWELL AUTOMATION AG (73): Buchserstr.7 CH-5001 AARAU, SWITZERLAND ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 85095/25-03-95/CH ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) KOLLER FRICH (72): 2) WEICHERT HANS 3) ZUMKELLER DANIEL ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουργάρα 37 106 82 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106.82 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΛΥΚΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ

πυρήνα (2) που είναι στερεωμένος σ'αυτήν. Οι αυλακώσεις οδήγησης και καναλισμού των ηλεκτρικών αγωγών (12,13,14) διαθέτουν στην πλευρά τους που είναι στραμμένη προς τον πυρήνα (2) περισσότερα του ενός αμβλεία τεμάχια δημιουργίας επαφής (19,20) τα οποία είναι ικανά να εκτελούν ελετηριοειδή μετακίνηση κάθετα προς την πλάκα-φορέα των αυλακώσεων οδήγησης και καναλισμού των ηλεκτρικών αγωγών (10) και/ ή διαθέτουν επίσης τεμάχια δημιουργίας επαφής με θηλύκωση δι ακροδεκτών (21,22) τα οποία μπορούν να συνδέονται με θηλύκωση δι ακροδεκτών κάθετα προς την πλάκα-φορέα των αυλακώσεων οδήγησης και καναλισμού των ηλεκτρικών αγωγών. Η φλάντζα (7) του σώματος του πηνίου (6) που είναι στραμμένη προς την πλευρά της πλάκας - βάσης (1) φέρει τα τεμάχια δημιουργίας επαφής με ηλεκτρική σύνδεση (23) του μαγνητικού πηνίου (5). Οταν έχει συναρμολογηθεί το μαγνητικό πηνίο (5), τα τεμάχια δημιουργίας επαφής με ηλεκτρική σύνδεση (23) του μαγνητικού πηνίου (5) βρίσκονται δίπλα στα αμβλεία τεμάχια δημιουργίας επαφής (19) των αυλακώσεων οδήγησης και καναλισμού των ηλεκτρικών αγωγών (13). Τα ικανά να συνδέονται με θηλύκωση δι ακροδεκτών τεμάχια δημιουργίας επαφής (21,22) χρησιμεύουν για την υποδοχή ικανών να συνδέονται με θηλύκωση δι ακροδεκτών πλακών -φορέων ηλεκτρικών κυκλωμάτων (27) τα οποία διαθέτουν ηλεκτρονικές διατάξεις ζεύξηςαπόζευξης. Ολες οι ηλεκτρικές συνδέσεις οδηγούν μέσα στον κάλυκα της συσκευής ζεύξης - απόζευξης μέσω των αυλακώσεων οδήγησης και καναλισμού των ηλεκτρικών αγωγών (12,13,14) της πλάκας-φορέα των αυλακώσεων οδήγησης και καναλισμού των ηλεκτρικών αγωγών (10).

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

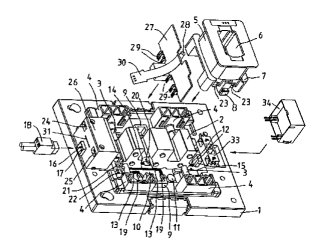
Ο κάλυκας μίας ηλεκτρομαγνητικής συσκευής ζεύξης-απόζευξης και ειδικότερα ενός αυτόματου διακόπτη προστασίας από υψηλές τάσεις είναι συναρμολογημένος επάνω σε μία πλάκα-βάση (1). Ο κάλυκας περιλαμβάνει τον πυρήνα (2) του ηλεκτρομαγνήτη, ένα μαγνητικό πηνίο (5), μία πλάκα-φορέα αυλακώσεων οδήγησης και καναλισμού των ηλεκτρικών αγωγών (10) με συνδεδεμένα σε αυτήν πρόσθετα ηλεκτρικά στοιχεία και τεμάχια δημιουργίας επαφής με θηλύκωση δι ακροδεκτών (16,17) τα οποία είναι προσβάσιμα από έξω καθώς και με τεμάχια σύνδεσης (24,25). Η πλάκα - φορέας των αυλακώσεων οδήγησης και καναλισμού των ηλεκτρικών αγωγών (10) είναι στερεωμένη επάνω στην πλάκα-βάση (1) και βρίσκεται ανάμεσα στην εν λόγω πλάκα - βάση (1) και στον

ΜΕ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΉ ΣΥΣΚΕΥΉ

ΖΕΥΞΗΣ-ΑΠΟΖΕΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΙΛΙΚΟΤΕΡΑ

ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ



AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP. Ε.Δ.Ε. (11)
362531/10-11-1999	BAYER CORPORATION	ΜΙΑ ΠΡΩΤΕΙΝΉ ΔΕΚΤΉΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΎ PINOIOY Η ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΣΤΕΛΛΕΙ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΤΉΤΑ ΙΟΥ	3032456
379055/10-11-1999	THE DOW CHEMICAL CO	ΜΕΣΟΓΟΝΙΚΑ ΠΡΟΩΘΗΜΕΝΕΣ ΕΠΟΞΥ ΕΝΩΣΕΙΣ	3032390
395313/15-12-1999	 AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION JOHN WYETH & BROTHER LTD 	ΤΡΙΤΟΤΑΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΑΛΚΥΛΟΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ	3032634
395329/17-11-1999	SMITH KLINE & FRENCH LABO- RATORIES LTD	ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΥΠΟ ΤΗΝ ΜΟΡΦΗΝ ΑΦΡΟΥ, ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ 5 ΑΜΙΝΟΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟΝ ΟΞΥ ΔΙΈΝΔΟ-ΠΡΩΚΤΙΚΗΝ (ΑΠΟ ΤΟΥ ΟΡΘΟΥ) ΧΟΡΗΓΗΣΙΝ	3032575
400583/17-11-1999	BERLEX LABORATORIES, INC.	ΙΜΙΔΑΖΟΚΙΝΟΞΑΛΙΝΟΝΕΣ ΤΑ ΑΖΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3032611
429760/01-12-1999	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3032555
515543/20-10-1999	 HOWE PHILIP M. HOWE ELEANOR J. 	ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΠΛΕΚΤΟ ΥΦΑΣΜΑ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΚΤΑ- ΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΟΝΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΕΙΔΗ ΕΝΔΥΣΕΩΣ	3032412
516107/22-12-1999	CPC INTERNATIONAL INC.	ΧΡΗΣΙΣ ΑΜΥΛΟΎ ΩΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΎ ΛΙΠΟΎΣ ΚΑΙ ΕΛΑΙΟΎ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ	3032569
521621/01-12-1999	ADVANCED TECHNOLOGIES (CAMBRIDGE) LTD.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΜΥΛΟΥ	3032517
524681/10-11-1999	DSM N.V.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΛΕΥΚΩΜΑΤΟΣ ΟΡΟΥ	3032396
528306/17-11-1999	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ZEYFAPI EKKINHT Ω N FIA THN ANIXNEY Σ H MYKHTOBAKTHPIOY	3032597
528337/20-10-1999	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΝΕΑ ΘΕΙΑΖΟΛΥΛΟΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ	3032425
531447/10-11-1999	ISIS PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ RNA ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕΣΩ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ 5'ΔΟΜΗΣ ΣΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ RNA	3032457
532718/29-12-1999	BOARD OF REGENTS, THE UNI- VERSITY OF TEXAS SYSTEM	ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΑ ΜΕ 99m TC ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ	3032462
533264/10-11-1999	ASTRA AKTIEBOLAG	ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙ- ΕΛΚΩΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3032619
533862/27-10-1999	Pharmacia & Upjohn Aktie- Bolag	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ VIII	3032468
535200/03-11-1999	FIDIA S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΚΛΑΣΜΑ ΚΑΘΑΡΟΥ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3032434
537325/03-11-1999	IBEX TECHNOLOGIES INC.	ENYZYMATIKH ΕΞΟΥΔΕΤΕΡ $\Omega \Sigma$ Η ΤΗ Σ ΗΠΑΡΙΝΗ Σ	3032469

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP. Ε.Δ.Ε. (11)
540637/17-11-1999	ELOPAK SYSTEMS AG	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ Ή ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3032625
551077/27-10-1999	SUNTORY LTD	ΧΡΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗ- ΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥ- ΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΞΕΙΑΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ	3032442
553079/27-10-1999	SERRES DE FRANCE (SA)	ΔΟΚΟΣ-ΥΔΡΟΡΡΟΗ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ	3032415
556651/03-11-1999	BAYER AG	ΒΗΤΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΒΡΙΔΩΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΠΑΡΑΓΕΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ-ΝΕΥΡΟΝΙΚΕΣ ΒΗΤΑ- ΥΠΟΜΟΝΑΔΕΣ ΑΥΛΑΚΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΠΟΥ ΕΞΑΡ- ΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΑΣΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3032507
557254/01-12-1999	TE.SI.FLEX S.R.L.	ΕΠΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΚΑΓΚΕΛΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΎΝ ΘΎΡΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΎΡΑ	3032530
559499/24-11-1999	SOUTH AFRICAN MICRO- ELECTRONIC SYSTEMS (PRO- PRIETARY)	ΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ	3032534
563813/01-12-1999	HOECHST MARION ROUSSEL, INC.	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	
564970/24-11-1999	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΆΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΎΗ ΑΝΑΛΎΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ	3032599
566662/03-11-1999	GREENWICH TECHNOLOGIES	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΒΙΝΤΕΟ	3032463
572537/17-11-1999	ANORMED INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΤΟΚΙΝΗΣ	3032612
574594/10-11-1999	HOPPE HOLDING AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	3032510
575319/10-11-1999	THE UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC.	ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΛΟΥΣΙΦΕΡΑΣΗΣ RENILLA	3032608
579784/10-11-1999	ADVANCED RESEARCH & TECHNOLOGY INSTITUTE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΠΑΝΑΣΤΕ- ΝΩΣΕΩΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΓΓΕΙΩΝ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	3032623
585724/24-11-1999	GAO GESELLSCHAFT FUR AUTOMATION UND ORGAN- ISATION MBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ	3032464
587801/06-10-1999	AVID IDENTIFICATION SYSTEMS, INC.	ΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗΣ ΣΗ- ΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΛΑΚΕΤΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ	3032389
588578/08-12-1999	CONNAUGHT LABORATORIES INCORPORATED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΜΙΑ ΔΙΑΛΎΤΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΔΙΑΛΎΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΟΥ	3032543
590428/15-12-1999	HOECHST AG	ΑΖΑΚΙΝΟΞΑΛΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	3032520
590531/05-01-2000	HOECHST JAPAN LTD	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΙΙΙ	3032580
599968/12-01-2000	PROCTER & GAMBLE PHARMA- CEUTICALS, INC.	KYKAIKES OYPEGANES $\Omega\Sigma$ antiappygmikoi kai antiinidikoi hapafontes	3032432
602864/20-10-1999	JOHNSON MATTHEY PUBLIC LTD CO	ΚΑΤΑΛΥΤΉΣ ΟΞΕΙΔΙΟΎ ΜΕΤΑΛΛΟΎ	3032430

(87)	(73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP. Ε.Δ.Ε. (11)
604566/17-11-1999	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA	ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΚΑΙ/Ή ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΈΝΗΣ ΑΝΑΠΤΎΞΕΩΣ ΦΛΑΒΙΝΟΙΟΙ	3032416
608175/03-11-1999	NOVACEL	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΉ ΜΕΜΒΡΑΝΉ ΕΥΑΙΣΘΉΤΗ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΉ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΛΙΚΏΝ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΛ- ΛΗΤΙΚΉ ΣΥΝΘΈΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΥΠΕΙΣΕΡΧΕΤΑΙ ΣΤΗ ΔΟΜΉ ΤΗΣ	3032473
608716/22-12-1999	NOVARTIS SEEDS B.V.	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗ ΣΩΜΑΤΙΚΗ ΕΜΒΡΥΟΓΕΝΕΣΗ	3032584
610487/10-11-1999	1) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG 2) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΉ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΈΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΎΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΈΣ	3032395
611242/20-10-1999	EMPRESA NACIONAL BAZAN DE CONSTRUCCIONES NAVALES MILITARES, S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΙΝ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΝ ΕΣΤΙΩΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΕΙΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ	3032439
611384/01-12-1999	IMPERIAL CHEMICAL INDU- STRIES PLC	ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΘΟΡΟ-ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	3032590
613258/10-11-1999	ERICSSON INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΔΙΠΛΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ	3032440
616812/03-11-1999	BERLEX BIOSCIENCES	ΣΥΝΔΎΑΣΜΟΣ ΜΕ ANTI-OPMONIKEΣ ΕΝΏΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΎΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΉ ΑΓΏΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3032511
616985/10-11-1999	ALUSUISSE TECHNOLOGY & MANAGEMENT AG	ΠΟΛΥΣΤΡΩΤΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΜΕ ΔΥΟ ΚΑΛΥΠΤΟΥΣΕ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΥΡΗΝΑ	3032496
618323/24-11-1999	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΡΟΥΧΩΝ ΜΕ ΚΑΔΟ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ	3032581
624839/10-11-1999	SIEMENS AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩ- ΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΨΕΥΔΟΤΥΧΑΙΑΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	3032515
625056/20-10-1999	M.U.R.S.T. ITALIAN MINISTRY FOR UNIVERSITY AND SCIENTIFIC ANDTECHNOLOGICAL RESEARCH	ΣΥΝΘΈΤΕΣ ΜΕΜΒΡΆΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΥΘΎΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΙΣΤΩΝ	3032451
625989/19-01-2000	BIOPHARM GESELLSCHAFT ZUR BIOTECHNOLOGISCHEN ENT- WICKLUNG VON PHARMACIA MBH	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΈΣ DNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΕΎΟΥΝ ΝΕΟΎΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΈΣ ΑΝΑΠΤΎΞΗΣ/ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΉΣΗΣ	3032482
626176/17-11-1999	ABBOTT LABORATORIES	ΘΡΕΨΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΣΕ ΘΕΡΑ- ΠΕΙΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΙ/Ή ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	3032548
628548/24-11-1999	WARNER-LAMBERT CO	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-9-ΑΚΡΙΔΙΝΑΜΙΝΗΣ	3032539
635092/27-10-1999	PURSSEY NEIL KENNETHWILLIAMS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3032504

AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP. Ε.Δ.Ε. (11)
636419/27-10-1999	NUOVA M.A.I.P., MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI SPA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ ΠΟΥ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΟΥΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΣΤΟ ΔΡΟΜΕΑ ΚΑΙ ΤΟ ΣΤΑΤΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	3032413
637673/10-11-1999	VIANELLO FORTUNATO- DAVANZO NADIA, DBA FOR. EL. BASE DIVIANELLO FORTUNATO & C.S.n.C.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ (ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ) ΔΙΑΧΩΡΙ- ΣΤΙΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΔΙΎΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ ΜΟΝΩΣΕΩΣ ΜΕ ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΟΝ ΥΛΙΚΟΝ	3032410
638800/03-11-1999	BAYER CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ	3032391
639333/03-11-1999	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΛΙΠΙΔΙΚΉ ΣΥΝΘΕΣΉ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΎΜΕΝΗ ΩΣ ΤΡΟΦΙΜΟ	3032501
640019/29-12-1999	THE GILETTE CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΚΡΩΝ ΚΟΠΗΣ ΛΕΠΙΔΩΝ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	3032436
643065/10-11-1999	BAYER AG	ΝΕΕΣ ΔΙΣ-ΦΩΣΦΙΝΕΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΛΥΤΈΣ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗΣ	3032397
643716/08-12-1999	THE PROCTER & GAMBLE PHARMACEUTICALS, INC.	ΦΩΣΦΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕΤΑΡΤΟ- ΤΑΓΕΣ ΑΖΩΤΟ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΜΗ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΦΩΣΦΟΡΟΥ	3032452
644920/10-11-1999	LOHMANN GMBH & CO. KG	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΥΜΈΝΕΣ ΜΕ ΚΟΛΛΗΤΙΚΉ ΙΚΑΝΟΤΉΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΉ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΉΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΉ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΏΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΎΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΉ	3032522
645993/03-11-1999	GRAMNAS FINN	ΤΕΧΝΗΤΗ ΑΡΘΡΩΣΗ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΑΠΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΚΥΛΙΝΔΡΟ	3032513
647654/17-11-1999	ELI LILLY AND CO	ΑΝΩΜΕΡΕΙΣ ΑΜΙΝΑΙ ΦΘΟΡΟΡΙΒΟΖΥΛΙΟΥ	3032603
648292/03-11-1999	TURF SYSTEMS INTERNATIO- NAL, INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΈΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΊΑ ΓΙΑ ΑΘΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΈΣ ΧΡΗΣΕΊΣ	3032572
648352/08-12-1999	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΥΝ- ΔΕΣΗ ΣΕ ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΧΡΟΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΏΝ ΛΟΓΙΣΜΙ- ΚΟΥ ΣΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3032498
655056/01-12-1999	G.D. SEARLE & CO.	ΑΜΙΔΙΑ ΑΖΑΚΥΚΛΟ-ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΈΝΗΣ Ν-(ΔΙΥΔΡΟ- ΞΥΑΛΚΥΛ)-ΑΙΘΎΝΥΛ-ΑΛΑΝΙΝΉΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕ- ΤΩΠΙΣΉ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΉΣ	3032526
658110/15-12-1999	SEPRACOR, INC.	ΧΡΗΣΗ ΝΟΡΑΣΤΕΜΙΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΛΛΕΡΓΙΚΗΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ	3032541
658413/27-10-1999	FRIENDS OF FREESIA CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΕΛΑΣΗ ΖΥΜΩΣΕΩΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ PHTINHΣ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΗΣ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΛΗΘΩΡΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ	3032491
659341/20-10-1999	SHELL INTERNATIONALE RE- SEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΣΤΈΡΕΟ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΌ ΣΚΕΥΑΣΜΑ	3032447

AP./HM.ΔHM.Ε.Δ. (87)			AP. Ε.Δ.Ε. (11)
660930/03-11-1999	1) FODSTAD OYSTEIN 2) KVALHEIM GUNNAR	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ-ΣΤΟΧΩΝ ΣΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ Ή ΜΙΚΤΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑ ΜΙΚΤΟΥΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥΣ	3032547
		ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ	
661920/14-04-1999	 BISACCIA EMIL KLAINER ALBERT S. 	ΕΝΩΣΕΙΣ ΨΩΡΑΛΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΝΑΣΤΕΝΩΣΗΣ ΕΠΕΙΤΑ ΑΠΟ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΙΑ	3032388
662631/27-10-1999	EASTMAN KODAK CO	ΘΗΚΗ ΦΙΛΜ	3032422
665395/03-11-1999	FAST AIR, S.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	3032494
666455/27-10-1999	BARRETO AVERO MANUEL	ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3032505
669394/26-01-2000	GRUNENTHAL GMBH	ΔΙΙΔΡΑΣΤΙΚΈΣ ΕΚΔΟΧΈΣ ΟΥΡΟΚΙΝΑΣΉΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩ- ΜΈΝΕΣ ΙΝΩΔΟΛΥΤΙΚΈΣ ΙΔΙΟΤΉΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΑΛ- ΤΙΚΉ ΓΙΑ ΘΡΟΜΒΊΝΗ ΔΡΆΣΗ	3032488
671399/20-10-1999	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO	6,7-ΕΠΟΞΥ ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΕΣ	3032443
674631/08-12-1999	PFIZER INC.	υποκατέστημενες πυραζολές $ω$ ς αντάγω- νίστες CRF	3032461
675098/08-12-1999	HAMPSHIRE CHEMICAL COR-	ΧΛΩΡΙΩΣΗ ΤΟΥ ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑ	3032554
	PORATION	ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΩΝ ΔΙΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΩΝ	
675134/15-12-1999	HOECHST MARION ROUSSEL	ΝΕΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 20 ΜΙΑ ΑΛΥΣΙΔΑ ΑΜΙΝΟΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΉΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ, ΕΦΑΡΜΟΓΉ ΣΑΝ ΙΑΤΡΙΚΌ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ-ΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3032593
675880/05-01-2000	ARCHIMICA S.P.A.	ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΟ ΤΗΣ ΚΙΝΙΛΟΝΗΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ	3032433
676397/20-10-1999	SHIONOGI & CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΟΠΥΡΙΔΙΝΥΛΚΙΝΟΞΑΛΙΝΗΣ	3032406
682024/08-12-1999	HOECHST AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΓΛΥΚΟΖΟ-6-ΦΩΦΑΤΑΣΗΣ	3032519
685235/09-02-2000	INDENA S.P.A.	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ, PILOSTIGMA THONNINGII, Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	3032621
686047/12-01-2000	JOHN WYETH & BROTHER LTD	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ 5-ΗΤ1Α	3032479
686694/10-11-1999	BAYER CORPORATION	ΧΡΗΣΗ ΑΖΟΛΩΝ ΣΑΝ ΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	3032546
687399/19-01-2000	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΒΙCMOS ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΕΥΡΟΣ ΠΑΛΜΟΥ	3032441
687503/01-12-1999		DOPPSTADT WERNER $\Sigma\Pi$ A Σ THPA Σ TYM Π ANOY	3032561
688218/17-11-1999	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO, LTD	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-1	
688838/08-12-1999	SICPA HOLDING S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΠΙΚΑΛΎΨΕΩΝ ΑΠΟΜΑΚΡΎΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΡΙΒΗ	3032404
690014/03-11-1999	OTTO ENTSORGUNGSSYSTEME GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΎΨΩΣΕΩΣ-ΚΛΙΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	3032562

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)			
691437/03-11-1999	HOFFMANN JURGEN PROF. DIPLING.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΟΗΣΗ ΠΛΑΓΙΩΝ ΛΟΦΩΝ	3032414		
692932/12-01-2000	SHELL INTERNATIONAL RE- SEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΣΤΕΡΈΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ	3032484		
693970/03-11-1999	PRENZLER KLAUS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΔΙΕΡΧΟ- ΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥΣ ΥΔΡΑΥ- ΛΙΚΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	3032577		
694644/10-11-1999	Freudenberg Politex SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΥΦΑΝΣΗ, ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΕΧΗ ΝΗΜΑ- ΤΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΜΕΤΑΞΎ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΟ ΚΑ- ΛΥΜΜΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ	3032596		
698198/08-12-1999	MANUFACTURING AND TECH- NOLOGY CONVERSION INTER- NATIONAL, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑΝ ΠΑΛΜΙΚΟ ΘΑΛΑΜΟ ΚΑΥΣΕΩΣ	3032607		
698866/20-10-1999	 WHD ELEKTRONISCHE PRUFTECHNIK GMBH AEG EWS STROMVERSOR- GUNGEN SORNEWITZ GMBH 	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	3032449		
700680/10-11-1999 700732/20-10-1999	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO ELEKTRICITEIT VOOR GOEDE- RENBEHANDELING MARINE EN INDUSTRIE, INHET VERKORT EGEMIN, NAAMLOZEVENNOO- TSCHAP	ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΕΩΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ GEPIRONE ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΦΟΡΕΙΩΝ ΣΤΟΝ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥΣ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΞΗΣ ΜΕ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΑ ΑΛΥΣΙΔΑ	3032598 3032450		
703009/27-10-1999	ALCAN DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΤΑΛΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΕΠΕΝ- ΔΥΣΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	3032446		
704150/15-12-1999 706014/20-10-1999	FELCO S.A. ANGELO PO GRANDI CUCINE S.P.A.	ΚΟΠΤΙΚΗ ΠΈΝΣΑ ΚΑΙ ΚΥΡΙΏΣ ΚΛΑΔΕΎΤΗΡΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΉ ΑΣΠΙΔΑ ΘΕΡΜΟΤΉΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΈΣ ΘΕΡΜΟΤΉΤΟΣ	3032399 3032448		
706488/10-11-1999	GEORG EDGAR	ΟΧΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	3032532		
706753/20-10-1999	BEHRENS WOLFGANG	ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΠΕΤΡΩΔΕΣ ΜΑΛΛΙΝΟ ΣΤΡΩΜΑ	3032403		
707477/17-11-1999	PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΦΑΡΟΞΑΝ (EFAROXAN) ΚΑΙ 3 ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑ- ΚΩΝ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟ- ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ			
708100/24-11-1999	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLO- GIQUES GALDERMA (C.I.R.D. CALDERMA)	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΕΣ ΤΟΥ ΔΙΒΕΝΖΟΦΟΥ- ΡΑΝΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕ- ΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3032602		
712387/08-12-1999	PHARMACIA & UPJOHN CO	2-ΑΜΙΝΟΙΝΔΑΝΈΣ ΣΑΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΆ ΣΥΝΔΕΣΜΙΚΑ ΝΤΟΠΑΜΙΝΉΣ D3	3032508		
712831/03-11-1999	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΛΟΓΟΝΩΣΗΣ	3032474		

AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP. Ε.Δ.Ε. (11)
713529/02-02-2000	BIOPHARM GESELLSCHAFT ZUR BIOTECHNOLOGISCHEN ENT- WICKLUNG VON PHARMACIA MBH	ΝΕΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ/ΔΙΑΦΟΡΟ- ΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ TGF-B	3032628
714367/24-11-1999	CLOSURES AND PACKAGING SERVICES LTD	ΠΩΜΑ ΑΝΕΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ Δ ΟΧΕΙΟ	3032472
716574/10-11-1999	THE MEAD CORPORATION	ΔΙΑΝΟΜΈΑΣ ΚΥΛΙΣΉΣ-ΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΈΝΑ ΧΑΡΤΟΚΟΎΤΟ ΠΟΤΟΥ	3032533
716810/24-11-1999	 SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. EUROSERUM S.A. 	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΓΙΑ ΣΟΚΟΛΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	3032579
717043/10-11-1999	BAYER AG	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΩΝ ΣΕ ΘΕΣΗ 1,2, 1,4- ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΏΝ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΜΟΡΦΟ- ΠΟΙΗΤΕΣ ΔΙΑΥΛΟΥ ΚΑΛΙΟΥ	3032394
721913/08-12-1999	BOTTCHER TECH GMBH & CO.	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΧΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3032626
723546/19-01-2000	KNOLL AG	1,2,4-ΤΡΙΑΖΌΛΟ [1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΉ ΚΑΙ Η ΧΡΉΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΊΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΏΝ ΔΙΑΤΑΡΆΧΩΝ	3032480
724063/08-12-1999	HORMANN KG DISSEN	ΚΥΛΙΟΜΕΝΉ ΕΞΩΘΎΡΑ	3032564
724588/10-11-1999	SMITHKLINE BEECHAM CORPO- RATION	ΠΡΩΤΕΙΝΉ ΔΕΣΜΕΥΟΥΣΑ ΦΑΡΜΑΚΟ	3032635
725247/27-10-1999	AIR LIQUIDE SANTE (INTERNATIONAL)	ΠΩΜΑ ΦΙΑΛΗΣ ΑΕΡΙΟΥ	3032490
726307/24-11-1999	THERMOSELECT AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΤΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΑΕΡΙΟ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	3032465
726902/05-01-2000	MERCK & CO., INC.	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΑ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΜΕΣΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3032493
728742/20-10-1999	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	NEA PHTINOEIΔH	3032407
730587/08-12-1999	PFIZER INC.	3-ΦΑΙΝΥΛΟ-2-ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΑΙ $\Omega \Sigma$ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟ- ΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3032506
732937/01-12-1999	CHIRON S.P.A.	ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ	3032497
733774/03-11-1999	 MASTELLA RENATO CAVALER GIOVANNI 	ΕΥΚΟΛΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΚΑΛΑ ΑΡΘΡΩΤΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ	3032578
735319/01-12-1999	ERNST APPARATEBAU GMBH & CO.	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ	3032633
735559/16-02-2000	ROCKWELL AUTOMATION AG	ΚΑΛΥΚΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ ΜΕ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΖΕΥΞΗΣ-ΑΠΟ- ΖΕΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΕ ENAN AYTOMATO ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ	3032636
735922/02-02-2000	SVEDALA LINDEMANN GMBH	MHXANH ΘΡΑΥΣΕ Ω Σ ΜΕ ΔΡΟΜΕΑ	3032622
736075/10-11-1999	BAYER AG	ΜΕΣΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ	3032538

AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP. Ε.Δ.Ε. (11)
737080/10-11-1999	ZAMBON GROUP S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΣΤΑΛΤΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	3032588
737635/01-12-1999	FABRIQUES DE TABAC REUNIES S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΣΤΟΙΒΑΓΜΕΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	3032604
737838/29-12-1999	GAZ DE FRANCE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΚΑΥΣΤΗΡΟΣ ΑΕΡΙΟΥ	3032428
738186/17-11-1999	SUNKIST GROWERS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΗΜΙΔΙΑΦΑΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ 3032417	
738273/17-11-1999	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΗ ΜΟΡΦΗ (Ε)-2'-ΔΕΌΞΥ-2'-(ΦΘΌΡΟ-ΜΕΘΥΛΕΝΟ)ΚΥΤΙΔΙΝΗΣ	3032614
739205/24-11-1999	 G.D. SEARLE & CO. MONSANTO COMPANY 	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ Ν-ΑΛΚΥΛΙΟΥ 1,5-ΔΙΔΕΟΞΥ-1,5- ΙΜΙΝΟ-D-ΓΛΥΚΙΤΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	3032527
741726/17-11-1999	PHARMACIA & UPJOHN S.P.A.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 3-ΑΡΥΛΙΔΕΝΟ-7- ΑΖΑΟΞΙΝΔΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3032535
741737/10-11-1999 743154/15-12-1999	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. FIRMA CARL FREUDENBERG	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΎΤΑΙ ΑΝΤΙΜΎΚΗΤΩΔΕΙΣ ΑΖΟΛΑΙ ΜΟΎΑΡΕ ΕΠΙΣΤΡΏΣΗ ΔΑΠΕΔΟΎ ΚΑΙ ΜΕΘΌΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΎΗ ΤΗΣ	3032550 3032525
744944/03-11-1999	SCHERING AG	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΕΝΝΗΤΙΚΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ	3032512
745584/05-01-2000	ADIR ET COMPAGNIE	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΡΥΛΑΛΚΥΛ(ΘΕΙΟ) ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΔΙΑ ΤΟΥΣ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΕΡΓΙΚΟΥΣ ΔΕΚΤΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	
746305/05-01-2000	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΩΝ	3032583
746879/02-02-2000	ZTEK CORPORATION	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΗΡ ΕΧΩΝ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΣΤΗΝ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΙΝ ΠΙΕΣΕΩΣ	3032567
749446/24-11-1999	FIDIA ADVANCED BIOPOLYMERS S.R.L.	ΛΙΑΝ ΕΝΕΡΓΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΡΒΟΞΥ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑ- ΡΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΝΕΑ ΚΑΡΒΟΞΥ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟΥΣ	3032589
751108/12-01-2000 752389/12-01-2000	ELF ATOCHEM S.A. 1) UNIVERSITE CLAUDE BERNARD-LYON 1 2) PRODUITS CHIMIQUES AUXILIAIRES ET DE SYNTHESE (P.C.A.S.) 3) ARMINES 4) CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΦΘΟΡΙΟΜΕΘΑΝΙΟΥ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΟΓΕΛΗΣ, ΜΟΝΟΛΙ- ΘΙΚΗΣ, ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΚΑΙ ΑΕΡΟΓΕΛΗ ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΛΑΜΒΑ- NOMENH ME TON ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟΝ	3032401 3032601

