

ΤΕΥΧΟΣ Α΄ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ



ΙΟΥΛΙΟΣ 1997



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) 29 ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 1997



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)

(C) Industrial Property Organisation (OBI) August 29, 1997

ΙΟΥΛΙΟΣ 1997		JULY 1997	
ПЕРІЕХОМЕНА		CONTENTS	
	Σελ.		Page
Ανάλυση κωδικών αρθμών		INID Codes	
Συντμήσεις	3	Abbreviations	3
ΜΕΡΟΣ Α΄		PART A'	
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ		NATIONAL PROTECTIONTITLES	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1		CHAPTER 1	
ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ		PATENT AND UTILITY MODEL APPLICATIONS	
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ			
Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	7	Patent Applications	7
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία			
κατάθεσης	13	- Patent Application Index by filing date	13
 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική 		- Patent Application Index in alphabetical order of the	
σειρά των καταθετών	14	patentee	14
 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότη- 	1 -	LICE AASIS ASSES	1 -
τας	15	Utility Model Applications	15
- Ευρετηρίο απησεών π.τ.λ. συμφώνα με την ημερομη- νία κατάθεσης	21	Utility Model Application Index by filing date	21
Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητι-	۷1	Utility Model Application Index in alphabetical order	∠1
κή σειρά των καταθετών	22	of the applicants	22
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2		CHAPTER 2	
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ		PATENTS AND UTILITY MODELS	
ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ			
Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	23	- Patents	23
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία			
κατάθεσης	32	- Patent Index by filing date	32
 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική 			
σειρά των δικαιούχων		Patent Index in alphabetical order of the patentee	
Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	36	– Utility Models	36
Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία	42	Litition Adodal Indonesia, Cilian data	42
κατάθεσης — Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική	42	Utility Model Index by filing date - Utility Model Index in alphabetical order of the	42
- ευρετηρίο ττ.τ.λ. συμφωνά με την αλφασητική σειρά των δικαιούχων	13	patentee	13
σείρα των σικαισσλών	40	pateritee	43
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3		CHAPTER 3	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	44	MODIFICATIONS	44
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4		CHAPTER 4	
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ	46	ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	46

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

- Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων	
Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε	51
 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με 	
τον αριθμό δημοσίευσης	52
 Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με 	
την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	53
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης	
Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	54
Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον	
αριθμό δημοσίευσης	228
Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με	
την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	247
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	267
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4	
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΤΙΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	269
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	272

PART B' EUROPEAN PROTECTIONTITLES

CHAPTER 1

TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

 Notification concerning the translation of the European patents applications claims 	51
·	91
 Index by publication number of the European 	
applications patents	52
- Index in alphabetical order of the patentee	53
CHAPTER 2	
EUROPEAN PATENTS	
LONGIEMMINIEMIS	
Nietter Control of the Control of the Europe	
 Notification concerning the translation of the European 	
patents	54
 Index by publication number of the European 	
patents	228
- Index in alphabetical order of the patentee	247
index in dipride edeal er der er dre pateritee imminimi	
CHAPTER 3	
	267
MODIFICATIONS	26/
CHAPTER 4	
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	
OF EUROPEAN PATENTS	269
Subscription of the Industrial Property Bulletin	272
Subscription of the industrial roperty buildin	4/4

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

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

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

ΜΕΡΟΣ Α΄ ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (21): 950100441(51): IPC6: B62K 25/08(71): 1) ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

Αγίου Ιωάννου 39, ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ 132 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΛΕΦΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Αγ. Ιωάννου 39, ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ 132 31 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-12-95 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): -ΤΡΟΠΟΠΟΙΟΙΉΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΛΕΦΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 2) ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): -

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΠΟΥΚΛΗ ΦΑΝΗ

Σκιάθου 64 112 54 ΑΘΗΝΑ

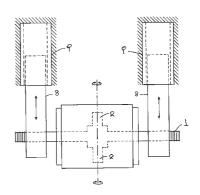
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ

ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΤΡΟΧΟΥ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΕΝΔΟΠΛΥΜΝΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε τηλεσκοπικό σύστημα ανάρτησης μη στρεφόμενο περί άξονα αποτελούμενο από δύο καλάμια (8) ολισθαίνοντα αξονικώς σε βάσεις ολίσθησης (9) και ενωμένα σταθερά στο κάτω άκρο τους με σύνθετο άξονα (1) διερχόμενο δια μέσου της πλύμνης (4) του τροχού και φέροντα πείρο διεύθυνσης (2) πέριξ του οποίου στρέφεται η πλύμνη (4) ανάλογα με την κίνηση του τιμονιού (17), δια μέσου ενός μηχανισμού αποτελούμενου εξ ενός στρέφοντος βραχίονος διευθύνσεως (22) συνδεδεμένου εμμέσως με το τιμόνι (17) που μεταδίδει κίνηση σε ένα ζεύγος οδηγούντος άξονος διεύθυνσης (11)-οδηγούμενου άξονος διεύθυνσης (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.

ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΉΣΗ ΚΑΤΑΘΈΤΗΣ (21): 950100447(51): IPC6: E04G 11/48(71): ΚΟΝΤΟΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Κ.Παλαμά 18, ΠΑΛΑΙΟ ΨΥΧΙΚΟ 154 52 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-12-95 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): - ΤΡΟΠΟΠΟΙΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΟΝΤΟΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ANTΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΟΝΤΟΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

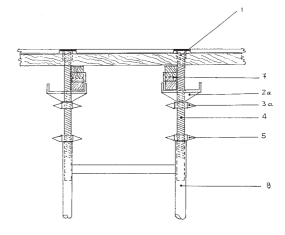
Κ. Παλαμά 18

154 52 ΠΑΛΑΙΟ ΨΥΧΙΚΟ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΧΛΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΗΡΙΞΗ

ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΓΡΗΓΟΡΟΥ ΞΕΚΑΛΟΥ-

ΠΩΜΑΤΟΣ.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Το σύστημα του κοχλία τοποθετείται στο επανω μέρος των μεταλλικών πύργων και επιτρέπει την αφαίρεση ή όχι τμημάτων του καλουπιού αλλά και συγχρόνως την στήριξη της κατασκευής από τα αρχικά σημεία στήριξης μέχρι το σκυρόδεμα αποκτήσει τις απαιτούμενες αντοχές του. Μετά από την τοποθέτηση των κοχλιών τοποθετούνται οι δοκοί του ταμπανιού, τα κοδρόνια και το πέτσωμα. Το σύστημα επιτρέπει, το γρήγορο ξεκαλούπωμα ή οχι ανάλογα με τις απαιτήσεις της κατασκευής πάντα με την δυνατότητα να σηκώνει το ίδιο προδιαγραφόμενο φορτίο από 60 KN ανά κοχλία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 950100450

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: B26D 1/02

IPC6: B26D 1/03 IPC6: B65H 35/00 IPC6: B65H 35/06

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΚΟΥΡΒΟΥΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

Ιερισσού 14

544 54 ΘΕΣ/ΚΗ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-12-95 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): - ΤΡΟΠΟΠΟΙΉΣΗ ΣΤΟ ΚΎΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΟΥΡΒΟΥΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΑΤΖΙΔΟΥ-ΚΩΤΟΥΛΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩ,

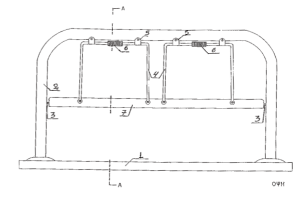
Δικηγόρος Ερμού 10 546 25 ΘΕΣ/ΚΗ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΑΤΖΙΔΟΥ-ΚΩΤΟΥΛΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩ,

Δικηγόρος Ερμού 10 546 25 ΘΕΣ/ΚΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΧΑΡΤΟΥ

ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΡΟΛΛΑ.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η συσκευή δέχεται στον κύλινδρο (3) τα ρολλά του χάρτου, κατά μήκος της επιφάνειας των οποίων εφάπτεται το μαχαίρι (7) το οποίο κρέμεται από την κορυφή του μεταλλικού "Π" (2) και πιέζεται σταθερά με την βοήθεια των ελασμάτων (5) και των ελατηρίων (6). Ετσι δι'απλού τραβήγματος του χαρτιού προς τα έξω προκαλείται εύκολα η ευθεία και χωρίς ξέφτια κοπή του.

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 950100451

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: F24B 9/04

IPC6: F24C 13/00

IPC6: F24D 17/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΚΟΥΤΣΚΟΥΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ

Κάτω Χάλικας

811 00 ΜΥΤΙΛΗΝΗ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-12-95 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΟΥΤΣΚΟΥΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ

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

TΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΣΤΟΦΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο θερμοσίφωνας στόφας αποτελείται από δύο βασικά κομμάτια από ένα θερμοσίφωνα που λειτουργούσε πρώτα με ρεύμα και μια στόφα ξύλων που μεταξύ τους χωρίς κατανάλωση ρεύματος μπορούν να ζεσταίνουν νερό, το οποίο μπορεί να πηγαίνει στην κουζίνα ή στο μπάνιο, ή και οποιαδήποτε άλλη χρήση. Ενώ μπορεί να δουλέψει με σόμπα ή με τζάκι είναι τοποθετημένος με τέτοιο τρόπο ώστε να καθαρίζει εύκολα όμως δεν είναι απαραίτητο να είναι φτιαγμένος από ηλεκτρικό θερμοσίφωνα, μπορούμε να φτιάξουμε ένα τεπόζιτο ειδικό γι'αυτή την δουλειά. Και όλα αυτά με την προϋπόθεση ότι μπορούμε να τα φτιάξουμε εντοιχισμένα και να χρησιμοποιήσουμε ένα ή δύο τεπόζιτα μαζί ή θερμοσίφωνα για περισσότερο ζεστό νερό. Στο σχέδιο δείχνουμε ένα απλό τεπόζιτο με τη σωλήνα που έχει περαστεί ενδιάμεσα για τη θέρμανση του νερού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 950100455

 Δ IEONH Σ TA Ξ INOMH Σ H (51): IPC6: E24B 9/04

IPC6: F24C 13/00 IPC6: F24D 17/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ

Προμηθέως 14, ΚΑΛΥΦΤΑΚΙ - ΝΕΑ

ΚΗΦΙΣΙΑ

145 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 19-12-95

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): 940100102

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡΩ,

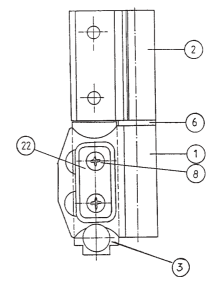
Δικηγόρος Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΑΡΙΝΑΚΗ-ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ ΑΡΓΥΡ Ω ,

Δικηγόρος Νικηταρά 8-10 106 78 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΜΕ ΚΡΥΦΗ ΑΝΑΚΛΙΣΗ ΚΑΙ

ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΕΞΙΑ-ΑΡΙΣΤΕΡΑ.



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Ο μεντεσές με κρυφή ανάκλιση και ρύθμιση δεξιά - αριστερά τοποθετείται στο κενό που υπάρχει μεταξύ των δύο προφιλ αλουμινίου, φέρει δύο οπές σχήματος οβάλ (19), γωνία συγκράτησης εδράσεως (3), κόντρα λάμα (5), μονοκόμματο εξάρτημα ασφαλίσεως (22) και έδραση και στήριξη πάνω σε ραούλο (21, 22).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΉΣΗΣ Δ.Ε. (21): 950100460 ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΉΣΗ (51): ΙΡC6: Α21D 8/02 ΚΑΤΑΘΕΤΉΣ (71): ΤΟΒΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΛΥΔΙΑ

640 03 ΚΑΒΑΛΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-12-95 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): - ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΤΟΒΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ

ΖΥΜΗΣ ΜΕ ΚΟΡΕΣΜΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕ

ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο της αφροποίησης της ζύμης (δημιουργία πορώδους δομής) για το επόμενο ψήσιμο. Ο σκοπός της προσφερόμενης μεθόδου είναι να μειώνεται ή να εξαιρείται εντελώς η απαίτηση για το αφροποιητικό υλικό (π.χ. σόδα, μαγιά και άλλα) στη ζύμη. Η μέθοδος αυτή έγκειται στο ότι κατά την προετοιμασία της η ζύμη εισάγεται σε ερμητικό δοχείο που δημιουργείται υψηλή πίεση του διοξειδίου του άνθρακα το οποίο διαλύεται στη ζύμη. Κατά την εξαγωγή της ζύμης από το δοχείο για το επόμενο ψήσιμο υπό χαμηλότερη πίεση η διάλυση του διοξειδίου του άνθρακος στη ζύμη μειώνεται και η ζύμη φουσκώνει από το απελευθερωμένο (πιο νωρίς διαλυμένο) διοξείδιο του άνθρακος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (2 Δ ΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

Σ Δ.Ε. (21): 950100462 ΙΗΣΗ (51): IPC6: A01G 13/02 (71): ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ

Φ. Κοκκίνου 22α 592 00 ΝΑΟΥΣΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-12-95 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): -ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΔΑΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΓΕΩΡΓΑΛΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ, Δικηγόρος

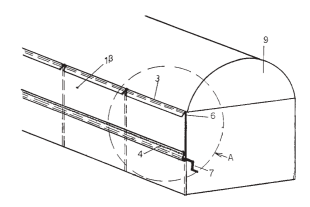
Μητροπόλεως 13 546 24 ΘΕΣ/ΚΗ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΤΑΥΡΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Εδέσσης 26 592 00 ΒΕΡΟΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ.

θερμοκήπια αυξάνοντας την αντοχή τους με ταυτόχρονη μείωση του χρησιμοποιούμενου πλαστικού υλικού.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Πλαστικό φύλλο θερμοκηπίου παραγόμενο από πλαστικό φύλλο με την διαδικασία της εκβολής από κυκλική μήτρα, το οποίο κατά την διάρκεια της παραγωγής του τσακίζεται πρωτογενώς ώστε να γίνει επίπεδο. Κατόπιν σχίζεται πάνω στις τσακίσεις και στα δημιουργούμενα δύο πλαστικά φύλλα αναδιπλώνονται κατά μήκος οι άκρες τους ώστε να δημιουργηθούν στο καθένα δύο στενές αναδιπλωμένες λωρίδες πλάτους από 5 έως 20 εκατοστών και κατά προτίμηση 10 εκατοστών. Η μία από αυτές τις αναδιπλωμένες λωρίδες συγκολλάται με θερμοσυγκολλητική ραφή κατά μήκος ώστε να δημιουργηθεί στενός στεγανός επιμήκης θάλαμος. Με το πλαστικό φύλλο θερμοκηπίου λύνονται τα προβλήματα των συμβατικών πλαστικών φύλλων τα οποία χρησιμοποιούνται σαν παράθυρα στα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (21): 950100467 (51): IPC6: H04S 1/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): 1) ΜΟΥΡΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Λορ.Μαβίλη 13 264 42 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΠΟΛΙΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Ξενίας 18

115 28 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 3) ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Κιθαιρώνος 36, ΧΑΛΑΝΔΡΙ 152 34 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

152 34 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 4) ΣΑΛΑΜΟΥΡΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ Αρχιπελάγους 60, ΓΛΥΦ

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 21-12-95 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): – ΤΡΟΠΟΠΟΙΉΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): –

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΜΟΥΡΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

2) ΠΟΛΙΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

3) ΣΑΛΑΜΟΥΡΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ 4) ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΟΦΗΣ ΧΡΙΣΤΟΣ, Δικηγόρος

Φιλοποιμένος 8 262 21 ΠΑΤΡΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΟΦΗΣ ΧΡΙΣΤΟΣ, Δικηγόρος

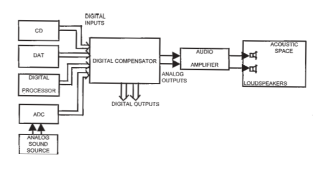
Φιλοποιμένος 8 262 21 ΠΑΤΡΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ

ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ.

ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση συνίσταται σε ένα ηλεκτρονικό ψηφιακό σύστημα και μέθοδο εξάλειψης των παραμορφώσεων του ηχητικού σήματος συστημάτων ηχητικής αναπαραγωγής, με σχεδόν πλήρη αντιστάθμιση τόσο των παραμορφώσεων που οφείλονται στα ίδια τα συστήματα ηχητικής αναπαραγωγής, όσο και αυτών που οφείλονται στους χώρους ακρόασης, όπως φαίνεται στο σχήμα 3. Πρόκειται για ένα αυτόνομο σύστημα χαμηλού κόστους που παρεμβάλλεται όπως φαίνεται στο σχήμα 2 ανάμεσα σε ψηφιακές ηχητικές πηγές (π.χ. CD player) και αναλογικού ενισχυτή και που υλοποιεί με την μέθοδο των ελάχιστων τετραγώνων ψηφιακά φίλτρα απόκρισης πεπερασμένης χρονικής διάρκειας (Finite Impulse Response) με περισσότερους από 800 συντελεστές ανά κανάλι στερεοφωνικού ψηφιακού ηχητικού σήματος στην ενδεικτική συχνότητα των 44100 Hz, που μπορεί να φτάσει και στους 2200 συντελεστές ανά κανάλι με τη μέθοδο που φαίνεται στα σχήματα 4 και 5, προγραμματιζόμενο εύκολα από τον χρήστη μέσω συστήματος ανάγνωσης καρτών PCMCIA, οθόνης και μικροεπεξεργαστή ελέγχου λειτουργειών ή και μέσω θύρας επικοινωνίας με ηλεκτρονικό υπολογιστή, όπως φαίνεται στα σχήματα 7, 10 και 11.



 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 950100472

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: E03D 1/2

(51): IPC6: E03D 1/22 IPC6: F03D 9/03

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΒΑΓΟΥΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Παύλου Μελά 121

531 00 ΦΛΩΡΙΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27-12-95 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

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

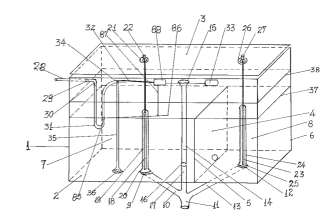
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): - ANΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): -

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΝΕΟΥ

ΤΥΠΟΥ.

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Δοχείο νερού τουαλέτας νέου τύπου που φέρει υδατοστεγές τοίχωμα (4), σωλήνες εκροής νερού (9) και (13), σωλήνα (11) δύο μηχανισμούς (18) και (23), προαιρετικώς βαλβίδα σωλήνος (37) για να έχουμε εκροή νερού τριών ή δύο ποσοτήτων. Επίσης δύναται να αντικατασταθεί το τοίχωμα (4) με κύλινδρο (56) και επίσης να αντικατασταθεί ο μηχανισμός (23) με μηχανισμό (91), ή να τοποθετηθεί ο μηχανισμός (91), σε άλλο δοχείο νερού μετά των επ΄αυτού εξαρτημάτων και να αποτελέσει αυτοτελές δοχείο νερού. Επίσης επιδέχεται σπαστό βραχίονα φλοτέρ δύο τμημάτων (130) και (131), στρόφιγγα ασφαλείας (85), βαλβίδα εισόδου αέρος επί οπής (142), σωλήνα ασφαλείας και προϋγραντήρος (14), προϋγραντήρα (150) και Σπρέι (156) και επίσης σωλήνα μεταφοράς ύδατος (35) με σίτα (36) για την αθόρυβη πτώση του νερού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 960100405

 $\Delta I E \Theta N H \Sigma T A \Xi I N O M H \Sigma H$ (51):

KATA Θ ETH Σ (71): SOCIETE METALLURGIQUE LIOTARD

FRERES
12 Rue De Tilsitt
75008 PARIS, FRANCE

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 27-11-96

 $\textit{ \SigmaYMBATIKE} \textit{ } \textit{\PiPOTEPAIOTHTE} \qquad \textit{(30):} \quad 9514851/14\text{-}12\text{-}95/FR$

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BOUVIER DANIEL

2) DAILLOUX ALAIN
3) MERCERAND MICHEL

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

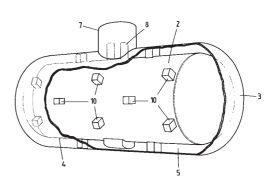
Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΤΕΡΝΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑ-

ΤΕΥΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ



Στέρνα περιλαμβάνουσα ένα κάδο (2) και ένα περίβλημα (3) που περιβάλλει ένα μέρος της εξωτερικής επιφάνειας (4) του κάδου (2), ορίζοντας μεταξύ αυτού και του μέρους της εξωτερικής επιφάνειας (4) του κάδου ένα κόλπο (5) στεγανό. Ενα τεμάχιο (6) στεγανότητας επικολλάται στον κάδο (2) και στο περίβλημα (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 960100438 όπου οι Χ,Υ και R1 ισχύουν όπως ορίσθηκαν στην περιγραφή, καθώς

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): – και με την χρήση τους ως παρασιτοκτόνα. ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): RHONE - POULENC AGROCHIMIE

14-20 Rue Pierre Baizet 69009 LYON, FRANCE

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18-12-96

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАЮТНТЕ Σ (30): 60-008913/20-12-95/US

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HAAS CHARLES LEE

2) PILATO MICHAEL THOMAS

3) WU TAI-TEH

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος

Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος

Πανεπιστημίου 64 106 77 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ.

ПЕРІ**ЛН**ΨН (5*7*)

Η εφεύρεση σχετίζεται με τις 1-αρυλπυραζόλες του τύπου (Ι):

	ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ				
ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP. AIT. (21)		
12-12-95	1) ΧΟΙΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ 2) ΛΕΦΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΌ ΣΥΣΤΉΜΑ ΑΝΑΡΤΉΣΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΎ ΤΡΟΧΟΎ ΜΟΤΟΣΎΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΕΝΔΟΠΛΎΜΝΙΟ ΣΎΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗΣ.	950100441		
15-12-95	ΚΟΝΤΟΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΧΛΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΓΡΗΓΟΡΟΥ ΞΕΚΑΛΟΥΠΩΜΑΤΟΣ.	950100447		
18-12-95	ΚΟΥΡΒΟΥΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΉ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΧΑΡΤΟΥ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΡΟΛΛΑ.	950100450		
18-12-95	ΚΟΥΤΣΚΟΥΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΣΤΟΦΑΣ.	950100451		
19-12-95	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ	ΜΕΝΤΈΣΕΣ ΜΕ ΚΡΥΦΉ ΑΝΑΚΛΙΣΉ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΉ ΔΕΞΙΑ- ΑΡΙΣΤΈΡΑ.	950100455		
21-12-95	ΤΟΒΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ ΜΕ ΚΟΡΕΣΜΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ.	950100460		
21-12-95	ΔΑΪΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ.	950100462		
21-12-95	1) ΜΟΥΡΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 2) ΠΟΛΙΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ 3) ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 4) ΣΑΛΑΜΟΥΡΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ	ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ.	950100467		
27-12-95	ΒΑΓΟΥΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ.	950100472		
27-11-96	SOCIETE METALLURGIQUE LIOTARD FRERES	ΣΤΕΡΝΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	960100405		
18-12-96	RHONE - POULENC AGROCHIMIE	ΝΕΑ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ.	960100438		

SOCIETE METALLURCIQUE ΣΤΕΡΝΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΕΡΙ- LIOTARD FRERES 8ΛΗΜΑ 27-11-96 9601004 BATOYPAHZ AHMHTPIOΣ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ ΤΟΥΛΛΕΤΑΣ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ. 27-12-95 9501004 ΔΑΪΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ. 21-12-95 9501004 ΚΟΝΤΟΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΧΛΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΗΡΙΕΉ ΚΑΛΟΥΠΊΩΝ 15-12-95 9501004 ΚΟΥΡΒΟΥΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΧΑΡΤΟΥ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ 18-12-95 9501004 ΚΟΥΣΚΟΥΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΣΤΟΦΑΣ. 18-12-95 9501004 ΛΕΦΑΣΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ 12-12-95 9501004 ΜΟΥΡΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ 12-12-95 9501004 ΜΟΥΡΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΜΟΥΡΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΚΟΡΥΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ 21-12-95 9501004 ΕΑΛΑΛΜΟΥΡΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΕΛΑΛΑΛΜΟΥΡΗΣ ΕΛΙΤΗΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ Α	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	AP. AIT.
SOCIETE METALLURCIQUE ΣΤΕΡΝΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΕΡΙ- LIOTARD FRERS 9601004 BALINAA ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ ΤΟΥΛΛΕΤΑΣ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ. 27-12-95 9501004 ΑΑΤΌΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ ΠΑΛΣΤΙΚΟ ΦΥΛΑΟ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ. 21-12-95 9501004 ΚΟΝΤΟΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΧΛΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΗΡΕΗ ΚΑΛΟΥΠΏΝ 15-12-95 9501004 ΚΟΥΡΒΟΥΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΑΩΝ ΧΑΡΤΟΥ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ. 18-12-95 9501004 ΚΟΥΡΒΟΥΛΗΣ ΦΩΤΙΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΣΤΟΦΑΣ. 18-12-95 9501004 ΚΟΥΤΕΚΟΥΑΗΣ ΦΩΤΙΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΣΤΟΦΑΣ. 18-12-95 9501004 ΛΕΘΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΗΑΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ 12-12-95 9501004 ΛΕΘΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΗΑΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ 12-12-95 9501004 ΜΟΥΡΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΑΝΝΗΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΜΟΥΡΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΝΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΚΟΡΣΤΗΜΑΤΟΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΤΗ ΕΝΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΤΗ ΕΝΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΤΕ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΚΟΡΕΣΤΗΑΙΑΤΟΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΡΟΝΙΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΡΟΝΙΣΤΕΣ ΚΗΤΙΣΤΑΘΙΙΚ	(71)	(54)	(22)	(21)
BATCOPPARE SHAMA BATCOPPARE AHMHTPIOΣ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ. 27-12-95 9501004 ΔΑΪΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΑΛΟ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ. ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΧΛΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΗΡΙΕΗ ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΓΡΗΓΟΡΟΥ ΞΕΚΑΛΟΥΠΟΜΑΤΟΣ. ΚΟΥΡΒΟΥΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΟΥΡΒΟΥΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΟΥΡΒΟΥΛΗΣ ΦΩΤΙΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΘΩΝΑΣ ΣΤΟΦΑΣ. ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΤΡΟΧΟΥ ΜΟΤΟΣΥΚΑΕΤΑΣ ΜΕ ΕΝΔΟΠΛΥΜΝΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ. ΜΟΥΡΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΟΡΌΝ ΑΚΡΟΛΣΗΣ. ΕΛΛΑΜΟΥΡΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΟΡΌΝ ΑΚΡΟΛΣΗΣ. ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΟΡΌΝ ΑΚΡΟΛΣΗΣ. ΕΛΛΑΜΟΥΡΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΟΡΌΝ ΑΚΡΟΛΣΗΣ. ΤΟΒΣΤΙΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΕΘΟΛΟΣ ΑΦΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ ΜΕ ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΟΡΌΝ ΑΚΡΟΛΣΗΣ. ΤΕΛΚΙΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΟΡΟΝ ΑΚΡΟΛΣΗΣ. ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΜΕ ΚΡΥΦΗ ΑΝΑΚΛΙΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΕΞΙΑ- ΑΡΙΣΤΕΡΑ. ΚΟΙΛΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΜΙΡΙΟΣΘΙΟΥ 12-12-95 9501004 ΤΡΟΧΟΥ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΕΝΔΟΠΑΥΜΝΙΟ 12-12-95 9501004 ΤΕΛΕΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΜΙΡΙΟΣΘΙΟΥ 12-12-95 9501004 ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΜΙΡΙΟΣΘΙΟΥ 12-12-95 9501004 ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΜΙΡΙΟΣΘΙΟΥ 12-12-95 9501004 ΤΕΛΕΣΕΣΕΜΕ ΕΝΑΓΙΚΟΣ ΤΕΝΤΕΣΕΣΕΜΕ ΕΝΔΟΠΙΩΝΗΣΗΣ ΕΜΙΡΙΟΣΙΟΝ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΜΙΡΙΟΣΘΙΟΥ ΤΕΛΕΙΤΕΣΕΙΕ ΕΜΙΡΟΣΘΙΟΥ ΤΕΛΕΙΤΕΣΕΙΕ ΕΜΙΡΟΣΘΙΟΝ ΤΕΛΕΙΤΕΣΕΙΕ ΕΝΙΡΟΣΘΙΟΝ ΤΕΝΤΕΣΕΣΕΙΕ ΕΝΙΡΟΣΟΙΩΝ ΤΕΝΤΕΣΕΣΕΙΕ ΕΝΙΡΟΣΟΙΩΝ 12-	RHONE - POULENC AGROCHIMIE	ΝΕΑ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ.	18-12-96	96010043
ΒΑΓΟΥΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ. 27-12-95 9501004 ΔΑΪΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΑΛΟ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ. 21-12-95 9501004 ΚΟΝΤΟΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΧΛΙΑ ΠΑ ΤΗΝ ΣΤΗΡΙΕΗ ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ 15-12-95 9501004 ΚΟΥΡΒΟΥΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΧΑΡΤΟΥ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ 18-12-95 9501004 ΚΟΥΤΣΚΟΥΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΧΑΡΤΟΥ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ 18-12-95 9501004 ΚΟΥΤΣΚΟΥΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΣΤΟΦΑΣ. 18-12-95 9501004 ΛΕΦΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΗΑΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ 12-12-95 9501004 ΚΟΥΤΙΚΟΣΑΝΑΣΙΟΣ ΤΗΑΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΜΟΥΡΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΜΟΥΡΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΚΟΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΕΑΛΑΜΟΥΡΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΣΥΣΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΠΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΕΜΙΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ	SOCIETE METALLURGIQUE	ΣΤΕΡΝΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΌ ΠΕΡΙ-	27-11-96	96010040
AAΙΌΣ ΑΣΤΈΡΙΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ. 21-12-95 9501004 ΚΟΝΤΟΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΧΛΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΛΟΥΠΙΟΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΓΡΗΓΟΡΟΥ ΞΕΚΑΛΟΥΠΟΜΑΤΟΣ. ΚΟΥΡΒΟΥΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΑΠΟ ΡΟΛΛΑ. ΚΟΥΤΕΚΟΥΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΣΤΟΦΑΣ. ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΤΡΟΧΟΥ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΕΝΔΟΠΛΥΜΝΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΟΥΝΣΗΣ. ΜΟΥΡΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΙΚΉΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΉΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΉΣ ΧΟΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΙΚΉΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΉΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΉΣ ΧΟΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΙΚΉΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΉΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΉΣ ΧΟΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΙΚΉΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΉΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΉΣ ΧΟΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΦΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΙΚΉΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΉΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΉΣ ΧΟΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΦΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΙΚΉΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΉΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΉΣ ΧΟΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΦΕΘΟΔΟΣ ΑΦΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ ΜΕ ΚΟΡΕΣΜΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΟΡΑΚΟΣ. ΤΕΑΚΙΡΉΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΨΗΘΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΙΚΉΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΉΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΉΣ ΧΟΡΟΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΦΕΛΙΚΕΡΙΚΉΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΉΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΉΣ ΧΟΡΟΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΜΕ ΚΡΎΦΗ ΑΝΑΚΛΙΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΕΞΙΑ- ΛΡΙΣΤΕΡΝ. ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΜΕ ΚΡΎΦΗ ΑΝΑΚΛΙΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΕΞΙΑ- ΛΡΙΣΤΕΡΝ. ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΤΡΟΧΟΥ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΕΝΔΟΠΛΥΜΝΙΟ	LIOTARD FRERES	ВЛНМА		
ΚΟΝΤΟΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΧΛΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ 15-12-95 9501004 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΓΡΗΓΟΡΟΥ ΞΕΚΑΛΟΥΠΟΜΑΤΟΣ. 18-12-95 9501004 ΚΟΥΡΒΟΥΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΧΑΡΤΟΥ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ 18-12-95 9501004 ΑΓΟ ΡΟΛΛΑ. ΘΕΡΜΟΣΙΘΩΝΑΣ ΣΤΟΦΑΣ. 18-12-95 9501004 ΛΕΦΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΤΡΟΧΟΥ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΕΝΔΟΠΛΥΜΝΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ. 12-12-95 9501004 ΜΟΥΡΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. 21-12-95 9501004 ΠΟΛΙΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΟΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. 21-12-95 9501004 ΣΑΛΑΜΟΥΡΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΟΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. 21-12-95 9501004 ΤΟΒΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ ΜΕ ΚΟΡΕΜΟ ΥΠΟΙΕΙΕΙ ΜΕ ΔΙΟΣΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ. 21-12-95 9501004 ΤΕΑΚΙΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ 21-12-95 9501004 ΤΕΑΚΙΡΗΣ ΜΕ <td< td=""><td>ΒΑΓΟΥΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</td><td>ΔΟΧΕΙΌ ΝΕΡΟΎ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΝΕΟΎ ΤΥΠΟΎ.</td><td>27-12-95</td><td>95010047</td></td<>	ΒΑΓΟΥΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΟΧΕΙΌ ΝΕΡΟΎ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΝΕΟΎ ΤΥΠΟΎ.	27-12-95	95010047
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΓΡΗΓΟΡΟΥ ΞΕΚΑΛΟΥΠΟΜΑΤΟΣ. ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΠΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΧΑΡΤΟΥ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ 18-12-95 9501004 ΑΠΟ ΡΟΛΛΑ. ΚΟΥΤΣΚΟΥΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΣΤΟΦΑΣ. 18-12-95 9501004 ΛΕΦΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΤΡΟΧΟΥ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΕΝΔΟΠΑΥΜΝΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ. ΨΗΘΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΟΡΟΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΤΟΛΙΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΟΡΟΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΟΡΟΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΟΡΟΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΟΡΟΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΟΡΟΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΤΟΒΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ Ζ1-12-95 9501004 ΚΟΡΕΣΜΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ. ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΒΑΣΙΑΕΙΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΟΡΟΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΤΕΑΚΙΡΗΣ ΒΑΣΙΑΕΙΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΟΡΟΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΜΕ ΚΡΥΦΗ ΑΝΑΚΛΙΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΕΞΙΑ- 19-12-95 9501004 ΤΡΟΧΟΥ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΕΝΔΟΠΟΛΙΜΝΙΟ	ΔΑΪΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ.	21-12-95	95010046
ΕΕΚΑΛΟΥΠΩΜΑΤΟΣ.	ΚΟΝΤΟΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΧΛΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ	15-12-95	9501004
ΑΠΟ ΡΟΛΛΑ. ΚΟΥΤΣΚΟΥΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΣΤΟΦΑΣ. 18-12-95 9501004 ΤΡΟΧΟΥ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΕΝΔΟΠΛΥΜΝΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ. ΜΟΥΡΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΉΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΣΥΝΟΤΙΚΉΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΉΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΙΚΉΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΉΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΙΚΉΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΉΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΙΚΉΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΉΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΉΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΉΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΠΟΛΙΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΉΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΙΚΉΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΉΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΉΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΉΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΣΑΛΑΜΟΥΡΉΣ ΣΩΤΗΡΉΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΉΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΙΚΉΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΉΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΉΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΉΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΤΟΒΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΡΟΠΟΙΉΣΗΣ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ ΜΕ ΣΥΧΝΟΤΙΚΉΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΉΣ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ ΜΕ ΣΥΧΝΟΤΙΚΉΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΉΣ ΤΗΣ ΣΥΜΗΣ ΜΕ ΣΥΣΝΟΤΙΚΉΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΉΣ ΤΗΣ ΣΥΜΗΣ ΜΕ ΣΥΧΝΟΤΙΚΉΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΉΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΙΚΉΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΉΣ ΤΗΣ ΣΥΜΗΣ ΜΕ ΣΥΣΝΟΤΙΚΉΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΉΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΙΚΉΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΉΣ ΤΗΣ ΑΝΕΡΕΙΑΙΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΉΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ ΜΕΝΤΈΣΕΣ ΜΕ ΚΡΥΦΗ ΑΝΑΚΛΙΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΕΞΙΑ- ΑΡΙΣΤΕΡΑ. ΚΟΙΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΤΡΟΧΟΥ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΕΝΔΟΠΛΥΜΝΙΟ				
ΛΕΘΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΗΛΕΣΚΟΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ 12-12-95 9501004 ΤΡΟΧΟΥ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΕΝΔΟΠΛΥΜΝΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ. 21-12-95 9501004 ΜΟΥΡΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ Σ1-12-95 21-12-95 9501004 ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΟΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. 21-12-95 9501004 ΣΑΛΑΜΟΥΡΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ Σ1-12-95 9501004 ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΟΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. 21-12-95 9501004 ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΟΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. 21-12-95 9501004 ΤΟΒΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ ΜΕ ΚΟΡΣΜΟΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ. 21-12-95 9501004 ΤΕΑΚΙΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ Σ1-12-95 9501004 21-12-95 9501004 ΤΕΛΚΙΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΕΝΙΣΕΚΕΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΟΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΟΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΕΙΚΕΝΙΣΗΣΗΣΗΣΗΣΗΣΗΣΗΣΗΣΗΣΗΣΗΣΗΣΗΣΗΣΗΣΗΣΗΣΗΣΗ	ΚΟΥΡΒΟΥΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ		18-12-95	9501004
ΤΡΟΧΟΥ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΕΝΔΟΠΛΥΜΝΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ. ΜΟΥΡΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΠΟΛΙΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΟΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΣΑΛΑΜΟΥΡΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΟΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΤΟΒΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ ΜΕ ΣΥΣΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΟΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΟΡΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΟΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΜΕ ΚΡΎΦΗ ΑΝΑΚΛΙΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΕΞΙΑ- ΛΡΙΣΤΕΡΑ. ΚΟΙΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΤΡΟΧΟΥ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΕΝΔΟΠΛΥΜΝΙΟ	ΚΟΥΤΣΚΟΥΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΣΤΟΦΑΣ.	18-12-95	9501004
ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗΣ. ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΠΟΑΙΤΟΠΟΎΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΣΑΛΑΜΟΎΡΗΣ ΣΩΤΗΡΉΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΤΟΒΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ ΜΕ 21-12-95 9501004 ΚΟΡΕΣΜΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ. ΤΣΑΚΙΡΉΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΚΟΡΕΣΜΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ. ΤΣΑΚΙΡΉΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΦΡΑΓΚΟΠΟΎΛΟΣ ΦΩΤΗΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΜΕ ΚΡΎΦΗ ΑΝΑΚΛΙΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΕΞΙΑ- ΑΡΙΣΤΕΡΑ. ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΤΡΟΧΟΥ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΕΝΔΟΠΛΥΜΝΙΟ	ΛΕΦΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ	12-12-95	9501004
ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΣΑΛΑΜΟΥΡΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΤΟΒΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ ΜΕ 21-12-95 9501004 ΚΟΡΕΣΜΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ. ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΜΕ ΚΡΥΦΗ ΑΝΑΚΛΙΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΕΞΙΑ- ΑΡΙΣΤΕΡΑ. ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ 12-12-95 9501004 ΤΡΟΧΟΥ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΕΝΔΟΠΛΥΜΝΙΟ				
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΤΟΒΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ ΜΕ 21-12-95 9501004 ΚΟΡΕΣΜΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ. ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΜΕ ΚΡΥΦΗ ΑΝΑΚΛΙΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΕΞΙΑ- 19-12-95 9501004 ΑΡΙΣΤΕΡΑ. ΚΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ 12-12-95 9501004 ΤΡΟΧΟΥ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΕΝΔΟΠΛΥΜΝΙΟ	ΜΟΥΡΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ	21-12-95	9501004
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΤΟΒΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ ΜΕ 21-12-95 9501004 ΚΟΡΕΣΜΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ. ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΜΕ ΚΡΥΦΗ ΑΝΑΚΛΙΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΕΞΙΑ- 19-12-95 9501004 ΑΡΙΣΤΕΡΑ. ΚΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ 12-12-95 9501004 ΤΡΟΧΟΥ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΕΝΔΟΠΛΥΜΝΙΟ				
ΤΟΛΙΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΤΟΒΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ ΜΕ 21-12-95 9501004 ΚΟΡΕΣΜΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ. ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΜΕ ΚΡΥΦΗ ΑΝΑΚΛΙΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΕΞΙΑ- ΑΡΙΣΤΕΡΑ. ΚΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ 12-12-95 9501004 ΤΡΟΧΟΥ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΕΝΔΟΠΛΥΜΝΙΟ		ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΣΥΧΝΟΤΙΚΉΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΉΣ ΑΠΟΚΡΙΣΉΣ ΗΧΗΤΙΚΏΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΏΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΏΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΉΣ ΧΩΡΏΝ ΑΚΡΟΑΣΉΣ. ΣΑΛΑΜΟΥΡΉΣ ΣΩΤΗΡΉΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΉΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΣΥΧΝΟΤΙΚΉΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΉΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΏΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΏΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΏΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΉΣ ΧΩΡΏΝ ΑΚΡΟΑΣΉΣ. ΤΟΒΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΏΡΤΙΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΡΟΠΟΙΗΣΉΣ ΤΗΣ ΖΥΜΉΣ ΜΕ 21-12-95 9501004 ΚΟΡΕΣΜΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΉ ΜΕ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ. ΤΣΑΚΙΡΉΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΉΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΣΥΧΝΟΤΙΚΉΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΉΣ ΑΠΟΚΡΙΣΉΣ ΗΧΗΤΙΚΏΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΏΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΏΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΉΣ ΧΩΡΏΝ ΑΚΡΟΑΣΉΣ. ΦΡΑΓΚΟΠΟΎΛΟΣ ΦΩΤΉΣ ΜΕΝΤΈΣΕΣ ΜΕ ΚΡΎΦΗ ΑΝΑΚΛΙΣΉ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΉ ΔΕΞΙΑ-19-12-95 9501004 ΑΡΙΣΤΕΡΆ. ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΌ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΉΣΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ 12-12-95 9501004 ΤΡΟΧΟΥ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΕΝΔΟΠΛΥΜΝΙΟ			21 12 05	0501004
ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ ΜΕ 21-12-95 9501004 ΚΟΡΕΣΜΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ. ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΜΕ ΚΡΥΦΗ ΑΝΑΚΛΙΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΕΞΙΑ- 19-12-95 9501004 ΑΡΙΣΤΕΡΑ. ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ 12-12-95 9501004 ΤΡΟΧΟΥ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΕΝΔΟΠΛΥΜΝΙΟ	ΠΟΛΙΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΣΥΧΝΟΤΙΚΉΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΉΣ ΑΠΟΚΡΙΣΉΣ ΗΧΗΤΙΚΏΝ	21-12-95	9501004
ΣΑΛΑΜΟΥΡΉΣ ΣΩΤΗΡΉΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΣΥΧΝΟΤΙΚΉΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΉΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΉΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ ΜΕ 21-12-95 9501004 ΚΟΡΕΣΜΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ. ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΣΥΧΝΟΤΙΚΉΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΉΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΉΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΜΕ ΚΡΥΦΗ ΑΝΑΚΛΙΣΉ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΉ ΔΕΞΙΑ- ΑΡΙΣΤΕΡΆ. ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΌ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ 12-12-95 9501004 ΤΡΟΧΟΥ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΕΝΔΟΠΛΥΜΝΙΟ				
ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΤΟΒΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ ΜΕ 21-12-95 9501004 ΚΟΡΕΣΜΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ. ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΦΡΑΓΚΟΠΟΎΛΟΣ ΦΩΤΗΣ ΜΕΝΤΈΣΕΣ ΜΕ ΚΡΥΦΗ ΑΝΑΚΛΙΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΕΞΙΑ- ΑΡΙΣΤΕΡΑ. ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ 12-12-95 9501004 ΤΡΟΧΟΥ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΕΝΔΟΠΛΥΜΝΙΟ			04.40.05	0504004
ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ ΜΕ 21-12-95 9501004 ΚΟΡΕΣΜΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ. ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΦΡΑΓΚΟΠΟΎΛΟΣ ΦΩΤΗΣ ΜΕΝΤΈΣΕΣ ΜΕ ΚΡΎΦΗ ΑΝΑΚΛΙΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΉ ΔΕΞΙΑ-19-12-95 9501004 ΑΡΙΣΤΕΡΑ. ΧΟΪ́ΔΑΣ ΔΙΟΝΎΣΙΟΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΌ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΉΣΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΎ 12-12-95 9501004 ΤΡΟΧΟΥ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΕΝΔΟΠΛΎΜΝΙΟ	ΣΑΛΑΜΟΥΡΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ		21-12-95	9501004
ΤΟΒΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ ΜΕ 21-12-95 9501004 ΚΟΡΕΣΜΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ. ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΦΡΑΓΚΟΠΟΎΛΟΣ ΦΩΤΗΣ ΜΕΝΤΈΣΕΣ ΜΕ ΚΡΥΦΗ ΑΝΑΚΛΙΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΕΞΙΑ- ΑΡΙΣΤΕΡΑ. ΧΟΙΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ 12-12-95 9501004 ΤΡΟΧΟΥ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΕΝΔΟΠΛΥΜΝΙΟ		ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ		
ΚΟΡΕΣΜΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ. ΨΗΦΙ ΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ 21-12-95 9501004 ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΦΡΑΓΚΟΠΟΎΛΟΣ ΦΩΤΗΣ ΜΕΝΤΈΣΕΣ ΜΕ ΚΡΎΦΗ ΑΝΑΚΛΙΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΕΞΙΑ- 19-12-95 9501004 ΑΡΙΣΤΕΡΑ. ΧΟΪ́ΔΑΣ ΔΙΟΝΎΣΙΟΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΌ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ 12-12-95 9501004 ΤΡΟΧΟΥ ΜΟΤΟΣΎΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΕΝΔΟΠΛΎΜΝΙΟ		ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ.		
ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΩΡΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ. ΦΡΑΓΚΟΠΟΎΛΟΣ ΦΩΤΗΣ ΜΕΝΤΈΣΕΣ ΜΕ ΚΡΎΦΗ ΑΝΑΚΛΙΣΉ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΉ ΔΕΞΙΑ- 19-12-95 9501004 ΑΡΙΣΤΕΡΆ. ΧΟΙΔΑΣ ΔΙΟΝΎΣΙΟΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΌ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΉΣΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ 12-12-95 9501004 ΤΡΟΧΟΥ ΜΟΤΟΣΎΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΕΝΔΟΠΛΎΜΝΙΟ	ΤΟΒΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ		21-12-95	9501004
ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ ΜΕΝΤΈΣΕΣ ΜΕ ΚΡΥΦΗ ΑΝΑΚΛΙΣΉ ΚΑΙ ΡΥΘΜΊΣΗ ΔΕΞΙΑ- 19-12-95 9501004 ΑΡΙΣΤΈΡΑ. ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΌ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΉΣΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ 12-12-95 9501004 ΤΡΟΧΟΥ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΕΝΔΟΠΛΥΜΝΙΟ	ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΧΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ	21-12-95	9501004
ΑΡΙΣΤΕΡΆ. ΧΟΪ́ΔΑΣ ΔΙΟΝΎΣΙΟΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΌ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΉΣΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΎ 12-12-95 9501004 ΤΡΟΧΟΎ ΜΟΤΟΣΎΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΕΝΔΟΠΛΎΜΝΙΟ			10 12 05	0501004
ΤΡΟΧΟΥ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΕΝΔΟΠΛΥΜΝΙΟ	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ		19-12-95	9501004.
ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ.	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ		12-12-95	9501004
		ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ.		

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 950200288

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΚΛΗΜΕΝΤΖΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ

Κορυτσάς 54, ΑΙΓΑΛΕΩ 122 43 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 05-12-95

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΛΗΜΕΝΤΖΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ

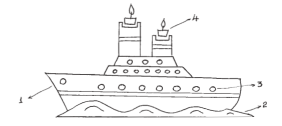
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): -

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΖΑΜΠΡΑΙΛΑ ΓΕΩΡΓΙΑ

Ιάσιου 18 ΑΙΓΑΛΕΩ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΝΤΗΛΙ-ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΜΕ ΜΟΡΦΗ

ΠΛΕΟΥΜΕΝΟΥ.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Το καντήλι-φωτιστικό με μορφή πλεούμενου αποτελείται από το σκάφος (1), την βάση (2), και την εστία φωτιάς (4), ή φωτισμού (5). Αυτά ισχύουν στην περίπτωση που η εστία φωτιάς (4) ή φωτισμού (5) είναι σε εσωτερικό σημείο του σκάφους. Στην περίπτωση που οι εστίες (4) ή φωτισμού (5) είναι σε εξωτερικό σημείο του σκάφους έχουμε την εφαρμογή στο σχήμα Β-1 και στο σχήμα Β-2. Οι εστίες φωτιάς (4) ή φωτισμού (5) όταν τοποθετούνται σε οποιοδήποτε εσωτερικό σημείο του σκάφους (1) το φώς διαχέεται από τα φινιστρίνια ή τα παράθυρα (3) του σκάφους (1). Οταν οι εστίες φωτιάς (4) ή φωτισμού (5) τοποθετούνται σε οποιοδήποτε σημείο εξωτερικό του σκάφους (1) το φως φωτίζει τα εξωτερικά χαρακτηριστικά του σκάφους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 950200295 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): EMA S.R.L.

7 (/ 1). EIVIA S.R.L. 2 Via S. Mari

2, Via S. Maria

63044 COMUNANZA, ITALY

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 08-12-95

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): DIEGO DELLA VALLE

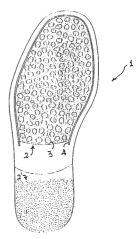
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 950200296

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ EMA S.R.L.

2, Via S. Maria

630 44 Comunanza, ITAAIA

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 08-12-95

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

(72): DIEGO DELLA VALLE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ.



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



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 950200299

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

> Ελ. Βενιζέλου 103, ΚΑΛΛΙΘΕΑ 176 72 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-12-95

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

(72): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

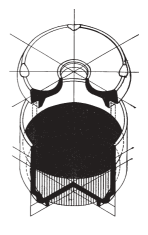
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ ΠΗΛΙΝΟ ΝΕΡΟΥ

ΣΚΕΠΑΣΤΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σταχτοδοχείο, πήλινο νερού, σκεπαστό αποτελείται από ένα σταθερό σημείο με περιεχόμενο νερού και ένα κινητό σημείο (καπάκι με οπή). Το σταχτοδοχείο παίρνει πολλά αποτσίγαρα μέσα, χωρίς να φαίνονται από οπτικής πλευράς και επειδή είναι σκεπαστό δεν έχει πρόβλημα από τον αέρα, ως προς το περιεχόμενό του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 950200300

KATAΘΕΤΗΣ (71): ASTRA AKTIEBOLAG

S-151 85 Sodertalje, SWEDEN

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 15-12-95

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): KALLGREN EVA

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΚΕΤΟ ΦΥΣΑΛΙΔΩΝ



ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Πακέτο φυσαλίδων, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία πρώτη και μία δεύτερη παράλληλη σειρά φυσαλίδων, και του τύπου στον οποίον φύλλο βάσης διαμορφωμένο με φυσαλίδες είναι συνδεδεμένο σε ουσιαστικά επίπεδο φύλλο καλύμματος όπου μεταξύ των τουλάχιστον πρώτης και δεύτερης σειρών φυσαλίδων, ορίζεται ενδιάμεσο τμήμα έχον τουλάχιστον μία γραμμή δίπλωσης παράλληλη στις εν λόγω πρώτη και δεύτερη σειρές, με το εν λόγω πακέτο να μπορεί να διπλώνεται κατά μήκος της εν λόγω γραμμής δίπλωσης, και οι εν λόγω φυσαλίδες της εν λόγω πρώτης σειράς είναι έτσι μετατοπισμένες σε σχέση με τις φυσαλίδες της εν λόγω δεύτερης σειράς ώστε μετά την δίπλωση οι φυσαλίδες στις σειρές να εμπλέκονται μεταξύ τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 950200307

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΤΟΒΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΛΥΔΙΑ

640 03 ΚΑΒΑΛΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 20-12-95

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΤΟΒΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΑΣΚΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗ

ΠΛΑΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προστατευτική μάσκα ορίζεται για την εκτέλεση συγκολλητικών εργασιών και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τις εργασίες άλλων ειδών, όπου χρειάζεται προστασία ματιών και προσώπου του εργαζομένου. Χαρακτηριστική ιδιαιτερότητα της παρούσας εφεύρεσης είναι ότι ο χειρισμός της θέσης της προαστατευτικής πλάκας (μαύρου, συσκοτισμένου, διαφανούς) γυαλιού, πραγματοποιείται με ένα νεύμα του κεφαλιού. Η μάσκα τοποθετείται σταθερά στο κεφάλι του συγκολλητή. Η απότομη δύναμη η οποία εμφανίζεται στο σύστημα εκτελεστικού μηχανήματος της μάσκας από το νεύμα του κεφαλιού μεταθέτει το προστατευτικό γυαλί στην απαραίτητη κατάσταση για τον συγκολλητή, με αυτόν τον τρόπο είτε προστατεύονται τα μάτια, είτε ανοίγεται ελεύθερη διόπτευση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 960200137

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ ΜΑΤΣΑΓΓΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Ηροδότου 2, ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ

144 51 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-12-95

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΜΑΤΣΑΓΓΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

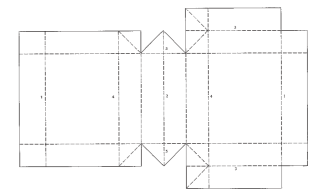
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΓΙΑΤΖΟΓΛΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ, Δικηγόρος

> Ελευθ. Βενιζέλου 128 142 31 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΑΡΤΟΣΑΚΟΥΛΑΣ.

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Χάρτινη τσάντα (πλαστικοποιημένη ή όχι) με ενιαίο πάτο, δηλ. χωρίς διπλώματα και κολλήματα σ'αυτόν, και με μικρότερο αριθμό κολλημάτων στα πλάγια. Το πλεονέκτημα της εφέρευσης είναι οτι ο ενιαίος πάτος και η μείωση του αριθμού των κολλημάτων και διπλωμάτων βελτιώνουν την αισθητική ποιότητα της χάρτινης τσάντας και πάνω από όλα, αυξάνουν την ανθεκτικότητά της και επιτρέπουν την πολλαπλή της χρήση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 960200156

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΚΑΡΑΤΣΟΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Παλαιά Εθνική Οδός Κορίνθου-Πατρών

38, ΑΣΣΟΣ

200 06 ΚΟΡΙΝΘΟΣ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07-12-95

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΚΑΡΑΤΣΟΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* (72):

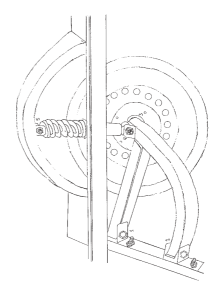
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74) ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

ΣΕ ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΦΤΕΡΟ ΕΠΙ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Στήριξη συστήματος ανάρτησης σε ειδικά διαμορφωμένο φτερό που αποτελείται από μία γωνιά προσαρμοσμένη στο εσωτερικό μέρος ενός φτερού του ρυμουλκούμενου οχήματος, στην οποία στηρίζεται το σύστημα ψαλιδιού-αμορτισέρ με σπυροειδή ελατήρια, αυξάνει τη ευκαμψία και απόσβεση του συστήματος (καλή ανάρτηση) και περιορίζει το κόστος κατασκευής του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 960200157

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΚΟΚΚΟΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Π.Μελά 28, ΝΕΑΠΟΛΗ 230 53 ΛΑΚΩΝΙΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 13-12-99

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΚΟΚΚΟΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΤΗΝΙΩΤΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ, Δικηγόρος

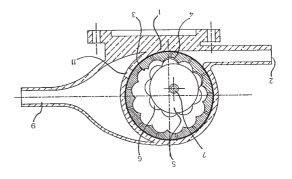
Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΤΛΙΑ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ

ΗΜΙΣΦΑΙΡΙΔΙΑ.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η αντλία υγρών περιλαμβάνει το κάλυμμα 1 μέσα στο οποίο λειτουργεί ένα τύμπανο 5 που φέρει στην περιφέρειά του ημισφαιρίδια 6, τα οποία όταν περιστρέφεται το τύμπανο εισέρχονται σε αντίστοιχου μεγέθους υποδοχές 3 που βρίσκονται σε περιφερειακό εξάρτημα που περιβάλλει το τύμπανο 5.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 960200158

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Αγησιλάου 19, ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

173 41 ATTIKH, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-12-95

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

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

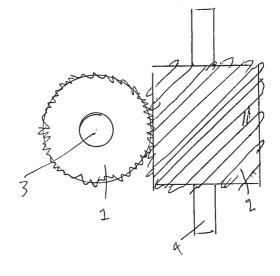
ANTIKAHTO Σ (74):

TΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΤΤΕΡΜΩΝ ΚΟΧΛΙΑΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ

ΡΟΠΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αττέρμων κοχλίας αυξημένης ροπής αποτελούμενος από κοχλία μεγάλης διαμέτρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 960200189

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ ΡΟΔΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

> Κρήτης 11, ΚΑΣΤΕΛΛΑ 185 33 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-12-95

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΡΟΔΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

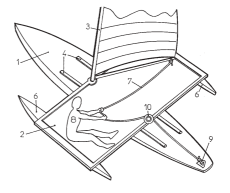
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): -ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΙΣΤΙΟΦΟΡΟ ΣΚΑΦΟΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ιστιοφόρο σκάφος που διαθέτει εξέδρα (2) επί της οποίας βρίσκεται ο χειριστής (8) και το κατάρτι με το ή τα ιστία (3), η οποία δύναται να κινείται κατά το διαμήκες του σκάφους κυλιόμενη επάνω σε σιδηροτροχιές (4) που φέρει ο κύριος πλωτήρας (1). Ο έλεγχος της κίνησης της εξέδρας (2) επιτρέπει τον έλεγχο της θέσης του κέντρου ιστιοφορίας ως προς την θέση του κέντρου πλευρικής αντίστασης και συνεπώς τον έλεγχο της πορείας του ακάφους.