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<i>AP. E.Δ.E.</i>		
(87)	(73)	(73) (54)		(73) (54)	
752710/10-11-1999	EUROPAISCHE ATOMGEMEINS-	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΚΤΙΝΙΟΥ-225 ΕΚ ΡΑΔΙΟΥ-	3032455		
	CHAFT (EURATOM)	226			
753130/10-11-1999	1) UNITED TECHNOLOGIES	ΠΕΠΑΚΤΩΜΕΝΟΣ ΟΠΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡ ΙΚΑΝΟΣ	3032556		
	CORPORATION	(ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ) ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟ-			
	2) FINMECCANICA S.P.A., RAMO	ΚΡΑΣΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝ ΜΟΝΟΝ ΦΙΛΤΡΟΝ			
	AZIENDALE ALENIA	ΔΙΑΘΛΑΣΕΩΣ			
754026/03-11-1999	ĽOREAL	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΗ ΙΟΝΤΙΚΟ	3032537		
		ΚΟΜΜΙ ΓΟΥΑΡ ΚΑΙ ΜΗ ΔΙΚΤΥΏΜΕΝΟ ΑΝΙΟΝΙΚΟ			
		ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ			
754359/24-11-1999	TELEFONAKTIEBOLAGET LM	ΣΥΝΔΕΤΉΡΑΣ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΥΛΙΚΟ	3032582		
	ERICSSON				
755517/01-12-1999	ADCOCK INGRAM LTD	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥ-	3032471		
		ΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥ-			
		ΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ			
		ME AYTH			
755633/27-10-1999	1) SCHLACHTER HERBERT	ΔΙΦΑΣΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ	3032499		
	2) HAMM MICHAEL PROF. DR.				
755663/27-10-1999	FATRO S.P.A.	ΜΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ ΓΙΑ ΕΣΩΜΑΣΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑ-	3032476		
		ΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ			
758342/05-01-2000	BASF AG	ΝΕΑ ΠΕΠΤΙΔΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	3032630		
		ΤΗΣ			
758611/17-11-1999	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙ-	3032502		
	S.A.	ΡΩΣΙΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ			
758842/27-10-1999	BIOZYME SYSTEMS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΖΩΟΠΛΑΓΚΤΟΝ	3032424		
764150/27-10-1999	ELI LILLY AND COMPANY	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΞΥΘΕΙΟΑΚΕΤΑΜΙΔΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	3032409		
		ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΩΝ			
765332/15-12-1999	32/15-12-1999 MERCK & CO., INC. ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ PO_{χ_2}		3032591		
		ΑΛΕΝΔΡΟΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑ-ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΤΟΥ			
766729/03-11-1999	1) UNILEVER N.V.	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΈΝΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΈΣ	3032563		
•	2) UNILEVER PLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ			
768310/15-12-1999	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ	3032600		
		ΙΜΙΔΑΖΟ-ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ			
768363/29-12-1999	AGIP PETROLI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΑΤΤΩΣΕΩΣ ΤΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ ΒΑΡΕΩΝ	3032398		
		ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ			
768977/27-10-1999	THE COCA-COLA CO	ΠΩΜΑ ΜΕ ΚΡΥΜΜΕΝΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΔΩΡΟΥ	3032431		
772709/10-11-1999	THE SECRETARY OF STATE FOR	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΦΗΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΏΝ ΥΛΙΚΏΝ ΜΕ	3032426		
	DEFENCE IN HER BRITANNIC	ΧΡΩΜΑΤΑ ΚΑΔΟΥ			
	MAJESTY'S GOVERNMENT OF				
	THE UNITED KINGDOM OF				
	GREAT BRITAIN AND NOR-				
	THERN IRELAND				
773759/24-11-1999	PHARMACIA & UPJOHN CO	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΜΕ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ	3032587		
		ΣΤΕΓΑΝΏΣΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΎ ΤΗΣ ΡΌΗΣ			

AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)					AP. Ε.Δ.Ε. (11)
773862/01-12-1999	PEERLESS PLASTICS PACKAGING LTD	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΎΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΏΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΈΝΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ EXOYN ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΈΝΑ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΑ ΤΕΜΑΧΙΑ	3032606		
773921/01-12-1999	ABBOTT LABORATORIES	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΚΑΤΕ- ΣΤΗΜΕΝΟΥ 2,5-ΔΙΑΜΙΝΟ-3-ΥΔΡΟΞΥΕΞΑΝΙΟΥ	3032553		
773949/10-11-1999	L'ASSOCIAZIONE DI VOLONTA- RIATO "PRO LA FONDAZIONE FUTURO SENZA THALASSEMIA"	ΕΣΤΈΡΕΣ ΤΗΣ D-MANNOZΗΣ Ή ΞΥΛΙΤΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	3032545		
774017/27-10-1999	CONCORDE CHIMIE FRANCE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΚΑΘΑΛΑΤΏΣΗΣ ΚΑΙ ΣΚΩΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΏΝ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΎΗΣ ΤΗΣ ΛΕΧΘΕΙΣΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	3032454		
774450/09-02-2000	THE GEON CO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΕΩΣ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΟΛΥΧΛΩΡΙΩΜΈΝΩΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΞΥΧΛΩΡΙΩΣΙΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΟΣ C_1 - C_3	3032620		
774894/05-01-2000	GRAIN SECURITY FOUNDATION LTD.	ΤΡΙΧΟΕΙΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΔΕΥΣΕΩΣ ΤΗΣ ΖΩΝΗΣ ΡΙΖΩΝ	3032503		
776208/10-11-1999	MERCK & CO., INC.	2,3-ΔΙΥΔΡΟ-1-(2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟΑΙΘΥΛΟ)-ΟΞΟ-5- ΦΑΙΝΥΛΟ-1Η-1,4-ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ	3032592		
776881/08-12-1999	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLO- GIQUES GALDERMA (C.I.R.D. CALDERMA)	ΔΙΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΦΕΡΟΥΣΕΣ ΜΙΑ ΟΜΑΔΑ ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΙΟΎ ΣΕ ΘΕΣΗ ΠΑΡΑ-, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΎΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3032617		
777503/17-11-1999	BIOMAT B.V.	ΡΑΔΙΟΑΔΙΑΦΑΝΗ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΆΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3032594		
777889/10-11-1999	STROMBERG ROLF	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΥΠΟΔΕΙΞΗ	3032557		
779807/03-11-1999	LTS LOHMANN THERAPIE- SYSTEME GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΑΜΠΛΕΤΑΣ ΜΕ ΜΑΝΔΥΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΑΙΧΜΗΡΟ ΠΥΡΗΝΑ	3032524		
779895/17-11-1999	MERCK & CO., INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΈΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΆΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΥΚΛΟΕΞΑΠΕΠΤΙΔΎΛΟ-ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΏΝ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΉ ΑΛΥΣΣΙΔΑ	3032427		
779983/17-11-1999	LIFESCAN, INC.	ΟΠΤΙΚΑ ΑΝΑΓΙΓΝΩΣΚΟΜΕΝΗ ΛΩΡΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙ- ΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΛΎΤΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΔΕΙΚΤΗ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟ- ΛΙΣΜΟΥ ΕΠΙ ΤΗΣ ΛΩΡΙΔΟΣ	3032610		
780369/19-01-2000	GRUNENTHAL GMBH	ΕΝΩΣΕΙΣ 1-ΦΑΙΝΥΛΟ-6-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ- ΚΥΚΛΟΕΞΑΝ-1-ΟΛΗΣ ΣΑΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΔΡΑ- ΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3032486		
781318/08-12-1999	COGNIS DEUTSCHLAND GMBH	ΑΝΥΔΡΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΩΝ	3032481		
783386/05-01-2000	VAW ALUMINIUM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΟΝΣΕΡΒΑΣ	3032631		
783999/20-10-1999	SOCIETE NOISEENNE OUTILLAGE DE PRESSE S.N.O.P SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΨΗΚΤΡΩΝ ΥΑΛΟ- ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΩΝ ΜΕ ΕΚΤΡΟΠΕΙΣ	3032419		
784530/10-11-1999	THE GILLETTE CO	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	3032495		

AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP. Ε.Δ.Ε. (11)
786786/03-11-1999	AKTSIONERNOE OBSCHESTVO ZAKRYTOGO TIPA "ELTON"	ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ	3032542
787363/29-12-1999	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3032460
787500/01-12-1999	BELLCO S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΟΞΙΝΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΚΥΤΟΚΙΝΩΝ	3032624
787715/26-01-2000	GRUNENTHAL GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΡΑΚΕΜΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗ	3032489
789829/08-12-1999	VESUVIUS FRANCE S.A.	ΣΥΓΚΟΤΗΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΈΝΩΝ ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	3032586
791006/26-01-2000	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	ΠΟΛΥΑΝΙΟΝΙΚΕΣ ΒΕΝΖΥΛΓΛΥΚΟΣΙΔΕΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΛΕΙΟΥ ΜΥΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	3032629
792068/03-11-1999	PRINCETON VIDEO IMAGE, INC.	ΣΥΡΡΕΥΜΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΦΗ- ΜΙΣΤΙΚΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	3032500
793642/26-01-2000	BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΟΓΟΝΟΜΕ- ΘΥΛΟ-ΒΕΝΖΟ-ΥΛΟΚΥΑΝΙΔΙΩΝ	3032559
794701/26-01-2000	RHONE-POULENC AGRO	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ	3032487
795074/20-10-1999	TELEJET TECHNOLOGIES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΜΕ ΥΓΡΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΜΈΝΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΉΤΑΣ ΣΤΕΡΕΩΝ	3032405
795534/02-02-2000	DSM FINE CHEMICALS AUSTRIA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΥΡΟΥΒΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΥΔΡΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥ	3032566
797705/29-12-1999	FORT JAMES FRANCE	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΑΓΛΎΦΟ ΧΑΡΤΙ ΜΕ ΣΥΝΔΎΑ- ΣΜΟ ΣΧΕΔΙΏΝ	3032544
801028/10-11-1999	HOUGHTON DURFERRIT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΣΥΣΤΑ- ΤΙΚΩΝ ΑΛΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΑΛΑΙΑ ΑΛΑΤΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑ- ΣΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΙΤΡΩΔΗ- ΝΙΤΡΙΚΑ ΑΛΑΤΑ	3032536
802875/10-11-1999 805839/15-12-1999	THE MEAD CORPORATION CIBA SPECIALTY CHEMICALS	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ	3032408 3032528
809960/10-11-1999	HOLDING INC. BUGANE' PRIMO	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΖΥΜΑΡΙΚΟΝ ΚΑΙ	3032615
		ΜΙΑ ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΣΑΡΟΛΑ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ	
814860/03-11-1999	SIEMENS AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ	3032514
815014/17-11-1999	THE MEAD CORPORATION	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΥΤΙΩΝ	3032573
818218/01-12-1999	SNC S2E SERVICES	ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΥΡΟΣΒΕ- ΣΕΩΣ	3032552
819135/17-11-1999	BAYER AG	ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΔΙΎΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ	3032605

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP. Ε.Δ.Ε. (11)
819141/22-12-1999	1) NOVARTIS AG 2) COMMONWEALTH SCIENTI- FIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION	ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΩΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	3032585
819287/03-11-1999	EUROPAY INTERNATIONAL S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΕΛΕΓΧΟ- ΜΕΝΟΝ ΥΠΟ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΎ ΚΎΚΛΩΜΑΤΟΣ	3032529
819631/05-01-2000	TECHINT COMPAGNIA TECNICA INERNAZIONALE S.P.A.	ΜΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙ- ΣΤΡΟΦΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΟΙΒΑΞΗ ΕΛΑΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ (ΔΙΑΤΟΜΩΝ) ΜΕ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΣΕΙΡΑ ΣΕ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΚΑΙ ΑΝΤΕΣΤΡΑΜΜΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ	3032616
820231/15-12-1999	MONSANTO CO	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΛΥΦΩΖΑΤΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΕΠΙΦΑ- ΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΑΙΘΕΡΑΜΙΝΗΣ	3032560
820666/08-12-1999	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ	3032595
822761/08-12-1999	WILLIAM PRYM GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΄Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΠΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΗΛΩΝ	3032613
822926/27-10-1999	AGRONOVA A/S	ΛΙΠΑΣΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΑΥΤΟΥ	3032418
823187/03-11-1999	Koninklijke KPN n.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	3032549
823962/20-10-1999	SORELEC	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	3032421
825116/03-11-1999	AUTOMATED PACKAGING SYSTEMS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΆ ΚΑΙ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΆ ΣΑΚΩΝ ΈΝΟΣ ΠΕΠΛΟΎ ΔΙΑΣΥΝΔΕ- ΔΕΜΈΝΩΝ ΣΑΚΩΝ	3032435
828663/22-12-1999	 CARNAUDMETALBOX PLC CARNAUDMETALBOX SA 	ΤΟ ΑΚΡΟ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΎ ΣΥΣΚΕΎΑ- ΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΏΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟ ΣΏΜΑ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΎ	3032571
830308/10-11-1999	SHELL OIL CO	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	3032540
830337/22-12-1999	 NOVARTIS AG NOVARTIS-ERFINDUNGEN VER- WALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. 	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ ΙΜΙΝΩΝ	3032521
830601/27-10-1999	CIS BIO INTERNATIONAL	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΦΥΚΟΧΟΛΟ- ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ-ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΩΣ ΦΘΟΡΙ- ΖΟΝΤΟΣ ΙΧΝΟΘΕΤΗ	3032423
831711/22-12-1999	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	ΒΡΩΣΙΜΟ ΕΥΠΛΑΣΤΟ ΕΠΑΛΕΙΦΟΜΈΝΟ ΠΡΟΙΟΝ	3032565

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP. E.Δ.E. (11)
833646/01-12-1999	1) THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND 2) THE OHIO STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION 3) THE LOUISIANA STATE UNIVERSITY MEDICAL CENTER FOUNDATION 4) CHILDREN'S HOSPITAL, INC	ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΜΕΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ	3032437
833679/24-11-1999	HAEMOPHARM INDUSTRY AG	ΣΥΣΚΕΥΉ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΉ ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΏΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΝΟΎ ΚΑΘΈΤΗΡΑ ΜΕ ΜΙΑ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΉΣ Ή ΜΕ ΜΙΑ ΣΩΛΗΝΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΎΣΤΟΥ ΔΙΑΛΎΜΑΤΟΣ	3032429
834017/27-10-1999	STERLING INDUSTRY CONSULT GMBH	ANTAIA KENOY	3032483
835299/03-11-1999	NOVO NORDISK A/S	ΑΠΟΟΞΥΓΟΝΩΣΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΕΛΑΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΛΑΚΚΑΣΗ	3032393
838655/05-01-2000	GRILLO-WERKE AG	ΣΚΑΓΙ ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ	3032627
841195/17-11-1999	ECHEVERRIA LIZARAZU PIO	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΕΓΧΑΡΆΞΗ ΜΕ ΚΡΟΎΣΗ Ή ΞΥΣΙΜΟ	3032477
842129/27-10-1999	F.L. SMIDTH & CO. A/S	ΣΥΣΚΕΥΉ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΆΓΩΓΗΣ ΚΛΙΝΚΕΡ ΑΠΟ ΕΝΥΔΡΉ ΛΑΣΠΗ ΠΡΏΤΩΝ ΥΛΏΝ	3032478
842131/29-12-1999	KEMIRA AGRO OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΛΙΓΟΜΕΘΥΛΕΝΟΥΡΙΑΣ	3032453
846016/29-12-1999	DEBAILLEUL GERARD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΜΙΑΝΤΟ	3032632
847358/24-11-1999	WARDLE STOREYS (SAFETY AND SURVIVAL EQUIPMENT) LTD	ΣΩΣΙΒΙΕΣ ΛΕΜΒΟΙ	3032576
847392/08-12-1999	CLARIANT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ	3032516
848593/10-11-1999	CORONET-WERKE GMBH	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ	3032570
849989/17-11-1999	EUROPEAN COMMUNITY	ΒΟΛΙΔΑ ΚΟΙΛΙΑΣ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΝΟΣ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΟΥ	3032574
850235/01-12-1999	SANOFI-SYNTHELABO	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΕΙΝ-2(1H)-ΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩ- ΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ	3032618
851744/17-11-1999	IMZ-FERTIGUNGS- UND VER- TRIEBSGESELLSCHAFT FUR DENTALE TECHNOLOGIE MBH	ΕΝΩΤΙΚΟ ΜΕΜΟΝΩΜΈΝΟ ΟΔΟΝΤΙΚΌ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΜΕ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	3032466
858436/17-11-1999	DOUMET JOSEPH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΉ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΉ ΚΛΙΝΚΕΡ ΔΙΑ ΤΣΙΜΈΝΤΟ	3032400
859595/03-11-1999	LTS LOHMANN THERAPIE- SYSTEME GMBH	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΔΙΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3032523
868275/02-02-2000	MOSSNER EUGEN KARL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑ ΕΝΑ ΕΙΔΟΣ ΚΑΘΗ- ΜΕΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ Ή ΕΝΑ ΑΝΑΛΙΣΚΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ Ή ΑΝΑΛΙΣΚΟΜΕΝΑ ΕΙΔΗ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΑΠΟΙΚΟ- ΔΟΜΗΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ/Ή ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΜΕΤΑΤΡΕ- ΠΕΤΑΙ ΣΕ ΦΥΣΙΚΟ ΛΙΠΑΣΜΑ	3032568

AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP. Ε.Δ.Ε. (11)
869711/10-11-1999	THE UNIVERSITY OF SOUTHA-	ΠΑΓΙΔΑ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΗ ΕΝΤΟΜΑ	3032470
869920/03-11-1999	KRUGER A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΔΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΛΥΜΑΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΙΛΥΟΣ	3032420
877130/26-01-2000	VALINGE ALUMINIUM AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΠΛΕΙΑΔΑ ΣΑΝΙΔΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ	3032392
880319/05-01-2000	BASF AG	MYKHTOKTONA MIFMATA	3032558
880352/17-11-1999	GODECKE AG	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΝΑΛΟΞΟΝΗΣ	3032458
880608/10-11-1999	AKZO NOBEL N.V.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΙΝΏΝ ΚΑΙ ΝΗΜΑΤΙΏΝ ΚΥΤΤΑΡΙΝΉΣ	3032459
883452/10-11-1999	LOHR INDUSTRIE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΔΟΥ ΜΕ ΚΟΙΛΗ ΜΟΡΦΗ	3032609
883477/27-10-1999	AUER HANS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΚΜΑΓΕΙΑ ΣΩΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΕΦΟΔΙΑ- ΣΜΕΝΑ ΜΕ ΤΥΠΩΜΕΝΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΛΕΓΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΤΙ- ΚΕΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΕΚΜΑΓΕΙΑ (IML) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ ΤΗΣ ΤΟΠΟ- ΘΕΤΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΕΚΜΑΓΕΙΑ (I.M.L.)	3032475
886628/10-11-1999	RHODIA CHIMIE	ΥΔΑΡΗ ΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΝΟΡΓΑΝΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ	3032551
891263/19-01-2000	rotring international gmbh & co kg	ΟΡΓΑΝΟ ΓΡΑΦΗΣ ΜΕ ΜΕΛΑΝΙ	3032438
893978/03-11-1999	SOCIETE CIVILE GROUPE GRION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΘΕΣΗ ΙΣΧΥΟΥ ΑΠΟΣΠΑΣΙΜΟΥ ΑΥΧΈΝΑ	3032411
904444/24-11-1999	LENZING AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΙΝΕΣ ΑΥΤΕΣ	3032485
910927/12-01-2000	1) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGE- WANDTEN FORSCHUNG E.V. 2) AT & T LABORATORIES/RE- SEARCH 3) LUCENT TECHNOLOGIES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙ- ΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΩΝ ΦΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΤΙΜΩΝ	3032444
910928/12-01-2000	1) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGE- WANDTEN FORSCHUNG E.V. 2) AT & T LABORATORIES/RE- SEARCH 3) LUCENT TECHNOLOGIES	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΚΟΥ- ΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΡΡΗΣΕΩΣ	3032445

<i>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ.</i>	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	AP. Ε.Δ.Ε
(87)	(73)	(54)	(11)
12411/17-11-1999	JOKEY PLASTIK WIPPERFURTH GMBH	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕΤΑΞΎ ΔΎΟ ΜΟΝΟ- ΚΟΜΜΑΤΩΝ ΕΓΧΥΤΙΚΩΝ ΧΥΤΕΥΜΕΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΎ ΥΛΙΚΟΎ, ΙΔΙΑΙΤΈΡΑ ΔΟΧΕΊΟ ΣΎΝΘΕ- ΤΙΚΟΎ ΥΛΙΚΟΎ ΜΕ ΧΕΡΟΎΛΙ ΚΑΙ ΜΕΘΌΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΎΗ ΤΟΥ	3032509
40503/17-11-1999	OFFICINE MACCAFERRI S.P.A.	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΩΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΜΕΝΑ ΚΑΛΩΔΙΑ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ, ΔΙΚΤΥΩΜΑ ΧΙΟΝΙΟΥ Ή ΕΔΑΦΟΥΣ	3032467

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	AP. Δ.Ε. (11)
ABBOTT LABORATORIES	ΘΡΕΨΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΣΕ ΘΕΡΑ-	626176/17-11-1999	3032548
	ΠΕΙΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΙ/Ή ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ		
ABBOTT LABORATORIES	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΚΑΤΕ-	773921/01-12-1999	3032553
	ΣΤΗΜΕΝΟΥ 2,5-ΔΙΑΜΙΝΟ-3-ΥΔΡΟΞΥΕΞΑΝΙΟΥ	,	
ADCOCK INGRAM LIMITED	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥ-	755517/01-12-1999	3032471
	ΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥ-		
	ΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ		
	ME AYTH		
ADIR ET COMPAGNIE	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΡΥΛΑΛΚΥΛ(ΘΕΙΟ) ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΩΝ ΟΙ	745584/05-01-2000	3032402
	ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΔΙΑ ΤΟΥΣ		
	ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΕΡΓΙΚΟΥΣ ΔΕΚΤΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑ-		
	ΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ		
	ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ		
ADVANCED RESEARCH & TECH-	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΠΑΝΑΣΤΕ-	579784/10-11-1999	3032623
NOLOGY INSTITUTE	ΝΩΣΕΩΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΓΓΕΙΩΝ		
	ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ		
ADVANCED TECHNOLOGIES	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΜΥΛΟΥ	521621/01-12-1999	3032517
(CAMBRIDGE) LTD.			
AEG EWS STROMVERSORGU-	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ	698866/20-10-1999	3032449
NGEN SORNEWITZ GMBH	ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ		
AGIP PETROLI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΑΤΤΩΣΕΩΣ ΤΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ ΒΑΡΕΩΝ	768363/29-12-1999	3032398
	ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ		
AGRONOVA A/S	ΛΙΠΑΣΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΑΥΤΟΥ	822926/27-10-1999	3032418
AIR LIQUIDE SANTE (INTERNA-	ΠΩΜΑ ΦΙΑΛΗΣ ΑΕΡΙΟΥ	725247/27-10-1999	3032490
TIONAL)			
AKTSIONERNOE OBSCHESTVO	ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ	786786/03-11-1999	3032542
ZAKRYTOGO TIPA "ELTON"			
AKZO NOBEL N.V.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΙΝΏΝ ΚΑΙ ΝΗΜΑΤΙΏΝ	880608/10-11-1999	3032459
	ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ		
ALCAN DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΤΑΛΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΡ Ω ΜΑΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΙΣ	703009/27-10-1999	3032446
	και μεθόδος κατασκεύης της		
ALUSUISSE TECHNOLOGY &	ΠΟΛΥΣΤΡΩΤΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΜΕ ΔΥΟ ΚΑΛΥΠΤΟΥΣΕΣ	616985/10-11-1999	3032496
MANAGEMENT AG	ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΥΡΗΝΑ		
AMERICAN HOME PRODUCTS	ΠΟΛΥΑΝΙΟΝΙΚΕΣ ΒΕΝΖΥΛΓΛΥΚΟΣΙΔΕΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟ-	791006/26-01-2000	3032629
CORPORATION	ΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΛΕΙΟΥ ΜΥΙΚΟΥ		
	KYTTAPOY		
AMERICAN HOME PRODUCTS	ΤΡΙΤΟΤΑΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΑΛΚΥΛΟΠΑΡΑΓΩΓΑ	395313/15-12-1999	3032634
CORPORATION	ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ		
ANGELO PO GRANDI CUCINE	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΑΣΠΙΔΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΓΙΑ	706014/20-10-1999	3032448
S.P.A.	ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ		
ANORMED INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΤΟΚΙΝΗΣ	572537/17-11-1999	3032612

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	АР. Δ.Ε.
(73)	(54)	(22)	(11)
ARCHIMICA S.P.A.	ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΟ ΤΗΣ ΚΙΝΙΛΟΝΗΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ	675880/05-01-2000	3032433
ARMINES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΟΓΕΛΗΣ, ΜΟΝΟΛΙ- ΘΙΚΗΣ, ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΚΑΙ ΑΕΡΟΓΕΛΗ ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΛΑΜΒΑ- NOMENH ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟΝ	752389/12-01-2000	3032601
ASTRA AKTIEBOLAG	ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙ-ΕΛΚΩ- ΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	533264/10-11-1999	3032619
AT & T LABORATORIES/RE-	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟ-	910927/12-01-2000	3032444
SEARCH	ΠΟΙΗΣΕΩΣ ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΩΝ ΦΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΤΙΜΩΝ		
AT & T LABORATORIES/RE- SEARCH	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΚΟΥΣΤΙ- ΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΘΟ- ΔΩΝ ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΡΡΗΣΕΩΣ	910928/12-01-2000	3032445
AUER HANS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΚΜΑΓΕΙΑ ΣΩΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΤΥΠΩΜΕΝΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΛΕΓΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΕΚΜΑΓΕΙΑ (IML) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ ΤΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΕΚΜΑΓΕΙΑ (IML)	883477/27-10-1999	3032475
AUTOMATED PACKAGING SYSTEMS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΑΚΩΝ ΕΝΟΣ ΠΕΠΛΟΥ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕ- ΜΕΝΩΝ ΣΑΚΩΝ	825116/03-11-1999	3032435
AVID IDENTIFICATION SYSTEMS, INC.	ENA ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΛΑΚΕ- ΤΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ	587801/06-10-1999	3032389
BARRETO AVERO MANUEL	ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	666455/27-10-1999	3032505
BASF AG	ΝΕΑ ΠΕΠΤΙΔΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	758342/05-01-2000	3032630
BASF AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΟΓΟΝΟΜΕ- ΘΥΛΟ-ΒΕΝΖΟ-ΥΛΟΚΥΑΝΙΔΙΩΝ	793642/26-01-2000	3032559
BASF AG	MYKHTOKTONA MIFMATA	880319/05-01-2000	3032558
BAYER AG	ΒΗΤΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΒΡΙΔΩΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΠΑΡΑΓΕΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ-ΝΕΥΡΟΝΙΚΕΣ ΒΗΤΑ-ΥΠΟΜΟΝΑΔΕΣ ΑΥΛΑΚΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΩ-ΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΑΣΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	556651/03-11-1999	3032507
BAYER AG	ΝΕΕΣ ΔΙΣ-ΦΩΣΦΙΝΈΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΛΎΤΕΣ ΑΣΎΜΜΕΤΡΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗΣ	643065/10-11-1999	3032397
BAYER AG	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΩΝ ΣΕ ΘΕΣΗ 1,2, 1,4- ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΏΝ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΤΕΣ ΔΙΑΥΛΟΥ ΚΑΛΙΟΥ	717043/10-11-1999	3032394
BAYER AG	ΜΕΣΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ	736075/10-11-1999	3032538