ΚΑΤΑΘΕΣΗ	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	AP. AIT.
(22)	(71)	(54)	(21)
05-12-95	ΚΛΗΜΕΝΤΖΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΚΑΝΤΗΛΙ-ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΠΛΕΟΥΜΕΝΟΥ.	950200288
07-12-95	ΚΑΡΑΤΣΟΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΡΤΉΣΕΩΣ ΣΕ ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΈΝΟ ΦΤΈΡΟ ΕΠΙ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΈΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.	960200156
08-12-95	EMA S.R.L.	ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ.	950200295
08-12-95	EMA S.R.L.	ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ.	950200296
08-12-95	ΜΑΤΣΑΓΓΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΑΡΤΟΣΑΚΟΥΛΑΣ.	960200137
13-12-95	ΚΟΚΚΟΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΤΛΙΑ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΗΜΙΣΦΑΙΡΙΔΙΑ.	960200157
14-12-95	ΡΟΔΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΙΣΤΙΟΦΟΡΟ ΣΚΑΦΟΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ.	960200189
15-12-95	ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ ΠΗΛΙΝΟ ΝΕΡΟΥ ΣΚΕΠΑΣΤΟ.	950200299
15-12-95	ASTRA AKTIEBOLAG	ΠΑΚΕΤΟ ΦΥΣΑΛΙΔΩΝ	950200300
20-12-95	ΤΟΒΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΑΣΚΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗ ΠΛΑΚΑ ΠΡΟ- ΣΤΑΣΙΑΣ.	950200307
20-12-95	ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΤΤΕΡΜΩΝ ΚΟΧΛΙΑΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΡΟΠΗΣ.	960200158

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	AP. AIT.
(71)	(54)	(22)	(21)
ASTRA AKTIEBOLAG	ΠΑΚΕΤΟ ΦΥΣΑΛΙΔΩΝ	15-12-95	950200300
EMA S.R.L.	ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ.	08-12-95	950200295
EMA S.R.L.	ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ.	08-12-95	950200296
ΚΑΡΑΤΣΟΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΣΕ ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑΜΟΡ-	07-12-95	960200156
	ΦΩΜΕΝΟ ΦΤΕΡΟ ΕΠΙ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.		
ΚΛΗΜΕΝΤΖΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΚΑΝΤΗΛΙ-ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΠΛΕΟΥΜΕΝΟΥ.	05-12-95	950200288
ΚΟΚΚΟΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΤΛΙΑ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΗΜΙΣΦΑΙΡΙΔΙΑ.	13-12-95	960200157
ΜΑΤΣΑΓΓΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΑΡΤΟΣΑΚΟΥΛΑΣ.	08-12-95	960200137
ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ ΠΗΛΙΝΟ ΝΕΡΟΥ ΣΚΕΠΑΣΤΟ.	15-12-95	950200299
ΡΟΔΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΙΣΤΙΟΦΟΡΟ ΣΚΑΦΟΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ.	14-12-95	960200189
ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΤΤΕΡΜΩΝ ΚΟΧΛΙΑΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΡΟΠΗΣ.	20-12-95	960200158
ΤΟΒΣΤΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΑΣΚΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗ ΠΛΑΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ.	20-12-95	950200307

KFØAAAIO 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

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

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(11): 1002723 (21): 950100201 (51): IPC6: C22B 3/04 IPC6: C04B 33/10

(73): 1) ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΕΜΠ Τμήμα Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών, Εργαστήριο

Μεταλλουργίας

Μεταλλουργίας 157 80 ΖΩΓΡΑΦΟΥ, ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ 2) ΠΑΣΠΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΕΜΠ Τμήμα Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών, Εργαστήριο

Μεταλλουργίας

157 80 ΖΩΓΡΑΦΟΥ, ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

3) ΠΑΝΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΜΠ Τμήμα Μηχανικών Μεταλλείων

Μεταλλουργών, Εργαστήριο Μεταλλουργίας

4) TAEIAPXOY MAPIA

ΕΜΠ Τμήμα Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών, Εργαστήριο

Μεταλλουργίας

157 80 ΖΩΓΡΑΦΟΥ, ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

5) NTOYNH HAIANA

ΕΜΠ Τμήμα Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών, Εργαστήριο

Μεταλλουργίας

157 80 ΖΩΓΡΑΦΟΥ, ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): HMEPOMHNIA ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.

(22): 24-05-95 (47): 03-07-97

(11): 1002724

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

2) ΝΤΟΥΝΗ ΗΛΙΑΝΑ 3) ΠΑΝΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 4) ΠΑΣΠΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 5) ΤΑΞΙΑΡΧΟΥ ΜΑΡΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): -

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΣΠΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΜΠ Τμήμα Μηχανικών Μεταλλείων

Μεταλλουργών

157 80 ΖΩΓΡΑΦΟΥ, ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΙΔΗΡΩΣΗΣ ΒΙΟΜΗ-

ΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΜΕ ΕΚΧΥΛΙΣΉ ΜΕ ΟΞΑΛΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΉΚΗ ΙΟΝΤΩΝ ΔΙΣΘΈΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ.

ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μία μέθοδο απομάκρυνσης σιδήρου από βιομηχανικά ορυκτά ή μεταλλεύματα χρησιμοποιώντας σαν εκχυλιστικό μέσο διάλυμα οξαλικού οξέος το οποίο περιέχει εν διαλύσει ιόντα δισθενούς σιδήρου. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από την προσθήκη ιόντων δισθενούς σιδήρου σε διάλυμα οξαλικού οξέος και από το ότι εφαρμόζεται κάτω από ελεγχόμενες συνθήκες ορατού φωτός. Εφαρμόζεται για την αποσιδήρωση οποιουδήποτε βιομηχανικού ή για την απομάκρυνση σιδήρου από μετάλλευμα ή για την διαλυτοποίηση μεταλλευμάτων σιδήρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Λ F (21): 950100048 ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ IPC6: G07F 17/32 (51) ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ WALKER ASSET MANAGEMENT LIMITED **PARTNER SHIP** 125 Flm Street 06840 New Canaan Connecticut, USA ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 08-02-95 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ 03-07-97 (47): ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 08/212348/11-03-94/US 08/269248/30-06-94/US ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* (72): WALKER JAY ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αινιαλείας 30

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

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

Αινιαλείας 30

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΕΛΤΙΩΜΈΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΠΑΙΧΝΙΔΙΟΎ.

Π ЕРІЛН Ψ Н(57)

Σύστημα τηλεπαιχνιδίου δια του οποίου ο παίκτης δύναται να ποντάρει κατά επιχειρήσεως διοργανώσεως τυχερών παιχνιδιών ή να συμμετάσχει εις κλήρωση διοργανουμενη υπό οργανισμού διοργανώσεως λοτταρίας, εξ απομεμακρυσμένου σημείου επί προσωπικού ή φορητού υπολογιστού, εις το οποίο δεν υφίσταται ανάγκη άμεσου (on-line) επικοινωνίας μετά υπολογιστού-ξενιστού σχετιζομένου μετά της επιχειρήσεως διοργανώσεως τυχερών παιχνιδιών, του παίζοντος υπολογιστού παρέχοντας μία τουλάχιστον δυνατότητα συμμετοχής εις τυχερό παιχνίδι και επίσης τη δυνατότητα εις τον παίκτη να προμηθευτεί πίστωση και να εισπράξει τα οιαδήποτε προκύψαντα κέρδη, του υπολογιστού-ξενιστού παρέχοντας τη δυνατότητα εις τον παίκτη να προμηθευτεί και να εξοφλήσει πίστωση εκ του μακρόθεν δι'ανταλλαγής σειράς κρυπτογραφημένων κωδικών μεταξύ του παίκτου και της επιχείρησης διοργανώσεως τυχερών παιχνιδιών. Εναλλακτικώς δύναται να παρασχεθεί εις τον παίκτη παίζων υπολογιστής ή πιστωτική ενότης μετά προ-εγκατεστημένης πιστώσεως χρησιμοποιούμενη μετά προσωπικού υπολογιστού. Το σύστημα τηλεπαιχνιδιού παρέχει επίσης τη δυνατότητα συμμετοχής εις μελλοντικές διοργανώσεις των οποίων το αποτέλεσμα είναι αβέβαιο ως είναι π.χ. κλήρωση λοτταρίας δια την οποία ο παίκτης προχωρεί εις επιλογές επί παίζοντος υπολογιστού ευρισκόμενος εις απομεμακρυσμένο σημείο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1002725 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. 960100142 (21):

ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΓΕΩΡΓΟΥΛΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

220 28 ΑΡΚΑΔΙΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-04-96 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ 03-07-97 (47): ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

FΦFYPFTHΣ (72): ΓΕΩΡΓΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΓΕΩΡΓΟΥΛΗ ΧΡΥΣΑΝΘΗ

> Γερακίου 12 104 43 AΘHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΡΑΒΔΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ

ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ.

συλλογή ελαιοκάρπου ανεξαρτήτως μεγέθους και ωριμότητας του καρπού.

Το μηχάνημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε επικλινή εδάφη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε ένα ολοκληρωμένο μηχάνημα συγκομιδής ελαιοκάρπου που είναι παρελκόμενο του τρακτέρ. Αποτελείται από πολλά ραβδιστήρια που κινούνται περιστροφικά με αντίθετη φορά στην έξοδο από αυτή της εισόδου στους κλάδους του δέντρου, από ελαιόπανα και δίχτυα τα οποία απλώνονται από το μηχάνημα, προσφέροντας τη δυνατότητα επιλογής του επιθυμητού ύψους αυτών από το έδαφος, και από κόσκινο διαχωρισμού του ελαιοκάρπου από τα φύλλα. Ολες οι λειτουργίες του μηχανήματος γίνονται υδραυλικά και εκτελούνται με απλές κινήσεις του χειριστηρίου του από τον οδηγό του τρακτέρ που έλκει το μηχάνημα. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για το ράβδισμα και την

ΑΡΙΘΜΟΣ Λ.Ε. (11): 1002726 καθίζηση. Μερικές κατασκευές των αντλιών-πώμα, επιτρέπουν το ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 960100280 ξεβούλωμα των σωληνώσεων των νεροχυτών κλπ. Η κατασκευή των ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ IPC6: B67D 1/04 αντλιών αυτών πώμα επιτρέπει επίσης και τη συσκευασία σε δοχεία IPC6: B65D 39/12 μεγάλων διαστάσεων των αεριούχων υγρών ή των άλλων υγρών.

(73): 1) NIKOLLAQ GJERGJI ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ Σινώπης 5, ΝΙΚΑΙΑ 185 45 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ 2) OLLGA GJERGJI Σινώπης 5, ΝΙΚΑΙΑ 185 45 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 05-08-96 (22): ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 03-07-97

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

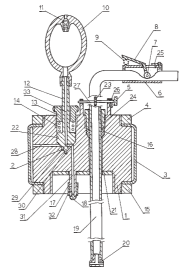
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) NIKOLLAQ GJERGJI Q. 2) OLLGA GIERGII

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΟΙ ΑΝΤΛΙΕΣ - ΠΩΜΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΩΣ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΟ ΒΟΥ-ΛΩΜΑ ΜΠΟΥΚΑΛΙΩΝ, ΔΟΧΕΙΩΝ, ΕΞΑ-ΓΩΓΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠ'ΑΥΤΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΛΛΟΥΣ

ΠΡΑΚΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ.



ПЕРІЛНЧН (57)

Οι αντλίες πώμα με τις κατασκευές που παρουσιάστηκαν, πραγματοποιούν το σφράγισμα των υδροφόρων δοχείων διαφόρων διαστάσεων στομίου, καθώς και πραγματοποιούν την εξαγωγή των υγρών υπό την ενέργεια του αέρα ή αερίου υπό πίεση. Οι αντλίες αυτές πώμα επιτρέπουν να εξάγουμε καθαρά υγρά και όταν στο πάτο των δοχείων δημιουργείται

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1002727 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. 960100303 (21): ΔΙΕΘΝΉΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: B62D 37/04

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΜΑΡΓΑΡΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΧΑΛΗΣ (73):

ΜΕΛΑΜΠΕΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ 741 00 KPHTH, ΕΛΛΑΣ

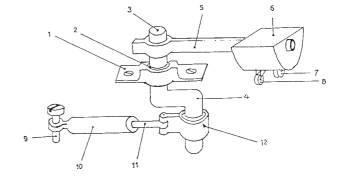
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 03-09-96 (22): ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ 03-07-97 (47): ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

FΦFYPFTHΣ (72): ΜΑΡΓΑΡΙΤΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΤΗΣ

> ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣ ΑΥΝΑΜΗΣ ΠΟΥ ΛΗΜΙ-ΟΥΡΓΕΙΤΑΙ ΣΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο μηχανισμός που εξουδετερώνει τη φυγόκεντρο δύναμη ενεργοποιείται από την υδραυλική αντλία του οχήματος αμέσως μόλις μπει μπροστά ο κινητήρας, δια των σωληνώσεων η υδραυλική μπουκάλα (10) δια του εμβόλου (11) ενεργοποιεί τον κάθετο άξονα (3) με φορά ημικυκλική δια του εκκέντρου (4), στη συνέχεια ο κάθετος άξονας (3) μεταδίδει την κίνηση στον βραχίονα (5) που μετακινεί την σιφηρά κεφαλή (6) πάνω στα ράουλα (7) και (8) δεξιά και αριστερά ανάλογα με τη φορά του τιμονιού. Η σιδηρά κεφαλή λόγω του βάρους της εξουδετερώνει την φυγόκεντρη δύναμη η οποία ασκείται εις το όχημα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Λ.Ε. (11): 1002728 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 910100500 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC5: A61B 17/34 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): 1) COOK INCORPORATED

925 SOUTH CURRY PIKE, P.O. BOX 489

47402 INDIANA, USA

2) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH

FOUNDATION INC

ONE PROGRESS BOULEVARD 32615 ALACHUA FLORIDA, USA

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-12-91 04-07-97 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 627020/13-12-90/US (30)

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): 890100681

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) DEBRUYNE P. MICHAEL

2) GEAREN E PETER 3) MELKER I. RICHARD 4) MILLER J. GARY 5) MOLITOR LISA

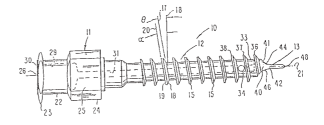
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΘΕΜΕΛΗ ΙΩΑΝΝΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΔΟΣΤΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ. στο ένα άκρο αυτού, το δε άκρο έχει πλήθος κοπτικών ακμών, που διευκολύνουν την διάτρηση μέσω οστού. Ο άξων επίσης περιλαμβάνει δύο πλευρικά στόματα σε επικοινωνία με την διάταξη διέλευσης για την παροχή ευχερείας διοχέτευσης ρευστών μέσω της βελόνης εντός του εσωτερικού του οστού μετά την επιτυχή εισαγωγή αυτής. Υφίσταται πλήμνη στο αντικείμενο άκρο του άξονα, δια της οποίας η βελόνη δύναται να συνδέεται με κατάλληλη συσκευή σύσφιγξης (πιασίματος). Προβλέπεται χειρολαβή υπό το σχήμα σφαιρικού κομβίου και είναι κατάλληλη, για να δέχεται τηλεσκοπικώς και συσφιγκτικώς την πλήμνη της βελόνης. Η πλήμνη και η χειρολαβή είναι αμφότερες εξοπλισμένες με από κοινού συνδεόμενες επιφάνειες μετάδοσης ροπής.



Ενδοστική βελόνη έχουσα άξονα με σπείρωμα με διάταξη διέλευσης επεκτεινόμενη ουσιαστικώς μέσω αυτού, ένα συμπαγές και αιχμηρό άκρο ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.(11):1002729ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.(21):960100324

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): -

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΜΗΤΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Μακεδονομάχων 28Α, ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑ

502 00 KOZANH, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-09-96 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 04-07-97 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΜΗΤΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): -

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΗΤΡΟΥ ΣΟΦΙΑ Μακεδονομάχων 28Α 502 00 ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΑΖΙΚΗΣ ΑΝΑΓΟΜΩΣΗΣ

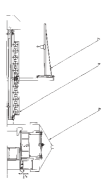
ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΑΗΣΗ ΚΟΠΤΙΚΩΝ ΑΚΡΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΕΚΣΚΑΦΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ

ΕΡΓΑΣΙΩΝ.

ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συγκρότημα το οποίο αποτελείται από συσκευή, η οποία έχει την ικανότητα να δέχεται ράμφη ηλεκτροσυγκολλήσεων διαφόρων τύπων συνεχούς τροφοδοσίας ηλεκτροδίου, και μέσω του πίνακα συνεργασίας χειρισμών και ελέγχου να συγχρονίζει την ταυτόχρονη λειτουργία τους καθώς και να απομονώνει μεμονωμένα τις λειτουργίες τους. Από μηχανισμό ο οποίος έχει την ικανότητα να κινεί τα ράμφη ταυτόχρονα και παράλληλα προς τους άξονες Χ-Ψ-Ζ και μέσω μηχανικού ή ηλεκτρικού ή ηλεκτρινικού ιχνηλάτη αντιγραφής να αντιγράφει οποιαδήποτε επιθυμητή κίνηση και να την

μεταβιβάζει ταυτόχρονα στα ράμφη των ηλεκτροσυγκολλήσεων. Από ηλεκτροκινούμενο πάγκο υποδοχής εξαρτημάτων προς αναγόμωση ο οποίος έχει την ικανότητα να δέχεται ομάδα ή ομάδες ομοίων εξαρτημάτων προς αναγόμωση να τα περιστρέφει να τα οριζοντιώνει και να τα εισάγει στην συσκευή για αναγόμωση. Από διάταξη απαγωγής καπναερίων και θερμοκρασιών που δημιουργούνται από τη διαδικασία της αναγόμωσης με ηλεκτροσυγκόλληση. Από θώρακα εγκλωβισμού ακτινοβολιών και θερμοκρασιών Βολταϊκού τόξου. Από υαλοπίνακα απορροφητικής υάλου ακτινοβολιών Βολταϊκού τόξου. Από πίνακα χειρισμών της συσκευής αντιγραφής και του ηλεκτροκίνητου πάγκου υποδοχής εξαρτημάτων προς αναγόμωση. Από αυτόνομο ηλεκτρικό γερανό ανύψωσης εξαρτημάτων προς αναγόμωση. Ολες οι παραπάνω λειτουργίες καταλήγουν στην ικανότητα του συγκροτήματος να αναγομώνει ταυτόχρονα όμοια εξαρτήματα πέραν του ενός, λειτουργώντας ταυτόχρονα αντίστοιχες με τον αριθμό των εξαρτημάτων συσκευές ηλεκτροσυγκόλλησης συνεχούς τροφοδοσίας ηλεκτροδίου.



 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1002730

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 960100358

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: B60Q 1/48

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Κεφαλληνίας 5, ΑΙΓΑΛΕΩ 122 44 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 17-10-96

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 04-07-97

 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
 (30):

 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.
 (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΑΤΣΙΑΡΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΔΙκηγόρος

> Γαμβέτα 4 106 78 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΑΤΣΙΑΡΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, Δικηγόρος

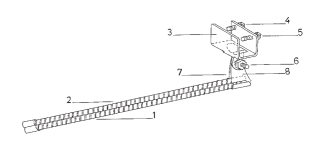
Γαμβέτα 4 106 78 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΌ ΕΛΑΣΤΙΚΏΝ ΚΑΙ

ΖΑΝΤΩΝ.

ПЕРІЛНЧН (57)

Προστατευτικό ελαστικών και ζαντών που αποτελείται από δύο ράβδους (1,2), ένα σφιγκτήρα (3), ο οποίος έχει δύο βίδες στο ένα πλαϊνό (4, 5) και μία βίδα στο πάνω μέρος (6) με την οποία ενώνονται δύο μεταλλικές βάσεις (7, 8) μέσα στις οποίες τοποθετούνται οι ράβδοι. Προσαρμόζεται (ενώνεται) στο μπροστινό ή και πίσω κάτω μέρος του φτερού ή στο εμπρόσθιο ή οπίσθιο προφυλακτήρα, οποιουδήποτε αυτοκινήτου. Χρησιμοποιείται σαν αισθητήριο στο παρκάρισμα προστατεύοντας τα ελαστικά και τις ζάντες του αυτοκινήτου.



 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1002731

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 960100360

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: A61K 31/16

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ A.B.E.E.

ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 14ο χιλ. Εθνικής οδού Αθηνών-

Λαμίας,Κ.ΚΗΦΙΣΙΑ 145 64 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 21-10-96

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 04-07-97

 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
 (30):

 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.
 (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ

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

ANTIKΛΗΤΟΣ (74): ZEPBEA ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ

Κωνσταντινουπόλεως 21 155 62 ΧΟΛΑΡΓΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΝΕΣΙΜΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΕΧΌΝΤΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥΣ ΠΑΡΑΚΕ-ΤΑΜΌΛΗΣ ΜΕ ΑΛΛΈΣ ΔΡΑΣΤΙΚΈΣ

ΟΥΣΙΕΣ.

10,40 και 50 % κατ΄ όγκο. Τα διαλύματα περιέχουν επίσης LIDOCAINE σαν τοπικό αναισθητικό και DISODIUM EDETATE, SODIUM METABISULFITE και SODIUM DIBASIC PHOSPHATE, ουσίες που εξασφαλίζουν τη σταθερότητα των διαλυμάτων και τη διατήρηση του pH τους στα επιθυμητά όρια μεταξύ 5,0 - 6,5.

ПЕРІЛНЧН (57)

Τα διαλύματα αυτά περιέχουν σαν δραστική ή δραστικές ουσίες την Παρακεταμόλη και συνδυασμούς της Παρακεταμόλης με τη σπασμολυτική ουσία Hyoscine-N-butylbromide και με το αντίδοτο για δηλητηριάσεις από υπερβολική λήψη της Παρακεταμόλης την N-Acetylcysteine όπου το διαλυτικό μέσο σ'όλες τις περιπτώσεις αποτελείται από Αιθανόλη, Υδωρ δις-αποσταγμένο και αποστειρωμένο και GLYCEROL FORMAL σε αναλογία

 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1002732

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 960100163

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: F03B 17/02

ΙΡC6: B63H 19/00 ΔΙΚΑΙΟΥΧΌΣ (73): ΓΙΑΚΟΥΜΑΚΗΣ ΑΝΤΏΝΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

Α/Παρ. Χρυσοπηγής Κάλυκα

731 01 XANIA, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17-05-96HMEPOMHNIA ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 10-07-97

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

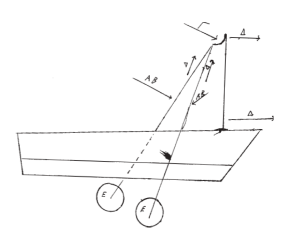
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΓΙΑΚΟΥΜΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΠΛΟΥ ΜΕ ΑΝΩΣΗ.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η απόπλους με άνωση αποτελείται από κατάρτι, ένα έλασμα, δύο ράβδους και δύο μπαλόνια. Τα μπαλόνια όταν βυθιστούν στο νερό εξασκούν λόγω της πίεσης (από την άνωση) που δέχονται μεγάλη δύναμη με αποτέλεσμα να κινείται το πλωτό σκάφος. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι κινεί ένα πλωτό σκάφος με σταθερή δύναμη χωρίς κόστος και χωρίς ρύπανση του περιβάλλοντος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1002733 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 960100311 (51): ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ IPC6: G09F 13/00

IPC6: G09F 19/00

(73): ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

Πλάτεια Κύπρου 1, ΠΥΡΓΟΣ 271 00 ΗΛΕΙΑ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-09-96 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 10-07-97 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

FΦFYPFTHΣ (72): ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΦΑΝΙΣΕΩΣ

ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΣ.

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Το σύστημα εμφανίσεως παραστάσεως αποτελείται από θάλαμο ύλης τριχοειδές σωληνάκι, πίνακα παράστασης και σωληνάκι εξαερισμού και τροφοδοσίας υλικού. Το υλικό είναι καθερό οινόπνευμα με στίγματα μεθυλίου που δίνουν τον επιθυμητο χρωματισμό. Με τη θερμότητα που παρέχουμε στο κάτω άκρο του θαλάμου το υλικό διαστέλλεται και πληρώνει τον πίνακα παράστασης αποκτώντας ταυτόχρονα χρωματισμό και διαυγή τόνο. Πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι η εύκολη και πλατιά χρήση της, ακόμα και εν κινήσει. Επίσης το χαμηλό κόστος κατασκευής και λειτουργίας (οικονομία στην ενέργεια) που εξασφαλίζει.

ΑΡΙΘΜΟΣ Λ.Ε. (11): 1002734 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 960100258 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC6: C09D 5/18 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Κωνσταντινουπόλεως 14, ΜΑΡΟΥΣΙ

151 24 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-07-96 (47): 11-07-97 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30)· — ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΚΑΛΎΨΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ

KAIONTAI

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Περιγράφεται μέθοδος αντιπυρητικής προστασίας με συνθέσεις επικάλυψης και επίχρωσης κατοικιών, κατασκευών από πολυμερή, μηχανημάτων και εγκαταστάσεων παραγωγής εύλεκτων και εκρητικών υλών, μεταφορικών μέσων, με εισαγωγή σε αυτές τις συνθέσεις πολυμερών υλικών, που εγκλείουν πολύ νερό 300 φορές το βάρος τους και το συγκρατούν ενδομοριακά πολύ ισχυρά που μπορεί να αποτελέσουν ίδια πρώτη επικάλυψη και μετά να ακολουθήσει η επικάλυψη με το χρώμα ή να προστεθούν στο γαλάκτωμα σε νερό χρωμάτων επίχρωσης ή να αποτελέσουν μίγμα με ανόργανα υλικά, όπως ασβεστόλιθο, γύψο, σιλικόνες και τα υλικά αυτά στις συνθέσεις που περιγράφηκαν όταν καίονται στα μέτωπα της φωτιάς ελκύουν το πολύ νερό που περιέχουν και κατασβαίνουν την πυρκαιά επομένως προσφέρεται με αυτά πλήρης αντιπυρητική προστασία.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):	1002735
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):	960100218
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):	IPC: C09D 7/12
		IPC: C04B 41/48
Δ IKAIOYXO Σ	(73):	1) ΣΚΟΥΛΙΚΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
		Δεξαμενής 10, ΠΟΛΙΤΕΙΑ
		146 63 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
		2) ΣΚΟΥΛΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
		Στρατηγού Ιωάννου 10
		115 36 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
		3) ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
		Αγ. Παρασκευής 29, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
		121 32 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27-06-96
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):	18-07-97
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	_
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61):	_
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
		2) ΣΚΟΥΛΙΚΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
		3) ΣΚΟΥΛΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	_
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΣΚΟΥΛΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
		Στρατηγού Ιωάννου 10
		116 36 AOHNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<i>(54):</i>	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΩΝ
		ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ, ΑΓΑΛ-
		ΜΑΤΩΝ, ΓΛΥΠΤΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΩΝ, ΕΠΙ-
		ΓΡΑΦΩΝ, ΠΟΛΥΧΡΩΜΙΩΝ, ΤΟΙΧΟΓΡΑ-
		ΦΙΩΝ, ΖΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΚΑΙ
		ΝΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ

ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΑΝΤΩΝ ΜΕ ΕΠΙ-

ΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΝΕΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ: Η-

ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕ

ΝΕΑΜΕΘΟΔΟ, ΩΣ ΠΙΓΜΕΝΤΩΝ ΣΕ

ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ.

Η εφεύρεση συνίσταται στην προστασία με επάλειψη ή ψεκασμό των επιφανειών των δομικών υλικών μνημείων, νέων κτιρίων, αγαλμάτων, γλυπτών διακόσμων, επιγραφών, πολυχρωμιών, τοιχογραφιών και ζωγραφικών πινάκων από την προσβολή των ατμοσφαιρικών ρυπαντών: όξινη βροχή, θείωση (γυψοποίηση) και απόθεση αιωρούμενων σωματιδίων με διάλυμα αντιστρεπτού (επαναδιαλυομένου) κατά προτίμηση πολυμερούς, που περιέχει η-ημιαγωγό. Συνεπώς η εφεύρεση συνίσταται στην προστασία με επάλειψη ή ψεκασμό των ως άνω επιφανειών με διάλυμα αντιστρεπτού πολυμερούς, που περιέχει η-ημιαγωγό, όπως λ.χ. Al₂O₃, Al₃(OH₃, TiO₂, Ti(OH)₄, Fe₂O₃, Fe(OH)₃ κλπ χαρακτηρίζομένων ως M₂O₃H₂ (όπου x=1,2,3, y=1,2,3,4 και z=0,1,2,3,4) απλών ή ντοπαρισμένων με π.χ. ΜgO ή άλλες ουσίες και στη φτηνή και αριστοποιημένη μέθοδο παρασκευής των ημιαγωγών αυτών. Η τελική αναλογία στερεό πολυμερές: η-ημιαγωγός = 98-50:2-50. Η μέθοδος παρασκευής αυτών των ημιαγωγών συνίσταται στην καταβύθιση με αλκαλικά διαλύματα 0,001 έως 1Μ των υδροξειδίων των μετάλλων από υδατικά διαλύματα 0,001 έως 1Μ οιωνδήποτε αλάτων τους, στην διήθησή τους, πλύση με απιονισμένο ή αποσταγμένο νερό μέχρι την πλήρη απομάκρυνση των αντίστοιχων ανιόντων των αρχικών αλάτων (έλεγχος με κατάλληλα αντιδραστήρια), στην ξήρανση των υδροξειδίων τους στους 40°-110°C, πύρωσή τους στους 400°-900°C για μετατροπή τους σε οξείδια (αν θα χρησιμοποιηθούν ως τέτοια και όχι ως υδροξείδια) και στη λειοτρίβησή τους. Για την παρασκευή των μικτών (ντοπαρισμένων) των ίδιων η-ημιαγωγών προστίθεται στο αρχικό διάλυμα των αλάτων τους οποιοδήποτε άλας μαγνησίου ή άλλου μετάλλου σε τελική αναλογία M.O.H.: (π.χ.) MgO ή Mg(OH),= 1-5:1-0,3. Ο έλεγχος της έντασης της η-ημίαγωγιμότητας πραγματοποιείται με μέτρηση της ηλεκτρικής αντίστασης της κόνεως. Οι κατ'αυτόν τον τρόπον παρασκευασθέντες η-ημιαγωγοί προστίθενται κατόπιν στο διάλυμα αντιστρεπτού (επαναδιαλυομένου) κατά προτίμηση πολυμερούς (ως άνω) και το τελικό μίγμα χρησιμοποιείται για την επάλειψη ή τον ψεκασμό των επιφανειών προς προστασία. Εκτός από την μεγάλη προστασία που προσφέρει η προσθήκη των ημιαγωγών (αμιγών ή ντοπαρισμένων) εναντίον της ατμοσφαιρικής προσβολής των παραπάνω επιφανειών οδηγεί επίσης στην προστασία των επιφανειών από ρηγμάτωση από διάβρωση με μηχανική καταπόνηση και στην προστασία του πολυμερούς από την υπεριώδη ακτινοβολία και την απώθηση αιωρουμένων σωματιδίων και μικροοργανισμών. Οι ημιαγωγοί δεν εξαντλούνται ως υλικά ούτε οι η-ημιαγωγικές ιδιότητες τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1002736 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. 960100277 (21): ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ IPC6: B29D 31/50 (51): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Πατρών 24Γ΄, ΝΙΚΑΙΑ 184 51 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 02-08-96 (22): ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 18-07-97 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* (72): ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ГКОҮВЕРОҮ ХАРАЛАМПІА

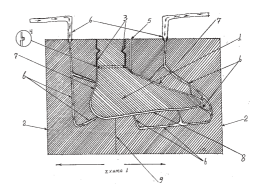
Πατρών 24Γ΄ 184 51 NIKAIA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΛΟΥΠΟΚΕΦΑΛΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΑΝΤΙ ΤΟΥ ΠΟΔΙΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η καλουποκεφαλή πολλαπλών κινήσεων κατασκευής γάντι για τα πόδια είναι δύο παρόμοια συστήματα καλουπιών όπου το κάθε ένα κατασκευάζει τον δικό του τύπο γαντιών για τα πόδια. Στο πρώτο σύστημα η καλουποκεφαλή αποτελείται από το αρσενικό (1) και το θηλυκό (2) μέρος, όπου το αρσενικό αντιγράφει πλήρως το πέλμα από την περιοχή του αστράγαλου και από την φτέρνα έως τα δάχτυλα τα οποία ξεχωρίζει

έτσι ώστε το κάθε ένα να βρίσκεται σε ξεχωριστό θυλάκιο και να μην εφάπτονται. Το υλικό εισέρχεται στην καλουποκεφαλή με πίεση και υπό μορφή πολτού μέσω σωληνώσεων και καναλιών (6) που υπάρχουν στο θηλυκό μέρος (2) της καλουποκεφαλής. Για να ξεκινήσει η ανωτέρω φάση πρέπει το θηλυκό (2) να έχει αγκαλιάσει πλήρως το αρσενικό (1). Αφού ολοκληρωθεί η φάση της ενισχύσεως το θηλυκό (2) χωρίζεται σε 3 μέρη για να διευκολυνθεί η εξαγωγή του προϊόντος από το αρσενικό (1) τον ρόλο αυτό τον εκτελεί ένας εξωλκέας. Στο δεύτερο σύστημα η καλουποκεφαλή πολλαπλών κινήσεων κατασκευής γάντι για τα πόδια θα ξεκινάει εναλλακτικά από την μέση του πέλματος έως τα δάχτυλα όπου και τα ξεχωρίζει έτσι ώστε το κάθε ένα να βρίσκεται σε ξεχωριστό θηλάκιο και να μην εφάπτονται. Το θηλυκό μέρος σ'αυτό το σύστημα θα χωρίζεται εγκαρσίως δηλαδή σε δύο κομμάτια.



 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1002737

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 960100335

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: B60L 15/20

ΔΙΚΑΙΟΥΧΌΣ (73): 1) ΤΕΓΟΠΟΎΛΟΣ Α.ΙΏΑΝΝΗΣ

28ης Οκτωβρίου 42, (Ε.Μ.Π.) Τμήμα Ηλ/ γων & Μηχ. Υπολ., Τομέας Ηλεκτρικής Ισχύος, Εργαστήριο Ηλεκτρικών Μηχαν. 106 82 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

2) ΒΙΚΑΤΟΣ ΜΙΧΑΗΛ Μεσολογγίου 1, Μαρούσι 151 22 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 02-10-96

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 18-07-97

 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
 (30):

 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.
 (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΒΙΚΑΤΟΣ ΜΙΧΑΗΛ

2) ΤΕΓΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

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

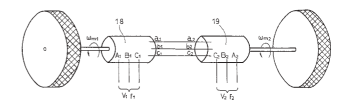
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ

ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΤΥΛΙΓΜΕΝΟΥ ΔΡΟΜΕΑ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕ-ΡΙΦΕΡΕΤΑΙ ΣΑΝ ΛΙΑΦΟΡΙΚΟ

ПЕРІЛНЧН (57)

Με το προτεινόμενο σύστημα επιτυγκάνεται απλούστευσις της μεταδόσεως κινήσεως στους τροχούς ηλεκτροκίνητων οχημάτων, διότι με ηλεκτρικούς κινητήρες επαγωγής τυλιγμένου δρομέα (18,19), έναν για κάθε κινητήριο τροχό, αντικαθίσταται το μηχανικό διαφορικό. Το σύστημα περιλαμβάνει δύο πολυφασικές μηχανές επαγωγής, με τυλιγμένο δρομέα, που συνδέονται μεταξύ τους (10,11,12), ώστε η ανακτώμενη ισχύς του ενός να παρέχεται

στον άλλον. Οι μηχανές τροφοδοτούνται από πηγές μεταβλητής συχνότητας. Το Ηλεκτρικό Διαφορικό έχει την ικανότητα να περιστρέφει τους κινητήριους τροχούς με ελεγχόμενη ταχύτητα, προς την εμπρόσθια και οπίσθια κατεύθυνση, καθώς και να κατανέμει αυτόματα την ταχύτητα περιστροφής μεταξύ των τροχών, όταν το όχημα κινείται επί καμπύλης τροχιάς. Η ταχύτης περιστροφής των μηχανών καθώς και η ταχύτητς του οχήματος, καθορίζονται από την διαφορά των συχνοτήτων των τάσεων τροφοδοτήσεως των μηχανών. Οταν το όχημα κινείται επί καμπύλης τροχιάς, η κατανομή της ταχύτητας περιστροφής των μηχανών επιτυγχάνεται αυτόματα από την τροφοδότηση της μιας μηχανής με την ανακτώμενη ισχύ της άλλης, ώστε να αποφεύγεται η οίσθηση των τροχών επί του οδοστρώματος.



 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1002738

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 960100233

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: H01R 4/66

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 MOSTI GIORGIO

 V la Rama 89/A

V. le Roma 88/A 54100 Massa, ΙΤΑΛΙΑ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10-07-96 HMEPOMHNIA ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 28-07-97 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): - TΡΟΠΟΠΟΙΘΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): <math>-

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MOSTI GIORGIO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): -

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Τατοίου 90

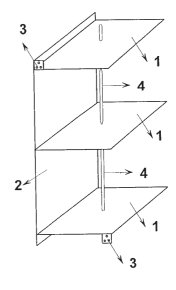
144 52 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΓΕΙΩΣΕΩΝ.

ΙΑ ΕΙ ΚΑΙΑΣ ΙΑΣΕΙΣ ΙΕΙΩΣΕΩΝ.

ПЕРІЛНЧН (5*7*)

Το ηλεκτρόδιο διάχυσης για εγκαταστάσεις γειώσεων είναι η κατασκευή που προστατεύει τους χρήστες ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και συσκευών από ηλεκτροπληξία. Η αποτελεσματικότητα του ηλεκτροδίου διάχυσης εξαρτάται από τη γειωμετρική του μορφή, το υλικό που είναι κατασκευασμένο και την αντίσταση του εδάφους. Στην παρούσα κατασκευή η ειδική γειωμετρική μορφή, που δίδεται στο ηλεκτρόδιο επιτυγχάνει ευνοϊκότερα τεχνικά και οικονομικά αποτελέσματα από τα γνωστά ηλεκτρόδια μορφής ράβδου, πλάκας ή ταινίας.



 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1002739

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 960100245

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: F16K 31/365

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 ΣΩΤΗΡΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ

Παλαιά συμμαχική οδός Ωραιοκάστρου

T.O. 40208

560 00 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 12-07-96

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 28-07-97

 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
 (30):

 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.
 (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΣΩΤΗΡΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ-ΣΩΤΗΡΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

Παλαιά συμμαχική οδός Ωραιοκάστρου

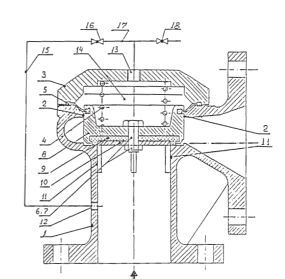
T.O. 40208

560 00 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΥΔΡΟΛΗ-

ΨΙΑΣ ΜΟΝΟΥ ΣΤΟΜΙΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑ-

ΠΛΩΝ ΣΤΟΜΙΩΝ.



κοχλία (6) και περικόχλιο (7). Ο ενεργοποιητής κινείται αξονικά

ολισθαίνοντας πάνω σε δύο οδηγούς (2) και (11) έτσι ώστε να έχει αυστηρά

σταθερή κατεύθυνση. Οταν η πίεση του νερού στη βάση του εμβόλου

(10) είναι μεγαλύτερη της πίεσης του θαλάμου (14) της βαλβίδας, η βαλβίδα ανοίγει, και κλείνει στην αντίθετη περίπτωση. Η παρούσα

εφεύρεση εφαρμόζεται, στις βαλβίδες υδροληψίας, αντιπληγματικές ή

μειωτικές πίεσης με σκοπό να βελτιώσει την λειτουργία τους.

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενεργοποιητή βαλβίδας υδροληψίας που έχει την δυνατότητα να ανοίγει και να κλείνει υδραυλικά, ελευθερώνοντας ή διακόπτοντας τη ροή του νερού στα δίκτυα. Ο ενεργοποιητής βαλβίδας υδροληψίας μονού στομίου και πολλαπλών στομίων αποτελείται από το έμβολο (8) κατασκευασμένο από πολύ σκληρό υλικό, μέταλλο PVC κτλ., από την μεταλλική βάση του εμβόλου (10) και από την ελαστική φλάντζα στεγανότητας (9). Τα εξαρτήματα αυτά συσφίγγονται μεταξύ τους με

 ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
 (11):
 1002740

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
 (21):
 970100061

 ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
 (51):
 IPC6: B62K 5/04

 IPC6: B62D 61/08

ΔΙΚΑΙΟΥΧΌΣ (73): ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ Β. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Α.Πανταζίδη 107Α, ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ

682 00 EBPOΣ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 17-02-97

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 28-07-97

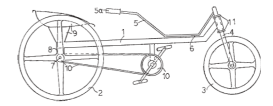
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
 (30):

 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.
 (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΛΛΟ ΤΡΙΚΥΚΛΟ ΟΧΗΜΑ



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Τρίκυκλο όχημα που εχει πλαίσιο που φέρει τροχούς κάθισμα και τιμόμι. Το πλαίσιο είναι σχήματος Ι (Ι) φέρει πίσω δύο τροχούς (2) της αυτής διαμέτρου που λαμβάνουν κίνηση έκαστος από ένα ημιαξόνιο (7) που εδράζονται σε τέσσερα ρουλεμάν (8). Ο εμπρός τροχός στηρίζεται σε διχάλα (4) στο λαιμό της οποίας είναι στερεωμένο το τιμόνι (5) τύπου λαγουδέρας το οποίο δέχεται μηχανικό κράτημα (6) για ευθεία πορεία χωρίς χρήση χεριών. Για την αλλαγή της χρησιμοποιείται το ένα χέρι. Το κάθισμα (9) είναι αναπαυτικό τοποθετημένο χαμηλά για μεγαλύτερη ευστάθεια. Για την κίνηση του χρησιμοποιείται η σωματική δύναμη. Η κατασκευή δέχεται και βοηθητικά κινητήρα. Το τρίκυκλο όχημα χρησιμοποιείται για τη μεταφορά προσώπων με ταυτόχρονη άσκηση του σώματος.

	ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ				
ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP. Δ.Ε. (11)		
12-12-91	1) COOK INCORPORATED 2) UNIVERSITY OF FLORIDA RE- SEARCH FOUNDATION INC.	ΕΝΔΟΣΤΙΚΉ ΒΕΛΟΝΉ.	1002728		
08-02-95	WALKER ASSET MANAGEMENT LTD PARTNERSHIP	ΒΕΛΤΙΩΜΈΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΠΑΙΧΝΙΔΙΟΎ.	1002724		
24-05-95	 ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΠΑΣΠΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΝΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΑΞΙΑΡΧΟΥ ΜΑΡΙΑ ΝΤΟΥΝΗ ΗΛΙΑΝΑ 	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΙΔΗΡΩΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥ- ΚΤΩΝ ΜΕ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΜΕ ΟΞΑΛΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΙΟΝΤΩΝ ΔΙΣΘΕΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ.	1002723		
26-04-96	ΓΕΩΡΓΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΡΑΒΔΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΑΙΟ- ΚΑΡΠΟΥ.	1002725		
17-05-96 27-06-96	ΓΙΑΚΟΥΜΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 1) ΣΚΟΥΛΙΚΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ 2) ΣΚΟΥΛΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 3) ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΠΛΟΥ ΜΕ ΑΝΩΣΗ. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ, ΑΓΑΛΜΑΤΩΝ, ΓΛΥΠΤΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΩΝ, ΕΠΙΓΡΑΦΩΝ, ΠΟΛΥΧΡΩΜΙΩΝ, ΤΟΙΧΟΓΡΑΦΙΩΝ, ΖΩΓΡΑ- ΦΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙ- ΔΡΑΣΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΑΝΤΩΝ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΝΕΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ: Η-ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕ- ΝΩΝ ΜΕ ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟ, ΩΣ ΠΙΓΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΝΤΙ- ΣΤΡΕΠΤΑ ΠΙΟΛΥΜΕΡΗ	1002732 1002735		
10-07-96	MOSTI GIORGIO	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΎ ΔΙΑΧΎΣΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤ- ΑΣΤΑΣΕΙΣ ΓΕΙΩΣΕΩΝ.	1002738		
12-07-96	ΣΩΤΗΡΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ ΜΟΝΟΥ ΣΤΟΜΙΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΟΜΙΩΝ.	1002739		
22-07-96	ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΚΑΛΎΨΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΚΑΙΟΝΤΑΙ.	1002734		
02-08-96	ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΚΑΛΟΥΠΟΚΕΦΑΛΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΓΑΝΤΙ ΤΟΥ ΠΟΔΙΟΥ.	1002736		
05-08-96	1) NIKOLLAQ GJERGJI 2) OLLGA GJERGJI	ΟΙ ΑΝΤΛΙΕΣ - ΠΩΜΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΩΣ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΟ ΒΟΥΛΩΜΑ ΜΠΟΥΚΑΛΙΩΝ, ΔΟΧΕΙΩΝ, ΕΞΑΓΩΓΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠ΄ ΑΥΤΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΛΛΟΥΣ ΠΡΑΚΤΙ- ΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ.	1002726		
03-09-96	ΜΑΡΓΑΡΙΤΉΣ ΜΙΧΑΛΉΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙΤΑΙ ΣΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ.	1002727		
10-09-96	ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΦΑΝΙΣΕΩΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΣ.	1002733		
19-09-96	ΜΗΤΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΑΖΙΚΗΣ ΑΝΑΓΟΜΩΣΗΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟ- ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΚΟΠΤΙΚΩΝ ΑΚΡΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΕΞΑΡ- ΤΗΜΑΤΩΝ ΕΚΣΚΑΦΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ.	1002729		
02-10-96	1) ΤΕΓΟΠΟΎΛΟΣ ΙΩΑΝΝΉΣ 2) ΒΙΚΑΤΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΤΥΛΙΓΜΈΝΟΥ ΔΡΌΜΕΑ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΦΕΡΕΤΑΙ ΣΑΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΌ.	1002737		

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP.Δ.E. (11)
17-10-96	ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΌ ΕΛΑΣΤΙΚΏΝ ΚΑΙ ΖΑΝΤΏΝ.	1002730
21-10-96	UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ A.B.E.E.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΝΕΣΙΜΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ	1002731
	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥΣ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗΣ ΜΕ ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ.	
17-02-97	ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ Β. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΛΛΟ ΤΡΙΚΥΚΛΟ ΟΧΗΜΑ	1002740

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	AP. Δ.Ε. (11)
COOK INCORPORATED	ΕΝΔΟΣΤΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ.	12-12-91	1002728
MOSTI GIORGIO	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΎ ΔΙΑΧΎΣΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΓΕΙΩΣΕΩΝ.	10-07-96	1002738
NIKOLLAQ GJERGJI	ΟΙ ΑΝΤΛΙΈΣ - ΠΩΜΑ ΔΙΑΦΟΡΏΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΏΝ ΩΣ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΟ ΒΟΥΛΏΜΑ ΜΠΟΥΚΑΛΙΏΝ, ΔΟΧΕΙΏΝ, ΕΞΑΓΏΓΗ ΥΓΡΏΝ ΑΠ' ΑΥΤΆ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΛΛΟΎΣ ΠΡΑΚΤΙΚΟΎΣ ΣΚΟΠΟΎΣ.	05-08-96	1002726
OLLGA GJERGJI	ΟΙ ΑΝΤΛΙΈΣ - ΠΩΜΑ ΔΙΑΦΟΡΏΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΏΝ ΩΣ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΟ ΒΟΥΛΏΜΑ ΜΠΟΥΚΑΛΙΏΝ, ΔΟΧΕΙΏΝ, ΕΞΑΓΏΓΗ ΥΓΡΏΝ ΑΠ' ΑΥΤΆ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΛΛΟΎΣ ΠΡΑΚΤΙΚΟΎΣ ΣΚΟΠΟΎΣ.	05-08-96	1002726
UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΝΕΣΙΜΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ	21-10-96	100273
Α.Β.Ε.Ε. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑ- ΣΤΗΡΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥΣ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗΣ ΜΕ ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ.		
UNIVERSITY OF FLORIDA RE- SEARCH FOUNDATION INC.	ΕΝΔΟΣΤΙΚΉ ΒΕΛΟΝΉ.	12-12-91	1002728
WALKER ASSET MANAGEMENT	ΒΕΛΤΙΩΜΈΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΠΑΙΧΝΙΔΙΟΎ.	08-02-95	1002724
LIMITED PARTNERSHIP			
ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΦΑΝΙΣΕΩΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΣ.	10-09-96	1002733
ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΚΑΛΎΨΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΚΑΙΟΝΤΑΙ.	22-07-96	1002734
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΝΗ- ΜΕΙΩΝ, ΑΓΑΛΜΑΤΩΝ, ΓΛΥΠΤΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΩΝ, ΕΠΙΓΡΑΦΩΝ, ΠΟΛΥΧΡΩΜΙΩΝ, ΤΟΙΧΟΓΡΑΦΙΩΝ, ΖΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥ- ΠΑΝΤΩΝ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΝΕΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ:Η-ΗΜΙΑ- ΓΩΓΩΝ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟ, ΩΣ ΠΙΓΜΕ- ΝΤΩΝ ΣΕ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	27-06-96	1002735
ΒΙΚΑΤΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΤΥΛΙΓΜΕΝΟΥ ΔΡΟΜΕΑ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΦΕΡΕΤΑΙ ΣΑΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ.	02-10-96	1002737
ΓΕΩΡΓΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΡΑΒΔΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ.	26-04-96	1002725
ΓΙΑΚΟΥΜΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΠΛΟΥ ΜΕ ΑΝΩΣΗ.	17-05-96	1002732
ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΚΑΛΟΥΠΟΚΕΦΑΛΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΑΝΤΙ ΤΟΥ ΠΟΔΙΟΥ.	02-08-96	1002736
ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΙΔΗΡΩΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΎΚΤΩΝ ΜΕ ΕΚΧΥΛΙΣΉ ΜΕ ΟΞΑΛΙΚΌ ΟΞΎ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΉΚΗ ΙΟΝΤΏΝ ΔΙΣΘΈΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ.	24-05-95	1002723
ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΖΑΝΤΩΝ.	17-10-96	1002730
ΜΑΡΓΑΡΙΤΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΏΣΗΣ ΤΗΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙΤΑΙ ΣΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ.	03-09-96	1002727
ΜΗΤΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΑΖΙΚΗΣ ΑΝΑΓΟΜΩΣΗΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟ- ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΚΟΠΤΙΚΩΝ ΑΚΡΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΕΞΑΡΤΗ- ΜΑΤΩΝ ΕΚΣΚΑΦΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ.	19-09-96	1002729

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	AP. Δ.Ε. (11)
ΑΛΛΟ ΤΡΙΚΥΚΛΟ ΟΧΗΜΑ	17-02-97	1002740
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΙΔΗΡΩΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΜΕ ΕΚΧΥΛΙΣΉ ΜΕ ΟΞΑΛΙΚΌ ΟΞΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΉΚΗ ΙΟΝΤΩΝ ΔΙΣΘΈΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ.	24-05-95	1002723
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΙΔΗΡΩΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΜΕ ΕΚΧΥΛΙΣΉ ΜΕ ΟΞΑΛΙΚΌ ΟΞΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΉΚΗ ΙΟΝΤΩΝ ΔΙΣΘΈΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ.	24-05-95	1002723
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΙΔΗΡΩΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΎΚΤΩΝ ΜΕ ΕΚΧΥΛΙΣΉ ΜΕ ΟΞΑΛΙΚΌ ΟΞΎ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΉΚΗ ΙΟΝΤΩΝ ΔΙΣΘΈΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ.	24-05-95	1002723
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΝΗ- ΜΕΙΩΝ, ΑΓΑΛΜΑΤΩΝ, ΓΛΥΠΤΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΩΝ, ΕΠΙΓΡΑΦΩΝ, ΠΟΛΥΧΡΩΜΙΩΝ, ΤΟΙΧΟΓΡΑΦΙΩΝ, ΖΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥ- ΠΑΝΤΩΝ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΝΕΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ:Η-ΗΜΙΑ- ΓΩΓΩΝ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟ, ΩΣ ΠΙΓΜΕ- ΝΤΩΝ ΣΕ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	27-06-96	1002735
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΝΗ- ΜΕΙΩΝ, ΑΓΑΛΜΑΤΩΝ, ΓΛΥΠΤΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΩΝ, ΕΠΙΓΡΑΦΩΝ, ΠΟΛΥΧΡΩΜΙΩΝ, ΤΟΙΧΟΓΡΑΦΙΩΝ, ΖΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥ- ΠΑΝΤΩΝ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΝΕΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ:Η-ΗΜΙΑ- ΓΩΓΩΝ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟ, ΩΣ ΠΙΓΜΕ- ΝΤΩΝ ΣΕ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	27-06-96	1002735
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ ΜΟΝΟΥ ΣΤΟ- ΜΙΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΟΜΙΩΝ.	12-07-96	1002739
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΙΔΗΡΩΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΎΚΤΩΝ ΜΕ ΕΚΧΥΛΙΣΉ ΜΕ ΟΞΑΛΙΚΌ ΟΞΎ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΉΚΗ ΙΟΝΤΩΝ ΔΙΣΘΈΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ.	24-05-95	1002723
ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΤΥΛΙΓΜΕΝΟΥ ΔΡΟΜΕΑ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΦΕΡΕΤΑΙ ΣΑΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ.	02-10-96	1002737
	ΑΛΛΟ ΤΡΙΚΥΚΛΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΙΔΗΡΩΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΜΕ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΜΕ ΟΞΑΛΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΙΟΝΤΩΝ ΔΙΣΘΕΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ. ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΙΔΗΡΩΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΜΕ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΜΕ ΟΞΑΛΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΙΟΝΤΩΝ ΔΙΣΘΕΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ. ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΙΔΗΡΩΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΜΕ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΜΕ ΟΞΑΛΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΙΟΝΤΩΝ ΔΙΣΘΕΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΝΗ- ΜΕΙΩΝ, ΑΓΑΛΜΑΤΩΝ, ΓΛΥΠΤΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΩΝ, ΕΠΙΓΡΑΦΩΝ, ΠΟΛΥΧΡΩΜΙΩΝ, ΤΟΙΧΟΓΡΑΦΙΩΝ, ΖΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥ- ΠΑΝΤΩΝ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΝΕΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ:Η-ΗΜΙΑ- ΓΩΓΩΝ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟ, ΩΣ ΠΙΓΜΕ- ΝΤΩΝ ΣΕ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΝΗ- ΜΕΙΩΝ, ΑΓΑΛΜΑΤΩΝ, ΓΛΥΠΤΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΩΝ, ΕΠΙΓΡΑΦΩΝ, ΠΟΛΥΧΡΩΜΙΩΝ, ΤΟΙΧΟΓΡΑΦΙΩΝ, ΖΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥ- ΠΑΝΤΩΝ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΝΕΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ:Η-ΗΜΙΑ- ΓΩΓΩΝ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟ, ΩΣ ΠΙΓΜΕ- ΝΤΩΝ ΣΕ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ ΜΟΝΟΥ ΣΤΟ- ΜΙΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΟΜΙΩΝ. ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΙΔΗΡΩΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΜΕ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΜΕ ΟΞΑΛΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΙΟΝΤΩΝ ΔΙΣΘΕΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ. ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΤΥΛΙΓΜΕΝΟΥ ΔΡΟΜΕΑ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΦΕΡΕΤΑΙ ΣΑΝ	(54) (22) ΑΛΛΟ ΤΡΙΚΥΚΛΟ ΟΧΗΜΑ 17-02-97 ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΙΔΗΡΩΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΜΕ 24-05-95 ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΜΕ ΟΞΑΛΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΙΟΝΤΩΝ 24-05-95 ΑΙΣΘΕΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ. 24-05-95 ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΙΔΗΡΩΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΜΕ 24-05-95 ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΜΕ ΟΞΑΛΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΙΟΝΤΩΝ 24-05-95 ΑΙΣΘΕΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ. 24-05-95 ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΙΔΗΡΩΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΜΕ 24-05-95 ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΜΕ ΟΞΑΛΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΙΟΝΤΩΝ 24-05-95 ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΜΕ ΟΞΑΛΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΙΟΝΤΩΝ 27-06-96 ΜΕΘΟΝ, ΑΤΑΛΜΑΤΩΝ, ΓΛΥΠΤΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΩΝ, ΕΠΙΓΡΑΦΩΝ, 27-06-96 ΜΕΩΝ, ΑΤΑΛΜΑΤΩΝ, ΤΟΙΧΟΓΡΑΦΙΩΝ, ΖΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥ- ΠΑΝΤΩΝ ΕΕ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ 27-06-96 ΜΕΩΝ, ΑΓΑΛΜΑΤΩΝ, ΤΟΙΧΟΓΡΑΦΙΩΝ, ΖΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥ- ΠΑΝΤΩΝ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΝΕΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ:Η-ΗΜΙΑ- ΓΩΓΩΝ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟ, ΩΣ ΠΙΓΜΕ- ΝΤΩΝ ΣΕ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΝΤΩΝ ΣΕ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ ΜΟΝΟΥ ΣΤΟ- 12-07-96 ΜΙΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΣΤΟΜΙΩΝ. ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΜΕ ΟΞΑΛΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΙΟΝΤΩΝ 24-05-95 ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΜΕ ΟΞΑΛΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001929 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 970200040

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΠΙΤΑΡΟΚΟΙΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΨΥΧΡΟ ΛΑΣΙΘΙΟΥ 750 52 ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-10-96 HMEPOMHNIA ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 02-07-97 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΠΙΤΑΡΟΚΟΙΛΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΝΙΚΑ ΔΗΜΗΤΡΑ, ΔΙΚηγόρος

> Πλάτωνος 14 152 34 ΧΑΛΑΝΔΡΙ

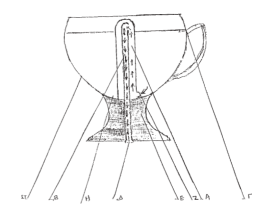
ANTIKAH $TO\Sigma$ (74): TSENEKOY AIKATEPINH

Κηφισίας 308 152 31 ΧΑΛΑΝΔΡΙ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΟΤΗΡΙ ΨΩΧΑΓΩΓΙΚΟ-ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ

(ΔΙΚΑΙΟΣΥΝΗΣ).

Ο σωλήνας (Α) βοηθά/συντελεί στην απορρόφηση του περιεχομένου του ποτηριού ενώ ο σωλήνας (Β) συνεχίζει την απορρόφηση την οποία μετατρέπει σε απορροή, εφόσον τοποθετηθεί στο ποτήρι υγρό πέραν της γραμμής στάθμης (Γ). Το ποτήρι αυτό, που μπορεί να λειτουργεί ως απλό ποτήρι, ως διακοσμητικό κλπ. έχει το πλεονέκτημα, να ψυχαγωγεί και ταυτόχρονα να συμβολίζει και να διδάσκει στους χρήστες έννοιες περί δικαίου, ισοκατανομής, ισονομίας κλπ..



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Ποτήρι πήλινο, σε σχήμα κούπας, με χειρολαβή και διαστάσεις περίπου 6 cm διάμετρος βάσης, 9 cm διάμετρος κοίλου μέρους και 9 cm ύψος (από τη βάση). Ολα τα μέρη του αποτελούν, από αρχικής κατασκευής, ενιαίο σύνολο. Μόνο τα υάλωμα τίθεται σε μεταγενέστερο κατασκευαστικό στάδιο. Στο εσωτερικό του φέρει έναν κώνο/σωλήνα (Α), μέσα στον οποίο επίσης υπάρχει ένας δεύτερος σωλήνας (Β). Το μήκος, το πάχος καθώς και η αφετερία και το τέρμα αυτών των δύο σωλήνων διαφέρουν.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.(11): **2001930**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΉΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 970200042
ΔΙΚΑΙΟΎΧΟΣ (73): ΒΛΑΣΣΗΣ ΒΑΣΙΛΉΣ

Πέρδικα 15

. 546 39 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 05-03-97

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 02-07-97

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): ΒΛΑΣΣΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ

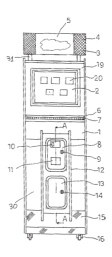
 $EI\Delta IKO\Sigma \Pi \Lambda HPE\Xi OY\Sigma IO\Sigma \hspace{1cm} (74): \hspace{1cm} -$ ANTIKAHTOS (74): -

TΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΙΒΩΤΙΟ-ΚΑΣΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ

ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ένα κιβώτιο-κάσα ηλεκτρονικών παιχνιδιών που προσφέρεται για την κατασκευή τους χωρίς να χρειάζονται μοχλοί και χειριστήρια γιατί ενεργοποιείται δια της αφής της οθόνης. Αποτελείται από το κύριο σώμα -1- και το στοιχείο της ηχητικής εγκατάστασης -3- που είναι εγκατεστημένο στο άνω μέρος του κύριου σώματος. Στο πίσω μέρος του κυρίου σώματος υπάρχουν και δύο χούφτες -21- για την μεταφορά του κιβωτίου-κάσας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.(11):2001931ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):970200113

ΔΙΚΑΙΟΥΧΌΣ (73): ΓΚΟΣΔΑΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΝΑΟΥΜ

Μητροπόλεως 146 521 00 ΚΑΣΤΟΡΙΑ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA KATAΘΕΣΗΣ (22): 05-08-96 HMEPOMHNIA AΠΟΝΟΜΗΣ (47): 02-07-97

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

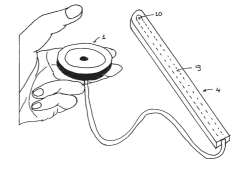
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΓΚΟΣΔΑΣ ΝΑΟΥΜ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΔΡΟΒΟΛΗΤΗΣ ΔΟΝΤΙΩΝ ΜΕ ΑΠ΄

ΕΥΘΕΙΑΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΚΑΘΕ

ΤΥΠΟ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΒΡΥΣΗΣ.



ПЕРІЛНЧН (57)

Ο υδροβολητής δοντιών με απ΄ευθείας παραλαβή νερού από κάθε τύπο οικιακής βρύσης είναι μια πολύ απλή και εύχρηστη συσκευή καθαρισμού των δοντιών. Κατορθώνει με απλή πίεση ειδικού πώματος στο στόμιο οποιασδήποτε βρύσης, να παράγει ορμητική δέσμη νερού, ρυθμιζόμενης ορμής, με την οποία καθαρίζονται τα δόντια και απομακρύνονται υπολείματα τροφών και από τα πιο δυσπρόσιτα και λεπτά σημεία.

 ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.
 (11):
 2001932

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.
 (21):
 970200120

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 LOSIC Z. GORAN

Λέσβου 4Β, ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 171 23 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 03-02-97

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 02-07-97

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): -

 $E\Phi EYPETH\Sigma$ (72): LOSIC GORAN Z.

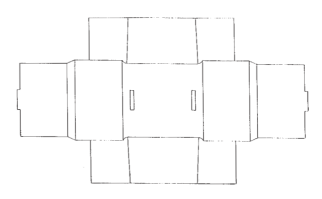
 $EI\Delta IKO\Sigma \Pi \Lambda HPE\Xi OY\Sigma IO\Sigma$ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΖΙΛΙΝΗ ΦΙΛΛΩ

Καπλάνων 10 & Μασσαλίας

106 80 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κουτί συσκευασίας κυβικού σχήματος ή σχήματος παραλληλεπίπεδου κατασκευασμένο από χαρτί ανάγλυφης κυματοειδούς επιφάνειας με ραβδώσεις. Το κουτί αποτελείται από δύο ξεχωριστά τεμάχια, τη βάση και το καπάκι. Η βάση έχει τέσσερεις κατακόρυφες εσοχές στις τέσσερεις αντίστοιχες κατακόρυφες ακμές της παράπλευρης επιφάνειάς της, στις οποίες εισέρχονται αντίστοιχα ωτία τα οποία σχηματίζουν οριζόντιες εκατέρωθεν προεξοχές των δύο εδρών που αποτελούν τα σκέλη της τρίεδρης επιφάνειας σχήματος "Π", η οποία μαζί με τα ωτία συνθέτει το καπάκι του κουτιού. Η σύνδεση του καπακιού με τη βάση γίνεται κατά τέτοιο τρόπο ώστε οι ραβδώσεις της κυματοειδούς επιφάνειας του χαρτιού να έχουν ενιαία κατακόρυφη διεύθυνση σε όλη την έκταση της εμφανούς παράπλευρης επιφάνειας του κουτιού.

 $\begin{tabular}{ll} $[* Cannot open file, | c:\edbi\current\tif\inline\97200120_1.tif *] \\ \end{tabular}$

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001933 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 970200017

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΠΕΡΔΙΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

Παράσχου 24

114 73 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 28-08-96

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 11-07-97

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΠΕΡΔΙΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

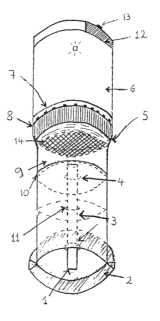
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): -ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): -

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΚΑΠΝΟ

ΤΣΙΓΑΡΟΥ.

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Με το προτεινόμενο ηλεκτρονικό φίλτρο για τσιγάρο αποκλείεται τελείως η κυκλοφορία καπνού στον αέρα γιατί το τσιγάρο είναι τοποθετημένο και εφαρμόζεται μέσα σ'αυτό. Η τοποθέτηση του τσιγάρου γίνεται στο πρώτο από τα τρία μέρη της συσκευής. Ο καπνός απορροφάται από το ηλεκτρονικό φίλτρο και συγκρατείται από το φιλτράκι ενεργού άνθρακα. Μια άλλη πρακτική εφαρμογή του συστήματος, το οποίο αποτελείται από δύο μέρη, είναι το σύστημα τοποθετήσεως να βρίσκεται στο πάνω μέρος και το τσιγάρο να τοποθετείται κάθετα σ'αυτό με ένα συρταρωτό σύστημα στο οποίο μπορεί να γίνει και προσθήκη αναπτήρα. Η τοποθέτηση στο πρώτο είδους φίλτρο μπορεί να γίνει και με ενός είδους δαχτυλήθρα που διδώνεται. Ακόμα το σύστημα μπορεί να έχει τετραγωνισμένο σχήμα.



 ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.
 (11):
 2001934

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.
 (21):
 970200027

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΓΡΙΒΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

Β. Ηρακλείου 26

. 546 24 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22): 04-02-97

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47): 11-07-97

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΓΡΙΒΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΕΙΡΑ ΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Είναι μια σειρά νομισμάτων με θέμα τα καράβια στο πέρασμα των αιώνων. Η σειρά προσφέρεται ως συλλεκτική σειρά και κατασκευάζεται από ασήμι-χαλκό-χρυσό. Τα καράβια που απεικονίζονται είναι ένα ατμόπλοιο του 19ου αιώνα -1-, ένα δίκαρτο μπρίκι του 18ου αιώνα -2- και μια Αθηναϊκή τριήρις του 5ου αιώνα -3-.

 ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.
 (11):
 2001935

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.
 (21):
 960200009

ΔΙΚΑΙΟΥΧΌΣ (73): ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Παπαφλέσσα 8, ΑΝΩ ΟΒΡΥΑ 262 22 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 25-07-95

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 23-07-97

 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
 (30):

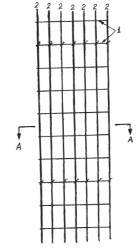
EARLY DET UE

ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΟΔΗΓΟΙ ΓΙΑ

ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΗ ΤΟΠΟ-ΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΕ ΚΑΤΑ-ΣΚΕΥΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.



ПЕРІЛНЧН (57)

Προκατασκευασμένοι οδηγοί για την ασφαλή και γρήγορη τοποθέτηση του οπλισμού σε κατασκευές οπλισμένου σκυροδέματος, αποτελούμενοι από μπετόβεργα μικρής διατομής ή άλλης μορφής έλασμα π.χ. σιδηρόλαμα, κατάλληλα διαμορφωμένοι έτσι όπως αναφέρονται στην περιγραφή και απεικονίζονται στα σχ. 1α,2α,3α, χαρακτηριζομένων από το ότι τοποθετούμενοι κατά αραιά διαστήματα και παράλληλα με τα τσέρκια καθορίζουν επακριβώς τις θέσεις των σιδήρων οπλισμού, μειώνοντας δραστικά τον χρόνο εργασίας, εξασφαλίζοντας παράλληλα την μη μετακίνησή τους, πράγμα που μέχρι σήμερα αποτελεί σοβαρό πρόβλημα στις οικοδομικές κατασκευές.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001936 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 960200168

ΔΙΚΑΙΟΥΧΌΣ (73): 1) ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ

Ολυμπιάδος 89 546 33 ΘΕΣ/ΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Ολυμπιάδος 89

546 33 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΣ

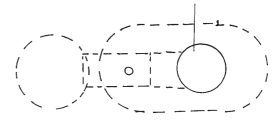
HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24-06-96 HMEPOMHNIA ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 23-07-97 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ

2) ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΜΠΡΕΛΟΚ ΚΛΕΙΔΙΩΝ.



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Είναι ένα μπρελοκ κλειδιών με διακοσμητική παράσταση σήματος που κατασκευάζεται σε διάφορες παραλλαγές. Αποτελείται από το κύριο σώμα 5α-56 πάνω στο οποίο με ένα κομμάτι δέρμα -2- κρεμιέται το σήμα -7-και ο κρίκος -3- με την βοήθεια ενός περτσινιού -8-.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001937 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 960200169

1) ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):

Ολυμπιάδος 89

546 33 ΘΕΣ/ΚΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

Ολυμπιάδος 89

546 33 ΘΕΣ/ΚΗ, ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25-06-96 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 23-07-97

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

1) ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ **FΦFYPFTHΣ** (72):

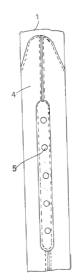
2) ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΖΩΝΗ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΠΛΗ ΡΑΦΗ.

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Είναι μια δερμάτινη ζώνη που κατασκευάζεται σε διάφορες παραλλαγές -1-1α-16-1γ- πάντοτε με σκάψιμο του δέρματος -2- εσωτερικά και στην συνέχεια διπλό παράλληλο γαζί -3- εξωτερικά. Το ένα άκρο της ζώνης επενδύεται με κομμάτι -4-46- από δέρμα ή ύφασμα για να μη σκίζονται οι τρύπες -5-. Το άλλο άκρο που κρατάει την τόκα -13- αποτελείται από ειδικό πέτσινο τεμάχιο -11- που φέρει διαμορφώσεις -12-. Η ζώνη σε όλο το μήκος της φέρει κατά διαστήματα πρόσθετες επενδύσεις από δέρμα -6-7-8-9-10-.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001938 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 970200045

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΦΡΑΝΤΖΗΣ ΦΩΤΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ

Εργίνου 19, ΚΡΥΑ ΙΤΕΩΝ 263 33 ΠΑΤΡΑ ΕΛΛΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13-03-97 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 23-07-97

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72) ΦΡΑΝΤΖΗΣ ΚΟΝ/ΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

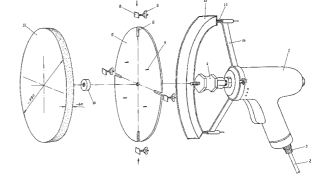
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΦΡΑΝΤΖΗΣ ΦΩΤΙΟΣ

Εργίνου 19, ΚΡΥΑ ΙΤΕΩΝ

263 33 ПАТРА

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΤΡΙΦΤΗΣ ΜΑΡΜΑΡΟΚΟΝΙΑΣ

ΣΟΦΑΤΙΣΜΑΤΟΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο τρίφτης μαρμαροκονίας σοφατίσματος αποτελούμενος από ένα πιστόλι περιστροφής, (1) τον ελαστικό σύνδεσμο διακεκομμένου άξονα (4) που συνδέει το πιστόλι με το δίσκο στήριξης (5), το υλικό τριβής (11) που συγκρατείται πάνω στο δίσκο στήριξης (5) με προσαρμοσμένα σημεία στήριξης (7) και τα άγκιστρα στήριξης (8,9). Τέλος το όλο σύστημα τριβής υποστηρίζεται από το κάλυμμα ασφαλείας (12) το οποίο στερεωνεται πάνω στο πιστόλι (1) με τη βάση στήριξης (14). Το όλο σύστημα περιστρέφει το υλικό τριβής το οποίο μπορεί να αυξομειώνει την ταχύτητά του και με την καθοδήγηση του τεχνίτη τρίβει και λειαίνει στο επιθυμητό επίπεδο τη μαρμαροκονία των σοφατισμάτων. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι η ταχύτητα ολοκλήρωσης της εργασίας, η μείωση του κόστους κατασκευής των σοφατισμάτων, η μείωση της κόπωσης του τεχνίτη και η καλύτερη τελική ποιότητα της τριβόμενης επιφάνειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001939 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 970200084

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

ΣΤΑΥΡΟΧΩΡΙ, ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ 670 62 ΞΑΝΘΗ, ΕΛΛΑΣ 2) ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Πολυτεχνική Σχολή Ξάνθης, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών

Υπολογιστών, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο

Θράκης,

671 00 ΞΑΝΘΗ, ΕΛΛΑΣ

HMEPOMHNIA ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-12-96HMEPOMHNIA ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 23-07-97ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

2) ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): -

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΙΔΟΥ-ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ Δελφών 199

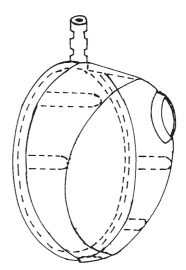
546 55 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΩΝ

ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΚΥΣΤΕΩΝ



Σύστημα εκκενώσεως εχινοκόκκων και άλλων παρεμφερών κύστεων, εντοπιζόμενων σε διάφορα σημεία του σώματος. Δια του κλειστού συστήματος μας εκκενώνονται διαφόρων μεγεθών και συστάσεων κύστεις, χωρίς διαρροή του περιεχομένου τους στο γύρω χειρουργικό πεδίο. Το σύστημα είναι μοναδικό και πρωτότυπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001940 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 970200136

ΔΙΚΑΙΟΥΧΌΣ (73): ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΌΣ ΠΕΤΡΟΎ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

Πλατεία Κύπρου 1, ΠΥΡΓΟΣ 271 00 ΗΛΕΙΑ, ΕΛΛΑΣ

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 12-03-97

 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ
 (47):
 28-07-97

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

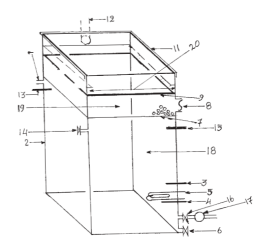
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): - ANΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): -

TΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΤΑΛΥΣΗ ΦΙΛΤΡΩΣΗ

ΕΛΑΙΟΑΠΟΝΕΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα κατάλυσης ελαιοαπονέρων μας παρέχει την συγκράτηση των ελαιοοξέων και την ανακύκλωση των βρασμένων καθαρών νερών.



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ				
ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ Α (54)		
25-07-95	ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΟΔΗΓΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.	2001935	
24-06-96	 ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΜΠΡΕΛΟΚ ΚΛΕΙΔΙΩΝ.	2001936	
25-06-96	 ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 	ΖΩΝΗ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΠΛΗ ΡΑΦΗ.	2001937	
05-08-96	ΓΚΟΣΔΑΣ ΝΑΟΥΜ	ΥΔΡΟΒΟΛΗΤΗΣ ΔΟΝΤΙΏΝ ΜΕ ΑΠΈΥΘΕΙΑΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΝΕΡΟΎ ΑΠΌ ΚΑΘΕ ΤΎΠΟ ΟΙΚΙΑΚΉΣ ΒΡΎΣΗΣ.	2001931	
28-08-96	ΠΕΡΔΙΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΚΑΠΝΟ ΤΣΙΓΑΡΟΥ.	2001933	
09-10-96	ΠΙΤΑΡΟΚΟΙΛΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΠΟΤΗΡΙ ΨΩΧΑΓΩΓΙΚΟ-ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ (ΔΙΚΑΙΟΣΥΝΗΣ).	2001929	
16-12-96	1) ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ 2) ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΚΥΣΤΕΩΝ	2001939	
03-02-97	LOSIC Z. GORAN	ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	2001932	
04-02-97	ΓΡΙΒΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΣΕΙΡΑ ΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ	2001934	
05-03-97	ΒΛΑΣΣΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	ΚΙΒΩΤΙΟ-ΚΑΣΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ	2001930	
12-03-97	ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΚΑΤΑΛΎΣΗ ΦΙΛΤΡΏΣΗ ΕΛΑΙΟΑΠΟΝΈΡΩΝ	2001940	
13-03-97	ΦΡΑΝΤΖΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΤΡΙΦΤΗΣ ΜΑΡΜΑΡΟΚΟΝΙΑΣ ΣΟΦΑΤΙΣΜΑΤΩΝ	2001938	

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ	АР. П.Ү.Х.
(73)	(54)	(22)	(11)
	· /	(/	. ,
LOSIC Z. GORAN	ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	03-02-97	2001932
ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΜΠΡΕΛΟΚ ΚΛΕΙΔΙΩΝ.	24-06-96	2001936
ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΖΩΝΗ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΠΛΗ ΡΑΦΗ.	25-06-96	2001937
ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΖΩΝΗ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΠΛΗ ΡΑΦΗ.	25-06-96	2001937
ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΜΠΡΕΛΟΚ ΚΛΕΙΔΙΩΝ.	24-06-96	2001936
ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΚΑΤΑΛΥΣΗ ΦΙΛΤΡΩΣΗ ΕΛΑΙΟΑΠΟΝΕΡΩΝ	12-03-97	2001940
ΒΛΑΣΣΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	ΚΙΒΩΤΙΟ-ΚΑΣΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ	05-03-97	2001930
ΓΚΟΣΔΑΣ ΝΑΟΥΜ	ΥΔΡΟΒΟΛΗΤΗΣ ΔΟΝΤΙΩΝ ΜΕ ΑΠ΄ ΕΥΘΕΙΑΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗ	05-08-96	2001931
	ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΤΥΠΟ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΒΡΥΣΗΣ.		
ΓΡΙΒΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΣΕΙΡΑ ΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ	04-02-97	2001934
ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ	16-12-96	2001939
	ΚΥΣΤΕΩΝ		
ΠΕΡΔΙΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΚΑΠΝΟ ΤΣΙΓΑΡΟΥ.	28-08-96	2001933
ΠΙΤΑΡΟΚΟΙΛΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΠΟΤΗΡΙ ΨΩΧΑΓΩΓΙΚΟ-ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ (ΔΙΚΑΙΟΣΥΝΗΣ).	09-10-96	2001929
ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ	16-12-96	2001939
	ΚΥΣΤΕΩΝ		
ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΟΔΗΓΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΚΑΙ	25-07-95	2001935
	ΓΡΗΓΟΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ		
	ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.		
ΦΡΑΝΤΖΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΤΡΙΦΤΗΣ ΜΑΡΜΑΡΟΚΟΝΙΑΣ ΣΟΦΑΤΙΣΜΑΤΩΝ	13-03-97	2001938

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

АР. Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ		
851463	Η εταιρεία "Adtime Worldwide B.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ'αριθμ. 851463 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Adtime Acquisition Holding Co. Inc." που εδρεύει εις 420 Lexington Avenue, New York, NY, H.Π.A.		
1000407	Η εταιρεία "Kudelski Sa Fabrique D'Enregistreurs Nagra" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από το υπ'αριθμ. 1000407 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Nagra Plus S.A." που εδρεύει εις 22 Route De Geneve, Cheseaux-Sur-Lausanne, CH-1033, Ελβετία.		
1001876	Οι κ.κ. Σταυρίδης Ιωάννης,, Δεληκωνσταντίνου Γεώργιος συνδικαιούχοι του υπ΄ αριθμ. 1001876 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μεταβί-βασαν όλα τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά τους στην εταιρεία "Ανώνυμη Εταιρία Έρευνας και Εμπορικής Εκμεταλλεύσεως Ευρεσιτεχνιών Γκόλντεν Φίλτερ" που εδρεύει εις Νέο Ηράκλειο Αττικής.		
AP.Δ.E.	ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ		
1001876	Η εταιρεία "Ανώνυμη Εταιρία Έρευνας και Εμπορικής Εκμεταλλεύσεως Ευρεσιτεχνιών Γκόλντεν Φίλτερ" δικαιούχος του υπ΄ αριθμ. 1001876 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας παραχώρησε μη αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "Συνεταιριστική Καπνοβιομηχανία Ελλάδος Α.Ε. ΣΕΚΑΠ" που εδρεύει εις 6ο χλμ. Δημ. Οδού Ξάνθης-Καβάλας, Ξάνθη.		
АР. Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ		
77575	Η εταιρεία "Cartotecnica Seda S.r.L." (μετά από αλλαγή επωνυμίας "Cartotecnica Seda Di Salvatore D'Amato S.r.L.") δικαιούχος του υπ΄ αριθμ. 77575 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Seda Pack S.p.A. που εδρεύει εις Arzano Via Rettifilo Al Bravo 84, Napoli, Ιταλία.		
<i>ΑΡ.</i> Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ		
77575	Η εταιρεία "Cartotecnica Seda Di Salvatore D'Amato S.a.S." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 77575 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Cartotecnica Seda S.r.L."		
77575	Η εταιρεία "Seda Pack S.p.A." δικαιούχος του υπ΄ αριθμ. 77575 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Seda S.p.A."		
78761	Η εταιρεία "Molnlycke AB" δικαιούχος του υπ΄ αριθμ. 78761 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "SCA Molnlycke Aktiebolag"		
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ		
77575	Η εταιρεία "Seda S.p.A." δικαιούχος του υπ΄ αριθμ. 77575 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρα της από : Arzano Via Rettifilo Al Bravo 84, Napoli, Ιταλία, σε : Arzano (NA) Corso Salvatore D'Amato 84, Napoli, Cap 80002, Ιταλία.		
851463	Η εταιρεία "Adtime Worldwide B.V." δικαιούχος του υπ΄ αριθμ. 851463 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρα της από: Museumplein 11, Amsterdam, Ολλανδία, σε : Koningslaan 34, 1075, AD Amsterdam, Ολλανδία.		

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

АР. П.Ү.Х.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ
2001536	Λόγω θανάτου του κ. Τζιόβα Θεόδωρου δικαιούχου του υπ΄ αριθμ. 2001536 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας μεταβιβάστηκαν όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το ανωτέρω Π.Υ.Χ. στην νόμιμο κληρονόμο κ. Τζιόβα Σωτηρία που κατοικεί εις Μητροπολίτου Ιωσήφ 5, Θεσσαλονίκη.
АР. П.Ү.Х.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
2001919	Ο κ. Ζίλκε Μπράουνε Τζάθας δικαιούχος του υπ΄ αριθμ. 2001919 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Αρτεμισίου 78, 152 34, Χαλάνδρι, σε : Π.Ζερβού 25-1, 154 52, Π. Ψυχικό.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝΔ.Ε. & Π.Υ.Χ.

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 524/1997

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

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

ΕΚΠΙΠΤΟΥΝ

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

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

AP.AIT.ΔE	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
900100024	AMR INTERNATIONAL N.V.
900100048	ZAMPON GROUP S.P.A
950100005	ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α.Ε.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
73666	SIEMENS AG
76991	BASF AG
77875	KROCZYNSKI PATRICE ALAIN
77894	BEGHIN-SAY
79116	SOCIETE NATIONALE INDUSTRIELLE AEROSPATIALE, SANOFI
81667	KAYSERSBERG, ΜΙΓΚΌ ΑΝΏΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΉ ΕΤΑΙΡΕΊΑ
81679	RHONE-POULENC SANTE
81720	FRAMATOME AND CIE
81721	FRAMATOME AND CIE
81730	FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A.
81748	BRISTOL-MYERS COMPANY
81753	FRAMATOME & CIE
850050	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
850078	CHINOIN GYOGYSZER-ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA RT
850109	KVERNELAND A/S
850257	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
860006	SCHERING CORPORATION
860121	STERLING S.A -DIVISION PHAGOGENE
860195	CHEMCRETE CO
860277	VERMOGENSVERWALTUNG FRANZ VOGT FAMILIENSTIFTUNG KG
870038	TEXSA S.A
870044	TOKAI KOGYO MISHIN KABUSHIKI KAISHA
870127	SANDOZ AG
1000683	ΚΟΥΦΟΠΑΝΤΕΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

1001370	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1001891	ΛΟΙΖΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
1001954	ΜΠΟΥΜΕΛΗΣ ΚΩΣΤΑΣ-ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ
1002111	ΑΜΥΓΔΑΛΑΣ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΣ
1002124	ΑΥΓΕΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1002218	THE MENNEN COMPANY
1002497	APPLIED MEDICAL RESEARCH LTD.

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

АР. АІТ. ПҮХ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ		
920200229	ΔΕΛΗΓΚΑΡΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ		
940200002	ΝΟΜΙΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ		
940200155	ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ		
950200023	ΨΙΛΙΚΟ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ & ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΣΧΟΛΙΚΩΝ		
950200024	HAGER ELECTRO GMBH		

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

АР. ПҮХ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ		
2000874	ΚΑΛΙΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ		
2001003 2001039	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΟΥΣΜΠΟΥΡΕΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ		
2001257 2001446	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΣΙΚΟΥΡΑΣ ΗΛΙΑΣ		
2001446	ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ		
2001692	Α. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ - Γ. ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ Ο.Ε.		

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

Μαρούσι, 5 Αυγούστου 1997

Ο Γενικός Διευθυντής

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΕΚΠΤΩΣΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/526/05.08.19

ΑΝΑΚΛΗΣΗ

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν. 1733/87 και τον σχετικό κανονισμό τελών

ANAKAAEITAI

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 478/1997 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 3/ 30.04.1997, ως πρός τον παρακάτω δικαιούχο Π.Υ.Χ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	
2001868	ΤΣΑΝΤΑΚΙΔΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ	ΣΑΝΤΑΚΙΔΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ

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

Μαρούσι, 5 Αυγούστου 1997 Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

APIΘ.	ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11):	970300023

HMEP. $E\Lambda\Lambda HNIKH\Sigma$ KATA $\Theta E\Sigma H\Sigma$ (22): --

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 755397/29-01-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 95921797.7/31-05-95

 ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ
 (71):
 BRACCO S.P.A.

Via E. Folli 50

20134 MILANO, ITALY

 $\textit{\SigmaYMBATIKES \PiPOTEPAIOTHTES} \quad \textit{(30):} \quad \text{MI94A001193/08-06-94/IT}$

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος

Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος

ή: Κτηρπέ ψει Δήλου 12

145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΟ

ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΔΙΑΣΤΕΡΕΟΜΕΡΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥ ΦΟΛΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (11): 970300024

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 779098/18-06-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96402678.5/10-12-96

 $\mathit{KATAOETH\Sigma}$ (71): AIMCO SA (AUTOMATIC INSTANT-

MESURES ET CONTROLE OPTIQUE)

33500 LIBOURNE, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9514857/14-12-95/FR

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΜΟΓΕΝΗ

ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟΥ ΣΕ ΜΗΤΡΑ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

AP./HM.ΔHM.E.A. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)
755397/29-01-97	BRACCO S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙ- ΣΜΟ ΔΙΑΣΤΕΡΕΟΜΕΡΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥ ΦΟΛΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	970300023
779098/18-06-97	AIMCO SA (AUTOMATIC INSTANT-MESURES ET CONTROLE OPTIQUE)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΜΟΓΕΝΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΤΟΥΛΑ- ΧΙΣΤΟΝ ΈΝΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟΎ ΣΕ ΜΉΤΡΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ	970300024

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP./HM.ΔHM.E.A. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
AIMCO SA (AUTOMATIC NSTANT-MESURES ET CONTROLE OPTIQUE)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΜΟΓΕΝΗ ΔΙΑΣΠΟΡΆ ΤΟΥ ΛΑΧΙΣΤΟΝ ΈΝΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟΎ ΣΕ ΜΉΤΡΑ ΚΑΙ ΠΡΟΙΌΝΤΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ	779098/18-06-97	970300024
BRACCO S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΟ ΔΙΑΧΩ- ΡΙΣΜΟ ΔΙΑΣΤΕΡΕΟΜΕΡΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥ ΦΟ- ΛΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	755397/29-01-97	970300023

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023300 960403372 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11-12-96

ΑΡΙΘ /ΗΜΕΡ ΛΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

91830052.6/18-02-91 (86): ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): G.P.B. BEGHELLI S.R.L. 40050 MONTEVEGLIO (BOLOGNA).

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 335090/16-02-90/IT,

4935590LI/05-11-90/IT

442853/11-09-96

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ BEGHELLI GIAN PIETRO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,

(87)

Δικηγόρος, Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ.

Δικηγόρος, Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ

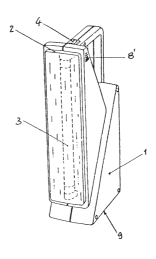
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

> ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΕΙΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΕΧΟΥΣΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΠΥΡΚΑΙΑΣ,

ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΑΕΡΙΩΝ Κ.Α.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανεξάρτητος συσκευή φωτισμού εις περιπτώσεις ανάγκης περιλαμβάνει λαμπτήρας, ανιχνευτήν αερίων ή παρομοίων παραγόντων κινδύνου, ο οποίος δύναται να παράγει ηλεκτρικόν σήμα, και επεξεργαστήν ο οποίος δύναται να δεχθή το ηλεκτρικόν σήμα και να παράγει οπτικόν και/ή ηχητικόν συναγερμόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023301 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403374

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91830540.0/06-12-91 G PR BEGHELLI SR L ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

40050 MONTEVEGLIO, BOLOGNA,

11-12-96

(87): 490836/11-09-96

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): U496590/07-12-90/IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): BEGHELLI GIAN PIETRO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ. Δικηγόρος, Αναλήψεως 23

152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ. Δικηγόρος, Αναλήψεως 23

152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΒΕΛΤΙΩΣΙΣ ΕΙΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΣΥΣΤΗ-ΜΑΤΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΕΙΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ

ΑΝΑΓΚΗΣ, ΜΕΤΑ ΣΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΑ-ΓΕΡΜΟΥ ΠΥΡΚΑΙΑΣ, ΒΛΑΒΕΡΩΝ ΑΕΡΙΩΝ, ΜΟΛΥΝΣΕΩΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΑΕΡΟΣ Κ.Α.

σήματα εισόδου και εξόδου ρυθμίζουν τον προγραμματισμόν. Αισθητήριον δι ένα ή περισσότερους παράγοντας κινδύνου του περιβάλλοντος συνδέεται προς την αρτηρίαν μεταδόσεως στοιχείων.

ПЕРІЛНЧН (57)

Σύστημα φωτισμού εις περιπτώσεις ανάγκης μετά συναγερμού δια πυρκαϊάν, αέρια και μόλυνσιν του περιβάλλοντος αέρος μετά αυτομάτου παρακολουθήσεως και επαναφορτίσεως της μπαταρίας, εις το οποίον χρησιμοποιείται αρτηρία και κύκλωμα μικροϋπολογισμού του οποίου τα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3023302
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403250
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	02-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	491140/02-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91118108.9/24-10-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	AMERICAN CYANAMID COMPANY
		One Cyanamid Plaza, WAYNE
		07470-8426 NJ, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	631594/19-12-90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	STRONG HENRY LEE
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):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟ-
		ΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΥΠΟΚΑΤΕ-
		ΣΤΗΜΕΝΩΝ 2,3-ΠΥΡΙΔΙΝΟ ΚΑΙ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.

Παρέχεται μέθοδος για την παρασκευή υποκατεστημένου ή μη υποκατεστημένου 2,3-πυριδινο ή κινολινοδικαρβοξυλικού οξέος με υδρόλυση υποκατεστημένου ή μη υποκατεστημένου εστέρα 2, 3-πυριδινο ή κινολινοδικαρβοξυλικού οξέος με ένα οξύ που έχει σταθερά ιονισμού ρΚα μικρότερη από 3.0 ακολουθούμενη από απομόνωση του προϊόντος σαν το ελεύθερο οξύ ή ένα άλας οξέος.

(11): 3023303

ΚΙΝΟΛΙΝΟ-ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΛΟΓΟΝΟΥΧΟΥ 5,6-ΔΙΣ -
		Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος
		151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
		Αιγιαλείας 30
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	STRONG HENRY LEE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	812520/20-12-91/US
		06904-0060 CONNECTICUT, USA
		STAMFORD
		1937 West Main Street P.O.Box 60,
Δ IKAIOYXO Σ	(73):	AMERICAN CYANAMID COMPANY
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92119537.6/16-11-92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	548532/16-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	02-05-97
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403251
	. ,	

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Παρέχονται ενώσεις αλογονούχου -5,5-δις-υποκατεστημένου-3-πυριδύλομεθύλο-αμμωνίου έχουσαι τον συνακτικόν τύπον

$$X^ Q^+-CH_2$$
 Z_1
 $C-Y_1$
 $C-Y_1$

εις τον οποίον μεταξύ άλλων τα Y και Y_1 είναι έκαστον, ανεξαρτήτως του άλλου OR_4 , NR_4R_5 ή όταν λαμβάνεται YY_1 , τούτο είναι -O-, -S- ή - NR_5 -, το Q είναι

τετραυδροναφθαλινίου του τύπου Ι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023304 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400111 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94102568.6/21-02-94

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AMERICAN CYANAMID COMPANY

(87):

One Cyanamid Plaza, WAYNE 07470 NEW JERSEY, USA

613618/16-04-97

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): 25545/03-03-93/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) CARY GAIL EZRA 2) QUINN NINA ROSE

ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74)

Αιγιαλείας 30

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

Αινιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ

> ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΣΕ ΣΟΔΕΙΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟ-ΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ-MENOY BENZOTYPANIOY KAI TETPAY-

ΔΡΟΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟΥ

. Περαιτέρω, παρέχονται ενώσεις του τύπου ΙΙ και συνθέσεις περιλαμβάνουσες ένα ζιζανιοκτόνο και μία αντιδοτικά αποτελεσματική ποσότητα μιας ένωσης υποκατεστημένου βενζοπυρανίου ή τετραυδροναφθαλινίου του τύπου Ι.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μέθοδος για προφύλαξη από ζιζανιοκτόνο σε φυτά σοδειών με υποκατεστημένου βενζοπυρανίου ή χρήση ενώσεων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023305

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400961 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87) 653435/05-02-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94402483.5/03-11-94

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY

> P.O. Box 4000, PRINCETON 08543-4000 NJ, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 152155/15-11-93/US,

152778/15-11-93/US. 309636/23-09-94/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) SKONEZNY PAUL M.

2) EISENREICH EMERICH 3) STARK DERRON R 4) BOYHAN BRENDA T. 5) BAKER STEPHEN R.

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

Αιγιαλείας 30

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

Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2', 3' -ΔΙΔΕΥΔΡΟ-2'-3' -

ΔΙΔΕΟΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία βελτιωμένη μέθοδος για μεγάλης κλίμακος παρασκευή 2', 3'-διδεϋδρο-3'-διδεόξυ θυμιδίνης (d4T) και συγγενών αναλόγων. Η βελτιωμένη μέθοδος παρέχει d4Τ σε υψηλή απόδοση και καθαρότητα χωρίς την χρήση επικινδύνων αντιδράσεων ή αντιδραστηρίων και ενσωματώνει διάφορες βελτιώσεις της μεθόδου σημαντικές σε μεγάλη κλίμακα συμπεριλαμβάνοντας ένα νέο στάδιο καθαρισμού που ενέχει την απομόνωση διαλυτώματος d4T.N-μεθυλπυρρολιδινόνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023306 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970400962 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 02-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 634392/05-02-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94830344.1/08-07-94 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SIGMA-TAU INDUSTRIE (73): FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A. Viale Shakespeare 47 I-00144 ROMA, ITALY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): RM930468/14-07-93/IT **FΦFYPFTHΣ** 1) FORESTA PIERO 2) RUGGIERO VITO 3) TINTI MARIA ORNELLA 4) SCAFETTA NAZARENO ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αινιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Αινιαλείας 30

ΕΙΚΟΥ ΣΟΚ

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

(54): ΕΣΤΕΡΕΣ ΑΚΥΛ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΔΟΤΟ-

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Εστέρες αλκανοϋλ L-καρνιτινών όπου το αλκανοϋλ είναι κεκορεσμένο ή ακόρεστο, ευθύ ή διακλαδισμένο αλκανοϋλ που έχει 2-26 άτομα άνθρακα, προαιρετικά ω-υποκατεστημένο με τριαλκυλαμμώνιο, διαλκυλ σουλφόνιο, υδροξυλ, καρβοξυλ, μεθανοσουλφονυλ και υδροξυσουλφονυλ, είναι χρήσιμοι για τη παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων για την θεραπεία ενδοτοξικού σοκ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023307 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400963 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 02-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 652015/19-03-97 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 94307259.5/04-10-94 1) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) 345 Park Avenue, NEW YORK 10154-0037 NFW YORK, USA 2) UNIVERSITY OF WASHINGTON 1107 NE 45th Street, Suite 200, SEATTLE, Office of Technology Transfer JD-50, 98105 WA, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 138367/15-10-93/US *ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ* (72): 1) GOMBOTZ W.R.

> 2) MUMPER R.I. 3) BOUCHARD L.S. 4) HOFFMAN A.S.

Αιγιαλείας 30

Αιγιαλείας 30

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σφαιρίδια αλγινικού χρησιμοποιούνται σαν ένα ειδικό κατά θέση από του στόματος σύστημα απελευθέρωσης για κατιονικούς θεραπευτικούς παράγοντες όπως TGF-61, που σχεδιάζονται για να στοχεύουν τους παράγοντες στην πλευρά αυλού του λεπτού εντέρου. Η βελτιωμένη απελευθέρωση δραστικού υλικού επιτυγχάνεται 1) με ενσωμάτωση των επιλεγέντων πολυανιόντων στα σφαιρίδια αλγινικού για να προστατεύουν τον κατιονικό θεραπευτικό παράγοντα από την αλληλεπίδραση με το αλγινικό και/ή 2) με κατεργασία οξέος των σφαιριδίων του αλγινικού που περιέχουν τους θεραπευτικούς παράγοντες για να μειώνουν το μοριακό βάρος του αλγινικού και την αλληλεπίδρασή του με τους παράγοντες. Αυξημένη βιοδραστικότητα θεραπευτικών παραγόντων που απελευθερώνονται από το αλγινικό, οφείλεται στην ικανότητα του πολυακρυλικού οξέος να προστατεύει τους παράγοντες από την αλληλεπίδραση με κατώτερα μοριακά θραύσματα του κατεργασθέντος με οξύ αλγινικού.

(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥ-ΘΕΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΑΛΓΙΝΙΚΌ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΈΝΟ ΜΕ

(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

ΕΝΑ ΠΟΛΥΣΘΕΝΕΣ ΚΑΤΙΟΝ ΣΥΝΔΥΑ-ΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023308 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970400964 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 02-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 622076/02-04-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93901553.3/14-01-93 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ DAIICHI PHARMACFUTICAL CO., LTD. (73): 14-10 Nihonbashi 3-Chome, Chuo-Ku 103 TOKYO, JAPAN ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 6552-92/17-01-92/IP ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KODAMA KAZUHISA 2) HIRAYAMA ATSUSHI 3) MASAYASU HIROYUKI DAIICHI ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αινιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αινιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΛΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

του γενικού τύπου (1) ή (1') ή ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος αυτής, εις τους οποίους τα R¹ και R² αντιπροσωπεύει έκαστον ανεξαρτήτως του άλλου υδρογόνον, αλογόνον, τριφθορομεθύλιον, νιτροομάδα, αλκύλιον C1-C6 ή αλκοξύλιον C1-C6, ή εναλλακτικώς τα R¹ και R² συνδυάζονται μεταξύ των προς σχηματισμόν μεθυλενοδιοξύλιον, το R3-αντιπροσωπεύει αρύλιον, ετεροκυκλικήν αρωματικήν ρίζαν, 5 έως 7-μελές κυκλοαλκύλιον, η 5- έως 7-μελές κυκλοαλκενύλιον, έκαστον των οποίων δύναται να φέρει υποκαταστάτην, το R⁴ αντιπροσωπεύει υδρογόνον, υδροξύλιον, -S-γλουταθειονύλιον, -S-(α-αμινο ακύλιον) ή αραλκύλιον εις το οποίον η ρίζα αρυλίου δύναται να είναι υποκατεστημένη, το R⁵ αντιπροσωπεύει υδρογόνον ή αλκύλιον C1-C6, εναλλακτικώς δε τα R⁴ και R⁵ δύνανται να συνδυάζονται μεταξύ των προς δημιουργίαν ενός και μόνον δεσμού, το Υ αντιπροσωπεύει οξυγόνον ή θείον, το η είναι δείκτης 0 έως 5 το δε άτομον σεληνίου δύναται να είναι οξειδωμένον.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

A BIOLAGE EVROPTAÏVOV A E

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Χαμηλής τοξικότητος και εξαιρετικός ανασταλτικός παράγων της εκ νέου στενώσεως κατόπιν διαδερμικής πλαστικής εγχειρήσεως της στεφανιαίας περιέχων ως δραστικόν συστατικόν ένωσιν αντιπροσωπευόμενην υπό

(54): ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΟΣ ΤΗΣ ΕΚ ΝΕΟΥ ΣΤΕΝΩ-ΣΕΩΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΚΑΤΟΠΙΝ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΓΧΕΙΡΙΣΕΩΣ ΤΗΣ

ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3023309
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400965
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	02-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	435332/16-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90125706.3/28-12-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	MITSUI PETROCHEMICAL INDUSTRIES,
		LTD.
		2-5 Kasumigaseki 3-Chome Chiyoda-Ku
		100 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	340909-89/29-12-89/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) KIOKA MAMORU
		2) NAKANO MASAO
		3) UEDA TAKASHI
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

περιλαμβάνει ένα στερεό συστατικό καταλύτη τιτανίου, ένα συστατικό καταλύτη οργανομεταλλικής ένωσης και αν είναι αναγκαίο ένα δότη ηλεκτρονίου, προς τον καταλύτη πολυμερισμού ολεφίνης που περιλαμβάνει το αναφερθέν στερεό συστατικό καταλύτη για πολυμερισμό ολεφίνης, ένα συστατικό καταλύτη οργανομεταλλικής ένωσης και εάν είναι αναγκαίο ένα δότη ηλεκτρονίου και μέθοδοι για πολυμερισμό ολεφίνης, χρησιμοποιώντας τον αναφερθέντα καταλύτη πολυμερισμό ολεφίνης. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση μπορεί να κατασκευάζονται βιομηχανικώς σωματίδια πολυμερούς ολεφίνης που έχουν χαμηλή συγκολλητικότητα μεταξύ των σωματιδίων του πολυμερούς καθώς επίσης καλή κατανομή σωματιδίων και εξαιρετικές ιδιότητες κόκκου ακόμη και όταν αυτές περιέχουν μεγάλη ποσότητα άμορφου τμήματος πολυμερούς ολεφίνης.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συστατικά στερεού καταλύτη για πολυμερισμό ολεφίνης που σχηματίζονται με προπολυμερισμό τουλάχιστον δύο τύπων α-ολεφίνης σε ένα καταλύτη πολυμερισμού ολεφίνης που

(54):

ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΟΛΕΦΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-ΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΟΛΕΦΙ-ΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΑ ΙΔΙΑ

58

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3023310
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400966
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	02-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	576915/16-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93109612.7/16-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SIGMA-TAU INDUSTRIE
		FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
		Viale Shakespeare 47
		I-00144 ROMA, ITALY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4221636/01-07-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) QUADRI LUISA
		2) BERNARDI LUIGI
		3) FERRARI PATRIZIA
		4) GOBBINI MAURO
		5) MELLONI PIERO
		6) VALENTINO LOREDANA
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):	ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΠΕΡΙΥΔΡΟΦΕΝΑΝΘΡΕΝ-
		17 ΒΗΤΑ -(3-ΦΟΥΡΥΛ) -3-ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Αποκαλύπτονται κυκλοπεντανπεριϋδροφενανθρεν-176-(3-φουρυλ) -3παράγωγα και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά για τη θεραπεία καρδιοαγγειακών διαταραχών όπως καρδιακής ανεπάρκειας και υπέρτασης.

(I)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. 3023311 (11): ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400967 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 02-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 583578/23-04-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 93110187.7/25-06-93 SIGMA-TAU INDUSTRIE ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A. Viale Shakespeare 47 I-00144 ROMA, ITALY

4227616/20-08-92/DE 1) QUADRI LUISA ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 2) BERNARDI LUIGI 3) BIANCI GIUSEPPE 4) FFRRARI PATRIZIA 5) MELLONI PIERO 6) VALENTINO LOREDANA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 17B-(3-ΦΟΥΡΥΛ KAI 17B- (4-

> ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΥΛ) -5ΒΗΤΑ-14ΒΗΤΑ- ΑΝΔΡΟ-ΣΤΑΝΙΟΥ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

176-(3-φουρυλ) και (4-πυριδαζινυλ)-56, 146-ανδροστανίου παράγωγα του τύπου (Ι)

(I)

όπου το σύμβολο μων το σύμβολο _---- τα Y, R, R¹, R² και R³ έχουν την έννοια που δεικνύεται στην περιγραφή. Οι μέθοδοι κατασκευής των αναφερθεισών ενώσεων και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν αποκαλύπτονται επίσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023312 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970400968 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 02-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(87): 600873/23-04-97

(86): 91912052.7/24-05-91 THE POPULATION COUNCIL (73):

1230 York Avenue, NEW YORK 10021 NY, USA

(30): 532215/01-06-90/US 1) MOO-YOUNG ALFRED (72):

2) ZEPEDA-ORTEGA ANA 3) CROXATTO HORACIO BRUNO

(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάοη 2 106 74 AΘHNA

(54): ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΤΟΠΙΚΟ

ΕΠΙΘΕΜΑ ΤΟΥ ST1435

εμπλάστρου ή βραχιολιού. Η ανακάλυψη περαιτέρω παρέχει τοπικά επιθέματα κατάλληλα για διαδερμική χορήγηση θεραπευτικά ενεργών ποσοτήτων του ST 1435

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Το ανάλογο της προγεστερόνης ST1435 ευρέθη να εντείνει θεραπευτικά ενεργά επίπεδα με τοπικά επιθέματα του δέρματος. Το ST 1435 μπορεί να χορηγηθεί τοπικά, είτε σε υγρά ή ημιυγρά βάση όπως μία κρέμα ή γέλη ή σε μία στερεά βάση, όπως μια διαδερμική επινόηση όπως ένας δίσκος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023313 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400970 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 93912613.2/22-06-93 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):

PENNING DIETMAR, DR. MED. 50935 KOLN, GERMANY

(87)

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4220936/26-06-92/DE *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* PENNING DIETMAR, DR. MED. (72): ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

601152/12-03-97

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

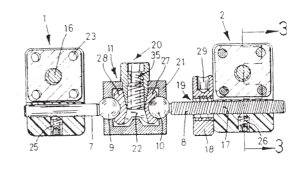
> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΟΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ'ένα οστεοσυνθετικό βοηθητικό μέσο για σταθεροποίηση των οστών με συσφιγκτικές διατάξεις (1,2), που φέρουν μέσα σταθεροποιήσεως (4,5), όπου αυτές οι συσφιγκτικές διατάξεις (1,2) διαμορφώνονται ως επίπεδες πλάκες (12,14,15), οι οποίες παρουσιάζουν εγκάρσια στο επίπεδο των πλακών τμήματα (23) για την υποδοχή των μέσων σταθεροποιήσεως (4,5), όπου η σταθεροποίηση των μέσων σταθεροποιήσεως (4,5) στις πλάκες (12,14,15) συντελείται με μετακίνηση των τμημάτων των πλακών μέσω ενός εκκέντρου (16).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023314 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970400971 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90304975.7/09-05-90

(87):

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ PEIZER INC. (73):

235 East 42nd Street, NEW YORK

10017 NY, USA

398578/12-03-97

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): PCT8902176/17-05-89/US,

PCT9000292/16-01-90/US

FΦFYPFTHΣ CHENARD BERTRAND LEO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

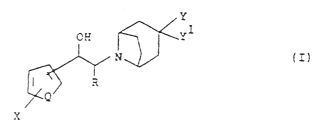
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-1-ΑΛΚΑΝΟ-

ΛΗΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙ-ΙΣΧΑΙΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟ-

NTFΣ



στον οποίο το Q είναι S ή CH=CH το X είναι H, OH ή ένα άλλο αρωματικό υποκατάστατο, το R είναι υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο ή αλκυνύλιο, τα Υ και Υ¹ λαμβάνονται μαζί και είναι αρυλομεθυλένιο ή αραλκυλομεθυλένιο (ή ένα αντίστοιχο επόξυ παράγωγο) ή τα Υ και Υ1 λαμβάνονται χωριστά και το Υ είναι υδρογόνο ή ΟΗ, και το Υ1 είναι αρύλιο, αραλκύλιο, αρυλόθειο, ή αρυλόξυ και δομικά σχετικές 2-(πιπεριδινο)αλκανόλες φαρμακευτικές συνθέσεις τους, μέθοδοι θεραπευτικής αντιμετώπισης διαταραχών ΚΝΣ με αυτές και ενδιάμεσα χρήσιμα στην παρασκευή των εν λόγω ενώσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

2-(8-Αζαδικυκλο[3.2.1]οκτ -8-υλο)αλκανόλες του τύπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023315 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400973

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

94931507.1/26-10-94 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ 1) KTI GROUP B V (73) Bredewater 26

(87)

NL-2700 AB ZOETERMEER, NETHER-

LANDS

2) MANNESMANN AG Mannesmannufer 2

725675/23-04-97

40213 DUSSELDORF, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): RM930719/29-10-93/IT *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* GIACOBBE FRANCESCO (72)

(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

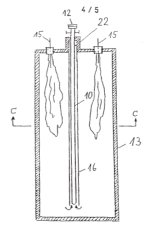
(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ

ΕΝΔΟΘΕΡΜΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ

μορφής σωλήνα. Για να κατασκευασθεί ένας καταλυτικός αντιδραστήρας, όπου να αποφεύγεται μια θερμική βλάβη του δοχείου του αντιδραστήρα, χωρίς να επιβαρυνθούμε με δαπανηρά μέτρα δομήσεως ή ανεπιθύμητες αυξήσεις των ποσοτήτων καυσαερίων, καθώς και με μειονεκτήματα κατά την αξιοποίηση της ενέργειας των χρησιμοποιούμενων καυσίμων, προτείνεται σύμφωνα με την εφεύρεση, το να διατάσσονται μέσα στο περίβλημα (13) εκάστοτε σε απόσταση απ'αλλήλων πολλά δοχεία καταλύτη (10), το να διατάσσεται μέσα στο περίβλημα (13) ένας μεγάλος αριθμός καυστήρων (15) κατά τέτοιον τρόπο, ώστε το καταλυτικό δοχείο (10) να ευρίσκεται μεταξύ των καυστήρων (15) και ότι η περιοχή της φλόγας των καυστήρων (15) για να εξασφαλισθεί μια μη αδιαβατική καύση ευρίσκεται εκάστοτε στην περιοχή του κατανεμητή της θερμότητας (16).



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η εφεύρεση αφορά σε έναν καταλυτικό αντιδραστήρα για ενδόθερμες αντιδράσεις. Ο καταλύτης ευρίσκεται σ'ένα περίβλημα (13), που σχηματίζεται από πυροευσταθές υλικό, όπου στο εσωτερικό του περιβλήματος (13) διατάσσεται τουλάχιστον ένα καταλυτικό δοχείο (10) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023316 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970400974 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 02-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(87): 667068/12-02-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(86): 94926602.7/24-08-94 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ OUAL COMM INCORPORATED (73):

6455 Lusk Boulevard, SAN DIEGO 92121 CALIFORNIA, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(30): 112392/27-08-93/US 1) DEAN RICHARD F. (72):

2) ANTONIO FRANKLIN P. 3) GILHOUSEN KLEIN S. 4) WHEATLEY CHARLES E. III

ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

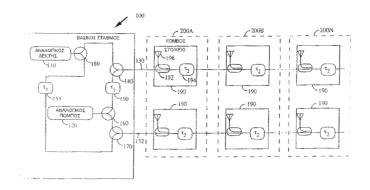
(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ. ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΠΛΟ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

KFPAION

περιλαμβάνει περισσότερες από μία κεραίες (196). Κάθε κεραία (196) σε έναν κοινό κόμβο (200) παρέχει μια διαδρομή έχουσα διαφορετική καθυστέρηση ως προς το βασικό σταθμό (100).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κατανεμημένο σύστημα κεραιών (30,35) χρησιμοποιείται σε ένα σύστημα επικοινωνίας για την παροχή σημάτων πολλαπλής οδεύσεως τα οποία διευκολύνουν την ποικιλομορφία σήματος για βελτιωμένη απόδοση του συστήματος. Κάθε κόμβος (200) του συστήματος κεραιών (30,35)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023317 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400975

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

547910/05-03-97 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92311564.6/17-12-92

ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORA-ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

TION

02-05-97

U.S. Route 202 P.O.Box 300, RARITAN 08869-0602 NEW JERSEY, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 810992/18-12-91/US

869689/16-04-92/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ CHEN ROBERT H. K.