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	<i>AP.</i> Δ.Ε.
(73)	(54)	(22)	(11)
BAYER AG	ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΔΙΎΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ	819135/17-11-1999	3032605
BAYER CORPORATION	ΜΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΔΕΚΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ PINOIOY Η ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΣΤΕΛΛΕΙ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΙΟΥ	362531/10-11-1999	3032456
BAYER CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ	638800/03-11-1999	3032391
BAYER CORPORATION	ΧΡΗΣΗ ΑΖΟΛΩΝ ΣΑΝ ΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	686694/10-11-1999	3032546
BEHRENS WOLFGANG	ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΠΕΤΡΩΔΕΣ ΜΑΛΛΙΝΟ ΣΤΡΩΜΑ	706753/20-10-1999	3032403
BELLCO S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΟΞΙΝΏΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΌΤΕΡΑ ΚΥΤΟΚΙΝΏΝ	787500/01-12-1999	3032624
BERLEX BIOSCIENCES	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΟΡΜΟΝΙΚΕΣ ΕΝΏΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΉ ΑΓΩΓΉ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	616812/03-11-1999	3032511
BERLEX LABORATORIES, INC.	ΙΜΙΔΑΖΟΚΙΝΟΞΑΛΙΝΟΝΕΣ ΤΑ ΑΖΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	400583/17-11-1999	3032611
BIOMAT B.V.	ΡΑΔΙΟΑΔΙΑΦΑΝΗ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	777503/17-11-1999	3032594
BIOPHARM GESELLSCHAFT ZUR BIOTECHNOLOGISCHEN ENTWI- CKLUNGVON PHARMACIA MBH	ΝΕΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ/ΔΙΑΦΟΡΟ- ΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ TGF-B	713529/02-02-2000	3032628
BIOPHARM GESELLSCHAFT ZUR BIOTECHNOLOGISCHEN ENTWI- CKLUNGVON PHARMACIA MBH	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΈΣ DNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΕΎΟΥΝ ΝΕΟΎΣ ΠΑΡΆΓΟΝΤΕΣ ΑΝΑΠΤΎΞΗΣ/ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΉΣΗΣ	625989/19-01-2000	3032482
BIOZYME SYSTEMS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΖΩΟΠΛΑΓΚΤΟΝ	758842/27-10-1999	3032424
BISACCIA EMIL	ΕΝΩΣΕΙΣ ΨΩΡΑΛΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΝΑΣΤΕΝΩΣΗΣ ΕΠΕΙΤΑ ΑΠΟ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΙΑ	661920/14-04-1999	3032388
BOARD OF REGENTS, THE UNI- VERSITY OF TEXAS SYSTEM	ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΑ ΜΕ 99m TC ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ	532718/29-12-1999	3032462
BOEHRINGER INGELHEIM INTER- NATIONAL GMBH	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ	610487/10-11-1999	3032395
BOEHRINGER INGELHEIM PHA- RMA KG	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ	610487/10-11-1999	3032395
BOTTCHER TECH GMBH & CO.	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΧΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	721913/08-12-1999	3032626
BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	6,7-ΕΠΟΞΥ ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΕΣ	671399/20-10-1999	3032443
BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΕΩΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ GEPIRONE	700680/10-11-1999	3032598
BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΡΟΥΧΩΝ ΜΕ ΚΑΔΟ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ	618323/24-11-1999	3032581

(73) BUGANE' PRIMO CARNAUDMETALBOX PLC	(54) ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΖΥΜΑΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΣΑΡΟΛΑ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ ΤΟ ΑΚΡΟ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ	(22) 809960/10-11-1999 828663/22-12-1999	3032615
	ΕΙΔΙΚΉ ΚΑΤΣΑΡΌΛΑ ΜΕ ΈΝΑ ΚΑΠΑΚΙ ΤΟ ΑΚΡΌ ΈΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΎ ΔΟΧΕΊΟΥ ΣΥΣΚΕΎΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΌΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΈΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟ		3032615
CARNAUDMETALBOX PLC	και μια μεθόδος για τη στέρεωση του στο	828663/22-12-1999	
			3032571
CARNAUDMETALBOX SA	ΤΟ ΑΚΡΌ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΎ ΔΟΧΕΙΟΎ ΣΥΣΚΕΎΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΌΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΏΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟ ΣΏΜΑ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ	828663/22-12-1999	3032571
CAVALER GIOVANNI	ΕΥΚΟΛΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΚΑΛΑ ΑΡΘΡΩΤΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ	733774/03-11-1999	3032578
CENTRE INTERNATIONAL DE	ΔΙΑΡΩΜΑΤΙΚΈΣ ΕΝΏΣΕΙΣ ΦΕΡΟΎΣΕΣ ΜΙΑ ΟΜΑΔΑ	776881/08-12-1999	3032617
RECHERCHES DERMATOLO-	ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΙΟΎ ΣΕ ΘΕΣΉ ΠΑΡΑ-, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΈΣ		
GIQUES GALDERMA (C.I.R.D	ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ		
GALDERMA) CENTRE INTERNATIONAL DE	ΚΑΙ ΧΡΉΣΕΙΣ ΝΈΕΣ ΕΝΏΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΏΓΕΣ ΤΟΥ ΔΙΒΈΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΟΥ,	708100/24-11-1999	3032602
RECHERCHES DERMATOLO-	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ	700100/24-11-1999	3032002
GIQUES GALDERMA, (C.I.R.D	ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ		
GALDERMA)			
CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECH-	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΟΓΕΛΗΣ, ΜΟΝΟ-	752389/12-01-2000	3032601
NIQUE DU BATIMENT	ΛΙΘΙΚΗΣ, ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΚΑΙ ΑΕΡΟΓΕΛΗ ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΛΑΜΒΑ- NOMENH ME TON ΤΡΟΠΟ AYTON		
CHILDREN'S HOSPITAL, INC.	ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΜΕΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ	833646/01-12-1999	3032437
CHIRON S.P.A.	ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ	732937/01-12-1999	3032497
CIBA SPECIALTY CHEMICALS	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΩΝ	746305/05-01-2000	3032583
HOLDING INC.	FFIAANELMAL WATERFAELA	005000/45 40 4000	2022520
CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ	805839/15-12-1999	3032528
CIS BIO INTERNATIONAL	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΦΥΚΟΧΟΛΟ- ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ-ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΩΣ ΦΘΟΡΙΖΟ- ΝΤΟΣ ΙΧΝΟΘΕΤΗ	830601/27-10-1999	3032423
CLARIANT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΑΓΩΓΩΝ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ	847392/08-12-1999	3032516
CLOSURES AND PACKAGING SERVICES LTD	ΠΩΜΑ ΑΝΕΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ	714367/24-11-1999	3032472
COGNIS DEUTSCHLAND GMBH	ΑΝΎΔΡΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΩΝ	781318/08-12-1999	3032481
COMMONWEALTH SCIENTIFIC	ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΩΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ	819141/22-12-1999	3032585
AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION	ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ		
CONCORDE CHIMIE FRANCE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΚΑΘΑΛΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΚΩΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΛΕΧΘΕΙΣΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	774017/27-10-1999	3032454

ΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΜΙΑ ΔΙΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΥΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΟΥ ΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΙΣ ΑΜΥΛΟΥ ΩΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΚΑΙ ΟΥ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΛΟΓΟΝΩΣΗΣ	(22) 588578/08-12-1999 848593/10-11-1999 516107/22-12-1999 712831/03-11-1999	(11) 3032543 3032570 3032569
ΑΥΤΉ ΜΟΡΦΉ ΕΝΟΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΟΥ ΝΤΟΒΟΎΡΤΣΑ ΙΣ ΑΜΎΛΟΥ ΩΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΛΙΠΟΎΣ ΚΑΙ ΟΥ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ	848593/10-11-1999 516107/22-12-1999	3032570
ΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΙΣ ΑΜΥΛΟΥ ΩΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΚΑΙ ΟΥ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ	516107/22-12-1999	
Σ ΑΜΥΛΟΥ ΩΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΚΑΙ ΟΥ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ	516107/22-12-1999	
ΟΥ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ		3032569
ΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΛΟΓΟΝΩΣΗΣ	712831/03-11-1999	
		3032474
ΌΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ PIMMATΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΜΙΑΝΤΟ	846016/29-12-1999	3032632
ΤΗΡΑΣ ΤΥΜΠΑΝΟΥ	687503/01-12-1999	3032561
ΌΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΉ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΉ		3032400
ΈΡ ΔΙΑ ΤΣΙΜΈΝΤΟ		
ΌΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΉΣ ΠΥΡΟΥΒΙΚΟΎ ΑΣΒΕΣΤΙΟΎ ΝΥΔΡΏΝ ΑΛΑΤΏΝ ΤΟΥ	795534/02-02-2000	3032566
ΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΛΕΥΚΩΜΑΤΟΣ (524681/10-11-1999	3032396
ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	787363/29-12-1999	3032460
Η ΦΙΛΜ	662631/27-10-1999	3032422
ΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΕΓΧΑΡΑΞΗ ΜΕ ΚΡΟΥΣΗ Ή ΞΥΣΙΜΟ	841195/17-11-1999	3032422
ΗΜΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΟΛΗ	700732/20-10-1999	3032450
ΙΩΝ ΣΤΟΝ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥΣ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ	7 007 32, 20 10 1333	3032 130
ΗΜΑΤΟΣ ΕΛΞΗΣ ΜΕ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΑ ΑΛΥΣΙΔΑ		
DAGE HARAFOELIE ALGOORIOMFOANIOV	751100/12 01 2000	2022401
		3032401
		3032603
	/64150/2/-10-1999	3032409
	540637/17-11-1999	3032625
ΝΕΥΣΙΝ ΕΣΤΙΩΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΕΙΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥΣ	611242/20-10-1999	3032439
	613258/10-11-1999	3032440
ΤΗΡΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ	,	3032633
	752710/10 11 1000	2022455
DAOL HAPARZI HZ AKTINIOY-225 EK PAΔIOY-	/ 52/ 10/ 10-11-1999	3032455
ΗΜΑ ΛΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΕΛΕΓΥΩ	819287/03_11_1999	3032529
	01920//03-11-1999	3032323
ΔΑ ΚΟΙΛΙΑΣ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ	849989/17-11-1999	3032574
	ΣΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΩΝ ΩΣΕΙΣ ΣΕ Ή ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΉΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΙΝ ΚΑΙ ΝΕΥΣΙΝ ΕΣΤΙΩΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΕΙΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥΣ ΟΥΣ ΕΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΔΙΠΛΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΤΗΡΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΦΥΣΙΩΝ ΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΚΤΙΝΙΟΥ-225 ΕΚ ΡΑΔΙΟΥ- ΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΕΛΕΓΧΟ- ΟΝ ΥΠΟ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	MEPEIΣ ΑΜΙΝΑΙ ΦΘΟΡΟΡΙΒΟΖΥΛΙΟΥ ΓΩΓΗ ΥΔΡΟΞΥΘΕΙΟΑΚΕΤΑΜΙΔΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΩΝ ΩΣΕΙΣ ΣΕ Ή ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΉΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΙΝ ΚΑΙ ΕΉΡΕΙΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥΣ ΟΥΣ ΕΉ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΔΙΠΛΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΤΗΡΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΚΤΙΝΙΟΥ-225 ΕΚ ΡΑΔΙΟΥ- ΟΛΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΚΤΙΝΙΟΥ-225 ΕΚ ΡΑΔΙΟΥ- ΟΝ ΥΠΟ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΔΑ ΚΟΙΛΙΑΣ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ 849989/17-11-1999

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	АР. Δ.Е.
(73)	(54)	(22)	(11)
EUROSERUM S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΓΙΑ ΣΟΚΟΛΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	716810/24-11-1999	3032579
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	NEA PHTINOEIΔH	728742/20-10-1999	3032407
F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ZEYFAPI EKKINHT Ω N FIA THN ANIXNEY Σ H MYKHTOBAKTHPIOY	528306/17-11-1999	3032597
F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ	564970/24-11-1999	3032599
F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟ-ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ	768310/15-12-1999	3032600
F.L. SMIDTH & CO. A/S	ΣΥΣΚΕΥΉ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΉΣ ΚΛΙΝΚΕΡ ΑΠΟ ΕΝΥΔΡΉ ΛΑΣΠΗ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ	842129/27-10-1999	3032478
FABRIQUES DE TABAC REUNIES S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΣΤΟΙΒΑΓΜΕΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	737635/01-12-1999	3032604
FAST AIR, S.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	665395/03-11-1999	3032494
FATRO S.P.A.	ΜΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ ΓΙΑ ΕΣΩΜΑΣΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑ- ΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	755663/27-10-1999	3032476
FELCO S.A.	ΚΟΠΤΙΚΗ ΠΕΝΣΑ ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΚΛΑΔΕΥΤΗΡΙ	704150/15-12-1999	3032399
FIDIA ADVANCED BIOPOLYMERS S.R.L.	ΛΙΑΝ ΕΝΕΡΓΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΡΒΟΞΥ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΝΕΑ ΚΑΡΒΟΞΥ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟΥΣ	749446/24-11-1999	3032589
FIDIA S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΎ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΚΛΑΣΜΑ ΚΑΘΑΡΟΎ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΎ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΉ ΧΡΗΣΗ	535200/03-11-1999	3032434
FINMECCANICA S.P.A., RAMO AZIENDALE ALENIA	ΠΕΠΑΚΤΩΜΈΝΟΣ ΟΠΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΉΤΗΡ ΙΚΑΝΟΣ (ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ) ΜΕΤΡΉΣΕΩΣ ΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΆΣ ΕΝ ΜΟΝΟΝ ΦΙΛΤΡΟΝ ΔΙΑΘΛΑΣΕΩΣ	753130/10-11-1999	3032556
FIRMA CARL FREUDENBERG	ΜΟΥΑΡΕ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	743154/15-12-1999	3032525
FODSTAD OYSTEIN	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ-ΣΤΟΧΩΝ ΣΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ Ή ΜΙΚΤΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑ ΜΙΚΤΟΥΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ	660930/03-11-1999	3032547
FORT JAMES FRANCE	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΧΑΡΤΙ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΣΧΕΔΙΩΝ	797705/29-12-1999	3032544
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟ- ΠΟΙΗΣΕΩΣ ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΩΝ ΦΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΤΙΜΩΝ	910927/12-01-2000	3032444