(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-

ΧΛΩΡΟ-2'-ΔΕΟΞΥΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε μία νέα διεργασία για παρασκευή 2χλωρο-2'- δεοξυαδενοσίνης (2-CdA) η οποία έχει τον ακόλουθο τύπο

HŌ από μία ένωση του ακόλουδου τύπου OH

Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ενδιάμεσα τα οποία είναι χρήσιμα στην παρασκευή 2-CdA. Η ένωση 2-CdA είναι χρήσιμη σαν ένας αντιλευχαιμικός παράγοντας, δηλ. στην θεραπευτική αντιμετώπιση λευχαιμιών, όπως τριχωτού κυττάρου λευχαιμία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023318 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970400976 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93400046.4/11-01-93

(87):

GEC ALSTHOM-VELAN (73): 90 Rue Challemel Lacour

566430/05-03-97

69367 LYON CEDEX 07, FRANCE 9200353/15-01-92/FR

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

1) MAZEL JEAN-LUC (72): 2) MONNET GILBERT

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

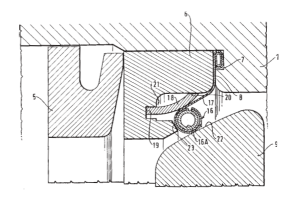
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): BANNA ME METAAAIKO APMO KAI ΕΙΔΙΚΌΤΕΡΑ ΒΑΝΝΑ ΤΥΠΟΎ ΠΕΤΑ-

ΛΟΥΛΔΣ



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Περιλαμβάνει ένα έλασμα 18 ελαστικού λυγισμού στηριζόμενο με τα δύο άκρα του 19, 20 επί του δακτυλίου στήριξης 6 για την ελαστική στήριξη ενός μεταλλικού δυναμικού αρμού στεγανοποίησης 16. Εφαρμογή στις βάννες τύπου πεταλούδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. 3023319 (11):

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

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

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

970400977

02-05-97

567337/05-03-97 (87)

93303153.6/22-04-93 (73):

1) EMERSON CHAIN INC 620 S. Aurora Street, ITHACA

NEW YORK, USA 2) QUEEN R. LIMITED

1604 S. West Avenue, P.O. Box 469,

WAUKESHA

53187-0469 WISCONSIN, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ

872524/23-04-92/US (72): 1) SPANGLER MICHAEL L

2) PERDUE THOMAS O. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AΘHNA

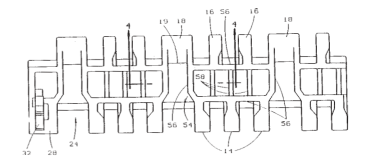
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος, Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ (54):

ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΙΜΑΝΤΑ

συγκρατήσεως ράβδου με ένα ολισθαίνον στοιχείο μπλοκαρίσματος (30) της οπής της ράβδου περιστροφής το οποίο εισάγεται από τον πυθμένα του εξώτατου άκρου συνδέσεως (28) μιας ακραίας υπομονάδος και συλλαμβάνεται στην ακραία υπομονάδα μετά την εισαγωγή ενώ μπορεί να ολισθαίνει προς θέσεις μπλοκαρίσματος και θέσεις απελευθερώσεως. Οι υπομονάδες (12) κατασκευάζονται με ευρέα άκρα σύνδεσης (18) για τη μετάδοση κινήσεως και στενά άκρα συνδέσεως (16) για τη δημιουργία πολλαπλών επιπέδων διατμήσεως στη μία πλευρά και με άκρα συνδέσεως (14) σταθερού πλάτους στην άλλη πλευρά της υπομονάδας (12), όπου τα άκρα συνδέσεως (14) σταθερού πλάτους είναι σε απόσταση ώστε να δέχονται τα ευρέα (18) και τα στενά (16) άκρα συνδέσεως και όπου υπάρχει μία συνδετήρια κατασκευή (14) μεταξύ των άκρων συνδέσεως (14,16,18) για ακαμψία.



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Ένας αρθρωτός πλαστικός μεταφορικός ιμάντας με μια πλειάδα υπομονάδων (12) με αλληλοσυναρμοζόμενα άκρα συνδέσεως (14,16,18) που συνδέονται με ράβδους περιστροφής (22) έχει ένα σύστημα **ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3023320 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400978 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 538532/05-02-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 91402815.4/22-10-91

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 JEAN-MARIE VIGROUX S.A.

 F-81990
 CAMBON D'ALBI, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): -

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HOUACHE FREDERIC

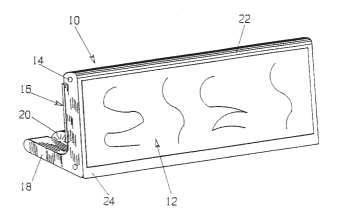
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΔΕΙΞΕΩΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ



ПЕРІЛНЧН (57)

Διάταξη επιδείξεως πληροφοριών, ειδικά διαφημιστικών η οποία περιλαμβάνει ένα πλαίσιο στηρίξεως (10) εφοδιασμένο με ένα παράθυρο επιδείξεως (12), που χαρακτηρίζεται από το ότι διαθέτει μία αποθήκη (16) η οποία διαθέτει τουλάχιστον μία πινακίδα (28) φέρουσα πληροφορίες, μέσα επιλογής (34) και λαβής (32) της μίας από τις εν λόγω πινακίδες και μέσα (14) μεταφοράς αυτής της πινακίδας έναντι του παράθυρου επιδείξεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3023321** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400979

HMEP. EAAHNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 02-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ETPLITAINOT AITALIMATOL

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89301900.0/27-02-89

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOLARCARE TECHNOLOGIES CORPO-

(87)

RATION BETHLEHEM

330517/05-02-97

18018-1799 PA, USA 160595/26-02-88/US

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) PALMER JOHN L.

2) JOHNSON JAMES B. 3) TIMMERMAN MARSHA W.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΕΠΙΝΟΗΣΕΙΣ

ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ

ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ

διατηρώντας τις συγκεντρώσεις χρώματος στο πεδίο τιμών, όπου ο νόμος του Beer προβλέπει μια γραμμική σχέση συγκέντρωσης χρώματος. Ένα σύστημα παράγει ένα ανάλογο σήμα χρώματος από μία είσοδο αναλόγου αναλύτη το άλλο σύστημα παράγοντας ένα ψηφιακό σήμα χρώματος από μία είσοδο αναλόγου αναλύτη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανεξάρτητες από οξυγόνο μέθοδοι συστήματα και επινοήσεις για την ενζυματική χρωματομετρική δοκιμασία και ανίχνευση διοχημικών αναλυτών. Δύο συστήματα περιγράφονται, αμφότερα των οποίων παράγουν λιγότερο από ένα ισοδύναμα χρώματος ανά ισοδύναμο υποστρώματος,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3023322
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400980
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	02-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	605078/05-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93303190.8/23-04-93
Δ IKAIOYXO Σ	(73):	OHGEN RESEARCH LABORATORIES LTD.
		0-80 Yatano-Cho, Komatsu-Shi
		ISHIKAWA-KEN, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	358821-92/28-12-92/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	AKIYAMA KIYOSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
		Δικηγόρος, Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5,6,7,9,-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-1,2,3-
		TPIMEΘΟΞΥ -9- ΟΞΟΒΕΝΖΟ[A]ΕΠΤΑ-

AFNIOY

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) Ενώσεις του τύπου

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{O} \\ \text{CH}_2\text{CH}_2\text{-CH-CH}_2 \\ \text{CH}_2\text{-CH-CH}_2 \\ \text{O} \\ \text{O} \\ \text{O} \\ \text{R}_1 \\ \text{R}_2 \\ \end{array}$$

όπου R_1 και R_2 είναι το καθένα Υδρογόνο ή ομάδα προστασίας για Υδροξύλιο, ή R_1 και R_2 συνδυάζονται μαζύ και είναι ομάδα προστασίας Υδροξυλομάδων και R_3 είναι CH_3O - ή CH_3NH -, και τα άλατά τους, έχουν ισχυρό αποτέλεσμα αναχαιτίσεως της αναπτύξεως καρκινικών κυττάρων, και αναμένεται να εύρουν χρήσεις σαν Καρκινοστατικά.

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87) 287392/12-02-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 88303422.5/15-04-88 LUMINIS PTY, LIMITED ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 5000 ADELAIDE, SOUTH AUSTRALIA, AUSTRALIA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30) 1476-87/16-04-87/AU, 4068-87/31-08-87/AU 1) LUXTON RUSSELL ESTCOURT ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 2) NATHAN GRAHAM JERROLD ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, Δικηγόρος

(11):

3023323

970400981

αναφερθείσα εισαγωγή εις ένα τουλάχιστον μέρος του χώρου μεταξύ της αναφερθείσης εισαγωγής και εξαγωγής. Διάταξη διαχωρισμού ροής δια να αναγκάζει το ρεύμα ενός πρώτου ρευστού που καταλαμβάνει πλήρως την αναφερθείσα εισαγωγή και διαχωρίζεται από την αναφερθείσα κατασκευή τοιχώματος άνωθεν της εξαγωγής όπου η απόστασις μεταξύ της αναφερθείσης διατάξεως διαχωρισμού του ρεύματος και της αναφερθείσης εξόδου είναι αρκετά μακρά εις σχέση προς το πλάτος του θαλάμου ώστε το διαχωρισθέν ρεύμα να επανασυνδέεται ασυμμέτρως εις την κατασκευή τοιχώματος του θαλάμου άνωθεν της εξόδου και να εξέρχεται από τον θάλαμον μέσω της εξόδου ασυμμέτρως ενώ η ανάστροφος ροή του αναφερθέντος πρώτου ρεύματος εις την αναφερθείσα επανασύνδεση και/ή ροή του δεύτερου ρεύματος που προκαλείται από το εξωτερικό του θαλάμου δια της αναφερθείσης εξόδου να στροβιλίζεται εντός του θαλάμου μεταξύ της αναφερθείσης διατάξεως διαχωρισμού ρεύματος και της αναφερθείσης διατάξεως επανασυνδέσεως και έτσι να προκαλεί προήγηση του αναφερθέντος διαχωρισθέντος επανασυνδεθέντος ρεύματος, η οποία προήγησης ενισχύει την ανάμιξιν του ρεύματος με το αναφερθέν δεύτερον ρευστόν εις το εξωτερικόν του θαλάμου.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):

Μια διάταξις αναμίξεως ρευστού η οποία περιλαμβάνει κατασκευή τοιχώματος που ορίζει ένα θάλαμο που έχει μια εισαγωγή ρευστού και μια εξαγωγή ρευστού τοποθετημένη γενικώς απέναντι της εισαγωγής όπου ο αναφερθείς θάλαμος είναι μεγαλυτέρας διατομής από την

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΔΕΣΜΗ ΡΕΥΣΤΟΥ

ΑΝΑΜΙΞΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023324 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970400983 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 602542/12-03-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(86): ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 93119840.2/09-12-93

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ TRIUMPH INTERNATIONAL AG (73):

80335 MUNCHEN, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2460-92/14-12-92/AT **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): GRAHAMMER GUNTER

ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος (74):

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ

ΕΣΩΡΟΥΧΑ

έναντι αλλήλων απόσταση των νημάτων στημονιού (Κ) είναι μεγαλύτερη έναντι της έναντι αλλήλων απόστασης των νημάτων στημονιού των τμημάτων της φέρουσας ταινίας (Α, C) που συνδέονται στην κατά μήκος μεσαία περιοχή (Μ). Πέραν αυτών ο αριθμός των νημάτων υφαδιού ανά μονάδα μήκους (Ι) στην κατά μήκος μεσαία περιοχή (Μ) είναι μεγαλύτερος απ'ότι στα τμήματα της φέρουσας ταινίας (Α,C), που συνδέονται στην κατά μήκος μεσαία περιοχή. Σκόπιμα ο αριθμός των νημάτων υφαδιού ανά μονάδα μήκους (Ι) στην κατά μήκος μεσαία περιοχή (Μ) είναι μεγαλύτερος κατά 50% απ'ότι ο αριθμός των νημάτων υφαδιού ανά μονάδα μήκους (Ι) στα τμήματα φέρουσας ταινίας (Α,C), που συνδέονται στην κατά μήκος μεσαία περιοχή (Μ).

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Η φέρουσα ταινία προβλέπεται για γυναικεία εσώρουχα, ιδιαίτερα ως φέρουσα ταινία για στηθόδεσμους. Αυτή αποτελείται από ελαστικά νήματα στημονιού και ενδοϋφασμένα νήματα υφαδιού, που διατρέχουν εγκάρσια προς τα προηγούμενα. Το πλάτος (Β) της κατά μήκος μεσαίας περιοχής της (Μ) είναι μεγαλύτερο σε σχέση προς τα πλάτη (b) των τμημάτων της φέρουσας ταινίας (Α,C), που συνδεονται αμφίπλευρα στην προηγούμενη περιοχή. Στην κατά μήκος μεσαία περιοχή (Μ) της φέρουσας ταινίας ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023325 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400984 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ 675969/12-02-97 (87)

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94903404.5/08-12-93

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY

1007 Market Street, WILMINGTON 19898 DELAWARE, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) GROSZ RON (72)

2) JENSEN MARK ANTON

990297/09-12-92/US

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74)· ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

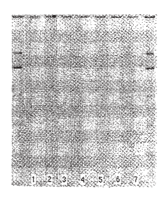
Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

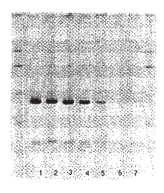
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ

ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΩΝ ΤΟΜΕΩΝ ΝΟΥΚΛΕΙ-ΚΟΥ ΟΞΕΌΣ ΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΏΣ ΑΛΥΣΙΔΩΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΠΟΛΥΜΕ-ΡΑΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ Η ΜΙΑ

ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΑΛΛΗΣ

επιμήκυνση ενός στοχευομένου τεμαχίου DNA, όπου δια ελέγχου των χρόνων συγκολλήσεως και συμπυκνώσεως και του εξωτερικού και του εσωτερικού συνόλου αρχικών τεμαχίων συμφώνως προς την αποκαλυπτόμενη μέθοδο ημπορούμε να επιτύχουμε εξαιρετικά εξειδικευμένη και αποτελεσματική επιμήκυνση ενός στοχευόμενου τεμαχίου DNA εντός ενός δοχείου αντιδράσεως χωρίς εξάντληση ή απομάκρυνση των εξωτερικών αρχικών τεμαχίων από το δοχείο του μίγματος αντιδράσεως.





Μια βελτιωμένη μέθοδος διεξαγωγής μιας αλυσωτής αντιδράσεως πολυμεράσης (PCR) όπου τοποθετείται η μια εντός της άλλης δια την

	(4.4)	2002226
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3023326
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400985
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	02-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	400989/02-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90305881.6/30-05-90
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	EXXON RESEARCH AND ENGINEERING
		COMPANY
		FLORHAM PARK
		07932-0390 NEW JERSEY, USA
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	358779/30-05-89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) OVERFIELD ROBERT EDWARD
		2) ROBBINS WINSTON KARL
		3) HABERMAN JOEL IRA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106.74 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
	, ,	Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΑΝΑ
III/IOZ LULII LZIIZ	(34).	ΛΥΣΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ, ΜΕΘΟ
		ΔΟΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗ
		ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ. ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΑΥΤΩΝ.

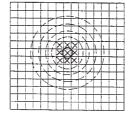
ΔΙΥΛΙΣΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ

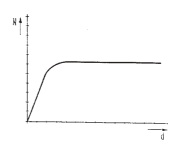
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δείγμα υδρογονανθρακικού ελαίου περιέχοντος ασφαλτένια αναλύεται χρωματογραφικώς δια σχηματισμού μίγματος του ελαίου με ασθενή διαλύτη. Το μίγμα φέρεται σε επαφή με στήλη σταθεράς φάσεως από λεπτά, στερεά σωματίδια υλικού πλήρως ενεργοποιηθέντος με χαρακτηριστικές ομάδες, και ακολουθεί ασθενής διαλύτης. Ο διαλύτης, μετά την ανάκτηση από την στήλη, αναλύεται για αρωματικά με απορρόφηση, στο UV, ακτινοβολίας UV στην περιοχή 200-500nm. Η απορρόφηση του φωτός UV από τα ακτινοβολούμενα υγρά εκλούσεως κατά μήκος της περιοχής των μηκών κύματος UV παρακολουθείται, και το ολοκλήρωμα της απορρόφησης προκύπτει συναρτήσει της ενέργειας των φωτονίων κατά μήκος της περιοχής των μηκών κύματος. Το μέγεθος του προκύπτοντος ολοκληρώματος σε ένα τουλάχιστον χρονικό διάστημα που αντιστοιχεί στα αρωματικά στο εκλουόμενο υγρό από την σταθερή φάση, μετράται ως ένδειξη της στάθμης των αρωματικών στο δείγμα ελαίου. Ο ασθενής διαλύτης μπορεί να ακολουθηθεί από ισχυρό διαλύτη ο οποίος, με τη σειρά του, μπορεί να ακολουθηθεί από ισχυρό διαλύτη τροποποιημένο με την προσθήκη διαλύτη σχηματίζοντος δεσμό υδρογόνου. Οι διαλύτες αναλύονται για κορεσμένα, αρωματικά, πολικές ενώσεις και οποιαδήποτε τυχόν ασφαλτένια δια συνδυασμού της μετρήσεως της απορρόφησης στο UV και μετρήσεως ευαίσθητης στην μάζα η οποία μετράει την στάθμη του συνόλου των κορεσμένων, αρωματικών, πολικών ενώσεων και οποιωνδήποτε τυχόν ασφαλτενίων που υπάρχουν. Περιγράφεται επίσης εξοπλισμός για την εκτέλεση της προαναφερθείσας ανάλυσης. Η ανάλυση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αξιολόγηση ενός ελαίου και/ή την επί της γραμμής ρύθμιση μιας μεθόδου διυλίσεως πετρελαίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3023327
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400986
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	02-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	700544/26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94918816.3/27-05-94
Δ IKAIOYXO Σ	(73):	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR
		FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN
		E.V. BERLIN
		80539 MUNCHEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4317746/27-05-93/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) MORFILL GREGOR EUGEN
		2) SCHEINGRABER HERBERT
		3) WIEDENMANN GERDA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,
		Δικηγόρος, Κουμπάρη 2
		106 74 A⊖HNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΟ
		ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΤΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟΥ

συντεταγμένων (με η-διαστάσεις). Η συνάρτησις η οποία παριστάνει την σχέσιν μεταξύ του αριθμού των σημείων εις το περιβάλλον εκάστου σημείου και της διαμέτρου του περιβάλλοντος εκάστου σημείου, ως επίσης ενός συντελεστού κλιμακώσεως ο οποίος είναι ίσος προς τον εκθέτην (a) μιας απλής συναρτήσεως δυνάμεως, η οποία προσεγγίζει κατά το δυνατόν την εν λόγω συνάρτησιν, καθορίζονται δι'έκαστον σημείον. Προσθέτως, καθορίζονται, οι συντελεσταί κλιμακώσεως των σημείων με πολυδιαστασιακήν (με η-διαστάσεις) συμπτωματικήν (τυχαίαν) διανομήν σημείων, ισοδύναμον προς την διανομήν των προς φιλτράρισμα σημείων, και υπολογίζεται η διαφορά μεταξύ των συντελεστών κλιμακώσεως του σημείου διανομής που ευρίσκεται υπό φιλτράρισμα και των συντελεστών κλιμακώσεως του συμπτωματικού σημείου διανομής. Τα σημεία των οποίων οι συντελεσταί περιέχονται εις την διαφοράν και τα οποία αντιπροσωπεύουν την κατ'ουσίαν άνευ παρεμβολών (παρασίτων) δομήν εκπροσωπούνται (παριστάνονται) εις ένα δισδιάστατον διαστημικόν χώρον ή υπόκεινται εις περαιτέρω επεξεργασίαν.





ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Μία μέθοδος αποκαλύπτεται δια την διήθησιν (φιλτράρισμα) εις τον διαστημικόν χώρον μιας διανομής σημείων, η οποία (διανομή) παριστάνει μίαν δομήν με επικαλυπτόμενας παρεμβολάς (παράσιτα), και της οποίας τα σημεία ορίζονται (έκαστον εξ΄αυτών) υπό πολυδιαστάτων

ΧΩΡΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023328 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400987 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

EYPΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 614513/12-03-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93900765.4/02-12-92 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SPERRY MARINE INC. CHARLOTTESVILLE

CHARLOTTESVILLE 22901 VIRGINIA, USA (30): 809631/06-12-91/US

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 809631/06-12-91/US ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): 1) BRAZELL JAMES R. 2) LAHHAM JAMIL I.

(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

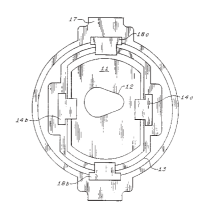
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

TΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΟΝΩΤΗΡ ΘΟΡΥΒΟΥ, ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟΥ

ΑΠΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ

(13) να είναι συνδεδεμένον με εν εξωτερικόν πλαίσιον δι'ενός δευτέρου ζεύγους διαμετρικώς κειμένων μονωτήρων θορύβου (18a, 18b). Τουλάχιστον ένας μονωτήρ θορύβου περιλαμβάνει ένα ελικοειδές ελατήριον τοποθετημένον με συναρμογήν συρρικνώσεως (συμπιέσεως) επί του ενός άκρου εις εν εσωτερικόν κιβώτιον (13) και επί του άλλου άκρου εις εν κάλυμμα. Το εσωτερικόν κιβώτιον (13) είναι παρεμβεβλημένον εντός ενός εξωτερικού κιβωτίου (17) με εν συνθετικόν υλικόν αποσβέσεως (απορροφήσεως) μεταξύ των και τοποθετημένου εις το εσωτερικόν και το εξωτερικόν κιβώτιον (13 και 17). Πρόσθετον συνθετικόν υλικόν αποσβέσεως είναι προσκεκολλημένον επί της βάσεως του εξωτερικού κιβωτίου (17) διαχωρίζον την βάσιν του εξωτερικού κιβωτίου (13). Το κάλυμμα, έχον συνθετικόν υλικόν αποσβέσεως προσκεκολλημένον επ΄ αυτού, είναι συνδεδεμένον με το εξωτερικόν κιβώτιο. Μία πλήμνη, τοποθετημένη δίπλα στο συνθετικόν υλικόν αποσβέσεως επί του καλύμματος, είναι συνδεδεμένη με το εσωτερικόν κιβώτιον.



ПЕРІЛНЧН (57)

Ένας μονωτήρ θορύβου που προέρχεται από μηχανολογικόν κατασκεύμασμα, χρησιμοποιεί εν σύστημα δύο αξόνων, με τον οποίον μία πλατφόρμα (βάσις) παράγουσα θόρυβον είναι συνδεδεμένη με εν εσωτερικόν πλαίσιον (13) δι΄ενός πρώτου ζεύγους διαμετρικώς τοποθετημένων μονωτήρων θορύβου (14a, 14b) με το εσωτερικόν πλαίσιον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023329 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400988 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 315968/09-04-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88118649.8/09-11-88

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RHONE-POULENC RORER INTERNA-

TIONAL (HOLDINGS) INC.

LEWES

19958 DELAWARE, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 118670/09-11-87/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LEE TED C.K.

2) HRINDA MICHAEL E.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ

ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΣΕ ΜΕΣΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΙΟΝΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Παρέχονται συνθέσεις συντελεστή VIII και άλλων πρωτεϊνών πλάσματος μέσα σε χαμηλής ιοντικής ισχύος μέσα τα οποία περιλαμβάνουν: χλωριούχο νάτριο, χλωριούχο κάλιο ή μίγματά τους υδροχλώριο λυσίνης και ιστιδίνη σαν τον ρυθμιστικό παράγοντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023330 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970400989 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 699034/05-03-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94914201.2/11-04-94 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ **BROWN & WILLIAMSON TOBACCO** (73):

CORPORATION 1500 Brown & Williamson Tower, P.O.Box 35090

40232 LOUISVILLE, KY, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 55736/30-04-93/US **FΦFYPFTHΣ** 1) LITZINGER ELMER F.

> 2) CHAKRABORTY BARID BARAN 3) CONWAY WILLIAM R

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΑΝΑΣΥΣΤΑΘΕΝ ΠΡΟΙΟΝ

ΚΑΠΝΟΥ

ουρίας ή ενός παραγώγου της ουρίας ή ενός μίγματος ουρίας ή ενός παραγώγου της ουρίας και τουλάχιστον ενός άλατος του αμμωνίου για την παροχή ενός εκχυλίσματος υδατικού διαλύτη και ενός ινώδους υλικού και τη διαμόρφωση του ινώδους υλικού σε ένα φυλλόμορφο προϊόν με την χρήση μιας μεθόδου χαρτοποίιας. Εν συνεχεία το υδατικό εκχύλισμα εφαρμόζεται στο διαμορφωμένο φυλλόμορφο υλικό και η περαιτέρω επεξεργασία παρέχει ένα προϊόν ανασυσταθέντος καπνού έχον βελτιωμένη ποιότητα καπνού.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Μέθοδος για την παραγωγή ενός ανασυσταθέντος προϊόντος καπνού όπου η μέθοδος περιλαμβάνει την εκχύλιση πρώτης ύλης καπνού με ένα υδατικό διαλύτη παρουσία τουλάχιστον ενός άλατος του αμμωνίου ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023331 κατεύθυνση με τον πρώτο κύλινδρο τύλιξης και σχηματίζει μία επικαμπή ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400834 (4) μέσα από την οποία διέρχεται το μεμβρανώδες υλικό μέσα (15,17) ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-05-97 για την κίνηση της επιφάνειας του εν λόγω δεύτερου κυλίνδρου τύλιξης (3) προς τον πρώτο κύλινδρο τύλιξης (1), και μέσα για την αποκοπή του ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ εν λόγω μεμβρανώδους υλικού κατά το τέλος της τύλιξης για τον ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 622321/02-05-97 (87) σχηματισμό ενός ρόλλου (R). Γίνεται επίσης πρόβλεψη για μια επιφάνεια ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 94830052.0/11-02-94 (21,21A) που υποστηρίζει τον ρόλλο (R2) κατά τη διαδικασία του σχηματισμού η οποία βρίσκεται προς την αντίθετη πλευρά της επικαμπής (73) FARIO PERINI S P.A.

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ Via Per Mugnano I-55100 LUCCA, ITALY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): FI930021/15-02-93/IT *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* **BIAGIOTTI GUGLIELMO** ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουργάρα 37

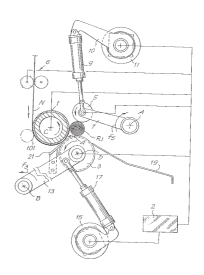
106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΑΝΑΤΥΛΙΞΗΣ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΩΡΙΣ ΠΥΡΗΝΑ ΤΥΛΙΞΗ ΡΟΛΛΟΥ ΑΠΟ ΜΕΜΒΡΑΝΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ, ΜΕ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΡΟΛΛΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΥΛΙΞΕΩΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Μια μηχανή επανατύλιξης για την παραγωγή ρόλων (R) από μεμβρανώδες υλικό (Ν), που δεν έχει πυρήνα η οποία περιλαμβάνει: έναν πρώτο κύλινδρο τύλιξης (1) επί το οποίου τροφοδοτείται το μεμβρανώδες υλικό (N), έναν δεύτερο κύλινδρο τύλιξης (3), ο οποίος περιστρέφεται προς την ίδια



(4) μεταξύ των εν λόγω κυλίνδρων (1,3).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023332 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400930 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 744908/02-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 95911252.5/22-02-95

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 PROMODO S.A.

 3A, Rue Guillaume Kroll

1882 LUXEMBOURG, LUXEMBOURG

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): 4406063/24-02-94/DE E Φ EYPETH Σ (72): MORGENSTERN ELKE

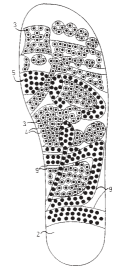
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΟΛΑ ΕΝΘΕΣΕΩΣ



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Αντικείμενο της εφευρέσεως είναι μία σόλα ενθέσεως (πάτος) αποτελούμενος από μία ελαστικομαλακή κατώτερη στρώση (2), από ένα μη τοξικό και οργανικό ανεκτό υλικό, από μία εύκαμπτη καλυπτική στρώση (1) π.χ. από φυσικά κατηργασμένο δέρμα και από κόμπους (5) από ελαστικά παραμορφωνόμενο υλικό, που διατάσσονται καθ΄ ομάδας σε ορισμένες περιοχές της επιφάνειας της σόλας, που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με τη θεραπεία των αντανακλαστικών ζωνών και που σταθεροποιούνται στην κατώτερη μαλακοελαστική στρώση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023333 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400990 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92912949.2/30-06-92

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) O'NEIL ALEXANDER GEORGE BRIAN

(87)

592483/05-02-97

102 Lawler Street, Subiaco 6008 PERTH W.A., AUSTRALIA 2) O'NEIL CHRISTINE

2) O'NEIL CHRISTINE
102 Lawler Street, Subiaco
6008 PERTH W.A., AUSTRALIA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): PK6940-91/01-07-91/AU, PL2573-92/25-05-92/AU

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): O'NEIL ALEXANDER GEORGE BRIAN EIΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ - ΑΛΚΗΣΤΙΣ.

> Δικηγόρος, Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ

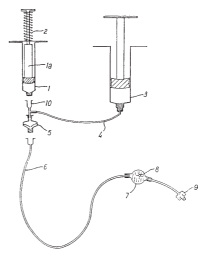
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΑΛΑΜΗ ΕΙΡΗΝΗ-ΑΛΚΗΣΤΙΣ,

Δικηγόρος, Σκουφά 52 106 72 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ

ΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ ΕΝΣΤΑΛΛΑΞΗ

βαλβίδας (5) στον ασθενή. Η σύριγγα (1) επαναπληρώνεται από ελατήριο επαναφοράς (2), αντλώντας υγρό από την δεξαμενή (3) με ρυθμό ελεγχόμενο από το διαμέτρημα του σωλήνα ελέγχου ροής (4), ορίζοντας έτσι έναν μέγιστο ρυθμό δοσομέτρησης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία δεξαμενή (3) συνδέεται σε μία χειροκίνητη αντλία όπως μία σύριγγα ρόφησης (1), μέσω σωλήνα ελέγχου ροής (4) που έχει λεπτό και γνωστό με ακρίβεια διαμέτρημα. Η ενεργοποίηση της σύριγγας (1) από τον ασθενή εκκενώνει έναν ορισμένο όγκο φαρμάκου μέσω μίας ανεπίστροφης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023334 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970400991 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 711460/26-03-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86) 94920892.0/16-07-94

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CHRISTOPH EMMERICH GMBH & CO.

Homburger Landstrasse 148 60435 FRANKFURT AM MAIN,

GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 4325464/29-07-93/DE **FΦFYPFTHΣ** KILB MANFRED

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν Βάμβα 1 106 74 AOHNA

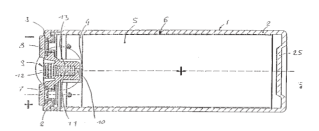
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΕΡΟΣΤΕΓΗΣ ΑΛΚΑΛΙΚΟΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥ-

ΤΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΛΑΣ

μεταφέρουν ηλεκτρικό ρεύμα. Για να αυξηθεί η λειτουργική ασφάλεια αυτού του συσσωρευτή και να αποφεύγονται άλλα μειονεκτήματα, διατίθεται μια βαλβίδα (9) με ένα άνοιγμα (10) που εκτείνεται δια μέσου της θήκης του συσσωρευτή και με ένα παραμορφούμενο στοιχείο (11) που ελευθερώνει το άνοιγμα όταν δημιουργηθεί μια υπερπίεση εντός της θήκης και κλείνει το άνοιγμα όταν έχει πέσει η υπερπίεση.



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Ένας αεροσταγής αλκαλικός συσσωρευτής (1) έχει μια θήκη (2) φτιαγμένη τουλάχιστον κατά ένα μέρος από πλαστικό υλικό, στην οποία είναι διευθετημένα ηλεκτρόδια (6), τα οποία χωρίζονται μεταξύ τους με ένα διαχωριστήρα (4) και περιβάλλονται από ένα ηλεκτρολύτη. Τα ηλεκτρόδια συνδέονται στην επαφή του πόλου (8) για να εφοδιάζονται και να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023335 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400992

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

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 91917043.1/13-09-91 PHILIPS ELECTRONICS N.V. ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) 5621 FINDHOVEN BA, NETHERI ANDS

05-05-97

549684/05-02-97

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 90202487U/19-09-90/DE,

(87)

9002110/27-09-90/NL

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72) TIMMERMANS JOSEF MARIA KAREL

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1

106 74 AOHNA

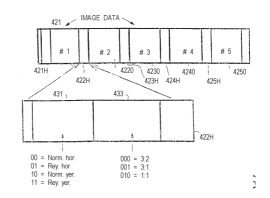
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΟΜΕΝΗΣ

ΕΙΚΟΝΑΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Ένα ψηφιακό σύστημα επεξεργασίας εικόνας, ψηφιοποιεί και αποθηκεύει τον ψηφιοποιημένη εικόνα του φωτογραφικού φιλμ (421) στον αποτυπωμένο προσανατολισμό της επί του φιλμ, για να καταστήσει εμφανή την ανάγκη της φυσικής περιστροφής του ανιχνευτή του φιλμ ως προς το φιλμ για κατακόρυφες εικόνες, μειώνοντας έτσι σημαντικά την πολυπλοκότητα και το κόστος του ανιχνευτή. Γι'αυτό κάθε αποθηκευμένο αρχείο εικόνας (421) έχει ένα σχετιζόμενο μ'αυτό αρχείο ελέγχου

παρουσιάσεως (422), το οποίο περιέχει πληροφορίες σχέσεως προσανατολισμού και όψεως, ώστε η σύσκεψη αναπαραγωγής της εικόνας θα γνωρίζει πως έχει αποθηκευτεί κάθε εικόνα στη βάση δεδομένων ψηφιακής εικόνας, όπως ένας συμπαγής δίσκος. Όταν εισαχθεί ο δίσκος σε μία συσκευή αναπαραγωγής για να δώσει μια απεικόνιση εξόδου, όπως ένα μόνιτορ έγχρωμης τηλεόρασης, η συσκευή αναπαραγωγής είναι άμεσα σε θέση να αποκωδικοποιήσει τις πληροφορίες ελέγχου αναπαραγωγής κατά την πορεία της αναγνώσεως της ψηφιοποιημένης εικόνας ώστε η εικόνα θα απεικονιστεί με ένα κατακόρυφο προσανατολισμό και με τη σωστή σχέση όψεως για την απεικόνιση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3023336
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970400993
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	05-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	545099/05-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92119105.2/07-11-92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	BASF AG
		Carl-Bosch-Strasse 38
		67063 LUDWIGSHAFEN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4138387/22-11-91/DE,
		4204764/18-02-92/DE,
		4204766/18-02-92/DE,
		4204767/18-02-92/DE,
		4204768/18-02-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) EICKEN KARL DR.
		2) GOETZ NORBERT DR.
		3) HARREUS ALBRECHT DR.
		4) AMMERMANN EBERHARD DR.
		5) LORENZ GISELA DR.
		6) RANG HARALD DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
		Ν.Βάμβα 1
		106 74 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος
		Ν.Βάμβα 1
		106 74 AOHNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΙΛΙΔΙΟΎ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ Η
		ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
		ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΒΟΤΡΥΤΙΔΟΣ
		(BOTRYTIS)

(11): 3023337

(87)

(86):

(73)

(72):

970400994

587074/02-04-97

93114191.5/04-09-93

9210831/08-09-92/FR

FREUND JEAN-PIERRE

N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

24 Rue Du Professeur-Froehlich

F-67320 DRULINGEN, FRANCE

(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΜΙΞΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΣΤΡΟΒΙΛΙΣΜΟ ΡΕΥΣΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΛΕΓΟΜΕΝΟΥΣ

ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

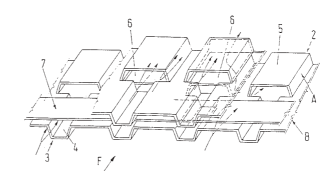
SOTRALENTZ S A

05-05-97

ροής των ρευστών μέσων και διαμορφώσεις μορφής αυλακώσεως τοποθετημένες μεταξύ των διαμορφώσεων μορφής γεφύρας, οι οποίες είναι έτσι διατεταγμένες, ώστε οι πυθμένες των αυλακώσεων των διαμορφώσεων μορφής αυλακώσεως σε μια πρώτη σειρά με τις οροφές των γεφυρών των διαμορφώσεων μορφής γεφύρας σε μια δεύτερη σειρά να βρίσκονται σε ένα επίπεδο - κ.ο.κ. κατά σειρές σε εναλλασσόμενη αλληλουχία. Στις διαμορφώσεις μορφής γεφύρας και στις διαμορφώσεις μορφής αυλακώσεως προβλέπονται ανοικτές μετωπικές πλευρές. Οι επάλληλοι πίνακες από λαμαρίνα είναι διατεταγμένοι στην κάτοψη σε σχέση με τις διαμορφώσεις μορφής γεφύρας και τις διαμορφώσεις μορφής αυλακώσεως συναρμοστά και/ή με μετατόπιση, αλλά διατηρούνται σε απόσταση με ταινίες από λαμαρίνα τηρήσεως αποστάσεως.

Χρησιμοποίηση παραγώγων ανιλιδίου νικοτινικού οξέος του γενικού τύπου

στον οποίον οι υποκαταστάτες έχουν την ακόλουθη έννοια: R1 αλογόνο, μεθύλιο, τριφθορομεθύλιο, μεθοξυ, μεθυλοθειο, μεθυλοσουλφινύλιο, μεθυλοσουλφονύλιο, R2 ενδεχομένως υποκατεστημένο (ενδεχ.υποκ.) με αλογόνο αλκύλιο, ενδεχ. υποκ. με αλογόνο αλκενύλιο, αλκινύλιο, ενδεχ. υποκ. με αλογόνο αλκενύλιο, αλκινύλιο, ενδεχ. υποκ. με αλογόνο αλκενυλοξυ, αλκινυλοξυ, κυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκενύλιο, κυκλοαλκυλοξυ, κυκλοαλκενυλοξυ για την καταπολέμηση της Botrytis και ανιλίδια νικοτινικού οξέος του τύπου I.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

FΦEYPETHS

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

Διάταξη για την ανάμιξη και τον στροβιλισμό ρευστών αερίων και υγρών, κυρίως για τους λεγόμενους καταλύτες αυτοκινήτων, η οποία είναι συγκροτημένη από ένα πλήθος επάλληλων πινάκων από λαμαρίνα, οι οποίοι παρουσιάζουν διαμορφώσεις που δημιουργούν στροβιλισμό. Οι πίνακες από λαμαρίνα παρουσιάζουν διαμορφώσεις μορφής γεφύρας, τοποθετημένες σε σειρές που εκτείνονται κάθετα προς τη διεύθυνση της

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023338 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400995 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 669855/12-03-97

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

EYP Ω ΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΉΣΗΣ (86): 93925163.3/02-11-93 ΔΙΚΑΙΟΥΧΌΣ (73): CARTER-WALLACE, INC.

1345 Avenue of The Americas, NEW

YORK 10105 NY, USA

(30): 973734/09-11-92/US (72): 1) SCHRENK W. JUERGEN 2) HALL SHELBY J.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

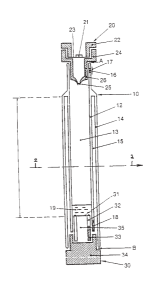
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

TΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

τον εσωτερικό θάλαμο (13) στον εξωτερικό θάλαμο (15) με την απελευθέρωση του κενού. Ένα συμπύκνωμα αίματος, κυτταρικών καταλοίπων και μολυνόντων μικροοργανισμών, αν υπάρχουν, μπορεί να παραμείνει στον εσωτερικό θάλαμο (13) και να αφαιρεθεί στη συνέχεια από τον εσωτερικό θάλαμο (13) για έλεγχο παρουσίας μολυσματικών μικροοργανισμών.



ПЕРІЛНЧН (57)

FΦFYPFTHΣ

Ένα δοχείο (10) συλλογής δείγματος που περιλαμβάνει εσωτερικό (13) και εξωτερικό (15) θαλάμους. Το δοχείο (10) μπορεί να εφοδιάζεται με άνω (20) και κάτω (30) πώματα για να διαθέτει ένα κενό εντός του δοχείου (10). Η συσκευή είναι διασκευασμένη για τη συλλογή ενός υγρού, όπως π.χ. αίματος, στον εσωτερικό θάλαμο (13). Το αίμα περνά μετά από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023339 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400996

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

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94911955.6/24-03-94

(87)

 Δ IKAIOYXO Σ (73): KNOLL AG Knollstrasse 32

67061 LUDWIGSHAFEN, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(30): 4310963/03-04-93/DE (72): 1) KOLTER KARI

691843/19-02-97

05-05-97

2) FRICKE HELMUT 3) BUHLER VOLKER

4) MULLER-PELTZER HERBERT

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΙΚΡΟΔΙΣΚΙΟ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΠΟ

ΠΑΡΑΓΩΓΑ Β-ΦΑΙΝΥΛΟΠΡΟΠΙΟΦΑ-

ΙΝΟΝΗΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Κυλινδρικά δισκία κατακράτησης με κυρτή και επίπεδη άνω και κάτω πλευρά από παράγωγα β-φαινυλοπροπιοφαινόνης του τύπου (Ι) σαν δραστική ουσία με R=n-προπύλιο ή 1,1-διμεθυλοπροπύλιο και τα φαρμακολογικά ακίνδυνα άλατά τους, όπου α) ύψος και διάμετρος ανεξάρτητα μεταξύ τους ανέρχονται σε 1 έως 3mm 6) το περιεχόμενο δραστικής ουσίας είναι της τάξης από 81 έως 99.9% κατά βάρος του μικροδισκίου, όμως χωρίς να λαμβάνεται υπόψη το βάρος μιας ενδεχομένως υπάρχουσας επικάλυψης, γ) η πυκνότητα δραστικής ουσίας είναι μεγαλύτερη από 1, δ) στο Paddle Modell σύμφωνα με την USP σε 50 rpm (στροφές ανά λεπτό) μετά από 3 ώρες το ανώτερο και τουλάχιστον 24 ώρες απελευθερώνεται το 80% της δραστικής ουσίας, ε) η ταχύτητα απελευθέρωσης είναι πρακτικά ανεξάρτητη από την πίεση κατά την συμπίεση των δισκίων, και στ) το δισκίο δεν περιέχει καμμία βοηθητική ουσία κατακράτησης, αλλά 0,1 έως 5% κατά βάρος ενός λιπαντικού μέσου και 0 έως 18.9% κατά βάρος άλλων συνηθισμένων βοηθητικών ουσιών, και μία καψούλα ζελατίνας, η οποία περιέχει 3 έως 200 τέτοιου είδους δισκία με όμοιο ή διαφορετικό βαθμό απελευθέρωσης, καθώς και μία μέθοδος για την παρασκευή των δισκίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023340 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970400997 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(87): 670786/26-02-97

(86): 93923480.3/16-10-93 BASE MAGNETICS GMBH (73): Kaiser-Wilhelm-Strasse 52

67059 LUDWIGSHAFEN, GERMANY

4236563/29-10-92/DE (30): 1) STEININGER HELMUT (72):

2) HEILMANN PETER 3) HEWKIN PETER

(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν Βάμβα 1

106 74 AOHNA

ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΦΥΛΛΟ Ή ΣΤΡΩΣΗ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ

ΔΝΤΙΓΡΔΩΗ

από μία προσδιορισμένη οπτική γωνία πάνω στις επιφάνειες του φύλλου ενάντια σε αντιγραφή το ίδιο να είναι στο μεγαλύτερο βαθμό διαφανές. Οι περιοχές αποτελούνται τουλάχιστον μερικώς από ένα ευαίσθητο σε φως υλικό, το οποίο με επίδραση ακτινοβολίας μετατρέπεται σε αδιαφανές ή ανακλαστικό υλικό, όπου στο διαφανές συνθετικό υλικό μπορούν να προβλέπονται αυλακώσεις και εγκοπές, μέσα στις οποίες βρίσκεται το ευαίσθητο σε φως υλικό.

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Φύλλο ή στρώση ενάντια σε αντιγραφή που αποτελείται από ένα φύλλο ή μία στρώση από διαφανές υλικό με έναν μεγάλο αριθμό διατασσόμενων με αποστάσεις μεταξύ τους, τουλάχιστον μερικώς αδιαφανών περιοχών, των οποίων τα επίπεδα διατάσσονται σε περίπου όμοια προσδιορισμένη θέση απέναντι στις επιφάνειες του φύλλου ή της στρώσης, έτσι ώστε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023341 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400998 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

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

93119891.5/09-12-93

SCHUTZ-WERKE GMBH & CO. KG ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

(87)

Bahnhofstrasse 25 56242 SEITERS GERMANY

602553/16-04-97

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 4242370/16-12-92/DE (72) **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** SCHUTZ UDO

ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

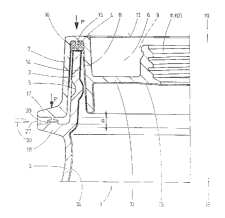
(54): ΒΑΡΕΛΙ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

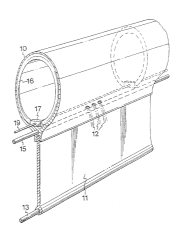
Για την κατασκευή του χρησιμοποιημένου ως βαρέλι επαναληπτικής χρήσεως βαρελιού με τάπα (1) τοποθετείται επί του προεξέχοντος δακτυλίου του βαρελιού (18) του σώματος του βαρελιού (2) εκ των άνω ένας περιφερειακός ανακλαστήρας θερμάνσεως και επί του ανακλαστήρα θερμάνσεως ένα καπάκι με τάπα (6) με ένα διαμορφωμένο στην κάτω πλευρά της φλάντζας του καπακιού (17), ομοαξονικό με τον άξονα του καπακιού, δακτυλιοειδή ώμο προσαρμογής (23) με πίεση. Μετά από μια

περίοδο θερμάνσεως ανασηκώνονται το καπάκι (6) και ο ανακλαστήρας θερμάνσεως. Στη συνέχεια τοποθετείται το καπάκι (6) με τον δακτυλιοειδή ώμο προσαρμογής (23) με πίεση και προένταση της τσιμούχας του καπακιού (16) επί του προεξέχοντος δακτυλίου του βαρελιού (18), κατά τέτοιο τρόπο, ώστε ο προεξέχων δακτύλιος (23) να συγκολληθεί στη φλάντζα του καπακιού (17) με το δακτυλιοειδές εξόγκωμα (26) στον προεξέχοντα δακτύλιο του βαρελιού (18), σχηματίζοντας μια δακτυλιοειδή νεύρωση κλεισίματος (20), η οποία συνδέει μεταξύ τους τη φλάντζα του καπακιού (17) και τον προεξέχοντα δακτύλιο του βαρελιού (18). Για την ανακατασκευή του βαρελιού με τάπα (1) αποχωρίζεται το καπάκι με τάπα (6) με αποκόλληση της νευρώσεως κλεισίματος (20) από το σώμα ευρέως λαιμού (2). Το σώμα του βαρελιού (2) μπορεί τότε να μετασκευαστεί σε ένα βαρέλι ευρέως λαιμού με ένα απλό καπάκι και ένα κλείστρο με δακτύλιο συσφίξεως από λαμαρίνα ή ως βαρέλι με καπάκι με τάπα με ένα συγκολλημένο επ'αυτού ή χυτευμένο με ψεκασμό καπάκι με τάπα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023342 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970400999 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 640162/05-03-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93909124.5/14-04-93 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ TRELLEBORG INDUSTRI AB (73): Henry Dunkers Gata 1 SE-231 81 TRELLEBORG, SWEDEN 9201233/16-04-92/SE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): **FΦFYPFTHΣ IORGEN IENSEN** (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΑΠΕΡΓΟΛΑ ΕΛΕΝΑ, Δικηγόρος Αγ.Μελετίου 51 112 57 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΔΑΠΕΡΓΟΛΑ ΕΛΕΝΑ, Δικηγόρος Αγ.Μελετίου 51

σωλήνα. Σύμφωνα με την εφεύρεση, οι φουσκωτοί σωλήνες (16) διαθέτουν ένα ερμητικό στρώμα (20) από ελαστομερές υλικό και ενισχυμένη κατασκευή (21-25) που περιλαμβάνει ένα εσωτερικό ενισχυτικό στρώμα που απορροφά την ένταση που δημιουργείται από το τέντωμα (21) και ένα εξωτερικό ενισχυτικό στρώμα που οριοθετεί την εκτατότητα του σωλήνα (22,23,25). Το εσωτερικό ενισχυτικό στρώμα είναι κατασκευασμένο από γερά παράλληλα ενισχυτικά νήματα που εκτείνονται κατά μήκος του σωλήνα. Το εξωτερικό ενισχυτικό στρώμα περιλαμβάνει δύο σετ ενισχυτικών νημάτων που εκτείνονται ελικοειδώς με αντίθετη φορά κατά αμβλεία γωνία μεταξύ τους γύρω από τον σωλήνα. Φουσκωτοί σωλήνες αυτού του τύπου για το τέντωμα και τη σταθεροποίηση του πλωτού σώματος του πετρελαιοφράγματος επίσης αποκαλύπτονται.



ПЕРІЛНҰН (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Πετρελαιόφραγμα αποτελούμενο από επιμήκες σε σχήμα σωλήνα πλωτό σώμα (10) από ύφασμα ή από πανί και μία ποδιά (11) επίσης από ύφασμα ή πανί, που εκτείνεται από το πλωτό σώμα και είναι εφοδιασμένη με βαρίδια (13). Το πλωτό σώμα διαθέτει εσωτερικούς φουσκωτούς σωλήνες (16) που χρησιμεύουν για το τέντωμα. Οι φουσκωτοί σωλήνες προσαρτώνται στο πλωτό σώμα και εκτείνονται όταν είναι ξεφούσκωτοι περιφερειακά από το πλωτό σώμα ώστε να το τεντώνουν σε σχήμα

112 57 AOHNA

(54). ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΦΡΔΓΜΑ ΚΑΙ ΣΟΛΗΝΑΣ

ΓΙΑ ΤΟ ΤΕΝΤΩΜΑ ΑΥΤΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023343
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401000
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 626060/16-04-97

APIΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93923085.0/06-10-93

SE-93281 SKELLEFTEHAMN, SWEDEN

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9202926/07-10-92/SE

(73)

(72): 1) LINDGREN PER-OLOF
2) JOHANSSON KARL-ERIK

BOLIDEN MINERAL AB

3) PAULSSON KARIN 4) JOHANSSON KJELL-AKE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΑΠΕΡΓΟΛΑ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος

Αγ.Μελετίου 51 112 57 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΔΑΠΕΡΓΟΛΑ ΕΛΕΝΑ, Δικηγόρος

Αγ.Μελετίου 51 112 57 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΛΗΜΑ ΓΙΑ ΑΓΡΙΟ ΚΥΝΗΓΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-

ΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ

ПЕРІЛН**ЧН** (57)

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

Η εφεύρεση αναφέρεται σε βλήματα προοριζόμενα για άγριο κυνήγι, ειδικά κυνήγι πουλιών σε ελώδεις περιοχές. Τα βλήματα είναι κατάλληλα για σκοποβολές σε πήλινους δίσκους που εκτοξεύονται από ειδικό μηχάνημα ως σκοπευτικοί στόχοι σε οργανωμένα τέτοιου είδους παιγνίδια. Τα βλήματα έχουν ένα εσώτερο πυρήνα αποτελούμενο από μόλυβδο ή κράμα μολύβδου και ένα εξώτερο στρώμα από άργυρο ή κράμα αργύρου.

Τα βλήματα δεν επηρεάζονται ή πάντως σε μικρό βαθμό επηρεάζονται από περιβάλλον υδροχλωρικού οξέος και ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος απόσταξης μολύβδου από τα βλήματα. Τα βλήματα κατασκευάζονται με την ηλεκτροχημική επιμετάλλωση των πυρήνων βλημάτων από μόλυβδο ή κράμα μολύβδου με τουλάχιστον ένα στρώμα, όπου το εξώτερο δε στρώμα είναι από άργυρο ή κράμα αργύρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023344 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970400769 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 08-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ (87): 558062/07-05-97

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(86): 93103113.2/26-02-93 (73): ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.

Osaka-Shi OSAKA, JAPAN ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

FΦFYPFTHΣ

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

78330-92/28-02-92/IP 1) HAMANAKA NOBUYUKI 2) TAKAHASHI KANJI 3) TOKUMOTO HIDEKADO

(74): ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΝΝΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

1-5 Doshomachi 2-Chome Chuo-Ku,

106 74 AΘHNA (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΟΞΥΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ

ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

το A είναι -C(R1)=N≈OR2, -CH(R)-NH-OR2, -COE, -SO2E, -CH2-NR3-Y, -Z-NR³-CONR⁴R⁵, -CH₂-OR⁶, -CO₂R⁶, -CH₂-O \approx N=CR⁷R⁸, -CH₂-O-NHCHR⁷R⁸, υποκατεστημένο υπό ιμιδαζολυλο(μεθυλίου), πυραζολυλομεθυλίου, οξαζολυλο-(μεθυλίου), θειοξαζολυλίου, ισοξαζολυλίου, ισοθειαζολυλίου, οξαδιαζολυλίου, τριαζολυλομεθυλίου το Τ είναι αλκυλένιο, αλκενυλένιο, κλπ. το D είναι -CO₂R¹⁰, -CONR¹¹R¹² Ε είναι (υποκατεστημένο) αμίνο, υδραζίνο το Υ είναι υποκατεστημένο (θειο) καρβονύλιο, υποκατεστημένο σουλφονύλιο τα R^1 , R^3 , R^{10} - R^{13} είναι το κάθε ένα H ή αλκύλιο, κλπ. τα R², R⁴-R⁹ είναι το κάθε ένα αλκύλιο ή αλκύλιο υποκατεστημένο υπό φαινυλίου ή ετεροδακτυλίου, κλπ. και μη τοξκά άλατα τούτου, μη τοξικά οξεοπροσθετικά άλατα τούτου διαθέτουν αγωνιστικότητα επί υποδοχέως PGI₂, έτσι ώστε να είναι χρήσιμο για την πρόληψη και/ή θεραπεία της θρόμδωσης, της αρτηριοσκλήρωσης, των ισχαιμικών καρδιακών παθήσεων, του γαστρικού έλκους και της υπέρτασης.

ПЕРІЛНЧН (57)

Προτείνουμε μία νέα ένωση που έχει μία δραστικότητα αγωνιστού υποδοχέως PGI₂. Ένα παράγωγο φαινοξυοξικού οξέος του τύπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023345 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400942

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91901391.2/07-12-90

THE PROCTER & GAMBLE COMPANY ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

08-05-97

(87): 507807/07-05-97

One Procter & Gamble Plaza.

CINCINNATI 45202 OHIO, USA

458107/28-12-89/US, ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 580998/12-09-90/US

SCHECHTMAN LEE ARNOLD *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος (74)

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Μιας χρήσης ενδύματα υγιεινής που περιλαμβάνουν πάνω φύλλου και/ή κάτω φύλλου υλικά παρασκευασμένα από πολυμερή βασισμένα στη διοξανόνη. Πάνες, πετσετάκια υγείας, σερβιετάκια και τα παρόμοια παρασκευασμένα από τα προαναφερθέντα υλικά αποκαλύπτονται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023346 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400944 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93920054.9/12-08-93

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (73):

(87):

One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI

45202 OHIO, USA 936438/27-08-92/US

656970/07-05-97

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

1) FERESHTEHKHOU SAEED 2) MACKEY LARRY NEIL

3) PHAN DEAN VAN (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

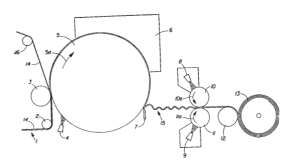
Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΛΕΠΤΟ ΧΑΡΤΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΗ

ΙΟΝΙΚΑ ΜΑΛΑΚΤΙΚΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ

ΒΙΟΔΙΑΣΠΑΣΙΜΑ

είναι βιοδιασπάσιμα και περιέχουν εστέρες σορβιτάνης, αιθοξυλιωμένους/ προποξυλιωμένους εστέρες σορβιτάνης και μίγματα αυτών. Το μαλακτικό εφαρμόζεται τυπικά από υδατικό διάλυμα ή αιώρημα σε τουλάχιστον μία όψη του στεγνού ιστού λεπτού χαρτιού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται λεπτά χαρτιά, ειδικότερα λεπτά χαρτιά πυκνωμένα με σχηματισμούς τα οποία αποκτούν βελτιωμένη αίσθηση απαλότητας δια της επεξεργασίας με μη ιονικά μαλακτικά. Αυτά τα μη ιονικά μαλακτικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023347 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400951

HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 89312966.8/12-12-89 (73): MARLEY MOULDINGS INC. ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

POBox 610, MARION 24354-0610 VIRGINIA, USA 285519/15-12-88/US

373882/07-05-97

08-05-97

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(72): COPE CARROLL W. ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΑΓΟΜΕΝΗ ΔΙΎΔΑΤΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Παρέχονται συνθέσεις και μία μέθοδος για τον σχηματισμό ενός επικαλυμμένου προϊόντος ξύλου, πλαστικού ή μετάλλου έχοντος την εμφάνιση και τη υφή των νερών του ξύλου. Οι ενώσεις μίας επιφάνειας ξύλου κρύβονται από την επικάλυψη και η επικάλυψη είναι ικανή να δεχθεί συμβατική βαφή ξύλου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):

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

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (11): 3023348 (21): 970400969 (22): 08-05-97

(87): 670907/07-05-97

(86): 94901914.5/29-11-93(73): 1) NOVARTIS AGSchwarzwaldallee 2154058 BASEL, SWITZERLAND

2) SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGESELLSCHAFT M.B.H. Brunner Strasse 59

1235 WIEN, AUSTRIA
3) SANDOZ-PATENT-GMBH
Humboldstrasse 3

Humboldstrasse 3 79539 LORRACH, GERMANY

(30): 9225021/30-11-92/GB

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): $E\Phi$ EYPETH Σ (72):

(72): 1) HEITZMANN MARKUS

2) MOVVA RAO 3) RAMAGE PAUL

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΑΠΟΚΟΠΗΣ ΤΩΝ Ν-

ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΕΝΔΟΓΕΝΟΥΣ ΑΜΙΝΟ-ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΟΔΙΚΟ-

ΠΟΙΗΣΗ ΞΕΝΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΣΕ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Παρέχεται μία μέθοδος για την παρασκευή δι'ανασυνδυασμού εντός ενός βακτηριδίου-ξενιστή της ώριμης μορφής μίας πρωτεϊνης ή πεπτιδίου θηλαστικού τύπου X-Pro-Z, η οποία υπόκειται σε επεξεργασία από ενδογενείς βακτηριακές αμινοπεπτιδάσες. Στον τύπο X-Pro-Z, το X είναι ένα μοναδικό Ν-τερματικό αμινοξύ διάφορο της προλίνης, το Z είναι η υπόλοιπη ακολουθία των αμινοξέων της πρωτεϊνης ή πεπτιδίου. Η μέθοδος περιλαμβάνει την εισαγωγή σε ένα κύτταρο του βακτηριδίου-ξενιστή ενός κατάλληλου φορέα περιέχοντος DNA που κωδικοποιεί τη Met-X-Y-Pro-Z, όπου το Y είναι ένα φυσικό αμινοξύ το οποίο είναι επιλεκτικά αποκόψιμο in vitro από τη X-Pro-Z δια μιάς αμινοπεπτιδάσης και προσδίδει αντοχή στην in νίνο επεξεργασία από ενδογενείς βακτηριακές αμινοπεπτιδάσες. Έπειτα το κύτταρο επάγεται για να αποκωδικοποιήσει το προϊόν αποκωδικοποιήσεως Met-X-Y-Pro-Z το οποίο έπειτα υποβάλλεται σε επεξεργασία με μία κατάλληλη αμινοπεπτιδάση για την αποκοπή των Met και Y.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023349 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401001 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 572580/12-02-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 92922245.3/23-10-92

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 SHRED PAX AG SCHWEIZ

 6052
 HERGISWIL. SWITZERLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 413!

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(30): 4135470/28-10-91/DE (72): ROHE KARLHEINZ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ., Δικηγόρος

ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ., Δικηγόρος Πανεπιστημίου 44 106 79 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ., Δικηγόρος Πανεπιστημίου 44 106 79 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΦΡΑΓΙΣΕΩΣ ΑΠΟ ΣΥΝ-

ΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΙΑ ΥΑΛΙ-

ΝΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ

κλεισίματος (κατακόρυφοι) προσκρούουν οι διατάξεις σφιξίματος χωρίς αρμούς η μία επί της άλλης, ούτως ώστε συνδέοντας λόγω δυνάμεως και λόγω σχήματος εις μία κλειστή επιφάνεια που περιβάλλει τον υάλινο υποδοχέα ή τον λαιμό της φιάλης. Το τελικό σφράγισμα των επικαλυπτομένων διατάξεων σφιξίματος γίνεται είτε με υπερήχους είτε με συνδυασμό των αντιστοίχων αγκίστρων ακινητοποιήσεως και υποδοχών ακινητοποιήσεως, οι οποίες είναι δυνατόν να είναι διαμορφωμένες εις διάφορα γεωμετρικά σχήματα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το κάλυμμα σφραγίσεως από συνθετική ύλη είναι ενδεδειγμένο ιδιαιτέρως δια υάλινους υποδοχείς εις διάφορους τομείς εφαρμογής. Έχει εις το ένα τμήμα μανδύου του το οποίο περιβάλλει έναν υάλινο υποδοχέα ή ένα λαιμό φιάλης μία περιστρεφόμενη διάταξη σφιξίματος που κατευθύνονται προς τα μέσα οι οποίες εις την μορφήν εκτελέσεως μας ευρίσκονται εις οριζόντιαν θέση. Δια περιστροφής της διατάξεως σφιξίματος εις την θέση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023350 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401002 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 09-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 666709/07-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93923966.1/21-10-93 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (73): One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 968775/30-10-92/US **FΦFYPFTHΣ** HOWIE JOHN KEENEY ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

των συνήθων θερμοκρασιών δωματίου και σώματος. Οι άπεπτες λιπαρές συνθέσεις αποτελούνται από υγρό άπεπτο έλαιο και άπεπτα στερεά σωματίδια πολυγλυκερολικού εστέρα διεσπαρμένα στο έλαιο σε ποσότητα επαρκή για να ελέξουν την παθητική απώλεια ελαίου. Οι εστερικές ομάδες των στερεών πολυγλυκερολικών εστέρων συνιστούν ρίζες λιπαρών οξέων μακράς αλύσου (C_{16} - C_{24}) όπου τουλάχιστον περίπου 40% των ριζών των μακράς αλύσου λιπαρών οξέων είναι κορεσμένες και διαθέτουν τουλάχιστον 18 άτομα άνθρακα. Εδώδιμα προϊόντα, που περιέχουν λίπος, τα οποία περιέχουν αυτές τις άπεπτες λιπαρές συνθέσεις, μπορεί να έχουν λιγότερη κηρώδη γεύση λόγω των χαμηλών επιπέδων των στερεών, που απαιτούνται για την παθητική απώλεια ελαίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Αποκαλύπτονται άπεπτες λιπαρές συνθέσεις χρήσιμες ως υποκατάστατα τριγλυκεριδικών λιπών ή ελαίων σε τρόφιμα. Οι συνθέσεις έχουν σχετικά επίπεδες απεικονίσεις κλίσεως της Περιεκτικότητας σε Στερεά Λίπη μεταξύ

ΕΛΑΙΟΥ

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

(54): ΑΠΕΠΤΕΣ ΛΙΠΑΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΤΕΡΕΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΛΥΓΛΥΚΕΡΟΛΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΠΡΟΣ ΕΥΕΙΧΌ ΤΗΣ ΠΡΘΗΤΙΚΗΣ ΡΙΟΥΕΙΡΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023351 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401003

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

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 91306675.9/23-07-91

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC

(87)

09-05-97

468736/19-03-97

Imperial Chemical House

SW1P 3JF MILLBANK, LONDON, GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 9016347/25-07-90/GB,

9114343/03-07-91/GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) NOAKES TIMOTHY JAMES

2) REED BRIAN

3) CHAMBERS JOHN JAMES (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΣΤΑΤΙΚΟΥ ΨΕΚΑΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ηλεκτροστατική συσκευή ψεκασμού, στην οποία το υγρό που εξέρχεται από έξοδο (24) του ακροφυσίου (12) της συσκευής υφίσταται τη δράση ηλεκτρικού πεδίου επαρκούς εντάσεως, ώστε το υγρό να έλκεται από την έξοδο υπό την μορφή ενός ή περισσοτέρων νηματίων που διασπώνται σε φορτισμένα σταγονίδια σχηματίζοντα νέφος. Προκειμένου να

εκμηδενιστεί η πιθανότης ηλεκτροσόκ το ηλεκτρικό πεδίο παράγεται μέσω κυκλώματος υψηλής τάσεως διπολικής εξόδου συχνότητας όχι μεγαλύτερης των 10 ΗΖ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023352 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401004 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 09-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 707626/02-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94919064.9/10-02-94

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (73):

One Procter & Gamble Plaza,

CINCINNATI

45202 OHIO, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 88704/08-07-93/US, 123618/17-09-93/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) GOSSELINK EUGENE PAUL

> 2) PAN ROBERT YA-LIN 3) HALL ROBIN GIBSON

ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ

ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΡΥΠΩΝ

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Αποκαλύπτονται απορρυπαντικές συνθέσεις που περιέχουν, ως παράγοντες αποδέσμευσης ρύπων, εστέρες με τερματικές μονάδες NaO₃SCH₂CH₂CH₂(CH₂CH₂O)_n. Οι εστέρες περιέχουν επίσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023353 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401005

HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):

89105225.0/23-03-89

FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD. ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

4-7 Doshomachi 3-Chome Chuo-Ku,

Osaka-Shi

09-05-97

(87): 336230/12-02-97

541 OSAKA, JAPAN

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8807921/05-04-88/GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

1) KINO TOHRU

2) NISHIKAWA MOTOAKI 3) FZAKI MASAMI

4) KIYOTO SUMIO 5) OKUHARA MASAKUNI

6) TAKASE SHIGEHIRO 7) OKADA SATOSHI

8) SHIGEMATSU NOBUHARU

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος (74):

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

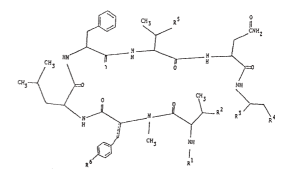
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ

ПЕРІЛНЧН (57)

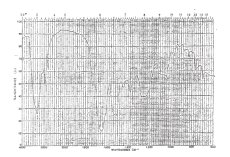
Μία ένωση του τύπου

τερεφθαλεστερικές μονάδες, οξυ-1,2-αλκυλενοξυ μονάδες (κατά προτίμηση

οξυαιθυλενοξυ) και σουλφοϊσοφθαλεστερικές μονάδες.



όπου τα σύμβολα καθορίζουν ορισμένες ομάδες ή άτομα, μεθόδους για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιλαμβάνουν ως δραστικό συστατικό σε συνδυασμό με ένα φαρμακευτικά αποδεκτό, ουσιαστικά μη τοξικό φορέα ή έκδοχο. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει μία βιολογικά καθαρή καλλιέργεια του μικροοργανισμού Streptomyces violaceoniger No 9326 (FERM BP-1667).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023354 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401006 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ **FΦFYPFTHΣ**

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(87): 651846/26-02-97

(30):

92923290.8/23-10-92

MEDECO SECURITY LOCKS, INC. (73):

P.O.Box 3075, SALEM 24153 VIRGINIA, USA 959018/24-10-91/US

FIFLD PETER H. (72): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AΘHNA

ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

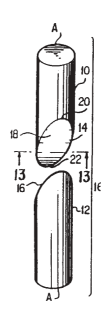
(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΙ ΑΥΧΕΝΕΣ ΠΕΡΟΝΗΣ ΚΑΙ

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΚΛΕΙΔΕΣ ΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΕΣ

ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Μία κορυφή αυχένα περόνης 14 και μία επιφάνεια κλειδιού 16 είναι διαμορφωμένες έτσι ώστε όταν έρχονται σε εμπλοκή, η ως άνω κορυφή αυχένα 14 θα εδράζεται πλήρως και ακριβώς στο "δάγκωμα" του κλειδιού και θα τοποθετείται έτσι περιστρεπτά σε προκαθορισμένη θέση. Οι επιφάνειες επαφής 14,16 κλίνουν γενικά από μία ακμή (χείλος) του αυχένα (και από την επιφάνεια του κλειδιού) προς την άλλη, σε κωνικά εκτεινόμενη μορφή, και η κλίνουσα επιφάνεια μπορεί να είναι ομαλή 18, κοίλη 24, κυρτή 26 ή συνδυασμός τούτων, όπως περιγράφεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. 3023355 (11): ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401007 09-05-97

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

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

93203573.6/17-12-93 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) LP INNOVATIVE S.R.I. Via Fiumazzo 3

I-48022 LUGO (RAVENNA), ITALY MI922933/23-12-92/IT

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

(72): MACCHINI MARIO

(87)

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

603960/26-02-97

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

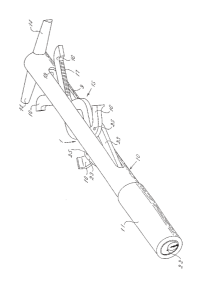
Χατζηνιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗ-

ΤΩΝ ΠΟΥ ΣΥΣΦΙΓΓΕΙ ΤΟΥΣ ΠΟΔΟ-ΜΟΧΛΟΥΣ ΠΕΔΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η αντικλεπτική συσκευή 1 σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει μέσα λαβίδας 15 κατάλληλα για να εμπλέκονται με τους ποδομοχλούς 2,3 ενός αυτοκινήτου, μία ράβδο στηρίξεως 10 που συγκρατεί τα μέσα λαβίδας 15, τουλάχιστον ένα βάκτρο λέιτουργίας 20 συνδεδεμένο λειτουργικά με τα μέσα λαβίδας 15, εγκατεστημένο κινητά στη ράβδο 10 έτσι ώστε να μπορεί να κινείται μεταξύ μιας απομανδαλωμένης (ξεκλειδωμένης) θέσεως, στην οποία γίνεται η λειτουργία του ανοίγματος των μέσων λαβίδας 15, και μιας θέσεως συσφίγξεως, στην οποία γίνεται λειτουργία κλεισίματος των μέσων λαβίδας 15, ελαστικά επανατακτικά μέσα 21 ικανά να συγκρατούν την ράβδο 20 στην ρηθείσα θέση αποσυσφίγξεως, και μέσα κλειδαριάς 22 κατάλληλα για να συσφίγγεται το βάκτρο 20 ως προς την ράβδο 10 στην θέση συσφίγξεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023356 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401008 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 09-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 589719/16-04-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93307592.1/24-09-93 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ FLILLILY AND COMPANY (73): Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 952797/25-09-92/US

FΦFYPFTHΣ 1) GUPTA SHALLEY KANT (72): 2) SINGH JAI PAL

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΚΟΣ

ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ-4

αλληλουχίας αμινοξέων αποκάλυψε ότι ο MPF-4 μοιράζεται ομολογία με τον αιμοπεταλικό παράγοντα-4 που ξεκινάει στο Ν-τερματικό υπόλειμμα 17. Ο CPF-4 αποτελείται από MPF-4 ενωμένο με δισουλφιδικούς δεσμούς με τα 16 Ν- τερματικά υπολείμματα του αιμοπεταλικού παράγοντα-4. Τόσο ο MPF-4 όσο και ο CPF-4 είναι ισχυροί αναστολείς της ενδοθηλιακής κυτταρικής εξάπλωσης, κατά προσέγγιση 10-100 φορές περισσότερο ισχυροί από τον φυσικό ή ανασυνδυαστικό αιμοπεταλικό παράγοντα 4 γεγονός που τους καθιστά χρήσιμους στην θεραπευτική αγωγή των αγγειογενών νόσων.

ПЕРІЛНЧН (57)

Η παρούσα εφεύρεση βασίζεται στην ανακάλυψη δύο τροποποιημένων μορφών του ανθρώπινου αιμοπεταλικού παράγοντα 4, που εδώ μέσα ονομάζονται MPF-4 ΚΑΙ CPF-4 οι οποίες απομονώθηκαν από απαλλαγμένο από ορό μέσο καλλιέργειας διεγερμένων με λιποπολυσακχαρίδια περιφερικών λευκοκυττάρων του αίματος. Ο προσδιορισμός της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023357 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401009 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 570817/23-04-97 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93107672.3/11-05-93

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)LONZA AG

CH-3945 GAMPEL/WALLIS, SWITZER-

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 1528-92/13-05-92/CH

FΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) INWINKELRIED RENE DR

2) PREVIDOLI FELIX DR.

ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

5-ΧΛΩΡΟΞΙΝΔΟΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία νέα μέθοδος για την παρασκευή 5-χλωροξινδολίου αρχής γενομένης από π-χλωρονιτροβενζόλιο. Στην προκειμένη περίπτωση μεταγάγεται στην πρώτη βαθμίδα χλωρονιτροβενζόλιο του τύπου

με ένα χλωροξικό αλκυλεστέρα του γενικού τύπου

C1 - CH₂ - C - OR Ш

παρουσία μιας βάσης προς έναν χλωρονιτροβενζολοξικό αλκυλεστέρα του γενικού τύπου

μεταγάγεται αυτός στην δεύτερη βαθμίδα καταλυτικώς με υδρογόνο προς την αντίστοιχη αμίνη του γενικού τύπου

και αυτή στην συνέχεια κυκλοποιείται στην τρίτη βαθμίδα παρουσία ενός οξέος προς το τελικό προϊόν σύμφωνα με τον τύπο

 Π

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023358 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401010 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 563249/23-04-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92902979.1/13-12-91 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ADVANCED MAGNETICS, INC. (73): 61 Mooney Street, CAMBRIDGE 02138-1038 MA, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 630017/19-12-90/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) JOSEPHSON LEE (72): 2) GROMAN ERNEST V. 3) JUNG CHU 4) LEWIS JEROME M. (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Κουμπάρη 2 106 74 AΘHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, Λικηνόρος

σχηματίζεται ένα σύμπλεγμα μεταξύ του θεραπευτικού παράγοντα και ενός πολυσακχαρίδιου, που είναι σε θέση να αλληλαντιδρά με ένα κυτταρικό υποδοχέα, και όπου το προκύπτον σύμπλεγμα εισέρχεται στο εσωτερικό του κυττάρου με διαμεσολαβούμενη από τον υποδοχέα ενδοκυττάρωση (RME). Σε μία ενσωμάτωση της εφεύρεσης, ένα σύμπλεγμα ενός θεραπευτικού παράγοντα που περιέχει σίδηρο και το πολυσακχαρίδιο αραβινογαλακτάνη μπορεί να σχηματισθεί και να χρησιμοποιηθεί για την παράδοση σιδήρου ειδικά στα ηπατοκύτταρα με RME.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την στόχευση ενός θεραπευτικού παράγοντα προς ένα ειδικό πληθυσμό κυττάρων, όπου

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΩΝ

ΣΤΟΧΕΥΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΝ ΠΑΡΑΓΟ-

ΝΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023359 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401011 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87) 677130/26-02-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 94902970.6/29-12-93 MERPRO TORTEK LIMITED ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) Brent Avenue Forties Road Industrial DD10 9JA MONTROSE, ANGUS, GB

9227130/30-12-92/GB, ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9303389/19-02-93/GB. 9310641/24-05-93/GB.

9317745/26-08-93/GB (72): 1) SMITH ROBERT MEIVILLE

2) ADAMS IOHN EDWARD 3) DELVES JAMES EDWARD

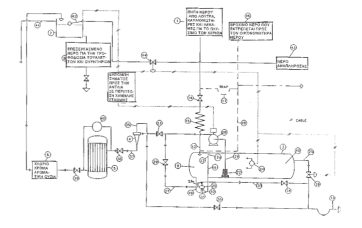
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AΘHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΝΕΡΟΥ νερού και νιπτήρες χεριών καθώς και για την τροφοδοσία του καθαρισμένου νερού σε τουαλέττες. Το εν λόγω σύστημα διαχείρισης νερού έχει τον θάλαμο καθίζησης (9) με μία υπερχείλιση προς τον θάλαμο εξαγωγής (10). Στο χαμηλότερο τμήμα του θαλάμου καθίζησης (9) είναι συνδεμένη η μονάδα ρευστοποίησης (20) για την απομάκρυνση των μολυσματικών στοιχείων, που είναι βαρύτερα από το νερό και τα οποία καθιζάνουν στον θάλαμο καθίζησης (9). Επί πλέον, μπορεί να διατίθεται μία μονάδα διαχωρισμού, όπως είναι ο υδροκυκλώνας (4), για την απομάκρυνση των μολυσματικών στοιχείων, που είναι ελαφρύτερα από το νερό.



ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

Στην προκειμένη εφεύρεση παρουσιάζουμε ένα σύστημα διαχείρισης νερού για τον καθαρισμό του νερού, που παράγεται σε λουτρά, καταιονιστήρες ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023360 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401012 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 679101/12-03-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 92915621.4/02-07-92 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ COMMUNAUTE FUR OPERNNE (73):

Batiment Jean Monnet, Plateau Du

L-2920 LUXEMBOURG, LUXEMBOURG

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

FΦFYPFTHΣ

9108302/03-07-91/FR (30): 1) PAGES ETIENNE 2) ROPARS CLAUDE

3) BAILLEUL CHRISTOPHE

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΣΥΣΚΕΎΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΟΓΗ ΦΑΡΜΑ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΩΝ ΣΕ ΕΡΥΘΡΑ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΑ

επανασυγκολλήσεως, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει: μία μονάδα πλύσεως επιτρέπουσα, εκκινώντας από πλήρες ή μη αίμα, τη λήψη ενός εναιωρήματος ερυθροκυττάρων, μία μονάδα λύσεως και επανασυγκολλήσεως αποτελούμενη από μία μονάδα λύσεως (Α) σε θερμοκρασία μικρότερη των 10°C και από μία μονάδα επανασυγκολλήσεως (B) σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 20°C, ενώ το σύνολο των στοιχείων της μονάδος λύσεως και επανασυγκολλήσεως τα οποία έρχονται σε επαφή με το εναιώρημα ερυθροκυττάρων έχει σχεδιασθεί ώστε να είναι μίας χρήσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία διάταξη προοριζόμενη να επιτρέπει την ενσωμάτωση μίας ή περισσότερων ουσιών με βιολογική δράση εντός των ερυθρών αιμοσφαιρίων δια της τεχνικής της λύσεως-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023361

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401013 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94913697.2/26-04-94 ATEL SYSTEMS LIMITED ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

BS1 2NZ BLACKFRIARS, BRISTOL, GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9308893/29-04-93/GB

FΦEYPETHS (72): PAPAKOSTOPOULOS DEMETRIUS ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

(87)

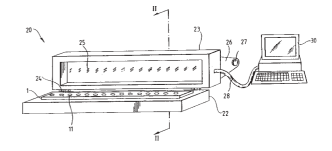
Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

697834/12-02-97

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ συνεπώς να επεξεργάζεται τα δεδομένα που σχετίζονται με την τιμή του ηλεκτρικού χαρακτηριστικού κάθε καταμετρητού (5).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή συλλογής δεδομένων. Ειδικότερα, αλλά μη αποκλειστικά, μπορεί να εφαρμοστεί για τη διάγνωση διαταραχών του οφθαλμού. Η συσκευή περιέχει μία εσχάρα (1) η οποία έχει μια πλειάδα θέσεων εισαγωγής (11) και μία πλειάδα καταμετρητών (5) για την εσχάρα (1) όπου κάθε καταμετρητής (5) μπορεί να εισάγεται σε οποιαδήποτε από τις θέσεις εισαγωγής (11). Κάθε καταμετρητής (5) έχει ένα ειδικό, μοναδικό, ηλεκτρικό χαρακτηριστικό το οποίο επιτρέπει σε ένα μέσον που περιλαμβάνεται εντός της συσκευής να ανιχνεύει και **ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3023362** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401014 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 563824/12-02-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86

 Σ YMBATIKEΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 101435/31-03-92/IL FΦFYPFTH Σ (72): BROSHIYUVAI

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

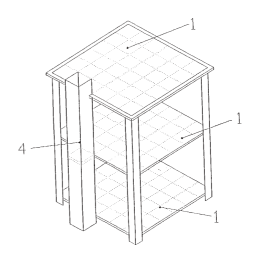
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ

κοντέϊνερς. Το σύστημα εξασφαλίζει την κίνηση των αγαθών (2) με τοποθέτησή τους επί της παλέτας (3) η οποία κινείται επί ενός επιπέδου και λείου δαπέδου. Η κίνηση της παλέτας επιτυγχάνεται με χρήση προσκεφάλων αέρος ή άλλων μέσων όπως κυλίνδρων και παρομοίων.



ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Αυτόματο σύστημα και μέθοδος για την αποθήκευση, την ανάκτηση και την μεταφορά αγαθών (2) κάθε σχήματος και μεγέθους σε άνευ διαδρόμων αποθήκες εμπορευμάτων, πλοία, αεροπλάνα, τρένα και παρόμοια. Το σύστημα επιτρέπει επίσης την ανέγερση αποθηκών, χώρων σταθμεύσεως αυτοκινήτων και παρομοίων, άνευ διαδρόμων. Η εφεύρεση επιτρέπει το μηχανογραφημένο πλήρως αυτοματοποιημένο χειρισμό των αποθηκευόμενων αντικειμένων όπως τη φόρτωση και την εκκένωση των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023363 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401015 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87):

ΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 428265/26-02-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90311157.3/11-10-90

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KOCH ENGINEERING COMPANY INC.

4111 East 37th Street, NORTH WICHITA 67220 KANSAS, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ

(30): 434342/13-11-89/US (72): 1) GELBEIN ABRAHAM P. 2) BUCHHOLZ MATT

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

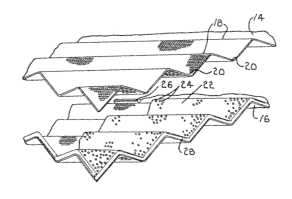
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ

ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΑΞΕΩΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Μια κατασκευή καταλυτικής αντιδράσεως παράλληλα με απόσταξη περιλαμβάνει μία πλειάδα πλακών (14,16) περατών από αέρια οι οποίες τοποθετούνται σε απόσταση μεταξύ τους όπου τοποθετείται ένας καταλύτης (24) στον ανοικτό χώρο μεταξύ δύο προσκειμένων πλακών. Η περιοχή (22) που πληρούται με τον καταλύτη παρουσιάζει μία ζώνη

αντιδράσεως όπου μπορεί να λάβει χώρα καταλυτική αντίδραση και οι περατές από αέρια πλάκες παρουσιάζουν μεγάλο εμβαδόν επιφανείας για ανταλλαγή φάσεως αερίου και υγρού. Η εφεύρεση περικλείει επίσης μία μέθοδο για τη χρησιμοποίηση μίας κατασκευής όπως προαναφέρθηκε για παράλληλη καταλυτική αντίδραση με απόσταξη και η οποία περιλαμβάνει τα στάδια της τροφοδοσίας ενός ρεύματος υγρού σε μία στήλη που χρησιμοποιεί μια τέτοια κατασκευή και της κατευθύνσεως του ρεύματος μέσω της ζώνης καταλυτικής αντιδράσεως ενώ παράλληλα γίνεται απόσταξη ενός μέρους του υγρού ώστε να παρουσιάζεται ένα ρεύμα αερίου το οποίο κατευθύνεται σε αντίθετη διεύθυνση ροής από το ρεύμα υγρού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023364 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401016 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

532867/05-03-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92112903.7/29-07-92 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ DEGUSSA AG (73):

Weissfrauenstrasse 9

60311 FRANKFURT, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

4130867/17-09-91/DE 1) PFEFFERLE WALTER DR. (72): 2) LOTTER HERMANN DR.

> 3) FRIEDRICH HEINZ DR. 4) DEGENER WOLFGANG DR.

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

(87):

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΜΕΘΟΛΟΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54).

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ

Μέσον, απομονουμένων στο τέλος της ζυμώσεως, του ή των Αμινοξέων από τα υγρά της καλλιέργειας, χαρακτηριζόμενη από το ότι στην καλλιέργεια Βακτηριδίων, σε συνάρτηση με την έντονη φάση αναπτύξεως, τίθεται στη διάθεση της λιγότερη από την δυνάμενη να μετατραπεί πηγή Ανθρακα από εκείνη την οποία θα μπορούσε να μετατρέψει ένεκα της δομής του στελέχους και των στο θρεπτικό Μέσον, οπωσδήποτε χρησίμων, προσφερομένων ποσοτήτων, οπωσδήποτε απαραιτήτων προσθέτων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά Μέθοδο ενζυματικής παρασκευής Αμινοξέων, κατά την οποία ένα στέλεχος των οικογενειών Βακτηριδίων Brevi ή Coryne, που παράγει ένα ή περισσότερα Αμινοξέα, καλλιεργείται μέσα σε θρεπτικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023365 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401018

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91114404.6/28-08-91

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) BLIHLER AC.

> 9240 UZWIL, SWITZERLAND 4029037/13-09-90/DE

476376/26-03-97

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LEUTHOLD JOHANNES 2) KUSTER WERNER

(87)

(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

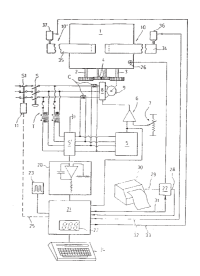
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΕΏΣ ΣΟΚΟΛΑ-

ΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εις μίαν διάταξιν σοκολατοποιήσεως (1) κινείται τουλάχιστον ένας δρομεύς (2 ή αντιστοίχως 3) από έναν ηλεκτρικό κινητήρα (9). Ο κινητήρ (9) καθοδηγείται από ένα κύκλωμα καθοδηγήσεως κινητήρος (8). Δια την καταγραφήν της συνεργείας η οποία προσάγεται εις την διάταξιν σοκολατοποιήσεως (1) καταγράφεται τουλάχιστον μία παράμετρος λειτουργίας του κινητήρος και αξιολογείται. Προκειμένου νε μειωθεί ο

χρόνος σοκολατοποιήσεως μιας διαδικασίας σοκολατοποιήσεως εις το ελάχιστο απαραίτητο, προβλέπεται να καταγράφεται τουλάχιστον η ενέργεια η οποία προσάγεται κατά την διάρκεια της συνεκτικής πλαστικής φάσεως της μάζας της σοκολάτας εις την διάταξιν σοκολατοποιήσεως και να καθοδηγείται εις εξάρτησιν προς την λαμβανόμενην τιμήν της συνολικής ενεργείας η διαδιακασία σοκολατοποιήσεως. Επειδή η ποσότης ενεργείας που προσάγεται κατά την διάρκεια της συνεκτικής πλαστικής φάσεως είναι καθοριστική δια τις ιδιότητας και την ποσότητα της σοκολάτας παρέχεται ένας υψηλός βαθμός δυνατότητος αναπαραγωγής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023366 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401019 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 09-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 412620/12-03-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90202155.9/07-08-90 SHELL INTERNATIONALE RESEARCH ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MAATSCHAPPIJ B.V. Carel Van Bylandtlaan 30 2596 DEN HAAG HR, NETHERLANDS ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8902019/07-08-89/NL 1) GAUTIER PIETER ANTOINE **FΦFYPFTHΣ** 2) MASTENBROEK BAREND 3) GEUZE MAARTEN MARINUS 4) PETRUS LEONARDUS ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ. Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ

ενώσεις, και στα οποία πολυμερή οι μονάδες οι προκύπτουσες από το μονοξείδιο του άνθρακα, αφενός, και οι μονάδες οι προκύπτουσες από τις ολεφινικώς ακόρεστες ενώσεις αφετέρου, ευρίσκονται ουσιαστικώς σε εναλλασσόμενη σειρά, παρασκευάζονται κατά τρόπο συνεχή δι΄ επαφής των μονομερών με κατάλληλο καταλύτη σε ανυψωμένη θερμοκρασία και πίεση εντός δύο ή περισσότερων αντιδραστήρων συνδεδεμένων εν σειρά.

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Μέθοδος παρασκευής πολυμερών, όπου ευθύγραμμα πολυμερή μονοξειδίου του άνθρακα με μία ή περισσότερες ολεφινικώς ακόρεστες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023367 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401020 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 574994/12-03-97 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 93201677.7/11-06-93 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPILB V Carel Van Bylandtlaan 30 2596 DEN HAAG HR, NETHERLANDS ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 92201754/15-06-92/EP ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) MOOIWEER HENDRIK HARM 2) SUURD JAN 3) DE JONG KRIJN PIETER ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΥΛΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Μέθοδος μετατροπής ύλης τροφοδοσίας περιλαμβάνουσας ευθύγραμμες ολεφίνες, και η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την επαφή της ύλης τροφοδοσίας με τεκτομεταλλοπυριτικό έχον δομή κρυστάλλου φερριερίτη, υπό μερική πίεση ολεφίνης μικρότερη από, ή ίση με 0,5 bar.

ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ ΟΛΕΦΙΝΕΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023368 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401021 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 550337/12-02-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92403564.5/29-12-92 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ MERRELL PHARMACEUTICALS INC. (73):

2110 East Galbraith Road, P.O.Box

45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 92400006/02-01-92/FP **FΦFYPFTHΣ**

1) GRISAR J. MARTIN 2) PETTY MARGARET A. 3) BOLKENIUS FRANK

(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΙΣΤΟΥ ΑΝΑΛΟΓΑ (54).

ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗΣ

$$R_6O \bigvee_{R_7}^{R_5} (CH_2)_n \cdot Q$$

τα (R) και (S) εναντιομερή και ρακεμικά μίγματά τους, και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους όπου Q είναι S[⊕]R₁R₂X^Θ, X είναι ένα αλογονίδιο ή $OS(O)_2R_3$ με το R_3 να είναι H, C_{1-6} αλκύλιο, CF_3 αρύλιο ή αραλκύλιο, R_1 είναι C₁₋₆ κατώτερο αλκύλιο, φαινύλιο, βενζύλιο ή φαιναιθύλιο, R₂ είναι $\mathsf{C}_{\text{1-6}}$ αλκύλιο, και τα R_{1} και R_{2} είναι ένα C_{4} έως C_{6} αλκυλένιο τα οποία, μαζί με το άτομο θείου στο οποίο αυτά είναι προσαρτημένα, σχηματίζουν έναν 5-, 6- ή 7-μελών δακτύλιο, $R_{\rm 5}$ είναι H ή $C_{\rm 1-6}$ αλκύλιο, $R_{\rm 6}$ είναι H ή -C(O)R, με το R να είναι H ή C_{1-9} αλκύλιο, R_7 είναι H ή C_{1-6} αλκύλιο, R_8 είναι Η ή C_{1-6} αλκύλιο και το η είναι ένας ακέραιος από 1 έως 6, στα ενδιάμεσα και διεργασίες χρήσιμες για παρασκευή τους, στις καθαριστικές ελεύθερης-ρίζας και καρδιοπροστατευτικές ιδιότητες και στην εφαρμογή τους τελικής-χρήσης σαν θεραπευτικοί παράγοντες

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε αλκυλιωμένα παράγωγα αλκυλενίου σουλφονίου ορισμένων 2Η-1-βενζοπυρανών, του τύπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023369 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401022

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):

91910944.7/11-06-91

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)SEMCOTEC HANDELSGESELLSCHAFT

(87)

MBH

533755/12-02-97

A-1030 WIEN, AUSTRIA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 1286-90/13-06-90/AT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

1) KAUSEL WILFRIED 2) KREMSER HANNES 3) STALLBAUMER HERMANN

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 AΘHNA

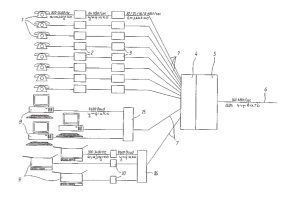
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΛΟΣΕΩΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

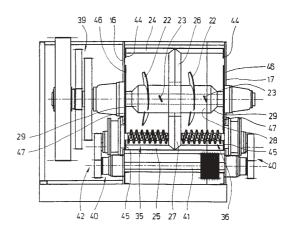
Περιγράφεται ένα σύστημα μεταδόσεως πληροφοριών, ιδιαίτερα ένα τηλεφωνικό σύστημα, στο οποίο οι συνδρομητές συνδέονται μέσω ενός αγωγού μ'ένα γραφείο επιλογής όπου στο πέρας του αγωγού (6) από την πλευρά του γραφείου επιλογής ή αντίστοιχα από την πλευρά συνδρομητή συνδέεται ένας πολυπλέκτης ή αποπολυπλέκτης (4,4') διπλής κατευθύνσεως μέσω ενός MODEM (5,5') διπλής κατευθύνσεως, το οποίο MODEM διαμορφώνει ή αποδιαμορφώνει τα δεδομένα αντίστοιχα προς τη μετάδοση. Στον πολυπλέκτη και στον αποπολυπλέκτη (4,4') συνδέονται

συνδεσμολογίες συμπιεστή ή αντίστοιχα αποσυμπιεστή (3,3') διπλής κατευθύνσεως, στις οποίες συνδέονται οι συνδρομητές αναλογικώνψηφιακών μετατροπέων (2) ή μιάς διατάξεως μεσολαβήσεως (11,11') διπλής κατευθύνσεως του γραφείου επιλογής μέσω συνδεσμολογιών ελεγκτικής οδηγήσεως (2',12,13). Εναλλακτικά μπορεί στην εφεύρεση να προβλέπεται ότι στο πέρας του αγωγού (6) από την πλευρά του γραφείου επιλογής και από την πλευρά του συνδρομητή έχει συζευχθεί ένα ΜΟDEM (5,5'), διπλής κατευθύνσεως, το οποίο ΜΟΣΕΜ διαμορφώνει και αποδιαμορφώνει τα δεδομένα αντίστοιχα προς τη μετάδοση, στο οποίο ΜΟDΕΜ συνδέεται μια συνδεσμολογία συμπιεστή ή αποσυμπιεστή (17,17') διπλής κατευθύνσεως και συνδέεται ένας πολυπλέκτης ή αποπολυπλέκτης (18,18') διπλής κατευθύνσεως με τη συνδεσμολογία συμπιεστή ή αποσυμπιεστή, όπου οι συνδρομητές συνδέονται μέσω αναλογικών-ψηφιακών μετατροπέων (2) διπλής κατευθύνσεως μέσω μιας διατάξεως μεσολαβήσεως (11,11') του γραφείου επιλογής μέσω συνδεσμολογιών ελεγκτικής οδηγήσεως (2'12,13) στον πολυπλέκτη ή στον αποπολυπλέκτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023370 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401023 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 712283/23-04-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94924808.2/27-07-94 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ CALLEBAUT N.V. (73): Aalstersestraat 124 B-9280 LEBBEKE-WIEZE, BELGIUM ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 4326075/04-08-93/DE 1) CALLEBAUT FRANS **FΦFYPFTHΣ** (72): 2) BRUYLAND RUDY ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος (74): Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗ ΜΑΖΑΣ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ

διατάσσονται στο κατώτερο τμήμα του δοχείου κόγχης (10) και μάλιστα στον κύριο θάλαμο (12), επιπρόσθετα αναμικτικά εργαλεία στη μορφή αναμικτικού ατέρμονα κοχλία (37,38). Οργανα αποξέσεως, που κινούνται κατά μήκος ενός κυλινδρικού τοιχώματος του δοχείου (15), στηρίζονται αποκλειστικά στην περιοχή ενός μεσαίου επίπεδου επάνω σ'έναν κύριο άξονα (19). Ο κύριος άξονας (19) είναι εφοδιασμένος με μια σαφή εξόγκωση διατομής (28), η οποία πληρώνει ταυτόχρονα ένα νεκρό χώρο στο δοχείο κόγχης (10).



ПЕРІЛНЧН (57)

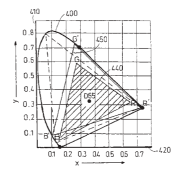
Μια κόγχη για την παρασκευή μάζας σοκολάτας αποτελείται από ένα δοχείο κόγχης (10) με κύριο θάλαμο (12), καθώς και βοηθητικούς θαλάμους (13,14). Σ'αυτούς διατάσσονται σε μεσαίους άξονες (19,20,21) πτερύγια αναμίξεως (22,23 ή αντίστοιχα 30,31) για έντονη ανάμιξη των από πάνω προσαγόμενων συστατικών. Για τη βελτίωση της αναμικτικής διαδικασίας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023371 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401024 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 614319/16-04-97 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 93121128.8/30-12-93 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) LDT GMBH & CO. LASER-DISPLAY-TECHNOLOGIE KG 07552 GERA, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 4306797/04-03-93/DE **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** 1) DETER CHRISTHARD 2) LOFFLER DIRK ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ. Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σ΄ένα προβολικό σύστημα τηλεοράσεως για την παραγωγή εικονοσημείων μιας εικόνας τηλεοράσεως, χρησιμοποιούνται τουλάχιστον τρεις φωτεινές πηγές για φωτεινά σήματα (RL', GL', BL') διαφορετικών μηκών κύματος, που είναι δυνάμενες να οδηγούνται ελεγκτικά ως προς την έντασή τους, όπου ο χρωματικός τόνος κάθε εικονοσημείου καθορίζεται με σήματα χρωματικής τιμής (R,G,B) σ΄ένα πρώτο βασικό σύστημα, το οποίο είναι δυνάμενο να παριστάνεται σ΄ένα διάγραμμα CIE μέσω μηκών κύματος γωνιακών σημείων μιας περιοχής χρωματικό τόνου (440) που καθορίζονται από το φώσφορο της οθόνης της εικόνας. Τα μήκη κύματος των φωτεινών σημάτων καθορίζουν ένα δεύτερο βασικό σύστημα, το οποίο παρουσιάζει

μια κοινή περιοχή χρωματικού τόνου με το πρώτο βασικό σύστημα. Περαιτέρω προβλέπονται μια συνδεσμολογία εισόδου για τη δημιουργία τριών ηλεκτρικών σημάτων, τα οποία είναι αναλογικά προς τα σήματα χρωματικής τιμής (R,G,B) ή εμπεριέχουν αυτά σε μια ανάμιξη και μια διάταξη ελεγκτικής οδηγήσεως για τις φωτεινές πηγές, οι οποίες οδηγούνται ελεγκτικά από τα σήματα της συνδεσμολογίας εισόδου (10) και παρουσιάζει μια συνδεσμολογία με την οποία κάθε χρωματικός τόνος είναι δυνάμενος να μετασχηματίζεται από το πρώτο στο δεύτερο βασικό σύστημα μέσω μιας μήτρας. Εδώ το πιο βραχύ μήκος κύματος των φωτεινών πηγών είναι 470nm ή μικρότερο και τα άλλα μήκη κύματος των φωτεινών πηγών καθορίζονται έτσι ώστε η συνολική περιοχή χρωματικού τόνου να περιέχει τουλάχιστον τα γωνιακά σημεία της περιοχής χρωματικού τόνου του πρώτου βασικού συστήματος, του οποίου το μήκος κύματος είναι μεγαλύτερο απ'ότι το πιο βραχύ μήκος κύματος, που καθορίζεται με το φώσφορο της οθόνης εικόνας. Εδώ η συνδεσμολογία έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε ο χρωματικός τόνος ενός εικονοσημείου εντός της κοινής περιοχής χρωματικού τόνου να είναι ίση προς εκείνο το χρωματικό τόνο, που καθορίζονται με τα σήματα χρωματικής τιμής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3023372ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):970401025ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):09-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 674736/26-02-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92910041.0/14-04-92

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): JOH RANZIJN ENGINEERING B.V.

NL-1716 OPMEER KE, NETHERLANDS

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9100646/15-04-91/NL

(72): VAN BAAR JACOBUS ELDERT MARIA(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, ΔΙκηγόρος

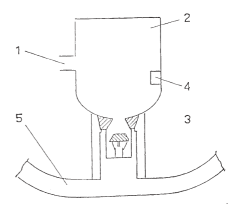
Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΣ

εκκενώσεως συνδέεται στο σωλήνα-συλλέκτη (6), ο οποίος στη θέση αυτή έχει εφοδιασθεί με μία γωνία (5) ευρισκόμενη σε ένα κατακόρυφο επίπεδο, στο μεσαίο τμήμα της οποίας συνδέεται η βαλβίδα (3) και από την οποία αμφότερα τα πλευρικά εκτεινόμενα τμήματα γωνίας εκτείνονται προς τα άνω έως ένα ύψος κάτωθεν της βαλβίδος (3).



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

Σύστημα αποχετεύσεως το οποίο περιλαμβάνει ένα σωλήνα-συλλέκτη (6) με μία ή περισσότερες συνδέσεις κατοικιών και στον οποίο σωλήνα-συλλέκτη (6) συνδέεται ένας συμπιεστής αέρος και/ή μία αντλία κενού, όπου μία σύνδεση κατοικίας περιλαμβάνει ένα φρεάτιο συλλογής (2) με μία σύνδεση για το σωλήνα αποχετεύσεως κατοικίας (1) και το οποίο φρεάτιο (2) στην κάτω του πλευρά εφοδιάζεται με μία βαλβίδα (3), η οποία μπορεί να λειτουργεί υπό τον έλεγχο ενός διακόπτη στάθμης (4) τοποθετημένου εντός του φρεατίου, ενώ η βαλβίδα (3) στην πλευρά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023373 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401026 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 705263/09-04-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94918130.9/25-05-94

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC.

2110 East Galbraith Road, P.O.Box

156300

45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA

 $\textit{\SigmaYMBATIKE} \textit{\Sigma} \textit{\PiPOTEPAIOTHTE} \qquad \textit{(30):} \quad 80249/21\text{-}06\text{-}93/\text{US}$

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) EDWARDS CARL K., III

2) BORCHERDING DAVID R.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΟΙ ΟΜΟΙΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΝΟΥΚΛΕΟ-

ΣΙΔΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΟ-ΚΙΝΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΦΛΕΓΜΟΝΕΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέους ομοιοκυκλικούς νουκλεοσιδικούς παράγοντες οι οποίοι είναι χρήσιμοι ως επιλεκτικοί αναστολείς των κυτταροκινών που προκαλούν φλεγμονές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023374 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401027 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 539303/02-04-97

ΕΥΡΩΙΙΑΙΚΟΥ ΔΙΓΙΛΩΜΑΤΟΣ (8/): 539303/02-04-3 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92420360.7/14

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 92420360.7/14-10-92

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 EASTMAN KODAK COMPANY

 343 State Street, ROCHESTER

(30):

343 State Street, ROCHESTER 14650-2201 NY, USA 781627/23-10-91/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DEBOER CHARLES DAVID 2) SPAHN ROBERT GEORGE

(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

106 74 ΑΘΗΝΑ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

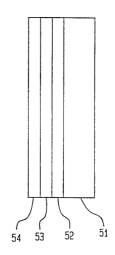
ντικλιτίου (74). Παπακτύνε Γαντίνου Ελείν Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ ΔΟΤΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟ-

ΡΑΝ ΕΓΧΡΩΜΩΝ ΛΕΗΖΕΡ

μέταλλον ή εν κράμα είτε εις μίαν, είτε εις πολλαπλάς στρώσεις, που έχουν επαρκές πάχος να αποδίδουν μίαν δεκτικότητα (χωρητικότητα) θερμότητος μικροτέρων των 0,2 θερμίδων ανά βαθμόν Κελσίου (εκατονταβάθμου) και ανά τετραγωνικόν μέτρον και μία οπτικήν πυκνότητα εις το μήκος κύματος της ακτίνας λέηζερ (της ενισχύσεως του φωτός δια προκλήσεως εκπομπής ακτινοβολίας) με 1,0 ή μεγαλυτέραν.



ПЕРІЛНЧН (57)

Στοιχείον δότου δια διαδικασίας μεταφοράς (μεταβιβάσεως) εγχρώμων ακτίνων λέηζερ, περιλαμβάνει εν στρώμα απορροφήσεως θερμότητος, περιλαμβάνον ομένου ενός συνδυασμού ενός μεταλλικού στρώματος με εν στρώμα αντιανακλαστικόν, έχοντος δείκτη διαθλάσεως μεγαλύτερον του 2. Το θερμοαπορροφητικό στρώμα μπορεί να περιλαμβάνει εν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023375 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401028

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

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 621855/12-03-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93900537.7/10-11-92

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): METALS RECYCLING TECHNOLOGIES CORP

09-05-97

2250.6 | | | | | | | |

3350 Cumberland Circle, Suite 970, ATLANTA

30339 GA, USA 820987/15-01-92/US

 $E\Phi EYPETH\Sigma$ (72): MYERSON ALLAN S.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΟΥ

ΟΞΕΙΔΙΟΎ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΎ

του διαχωρισμού των μη διαλυθέντων συστατικών από το διάλυμα της επεξεργασίας του διαλύματος με μεταλλικό ψευδάργυρο για τη μετατόπιση των ανεπιθύμητων μεταλλικών ιόντων από το διάλυμα της ψύξεως του διαλύματος για την κατακρήμνιση από αυτό των ενώσεων του ψευδαργύρου, της πλύσεως των κατακρημνισθεισών ενώσεων του ψευδαργύρου για την απομάκρυνση ανεπιθύμητων ενώσεων όπως ο διαμινοδιχλωριούχος ψευδάργυρος και της ξηράνσεως της απομένουσας ενώσεως του ψευδαργύρου η οποία είναι βασικά ένυδρο οξείδιο του ψευδαργύρου, οδηγώντας σε ουσιαστικά καθαρό οξείδιο του ψευδαργύρου.

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Μέθοδος για την ανάκτηση του οξειδίου του ψευδαργύρου από διομηχανικά απόδλητα αποτελούμενα από διάφορα συστατικά, περιλαμβανομένου του ψευδαργύρου, του μολύβδου, του σιδήρου και του καδμίου, περιλαμβάνουσα τα στάδια της επεξεργασίας του απόβλητου υλικού με ένα διάλυμα χλωριούχου αμμωνίου διατηρούμενο σε υψηλή θερμοκρασία,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023376 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401029 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda HNIKH\Sigma$ KATA Θ E Σ H Σ (22): 09-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91900129.7/19-11-90 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ASTRA AKTIFBOLAG

151 85 SODERTALJE, SWEDEN

(87): 591156/05-03-97

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 46152-89/11-12-89/AU

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) KIMBER MICHAEL BROWNING 2) KFRS ANDERS TORE

3) JONSSON BORJE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

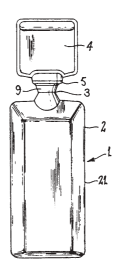
> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΙΑΛΗ ΜΟΝΑΔΙΑΙΑΣ ΔΟΣΕΩΣ

του τμήματος λαιμού (3) ή πλησίον αυτού έτσι ώστε μετά την αφαίρεση του πώματος (4) να προσαρμόζεται το τμήμα (8) προσαρμογής δια κοχλιώσεως εντός ενός στραμμένου προς τα έσω κοχλιωτού διαύλου (14) στο άκρο της σύριγγας. Αυτό επιτρέπει τη στεγανή σύνδεση της φιάλης (1) στη σύριγγα έτσι ώστε να μπορεί το υγρό που περιέχεται στη φιάλη (1) να μεταφερθεί απ'απευθείας από τη φιάλη (1) στη σύριγγα.



ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Μια θερμοπλαστική φιάλη (1) μοναδιαίας δόσεως περιέχουσα υγρό η οποία περιλαμβάνει ένα τμήμα σώματος (2), ένα τμήμα λαιμού (3) και ένα άνοιγμα εξόδου (7) στο άκρο του τμήματος λαιμού (3) το οποίο σφραγίζεται με ένα πώμα (4) που δεν μπορεί να επανασφραγιστεί. Το εξωτερικό τοίχωμα του τμήματος λαιμού (3) διαθέτει ένα τμήμα (8) προσαρμογής δια κοχλιώσεως το οποίο ευρίσκεται στο εξώτατο άκρο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023377 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401030

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

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 96400046.7/08-01-96

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): I'ORFAL

09-05-97

(87): 722712/19-03-97

14 Rue Royale 75008 PARIS, FRANCE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9500662/20-01-95/FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) AUDOUSSET MARIE-PASCALE

2) COTTERET IFAN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ ΤΩΝ

ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΦΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΣΑ ΑΥΤΗ ΤΗ

ΣΥΝΘΕΣΗ

παραφαινυλενιοδιαμίνης, σε συνδυασμό με 4-υδροξυϊνδόλη και έναν οξειδωτικό παράγοντα, καθώς και τη μέθοδο βαφής που χρησιμοποιεί αυτή η σύνθεση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία έτοιμη προς χρήση σύνθεση για την οξειδωτική βαφή των κερατινικών ινών, ειδικά των ανθρώπινων κερατινικών ινών όπως είναι τα μαλλιά, περιλαμβάνουσα, εντός ενός αλκαλικού μέσου (pH ≥ 7) ένα κατάλληλα επιλεγμένο παράγωγο της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023378 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401031 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 659416/19-03-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94309474.8/19-12-94 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ FLILLILY AND COMPANY (73): Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA $\Sigma YMBATIKΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ$ 170970/21-12-93/US CULLINAN GEORGE JOSEPH **FΦFYPFTHΣ** (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

106 74 ΑΘΗΝΑ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΣΜΗΓΜΑΤΟΡΡΟΙΑΣ

ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΚΜΗΣ

$$OCH_2CH_2 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$OCH_2CH_2 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$OR^3$$

$$(1)$$

στον οποίο τα R^1 και R^3 είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, -CH $_3$, -C(=O)-(αλκύλιο με C_1 - C_6) ή -C(=O)-Ar, όπου το Ar είναι προαιρετικά υποκατασταθέν φαινύλιο, το R^2 επιλέγεται από την ομάδα την αποτελούμενη από πυρρολιδίνη, εξαμεθυλενιοαμίνη και πιπεριδίνη ή των φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων και στερεών διαλυμάτων της.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):

Μέθοδος αναστολής της ακμής ή της σμηγματόρροιας περιλαμβάνουσα τη χορήγηση σε έναν άνθρωπο που έχει ανάγκη αγωγής μίας αποτελεσματικής ποσότητας μίας ενώσεως εχούσης τον τύπο

3023379

09-05-97

970401032

(11):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 374801/19-03-97 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 89123400.7/18-12-89 NOVO NORDISK A/S ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) Novo Alle 2880 BAGSVAERD, DENMARK ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 7044-88/19-12-88/DK **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** 1) KNUTSEN LARS JACOB STRAY 2) IORGENSEN ANKER STEEN 3) ANDERSEN KNUD ERIK 4) SONNEWALD URSULA ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

 $\begin{array}{c|c}
R_{2} & CH & CH_{2} \\
R_{3} & R_{4}
\end{array}$ $\begin{array}{c|c}
R_{5} & (CH_{2}) n COR_{7} \\
CH_{2} & (CH_{2}) q & (CH_{2}) m
\end{array}$ $\begin{array}{c|c}
R_{5} & (CH_{2}) n COR_{7} \\
CH_{2} & (CH_{2}) n COR_{7}
\end{array}$ $\begin{array}{c|c}
R_{5} & (CH_{2}) n COR_{7} \\
CH_{2} & (CH_{2}) n COR_{7}
\end{array}$

στον οποίο τα R^1 και R^2 είναι ίδια ή διαφορετικά και έκαστο παριστά φαινύλιο, 2-θειενύλιο ή 3-θειενύλιο, 2-πυρρολύλιο ή 3-πυρρολύλιο, υποκατασταθέν με έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες επιλεγόμενους από τα ακόλουθα άτομα ή ομάδες: υδρογόνο, αλογόνο, αλκύλιο με C_{1-6} ή κυάνιο, τα R^3 και R^4 παριστούν έκαστο υδρογόνο ή ομού παριστούν ένα δεσμό, το m είναι 1 ή 2 και το n είναι 1 όταν το m είναι 1 και το n είναι 1 όταν το m είναι 1 και το n είναι 1 όταν το m είναι 1 και το n είναι 1 όταν το m είναι 1 και το n είναι 1 όταν το m είναι 1 και το n είναι 1 όταν το m είναι 1 και το n είναι 1 όταν το m είναι 1 και το n είναι 1 όταν το m είναι 1 και το n είναι 1 όταν το m είναι 1 ομού να παριστούν ένα δεσμό, και το 1 είναι OH ή αλκοξύλιο με 1 και το ρ είναι O ή 1 ή 1 το η είναι O ή 1 ή 1 το 1 και το 1 και το 1 και ο 1 και το 1 και ο 1 ο 1 και ο 1 και ο 1 ο 1 ο 1 και ο 1

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Τα νέα Ν-υποκατασταθέντα αζαετεροκυκλικά καρβονικά οξέα και εστέρες τους στους οποίους μία αιθερική ομάδα αποτελεί τμήμα του υποκαταστάτη του Ν, οι οποίες ενώσεις έχουν το γενικό τύπο (I)

106 74 AOHNA

NEA N-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝΤΑ AZAETE-POKYKAIKA KAPBONIKA OΞΕΑ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023380 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401033 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 459381/19-03-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91108664.3/28-05-91 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MERRELL PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 45215-6300 CINCINNATI, OHIO, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 530674/30-05-90/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WHITTEN JEFFREY P. 2) BENSON HARVEY D. 3) RAND CYNTHIA L. ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

συντίθεται με τη χρήση κεταλών που παρασκευάζονται δια της προσθήκης 2,2-διμεθυλ-1,3-προπανιοδιόλης στην αρχική ένωση, τη 19-νορανδροστ-5(10)-ενιο-3, 17-διόνη (NAD).Περιγράφεται επίσης ενταύθα μία νέα μέθοδος για την προσθήκη της ομάδας προπυνυλίου σε στεροειδή εποξείδια με τη βοήθεια χαλκούχων αλάτων ανωτέρας τάξεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παρασκευή της 10-(2-προπυνυλ)-εστρ-4-ενιο-3, 17-διόνης, δια της οποίας η ένωση αυτή

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΔΙΟΝΗΣ

(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΤΗΣ 10-(2-ΠΡΟΠΥΝΥΛ) ΕΣΤΡ-4-ΕΝΙΟ-3, 17-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023381 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401034 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92904789.2/08-01-92

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PFIZER INC.

Eastern Point Road, GROTON

06340 CT, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 661726/27-02-91/US **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): URBAN FRANK J.