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	АР. Δ.Ε.
(73)	(54)	(22)	(11)
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΚΟΥΣΤΙ-	910928/12-01-2000	3032445
ZUR FOERDERUNG DER	ΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΘΟ-		
ANGEWANDTEN FORSCHUNG	ΔΩΝ ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΡΡΗΣΕΩΣ		
E.V.			
FREUDENBERG POLITEX SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ	694644/10-11-1999	3032596
	ΥΦΑΝΣΗ, ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΕΧΗ ΝΗΜΑ-		
	ΤΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΜΕΤΑΞΎ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΟ ΚΑΛΎ-		
	MMA ПОУ ЛАМВАNETAI ME TON ТРОПО АУТО		
FRIENDS OF FREESIA CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΕΛΑΣΗ ΖΥΜΩΣΕΩΣ	658413/27-10-1999	3032491
	ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΗΣ		
	ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΛΗΘΩΡΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ		
FUJISAWA PHARMACEUTICAL	ΝΕΑ ΘΕΙΑΖΟΛΥΛΟΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ,	528337/20-10-1999	3032425
CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ		
	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΉ ΣΥΝΘΕΣΉ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ		
G.D. SEARLE & CO.	ΑΜΙΔΙΑ ΑΖΑΚΥΚΛΟ-ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ Ν-(ΔΙΥΔΡΟ-	655056/01-12-1999	3032526
	ΕΥΑΛΚΥΛ)-ΑΙΘΥΝΥΛ-ΑΛΑΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩ-		
	ΠΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ		
G.D. SEARLE & CO.	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ Ν-ΑΛΚΥΛΙΟΥ 1,5-ΔΙΔΕΟΞΥ-1,5-	739205/24-11-1999	3032527
	IMINO-D-ΓΛΥΚΙΤΟΛΗΣ ΓΙΑ THN ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ		
	ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β		
GAO GESELLSCHAFT FUR AUTO-	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ	585724/24-11-1999	3032464
MATION UND ORGANISATION	ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ		
МВН			
GAZ DE FRANCE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΚΑΥΣΤΗΡΟΣ ΑΕΡΙΟΥ	737838/29-12-1999	3032428
GEORG EDGAR	ΟΧΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	706488/10-11-1999	3032532
GODECKE AG	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΝΑΛΟΞΟΝΗΣ	880352/17-11-1999	3032458
GRAIN SECURITY FOUNDATION	ΤΡΙΧΟΕΙΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΔΕΥΣΕΩΣ ΤΗΣ ΖΩΝΗΣ	774894/05-01-2000	3032503
LTD.	PIZΩN		
GRAMNAS FINN	ΤΕΧΝΗΤΗ ΑΡΘΡΩΣΗ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΑΠΟΣΒΕΣΤΙΚΟ	645993/03-11-1999	3032513
	ΚΥΛΙΝΔΡΟ		
GREENWICH TECHNOLOGIES	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΒΙΝΤΕΟ	566662/03-11-1999	3032463
GRILLO-WERKE AG	ΣΚΑΓΙ ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ	838655/05-01-2000	3032627
GRUNENTHAL GMBH	ΔΙΙΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΚΔΟΧΕΣ ΟΥΡΟΚΙΝΑΣΗΣ ΜΕ	669394/26-01-2000	3032488
	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΝΩΔΟΛΥΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ		
	ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΓΙΑ ΘΡΟΜΒΙΝΗ ΔΡΑΣΗ		
GRUNENTHAL GMBH	ΕΝΩΣΕΙΣ 1-ΦΑΙΝΥΛΟ-6-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ-	780369/19-01-2000	3032486
	ΚΥΚΛΟΕΞΑΝ-1-ΟΛΗΣ ΣΑΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ		
	ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ		
GRUNENTHAL GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΡΑΚΕΜΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ	787715/26-01-2000	3032489
	ΑΠΟ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
HAEMOPHARM INDUSTRY AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ	833679/24-11-1999	3032429
_	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΝΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ	,	
	ΜΙΑ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ Ή ΜΕ ΜΙΑ ΣΩΛΗΝΑ		
	ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ		

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	АР. Δ.Ε.
(73)	(54)	(22)	(11)
HAMM MICHAEL PROF. DR.	ΔΙΦΑΣΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ	755633/27-10-1999	3032499
HAMPSHIRE CHEMICAL CORPO-	ΧΛΩΡΙΩΣΗ ΤΟΥ ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΑ	675098/08-12-1999	3032554
RATION	ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΩΝ ΔΙΜΕΘΥΛΑΙΘΕΡΩΝ		
HOECHST AG	ΑΖΑΚΙΝΟΞΑΛΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΆΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	590428/15-12-1999	3032520
HOECHST AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΓΛΥΚΟΖΟ-6-ΦΩΦΑΤΑΣΗΣ	682024/08-12-1999	3032519
HOECHST JAPAN LTD	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΙΙΙ	590531/05-01-2000	3032580
HOECHST MARION ROUSSEL	ΝΕΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 20 ΜΙΑ ΑΛΥΣΙΔΑ ΑΜΙΝΟΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΑΝ ΙΑΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ- ΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	675134/15-12-1999	3032593
HOECHST MARION ROUSSEL, INC.	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	563813/01-12-1999	3032518
HOFFMANN JURGEN PROF.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΟΗΣΗ ΠΛΑΓΙΩΝ	691437/03-11-1999	3032414
DIPLING.	ΛΟΦΩΝ		
HOPPE HOLDING AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	574594/10-11-1999	3032510
HORMANN KG DISSEN	ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΕΞΩΘΥΡΆ	724063/08-12-1999	3032564
HOUGHTON DURFERRIT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΉ ΑΝΑΚΤΉΣΗ ΣΥΣΤΑ- ΤΙΚΏΝ ΑΛΑΤΌΣ ΑΠΌ ΠΑΛΑΙΑ ΑΛΑΤΆ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΉΣ ΣΚΛΗΡΎΝΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΎΝ ΝΙΤΡΏΔΗ-ΝΙΤΡΙΚΑ ΑΛΑΤΑ	801028/10-11-1999	3032536
HOWE ELEANOR J.	ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΠΛΕΚΤΟ ΥΦΑΣΜΑ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΚΤΑ- ΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΟΝΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΕΙΔΗ ΕΝΔΥ- ΣΕΩΣ	515543/20-10-1999	3032412
HOWE PHILIP M.	ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΠΛΕΚΤΟ ΥΦΑΣΜΑ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΚΤΑ- ΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΟΝΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΕΙΔΗ ΕΝΔΥ- ΣΕΩΣ	515543/20-10-1999	3032412
IBEX TECHNOLOGIES INC.	ENYZYMATIKH ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΤΗΣ ΗΠΑΡΙΝΗΣ	537325/03-11-1999	3032469
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΘΟΡΟ-ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	611384/01-12-1999	3032590
IMZ-FERTIGUNGS- UND VERT- RIEBSGESELLSCHAFT FUR DENTA- LE TECHNOLOGIE MBH.	ΕΝΩΤΙΚΟ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟ ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΜΕ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	851744/17-11-1999	3032466
INDENA S.P.A.	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ, PILOSTIGMA THONNINGII, Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	685235/09-02-2000	3032621
ISIS PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ RNA ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕΣΩ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ	531447/10-11-1999	3032457

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	AP. Δ.Ε. (11)
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΎΤΑΙ ΑΝΤΙΜΎΚΗΤΩΔΕΙΣ ΑΖΟΛΑΙ	741737/10-11-1999	3032550
JOHN WYETH & BROTHER LTD	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ 5-ΗΤ1Α	686047/12-01-2000	3032479
JOHN WYETH & BROTHER LTD	ΤΡΙΤΟΤΑΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΑΛΚΥΛΟΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ	395313/15-12-1999	3032634
JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED CO.	ΚΑΤΑΛΥΤΉΣ ΟΞΕΙΔΙΟΎ ΜΕΤΑΛΛΟΎ	602864/20-10-1999	3032430
JOKEY PLASTIK WIPPERFURTH GMBH	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕΤΑΞΎ ΔΎΟ ΜΟΝΟΚΟ- ΜΜΑΤΩΝ ΕΓΧΥΤΙΚΩΝ ΧΥΤΕΥΜΕΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΎ ΥΛΙΚΟΎ, ΙΔΙΑΙΤΈΡΑ ΔΟΧΕΊΟ ΣΎΝΘΕ- ΤΙΚΟΎ ΥΛΙΚΟΎ ΜΕ ΧΕΡΟΎΛΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΎΗ ΤΟΥ	912411/17-11-1999	3032509
KEMIRA AGRO OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΛΙΓΟΜΕΘΥΛΕΝΟΥΡΙΑΣ	842131/29-12-1999	3032453
KLAINER ALBERT S.	ΕΝΏΣΕΙΣ ΨΩΡΑΛΕΝΙΟΎ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΌΛΗ ΤΗΣ ΑΝΑΣΤΈΝΩΣΗΣ ΕΠΕΊΤΑ ΑΠΌ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΙΑ	661920/14-04-1999	3032388
KNOLL AG	1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΟ [1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΆΧΩΝ	723546/19-01-2000	3032480
KONINKLIJKE KPN N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	823187/03-11-1999	3032549
KRUGER A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΔΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΛΥΜΑΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΙΛΥΟΣ	869920/03-11-1999	3032420
KVALHEIM GUNNAR	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ-ΣΤΟΧΩΝ ΣΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ Ή ΜΙΚΤΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑ ΜΙΚΤΟΥΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ	660930/03-11-1999	3032547
L'ASSOCIAZIONE DI VOLONTA- RIATO "PRO LA FONDAZIONE FUTURO SENZA THALLASEMIA"	ΕΣΤΈΡΕΣ ΤΗΣ D-MANNOZΗΣ Ή ΞΥΛΙΤΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΎΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	773949/10-11-1999	3032545
L'OREAL	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΉ ΣΥΝΘΈΣΗ ΜΕ ΒΑΣΉ ΜΗ ΙΟΝΤΙΚΌ ΚΟΜΜΙ ΓΟΥΑΡ ΚΑΙ ΜΗ ΔΙΚΤΥΏΜΕΝΟ ΑΝΙΟΝΙΚΌ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	754026/03-11-1999	3032537
LENZING AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΤΤΑΡΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΙΝΕΣ ΑΥΤΕΣ	904444/24-11-1999	3032485
LIFESCAN, INC.	ΟΠΤΙΚΑ ΑΝΑΓΙΓΝΩΣΚΟΜΕΝΗ ΛΩΡΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙ- ΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΛΥΤΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΔΕΙΚΤΗ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟ- ΛΙΣΜΟΥ ΕΠΙ ΤΗΣ ΛΩΡΙΔΟΣ	779983/17-11-1999	3032610
LOHMANN GMBH & CO. KG	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΥΜΈΝΕΣ ΜΕ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙ- ΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ	644920/10-11-1999	3032522

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	AP. Δ.E.
(73)	(54)	(22)	(11)
LOHR INDUSTRIE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΔΟΥ ΜΕ ΚΟΙΛΗ ΜΟΡΦΗ	883452/10-11-1999	3032609
LTS LOHMANN THERAPIE- SYSTEME GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΤΑΜΠΛΕΤΑΣ ΜΕ ΜΑΝΔΥΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΑΙΧΜΗΡΟ ΠΥΡΗΝΑ	779807/03-11-1999	3032524
LTS LOHMANN THERAPIE- SYSTEME GMBH	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΌ ΠΑΡΆΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΉ ΕΦΑΡΜΟΓΉ ΕΝΕΡΓΏΝ ΟΥΣΙΏΝ ΔΙΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	859595/03-11-1999	3032523
LUCENT TECHNOLOGIES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟ- ΠΟΙΗΣΕΩΣ ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΩΝ ΦΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΤΙΜΩΝ	910927/12-01-2000	3032444
LUCENT TECHNOLOGIES	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΚΟΥΣΤΙ- ΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΘΟ- ΔΩΝ ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΡΡΗΣΕΩΣ	910928/12-01-2000	3032445
M.U.R.S.T. ITALIAN MINISTRY FOR UNIVERSITY AND SCIEN- TIFIC AND TECHNOLOGICAL	ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΜΕΜΒΡΆΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΥΘΎΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΉΣΗ ΙΣΤΏΝ	625056/20-10-1999	3032451
RESEARCH			
MANUFACTURING AND TECH- NOLOGY CONVERSION INTER-	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ENAN ΠΑΛΜΙΚΟ	698198/08-12-1999	3032607
NATIONAL, INC.	ΘΑΛΑΜΟ ΚΑΥΣΕΩΣ		
MASTELLA RENATO	ΕΥΚΟΛΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΚΑΛΑ ΑΡΘΡΩΤΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ	733774/03-11-1999	3032578
MERCK & CO., INC.	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΑ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΜΕΣΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	726902/05-01-2000	3032493
MERCK & CO., INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ PO_{x_2} ΑΛΕΝΔΡΟΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑ-ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΤΟΥ	765332/15-12-1999	3032591
MERCK & CO., INC.	2,3-ΔΙΥΔΡΟ-1-(2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟΑΙΘΥΛΟ)-ΟΞΟ-5- ΦΑΙΝΥΛΟ-1Η-1,4-ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ	776208/10-11-1999	3032592
MERCK & CO., INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΥΚΛΟΕΞΑΠΕΠΤΙΔΥΛΟ-ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΑΛΥΣΣΙΔΑ	779895/17-11-1999	3032427
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΗ ΜΟΡΦΗ (Ε)-2'-ΔΕΟΞΥ-2'- (ΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΕΝΟ)ΚΥΤΙΔΙΝΗΣ	738273/17-11-1999	3032614
MONSANTO CO.	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΛΥΦΩΖΑΤΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΑΙΘΕΡΑΜΙΝΗΣ	820231/15-12-1999	3032560
MONSANTO CO.	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ Ν-ΑΛΚΥΛΙΟΥ 1,5-ΔΙΔΕΟΞΥ-1,5- ΙΜΙΝΟ-D-ΓΛΥΚΙΤΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	739205/24-11-1999	3032527
MOSSNER EUGEN KARL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑ ΕΝΑ ΕΙΔΟΣ ΚΑΘΗ- ΜΕΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ Ή ΕΝΑ ΑΝΑΛΙΣΚΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ Ή ΑΝΑΛΙ- ΣΚΟΜΕΝΑ ΕΙΔΗ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΑΠΟΙΚΟΔΟ- ΜΗΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ/Ή ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΜΕΤΑΤΡΕΠΕΤΑΙ ΣΕ ΦΥΣΙΚΟ ΛΙΠΑΣΜΑ	868275/02-02-2000	3032568

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	AP. Δ.Ε. (11)
NOVACEL	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΛ- ΛΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΥΠΕΙΣΕΡΧΕΤΑΙ ΣΤΗ ΔΟΜΗ ΤΗΣ	608175/03-11-1999	3032473
NOVARTIS AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ ΙΜΙΝΩΝ	830337/22-12-1999	3032521
NOVARTIS AG	ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΩΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	819141/22-12-1999	3032585
NOVARTIS SEEDS B.V.	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗ ΣΩΜΑΤΙΚΉ ΕΜΒΡΥΟΓΕΝΕΣΗ	608716/22-12-1999	3032584
NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ ΙΜΙΝΩΝ	830337/22-12-1999	3032521
NOVO NORDISK A/S	ΑΠΟΟΞΥΓΟΝΩΣΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΕΛΑΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΛΑΚΚΑΣΗ	835299/03-11-1999	3032393
NUOVA M.A.I.P., MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERA- LISI SPA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ ΠΟΥ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΟΥΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΣΤΟ ΔΡΟΜΕΑ ΚΑΙ ΤΟ ΣΤΑΤΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	636419/27-10-1999	3032413
OFFICINE MACCAFERRI S.P.A.	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΌ ΔΙΚΤΥΩΜΆ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΈΝΑ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΜΈΝΑ ΚΑΛΩΔΙΑ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ, ΔΙΚΤΥΩΜΑ ΧΙΟΝΙΟΎ Ή ΕΔΑΦΟΎΣ	940503/17-11-1999	3032467
OTSUKA PHARMACEUTICAL COMPANY, LTD	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-1	688218/17-11-1999	3032492
OTTO ENTSORGUNGSSYSTEME GMBH	ΔΙΑΤΆΞΗ ΑΝΎΨΩΣΕΩΣ-ΚΛΙΣΈΩΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΔΕΊΑΣΜΑ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΆΤΩΝ	690014/03-11-1999	3032562
PEERLESS PLASTICS PACKAGING LTD	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΥΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ EXOYN ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΑ ΤΕΜΑΧΙΑ	773862/01-12-1999	3032606
PFIZER INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΆΖΟΛΕΣ $\Omega \Sigma$ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΈΣ CRF	674631/08-12-1999	3032461
PFIZER INC.	3-ΦΑΙΝΥΛΟ-2-ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΑΙ $\Omega\Sigma$ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟ-ΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	730587/08-12-1999	3032506
PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ VIII	533862/27-10-1999	3032468
PHARMACIA & UPJOHN CO.	2-ΑΜΙΝΟΙΝΔΑΝΈΣ ΣΑΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΆ ΣΥΝΔΕΣΜΙΚΑ ΝΤΟΠΑΜΙΝΉΣ D3	712387/08-12-1999	3032508
PHARMACIA & UPJOHN CO.	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΜΕ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΡΟΗΣ	773759/24-11-1999	3032587
PHARMACIA & UPJOHN S.P.A.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 3-ΑΡΥΛΙΔΕΝΟ-7- ΑΖΑΟΞΙΝΔΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ	741726/17-11-1999	3032535