(87): 573464/19-03-97

(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ

ΤRANS-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-2, 5-ΔΙΚΑΡΒΟΞΥ-

ΛΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ

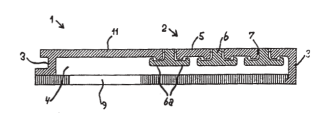
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δια την παρασκευήν trans-πιπεριδινο-2, 5-δικαρβοξυλικού

διαλκυλίου εξ αντιστοίχου cis-πιπεριδινο-2, 5-δικαρβοξυλικού διαλκυλίου μέσω trans-υποκατεστημένου παραγώγου πυριδίνης του τύπου (I) εις τον οποίον το R είναι ομάς αλκυλίου (C₁-C₂).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023382 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401035 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 663060/12-03-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93921849.1/24-09-93 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ EL SMIDTH & CO. A/S (73): 77 Vigerslev Alle, VALBY DK-2500 COPENHAGEN, DENMARK ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1228-92/06-10-92/DK **FΦFYPFTHΣ** 1) BENTSEN BO (72): 2) MASSARO MICHAEL ROBERT ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(5), που έχουν ουσιατικώς ορθογώνια διατομή και ράβδους (6), που έχουν διατομή ουσιαστικώς της μορφής του ανεστραμμένου Τ. Οι ορθογώνιες ράβδοι (5) επικαλύπτουν τα εγκάρσια τμήματα (6α) των ράβδων σχήματος Τ, εκάστη των οποίων προβλέπεται στο ελεύθερο άκρο με προεξέχον διάμηκες περιφερειακό μέλος (17), ενώ εκάστη από τις ορθογώνιες ράβδους (5) στις πλευρές που έχουν μέτωπο προς τις ράβδους σχήματος Τ (6) έχουν αντίστοιχα διαμορφωθεί με εξαρτημένα διαμήκη περιφερειακά μέλη (15). Ετσι επιτυγχάνεται ότι το στοιχείο εσχάρας αποτελεσματικά ψύχεται, ότι η απώλεια πίεσης μέσω του στοιχείου εσχάρας είναι κατάλληλα μεγάλη, ότι το στοιχείο εσχάρας προστατεύεται έναντι πτώσης του υλικού μέσω αυτού, ως και ότι η λειτουργία συντήρησης εν σχέσει προς την αντικατάσταση των στοιχείων εσχάρας διευκολύνεται.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Το στοιχείο εσχάρας (I) για επιφάνεια εσχάρας, π.χ. σε ψύκτη Clinker (ημιτετηγμένου υλικού σκωρίας) σχηματίζεται με τη μορφή κιβωτοειδούς κατασκευής μεταξύ των τοιχωμάτων (3,4), του οποίου διάφοροι ράβδοι εσχάρες, που προσδιορίζουν επιφάνεια (5,6) από κοινού είναι διατεταγμένες, ώστε, μεταξύ αυτών, να σχηματίζουν λεπτούς αύλακες αερίου (7). Οι ράβδοι εσχάρας (5,6) εναλλακτικώς συνίσταται από ράβδους

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

(54): ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΣΧΑΡΑΣ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401036 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 514008/05-03-97 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 92303357.5/14-04-92 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. 1-1, Doshomachi 4-Chome, Chuo-Ku 541 OSAKA, JAPAN ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 116745-91/19-04-91/JP, 225155-91/09-08-91/IP ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) AKIYAMA YOHKO 2) HIRAL SHIN-ICHIRO 3) NAGAHARA NAOKI ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

(11):

3023383

ιξώδους, όπως ένα πολυμερές ακρυλικού οξέος που μπορεί να δημιουργεί ιξώδες εν επαφή με ύδωρ, όταν διασπείρεται τουλάχιστον πλησίον της επιφανειακής στρώσεως ενός τεμαχιδίου μήτρας που περιέχει έναν εστέρα ή ένα λιπίδιο λιπαρού οξέος πολυγλυκερίνης και ένα δραστικό συστατικό. Η μήτρα μπορεί να είναι τέτοια ώστε το τεμαχίδιο μήτρας που περιέχει έναν εστέρα ή ένα λιπίδιο λιπαρού οξέος πολυγλυκερίνης και ένα δραστικό συστατικό έχει επενδυθεί με μια σύνθεση επενδύσεως που περιέχει τουλάχιστον έναν παράγοντα προσδώσεως ιξώδους. Η σύνθεση αυτή μπορεί να προσκολλάται στο πεπτικό σύστημα και να παραμένει εκεί επί παρατεταμένο χρονικό διάστημα αυξάνοντας έτσι τη βιοδιαθεσιμότητα του δραστικού συστατικού. Στερεά σκευάσματα όπως λεπτά κοκκία και κοκκία περιέχουν την ανωτέρω σύνθεση μήτρας.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

4): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΗΤΡΕΣ 'Η ΕΠΕΝΛΥΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣ-

ΚΟΛΛΩΝΤΑΙ ΕΠΙ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΟΕΝΤΕΡΙΚΟΥ

ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ

106 74 AOHNA

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια στερεά σύνθεση μήτρας η οποία είναι στερεά σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, η οποία περιλαμβάνει έναν παράγοντα προσδόσεως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023384 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401037 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93309708.1/03-12-93

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ARIZONA BOARD OF REGENTS (73):

(87):

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 985831/03-12-92/US 1) PETIT GEORGE R. (72):

85287 ARIZONA, USA

600745/19-03-97

2) BARKOCZY JOZSEF

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΛΕΥΚΑΝΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ

> ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΠΕ-ΠΤΙΛΙΚΟΝ ΦΑΙΝΔΙΘΥΛΑΜΙΛΙΟΝ ΤΗΣ ΔΟΛΑΣΤΑΤΙΝΗΣ 10

συστημάτων καρκίνου. Επιτεύχθηκε ο σχεδιασμός και η σύνθεση δομικών τροποποιήσεων της δολαστατίνης 10 εχουσών σημαντική αντινεοπλασματική δράση κατά ανθρώπινων καρκινικών κυτταρικών οικογενειών. Μέλη αυτής της ομάδος επέδειξαν σημαντική αντινεοπλασματική δράση κατά επιλεγμένων ανθρώπινων καρκινικών κυτταρικών οικογενειών. Ιδιαίτερα: των ωοθηκών OVCAR-3 του Κεντρικού Συστήματος ("ΚΝΣ") SF295, του νεφρού Α498 του πνεύμονα ΝCl460, του κόλου KM20L2 και μελανώματος SK-MEL-3.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

FΦFYPFTHΣ

Η δολαστατίνη 10, ένα ευθύγραμμο πενταπεπτίδιο, επέδειξε ισχυρές μορφές αντινεοπλασματικής δράσεως, κατά διαφόρων πειραματικών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023385 970401038

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 656301/26-02-97 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94120174.1/01-04-92 FRISCO-FINDUS AG ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) Industriestrasse

CH-9400 RORSCHACH, SWITZERLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 91106984/30-04-91/EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SAUNIER CHRISTIANE-MONIQUE ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

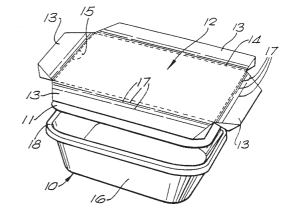
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΔΕΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ (54):

ΦΟΥΡΝΟΥΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ

έχει το χαρακτηριστικό γνώρισμα, ότι το κάλυμμα έχει τα εξαρτώμενα πλευρικά άκρα (19), τα οποία φέρουν ένα στρώμα από αλουμίνιο και είναι προσαρμοσμένα με τρόπο τέτοιο, ώστε να ασφαλίζονται στο κύριο τμήμα ή σε ολόκληρο το πλευρικό τοίχωμα (16).



ПЕРІЛНЧН (57)

Στην προκείμενη εφεύρεση παρουσιάζεται μία συσκευασία εδεσμάτων, η οποία διαμορφώνεται από το δοχείο (10), το οποίο είναι ανθεκτικό στην υψηλή θερμοκρασία και το οποίο έχει το πλευρικό τοίχωμα (16), που εκτείνεται πάνω από την βάση μέχρι το άκρο (18) της κορυφής. Το πλευρικό τοίχωμα ορίζει ένα άνοιγμα και το κάλυμμα (24), το οποίο είναι ουσιαστικά διαφανές στα μικροκύμματα και τοποθετείται ουσιαστικά πάνω από ολόκληρο το άνοιγμα ή την επιφάνεια της βάσης. Η συσκευασία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023386 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401039 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 580604/09-04-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92906169.5/27-02-92 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ELIN ENERGIEVERSORGUNG (73): GESELLSCHAFT M.B.H. 1141 WIEN, AUSTRIA 464-91/05-03-91/AT $\Sigma YMBATIKΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ$ (30): **FΦFYPFTHΣ** PACH KARL (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Δικηγόρος

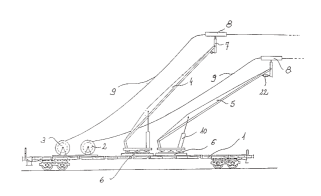
Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ

ΣΥΡΜΑΤΟΣ, ΕΝΟΣ ΣΧΟΙΝΙΟΥ Ή ΤΑ

ПАРОМОІА

(2,3). Περαιτέρω επάνω στην επιφάνεια φορτώσεως του οχήματος (1) προβλέπονται δύο βραχίονες παλινδρομήσεως (4,6). Αυτοί οι βραχίονες παλινδρομήσεως (4,5) συναρμολογούνται εκάστοτε μέσω ενός περιστροφικού πλαισίου (6) επάνω στην επιφάνεια φορτώσεως του οχήματος (1). Στο ελεύθερο πέρας κάθε βραχίονα παλινδρομήσεως (4,5) διατάσσεται μέσω μιας εδράσεως (7) η διάταξη (8) για προς τα έξω μετακίνηση, μάζεμα ή αντίστοιχα συγκράτηση του σύρματος (9). Για την ανύψωση και την καταβίβαση του βραχίονα παλινδρομήσεως (4,5) προβλέπεται ένας υδραυλικός κύλινδρος (10). Η διάταξη (8) εδράζεται στο βραχίονα παλινδρομήσεως (4,5) κατά τέτοιον τρόπο, ώστε το σύρμα (9), που ξετυλίγεται ελεύθερο από το τύμπανο σύρματος (2,3), να τοποθετείται στην τελική θέση. Με την εφεύρεση είναι για πρώτη φορά δυνατό το να αυξηθεί εξαιρετικά η ποιότητα και η ταχύτητα τοποθετήσεως.



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Πρόβλημα της εφευρέσεως είναι το να δημιουργήσουμε μια διάταξη, με την οποία μπορεί να συντελείται μια συνεχής τοποθέτηση ενός ανώτερου αγωγού ή ενός συστήματος αγωγών κινήσεως όχι μόνο πρακτικά αυτόματα, αλλά επίσης με ορθολογικότερο τρόπο. Το όχημα (1) που είναι δυνάμενο να μετακινείται σε σιδηροτροχιές, παρουσιάζει δύο τύμπανα σύρματος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023387 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401040 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

93119911.1/10-12-93

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.

(87)

Case Postale 353

608525/05-03-97

1800 VEVEY, SWITZERLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 3971-92/28-12-92/CH,

93810367/18-05-93/EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) BEHRINGER REINHARD

2) BERROCAL RAFAEL

3) JOST ROLF

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ

ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ

Δικηγόρος

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Γαλακτοκομική σύνθεση με βάση φυσικά συστατικά γάλακτος έχοντας περιεχόμενα σε νάτριο, κάλιο και κιτρικά εξαιρετικά περιορισμένα. Η σύνθεση έχει βελτιωμένες οργανοληπτικές ιδιότητες σε σχέση με το γάλα οι οποίες χαρακτηρίζονται από μία αυξημένη γλυκύτητα και από μια γνήσια και δροσερή γεύση καθώς και μια λευκότητα ανώτερη εκείνης του γάλακτος "εβαπορέ".

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023388 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401041 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 94900003.8/04-11-93 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ FLIN ENERGIEANWENDUNG (73):

(87):

GESELLSCHAFT M.B.H. A-1141 WIEN, AUSTRIA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(30): 2175-92/04-11-92/AT 1) JERABEK GUNTHER (72): 2) SCHAMBOCK HANS

667986/05-03-97

3) TRENNER ANDREAS 4) LEHOTZKY PETER

(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

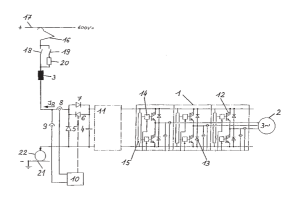
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54).

МЕТАТРОПЕА

ενός παράλληλου πυκνωτή (4) στην είσοδο του μετατροπέα (1). Αυτή αποτελείται από μία δίοδο ελεύθερης διελεύσεως (5) στην κατεύθυνση φραγής, η οποία συνδέεται στην συνεχή τάση και μια αντιπαράλληλη συνδεσμολογία από ένα διακόπτη ημιαγωγού (6), ιδιαίτερα ένα δυνάμενο να ανοίγει θυρίστορ (GTO) και μία δίοδο (7), η οποία είναι συνδεδεμένη στον αγωγό της θετικής τάσεως. Η κάθοδος της διόδου ελεύθερης διελεύσεως (5) είναι συνδεδεμένη αφ'ενός με την άνοδο της διόδου (7) και αφ'ετέρου με τον εκπομπό ή αντίστοιχα την κάθοδο του διακόπτη ημιαγωγού (6). Περαιτέρω προβλέπονται ένα όργανο μετρήσεως εντάσεως (8) και ένα όργανο μετρήσεως τάσεως (9), τα οποία αναγνωρίζουν ένα βραχύκλωμα εισόδου, στο οποίο ο διακόπτης ημιαγωγού (6) φράσσεται. Μ΄ αυτήν τη διάταξη εξασφαλίζεται ότι σ'ένα βραχυκύκλωμα εισόδου δεν εμφανίζεται κανένα πολύ υψηλό ρεύμα στους ημιαγωγούς (12) του μετατροπέα (1).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διάταξη σ'ένα μετατροπέα (1), ο οποίος από την πλευρά της εισόδου έχει συνδεθεί σε μία συνεχή τάση και τροφοδοτεί ένα μετατροπέα (2), είναι συνδεδεμένη μεταξύ ενός στραγγαλιστικού πηνίου δικτύου (3) και

09-05-97

564466/05-03-97

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. 3023389 (11): ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401042

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91919435.7/08-11-91 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ASTA MEDICA AG

D-01277 DRESDEN, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 90108955/10-11-90/CN

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): XIAO SHAOBO

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

(87)

Κουμπάοη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ LHRH ενώσεως και να μειωθεί η δράση απελευθερώσεως ισταμίνης σε τέτοιο επίπεδο ώστε να ικανοποιεί τις κλινικές απαιτήσεις.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει δύο όψεις: 1) τη μέθοδο σχεδιασμού και συνθέσεως ανταγωνιστών της LHRH, 2) τα προϊόντα που λαμβάνονται με τη χρήση της ανωτέρω μεθόδου. Λαμβάνοντας τη[NAc-D2Nal¹, DpClPhe², D3Pal³, Ser⁴, Tyr⁵, DArg⁶, Leu⁷, Arg⁸, Pro⁹, DAla¹⁰]NH₂, ως πατρική ένωση, μία σειρά νέων αναλόγων περιστώμενων από τον τύπο [NAc-D2Nal¹, AA²,AA³, Ser⁴, AA⁵, AA⁶, Leu⁷, AA⁸, Pro⁹,, DAla¹⁰]NH, λαμβάνεται δια λεπτών τροποποιήσεων τόσο της λιπόφιλης περιοχής όσο και της αλκαλικής περιοχής του μορίου της πατρικής ενώσεως. Με τον τρόπο αυτό, μπορεί να διατηρηθεί η ισχυρή αντιωορρηκτική δράση της πατρικής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. προσθέτων σε πολυμερή σωματίδια και σε πολυμερή σωματίδια (11): 3023390 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401043 κατεργασμένα με τέτοιες μεθόδους. HMEP. $E\Lambda\Lambda HNIKH\Sigma$ KATA Θ E Σ H Σ (22): 09-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 413647/23-04-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. Δ ΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90420376.7/09-08-90 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FASTMAN CHEMICAL COMPANY 100 North Eastman Road, KINGSPORT 37660 TN, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 392759/11-08-89/US **FΦFYPFTHΣ** (72): SHARMA MAHENDRA KUMAR ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΣΤΕΡΕΑΣ ΜΟΡΦΗΣ ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΑ ΕΝΤΟΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Εδώ περιγράφονται συστήματα προσθέτων στερεάς μορφής τα οποία διασπείρονται εντός υδατικού μέσου, μέθοδοι παρασκευής τέτοιων συστημάτων και μέθοδοι για τη διασπορά τέτοιων συστημάτων εντός υδατικού μέσου. Επίσης περιγράφονται μέθοδοι για την εφαρμογή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023391 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401044 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 93913137.1/16-06-93 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ETHYPHARM

E-24004 MADRID, SPAIN

(87): 646006/12-03-97

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9207249/16-06-92/FR (72): 1) DEBREGEAS PATRICE

2) LEDUC GERARD

(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(54): ΓΑΣΤΡΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΕΣ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΜΕΡΚΑΖΟΙΕ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΜΙΚΡΟΚΟΚΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Σταθερή σύνθεση omeprazole σε μορφή μικροκόκκων που περιλαμβάνουν ένα ουδέτερο πυρήνα από ζάχαρη και άμυλο, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει μια ενεργή στρώση που αποτελείται από αραίωση omeprazole σε μαννιτόλη, σε ουσιαστικά ίσες ποσότητες. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μία μέθοδο για την παραγωγή τέτοιων συνθέσεων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023392 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401045 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 09-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 518254/12-02-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92109659.0/09-06-92

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ STEULER-INDUSTRIEWERKE GMBH (73):

Postfach 1448 Georg-Steuler-Strasse 175 W-5410 HOHR-GRENZHAUSEN,

GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 4119125/10-06-91/DE (30): **FΦFYPFTHΣ** (72): ROHRINGER ERNST ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος

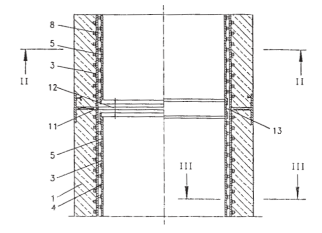
> Πανεπιστημίου 42 106 79 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος

> Πανεπιστημίου 42 106 79 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΝΟΣ ΦΕΡΟ-

ΝΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ



ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Παρέχεται ένας σωλήνας, ειδικότερα για τη μεταφορά υγρών που υπάρχει περίπτωση προσβολής τους από υπόγεια νερά και για την χρήση τους ως σωληνώσεων μέσα στο έδαφος, η οποία μεταξύ του εξωτερικού και εσωτερικού σωλήνα παρουσιάζει μια προσιτή σχισμή διαρροής στην περιμετρική καθώς και διαμήκη κατεύθυνση. Τα πλεονεκτήματα του προιόντος της εφεύρεσης είναι η προστασία του περιβάλλοντος στην περίπτωση διαρροών και η συμφέρουσα κατασκευή του.

09-05-97

(87): 552267/26-02-97

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023393 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401046

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

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 91919303.7/14-10-91

PEPTIDE THERAPEUTICS LIMITED ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

321 Cambridge Science Park Milton Road

CB4 4NG CAMBRIDGE, GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9022190/12-10-90/GB **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) GREENWOOD IUDITH

2) PERHAM RICHARD NELSON 3) WILLIS ANNE ELIZABETH

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

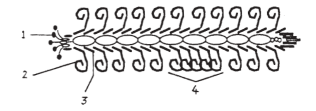
> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΒΑΚΤΗ-

ΡΙΟΦΑΓΟΙ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ένα αποτελεσματικό εμβόλιο για ελονοσία, ασθένεια ποδιού και στόματος και άλλες μολύνσεις.



ПЕРІЛНЧН (57)

Ένας νηματοειδής βακτηριοφάγος περιλαμβάνει, τουλάχιστον σε ένα μέρος της κύριας πρωτεΐνης περιβλήματος, ένα ξένο πεπτίδιο τουλάχιστον 6 αμινοξέων το οποίο είναι ικανό να αποσπά μία βιολογική απόκριση. Για παράδειγμα, ενσωματώνοντας ένα ανοσογόνο πεπτίδιο, μπορεί να ληφθεί

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023394 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401048 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 09-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(87): 593624/23-04-97

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

92915200.7/03-07-92 (86): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ NYCOMED IMAGING AS (73): Nycoveien 2, Postboks 4220

0401 TORSHOV, OSLO, NORWAY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 91145656/05-07-91/GB,

92003862/09-01-92/GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) BERG ARNE

> 2) KLAVENESS JO 3) STRANDE PER 4) STUBBERUD LARS

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΟΥΣ Ή ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ

ΤΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγοντες αντίθεσης υπερήχων που περιλαμβάνουν ένα αιώρημα που παράγει μικροφυσαλίδες, ενός μικροσωματιδιακού παράγοντα αντίθεσης ακτίνων Χ σε ένα υγρό μέσο φορέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. 3023395 (11):ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401049 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 09-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 88202756.8/01-12-88 VREDO DODEWAARD B.V. ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

NL-6669 DODEWAARD DJ, NETHER-

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 8702901/02-12-87/NL *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

(72): DE VREE JOHANNES

322941/26-02-97

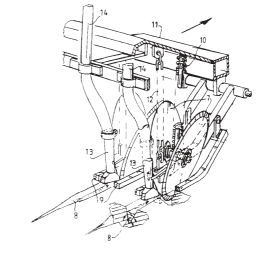
ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΓΧΥΤΗΡ ΥΓΡΟΥ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ περιβάλλοντος από την διαφυγή αμμωνίας από το υγρό λίπασμα εντός του περιβάλλοντος αέρος.



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Μηχάνημα για την έγχυση υγρού λιπάσματος εντός του εδάφους. Γίνεται μία πολύ στενή τομή στο έδαφος, επί παραδείγματι σε λειμώνα δια ζευγών κατακορύφως εκτιθεμένων λεπιδίων (7). Απ'ευθείας στο σημείο επαφής μεταξύ των λεπίδων εκβάλλεται εγχυτήριο (13), που συνδέεται με την δεξαμενή εναποθήκευσης υγρού λιπάσματος. Έτσι επιτυγχάνεται το ότι το υγρό λίπασμα εισάγεται απ΄ευθείας εντός της στενής τομής στο έδαφος, μετά δε απ'αυτό, η τομή κλείεται και πάλιν από ακόλουθο μηχάνημα κλεισίματος αυλάκων. Τούτο παρεμεποδίζει την βλάβη του **ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3023396 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401050 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΛΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 395244/19-02-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 90303708.3/06-04-90

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 JOHN WYETH & BROTHER LIMITED

Huntercombe Lane South Taplow SL6 OPH MAIDENHEAD BERKSHIRE, GB

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАЮТНТЕ Σ (30): 8907865/07-04-89/GB E Φ EYPETH Σ (72): 1) CLIFFE IAN ANTHONY

2) MANSELL HOWARD LANGHAM
3) WHITE ALAN CHAPMAN
4) TODD RICHARD SIMON

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

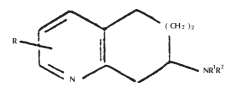
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Παράγωγα πυριδίνης του τύπου



τα ετεροαρωματικά N-οξείδιά τους και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέος αυτών προτείνονται. Στον τύπο Z είναι 0, 1 και 2 και R,R^1,R^2 και R^2 έχουν καθορισμένες σημασίες. Οι ενώσεις εμφανίζουν ενεργότητα ως $S-HT_{1A}$ αγωνιστές, ανταγωνιστές ή μερικοί αγωνιστές και είναι χρήσιμες για την θεραπεία διαταραχών ΚΝΣ π.χ. νευρικότητα, ως αντιυπερτασικά και για την θεραπεία ανορεξίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023397 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401051 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

AFIΘ./ΠΜΕΡ. ΔΠΜΟΣΙΕΥΣΠΣ EYΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 656118/12-02-97

ΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 93917783.8/10-08-93

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 UNIPATH LIMITED

Wade Road

RG24 OPW BASINGSTOKE, HAMP-

SHIRE, GB

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАЮТНТЕ Σ (30): 9217866/21-08-92/GB $E\Phi E$ YPETH Σ (72): 1) CATT MICHAEL

2) COLEY JOHN
3) DAVIS PAUL JAMES

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 ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΩΣ

παρακολουθούμενου ατόμου, όπου η δοκιμή για τον αναφερθέντα αναλυτή συγκεντρώσεως κατά τη διάρκεια του τρέχοντος κύκλου ωορρηξίας αρχίζει πολλές μέρες (κατά προτίμηση τουλάχιστο 5) μετά την έναρξη των έμμηνων αλλά τουλάχιστο 2 αριθμητικές μέρες προηγουμένως από την ενωρίτερη αριθμητική μέρα στην οποία έχει συμβεί πραγματική ωορρηξία σε ένα ή περισσότερους προηγούμενους κύκλους ωορρηξίας στο ίδιο παρακολουθούμενο άτομο.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Μία μέθοδος παρακολουθήσεως της καταστάσεως ενός τρέχοντος κύκλου ωορρηξίας ενος παρακολουθούμενου θηλυκού ατόμου, που περιλαμβάνει επαναλαμβανόμενες δοκιμές της συγκεντρώσεως υγρού του σώματος ενός τουλάχιστον αναλυτή με σημασία σε σχέση με την κατάσταση του κύκλου ωορρηξίας, όπως ουρική E3G, κατά τη διάρκεια τουλάχιστο της φάσεως της προ-ωορρηξίας του τρέχοντος κύκλου ωορρηξίας του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023398 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401052 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94913565.1/09-04-94 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ MAUSER OFFICE GMBH (73):

(87):

Nordring 25

645974/19-02-97

34 497 KORBACH, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4312113/14-04-93/DE **FΦFYPFTHΣ** SCHREWE KLAUS (72):

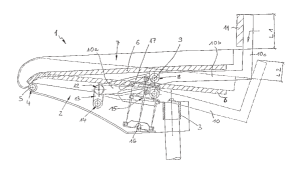
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΚΑΘΙΣΜΑ** Οι μοχλοί στροφής (10) συνδέονται με άρθρωση στην έδρα (6) σε μία απόσταση από το οπίσθιο άκρο της και τα τμήματα των μοχλών στροφής (10) που συνδεονται αρθρωτά στο συγκρότημα εδράσεως (2) προς τα τμήματα των μοχλών στροφής που συνδέονται αρθρωτά κοντά στον άξονα αρθρώσεως (9) της έδρας βρίσκονται σε μία αμβλεία γωνία σε σχέση με την επιφάνεια στηρίξεως. Υπάρχει ένα ελατήριο επαναφοράς (15) για να επαναφέρει την επιφάνεια στηρίξεως και το μαξιλάρι αυτομάτως από τη θέση ηρεμίας στη θέση εργασίας όταν ανακουφιστεί από το βάρος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κάθισμα με μια έδρα (6) ρυθμιζόμενης κλίσεως, συνδεόμενη με άρθρωση στην εμπρόσθια περιοχή και περιστρεφόμενη περί ένα οριζόντιο άξονα (5) και μία πλάτη καθίσματος (11) με μία γωνία κλίσεως, η οποία μπορεί να μεταβάλλεται υπεραναλογικά σε σχέση με την κλίση της έδρας, στην οποία συνδέεται με άρθρωση η έδρα (6) με μοχλούς στροφής (10), ένα άκρο των οποίων υποστηρίζει την πλάτη του καθίσματος και το άλλο άκρο των οποίων συνδέεται με άρθρωση στο συγκρότημα εδράσεως (2) του σκελετού του καθίσματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023399

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401053 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

94900812.2/15-11-93

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(87)

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) BASE AG

Carl-Bosch-Strasse 38

67063 LUDWIGSHAFEN, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) KRAUSE ALERED 2) DENZINGER WALTER

3) HETTCHE ALBERT 4) AUMUELLER ALEXANDER 5) TRAUTH HUBERT

4239437/24-11-92/DE

(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

670851/26-02-97

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΙΜΙΔΙΟΥ ΜΗΛΕΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ-Α-

ΟΛΕΦΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΦΩΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΙΑ

ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προϊόντα συμπολυμερισμού ιμιδίου μηλεϊνικού οξέος α-ολεφίνης, δομημένα από δομικές ενότητες (Ι), όπου R1 στέκει για μία τετραμεθυλοπιπεριδινυλική ρίζα (ΙΙ), όπου R3 παριστάνει υδρογόνο, C1- έως C6-αλκύλιο, φορμύλιο, C2- έως C6-αλκανο-ύλιο, C1-έως C12-αλκοξυ, C5-έως C6-κυκλοαλκοξυ, κυανομεθύλιο, 2-υδροξυαιθύλιο, βενζύλιο ή μία ρίζα του τύπου -CR4=CH-CO-OR5, όπου R4 σημαίνει υδρογόνο, C1- έως C6-αλκύλιο ή μία ρίζα του τύπου -CO-OR5 και R5 σημαίνει C1-έως C18-αλκύλιο, C5-έως C8κυκλοαλκύλιο, C7- έως C18-αραλκύλιο, φαινύλιο ή τολύλιο, όπου R1 σε μία ποσότητα έως και 8% κατά mol, σε σχέση με τη (II), παριστάνει επίσης υδρογόνο, C1-έως C22-αλκύλιο, C5-έως C8-κυκλοαλκύλιο, και R2 παριστάνει ένα μίγμα από C14- έως C28-αλκυλικές ομάδες, όπου δύο από τις αλκυλικές αυτές ομάδες, οι οποίες δεν διαφέρουν κατά περισσότερο από δύο άτομα άνθρακα, αποτελούν τουλάχιστον κάθε φορά 30% του μίγματος αυτού, με ένα γραμμομοριακό βάρος από 1000 έως 50000. Τα περιγραφόμενα προϊόντα συμπολυμερισμού είναι κατάλληλα σαν προστατευτικά μέσα φωτός και σταθεροποιητές για οργανικό υλικό, ειδικώτερα για συνθετικά και λάκκες.

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ \hline \\ & & \\ &$$

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023400 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401054 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92202113.4/29-11-89 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): UNILEVER N.V.

Weena 455

(87): 538916/12-03-97

3013 ROTTERDAM AL, NETHERLANDS

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

FΦFYPFTHΣ

(30): 88202781/05-12-88/FP 1) WFBFR FRANK (72): 2) PREIBSCH WOLFGANG

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΔΑΤΙΚΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΕ

ΒΑΣΗ ΛΙΠΑΡΕΣ ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΕΣ

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε υδατικό λιπαντικό διάλυμα που βασίζεται εν μέρει επί συγκεκριμένης ομάδας λιπαρών αλκυλαμινών, το οποίο υδατικό διάλυμα είναι ιδιαιτέρως κατάλληλο για χρήση ως λιπαντικό ιμάντων για τη λίπανση μεταφορικών ιμάντων για φιάλες. Τα υδατικά λιπαντικά διαλύματα σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση εμφανίζουν εξαίρετη θολώματος συμπεριφορά και πολύ καλή ολισθητική δράση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023401 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401055

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 90202489.2/20-09-90 (73): 1) UNII FVFR N V ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

Weena 455

(87): 430315/12-03-97

3013 ROTTERDAM AL, NETHERLANDS 2) UNII EVER PLC

Unilever House, Blackfriars PO Box 68 EC4P 4BO LONDON, GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

8921995/29-09-89/GB 1) BEHAN JOHN MARTIN (72) 2) PERRING KEITH DOUGLAS

3) WILLIS BRIAN IAMES

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 A⊖HNA

(54): ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΠΛΥΣΙΜΟ ΡΟΥΧΩΝ

μονάδων ατομικής μάζας (AMU), αρωματικές κετόνες με MB μεταξύ 150 και 350 ΑΜυ, αλειφατικές αλδεϋδες με ΜΒ μεταξύ 160 και 350 ΑΜυ, αρωματικές αλδεϋδες με ΜΒ μεταξύ 130 και 350 ΑΜU, νιτρίλια με ΜΒ μεταξύ 150 έως 350 ΑΜU, προϊόντα συμπύκνωσης αλδεϋδών και αμινών με MB μεταξύ 190 και 350 AMU, μακροκυκλικές λακτόνες με μοριακό βάρος κάτω των 350 AMU και αρωματικούς νιτρομόσχους, και λιγότερο από 50% κατά βάρος εστέρες από λιπαρά οξέα με 1-7 άτομα άνθρακα. Κατά προτίμηση περιέχουν περισσότερο από 30% από καθορισμένα αρωματικά υλικά και λιγότερο από 30% εστέρες.

ρούχων που κατεργάστηκαν με λιπάση. Περιέχουν τουλάχιστον 25%

κατά βάρος από ένα ή περισσότερα αρωματικά υλικά που επιλέγονται

από: αλειφατικές κετόνες με μοριακό βάρος (ΜΒ) μεταξύ 200 και 350

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε απορρυπαντικά πλυσίματος ρούχων που περιέχουν λιπάση και νέα αρώματα και στα ίδια τα νέα αρώματα. Τέτοια νέα αρώματα εξουδετερώνουν τις υπολειματικές δυσοσμίες των πλυμένων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023402 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401056 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 09-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 656119/12-03-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93917784.6/10-08-93 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ UNIPATH LIMITED (73):

Wade Road RG24 OPW BASINGSTOKE, HAMP-

SHIRE, GB 9217865/21-08-92/GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): **FΦFYPFTHΣ** 1) CATT MICHAEL

2) COLEY JOHN 3) DAVIS PAUL JAMES

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΉΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ φάσεως του εν εξελίξει κύκλου ωορρηξίας του ατομικού όντος, και την πιστοποίηση από τα αποτελέσματα αυτών των αναλύσεων από μίαν αλλαγή της συγκέντρωσης του στοιχείου ενδεικτικού της επικείμενης ωορρηξίας, σε σχέση με μίαν τιμή αναφοράς ως προς τη συγκέντρωση του στοιχείου που έχει προσαρμοσθεί για το υπόψη ανθρώπινο ον επί τη βάσει δεδομένων αναλύσεων συγκέντρωσης του στοιχείου που ελήφθησαν από το υπόψη ανθρώπινον ον κατά τη διάρκεια ενός ή περισσοτέρων προηγουμένων κύκλων ωορρηξίας.

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Μία μέθοδος παρακολούθησης της κατάστασης ενός εν εξελίξει κύκλου ωορρηξίας ενός ατομικού ανθρωπίνου θηλυκού όντος, που περιλαμβάνει αναλύσεις της συγκέντρωσης ενός σωματικού υγρού ενός καθοριστικού στοιχείου σε σχέση με την κατάσταση του κύκλου ωορρηξίας, όπως μιάς Ε3G των ούρων, κατά τη διάρκεια τουλάχιστο μέρους της προ-ωορρηξίας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023403 σταθεροποιητή μπορεί περαιτέρω να περιέχει τριυδροκαρδιλοφωσφίτη 970401057 για τη σταθεροποίηση του χρώματος της ιδίας.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

574651/12-03-97 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 93101286.8/28-01-93

R.T. VANDERBILT COMPANY, INC. (73): ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

30 Winfield Street, NORWALK 06856-5150 CONNECTICUT, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 899523/16-06-92/US *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* (72): SUHOZA RICHARD A.

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): ΥΓΡΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

ΓΙΑ ΠΟΛΥΟΛΕΣ ΚΑΙ ΑΦΡΟ ΠΟΛΥΟΥ-

ΡΕΘΑΝΗΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Πολυαιθερικές πολυόλες και αφροί πολυουρεθάνης σταθεροποιούνται με έγκλειση εντός αυτών μιας σύνθεσης σταθεροποιητή από (α) τετρακις[μεθυλενο-(3,5-διτριτ-6ουτυλ-4-υδροξυυδροκιναμμωμικό)] μεθάνιο και (6) προϊόν αντίδρασης διαφαινυλαμίνης και διισοβουτυλενίου, όπου η γραμμομοριακή αναλογία αμίνης διισοβουτυλένιο είναι 1:1,1 έως 1:2,5. Η σύνθεση σταθεροποιητή μπορεί να περιέχει ένα τρίτο συνεργικό συστατικό, φαινοθειαζίνη ή ορισμένα αλκυλοπαράγωγα της φαινοθειαζίνης. Η σύνθεση ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3023404ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):970401058ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):09-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92918750.8/17-08-92 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RIVERWOOD INTERNATIONAL

CORPORATION
3350 Cumberland Circle, Suite 1600,

ATLANTA

569560/12-02-97

30339 GEORGIA, USA

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): 754833/04-09-91/US $E\Phi$ EYPETH Σ (72): HARRIS RANDALL LEE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

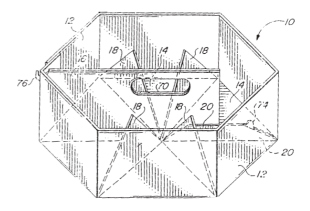
N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝ ΕΙΔΕΙ ΚΑΛΑ-

ΘΙΟΥ ΜΕ ΛΑΒΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗ ΥΠΟ-

ΔΟΧΕΩΝ

με τριγωνικά πανό, τα οποία σχηματίζονται με πτύχωση (36), τα οποία έχουν πτυχώσεις οι οποίες εκτείνονται προς τα πάνω στο εσωτερικό του κιβωτίου σε πλευρές αντίθετες προς τη λαβή (16) για να διαιρούν το κιβώτιο σε υποδοχές. Πτερύγια (74) στις άκρες της λαβής (16) συνδέονται με σχισμές (56) στο κιβώτιο για να συγκρατούν τη λαβή (16) και το πανό της βάσης (12) στη θέση του.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Ενα εξωγωνικό κιβώτιο μεταφοράς εν είδει καλαθιού σχηματιζόμενο από ένα ενιαίο τεμάχιο. Κάθε πλευρικό πανό (12) είναι συνδεδεμένο σε ένα τριγωνικό πανό της βάσης (14), το οποίο αποτελεί ένα τμήμα του πανό της βάσης του κιβωτίου. Τα τμήματα του πανό της βάσης (14) συνδέονται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023405 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401059 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 556068/16-04-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 93301053.0/15-02-93

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 SARA LEE CORPORATION

401 Hanes Mill Road, WINSTON-SALEM 27102 NORTH CAROLINA NC, USA

 $\textit{\SigmaYMBATIKE} \Sigma \textit{ \PiPOTEPAIOTHTE} \qquad \textit{(30):} \quad 836790/14-02-92/US$

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DAVIS ROBERT E.

2) FLINCHUM WILLIAM3) BOYLES HOWARD DONALD

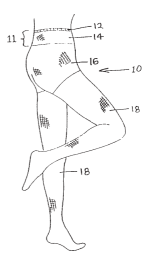
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΔΟΝΤΑΣ Κ.ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Βουλής 14 105 63 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΔΟΝΤΑΣ Κ.ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Βουλής 14 105 63 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΑΠΑΥΤΙΚΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΣΗ



ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Ένα καλσόν ή παρόμοιο εσώρουχο με μια νέα κατασκευή της ελαστικής ζώνης της περιοχής της μέσης που περιλαμβάνει ένα τμήμα στερέωσης (12) και μια συνεχόμενη με αυτό πλατιά περιοχή της ελαστικής ζώνης (14). Η ελαστική ζώνη της περιοχής της μέσης (11) είναι σημαντικά πλατύτερη απο τις συμβατικές ελαστικές ζώνες της μέσης, όπου το τμήμα στερέωσης (12) αποτελείται από ένα στενό τμήμα από διπλό φικάρι και από ένα πλατύ τμήμα από μονό ύφασμα κάθε ένα από τα οποία περιέχει τεξτουρέ νάϋλον και ελαστομερή νήματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023406 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401060 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92924641.1/02-12-92

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ **BAUSCH & LOMB INCORPORATED** (73):

(87):

ROCHESTER

588990/12-02-97

14601-0054 NEW YORK, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4139788/03-12-91/DF HOMMANN EDGAR **FΦFYPFTHΣ** (72):

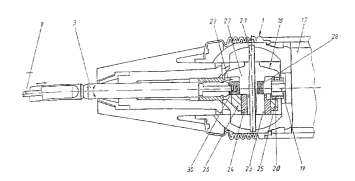
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ κινείται από μία διαμήκως παλινδρομούσα συνδετήρια ράβδο. Μία οδόντωση (18) στο τμήμα λαβής (1) έχει δύο έκκεντρα (23,27) τα οποία έχουν αμοιβαία διαφορά φάσεως 180°. Το πρώτο έκκεντρο (23) μετατοπίζει την κοίλη άτρακτο (3) και το δεύτερο έκκεντρο μετατοπίζει την άτρακτο οδοντόβουρτσας (9) στην αντίθετη διεύθυνση.



ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Μια ηλεκτρική οδοντόβουρτσα περιλαμβάνει ένα τμήμα λαβής (1) και μία εφαρμοζόμενη δια πιέσεως βούρτσα (4). Από το ένα άκρο του τμήματος λαβής (1) προεξέχει το άκρο μίας κοίλης ατράκτου (3) στην οποία είναι διατεταγμένη ομοαξονικά μία άτρακτος οδοντόβουρτσας (9), ενώ η εφαρμοζόμενη δια πιέσεως βούρτσα (4) είναι προσαρμοσμένη να ωθείται επί της ατράκτου οδοντόβουρτσας (9). Η εφαρμοζόμενη δια πιέσεως βούρτσα (4) έχει ένα στρεφόμενο θύσανο τριχών ο οποίος μπορεί να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023407 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401061 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

648207/12-03-97 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

93912681.9/07-06-93

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK

PRODUKTION SAKTIESELSKAB Industriparken 55

2750 BALLERUP DENMARK

9214202/03-07-92/GB (30).

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

BRETTING CLAUS AAGE SVENSGAARD

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

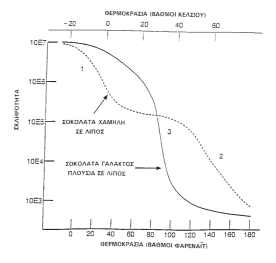
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του τύπου (Ι), στον οποίο το Χ είναι υδρογόνο ή υδροξυ, τα R^1 και R^2 παριστούν υδρογόνο ή ρίζα C_1 - C_6 υδρογονανθρακυλίου, ή λαμβανόμενα μαζί με το άτομο άνθρακα που φέρει την ομάδα Χ, μπορούν να σχηματίζουν ένα ανθρακικό κυκλικό δακτύλιο με C_3 - C_8 , το Q είναι ένας απλός δεσμός ή ρίζα C_1 - C_6 υδρογονανθρακυλενίου. Τα R¹, R² και/ή το Q δύνανται να είναι προαιρετικά υποκατεστημένα με ένα ή περισσότερα άτομα δευτερίου ή φθορίου, και τα παράγωγα αυτών. Οι ενώσεις επιδεικνύουν αντι-φλεγμοωνώδεις και ανοσοτροποποιητικές δράσεις όπως επίσης και ισχυρή δραστικότητα στην πρόκληση διαφοροποίησης και την αναστολή ανεπιθυμήτου πολλαπλασιασμού ορισμένων κυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. 3023408 (11):970401062 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 566428/12-03-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ (86): ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 93302970.4/16-04-93 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ KRAFT FOODS, INC. (73): WHITE PLAINS 10625 NEW YORK, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 869392/16-04-92/US, 42990/05-04-93/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) MILLER MARK STUART (72): 2) SURBER KEVIN JAMES ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

αρωματικών σωματιδίων και νερού. Το γλύκισμα έχει μια θερμοκρασία τήξης 140 βαθμών Φαρεναϊτ περίπου (60.0 βαθμών Κελσίου περίπου), έχει μιά σφικτή σύσταση τύπου σοκολάτας σε θερμοκρασίες κατώτερες των 32 βαθμών Φαρεναϊτ περίπου (0 βαθμών Κελσίου) και έχει μια σκληρότητα κυμαινόμενη από εκείνη της σάλτσας σοκολάτας μέχρι εκείνη του βουτύρου ή της μαργαρίνης σε θερμοκρασίες που κυμαίνονται από 32 βαθμούς Φαρεναϊτ περίπου μέχρι 140 βαθμούς Φαρεναϊτ περίπου (0 βαθμούς Κελσίου περίπου μέχρι 60.0 βαθμών Κελσίου περίπου). Οι ιδιότητες τήξης του γλυκού με χαμηλό περιεχόμενο λίπους της εφεύρεσης το κάνει ειδικά κατάλληλο για χρήση σε κατεψυγμένα είδη επιδορπίων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε ένα υδαρή ζελατινούχο πυρήνα, ο οποίος αντικαθιστά το λίπος της τριγλυκερίδης στη σοκολάτα και σε παρόμοια είδη ζαχαροπλαστικής. Το προϊόν ετοιμάζεται από ένα μίγμα, που περιλαμβάνει ένα ζελατινούχο τύπο μαλτοδεξτρίνης, ζάχαρης,

(11):

3023409

106 74 AOHNA

ΕΝΑΣ ΖΕΛΑΤΙΝΩΔΗΣ ΠΥΡΗΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΛΙΠΩΝ ΣΤΑ ΓΛΥΚΑ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401064 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 471515/05-03-97 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91307328.4/09-08-91 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 567985/15-08-90/US (30): **FΦFYPFTH**Σ 1) HOECHSTETTER CRAIG STEVEN 2) HUSER DIANE IYNN 3) PAGET JR. CHARLES JOHNSON 4) SCHAUS JOHN MEHNERT 5) TITUS ROBERT DANIEL ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, Δικηγόρος

106 74 AΘHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΑΚΤΥΛΙΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ 2-

Κουμπάρη 2

A M I N O - 1 , 2 , 3 , 4 - T E T PAY Δ P O - NADGAAINAI 3-AMINOXP Ω MATA KAI 3-

ΑΜΙΝΟΘΕΙΟΧΡΩΜΑΝΙΑ

και 3-αμινοθειοχρωμάνια, συμπεριλαμβανομένων των αντιστοίχων των σουλφοξειδίων και σουλφονών, αι οποίαι δακτυλιο-υποκατεστημέναι ενώσεις επιδεικνύουν συναγωνιστικήν δράσιν εις τον υποδοχέα σεροτονίνης 1Α του τύπου

$$R_2$$
 R_3
 R_3
 R_4
 R_4
 R_4
 R_4

εις τον οποίον το R είναι αλκύλιον C_1 - C_4 ή κυκλοπροπυμεθύλιον, το R^3 είναι υδρογόνον, ή τα R και R_3 , λαμβανόμενα ομού, είναι δισθενής ομάς του τύπου -CH_CH_2CH_2-, το R_1 είναι υδρογόνον, αλκύλιον C_1 - C_4 αλκενύλιον C_3 - C_4 , κυκλοποπυλομεθύλιον, αρυλ(αλκύλιον C_1 - C_4), -COR_4, (CH_2)_R S(αλκύλιον C_1 - C_4) ή -(CH_2)_R CONR_5 R_6, το n είναι ακέραιος αριθμός από 1 έως 4, το R_4 είναι υδρογόνον, αλκύλιο C_1 - C_4 , αλκοξυ ομάς C_1 - C_4 ή φαινύλιον, τα R_5 και R_6 είναι κεχωρισμένως υδρογόνον, αλκύλιον C_1 - C_4 ή κυκλοαλκύλιον C_3 - C_7 υπό τον όρον όταν ένα των R_5 και R_6 είναι κυκλοαλκύλιον το άλλο είναι υδρογόνον, το Χ είναι -CH_2-, -O-, -S-, SO ή SO_2, το A είναι $\mathcal{C}(0)$ ή CHOH. Το R_2 είναι αλκύλιον C_1 - C_5 , υποκατεστημένον αλκύλιον C_1 - C_6 , αλκενύλιον C_2 - C_4 αρύλιον, υποκατεστημένον αρύλιον, αρυλ(αλκύλιον C_1 - C_4), υποκατεστημένον αρύλιον, αρυλ(αλκύλιον C_1 - C_4), κυκλοαλκύλιον C_3 - C_7 , και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέος αυτών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις παρέχει (προμηθεύει) νέας δακτυλιουποκατεστημένας 2-αμινο-1,2,3,4-τετραϊδροναφθαλίνας 3-αμινοχρωμάνια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023410 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401065 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 397535/12-02-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90305170.4/14-05-90 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

MOTOROLA, INC. (73): 1303 East Algonquin Road,

SCHAUMBURG

60196-1065 ILLINOIS, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 351199/12-05-89/US **FΦFYPFTHΣ** 1) EYUBOGLU VEDAT M.

2) DONG PING

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος

> Στουονάρα 37 106 82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

> Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΣ-ΑΠΟΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΣ

ΣΗΜΑΤΟΝ (MODEM)

αποστέλλεται από την απομακρυσμένη συσκευή μέσω του διαύλου. Ο δέκτης δύναται να λάβει το διαμορφούμενο σήμα χρησιμοποιώντας μία ζώνη συχνοτήτων από μία πληθώρα διαθέσιμων ζωνών συχνοτήτων. Ένας επεξεργαστής ελέγχου γραμμής μετρά τα χαρακτηριστικά του διαύλου, με βάση το λαμβανόμενο σήμα ελέγχου γραμμής. Ενας επιλογέας επιλέγει μία ζώνη συχνοτήτων από μία πληθώρα ζωνών συχνοτήτων. Η επιλογή αυτή βασίζεται στα μετρούμενα χαρακτηριστικά του διαύλου. Η επιλεγμένη ζώνη συχνοτήτων πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για την λήψη του διαμορφούμενου σήματος από την απομακρυσμένη συσκευή.

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Ένας διαμορφωτής - αποδιαμορφωτής σημάτων (ΜΟDΕΜ) λαμβάνει τα δεδομένα που αποστέλλονται από μία απομακρυσμένη συσκευή μέσω ενός διαύλου επικοινωνίας, χρησιμοποιώντας ένα διαμορφούμενο σήμα μοναδικού φορέα. Το ΜΟΣΕΜ περιλαμβάνει έναν δέκτη ο οποίος λαμβάνει το διαμορφούμενο σήμα και ένα σήμα ελέγχου γραμμής, το οποίο

ανάμεσα στην αποθήκευση και απελευθέρωση ενέργειας και στην ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023411 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401068 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 508790/19-02-97 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92303183.5/09-04-92

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) YANGTAI-HER 5-1 Taipin Street

SI-HUTOWN, DZAN-HWA, TAIWAN

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 9107451/09-04-91/GB (30): *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* (72) YANGTAI-HFR

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος

Σανταρόζα 1Δ 105 64 AOHNA

(74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

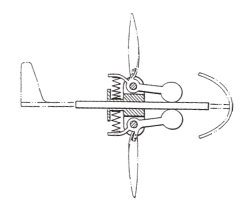
Σανταρόζα 1Δ 105 64 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΟΙ ΑΡΧΈΣ ΚΑΙ Η ΔΟΜΉ ΤΩΝ ΜΕΤΑΒΑΛ-

ΛΟΜΕΝΗΣ-ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ ΣΦΟΝΔΥΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο συμβατικός σφόνδυλος χρησιμοποιείται συχνά για (1) αποθήκευση ενέργειας (2) απορρόφηση παλμών, και τα εσωτερικά του χαρακτηριστικά είναι σταθερά έτσι ώστε η απορρόφηση ενέργειας και η απελευθέρωσή της να εκδηλώνονται μόνες τους σαν μία αύξηση ταχύτητας κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης ενέργειας και σαν μία μείωση ταχύτητας κατά τη διάρκεια της απελευθέρωσης ενέργειας. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στις αρχές και την κατασκευή διαφοροποιούμενης-αδράνειας σφονδύλων οι οποίοι διευκολύνουν τον έλεγχο και τη ρύθμιση της σχέσης ταχύτητα. Οταν ο σφόνδυλος χρησιμοποιείται η μεταβολή της τιμής της ταχύτητας μπορεί να ελαχιστοποιηθεί εξαιτίας της στιγμιαίας μεταβολής, και εξαιτίας της δυναμικής ενέργειας είναι σε απευθείας αναλογία με το τετράγωνο της ταχύτητας της μάζας αδράνειας, όπου εάν η ταχύτητα σφονδύλου προσδιορίζεται σαν (2-Rn) τότε η δυναμική ενέργεια που αποθηκεύεται στον σφόνδυλο είναι: E=1/2gc x m (2-Rn)²=2-²/gc x mR²n² όπου Ε: ενέργεια ft lbf ή J m: μάζα σφονδύλου, lbm ή kg gc: παράγοντας μετατροπής = 32.2 lbm FT/(lbf S²)= 1.0kg/(N S²) R: ακτίνα περιστροφής, ft ή m n: περιστροφή ανά δευτερόλεπτο (r/min)/60



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023412 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 960402637 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 639511/14-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94306025.1/16-08-94 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ILLINOIS TOOL WORKS, INC. (73): 3600 West Lake Avenue, GLENVIEW

60025-5811 ILLINOIS, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 109380/19-08-93/US 1) WEAVER WILLIAM N. **FΦFYPFTHΣ** (72):

2) BINSFIELD MICHAEL A.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,

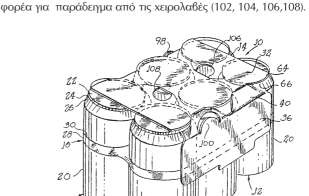
Δικηγόρος, Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,

> Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΟ

ФΩРЕΔ



σώματα (20) των κυτίων. Ένα δεύτερο μέλος φορέα (18) σε φύλλο

αυτοϋποστηριζόμενου υλικού (π.χ. χαρτόνι) αποτελείται από ένα άνω

φύλλο (32) που τοποθετείται πάνω από τα χείλη (24) των κυτίων (12) και

απέναντι πλευρικά φύλλα (34, 36, 38,40) που εκτείνονται προς τα κάτω από τα απέναντι πλευρικά περιθώρια του εν λόγω άνω φύλλου (32)

κατά μήκος της παράπλευρης επιφάνειας των σωμάτων (20) και

στερεώνονται στο πλαστικό μέλος φορέα. Στο δεύτερο μέλος (18)

σχηματίζονται σχισμές στις αρθρώσεις μεταξύ του άνω φύλλου (32) και

των πλευρικών φύλλων(34, 36, 38, 40) παρέχοντας απέναντι άκρα που

επιτίθενται και στερεώνονται κάτω από τα χείλη (24) των κυτίων. Αυτή η

εμπλοκή του δευτέρου φορέα (18) κάτω από τα χείλη (24) διευκολύνει

την ανύψωση της συσκευασίας όταν αυτή κρατιέται από τον δεύτερο

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται συσκευασία κυτίων (10), που περιλαμβάνει μία συστοιχία κυτίων (12) διατεταγμένων σε οριζόντιες σειρές και εγκάρσιες στήλες. Ένα πρώτο μέλος φορέα (16) από ενδοτικό, εύκαμπτο, πλαστικό υλικό διαθέτει παρόμοια διάταξη ανοιγμάτων που υποδέχονται αντίστοιχα τα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023413 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403376 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

612671/14-05-97 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94301055.3/14-02-94 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)ILLINOIS TOOL WORKS, INC.

3600 West Lake Avenue, GLENVIEW 60025-5811 ILLINOIS, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

21126/23-02-93/US **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72) 1) OLSEN ROBERT

2) WEAVER WILLIAM 3) BINSFFI D MIKE

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,

> Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,

Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ

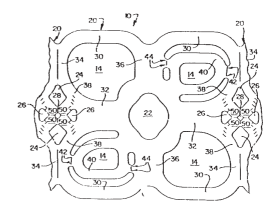
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΤΡΕΧΟΥΜΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΜΕ ΛΑΒΕΣ ΓΙΑ

ΣΚΙΣΙΜΟ-ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΕΝΙΑΙΕΣ ΧΕΙΡΟ-

ΛΑΒΕΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Αποκαλύπτεται τρεχούμενος φορέας (10) που διαθέτει τμήματα-λωρίδες (30, 32, 34, 36, 38) που ορίζουν ανοίγματα υποδοχής δοχείων (14) και, προαιρετικά, ορίζουν ενιαίες χειρολαβές (40), καθώς και λαβές σκισίματοςανοίγματος (50) διατεταγμένες σε συστοιχίες των τεσσάρων λαβών. Κάθε συστοιχία περιλαμβάνει δύο λαβές (50), γειτονικές μεταξύ τους και συνδεόμενες με μονή, εύθραυστη γέφυρα, αντίστοιχα εκατέρωθεν της εγκάρσιας μεσογραμμής ενός γενικώς εγκαρσίου τμήματος λωρίδας (34). Κάθε συστοιχία περιλαμβάνει δύο λαβές (50), γειτονικές μεταξύ τους και συνδεόμενες με μονή, εύθραυστη γέφυρα, αντίστοιχα εκατέρωθεν της επιμήκους μεσογραμμής ενός γενικώς επιμήκους τμήματος λωρίδας (32). Κάθε λαβή (50) εκτείνεται από ένα εκ των τμημάτων λωρίδων (38) προς τα έξω από το αντίστοιχο άνοιγμα υποδοχής δοχείου (14). Κάθε λαβή (50) και το αντίστοιχο τμήμα λωρίδας (38) φέρουν εγκοπές που ορίζουν μία σειρά από εύθραυστες γέφυρες ανάμεσα σε ένα επιπλέον άνοιγμα (26) που ορίζεται εν μέρει από την εν λόγω λαβή (50) και από ένα άνοιγμα υποδοχής δοχείου (14). Αποκαλύπτεται και μία συσκευασία που περιλαμβάνει δοχεία (12) και φορέα (20) που κόβεται από έναν τέτοιο τρεχούμενο φορέα (10) και φαίνεται στο σχήμα 1.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023414 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 960403639 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 556051/14-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93301010.0/12-02-93 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): INDENA S.P.A. Via Ripamonti 99 I-20141 MILANO, ITALY $\Sigma YMBATIKΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ$ (30): 9202993/13-02-92/GB **FΦFYPFTHΣ** 1) BOMBARDELLI EZIO (72): 2) GHIONE MARIO ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΛΟΒΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ

τον Pneumocystis carinii έχει μεγάλη χρηστική σημασία στη θεραπεία των μολύνσεων που συνδέονται με το AIDS. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η βιλοβαλίδη μπορεί να χορηγηθεί συστεμικά ή τοπικά. Για συστεμική χρήση, μπορούν να χρησιμοποιηθούν η στοματική και η παρεντερική οδοί χορήγησης.

ПЕРІЛН**ЧН** (5*7*)

Η εφεύρεση παρέχει μέθοδο θεραπείας μόλυνσης ασθενούς με χορήγηση μίας αποτελεσματικής δόσης βιλοβαλίδης ή ενός φαρμακολογικά αποδεκτού παραγώγου της. Η δραστικότητα κατά των μολύνσεων από

ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ-ΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΑΡ-ΜΟΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑΤΕΤΟΙΑ ΧΡΗΣΗ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023415 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403641 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 605133/14-05-97 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 93310068.7/14-12-93 ZIPPO MANUFACTURING COMPANY ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) 33 Barbour Street, Bradford 16701 PENNSYLVANIA, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 998057/29-12-92/US **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** 1) MURRAY DONALD M 2) STORY MICHAEL C ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

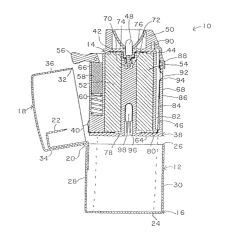
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Ένα συναρμολόγημα φωτισμού για χρήση σ΄ ένα κέλυφος αναπτήρα τσιγάρων (12). Το συναρμολόγημα φωτισμού περιλαμβάνει μια μονωμένη θήκη (38) για τη στέγαση ενός τροφοδοτικού, τέτοιου όπως μπαταρίες (52,54), και αγωγών (40,42,44,46) για την εγκατάσταση ενός ηλεκτρικού κυκλώματος που περιλαμβάνει τις μπαταρίες (52,54), τους αγωγούς (40,42,44,46), μια φωτεινή λυχνία (48) και το κέλυφος του αναπτήρα (12). Ένας ανακλαστήρας (50) και ένας φακός (62') μπορεί να προβλέπονται για να εστιάζουν και να κατευθύνουν την ακτίνα που παράγεται από τη

106 77 AOHNA

(54): ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΦΑΝΟΣ

λυχνία (48). Ένα ελαστικό τμήμα ενός από τους αγωγούς (46) πολώνεται κόντρα σ΄ ένα τοίχωμα (30) του κελύφους του αναπτήρα τσιγάρων (12) για να κλείνει το ηλεκτρικό κύκλωμα. Όταν ένα κάλυμμα (18) του κελύφους του αναπτήρα (12) είναι κλειστό, το κάλυμμα (18) δεσμεύει ένα μονωμένο άκρο (88) για να απομακρύνει τον αγωγό από την επαφή του με το τοίχωμα (30) του κελύφους και να σδύνει τον ηλεκτρικό φανό. Το άκρο (88) προβλέπεται στο ένα άκρο του αγωγού (46) και μπορεί χειροκίνητα να απομακρύνει τον αγωγό (46) από την επαφή με το τοίχωμα (30) του κελύφους για να ανοίγει το ηλεκτρικό κύκλωμα και να θέτει τον ηλεκτρικό φανό σε μια ξεκλείδωτη θέση "κλειστό". Μια αυλάκωση (90) μπορεί να προβλέπεται στη θήκη (38) για να δέχεται το άκρο (88) και να διατηρεί ένα ανοικτό κύκλωμα που να θέτει τον ηλεκτρικό φανό σε μια κλειδωμένη θέση "κλειστό".



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023416 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970400883 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda HNIKH\Sigma$ KATA Θ E Σ H Σ (22): 15-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(86): 91910111.3/29-05-91 (73): HOSSACK SIMON Timbers Hare Street

SG9 OEA BUNTINGFORD, HERTFORD-

SHIRE, GB

(87): 531383/14-05-97

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 9011898/29-05-90/GB (30): (72): HOSSACK SIMON **FΦFYPFTHΣ** ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ

ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος Χατζηνιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΕΣ ΓΙΑ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΛΗΠΤΕΣ

οποίες: (α) επιτρέπουν την διείσδυση του ρευματολήπτη μόνο όταν τα πρώτο και δεύτερο τμήματα είναι στερεωμένα το ένα με το άλλο, αλλά θα επιτρέπεται η αφαίρεσή του μόνο όταν τούτα είναι διαχωρισμένα, (6) θα συμπληρώνεται το ηλεκτρικό κύκλωμα μόνο όταν τα τμήματα είναι τοιουτοτρόπως στερεωμένα, (γ) θα επιτρέπεται ο διαχωρισμός των τμημάτων μόνο όταν ο προ σαρμοστής δεν έχει διεισδύσει εντός ενός ρευματοδότη, ή (δ) θα επιτρέπεται η αφαίρεσις του χυτού ρευματολήπτη μόνο όταν ο προσαρμοστής δεν έχει διεισδύσει εντός ενός ρευματοδότη.

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η εφεύρεσις αφορά ένα προσαρμοστή κατάλληλο για να συγκρατεί εντός αυτού ένα χυτό ρευματολήπτη 8. Ο προσαρμοστής περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα 1 και ένα δεύτερο τμήμα 2, αφαιρετά συνδεδεμένα μεταξύ τους και μεταξύ των οποίων συγκρατείται ο ρευματολήπτης 8. Αναπτύσσονται διάφορα χαρακτηριστικά ασφαλείας και βελτιώσεις οι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023417 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400943 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92306918.1/29-07-92 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DIVERSEY CORPORATION

1 Robert Speck Parkway, Suite 1600 L4Z 3S9 MISSISSAUGA, ONTARIO,

CANADA

(87): 526181/14-05-97

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2048059/29-07-91/CA ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ COUGHLIN MICHAEL F. (72)

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ

ΕΝΑΠΟΘΕΣΕΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

ΨΥΞΕΩΣ

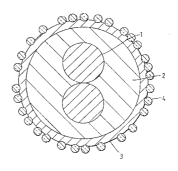
πρόληψη της εναπόθεσης καθαλατώσεων σε νερά ψύξεως. Μία προτιμώμενη σύνθεση περιλαμβάνουσα αναλογία 4,5:1, κατά βάρος, υδροξυαιθυλενο-διφωσφονικού οξέος (HEDP) προς EDTA εμφανίζει συνεργιστικό αποτέλεσμα όταν χρησιμοποιείται για την πρόληψη των καθαλατώσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αν και χηλικοί παράγοντες όπως το αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό οξύ (ΕDTA) έχουν χρησιμοποιηθεί για την πρόληψη της εναπόθεσης καθαλατώσεων σε νερά λεβήτων, λόγω του δαπανηρού των δεν έχουν χρησιμοποιηθεί στην κατεργασία νερών ψύξεως. Ευρέθη ότι σχετικώς μικρή ποσότητα χηλικού παράγοντος μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυσμό με παράγοντα ελέγχου εναποθέσεως καθαλατώσεων όπως ένα φωσφονικό, για την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023418 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970400972 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 521710/14-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 92306081.8/01-07-92 (86): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ **BRITISHTELECOMMUNICATIONS** (73): PUBLIC LIMITED COMPANY 81 Newgate Street EC1A 7AJ LONDON, GB ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9114196/01-07-91/GB, 9201283/21-01-92/GB **FΦFYPFTHΣ** 1) BARKER PHILIP ALFRED 2) FISK CHRISTOPHER 3) STOCKTON DAVID JOHN 4) JENKINS PETER DAVID ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

εσωτερικό κάλυμμα της αναφερόμενης ίνας και ένα εξωτερικό κάλυμμα ρητίνης περί του αναφερόμενου εσωτερικού καλύμματος, το αναφερόμενο κάλυμμα ρητίνης που να περικλείει ένα σημαντικό πλήθος ιδιαιτέρων συμπεριλήψεων, εγκλεισμάτων τουλάχιστον 10μm το ένα του άλλου, στο οποίο η συγκέντρωση των ιδιαιτέρων εγκλεισμάτων είναι σημαντικά μεγαλύτερη στην εξωτερική επιφάνεια του καλύμματος της ρητίνης παρά στο εσωτερικό όριο του καλύμματος ρητίνης. Τα εγκλείσματα μπορούν να είναι κοίλες υάλινες μικρόσφαιρες ή φύλλα μαρμαρυγία, μίκας. Η σχετική απουσία των σημαντικών ιδιαιτέρων εγκλεισμάτων στο εσωτερικό όριο της ρητίνης βελτιώνει την μηχανική εκτέλεση του δέματος των ινών σε σχέση με όμοια γνωστά δέματα. Η παρουσία σημαντικών εγκλεισμάτων στην εξωτερική επιφάνεια του καλύμματος της ρητίνης τείνει, κατά τη μέθοδο του διαφυσήματος, να αυξήσει ιξώδεις καθυστερημένες δράσεις και να ελαττώνει την τριβή μεταξύ του δέματος και του αγωγού στον οποίο το δέμα διαφυσάται, επομένως να αυξάνει την ικανότητα διαφυσήματος.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Ένα κατάλληλο δέμα οπτικών ινών προς εφαρμογή χρησιμοποιώντας μέθοδο διαφυσήματος περιλαμβάνει τουλάχιστον μια οπτική ίνα, ένα

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ

970400982

358423/14-05-97

89308916.9/04-09-89

242743/09-09-88/US

ADVANCED MICRO DEVICES, INC.

901 Thompson Place, P.O.Box, 3453

15-05-97

(87)

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023419

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

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

1) DUIARI VINEET 2) SYRIMIS NICOS ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

SUNNYVALE 94088-3453 CA, USA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΓΙΑ ΕΛΕΓΚΤΕΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΚΑΙ

ΜΕΘΟΔΟΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Υποσύστημα ενδιάμεσης μνήμης για ελεγκτή περιφερειακών. Προβλέπεται μία CPU (κεντρική μονάδα επεξεργασίας) για την εκκίνηση της μεταφοράς δεδομένων. Προβλέπεται επίσης ένας προσαρμογέας υπηρεσίας. Χρησιμοποιείται μία ενδιάμεση μνήμη για την προσωρινή αποθήκευση δεδομένων. Ο ελεγκτής περιφερειακών είναι προσαρμοσμένος για λειτουργία σε ένα περιβάλλον έχον τουλάχιστον δύο ζυγούς επικοινωνίας δεδομένων: ένα ζυγό επικοινωνίας δεδομένων CPU συνδεδεμένο μεταξύ της CPU και του ελεγκτή περιφερειακών και έναν ενδιάμεσο ζυγό επικοινωνίας δεδομένων, απομονωμένο από το ζυγό επικοινωνίας δεδομένων CPU και συνδεδεμένο με τον ελεγκτή περιφερειακών, με την ενδιάμεση μνήμη και με τον προσαρμογέα υπηρεσίας. Με τον τρόπο αυτό, παρέχεται ένας μηχανισμός για να επιτρέπει στη CPU την προσπέλαση της ενδιάμεσης μνήμης μέσω του ελεγκτή περιφερειακών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023420 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401069 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda HNIKH\Sigma$ KATA Θ E Σ H Σ (22): 15-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 531641/26-02-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92110974.0/29-06-92 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): F. HOFFMANN-LA ROCHE AG

124 Grenzacherstrasse

CH-4070 BASEL, SWITZERLAND

 Σ ΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 756931/09-09-91/US 1) CARTER GUY THOMAS **FΦFYPFTHΣ** (72):

2) GOODMAN JOSEPH JACOB

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος

> Σίνα 14 106 72 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ,

> Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ANTIBIOTIKA LL-E 19020 ΕΨΙΛΟΝ ΚΑΙ

LL-Ε 19020 ΕΨΙΛΟΝ,

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει αντιβιοτικά που χαρακτηρίζονται LL-Ε19020 ΕΨΙΛΟΝ και LL-Ε19020 ΕΨΙΛΟΝ, τα οποία παράγονται από τον μικροοργανισμό STREPTOMYCES LYDICUS ssp. TANZANIUS NRRL 18036.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023421 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401070 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

(87): 569193/26-02-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 93303373.0/29-04-93 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): E.R. SQUIBB & SONS, INC. Lawrenceville-Princeton Road

PRINCETON

08543-4000 NEW JERSEY, USA *ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ* (30): 879000/06-05-92/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72)

1) MURUGESAN NATESAN 2) HUNT JOHN T.

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ,

> Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 AOHNA

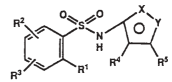
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος

Σίνα 14 106 72 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΙΣΟΞΑΖΟΛ-ΦΑΙΝΥΛΣΟΥΛ-(54):

> ΦΟΝΑΜΙΔΙΟΎ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΏΝ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) Ενώσεις του τύπου



αναστέλλουν την δραστικότητα της ενδοθηλίνης. Τα σύμβολα είναι όπως ορίζεται παρακάτω: το ένα των Χ και Υ είναι Ν και το άλλο είναι Ο, R¹, R² και R³ είναι το καθένα ανεξάρτητα (α) υδρογόνο, εκτός του ότι R¹ είναι διαφορετικό από υδρογόνο, (β) αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, αλκοξυ,κυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκυλαλκύλιο, κυκλοαλκενύλιο, κυκλοαλκενυλαλκύλιο, αρύλιο, αρυλοξυ, αραλκύλιο, ή αραλκοξυ, οποιοδήποτε των οποίων μπορεί να είναι υποκατεστημένο με Z^1 , Z^2 και (γ) αλογόνο (δ) υδροξύλιο (ε) κύανο (στ) νιτρο (ζ) -C(Ο)Η ή - $C(O)R^{6}$, $(\eta) - CO_{2}H \acute{\eta} - CO_{2}R^{6}$ $(\theta) - SH$, $-S(O)_{m}R^{6}$, $-S(O)_{m} - OH$, $-S(O)_{m} - OR^{6}$, $-O-S(O)_{m}-R^{6},\ -O-S(O)_{m}OH\ \acute{\eta}\ -O-S(O)_{m}-OR^{6},\ \ (i)\ -Z^{4}-NR^{7}R^{8},\ \acute{\eta}\ (i\alpha)\ -Z^{4}-N(R^{11})-R^{11}-$ Z⁵-NR⁹R¹⁰, και τα υπόλοιπα σύμβολα είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023422 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401071 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

676098/12-03-97 (87):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(86): 94902695.9/06-12-93 ITALTEL S.P.A. (73): Piazzale Zavattari 12

201 49 MILANO, ITALY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ MI922936/23-12-92/IT ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

1) ABBIATI ANTONIO 2) BUOLL CARLO 3) CERVI LUIGI

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος

> Στουονάρα 37 106 82 AOHNA

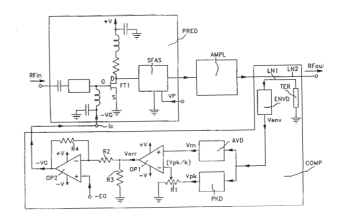
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

> Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ

> ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΑΠΟΛΑΒΗΣ ΕΝΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗ ΜΙΚΡΟΚΥΜΜΑΤΩΝ ΜΕ

ГРАММОПОІНТН



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και κύκλωμα για την προσαρμοστική αντιστάθμιση των διαταραχών απολαβής ενός ενισχυτή μικροκυμμάτων με γραμμοποιητή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023423 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401072 15-05-97

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

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 519308/02-04-97 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 92109750.7/10-06-92 ITALTEL S.P.A.

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

Piazzale Zavattari 12 201 49 MILANO, ITALY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

MI911687/19-06-91/IT 1) ABBIATI ANTONIO

2) AGORRI IGINIO RENZO

3) BUOLL CARLO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

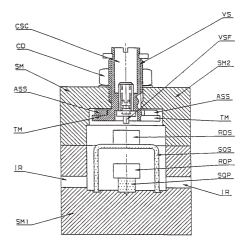
> Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΕΝΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΜΙΚΡΟ-

ΚΥΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΤΟΝΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ

ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ

απόσταση από την πρωτεύουσα κοιλότητα συντονισμού. Ο συντονισμός επιτυγχάνεται με μια μεταλλική βίδα (VS) με ρυθμίσιμη απόσταση από τη δευτερεύουσα κοιλότητα συντονισμού. Αποκτάται μια ισχυρή δομή που ελαχιστοποιεί τα αρνητικά αποτελέσματα των μηχανικών δονήσεων στη συχνότητα συντονισμού η ρύθμιση της οποίας είναι γραμμική με την απόσταση της βίδας από την κοιλότητα συντονισμού. Επιπλέον, ο παράγοντας Q της κοιλότητας παραμένει σταθερός με την παραλλαγή της συχνότητας συντονισμού.



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η πρωτεύουσα διηλεκτρική κοιλότητα συντονισμού (RDP) σφραγίζεται σε μία υποστήριξη από χαλαζία (SQP) που συγκρατεί μια δευτερεύουσα διηλεκτρική κοιλότητα συντονισμού (RDS) και την κρατεί σε σταθερή **ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3023424 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401073 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 475135/12-03-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 91113918.6/20-08-91

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 SIEMENS AG

Wittelsbacherplatz 2

80333 MUNCHEN, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 906886/29-08-90/ZA

 $E\Phi EYPETH\Sigma$ (72): KINNEAR KEVIN GARTH

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ

ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΣΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ

ΔΙΚΤΥΑ



στην περαιτέρω, απερχόμενη οπτική γραμμή (RL2). Στους

απομακρυσμένους σταθμούς (RT1...RT3) συνδέονται επί μέρους τερματικές

επικοινωνιακές συσκευές του επικοινωνιακού δικτύου. Με τη βοήθεια

διατεταγμένων στο σύστημα μετάδοσης μέσων ζεύξης (LB1...LB3) και μηχανισμών διεύθυνσης (ZS, ST) στο αναδιπλωμένο δακτυλιοειδές δίκτυο

(FRN) μπορεί στην περίπτωση βλαβών των οπτικών (RL1, RL2) ή των

στοιχείων της τεχνικής μεταδόσεως (OR, OT) μπορεί από τα ακέραια

μέρη του δακτυλιοειδούς δικτύου να σχηματιστεί εκ νέου ένα

αναδιπλωμένο, διαμορφωμένο δακτυλιοειδές δίκτυο. Το σύστημα μετάδοσης

μπορεί να χρησιμοποιηθεί ιδιαίτερα πλεονεκτικά σε τηλεπικοινωνιακά

δίκτυα ευρέους χώρου και μπορεί να προσαρμοστεί σε συνάρτηση με

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Το σύστημα μετάδοσης φέρει μια συνδεόμενη με μια διάταξη μετάδοσης (κέντρο) (ΕΧ) διάταξη σύνδεσης μετάδοσης (COT) η οποία συνδέεται μέσω δύο οπτικών, παραλλήλως διατεταγμένων γραμμών (RL1, RL2) με πολλούς απομακρυσμένους σταθμούς (RT1...RT3). Στη διάταξη σύνδεσης μετάδοσης (COT) μια αφικνυόμενη οπτική σύνδεση (RL1) άγεται με την έννοια του σχηματισμού ενός αναδιπλωμένου δακτυλιοειδούς δακτυλίου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3023425** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401074 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87): 590435/19-02-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93114967.8/16-09-93

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

Wittelsbacherplatz 2

80333 MUNCHEN, GERMANY

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): 4233104/01-10-92/DE

DEYPETHΣ (72): 1) BAUER BERNHARD DIPL.-ING.
2) KLEEMEIER MANFRED DIPL.-ING.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

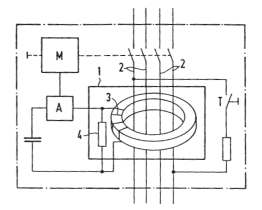
Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΡΕΥΜΑΤΑ

ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΗ ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΣΥΝΕΧΗ ΡΕΥΜΑΤΑ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΕΝΑΛΛΑΣΟ-ΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΑΛΜΙΚΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ

ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ

πρωτεύοντα τυλίγματα (2) για ένα προς επιτήρηση κύκλωμα, και ένα δευτερεύον τύλιγμα (3). Με συνεχή ρεύματα σφάλματος λαμβάνει χώρα προμαγνήτιση του μετασχηματιστή, η οποία παρενοχλεί σημαντικά την ενεργοποίηση της διατάξεως καταγραφής ρευμάτων σφάλματος για εναλλασσόμενα ρεύματα σφάλματος και παλμικά συνεχή ρεύματα σφάλματος. Η έλλειψη αυτή θεραπεύεται με σχάση (διχασμό) της χαρακτηριστικής γραμμής μαγνητίσεως, π.χ. με τη φόρτωση του δευτερεύοντος τυλίγματος με μία αντίσταση (4).



ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη καταγραφής ρευμάτων σφάλματος με διάταξη αρθριστικού μετασχηματιστή ρεύματος (1), η οποία έχει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3023426
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401075
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	15-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	611751/19-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94810074.8/10-02-94
Δ IKAIOYXO Σ	(73):	CIBA-GEIGY AG
		Klybeckstrasse 141
		4002 BASEL, SWITZERLAND
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	19521/19-02-93/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	OLIVER WARD HOPKINS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος
		Στουρνάρα 37
		106 82 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος
		Στουρνάρα 37
		106 82 AOHNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ 1-
		AMINO-1-KYANAMIΔO-2,2-ΔIKYANO-

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το άλας νατρίου 1-αμινο-1-κυαναμιδο-2,2-δικυανοαιθυλενίου παρασκευάζεται μέσω μιας μεθόδου η οποία περιλαμβάνει την αντίδραση του μαλονονιτριλίου με δικυαναμίδη νατρίου σε υψηλή θερμοκρασία και παρουσία ενός απροτικού, διπολικού διαλύτη. Η ένωση της εφεύρεσης είναι χρήσιμη ως ενδιάμεσο για την παρασκευή υποκατεστημένων πυριμιδινών.

ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023427 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401076 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

91810725.1/11-09-91 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141

4002 BASEL, SWITZERLAND

 $\Sigma YMBATIKE\Sigma \Pi POTEPAIOTHTE\Sigma$ (30): 3014-90/18-09-90/CH *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

(87): 477141/26-02-97

(72): LANG MARC DR.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουργάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΑ

ПЕРІЛНЧН (57)

Ενώσεις του τύπου Ι,

$$Z \xrightarrow{R_1} R_2 \xrightarrow{R_0} X$$
 (I)

στον οποίο τα \mathbf{Z} , $\mathbf{X}\mathbf{R}$, \mathbf{R} _o, \mathbf{R} ₁, \mathbf{R} ₂ και \mathbf{R} ₃ έχουν τις αναφερόμενες στην

περιγραφή σημασίες, εμφανίζουν πολύτιμες φαρμακευτικές ιδιότητες και είναι δραστικές ιδιαιτέρως κατά όγκων. Αυτές παρασκευάζονται κατά τρόπο ουσιαστικά γνωστό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023428 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401077 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΉΣΗΣ
 (86):
 91810726.9/11-09-91

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 CIBA-GEIGY AG

 (4) hood stress of Additional Additiona

Klybeckstrasse 141 4002 BASEL, SWITZERLAND

483052/12-03-97

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 3016-90/18-09-90/CH ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): 1) KRISTIANSEN ODD DR.

(87):

2) GSELL LAURENZ DR.3) MAIENFISCH PETER DR.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΙΚΟΛΙΝΟΞΕΙΔΙΑ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Νέα πικολινοξείδια του τύπου Ι

$$\begin{array}{c|c} R_2 & CH-N & (CH_2)_n \\ R_1 & R_3 & C \\ & & \\ & V \\ & O & \\ & & NO_2 \end{array}$$

όπου τα R_1 και R_2 σημαίνουν ανεξάρτητα το ένα από άλλο υδρογόνο ή αλογόνο, το R_3 σημαίνει υδρογόνο ή C_1 - C_4 -αλκύλιο, το R_3 σημαίνει τον αριθμό δύο ή τρία και το R_3 σημαίνει άζωτο ή την ομάδα μεθίνης, τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως παρασιτοκτόνα, κατά προτίμηση για την καταπολέμηση εντόμων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3023429**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401078

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 644873/12-03-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 94913517.2/02-04-94

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 CIBA-GEIGY AG

 Klybeckstrasse 141
 14

4002 BASEL, SWITZERLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1129-93/13-04-93/CH ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) FRELIORG

2) STANEK JAROSLAV

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

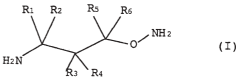
Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟ-

ΑΛΚΑΝΙΚΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΣΤΕΛΟΥΝ ΤΗΝ ΟΡΝΙΘΙΝΙΚΗ

ΔΕΚΑΡΒΟΞΥΛΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



Περιγράφονται ενώσεις του τύπου (Ι) όπου α) τέσσερεις από τις ρίζες R_1 , R_2 , R_3 , R_4 , R_5 , και R_6 είναι υδρογόνο και οι άλλες, ανεξάρτητα η μια από την άλλη, είναι σε κάθε περίπτωση C_1 - C_2 αλκύλιο, όπου οι ομάδες αυτές συνδέονται με το ίδιο άτομο άνθρακα ή με δύο διαφορετικά άτομα άνθρακα, ή θ) πέντε από τις ρίζες R_1 , R_2 , R_3 , R_4 , R_5 και R_6 είναι υδρογόνο και η άλλη ρίζα είναι C_1 - C_2 αλκύλιο ή υδροξυμεθύλιο, ή άλατα αυτών. Οι ενώσεις του τύπου (Ι) και τα άλατα αυτών αποτελούν αναστολείς ορνιθινικής δεκαρβοξυλάσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. και ότι b) οι δύο ρίζες H_2N -(CH_2) - και (CH_2) - Ο- NH_2 δεν συνδέονται στο (11): 3023430 ίδιο άτομο άνθρακος δακτυλίου του Α. Οι ενώσεις του τύπου (Ι) και τα ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401079 άλατά τους είναι αναστολείς της δεκαρβοξυλάσης ορνιθίνης. HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 15-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 644872/19-03-97

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

> (54): ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΙΝΟΞΥ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΔΕΚΑΡΒΟΞΥΛΑΣΗ

> > OPNIQINHT

(86): 94913516.4/02-04-94

CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141

1) FREI IORG

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

2) STANEK JAROSLAV

4002 BASEL, SWITZERLAND 1128-93/13-04-93/CH

ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

(73):

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I): Η₂N-(CH₂)₂-A-(CH₂)₂-O-NH₂ και άλατα τούτων στις οποίες η ρίζα Α είναι C_3 - C_6 -κυκλοαλκυλένιο, το n είναι 0 ή 1 και, ανεξαρτήτως αλλήλων το m είναι 0 ή 1, με τους όρους, ότι α) η απόσταση μεταξύ της ρίζας αμινοξύ Η,Ν-Ο και της αμινομάδας -ΝΗ, είναι τουλάχιστον 3 και όχι περισσότερα από 4 άτομα άνθρακος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023431 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401080 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 92121255.1/14-12-92 (73): HOECHST AG ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

65926 FRANKFURT AM MAIN,

GERMANY

(87): 547544/12-03-97

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4141794/18-12-91/DE,

4220293/20-06-92/DF

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) DICKHARDT RAINER DR.

2) UNGER BERNHARD DR.

3) GRAFE CLAUDIA

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος

Στουργάρα 37 106 82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥ-

ΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος για την απόσταξη ινσουλίνης η οποία δεν περιέχει σχεδόν καθόλου πρωτεάσες και/ή ακετυλιωμένη στη θέση Α9 ινσουλίνη μέσω χρωματογραφίας σε υδατικούς, ρυθμισμένους διαλύτες οι οποίοι περιέχουν αναμίξιμους με νερό οργανικούς διαλύτες, σε λιπόφιλα τροποποιημένα πηκτώματα πυριτίου, όπου το ρυθμιστικό διάλυμα διάλυσης περιέχει ακετόνη ή ακετονιτρίλιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023432 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401081 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 15-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(87): 464638/02-04-97

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91110570.8/26-06-91 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

HOECHST AG (73):

65926 FRANKFURT AM MAIN,

GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

FΦFYPFTHΣ

(30): 4021019/02-07-90/DE (72): 1) ROSCH HANNELORE

2) FROHLICH ANIA

3) RAMALHO-ORTIGAO JOSE FLAVIO 4) MONTENARH MATTHIAS PROF.DR. 5) SELIGER HARTMUT PROF DR

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΑΛΟΓΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΜΕ

ΤΕΛΙΚΕΣ 3'-3'-'Η 5'.5'-ΔΙΑΝΟΥΚΛΕΟ-

ΤΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

ПЕРІ**ЛН**ΨН (57)

Θεραπευτικώς χρησιμοποιηθέν ολιγονουκλεοτίδιο των τύπων Ι και ΙΙ λαμβάνονται με την εισαγωγή τελικών συνδέσεων 3'-3' ή 5'-5'. Αυτές οι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023433 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401082

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

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92912817.1/14-04-92

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) **ELECTRIC POWER RESEARCH INSTI-**

(87)

TUTE INC

15-05-97

581889/26-03-97

3412 Hillview Avenue, P.O.Box

10412,PALO ALTO 94303 CALIFORNIA, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 690194/22-04-91/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ **CUMMINGS RICHARD DANIEL** ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος

Στουργάρα 37 106 82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ

ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ

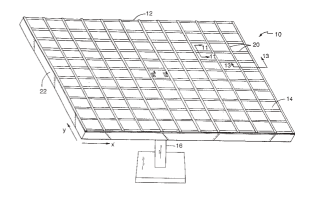
ПЕРІЛНЧН (57)

Ένα φωτοβολταϊκό στοιχείο (10) για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από την ηλιακή ακτινοβολία όπως σε μια εγκατάσταση παραγωγής ενέργειας, το οποίο περιλαμβάνει ένα μοναδικό δομικό πλέγμα το οποίο εκτείνεται και προς τις δύο κατευθύνσεις χ και γ και στηρίζεται σε ένα στυλό (16). Το μοναδικό δομικό πλέγμα περιλαμβάνει μια πλειάδα δομικών μελών (76, 90) που συνδέονται μεταξύ τους με γωνίες που ορίζουν

ενώσεις είναι σταθερές στις νουκλεϊνάσεις και αναστέλλουν την βιολογική

λειτουργία των νουκλεινικών οξέων.

διαστήματα ανάμεσά τους. Το μοναδικό δομικό πλέγμα έχει επαρκές βάθος προκειμένου να παρέχει δομική ακαμψία στο εν λόγω φωτοβολταϊκό στοιχείο (10). Μια πλειάδα διατάξεων φακών (14), κάθε μια από τις οποίες περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα φακό, στηρίζεται κατ'ευθείαν από και σε διαστήματα που ορίζονται ανάμεσα από δομικά μέλη (76,90) στο μοναδικό πλέγμα. Οι διατάξεις φακών (14) κλείνουν την άνω πλευρά του μοναδικού δομικού πλέγματος. Όλες οι άλλες πλευρές του μοναδικού δομικού πλέγματος κλείνουν επίσης. Μια πλειάδα ηλιακών κυψελών (38) βρίσκεται μέσα σε διαστήματα τα οποία ορίζονται μεταξύ δομικών μελών (76,90) του δομικού πλέγματος και είναι τοποθετημένες ώστε να δέχονται την ηλιακή ακτινοβολία η οποία διέρχεται μέσω αντιστοίχων φακών των εν λόγω διατάξεων φακών (14). Οι διατάξεις φακών (14) και τα δομικά μέλη (76,90) του δομικού πλέγματος είναι συσσωματωμένα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023434 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401083 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 354661/09-04-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89306941.9/07-07-89 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ BRITISH-AMERICANTOBACCO (73): COMPANY LIMITED MILLBANK TW18 1DY KNOWLE GREEN STAINES, MIDDLESEX, GB ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 8819291/12-08-88/GB **FΦFYPFTHΣ** 1) CREIGHTON DAVID EDWARD 2) CRIEG COLIN CAMPBELL ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Στουρνάρα 37

106 82 AOHNA

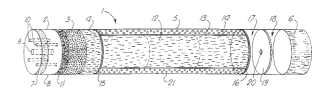
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουονάρα 37

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΉΣ (54): ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΚΑΠΝΙΣΤΙΚΑ

FΙΛΗ

106 82 AOHNA

αμμώνιο, μέσο δημιουργίας αεροζόλ υπό τη μορφή ενός στοιχείου αεροζόλ 5 που περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό σώμα 12 από κομμένο καπνό ως μέσο πηγής νικοτίνης τυλιγμένο σε ένα αδιαπέρατο χαρτί 13 και μια δακτυλιοειδή στιβάδα 14 από σωματιδιακό υλικό υποστρώματος με προπυλενική γλυκόλη και γλυκερόλη, ένα χώρο ανάμιξης 17 στο οπίσθιο άκρο του μέσου δημιουργίας αεροζόλ 5 άνοιγμα επιτάχυνσης της ταχύτητας 20 που βρίσκεται μεταξύ του χώρου ανάμιξης 17 και ενός χώρου κατανομής 18. Ένα στοιχείο 6 από πορώδη οξική κυτταρίνη παρέχεται στο επιστόμιο του καπνιστικού είδους 1 δίπλα στο χώρο κατανομής 18. Μια τέτοια διάταξη παρέχει ενισχυμένη απελευθέρωση νικοτίνης και προπυλενικής γλυκόλης/γλυκερόλης από τις αντίστοιχες πηγές τους, το άνοιγμα επιτάχυνσης της ταχύτητας 20 δρα ως τριχοειδές πιεστήριο αναγκάζοντας τον ατμό της νικοτίνης να διέλθει από το χώρο ανάμιξης για να συμπυκνωθεί σε συνδυασμό με τα σωματίδια του αεροζόλ της προπυλενικής γλυκόλης και γλυκερόλης παρέχοντας ένα αεροζόλ που παρέχει νικοτίνη στον καπνιστή.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα βελτιωμένο καπνιστικό είδος 1. Το καπνιστικό είδος 1 περιλαμβάνει μια μονάδα θέρμανσης 2, μια καταλυτική μονάδα 3 σε επικοινωνία δια ροής με τη μονάδα θέρμανσης 2, μια πηγή αλκαλίου 4, υπό τη μορφή κυλινδρικού σώματος από χαρτί με ανθρακικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023435 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401084 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 90121959.2/16-11-90 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) **ENICHEM SPA** Via Mozart 1

I-20122 MILANO, ITALY 437538/16-11-89/US

428178/07-05-97

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

1) NATARAJAN KAVILIPALAYAM M.

2) MININNI ROBERT

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΜΙΓΜΑΤΑ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Ένα χυτευμένο πολυμίγμα το οποίο αποτελείται από έναν αρωματικό πολυανθρακικό εστέρα, έναν πολυεστέρα ενός αρωματικού δικαρβοξυλικού οξέος, ένα ελαστομερές κόμμι και μια πολυλακτόνη, η οποία πολυλακτόνη είναι παρούσα σε ποσότητα που κυμαίνεται από 1,0 έως 10% σε βάρος του πολυμίγματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023436 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401085 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 15-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 537292/09-04-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91914691.0/25-06-91 GENZYME CORPORATION ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 75 Kneeland Street, BOSTON

02111 MA, USA

 Σ ΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 543163/25-06-90/US

1) BURNS JAMES W. *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* (72):

2) COX STEVEN 3) WALTS ALAN E.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος

> Στουργάρα 37 106 82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

> Στουρνάρα 37 106.82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΔΙΑΛΥΤΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ

ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΎ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα αδιάλυτο στο νερό, βιοσυμβατό πήκτωμα το οποίο περιλαμβάνει το προϊόν της αντιδράσεως του υαλουρονικού οξέος, ενός πολυανιονικού πολυσακχαρίτη και ενός παράγοντα ενεργοποίησης, χρήσιμο ως χειρουργικό βοήθημα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023437 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401086

HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 15-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93915800.2/30-06-93 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHERING AG

(87)

13342 BERLIN, GERMANY

4221961/30-06-92/DE

649405/26-03-97

 Σ ΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) STEINMEYER ANDREAS 2) KIRSCH GERALD 3) NEFF GUNTER 4) SCHWARZ KATICA 5) THIEROFF-EKERDT RUTH

> 6) WIFSINGER HERBERT 7) HABEREY MARTIN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΑΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

> Στουρνάρα 37 106 82 A⊖HNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): 22-ΕΝ-25-ΟΞΑ-ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ

ΒΙΤΑΜΙΝΏΝ D. ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΩΝ, ΦΑΡΜΑΚΕΥ-ΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑ-ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

22-εν-25-οξα-παράγωγα βιταμινών της σειράς D του γενικού τύπου Ι όπου τα R¹, R², και R⁴ σημαίνουν ανεξάρτητα το ένα από το άλλο ένα άτομο υδρογόνου ή μιά ομάδα αλκανοϋλίου με 1 έως 9 άτομα άνθρακα ή μιά ομάδα αροϋλίου, το R³ σημαίνει έκαστο ένα άτομο υδρογόνου ή έκαστο μία γραμμική ή διακλαδωμένη αλκυλική ομάδα με 1 έως 4 άτομα άνθρακα, μία ομάδα τριφθορομεθυλίου ή έναν από κοινού με το τριτοταγές άτομο άνθρακα σχηματιζόμενο κορεσμένο ή ακόρεστο καρβοκυκλικό ή ετεροκυκλικό 3,4,5 ή 6-μελή δακτύλιο και Χ σημαίνει ένα υπόλοιπο αλκυλενίου- $(CH_2)_n$ - όπου n=1,2, ή 3, μέθοδος για την παρασκευή τους καιτη φαρμακευτική τους χρήση για την θεραπεία υπερβλαστικών νόσων.

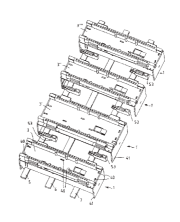
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023438 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401087 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 642197/12-03-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94108408.9/01-06-94 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SPRECHER + SCHUH AG (73): Buchserstr. 7 CH-5001 AARAU, SWITZERLAND ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 2592-93/01-09-93/CH **FΦFYPFTHΣ** 1) RISCHARD KARL (72): 2) MATHIOWETZ JORG ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37

106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΟΡΕΑΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΎΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

τουλάχιστον μιας συσκευής εγκαταστάσεων, όπου κάτω τμήμα εξαρτήματος προσαρμογής (2) και επάνω τμήμα εξαρτήματος προσαρμογής (3) θα είναι διαμορφωμένα ως ανεξάρτητα εξαρτήματα, τα οποία θα μπορούν να συνδέονται μεταξύ τους καθώς και με ένα κάτω τμήμα εξαρτήματος προσαρμογής καθορισμένου μεγέθους θα μπορούν να συνδέονται επάνω τμήματα εξαρτημάτων προσαρμογής διαφορετικού μεγέθους. Με αυτήν τη διαμόρφωση είναι δυνατή μια γενική εφαρμογή του φορέα συσκευών, ιδιαίτερα λαμβάνοντας υπ'όψιν έναν τυπικό τρόπο κατασκευής. Ενώ οι διαστάσεις του επάνω τμήματος του εξαρτήματος προσαρμογής είναι προσαρμοσμένες στις διαστάσεις της ή των συσκευών εγκαταστάσεων, εφαρμόζεται ένα τυποποιημένο κάτω τμήμα εξαρτήματος προσαρμογής, το οποίο μπορεί να συνδέεται με κάθε ένα από τα επάνω τμήματα των εξαρτημάτων προσαρμογής. Είναι έτσι δυνατή μία σε μεγάλο βαθμό προσυναρμολόγηση της ή των ηλεκτρικών συσκευών εγκαταστάσεων με τον φορέα συσκευών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε ένα φορέα συσκευών (1) για ηλεκτρικές συσκευές εγκαταστάσεων, ο οποίος μπορεί να συνδέεται με ένα στήριγμα για τον φορέα συσκευών, για παράδειγμα με συλλεκτικές σιδηροτροχιές. Προτείνεται ο φορέας συσκευών να διαθέτει ένα με τη στήριξη συνδεόμενο κάτω τμήμα εξαρτήματος προσαρμογής (2) και ένα επάνω τμήμα εξαρτήματος προσαρμογής (3) το οποίο να χρησιμεύει για την υποδοχή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023439 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401088 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

637533/05-03-97 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 94111401.9/21-07-94 STEYR-DAIMLER-PLICH AG ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) Franz-losefs-Kai 51

1010 WIEN, AUSTRIA (30): 1558-93/04-08-93/AT SKOFF GERHARD DIPL.-ING.

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37

106 82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουργάρα 37

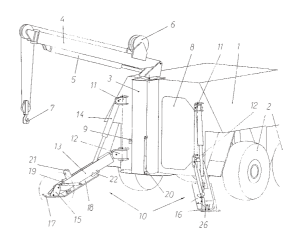
106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΑΡΕΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ

οριζόντιο (30) και από ένα κατακόρυφο (31) άξονα, και αμφότερες οι πλάκες στηρίξεως (16) μπορούν να συνδέονται μεταξύ τους για τον σχηματισμό ασπιδίου στηρίξεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μηχανισμός στηρίξεως για όχημα περισυλλογής βαρέων καθηκόντων αποτελείται από δύο σκέλη (13) με πλάκες στηρίξεως (16), διατεταγμένα κοντά στην πλευρά (πλευρική ακμή) του οχήματος με δυνατότητα στρέψεως από μία θέση μεταφοράς σε μία θέση στηρίξεως. Για τη δημιουργία ενός ελαφρού και εν τούτοις καλά εργαζόμενου και προς τις δύο διευθύνσεις έλξεως μηχανισμού στηρίξεως, ο οποίος επί πλέον να αποσύρεται εύκολα και να είναι ευπρόσιτος, οι πλάκες στηρίξεως (16) συνδέονται με τα σκέλη (13), με δυνατότητα στρέψεως γύρω από ένα



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023440 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401089 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 15-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 668722/05-03-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93924605.4/09-11-93

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ HOECHST SCHERING AGREVO GMBH (73):

Miraustrasse 54

13509 BERLIN, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4238311/13-11-92/DE KERN MANFRED *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* (72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος

> Στουρνάρα 37 106 82 A⊖HNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

> Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΕΡΓΗΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ-

ΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΝΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΩΝ

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Αντικείμενο της προκειμένης εφεύρεσης είναι εντομοκτόνα και ακαρεοκτόνα μέσα, χαρακτηριζόμενα υπό μιάς δραστικής περιεκτικότητας σε Endosulfan (A) σε συνδυασμό με τον παθογόνο έναντι εντόμων μύκητα Beauveria bassiana (B).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023441

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401090 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 15-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 483633/09-04-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91117906.7/21-10-91

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST MARION ROUSSEL, INC.

KANSAS CITY

64137-1405 MISSOURI, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 603491/26-10-90/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HRIB NICHOLAS I. 2) JURCAK JOHN G.

ΓΙΩΤΗ-ΜΑΝΘΟΥ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): 8-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ (3,2,1) ΟΚΤΥΛΑΛΚΥ-

> ΛΟΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ

ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

όπου το R1 και το R2, ανεξάρτητα μεταξύ τους, είναι υδρογόνο ή αλκύλιο, το R3 και το R4 είναι, ανεξάρτητα μεταξύ τους, υδρογόνο ή αλκύλιο, τα Χ και Υ είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, αλκύλιο, (αλκοξύ, αλογόνο ή τριφθορομεθύλιο, το m είναι 2,3 ή 4, οι οποίες είναι χρήσιμες για τη θεραπευτική αγωγή των ψυχώσεων.

ПЕРІЛНЧН (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέες 8-αζαδικυκλο [3.2.1] οκτυλαλκυλαθειοζολιδινόνες του τύπου 1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023442 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401091 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 675935/19-02-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94902506.8/06-12-93 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ALLIEDSIGNAL INC. (73): 101 Columbia Road, P.O.Box 2245, MORRISTOWN 07962-2245 NEW JERSEY, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 07-995239/22-12-92/US **FΦFYPFTHΣ** 1) SINGH RAJIV R. 2) THOMAS RAYMOND H.P. 3) WILSON D.P. 4) ROBINSON R ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Zaïun 28

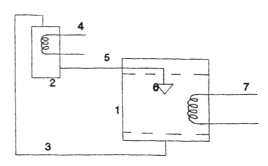
(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Ζαϊμη 28 106 83 AOHNA

106.83 AOHNA

ΝΕΟ ΜΕΣΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΛΑΘΡΙΚΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Βελτιωμένο σύστημα αποθήκευσης θερμικής ενέργειας και διαδικασία αποθήκευσης θερμικής ενέργειας και μεταφοράς. Το ψυκτικό μέσο, ένα μίγμα σχηματισμού κλαθρικού (clathrate) περιλαμβάνει νερό και ένα υδροφθοροάνθρακα, που έχει τουλάχιστον άτομα άνθρακα και μοριακή διάμετρο μικρότερα από περίπου 7Ε. Κατά προτίμηση ο υδροφθοροάνθρακος επιλέγεται από υδροφθοροπροπάνια και ακόμη προτιμότερα επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει CHF, CHFCHF,, CF,HCF,CH,F, CF,CHFCH,F, CF,CH,CF,H, CF,CF,CH,, CF,CHFCF,H, CF,CH,CF,, CF,CF,CF,H, CH,FCF,CF,, CHF,CF,CH,, CF,CF,CF,CH,, CF,CF,CF,H Kai CF,CFHCFHCF,.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023443 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401092

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

93924676.5/04-11-93 (73) FLE ATOCHEM S.A.

(87)

4 & 8 Cours Michelet, La Defense 10 92800 PUTEAUX, FRANCE 92-13392/06-11-92/FR,

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 93-02524/04-03-93/FR

1) MONFLIER ERIC

16-05-97

673355/12-03-97

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

2) BOURDAUDUCQ PAUL 3) COUTURIER JEAN-LUC

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4

171 21 N. ΣΜΥΡΝΗ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος

Μαυροκορδάτου 5 106 78 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ

ΟΚΤΑΔΙΕΝΟΛΩΝ

χαρακτηρίζεται εκ του ότι η αζωτούχος ένωση εκλέγεται από μια τριτοταγή αμίνη ή ένα άλας τεταρτοταγούς αμμωνίου του γενικού τύπου (I) ή (II), στους οποίους τα R₂, R₂ και ενδεχομένως R₂ είναι όμοια ή διαφορετικά και παριστούν έκαστον μία μεθυλ ή αιθυλ ομάδα όπου η ομάς R. παριστά ένα αλκύλιο που περιλαμβάνει 6 έως 22 άτομα άνθρακος, η ομάς Χπαριστά ένα αντίθετο ανιόν, που εκλέγεται από HCO₂-, CO₂²⁻, HSO₂-, SO₃²⁻, SiO₃²⁻, PO₄³⁻, HPO₃²⁻, AsO₄³⁻, SO₄²⁻, HSO₄-, RSO₃- RCO₂-, OH-, ενώ το R είναι μια αλκυλ ομάς και εκ του οτι πραγματοποιούμε την αναφερθείσα αντίδραση παρουσία διοξειδίου του άνθρακος.

ПЕРІЛНЧН (57)

Η μέθοδος αυτή, η οποία περιλαμβάνει αντίδραση υδροδιμερισμού του 1,3-6ουταδιενίου με ύδωρ παρουσία ενός μετάλλου μεταπτώσεως υπό μεταλλική μορφή υπό μορφών ενώσεων του αναφερθέντος μετάλλου μιας φωσφορούχου τριτοταγούς ή τεταρτοταγούς ενώσεως που είναι διαλυτή στο ύδωρ και τουλάχιστον μιας αζωτούχου ενώσεως,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3023444**ΑΡΙΘ.ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΛΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 541407/26-02-97ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

EYPQΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ(86):92402631.3/25-09-92ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ(73):ADIR ET COMPAGNIE1 Rue Carle Hebert

92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE

2) REMOND GEORGES
3) PORTEVIN BERNARD
4) HERVE YOLANDE
5) LEPAGNOL JEAN
6) DE NANTEUIL GUILLAUME

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος

Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος

Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ

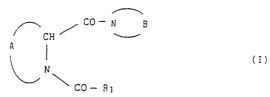
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΑ ΑΖΩΤΟΥΧΑ ΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ

ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ

ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά τις ενώσεις του τύπου (Ι):



εις τον οποίο: το Α παριστά μαζί με τα άτομα αζώτου και άνθρακος επί του οποίου είναι συνδεδεμνα ένα ετερόκυκλο, το Β παριστά μαζί με το άτομο αζώτου επί του οποίου είναι συνδεδεμένα έναν ετερόκυκλο, το R_1 παριστά μια αλκοξυ, βενζυλοξυ, φαινοξυ, αλκυλ υποκατεστημένο ή μη, αλκενυλ υποκατεστημένο ή μη, κυκλοαλκυλ υποκατεστημένη ή όχι ομάδα, τα εναντιομερή, διαστερεοϊσομερή και επιμερή αυτών, καθώς και τα άλατα δια προσθήκης οξέος με ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό οξύ. Φάρμακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3023445**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 575189/12-03-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93304760.7/17-06-93

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RHONE-POULENC CHEMICALS LIMITED

Oak House, Reeds Crescent WD1 1QM WATFORD, HERTS, GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9212811/17-06-92/GB,

9220116/23-09-92/GB 1) HAWKINS IAN MICHAEL

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HAWKINS IAN MICHAEL

2) MAUERMANN HEIKO HEINRICH KARL

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος

Μοσχονησίων 4 171 21 Ν. ΣΜΥΡΝΗ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος

Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ (IV)

Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση δίδει νέα παράγωγα δημητρίου (IV) που είναι διαλυτά σε οργανικό διαλύτη και χρήσιμα ως καταλύτη και μέθοδο δια την παρασκευή των δι'αντιδράσεως σε υδατικό διάλυμα ενός άλατος δημητρίου (IV) με ένα άλας ενός φυσιολογικού οξέος κατά προτίμηση καρβοξυλικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3023446
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	16-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	607373/19-03-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93913367.4/15-06-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	CELLTECH THERAPEUTICS LIMITED
		216 Bath Road
		SL1 4EN SLOUGH, BERKSHIRE, GB
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9212673/15-06-92/GB,
		9212693/15-06-92/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BEELEY NIGEL ROBERT ARNOLD
		2) MILLICAN THOMAS ANDREW
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,
		Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA

υποκατασταθείσα ομάδα αλκυλίου, το R² παριστά μία προαιρετικά υποκατασταθείσα ομάδα κυκλοαλκυλίου, κυκλοαλκενυλίου ή πολυκυκλοαλκυλίου, το Z παριστά μία ομάδα -N(R3)CO- ή -CONE(R3)όπου το R³ παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα αλκυλίου, αρυλίου ή αραλκυλίου, το R4 παριστά μία ομάδα αρυλίου ή ετεροαρυλίου, το X παριστά -O-,-S- -CH $_2$ - ή -N(R 5)-, όπου το R 5 είναι ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα αλκυλίου, το η είναι μηδέν ή ένας ακέραιος με τιμή 1,2 ή 3, και τα άλατα, στερεά διαλύματα και ένυδρες μορφές τους. Οι ενώσεις είναι επιλεκτικοί αναστολές της φωσφοδιεστεράσης ΙV και είναι χρήσιμες για την πρόληψη ή την αγωγή φλεγμονωδών νόσων.

$$X - R^2$$

$$Z(CH_2)_n R^4$$
(1)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Περιγράφονται ενώσεις τύπου (1) στον οποίο το Υ παριστά ένα άτομο αλογόνου η μία ομάδα -ΟR1 όπου το R1 παριστά μία προαιρετικά

3023447

(11):

ΣΤΕΡΑΣΗΣ Ι

(54): ΤΡΙΣ-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕ-

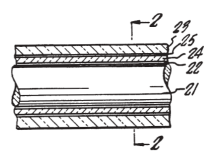
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401096 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 381461/19-03-97 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 90300974.4/30-01-90 LUMENYTE INTERNATIONAL CORPO-ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) RATION 350 Lear Avenue, COSTA MESA 92626 CALIFORNIA, USA 304417/30-01-89/US, ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30) 446011/13-12-89/US *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* 1) ROBBINS JOHN A. 2) ZARIAN JAMSHID J. 3) WILLEORD SANFORD R (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

είναι διαφανής ή διαφώτιστος και είναι κατά προτίμηση κατασκευασμένος από χλωριούχο πολυβινύλιο, πολυανθρακικό, ακρυλικό ή σιλικονούχο υλικό. Πολυάριθμες γομώσεις και ένθετα μπορούν να χρησιμοποιούνται στο πολυμερές τελικού μανδύα και το πολυμερές τελικού μανδύα μπορεί να διαμορφώνεται σε διάφορα σχήματα. Μπορούν να χρησιμοποιούνται συγκολλήσιμα υλικά μανδύα. Η προτιμώμενη μέθοδος διαμορφώσεως του κατασκευαστικού μανδύα περί μία θερμοσυστελλόμενη φθοροπολυμερή επένδυση είναι δι'εξολκεύσεως ενός πολυμερούς χαμηλής θερμοκρασίας εξολκεύσεως επί μίας θερμοσυστελλόμενης επενδύσεως στην εκτονωμένη μορφή της εντός της οποίας διατηρείται αυξημένη εσωτερική πίεση για να αποτρέπει τη συρρίκνωση κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εξολκεύσεως. Η προτιμώτερη μέθοδος κατασκευής του τελικού μανδύα περί ένα βασικό υλικό επενδεδυμένου πυρήνα είναι δια μίας διαδικασίας εξολκεύσεως στην οποία το υλικό του τελικού μανδύα εξολκεύεται επί ενός ωριμασθέντος θερμοσκληρυνόμενου πυρήνα με φθοροπολυμερή επένδυση θερμοσυστελλόμενου τύπου στην εκτονωμένη μορφή της, ώστε έτσι να συρρικνωθεί ταυτόχρονα και η επένδυση.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ **ПЕРІ**ЛН**Ч**Н (57)

Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

Η παρούσα εφεύρεση είναι προανατολισμένη προς έναν οπτικό αγωγό με πυρήνα με θερμοσυστελλόμενη επένδυση και προς έναν οπτικό αγωγό έχοντα ένα θερμοπλαστικό, θερμοσκληρυνόμενο ή υγρό πυρήνα μεταδόσεως φωτός περιβαλλόμενο κατά προτίμηση από μία φθοροπολυμερή επένδυση η οποία με τη σειρά της περιβάλλεται από ένα σφικτά συναρμοζόμενο τελικό πολυμερή μανδύα ο οποίος μπορεί να



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023448 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401097 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 618798/12-03-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92925443.1/02-12-92

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PHARMACIA & UPJOHN COMPANY

301 Henrietta Street, KALAMAZOO

49001 MICHIGAN, USA

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): 816700/23-12-91/US F Φ FYPFTH Σ (72): BUHL ALLEN F.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΔΥΛΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ

ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΣΤΥΤΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Μέθοδος πρόκλησης ή ενίσχυσης στύσεως ή αγωγής στυτικής δυσλειτουργίας δια της χορηγήσεως ενώσεως πυριδυλγουανιδίνης, κατά προτίμηση, Ν-κυανο-Ν΄ (1,1-διμεθυλοπροπυλ)-Ν΄-3- πυριδινυλογουανιδίνης, σε μικρές δοσολογικές στο πέος. Η χορήγηση δύναται να γίνει δι΄ενέσεως εντός του σηραγγώδους σώματος του πέους ή δια διαδερματικής εφαρμογής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023449 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401098 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 596336/26-02-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93117035.1/21-10-93

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): RAAB HANS

66280 SULZBACH, GERMANY

 $\textit{\SigmaYMBATIKE} \textit{\GammaIPOTEPAIOTHTE} \qquad \textit{(30):} \quad 4237432/06-11-92/DE$

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): RAAB HANS

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

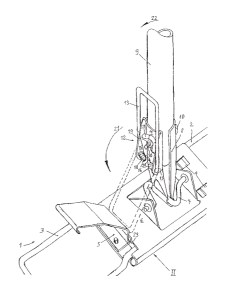
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ

ΔΑΠΕΔΑ

ПЕРІЛН**ЧН** (5*7*)

Μία συσκευή καθαρισμού για δάπεδα αποτελείται από ένα επίπεδο, επίμηκες ορθογώνιο πλαίσιο (1), που συγκρατεί μια μαλακή επίστρωση είδους δέρματος, στο οποίο στερεώνεται ένα κοντάρι (9) με άρθρωση ΚΑRDAN (7). Από μία βασική θέση που έχει συμπτυχθεί προς τα επάνω, είναι δυνάμενο να περιστρέφεται έξω από το κοντάρι (9) με το πόδι ένα στήριγμα (13) για το κοντάρι (9) σε κεκλιμένη θέση στηρίζεως μεταξύ του πλαισίου (1) και του κονταριού (9), στην οποία αυτό στηρίζεται σε ελαφρώς κεκλιμένο κοντάρι (9) επάνω σ'ένα έδρανο αντιστηρίξεως (23) στο πλαίσιο

(1). Η στήριξη έχει διαμορφωθεί τόσο άκαμπτη ώστε να μπορεί να τοποθετείται η συσκευή καθαρισμού με ελεύθερο ιστάμενο κοντάρι. Εάν η συσκευή καθαρισμού ακουμπάει με το κοντάρι σ'έναν τοίχο, τότε το κοντάρι δεν μπορεί να ολισθήσει σε καμιά πλευρά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023450 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401099 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 621761/02-04-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92925444.9/02-12-92 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SCHNFIDER (USA) INC... (73):

 $5905 \text{ Nathan Lane, PLYMOUTH} \\ 55442 \text{ MINNESOTA, USA} \\ \underline{\Sigma YMBATIKE\Sigma \Pi POTEPAIOTHTES} \qquad \textit{(30):} \qquad 819853/13-01-92/US} \\ \underline{E \Phi E Y PET H \Sigma} \qquad \textit{(72):} \qquad 1) \text{ SHOCKEY RICK L.} \\$

2) VANCE JEFFREY D. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

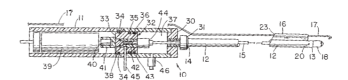
> Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΚΟΠΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ

μέλος (12,15), τα οποία είναι διατεταγμένα κατά ομοκεντρικό τρόπο. Επίσης, υπάρχει το περιστρεφόμενο κοπτικό μέλος (18), το οποίο είναι στερεωμένο στο απομακρυσμένο άκρο του εσωτερικού σωληνωτού μέλους (15). Το κατευθυντήριο σύρμα (17) απέχει κάποια απόσταση από την κεφαλή των κοπτικών εργαλείων (18) και ελέγχει την διάταξη της σχετικά με την εσωτερική κοιλότητα του αγγείου, που μας ενδιαφέρει. Το εσωτερικό και εξωτερικό σωληνωτό μέλος (12,15) κατασκευάζονται ταυτόχρονα, ώστε να παρέχουν ένα υγρό έκπλυσης και ώστε να απορροφούν τα τεμάχια (θραύσματα), που παράγονται κατά την εκτομή της απόφραξης.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η συσκευή (10) του καθετήρα αρτηριακής εκτομής περιλαμβάνει ένα βελτιωμένο σύστημα κατευθυντηρίου σύρματος, το οποίο περιλαμβάνει την θυρίδα (16) για το κατευθυντήριο σύρμα, η οποία είναι ασφαλισμένη στο απομακρυσμένο τμήμα κορυφής (13) του εξωτερικού σωληνωτού μέλους (12) του καθετήρα αρτηριακής εκτομής, ο οποίος είναι ομοαξονικού τύπου και διαθέτει ένα μεγάλο και ένα μικρό διάμηκες, εύκαμπτο, σωληνωτό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023451 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401100 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93420484.3/07-12-93

ΔΙΚΑΙΟΥΧΌΣ (73): COMPAGNIE EUROPEENNE DE
DIFFUSION DE PRODUITS LACTES-

(87)

CEDILAC SA

42 Cours Suchet

69286 LYON, FRANCE

2): 9215570/17-12-92/FR

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): 9215570/17-12 $E\Phi$ EYPETH Σ (72): 1) BALABAUD (

(72): 1) BALABAUD CHRISTINE 2) LOONES ALAIN

611525/19-03-97

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

TΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ

ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ, ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ, ΜΑΚΡΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ, ΚΑΙ ΓΑΛΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΑΥΤΗ

ПЕРІЛНЧН (57)

Μέθοδος για την παρασκευή ενός παιδικού γάλακτος, μακράς συντήρησης και αντιαναρρόφησης, η οποία συνίσταται: - στην προθέρμανση και στην

συνέχεια στην ομογενοποίηση ενός παιδικού γάλακτος, -στην συνέχεια στην επεξεργασία αυτού του γάλακτος σε υπερυψηλή θερμοκρασία (UHT), -τέλος, στην συντήρηση υπό συνθήκες αποστείρωσης σε παστεριωμένες συσκευασίες, χαρακτηριζόμενη από το ότι πριν το στάδιο ομογενοποίησης, εισάγεται εντός του γάλακτος από 0,3 έως 1% υπολογιζόμενο επί του βάρους του συσκευασμένου παστεριωμένου γάλακτος, ένας διογκωτικός παράγοντας που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει το χαρούπι, το γκουάρ, τις καραγενάνες και τις πηκτίνες, μόνες ή μίγμα αυτών. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στο παιδικό γάλα που λαμβάνεται κατ΄ αυτόν τον τρόπο, κυρίως σε υγρή μορφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023452 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401101 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 $\textit{EYP}\Omega\Pi A \ddot{l} KOY \Delta l\Pi \Lambda \Omega MATO \Sigma \hspace{1cm} \textit{(87)}:$

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90915902.2/11-10-90

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): GOLDEN BOOKS PUBLISHING

COMPANY, INC.