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	<i>AP.</i> Δ.Ε.
(73)	(54)	(22)	(11)
PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΦΑΡΟΞΑΝ (EFAROXAN) ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟ-ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	707477/17-11-1999	3032531
PRENZLER KLAUS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΔΙΕΡΧΟ- ΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥΣ ΥΔΡΑΥ- ΛΙΚΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	693970/03-11-1999	3032577
PRINCETON VIDEO IMAGE, INC.	ΣΥΡΡΕΥΜΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	792068/03-11-1999	3032500
PROCTER & GAMBLE PHARMA-CEUTICALS, INC.	ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΟΥΡΕΘΆΝΕΣ $\Omega\Sigma$ ΑΝΤΙΑΡΡΥΘΜΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΙΝΙΔΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΌΝΤΕΣ	599968/12-01-2000	3032432
PRODUITS CHIMIQUES AUXILI- AIRES ET DE SYNTHESE (P.C.A.S.)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΉΣ ΑΕΡΟΓΕΛΉΣ, ΜΟΝΟ- ΛΙΘΙΚΉΣ, ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΚΑΙ ΑΕΡΟΓΕΛΉ ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΛΑΜΒΑ- NOMENH ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΌΝ	752389/12-01-2000	3032601
PURSSEY NEIL KENNETH WIL- LIAMS	ΣΥΣΚΕΎΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΉ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΕΏΣ ΑΣΦΑΛΕΊΑΣ	635092/27-10-1999	3032504
RHODIA CHIMIE	ΥΔΑΡΗ ΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΝΟΡΓΑΝΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ	886628/10-11-1999	3032551
RHONE-POULENC AGRO	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ	794701/26-01-2000	3032487
ROCKWELL AUTOMATION AG	ΚΑΛΥΚΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ ΜΕ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΖΕΥΞΗΣ-ΑΠΟΖΕΥ- ΞΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΕ ENAN AYTOMATO ΔΙΑΚΟ- ΠΤΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ	735559/16-02-2000	3032636
ROTRING INTERNATIONAL GMBH & CO KG	ΟΡΓΑΝΟ ΓΡΑΦΗΣ ΜΕ ΜΕΛΑΝΙ	891263/19-01-2000	3032438
SANOFI-SYNTHELABO	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΕΙΝ-2(1Η)-ΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ	850235/01-12-1999	3032618
SCHERING AG	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΕΝΝΗΤΙΚΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ	744944/03-11-1999	3032512
SCHLACHTER HERBERT SEPRACOR, INC.	ΔΙΦΑΣΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΧΡΗΣΗ ΝΟΡΑΣΤΕΜΙΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΛΛΕΡΓΙΚΗΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ	755633/27-10-1999 658110/15-12-1999	3032499 3032541
SERRES DE FRANCE (SA) SHELL INTERNATIONAL RE- SEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΔΟΚΟΣ-ΥΔΡΟΡΡΟΉ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ ΣΤΈΡΕΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΉΣ	553079/27-10-1999 692932/12-01-2000	3032415 3032484
SHELL INTERNATIONALE RE- SEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΣΤΕΡΈΟ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΌ ΣΚΕΥΑΣΜΑ	659341/20-10-1999	3032447
SHELL OIL CO.	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	830308/10-11-1999	3032540
SHIONOGI & CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΟΠΥΡΙΔΙΝΥΛΚΙΝΟΞΑΛΙΝΗΣ	676397/20-10-1999	3032406

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	AP. Δ.E.
(73)	(54)	(22)	(11)
SICPA HOLDING S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΌ ΕΠΙΚΑΛΎΨΕΩΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΟΜΈΝΩΝ ΜΕ ΤΡΙΒΗ	688838/08-12-1999	3032404
SIEMENS AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩ- ΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΨΕΥΔΟΤΥΧΑΙΑΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	624839/10-11-1999	3032515
SIEMENS AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΈΝΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΉ ΜΟΝΑΔΑ ΑΚΡΙΒΕΊΑΣ	814860/03-11-1999	3032514
SMITH KLINE & FRENCH LABO- RATORIES LTD	ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΥΠΌ ΤΗΝ ΜΟΡΦΗΝ ΑΦΡΟΥ, ΠΕΡΙΕΧΟΎΣΑ 5 ΑΜΙΝΟΣΑΛΙΚΥΛΙΚΌΝ ΟΞΥ ΔΙΈΝΔΟ-ΠΡΩΚΤΙΚΗΝ (ΑΠΌ ΤΟΥ ΟΡΘΟΎ) ΧΟΡΗΓΗΣΙΝ	395329/17-11-1999	3032575
SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΔΕΣΜΕΥΟΥΣΑ ΦΑΡΜΑΚΟ	724588/10-11-1999	3032635
SNC S2E SERVICES	ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΥΡΟΣΒΕ- ΣΕΩΣ	818218/01-12-1999	3032552
SOCIETE CIVILE GROUPE GRION	ΔΙΑΤΑΞΉ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΉΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΉΣ ΓΙΑ ΠΡΟΘΕ- ΣΗ ΙΣΧΥΟΎ ΑΠΟΣΠΑΣΙΜΟΎ ΑΥΧΈΝΑ	893978/03-11-1999	3032411
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	429760/01-12-1999	3032555
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΛΙΠΙΔΙΚΉ ΣΥΝΘΕΣΉ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΈΝΗ ΩΣ ΤΡΟΦΙΜΟ	639333/03-11-1999	3032501
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙ- ΡΩΣΙΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	758611/17-11-1999	3032502
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΓΑΛΑ- ΚΤΟΣ ΓΙΑ ΣΟΚΟΛΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑ- ΣΤΙΚΗΣ	716810/24-11-1999	3032579
SOCIETE NOISEENNE OUTILLAGE DE PRESSE S.N.O.P SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΨΗΚΤΡΩΝ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΩΝ ΜΕ ΕΚΤΡΟΠΕΙΣ	783999/20-10-1999	3032419
SORELEC	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	823962/20-10-1999	3032421
SOUTH AFRICAN MICRO-ELEC- TRONIC SYSTEMS (PROPRI- ETARY)	ΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ	559499/24-11-1999	3032534
STERLING INDUSTRY CONSULT	ANTAIA KENOY	834017/27-10-1999	3032483
STROMBERG ROLF	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΥΠΟΔΕΙΞΗ	777889/10-11-1999	3032557
SUNKIST GROWERS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΗΜΙΔΙΑΦΑΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	738186/17-11-1999	3032417
SUNTORY LTD	ΧΡΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΎ ΠΡΟΔΡΟΜΟΎ ΝΑΤΡΙΟΎΡΗ- ΤΙΚΟΎ ΠΕΠΤΙΔΙΟΎ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΆΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥ- ΤΙΚΉΣ ΣΥΝΘΈΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΊΑ ΟΞΕΊΑΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΉΣ ΒΛΑΒΗΣ	551077/27-10-1999	3032442
SVEDALA LINDEMANN GMBH	ΜΗΧΑΝΗ ΘΡΑΥΣΕΩΣ ΜΕ ΔΡΟΜΕΑ	735922/02-02-2000	3032622

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	AP. Δ.E.
(73)	(54)	(22)	(11)
TE.SI.FLEX S.R.L.	ΕΠΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΚΑΓΚΕΛΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΥΝ ΘΎΡΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΎΡΑ	557254/01-12-1999	3032530
TECHINT COMPAGNIA TECNICA INERNAZIONALE S.P.A.	ΜΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΟΙΒΑΞΗ ΕΛΑΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ (ΔΙΑΤΟΜΩΝ) ΜΕ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΣΕΙΡΑ ΣΕ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΚΑΙ ΑΝΤΕΣΤΡΑΜΜΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ	819631/05-01-2000	3032616
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΧΡΟΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΣΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	648352/08-12-1999	3032498
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΒΙCMOS ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΕΥΡΟΣ ΠΑΛΜΟΥ	687399/19-01-2000	3032441
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON		754359/24-11-1999	3032582
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΟΠΤΙΚΌ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ	820666/08-12-1999	3032595
TELEJET TECHNOLOGIES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΜΕ ΥΓΡΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΕΡΕΩΝ	795074/20-10-1999	3032405
THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND	ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΉΣ ΜΕΤΆ ΠΟΛΛΑ- ΠΛΩΝ ΡΙΖΏΝ ΤΥΡΟΣΙΝΉΣ	833646/01-12-1999	3032437
THE COCA-COLA CO.	ΠΩΜΑ ΜΕ ΚΡΥΜΜΕΝΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΔΩΡΟΥ	768977/27-10-1999	3032431
THE DOW CHEMICAL CO.	ΜΕΣΟΓΟΝΙΚΑ ΠΡΟΩΘΗΜΕΝΕΣ ΕΠΟΞΥ ΕΝΩΣΕΙΣ	379055/10-11-1999	3032390
THE GEON CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΕΩΣ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΟΛΥΧΛΩΡΙΩΜΕΝΩΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΞΥΧΛΩΡΙΩΣΙΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΟΣ C ₁ -C ₃	774450/09-02-2000	3032620
THE GILETTE CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΚΡΩΝ ΚΟΠΗΣ ΛΕΠΙΔΩΝ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	640019/29-12-1999	3032436
THE GILLETTE CO.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	784530/10-11-1999	3032495
THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA $ΟΠΩΣ$ ΕΚΠΡΟΣΩΠΕΙΤΑΙ ΑΠΟ THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΚΑΙ/Ή ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΈΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΕΏΣ ΦΛΑΒΙΝΟΙΟΙ	604566/17-11-1999	3032416
THE LOUISIANA STATE UNIVER- SITY MEDICAL CENTER FOUNDA- TION	ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΜΕΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ	833646/01-12-1999	3032437
THE MEAD CORPORATION	ΔΙΑΝΟΜΈΑΣ ΚΥΛΙΣΉΣ-ΕΚΤΟΣ ΓΙΑ ΈΝΑ ΧΑΡΤΟΚΟΎΤΟ ΠΟΤΟΥ	716574/10-11-1999	3032533
THE MEAD CORPORATION	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	802875/10-11-1999	3032408
THE MEAD CORPORATION	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΥΤΙΩΝ	815014/17-11-1999	3032573

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	AP. Δ.Ε. (11)
THE OHIO STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION	ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΜΕΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ	833646/01-12-1999	3032437
THE PROCTER & GAMBLE PHAR-MACEUTICALS, INC.	ΦΩΣΦΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕΤΑΡΤΟ- ΤΑΓΕΣ ΑΖΩΤΟ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΜΗ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΦΩΣΦΟΡΟΥ	643716/08-12-1999	3032452
THE SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΦΗΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΑ ΚΑΔΟΥ	772709/10-11-1999	3032426
THE UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC.	ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΛΟΥΣΙΦΕΡΑΣΗΣ RENILLA	575319/10-11-1999	3032608
THE UNIVERSITY OF SOUTH-AMPTON	ΠΑΓΙΔΑ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΗ ΕΝΤΟΜΑ	869711/10-11-1999	3032470
THERMOSELECT AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΤΟ ΣΥΝΘΕ- ΤΟ ΑΕΡΙΟ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	726307/24-11-1999	3032465
TURF SYSTEMS INTERNATIONAL, INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΑΘΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	648292/03-11-1999	3032572
UNILEVER N.V.	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΈΝΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΈΣ ΣΥΝΘΈΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	766729/03-11-1999	3032563
UNILEVER N.V.	ΒΡΩΣΙΜΟ ΕΥΠΛΑΣΤΟ ΕΠΑΛΕΙΦΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ	831711/22-12-1999	3032565
UNILEVER PLC	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΈΝΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΈΣ ΣΥΝΘΈΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	766729/03-11-1999	3032563
UNILEVER PLC	ΒΡΩΣΙΜΟ ΕΥΠΛΑΣΤΟ ΕΠΑΛΕΙΦΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ	831711/22-12-1999	3032565
UNITED TECHNOLOGIES COR- PORATION	ΠΕΠΑΚΤΩΜΕΝΟΣ ΟΠΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡ ΙΚΑΝΟΣ (ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ) ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟ- ΚΡΑΣΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝ ΜΟΝΟΝ ΦΙΛΤΡΟΝ ΔΙΑΘΛΑΣΕΩΣ	753130/10-11-1999	3032556
UNIVERSITE CLAUDE BERNARD- LYON 1	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΟΓΕΛΗΣ, ΜΟΝΟ- ΛΙΘΙΚΗΣ, ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΚΑΙ ΑΕΡΟΓΕΛΗ ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΛΑΜΒΑ- NOMENH ME TON ΤΡΟΠΟ AYTON	752389/12-01-2000	3032601
VALINGE ALUMINIUM AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΠΛΕΙΑΔΑ ΣΑΝΙΔΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ	877130/26-01-2000	3032392
VAW ALUMINIUM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΉΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΎ ΚΟΝΣΕ- ΡΒΑΣ	783386/05-01-2000	3032631
VESUVIUS FRANCE S.A.	ΣΥΓΚΟΤΗΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΈΝΩΝ ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	789829/08-12-1999	3032586

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	АР. Δ.Ε.
(73)	(54)	(22)	(11)
VIANELLO FORTUNATO-	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ (ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ) ΔΙΑΧΩΡΙ-	637673/10-11-1999	3032410
DAVANZO NADIA, DBA FOR. EL.	ΣΤΙΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΔΙΎΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ ΜΟΝΩΣΕΩΣ ΜΕ		
BASE DI VIANELLO FORTUNATO	ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΟΝ ΥΛΙΚΟΝ		
& C.S.n.C.			
WARDLE STOREYS (SAFETY AND	ΣΩΣΙΒΙΕΣ ΛΕΜΒΟΙ	847358/24-11-1999	3032576
SURVIVAL EQUIPMENT) LTD			
WARNER-LAMBERT CO.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-9-ΑΚΡΙΔΙΝΑΜΙΝΗΣ	628548/24-11-1999	3032539
WHD ELEKTRONISCHE PRUFTE-	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ	698866/20-10-1999	3032449
CHNIK GMBH	ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ		
WILLIAM PRYM GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗΣ	822761/08-12-1999	3032613
	ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ		
	ΗΛΩΝ		
ZAMBON GROUP S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ	737080/10-11-1999	3032588
	ΠΕΡΙΣΤΑΛΤΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ		
ZTEK CORPORATION	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΗΡ ΕΧΏΝ ΤΗΝ	746879/02-02-2000	3032567
	ΒΕΛΤΙΣΤΗΝ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΙΝ ΠΙΕΣΕΩΣ		

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>AP. E.Δ.E.</i>	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3001527	Η εταιρεία "Duphar International Research B.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3001527 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαικού Δ.Ε. στην εταιρεία "Dimminaco Ag" που εδρεύει εις Zurichstrasse 12, 8134 Adliswil, Switzerland.
3003060	Η εταιρεία "Poli Industria Chimica S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3003060 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Polichem S.A." που εδρεύει εις 50 Val Fleuri, L-1526 Luxembourg.
3004903	Η εταιρεία "Southern Cross Biotech Pty. Ltd." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3004903 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Natinco NV" που εδρεύει εις Plaza Jojo, Correa, 1-5 Willemsted, Curacao, Netherlands Antilles.
3008436	Η εταιρεία "Southern Cross Biotech Pty. Ltd." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3008436 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Natinco NV" που εδρεύει εις Plaza Jojo, Correa, 1-5 Willemsted, Curacao, Netherlands Antilles.
3013729	Η εταιρεία "Duphar International Research B.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3013729 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαικού Δ.Ε. στην εταιρεία "Dimminaco Ag" που εδρεύει εις Zurichstrasse 12, 8134 Adliswil, Switzerland.
3014306	Η εταιρεία "Southern Cross Biotech Pty. Ltd." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3014306 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Natinco NV" που εδρεύει εις Plaza Jojo, Correa, 1-5 Willemsted, Curacao, Netherlands Antilles.
3016100	Η εταιρεία "Southern Cross Biotech Pty. Ltd." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3016100 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Natinco NV" που εδρεύει εις Plaza Jojo, Correa, 1-5 Willemsted, Curacao, Netherlands Antilles.
3016589	Η εταιρεία "Poli Industria Chimica S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3016589 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαικού Δ.Ε. στην εταιρεία "Polichem S.A." που εδρεύει εις 50 Val Fleuri, L-1526 Luxembourg.
3019479	Η εταιρεία "Poli Industria Chimica S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3019479 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαικού Δ.Ε. στην εταιρεία "Polichem S.A." που εδρεύει εις 50 Val Fleuri, L-1526 Luxembourg.
3021772	Ο κ. Steiner Walter Georg μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3021772 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαικού Δ.Ε. στην εταιρεία "Water Pollution Control System B.V." που εδρεύει εις Kroonstraat 30, 4879 AV Etten-Leur, The Netherlands.
3023605	Η εταιρεία "Poli Industria Chimica S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3023605 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαικού Δ.Ε. στην εταιρεία "Polichem S.A." που εδρεύει εις 50 Val Fleuri, L-1526 Luxembourg.
3025078	Η εταιρεία "Lucchini Siderurgica S.p.A" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3025078 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Lucchini S.p.A." που εδρεύει εις P.zza Meda, 3/5 Brescia, Milano, Italy.
3026237	Η εταιρεία "Pfizer Inc." μεταδίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3026237 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Danisco Finland Oy" που εδρεύει εις Keilaranta 9, FIN-02150 Espoo, Finland.
3026644	Ο κ. Gloger Klaus Willy μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3026644 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαικού Δ.Ε. στην εταιρεία "Variopac Vertrieb Von Lizenzen GmbH" που εδρεύει εις Hangbaumstrasse 13, 32257 Bunde, Germany.

3027630	Ο κ. Lutz Roland μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3027630 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Sarl Idlv (Idees et Developpement Lutz Villafines)" που εδρεύει εις la rue du Rhone, Mulhouse 68100, France.
3032034	Η εταιρεία "Recovermat Technologies Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3032034 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Recovermat Technologies L.L.C." που εδρεύει εις 4922A St. Elmo Avenue, Bethesda, MD 20815, US.
AP. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3004868	Η εταιρεία "Centeon Pharma GmbH" δικαιούχος του υπ΄ αριθμ. 3004868 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Aventis Behring GmbH"
3008011	Η εταιρεία "Centeon Pharma GmbH" δικαιούχος του υπ΄ αριθμ. 3008011 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Aventis Behring GmbH"
3009991	Η εταιρεία "Centeon Pharma GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3009991 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Aventis Behring GmbH"
3011141	Η εταιρεία "Centeon Pharma GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3011141 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Aventis Behring GmbH"
3012452	Η εταιρεία "Centeon Pharma GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3012452 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Aventis Behring GmbH"
3014569	Η εταιρεία "Centeon Pharma GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3014569 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Aventis Behring GmbH"
3015579	Η εταιρεία "Centeon Pharma GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3015579 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Aventis Behring GmbH"
3016451	Η εταιρεία "Telefonica de Espana S.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3016451 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Telefonica, S.A."
3017106	Η εταιρεία "Centeon Pharma GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3017106 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Aventis Behring GmbH"
3020132	Η εταιρεία "Telefonica de Espana S.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3020132 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Telefonica, S.A."
3024839	Η εταιρεία "Telefonica de Espana S.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3024839 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Telefonica, S.A."
3025201	Η εταιρεία "S.I.F.R.A. Societa Italiana Farmaceutici Ravizza S.p.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3025201 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Fresenius Kabi Italia S.p.A."
3026253	Η εταιρεία "Centeon Pharma GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3026253 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Aventis Behring GmbH"
3029685	Η εταιρεία "Penederm, Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3029685 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Bertek Pharmaceuticals Inc."
3030958	Η εταιρεία "Centeon Pharma GmbH" (συνδικαιούχος με την εταιρεία Axel Von Brand GmbH) του υπ΄ αριθμ. 3030958 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Aventis Behring GmbH"
3030989	Η εταιρεία "Centeon Pharma GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3030989 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Aventis Behring GmbH"
3031991	Η εταιρεία "Centeon Pharma GmbH" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3031991 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Aventis Behring GmbH"

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

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

<i>AP. E.Δ.E.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3028091	Η εταιρεία "Innovatron Industries, Ανώνυμη Εταιρεία" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3028091 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Regie Autonome Des Transports Parisiens", που εδρεύει εις 53 ter Quai des Grands-Augustins, 75006 Paris, France.
3028958	Η εταιρεία "Tal Apparel Ltd." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3028958 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Taltech Limited" που εδρεύει εις Offices of Ansbacher (BVI) Ltd. P.O.Box 659 Road Town, Tortola, VG.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ΄ εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 10 Μαΐου 2000.

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

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

A.Π. : 1554/2000 HMEPOMHNIA : 08/05/2000

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

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

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
300004	CHARBONNAGES DE FRANCE
3000123	COMITE ECONOMIQUE AGRICOLE DE LA PRODUCTION DU CHANVRE,
	AKKAWI JEAN SONY "LE COUPINCON"
3000426	MICHELIN RECHERCHE ET TECHNIQUE
3001059	MANVILLE CORPORATION
3001588	THE SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE UNITED
	KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND
3001796	GENERAL INSTRUMENT CORPORATION OF DELAWARE
3002108	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
3002127	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
3002519	AKZO N.V
3002582	BECTON DICKINSON & COMPANY
3002673	SHELL INTER. RESEARCH B.V.
3002686	UOP
3003077	CENTRE NATIONAL D'ETUDES SPATIALES
3003150	EURAND ITALIA S.P.A.
3003318	SPEROTTI RIMAR S.P.A.
3003533	ZENECA LIMITED
3003744	MULLER UMVELTTECHNIK GMBH & CO. KG
3003814	McCORMICK & COMPANY INC
3003950	HOECHST AG
3004175	HOECHST AG.
3004278	A.H. ROBINS CO INC
3004466	ICI AMERICAS INC.
3005029	DEGUSSA AG

3005179 PHILIPPE CHRISTIAN FRANCOIS 3005291 SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. 3006010 SINGER IOACHIM. SINGER JURGEN 3006048 AKZO N.V. 3006162 FRITO - LAY INC AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION 3006761 3007476 CHIRON BEHRING GMBH & CO. 3007491 FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO LTD KARL FLIETHER GMBH & CO KG 3007503 ELF ATOCHEM S.A. 3007530 **CETUS CORPORATION** 3007840 3008331 HOWMEDICA INTERNATIONAL INC. 3008341 KUREHA KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA 3008616 MAZZETTI-PINCHON RENEE MARIE HENRIETTE, HAMARD-PINCHON CHRISTIANS YVONNE MARC, BERSON-PINCHON NICOLE MARTHE ANDREE, BERSON EMILE EMANUEL HENRI, PINCHON MICHELLE ROBERTE MARIE 3008759 MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING CO **DEGUSSA AG** 3009281 3009347 HOWMEDICA INC. 3009435 KORNELIS' KUNSTHARS PRODUCTEN INDUSTRIE 3009482 SARNA PATENT UND LIZENZ AG NUFOX DEVELOPMENTS LTD, 3010141 COLLIE CARPETS LTD 3010229 **HOECHST AG** 3010309 BASF AG AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION 3010621 3010910 LUITPOLD PHARMA GMBH 3011075 MICROPULSE INC., QUEEN'S UNIVERSITY AT KINGSTON 3011169 **GRANGER MAURICE** 3011265 AGROLINZ AGRARCHEMIKALIEN GMBH 3011266 ZENECA LIMITED 3011341 NOVO NORDISK A/S BASF AG 3011365 3011475 ADOLF WURTH GMBH & CO KG FTU GMBH 3011721 3011739 HOOGOVENS GROEP B.V. 3012371 ROBERTS LABORATORIES INC 3012557 ASHLAND OIL INC. **VELOBIND INCORPORATED** 3012672 **EMERSON ELECTRIC CO** 3012799 EASTMAN CHEMICAL COMPANY 3012811 3013194 HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT KARL FLIETHER GMBH & CO KG 3013314 3013660 **INSTITUT PASTEUR** 3013691 AMERICAN CYANAMID COMPANY 3014325 METRA METALLURGICA TRAFILATI ALLUMINIO S.P.A. UOP (A New York General Partnership) 3014459 3014529 SOCIETE FRANCAISE HOECHST 3014552 NESPAK S.P.A. SOCIETA GENERALE PER L'IMBALLAGIO FUIISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 3014563 3014960 **UNION CARBIDE CORPORATION** MEDIBREVEX S.A. 3015072 3015222 ELF ATOCHEM S.A. 3015304 **ENGELHARD CORPORATION** 3015315 FLACHGLAS AKTIENGESELLSCHAFT 3015604 PHARMACHEMIE B.V. 3015649 ABBOTT LABORATORIES 3015675 RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V. 3015749 3016113 MONTELL ITALIA S.P.A. 3016114 MONTELL ITALIA S.P.A.

3016526 **ELF AOUITAINE** 3017191 NORVIK TECHNOLOGIES INC. WESUMAT FAHRZEUGWASCHANLAGEN GMBH & CO.KG 3017216 PAUL HETTICH GMBH & CO. 3017279 3017429 SHELL OIL COMPANY 3017740 SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 3017855 SCOTIA HOLDINGS PLC 3017867 MOTOROLA INC. 3018230 MOTOROLA INC. SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. 3018434 BOEHRINGER INGELHEIM KG, 3018795 BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH 3018853 RICHARDSON-VICKS INC. 3018971 HOWMEDICA INC. 3019679 FERRARI FRANCO 3019745 DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V. UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION 3019818 3019924 MATRA COMMUNICATION 3020023 CECA S.A. 3020086 WASAGCHEMIE SYTHEN GMBH 3020166 LONZA AG 3020198 CHERN RUEY CHYUAN 3020328 CECA S.A. 3020357 HERCULES INCORPORATED PIERRE FABRE MEDICAMENT 3020392 3020534 IPERFIN S.P.A. 3020744 BASF AKTIENGESELLSCHAFT 3020778 CYTEC TECHNOLOGY CORP. 3021022 WASHINGTON UNIVERSITY 3021274 THE PROCTER & GAMBLE COMPANY 3021300 **SANOFI** 3021590 HOECHST SCHERING AGREVO GMBH 3021707 CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION 3021906 RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION 3021919 RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION 3022004 THE NUTRASWEET COMPANY **NOVARTIS AG** 3022221 HOWMEDICA INTERNATIONAL INC. 3022232 MONDEX INTERNATIONAL LIMITED 3022528 THERATECH, INC. (ETAIPEIA TOY DELAWARE) 3022586 3022645 AKZO NOBEL N.V., SUBRAMANIAN RAMASWAMY 3022746 ROHM AND HAAS COMPANY BIOMAT (S.A.R.L.) 3022754 VON LEPEL FREIFRAU BARBARA 3022854 3022913 ROYAL PACKAGING INDUSTRIES VAN LEER N.V. 3022917 INNOVATIVE TECHNOLOGY LIMITED 3022931 SHELL INTERNTIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. 3023028 BERGER GMBH 3023137 LA FRANCAISE DES JEUX 3023176 AUSIMONT S.P.A. 3023302 AMERICAN CYANAMID COMPANY 3023350 THE PROCTER & GAMBLE COMPANY **BOEHRINGER MANNHEIM GMBH** 3023463 3023495 IMPACT INTERNATIONAL PTY.LTD. 3023669 PHILIP MORRIS PRODUCTS INC. PIERRE FABRE MEDICAMENT 3024124 EASTMAN CHEMICAL COMPANY 3024126 3024143 KOCH MARMORIT GMBH 3024237 NORSK HYDRO A.S. NORSK HYDRO A.S. 3024317 3024474 SALICO SRL RHONE-POULENC NUTRITION ANIMALE 3024608 RHONE-POULENC NUTRITION ANIMALE 3024697

MARINE SHALE PROCESSORS, INC.

3024764

3024767	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION
3024782	DEHA ANKERSYSTEME GMBH & CO KG.
3024895	BRACCO INTERNATIONAL B.V.
3024925	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3024963	THE MINISTER OF ANGRICULTURE FISHERIES AND FOOD IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF
	THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND
3025204	REYNOLDS CONSUMER PRODUCTS, INC.
3026050	HOWMEDICA INC.
3026128	SMITH & NEPHEW, INC.
3026437	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3026558	ROSENBERG PERETZ
3026841	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON
3026900	STOCCHIERO OLIMPIO
3026950	HOWMEDICA INTERNATIONAL INC.
3027489	N.V. NUTRICIA
3027625	MONTELL ITALIA S.P.A.
3027698	BAYER AG
3027699	PHARMA DEVELOPMENT LTD.
3027826	INTERMARINE S.P.A.
3027954	GENSET
3028123	KLOTH BERND
3028145	ABB PATENT GMBH
3028275	CATTIN MACHINES S.A.
3028685	UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION
3028741	ALZA CORPORATION
3028830	CROWN CORK AG
3029062	SCHIWEK HELMUT
3029450	BAYER AG
3029582	CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA
3029708	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH
3030032	MEDVET SCIENCE PTY. LTD.
3030085	UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION
3030342	ABBOTT LABORATORIES
3030428	STOCCHIERO OLIMPIO
3030511	SIEMENS AG
3030574	TEXAS MICROSYSTEMS, INC.
3031070	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3032050	LAINIERE DE PICARDIE S.A.

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

Μαρούσι, 8 Μαίου 2000

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΚΩΣΤΑΣ ΚΟΓΙΑΣ

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος
 Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος)
 Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος)
 δρχ. 1.500
 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