494982/05-03-97

1220 Mound Avenue, RACINE

53404 WI, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 420264/12-10-89/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BILLINGS ZEB

2) PIERCE HAROLD D.3) MOORE MARTIN R. J. SR.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

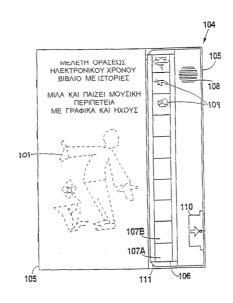
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥ-

ΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

ηλεκτρονική μονάδα (104) παράγει επιλεκτικά έναν ήχο από μία πλειάδα ήχων σε απόκριση σε σήματα εισόδου που παρέχονται από μία πλειάδα επιλεκτικά ενεργοποιούμενων διακοπτών (107) που συγκρατούνται επί του υποστρώματος. Έχουν προβλεφθεί ένα κύκλωμα και ένα λογικό διάγραμμα για να διακόπτεται η παραγωγή ενός προηγουμένως επιλεγέντος ήχου πριν ολοκληρωθεί και να εκκινεί η παραγωγή ενός ήχου που επιλέγηκε στη συνέχεια.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αλληλεπιδραστική οπτικοακουστική συσκευή (10) η οποία διαθέτει ένα τμήμα κειμένου και γραφικών (100) και μια ηλεκτρονική μονάδα (104) τοποθετημένη εκ των προτέρων επί ενός υποστρώματος (105). Η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023453

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401102 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 586233/12-03-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93306888.4/01-09-93

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY

401 North Main Street, WINSTON-

SALEM

27102 NORTH CAROLINA, USA

 $\textit{\SigmaYMBATIKES} \ \textit{\PiPOTEPAIOTHTES} \quad \textit{(30):} \quad 938983/01-09-92/US$

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): COBLER LARRY DOUGLAS

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

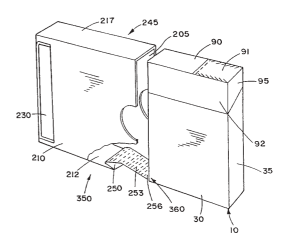
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΑΚΕΤΟΥ ΓΙΑ ΕΙΔΗ

ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ

από το πακέτο, τα δε καταναλωθέντα σιγαρέττα δύνανται να απορρίπτονται. Εν συνεχεία, το πακέτο και το περίβλημα δύνανται να συναρμολογηθούν εκ νέου.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Το συγκρότημα πακέτου σιγαρέττων (300) περιλαμβάνει πακέτο με αρθρωτό κάλυμμα (10) και περίβλημα (200). Το περίβλημα προσαρμόζεται επί του πακέτου και δύναται να κινείται εν σχέσει προς το πακέτο. Τα σιγαρέττα αφαιρούνται από το πακέτο και καπνίζονται. Τα καταναλωθέντα σιγαρέττα εν συνεχεία εισάγονται εντός της περιοχής εισαγωγής (230) στο περίβλημα. Το περίβλημα δύναται να αφαιρείται



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023454 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401103 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 588941/12-03-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92913706.5/02-06-92 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ **BRIGHAMYOUNG UNIVERSITY** (73): ASB A261, PROVO 84602 UTAH, USA $\Sigma YMBATIKF\Sigma \Pi POTFPAIOTHTF\Sigma$ (30): 709378/03-06-91/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) BRUENING RONALD L. 2) TARBET BRYON I. 3) IZATT REED M. 4) BRADSHAW JERALD S. (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Λικηνόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΙΑΛΥΜΑΤΟΝ ΠΕΡΙΕΧΟ-ΝΤΩΝ ΡΟΔΙΟΝ Ή/ΚΑΙ ΡΟΥΘΗΝΙΟΝ ΚΑΙ

να περιέχει μεγαλυτέρας συγκεντρώσεις ετέρων ιόντων, συμπεριλαμβανομένου Η+, η οποία (μέθοδος) διαλαμβάνει ερχομόν εις επαφήν του πηγαίου διαλύματος μεθ'ενώσεως η οποία περιλαμβάνει συνδεσμικόν μέσον το οποίον περιέχει-πολυαλκυλένιον-πολυαμίνη ομοιοπολικώς συνδεδεμένον μέσω οργανικής εκθέτου ομάδος πυριτίου προς στερεόν ανόργανον στήριγμα. Το συνδεσμικόν μέρος (ή μέρη) της ενώσεως έχει συγγένεια διά συμπλεγμένα ανιονικά είδη Rh, Ir ή/και Ru. Το Rh ή/και το Ru απομακρύνονται πρώτα επιλεκτικώς εκ της ενώσεως μέσω επαφής μετά πολύ μικρότερου όγκου ενός πρώτου διαλύματος αποδοχής (λήψεως). Το Ιτ απομακρύνεται έπειτα εκ της ενώσεως δι'επαφής μετά πολύ μικρότερου όγκου δευτέρου διαλύματος αποδοχής (λήψεως), το οποίον έχει μεγαλυτέραν συγγένεια δια το Ιr από το υγρόν μέρος της ενώσεως ή το οποίον έχει μεγαλυτέραν συγγένεια δια το συνδεσμικόν μέρος της ενώσεως από το είδος Ιr. Η μέθοδος είναι χρήσιμος εις την ανάκτησιν και καθαρισμόν (ραφινάρισμα) του πολυτίμου Rh και Ir εκ ποικιλίας πηγών. Η εφεύρεσις επίσης αναφέρεται εις τα ιδιαιτέρως πολύ σταθερά συνδεσμικά μέσα τα περιέχοντα διακλαδωμένον πολυαλκυλένιοπολυαμίνη, ομοιοπολικώς συνδεδεμένα μέσω εκθέτου ομάδος προς υδρόφιλον υλικόν ανοργάνου στερεού στηρίγματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος δια την απομάκρυνσιν, διαχωρισμόν και συμπύκνωσιν (εμπλουτισμόν) Rh, Ir ή/και Ru εκ πηγείου διαλύματος το οποίον δύναται

ΙΡΙΔΙΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023455 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401104 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 685001/23-04-97 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 94906805.0/16-02-94

TERRA GAIA ENVIRONMENTAL GROUP ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) INC

> 17th Floor, 401 West Georgia Street V6B 5A1 VANCOUVER, BRITISH

COLUMBIA, CANADA 18032/16-02-93/US (30)-

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* MCFLROY RODERICK O

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ.

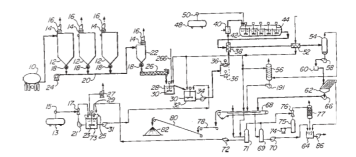
> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΣΚΟΝΗΣ ΑΠΟ ΚΑΜΙΝΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ

TOEOY

για τη μετατροπή του σε χαμηλή θερμοκρασία σταθερού γκαιτίτη (FeO.OH) σε διηθήσιμο κρυσταλλικό αιματίτη (Fe₂O₂) εντός όξινου διαλύματος χλωριούχων. Ο ψευδάργυρος ανακτάται από το διάλυμα με εκχύλιση διαλύτη με τη χρησιμοποίηση διαλυτικού εκχυλιστικού μέσου και με ακόλουθο καθαρισμό και ανάκτηση του ψευδαργύρου μέσω ηλεκτρόλυσης του διαλύματος χλωριούχου ψευδαργύρου ή θειϊκού ψευδαργύρου. Ο μόλυβδος διαχωρίζεται από το διάλυμα με ψύξη προς κατακρήμνιση του χλωριούχου μολύβδου.



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος για την κατεργασία σκόνης από κάμινο ηλεκτρικού τόξου (ΚΗΤ), όπου η σκόνη αρχικά υποβάλλεται σε ατμοσφαιρική έκπλυση με διάλυμα τριχλωριούχου σιδήρου και ακολούθως σε κατεργασία εντός αυτοκλείστου σε ανυψωμένη θερμοκρασία και πίεση **ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3023456 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401105 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΛΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 93112125.5/15-01-90

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 KRAFT FOODS, INC.

(87):

(73): KRAFT FOODS, INC. 250 North Street, WHITE PLAINS

574034/12-03-97

10625 NEW YORK, USA

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

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

(30): 339290/17-04-89/US(72): 1) CALE KENNETH WILLIAM2) JASOVSKY GEORGE ANTHONY

3) IMURA NAOTO 4) KATZ SAUL NORMAN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

TΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΈΝΟΣ ΔΙΑΛΎΤΟΣ ΚΑΦΕΣ

προηγουμένως σε ατμοσφαιρική εκχύλιση για να εκχυλιστεί απ΄ αυτόν η πλειονότητα της αραβινογαλακτάνης. Ο διαλυτός καφές που προκύπτει περιλαμβάνει από 25 έως 125 ppm κ.β. ακεταλδεϋδη, 10 ως 40 ppm κ.β. διακετύλιο, πάνω από 175 ppm συνολικά πτητικά, αναλογία (ακεταλδεϋδη + διακετύλιο)/3-μεθυλ βουτανάλη από 1,75 ως 10 κ.β. και αναλογία ακεταδεϋδης προς 3-μεθυλ βουτανάλη από 1,5 ως 10 κατά βάρος.

ПЕРІЛНЧН (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα διαλυτό καφέ αρωματισμένο με ένα συλλεγμένο κλάσμα ωφέλιμων πτητικών καφέ π.χ. διακετύλιο και ακεταλδεϋδη, που απελευθερώνεται από τη θερμική υδρόλυση μερικώς εκχυλισμένου καβουρδισμένου και αλεσμένου καφέ, που υποβλήθηκε

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.
 (11):
 3023457

 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (21):
 970401106

 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 16-05-97

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

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 93310357.4/20-12-93

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 ELI LILLY AND COMPANY

Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA

46285 INDIANA, USA 994871/22-12-92/US

(87): 604183/05-03-97

 Σ YMBATIKE Σ Π POTEPAIOTHTE Σ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) FRITZ JAMES ERWIN 2) HAMMOND MARLY:

2) HAMMOND MARLYS
3) KALDOR STEPHEN WARREN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ANTIKΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΗΙΝ

ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ-

ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ AIDS

$$R - A \qquad H \qquad C \qquad S \qquad (O)_q$$

$$C \qquad N \qquad OH \qquad X$$

$$Q \qquad N \qquad Q \qquad N$$

εις τον οποίον τα R, X, R², R¹, X και q είναι όπως εκτίθενται εδώ, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τας ενώσεις αυτάς και μεθόδους θεραπευτικής αγωγής και/ή προλήψεως, μολύνσεως HIV και/ή AIDS.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση δίδει νέους παρεμποδιστές πρωτεάσης ΗΙV του γενικού τύπου Ι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023458 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401107 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 16-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 651751/19-02-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93916014.9/20-07-93 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ GENERALE DE PREVENTION ET DE (73): 111 Boulevard Des Etats-Unis 03200 VICHY, FRANCE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 9209001/21-07-92/FR **FΦFYPFTHΣ** 1) PEPIN DENISE 2) JEAN DANIEL ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΉΣ (54): ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΟΥΣΙΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΠΟΡΦΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΤΟΥΣ ΑΠΟ ΚΥΑΝΟΦΥΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΩΣ ΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΩΣ

χλωροφυλλικά φυτά και συγκεκριμένα κυανοφύκη καθώς και εφαρμογές τους ως κοσμητικό προϊόν, συγκεκριμένα στον αγώνα κατά των αποτελεσμάτων της φυσικής γήρανσης του δέρματος ως προϊόν θεραπευτικό σε ορισμένες παθήσεις του δέρματος (ροδόχρους ακμή, φλεγμονή, επούλωση του δέρματος).

ПЕРІЛНЧН (57)

Οικογένεια ουσιών με πορφινικό πυρήνα, μέθοδος απόκτησης τους από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 554615/18-07-90/US *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(11): 3023459

970401108 16-05-97

493553/19-03-97 (87)

91912408.1/18-07-91

(73): RHONE-POULENC AGROCHIMIE 14-20 Rue Pierre Baizet

ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

69009 LYON, FRANCE

1) CHEN CHI-YU R 2) GOUGE SAMUEL T.

3) HODAKOWSKI LEONARD E. 4) WEBER PAUL J.

(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΚΛΕΙΣΗΣ (ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΥΠΟΔΟΧΕΑ) ΓΙΑ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα έγλεισης (σχηματιμού υποδοχέα) και σε υποδοχείς οι οποίοι είναι ιδιαίτερα κατάλληλοι για αποθήκευση, συσκευασία και μεταφορά τοξικών ή επικίνδυνων προϊόντων, όπως οι αγροχημικές ουσίες. Το σύστημα έγκλεισης (σχηματισμού υποδοχέα) περιλαμβάνει τη χημική ουσία υπό τη μορφή πηκτώματος το οποίο περιέχεται εντός υδατοδιαλυτού ή υδατοδιασπειρόμενου σάκκου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023460 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401109 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 651635/23-04-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ (86): ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 93915645.1/17-07-93 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SCHWARZ PHARMA AG (73): Alfred-Nobel-Strasse 10 D-40789 MONHEIM/RHLD., GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4224325/23-07-92/DF **FΦFYPFTHΣ** (72): 1) MERKLE HANS PETER 2) NAGELS KLAUS 3) SCHACHT DIETRICH 4) WOLFF HANS-MICHAEL ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΔΡΑΣΤΙΚΗ

απόδοση στο δέρμα ελαφρά πτητικών δραστικών ουσιών, αποτελούμενο από μία οπίσθια στοιβάδα, και μία συνδεδεμένη με αυτή, αδιάλυτη σε νερό, κολλητική στοιβάδα από προσφυόμενο κολλητικό υλικό, και από κολλητική καλυπτική μεμβράνη δυνάμενη να αφαιρεθεί, χαρακτηριζόμενο από το ότι το προσφυόμενο κολλητικό υλικό περιέχει ένα τριπλό Συμπολυμερές, συμπολ.Πολυστυρολίου-συμπολ.(Αιθυλενο-βουτυλενίου)συμπολ.Πολυσ τυρολίου (SEBS), σε περιεκτικότητα 10 έως 80 Μ.Β.%, κατά προτίμηση 20 έως 40 Μ.Β.% και ένα υγρό ή ελαφρά πτητικό στη θερμοκρασία παραγωγής του κολλητικού προσφύσεως εκ θερμού τήγματος, δραστικό συστατικό, σε περιεκτικότητα 2,5 έως 25 Μ.Β.%.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά Εμπλαστρο με δραστικό συστατικό, για ελεγχόμενη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3023461
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	16-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87): 335010/05-03-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 88121702.0/27-12-88 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HURNER GMBH D-60489 FRANKFURT, GERMANY

3810795/30-03-88/DE

ΟΥΣΙΑ. ΓΙΑ ΤΗΚΟΜΕΝΑ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΙ/Ή ΠΤΗΤΙΚΕΣ

ΑΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

MERLE BERND DIPL.-ING. (72):

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Κουμπάοη 2 106 74 AΘHNA

Δικηγόρος Κουμπάρη 2

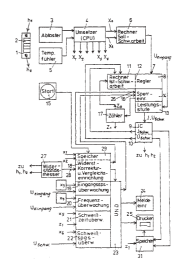
106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟΝ ΜΗΧΑ-ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΕΛΙΚΟΕΙΔΟΥΣ ΜΟΡΦΗΣ

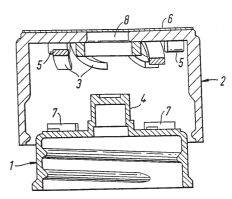
ΝΗΜΑ ΔΙΆΥΤΟΜΑΤΟΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΙΝ

Σε ένα ηλεκτροσυγκολλητικόν μηχάνημα δι'αυτόματον συγκόλλησιν θερμαινομένων, ελικοειδούς μορφής εξαρτημάτων σωλήνων εκ συνθετικού υλικού, συνδέεται ένας ακροδέκτης (3) διά δεδομένα εξαρτημάτων σωλήνων, μέσω ενός μεταλλάκτου (4) 5 με την είσοδον ενός ρυθμιστού (8), ο οποίος μέσω μιάς ηλεκτρικής βαθμίδος έργου (13) ρυθμίζει το έργον (απόδοσιν) ηλεκτροσυγκολλήσεως δια μίαν χρονικήν διάρκειαν ηλεκτροσυγκολλήσεως. Δια την επίτευξιν του βελτίστου συντελεστού ηλεκτροσυγκολλήσεως ρυθμίζονται ο ακροδέκτης (3) και ο μεταλλάκτης (4) δια την δι'ακροδέκτου λήψιν των δεδομένων νόρμας της ηλεκτροσυγκολλητικής εργασίας του εξαρτήματος σωλήνων. Μία περαιτέρω είσοδος (περί το 12) του ρυθμιστού συνδέεται με κυκλώματα (υπολογιστής 11), τα οποία παράγουν σήματα της πραγματικής εργασίας συγκολλήσεως εκ της καταγραφείσης αποδόσεως ηλεκτροσυγκολλήσεως ως επίσης εκ του πραγματικού χρόνου συγκολλήσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023462 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401111 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 702647/09-04-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94917741.4/14-06-94 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ WARNER-LAMBERT COMPANY (73): 201 Tabor Road, MORRIS PLAINS 07950 NEW JERSEY, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9312275/15-06-93/GB **FΦFYPFTHΣ** 1) OGDEN BRIAN LESLIE (72): 2) WHITING PETER ALBERT ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

προδολήν (4) τοποθετημένην εις το εσωτερικόν τμήμα (1) και προσηρμοσμένην ώστε να γίνεται δεκτή (εισχωρεί) εις εν άνοιγμα (8) που είναι διαμορφωμένον εις το εξωτερικόν τμήμα (2) και εν εξάρτημα αποκαλύψεως λαθροχειρίας (βιασμού του δοχείου) (6), στερεωμένον επι της εξωτερικής άνω επιφανείας του εξωτερικού τμήματος (2), ούτως ώστε να καλύπτει κατ'ουσίαν το άνοιγμα (8), εις το οποίον με την πρώτην αφαίρεσιν του καλύμματος (καπακιού) από το δοχείον, το εξωτερικόν τμήμα (2) να κινείται εις την δευτέραν θέσιν απελευθερώσεως (ανοίγματος), έναντι του σταματήματος, η προδολή (προεξοχή) (4) να εισέρχεται εις το άνοιγμα (8), και να προεξέχει πέραν αυτής (του ανοίγματος), ούτως ώστε να καταστρέφεται τουλάχιστον εν τμήμα του εξαρτήματος (6) που αποκαλύπτει την λαθροχειρίαν (βιασμού του ανοίγματος του δοχείου).



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Εν κάλυμμα δίεν δοχείον που έχει εν άνοιγμα με κοχλίωσιν, περιλαμβάνον εν εσωτερικόν τμήμα (1) υπό την μορφήν εν καλύμματος (καπακίου) με κοχλίωσιν (σπείρωμα-βόλτα), εν εξωτερικόν τμήμα (2), το οποίον προκαταλαμβάνεται εις στάσιν (σταματά) εις μίαν πρώτην θέσιν κλειδώματος τη βοήθεια ελαχιστικών μέσων σταματήματος (3), τοποθετημένων μεταξύ των εσωτερικών και εξωτερικών τμημάτων, μίαν

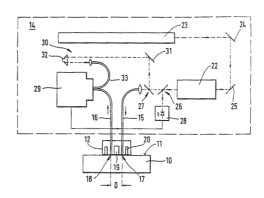
(54): ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401112 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 726729/16-04-97 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 94931505.5/29-10-94 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) BOEHRINGER MANNHEIM GMBH Sandhofer Strasse 116 68298 MANNHEIM, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 4337570/04-11-93/DE (30): *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* 1) ESSENPREIS MATTHIAS 2) BOCKER DIRK 3) HEIN HEINZ-MICHAEL 4) HAAR HANS-PETER ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ

(11):

3023463

της διολογικής μήτρας, για να καθορίζεται με την αμοιδαία επίδραση με τη διολογική μήτρα η μεταβλητή δυνάμενη να μετριέται φυσική ιδιότητα του φωτός, η οποία συσχετίζεται με τη συγκέντρωση του σάκχαρου στη διολογική μήτρα. Η συγκέντρωση σάκχαρου επιτυγχάνεται επί τη δάσει της μεταβολής μιας φυσικής ιδιότητας του φωτός σε σχέση με μια βαθμονόμηση. Για να επιτευχθεί μια χωρίς αντιδρατήρια και χωρίς εισχώρηση καλή ακρίβεια αναλύσεως π.χ. για την παρατήρηση της μεταβολής της αναλυτικής συγκέντρωσης (έλεγχος πορείας) σε μια επαρκή χρονική διάρκεια ως μετρήσιμη ιδιότητα, που είναι δυνάμενη να συσχετίζεται με τη συγκέντρωση του σάκχαρου, καθορίζεται μια παράμετρος που αντιστοιχεί στο χρόνο κινήσεως του φωτός εντός της διολογικής μήτρας μεταξύ ενός καθορισμένου τόπου ακτινοβολίας και ενός καθορισμένου τόπου ανιχνεύσεως.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Η συγκέντρωση σάκχαρου σε μια βιολογική μήτρα προσδιορίζεται με το ότι ακτινοβολείται φώς διαμέσου μιας οριακής επιφάνειας της βιολογικής μήτρας και ανιχνεύεται το φώς, που εξέρχεται από την οριακή επιφάνεια

ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΣΕ ΜΙΑ

ВІОЛОГІКН МНТРА

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023464 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401113 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 16-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 640153/02-04-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93911127.4/12-05-93 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ HENKEL CORPORATION (73):

140 Germantown Pike, Suite 150 19462 PLYMOUTH MEETING, PA, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

FΦFYPFTHΣ (72):

(30): 2410-92/14-05-92/AU 1) BROWN MALCOLM DAVID 2) LAMBDEN SHANE PETER

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

ΣΕ ΧΑΜΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ

διακλαδισμένου αλκοολικού τασιενεργού και (ii) ένα τασιενεργό συστατικό πολυαλκυλενογλυκόλης-αβιετικού οξέος, τα οποία διατηρούνται κατά τη διαδικασία σε αναλογία συστατικού (i) προς συστατικό (ii) στην περιοχή από 0,4:1 έως 3,0:1. Η μέθοδος είναι ιδιαίτερα χρήσιμη όταν το στάδιο καθαρισμού με οξύ περιλαμβάνει επίσης και τα δύο είδη τασιενεργών, αλλά σε χαμηλότερη αναλογία. Μια σύνθεση αναπλήρωσης του προκαταρκτικού καθαριστικού, που περιέχει νερό, θειϊκό οξύ και πολυαλκοξυλιωμένο γραμμικό ή διακλαδισμένο αλκοολικό τασιενεργό χρησιμοποιείται ευνοϊκά στη μέθοδο.

ПЕРІЛНЧН (57)

Μια μέθοδος όξινου καθαρισμού του αλουμινίου, ιδιαίτερα δοχείων από αλουμίνιο, η οποία περιλαμβάνει ένα στάδιο προκαταρκτικού καθαρισμού ακολουθούμενο από ένα στάδιο όξινου καθαρισμού, βελτιώνεται συμπεριλαμβάνοντας στο διάλυμα πλύσεως του προκαταρκτικού καθαρισμού (i) ένα συστατικό πολυαλκοξυλιωμένου γραμμικού ή

> νιτρίδιο πυριτίου, νιτρίδιο αργιλίου, ή μίγματα αυτών δίνει συντηγμένο σώμα με πυκνότητα μεγαλύτερη από περίπου 95% της θεωρητικής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023465 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401114 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

(87): 625130/19-03-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93906957.1/03-12-92

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) ADVANCED COMPOSITE MATERIALS

CORPORATION

1525 S. Buncombe Road, GREER 29651 SOUTH CAROLINA, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 801854/03-12-91/US.

922763/31-07-92/US 1) ROGERS WILLIAM M.

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 2) RHODES JAMES F.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

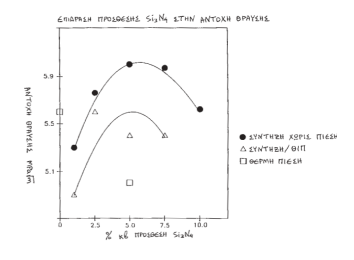
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 A⊖HNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΤΗΞΗ ΧΩΡΙΣ ΠΙΕΣΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΩΝ

ΜΕ ΙΝΙΔΙΑ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

ΑΡΓΙΛΙΛΙΟΞΕΙΔΙΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθετη και χωρίς πίεση διαδικασία για τη δημιουργία ενισχυμένων με ινίδια σύνθετων υλικών αργιλιοξειδίου χρησιμοποιώντας περίπου 2% κβ έως περίπου 7,5% τροποποιητή νιτριδίου αποτελούμενο ουσιαστικά από

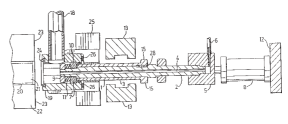
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023466 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401115 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 564732/12-03-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92303228.8/10-04-92 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TI CORPORATE SERVICES LIMITED W1Y 7PN LONDON, GB $\Sigma YMBATIKΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ$ (30): 1) KLAGES GERRALD A. (72): **FΦFYPFTHΣ** 2) KRASNICKI FRANK S. 3) MASON MURRAY R. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Στην παρούσα εφεύρεση διατίθεται μία συσκευή για την πλήρωση ενός σωλήνα με ρευστό και για την συμπίεση του σωλήνα, έτσι ώστε αυτός να διαστέλλεται και να διαμορφώνεται (παίρνει σχήμα) μέσα σε μία μήτρα (καλούπι), για παράδειγμα. Η συσκευή αυτή παρέχει ένα κύκλωμα μεγάλης παροχής του ρευστού και χαμηλής πίεσης για την γρήγορη πλήρωση και εκκένωση του σωλήνα, μαζί με ένα ξεχωριστό κύκλωμα μικρής παροχής του ρευστού και υψηλής πίεσης για την συμπίεση και αποσυμπίεση του σωλήνα. Το κύκλωμα υψηλής πίεσης της συσκευής αποτελείται από μία άτρακτο (άξονα), η οποία έχει μία διαμήκη εσωτερική οπή, η οποία επικοινωνεί με την πηγή του ρευστού υψηλής πίεσης, και με ένα μέσο

ελέγχου, από ένα στεγανοποιητικό μέσο του σωλήνα, το οποίο τοποθετείται γειτονικά με το μπροστινό άκρο της ατράκτου για να στεγανοποιεί τον σωλήνα, όταν η άτρακτος εμπλέκει με τον σωλήνα και το ρευστό υψηλής πίεσης ρέει μέσα στον σωλήνα και τέλος το εν λόγω κύκλωμα αποτελείται από ένα μέσο για την παλινδρομική κίνηση της ατράκτου, το οποίο προωθεί και επανατάσσει (επαναφέρει) την άτρακτο. Το κύκλωμα μεγάλης παροχής ρευστού της συσκευής αποτελείται από ένα κάλυμμα, το οποίο είναι ανοικτό προς το εξωτερικό μέρος, στο οποίο στεγάζεται ("φωλιάζει") το μπροστινό άκρο της ατράκτου, όταν αυτή επανατάσσεται και το οποίο έχει ένα πίσω άνοιγμα, το οποίο εμπλέκει δια ολισθήσεως και στεγανά με το μπροστινό άκρο της ατράκτου σε θέση πίσω από το στεγανοποιητικό μέσο του σωλήνα, ενώ ακόμη ο εσωτερικός χώρος του αναφερόμενου καλλύματος επικοινωνεί με την πηγή του ρευστού μεγάλης παροχής και χαμηλής πίεσης καθώς και με το μέσο ελέγχου. Επίσης το αναφερόμενο κύκλωμα μεγάλης παροχής αποτελείται από ενα εξωτερικό στεγανοποιητικό μέσο, το οποίο τοποθετείται γύρω από το μπροστινό άνοιγμα του καλύμματος, έτσι ώστε να στεγανοποιεί την εξωτερική επιφάνεια, η οποία είναι γειτονική στο ένα άκρο του σωλήνα και τέλος αποτελείται από ένα μέσο για την παλινδρομική κίνηση του καλύμματος, το οποίο προωθεί και επανατάσσει (επαναφέρει) το κάλυμμα.Κατά την λειτουργία, το κάλυμμα προωθείται, μέχρις ότου στεγανοποιήσει την εξωτερική επιφάνεια ο σωλήνας γεμίζει με ρευστό χαμηλής πίεσης, η άτρακτος προωθείται και το στεγανοποιητικό μέσο του σωλήνα εμπλέκεται, έπειτα συμπιέζεται ο σωλήνας και στη συνέχεια αναστρέφεται η διαδικασία, ώστε να απελευθερωθεί ο σωλήνας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023467 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401116 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 672163/26-02-97 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

93917333.2/28-07-93

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ CUITOR ITD (73)

00240 HELSINKI, FINLAND

947191/18-09-92/US

(54): ΜΙΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΓΙΑ

ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

DASINGER BRUCE L.

ΓΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάοη 2

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΤΕΡΟΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗΣ 35-80

ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΙΔΟΣ BAKTHΡΙΔΙΩΝ AGROBACTERIUM ATCC

Ετεροπολυσακχαρίτης 35-80 παραγόμενος δια ζυμώσεως από το είδος βακτηριδίων Agrobacterium ATCC 55341.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023468 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401117 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 416304/12-03-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90115225.6/08-08-90

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PHILLIPS PETROLEUM COMPANY

5th and Keeler, BARTLESVILLE 74004 OKLAHOMA, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 392688/10-08-89/US,

454554/21-12-89/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) REAGEN WILLIAM KEVIN

2) CONROY BRIAN KEITH

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΩΜΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Νέες ενώσεις περιέχουσες χρώμιο, όπως π.χ. τα πυρρολίδια χρωμίου, παρασκευάζονται δια σχηματισμού μίγματος άλατος χρωμίου, αμιδίου μετάλλου, και διαλύτη-δότη ζεύγους ηλεκτρονίων, όπως π.χ. αιθέρος. Αυτές οι νέες χρωμιούχες ενώσεις, ή πυρρολίδια χρωμίου, μπορούν να χρησιμοποιηθούν, είτε χωρίς υποστήριγμα, είτε επί υποστηρίγματος από ανόργανο οξείδιο, για τον τριμερισμό και/ή τον πολυμερισμό ολεφινών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023469 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401118

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91916235.4/19-08-91

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): WARNER-LAMBERT COMPANY

MORRIS PLAINS

(87): 500885/05-03-97

07950 NEW JERSEY, USA

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАЮТНТЕ Σ (30): 575464/30-08-90/US

(72): 1) EGLI MARKUS DR.

2) COLE EWART THOMAS DR.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΙΔΗ ΟΠΩΣ

ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΤΗΓΜΑ

ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΑΜΥΛΟΥ

ПЕРІЛНЧН (5*7*)

Μορφοποιημένα είδη όπως λαμβάνονται από ένα θερμοπλαστικό τήγμα, το οποίο τήγμα περιλαμβάνει ένα μέσο και μία φάση, όπου το μέσο δρα ως μέσο διασκορπισμού σε σχεση με τη φάση, ενώ η φάση ομοίως δρα ως διασκορπισμένη φάση σε σχέση με το μέσο, όπου η φάση είναι παρούσα στο θερμοπλαστικό τήγμα σε συγκέντρωση επαρκή ώστε να προκαλέσει

αύξηση της ταχύτητας διαλύσεως των εν λόγω ειδών σε σύγκριση με την ταχύτητα διαλύσεως ειδών κατασκευασμένων από ένα θερμοπλαστικό τήγμα χωρίς την εν λόγω φάση, ενώ το εν λόγω μέσο αποτελείται από ένα τήγμα περιλαμβάνον αποδομημένο άμυλο και η εν λόγω φάση περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα υδρόφιλο υλικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023470 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401119 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 16-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(87): 656289/19-02-97

(86): 94830527.1/04-11-94 FAVAGROSSA EDOARDO S.R.L. ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):

Via Lepanto 51

I-26040 RONCADELLO (CREMONA),

ITALY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): MI932532/02-12-93/IT **FΦFYPFTHΣ** FAVAROSSA EDOARDO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, Δικηγόρος

> Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

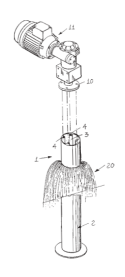
> Δήλου 12 145 62 ΚΗΦΙΣΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ

ΣΤΗΡΙΞΗ ΒΟΥΡΤΣΩΝ ΠΛΥΣΗΣ, ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ

ПАРОМОІА

ότι το σωληνοειδές στοιχείο (2) περιλαμβάνει ένα εξελασμένο σωληνοειδές σώμα (2), κυκλικής, τετράγωνης ή πολυγωνικής τομής, το οποίο ορίζει ενσωματωμένες επιμήκεις πλευρές (3) που είναι κοίλες, ώστε να έχουν εσοχές (4) όπου μπορούν να γίνουν δεκτές βίδες για τη σύνδεση της φλάντζας (10) ενός ηλεκτρικού μοτέρ (11), το οποίο κινεί περιστροφικά το σωληνοειδές σώμα (2).



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σωληνοειδές στοιχείο (2) που στηρίζει βούρτσες πλύσης (20), ειδικά σχεδιασμένο για αυτόματα συστήματα πλύσης αυτοκινήτων, κύριο χαρακτηριστικό του οποίου είναι,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023471

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401120 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 16-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 555893/23-04-97 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 93200040.9/08-01-93

(73): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ GREAT LAKES CHEMICAL ITALIA S.R.L.

> Via Cornaggia 10 20123 MILANO, ITALY MI920055/14-01-92/IT

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

1) NFRI CARLO

2) PALLINI LUCIANO 3) FABBRI DANIELE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος

Μαυροκορδάτου 7 106 78 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΟΞΑΜΙΔΙΚΟΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οξαμιδικοί σταθεροποιητές οι οποίοι περιέχουν οργανικές δραστικές ομάδες πυριτίου, ικανές να παράγουν πολυμερείς δομές ή να συνδέονται χημικώς οι ίδιες με ένα στερεό υπόστρωμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023472 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401121 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 16-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91906255.4/27-03-91 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ BIO-TEC BIOLOGISCHE (73):

(87):

NATURVERPACKUNGEN GMBH

Blinder Weg 4

479964/02-05-97

D-46446 EMMERICH, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 1426-90/26-04-90/CH (30): **FΦFYPFTHΣ**

(72): TOMKA IVAN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ (74):

> ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, .Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος

> Μαυροκορδάτου 7 106 78 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΥΛΛΟ ΕΚ ΜΙΑΣ Ή ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩ-

ΣΕΟΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΕΝ ΜΕΡΕΙ ΑΠΟ

ΔΜΥΛΟ

το οποίο είναι σχεδόν αδρανές έναντι υγρασίας, η μία στρώση έχει τουλάχιστον ένα πρόσθετο υδρόφοβο πολυμερές όπως π.χ ολεφίνη που είναι αναμεμιγμένη με το άμυλο κατά τη διάρκεια της παραγωγής μιας στρώσεως και/ή το άμυλο εν μέρει τουλάχιστον έχει δημιουργήσει σταυροειδείς δεσμούς στην επιφάνεια της μιας στρώσεως και/ή η μία στρώση έχει καλυφθεί με μία τουλάχιστον άλλη στρώση η οποία είναι τουλάχιστον σχεδόν πλήρως αδρανής έναντι υγρασίας.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Ένα φύλλο από μία ή πολλές στρώσεις με ουσιαστικά μειωμένη διαπερατότητα από τα αέρια έχει τουλάχιστον μία στρώση αποτελουμένη εν μέρει τουλάχιστον από ένα άμυλο το οποίο ουσιαστικά είναι θερμοπλαστικό. Δια την παραγωγή ενός φύλλου μιας ή πολλών στρώσεων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023473 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401122 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87): 445891/09-04-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91200479.3/06-03-91 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ENICHEM S.P.A. Piazza Repubblica 16

I-20124 MILANO, ITALY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1962890/09-03-90/IT,

2001290/12-04-90/IT,

2053490/04-06-90/IT 1) DELLEDONNE DANIELE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 2) RIVETTI FRANCO

3) ROMANO UGO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, .Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 AOHNA

ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

Μαυροκορδάτου 7 106 78 A⊖HNA

ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

ΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ



και κυκλικές οργανικές ενώσεις:

παρασκευάζονται δι' αντιδράσεως μιας αλκοόλης (R-OH), ή αντιστοίχως μιας διόλης (ΗΟ-Κ'-ΟΗ), με μονοξείδιο του άνθρακος, παρουσία: αλογόνου, ή - αλογόνου και/ή ενός ιόντος αλογονιδίου και ενός οξειδωτικού παράγοντος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

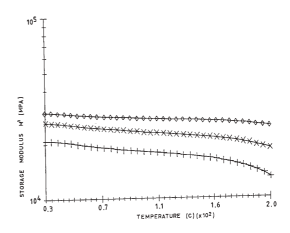
Οργανικές ανθρακικές ενώσεις:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023474 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401123 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 590702/16-04-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93202254.4/30-07-93 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ 1) FNICHEM S.P.A. (73): Piazza Della Repubblica 16 I-20124 MILANO, ITALY 2) ENIRICERCHE S.P.A. Corso Venezia 16 20121 MILANO, ITALY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): MI921891/31-07-92/IT *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* 1) OCCHIELLO ERNESTO 2) FERRARI ADRIANO 3) GARBASSI FABIO 4) CUTOLO DOMINGO ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, .Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 AOHNA ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΩΣ Μαυροκροδάτου 7 106 78 AOHNA

(54):

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Ενα μικτής μήτρας σύνθετο υλικό οπλισμένο με συνεχή ίνα που περιέχει μία εύκαμπτο θήκη θερμοπλαστικού πολυμερούς που καλύπτει ένα πολύινο νήμα διαβεβρεγμένο με μία πούδρα που αποτελείται από: 1-99% κατά βάρος, και κατά προτίμηση 50-95% θερμοπλαστικό πολυμερές, 99-1% κατά βάρος και κατά προτίμηση ένα ικανό προς αντίδραση μονομερές και/ή προπολυμερές το οποίο δια θερμικής καταπονήσεως μπορεί να υφίσταται δημιουργία σταυροειδών δεσμών και/ή αύξηση μοριακού βάρους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023475 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401124 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89100917.7/20-01-89 MULLER KARL ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) Speckweg 69

(87)

D-68305 MANNHEIM, GERMANY

326867/26-02-97

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3803410/05-02-88/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72) MULLER KARL

ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

(74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ

ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΜΙΑ

ΜΗΤΡΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΙΓΜΑ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ

ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τον καθαρισμό και την επίστρωση σωληνώσεων για την μεταφορά νερού κατά την οποία: α) ρίχνεται νερό και πεπιεσμένος αέρας στις άδειες σωληνώσεις για χοντροειδή καθαρισμό, 6) ακολούθως γεμίζονται με ένα οξύ υπό πίεση, το οποίο παραμένει λίγη ώρα στο δίκτυο των σωληνώσεων, γ) οι καθ΄ αυτόν τον τρόπον καθαρισμένες σωληνώσεις στεγνώνονται με πεπιεσμένο αέρα, δ) για την επίστρωση οι σωληνώσεις γεμίζονται υπό πίεση με ένα υγρό πλαστικό, ε) το περισσεύον πλαστικό υλικό απομακρύνεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11):

3023476 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401125 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 19-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

565522/07-05-97

(86): 91909326.0/29-03-91 (73): PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL,

700 Capital Sq. 400 Locust Street, DES

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

MOINES

50309 IOWA, USA 635973/31-12-90/US

(72): 1) RUTHERFORD WILLIAM

2) ALLEN JACK E.

3) SCHLAMEUS HERMAN WADE 4) MANGOLD DONALD J. 5) HARLOWE WILLIAMW., JR.

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

> Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

ΜΙΓΜΑ ΑΠΟΞΗΡΑΜΕΝΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ

ΚΑΙ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΣΕ ΜΙΚΡΟΚΑ-ΨΟΥΛΕΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΦΥΓΟΚΕΝ-ΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΔΙΣΚΟΥ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023477 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FALKEN S.A.

luan lose Martinez Seco No. 32 ES-28021 MADRID, SPAIN

89500104.8/14-10-89

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8803136/15-10-88/ES *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

BARDISA SANTAOREU JUAN (72): (74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ηρακλείτου 6 106 73 AΘHNA

970401126

(87): 369922/05-03-97

19-05-97

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

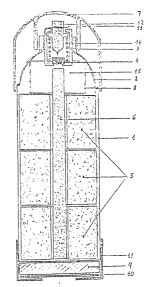
(86):

Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΛΗΜΑ ΚΑΠΝΟΓΟΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενα βλήμα καπνογόνων, για να ελέγχονται οι ταραχοποιές συγκεντρώσεις, που περιλαμβάνει δύο ή περισσότερους ανεξάρτητους κυλίνδρους 5 καπνογόνων, οι οποίοι διασκορπίζονται με την πίεση της ανάφλεξης των



Αποξηραμένα βακτηρίδια σε μικροκάψουλες εντός του περιστρεφόμενου δίσκου φυγοκέντρισης και μέθοδος παρασκευής των προαναφερθέντων

βακτηριδίων σε κάψουλες μαζί με ένα λιπαρό οξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023478 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401127 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ 504610/14-05-97 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 92102901.3/21-02-92 (86): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ GMV MARTINI S.P.A. (73): Via Don Gnocchi 10

I-20016 PERO, MILANO, ITALY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(30): MI910746/20-03-91/IT MARTINI ANGELO (72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6

106 73 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

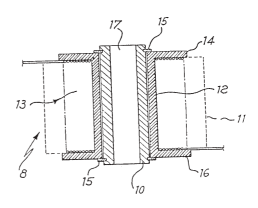
ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΚΟΡΥ-ΦΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΣΥΓΧΡΟΝΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

εν λόγω συσκευή, που έχει προαιρετικά εμβυθιστεί στο ίδιο λειτουργικό υγρό με τον κινητήρα (18), προκαλεί μείωση του αρχικού ρεύματος κατά τη διάρκεια της φάσης εκκίνησης του εν λόγω κινητήρα.



ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Συσκευή (8) για τη μείωση των κορυφών του ρεύματος κατά την εκκίνηση ενός ασύγχρονου κινητήρα για τον έλεγχο υδραυλικών ανελκυστήρων, ο οποίος περιλαμβάνει ένα μεταλλικό πυρήνα (10) που έχει εισαχθεί σ' ένα σωληνοειδές σώμα (12) από μονωτικό υλικό πάνω στο οποίο έχει τοποθετηθεί μία περιέλιξη (13) συνδεδεμένη με την περιέλιξη (21) του κινητήρα (18) και το δίκτυο του ηλεκτρικού ρεύματος (24) αντιστοίχως. Η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023479 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401128 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

554905/02-05-97 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

93101858.4/05-02-93 HECKLER & KOCH GMBH (73)

Postfach 1329

D-78722 OBERNDORF, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

4203585/07-02-92/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

1) FRITZ RAIMUND DIPL -ING

2) HARTENSTEIN BERND, DIPL.-PHYS.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6

106 73 AOHNA

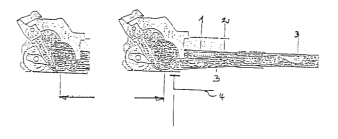
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος

> Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΕΝΟΣ

ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΟΠΛΟΥ



ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Η εφεύρεση ασχολείται με τον εξοπλισμό καθώς και με μία μέθοδο για την παρακολούθηση του αριθμού κινήσεων τουλάχιστον ενός κινούμενου μέρους ενός πυροβόλου όπλου, ενώ προβλέπονται και μέσα για την καταγραφή τουλάχιστον μιας παραμέτρου της κίνησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023480 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401129 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 572720/16-04-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92121349.2/15-12-92 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ LUCKY, LTD (73): 20 Yoido-Dong, Youngdeungpo-Ku SEOUL, KOREA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 963192/03-06-92/KR **FΦFYPFTHΣ** 1) KIM YOUNG MIN (72): 2) LEE CHAN HONG 3) YU JEONG SU ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δικηγόρος Ηρακλείτου 6 106 73 AOHNA (54): ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΉΣ ΜΕ ΕΞΔΙΡΕΤΙΚΉ ΔΝΤΟΧΉ ΣΕ

μονομερούς μίγματος από 50 έως 80% κατά βάρος ενός βινυλ κυανιδίου, 20 έως 50% κατά βάρος μίας αρωματικής ένωσης βινυλίου και 5% κατά βάρος ή λιγότερο ενός ακόρεστου καρβοξυλικού οξέος ή εστέρες αυτών ή ενα οξικό βινύλιο εμβόλιο-πολυμερίζονται υπό την παρουσία 10 έως 50 μερών κατά βάρος ενός ελαστικού λάτεξ και επίσης υπό την παρουσία 0,001 έως 2,0 μερών κατά βάρος ενός αναστολέα πολυμερισμού για να παρασκευαστεί ένα πολυμερές εμβολιασμού (Α). - ένα δεύτερο στάδιο όπου 100 μέρη κατά βάρος ενός μίγματος μονομερούς από 50 έως 80% κατά βάρος ενός βινυλ κυανιδίου, 20 έως 50% κατά βάρος μιας αρωματικής ένωσης βινυλίου και 5% κατά βάρος ή λιγότερο ενός ακόρεστου καρβοξυλικού οξέος ή εστέρες αυτών πολυμερίζονται, ενώ προστίθενται 2,0 μέρη κατά βάρος ή λιγότερο ενός αναστολέα πολυμερισμού στο μίγμα, για να παρασκευαστεί ένα SAN πολυμερές (Β) και - ένα τρίτο στάδιο όπου το πολυμερές εμβολιασμού (A) αναμιγνύεται με το SAN συμπολυμερές (Β) για να σχηματιστεί η ένωση όπου το περιεχόμενο ελαστικού στη σύνθεση βρίσκεται στην κλίμακα από 10 έως 30% κατά βάρος της σύνθεσης. Επίσης η ένωση θερμοπλαστικής ρητίνης μπορεί να προκύψει με ανάμιξη του πολυμερούς εμβολιασμού (Α) μ'ένα SAN πολυμερές (C) που αποτελείται από 25 έως 40% κατά βάρος από βινυλ κυανίδιο και 60 έως 75% κατά βάρος από μία αρωματική βινυλ ένωση για να σχηματιστεί η σύνθεση όπου το περιεχόμενο ελαστικού στη σύνθεση βρίσκεται στην κλίμακα από 10 έως 30% κατά βάρος.

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία διαδικασία για την παρασκευή συνθέσεων θερμοπλαστικής ρητίνης που έχουν αντοχή σε HCFC, που περιλαμβάνει: - ένα πρώτο στάδιο όπου 50 έως 90 μέρη κατά βάρος ενός

ΥΔΡΟΧΛΩΡΟΦΘΟΡΟΑΝΘΡΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023481
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

EVPORAÏKOV AIRA OKATOS

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 486954/19-02-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 91119489.2/15-11-91

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 AB SJOBO BRUK

Sodergatan 7

S-275 00 SJOBO, SWEDEN Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАЮТНТЕ Σ (30): 9003668/19-11-90/SE Ξ 0EYPETH Σ (72): SPANBERG BENGT

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Δικηγόρος

Ηρακλείτου 6

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

Ηρακλείτου 6 106 73 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΝΕΡΟΥ

ανοικτός διότι η επιφάνεια (18) του νερού (17) στο κύπελλο (16) κείται πάνω από την κάτω άκρη (15) του προς τα κάτω κατευθυνόμενου τμήματος υπερκάλυψης (14) του μέλους εισαγωγής (7). Το ελατήριο (20) ασκεί βασικά μία τέτοια δύναμη ώστε ο συλλέκτης νερού θα ανοίγει όταν η επιφάνεια του νερού (18) μέσα στο κύπελλο (16) κείται πάνω από την εν λόγω κάτω άκρη (15) και θα κλείνει όταν η επιφάνεια του νερού (18) έχει πέσει κάτω από την εν λόγω κάτω άκρη (15).

10 24, 25 26 36 17 16 15 23 27 5

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σ'ένα συλλέκτη νερού που περιλαμβάνει ένα μέλος εισαγωγής (7) και ένα κύπελλο (16) που με τη βοήθεια ενός ελατηρίου (20) είναι κινητά στερεωμένο σε σχέση με το μέλος εισαγωγής (7) για να κλείνει ο συλλέκτης νερού σε συνεργασία με μία έδρα (19) επάνω στο εν λόγω μέλος εισαγωγής (7) και να ορίζεται έτσι ένα φράγμα για τις οσμές. Καθώς το μέλος εισαγωγής (7) και το κύπελλο (16) είναι εφοδιασμένα με αντίθετα κατευθυνόμενα κάθετα τμήματα (14,-) που υπερκαλύπτουν το ένα το άλλο, παρέχεται ένα φράγμα για τις οσμές μέσα στο συλλέκτη νερού επίσης όταν ο εν λόγω συλλέκτης νερού είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023482 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401131 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94919564.8/22-06-94 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ EL. SMIDTH & CO A/S (73):

(87):

Vigerslev Alle 77

705138/19-02-97

DK-2500 VALBY, COPENHAGEN,

DENMARK

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 748-93/23-06-93/DK (30): **FΦFYPFTHΣ** FOLSBERG JAN

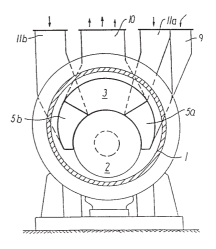
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ,

> Δικηγόρος Σίνα 9 106 80 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Δικηγόρος

> Σίνα 9 106 80 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΜΥΛΟΣ εξόδου αέρα (3) προς την περιστροφική κατεύθυνση του αλεστικού δακτυλίου (1). Οι θέσεις όπου διαμορφώνονται τα ανοίγματα εισαγωγής και εξόδου αέρα, (5a,5b) και (3) αντίστοιχα σε σχέση το ένα με το άλλο εξασφαλίζουν σημαντικά χαμηλότερη ταχύτητα ροής μέσα στο αλεστικό μηχάνημα ενός συγκεκριμένου όγκου ροής σε σύγκριση με άλλα γνωστά μηχανήματα άλεσης. Ταυτόχρονα επιτυγχάνεται πιο σταθερή λειτουργία του μύλου.



ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Ενας δακτυλιοειδής κυλινδρόμυλος που χρησιμοποιείται για την άλεση εκβολάδων ορυκτών υλικών ή παρόμοιων υλικών αποτελείται από τουλάχιστον έναν αλεστικό δακτύλιο (1), τουλάχιστον ένα κύλινδρο (2) και τουλάχιστον ένα άνοιγμα εξόδου αέρα (3), που διαμορφώνεται στην εξωτερική περιφέρεια του αλεστικού δακτυλίου (1). Επίσης διαθέτει ανοίγματα εισαγωγής αέρα (5a, 5b), στην κάθε πλευρά του ανοίγματος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023483 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401132 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

94905700.4/25-01-94

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG

(87)

Postfach 130406

682493/19-03-97

40 554 DUSSELDORF, GERMANY 4302915/03-02-93/DE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

SCHUNTER ROLAND

ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

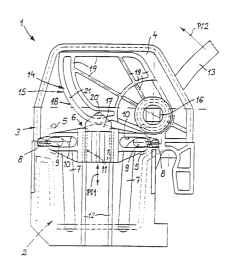
> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

(54): ΠΡΕΣΣΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΙΨΙΜΟ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια πρέσσα (1) χρησιμεύει για το στίψιμο υφασμάτων καθαρισμού, κυρίως πατσαβουρών, ξεσκονόπανων, σφουγγαρόπανων, κλπ, τα οποία βρίσκονται ενδεχομένως προσαρμοσμένα σε ένα στοιχείο στηρίξεως εφοδιασμένο με ένα στέλεχος. Η πρέσσα περιλαμβάνει μια θήκη με δύο πλευρικές παρειές (4) και με ευρισκόμενο μεταξύ αυτών καλάθι πιέσεως (2) για την υποδοχή των προς στίψιμο υφασμάτων καθαρισμού. Μέσω ενός μηχανισμού κινήσεως μετακινούνται σιαγόνες πιέσεως (5) στο καλάθι πιέσεως (2), οι οποίες πιέζουν εκεί τα υφάσματα καθαρισμού και τα στίβουν. Ο μηχανισμός κινήσεως για τη μεταβίβαση ισχύος στην κίνηση λειτουργίας από ένα κινητήριο μοχλό (13) προς τις σιαγόνες πιέσεως (5) γίνεται μέσω δίσκων εκκέντρων (14) με στοιχεία γεφυρώσεως (6) που μπορούν να πιέζονται από τις καμπύλες ελέγχου κινήσεως και είναι συνδεδεμένα στις δύο σιαγόνες πιέσεως. Με αυτήν την μέσω εκκέντρων μετάδοση ισχύος μεταβιβάζονται μεγάλες δυνάμεις με μικρή φθορά τριβής. Εξάλλου με τον τρόπο αυτόν είναι απλοποιημένη η κατασκευή του μηχανισμού κινήσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023484 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401133 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 19-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(87): 647197/12-03-97

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93914726.0/24-06-93 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT

AUF AKTIEN

40191 DUSSELDORF, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(30): 4221838/03-07-92/DE 1) BUCHELER HERBERT (72): 2) MUHLHAUSEN GEORG

3) TURK ERICH

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

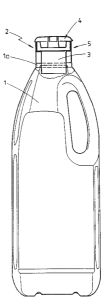
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟ-

ΝΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΡΕΟΥΝ

με ένα πρώτο στοιχείο κοχλιώσεως σε σπείρωμα (3) και ένα δεύτερο στοιχείο καλύμματος του κλείστρου (4,4α) που στερεώνεται στο στοιχείο κοχλιώσεως σε σπείρωμα χωρίς κίνδυνο να χαθεί.



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Με ένα κλείστρο (2) για ένα δοχείο (1) για προϊόντα που μπορούν να ρέουν με ένα άνοιγμα εκχύσεως που φέρει ένα σπείρωμα, όπου το κλείστρο (2) μπορεί να βιδώνει σ'αυτό το σπείρωμα, θα δοθεί μια λύση, με την οποία μπορούν να διατίθενται έτοιμα ένας μεγάλος αριθμός απο στοιχεία του κλείστρου με την ελάχιστη απαίτηση σε υλικό. Αυτό επιτυγχάνεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023485 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401134 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87): 695163/05-03-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94915085.8/21-04-94

(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

AUF AKTIEN

40191 DUSSELDORF, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4314318/30-04-93/DE

FΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MOLLER HINRICH

2) HOFFKES HORST

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΑΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΦΗ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΕΡΑΤΙΝΟΥΧΩΝ ΙΝΩΝ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι η χρησιμοποίηση ορισμένων παραγώγων ισατίνης που περιέχουν σουλφο- ή καρβοξυλικές ομάδες για τη βαφή κερατινούχων ινών, ειδικώτερα ανθρώπινων μαλλιών, καθώς και τα μέσα βαφής που περιέχουν τα παράγωγα αυτά ισατίνης. Ιδιαίτερα αξιώνονται μέσα βαφής, τα οποία περιέχουν τα προαναφερθέντα παράγωγα ισατίνης σε συνδυασμό με ορισμένες αμινοδραστικές ενώσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023486 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401135 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

697854/05-03-97

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 94917598.8/09-05-94

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 HENKEL KOMMANDIT

(73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT

AUF AKTIEN

40 191 DUSSELDORF, GERMANY

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): 4316602/18-05-93/DE $E\Phi E$ YPETH Σ (72): 1) ROSE DAVID

2) LIESKE EDGAR

(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΡΟΞΥΝΑΦΘΑ-

ΛΙΝΩΝ ΣΕ ΜΕΣΑ ΒΑΦΗΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι η χρησιμοποίηση ορισμένων υδροξυναφθαλινών για τη βαφή κερατινούχων ινών, ειδικώτερα ανθρώπινων μαλλιών. Οι υδροξυναφθαλίνες είναι ιδιαίτερα κατάλληλες σαν συστατικά σύζευξης μαζί με συστατικά μέσων ανάπτυξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3023487ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):970401136ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):19-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

(87): 698141/12-03-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΉΣΗΣ

(86): 94916917.1/02-05-94

ΔΙΚΑΙΟΥΧΌΣ (73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN

40 191 DUSSELDORF, GERMANY

 $\textit{\SigmaYMBATIKE} \textit{\GammaIPOTEPAIOTHTE} \qquad \textit{(30):} \quad 4315449/10-05-93/DE$

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(30): 4313449/10-03-93/DE (72): 1) HORNFECK KLAUS 2) NELLESSEN BERNHARD

3) LUECK UDO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ

ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΚΟΛΛΩΔΩΝ ΡΥΠΑΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΜΑΖΑΣ ΧΑΡΤΙΟΥ

ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τον έλεγχο της καθίζησης κολλωδών ρυπάνσεων από αιωρήματα μάζας χαρτιού κατά την παραγωγή χαρτιού. Ο έλεγχος της καθίζησης δευτερογενών Stickies (κολλώδεις μάζες) επιτυγχάνεται σύμφωνα με την εφεύρεση με το ότι στο αιώρημα της μάζας χαρτιού κάθε φορά πριν την πρώτη και/ή άλλα στάδια επίπλευσης-

σε σχέση με τη μάζα χαρτιού otro- δοσολογούνται 0,2 έως 3,0% κατά βάρος υδρύαλου και/ή 0,05 έως 1,0% κατά βάρος ενός λιπαρού οξέος με κυρίως 12 έως 22 άτομα άνθρακα ή του άλατος του με μονο- έως τρισθενή κατιόντα.

φάσης άνω του 0,0001, όπου οι κυψέλες του αφροού έχουν μέση διάμετρο D 3,2 μικρότερη των 10 μm.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023488 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401137 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 19-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

521543/05-03-97 (87):

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92201564.9/02-06-92 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) UNILEVER N.V.

P.O.Box 760

NL-3000 ROTTERDAM DK, NETHER-LANDS

2) LINII EVER PLC

Unilever House Blackfriars P.O.Box 68

EC4P 4BQ LONDON, GB ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9111880/03-06-91/GB (72): BEE RODNEY DAVID

ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1

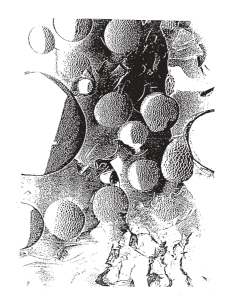
106 74 A⊖HNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΥΨΕΛΕΣ ΑΕΡΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΥΓΡΟΥ

ΜΕΣΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αφρός που περιέχει κυψέλες αερίου, διασπαρμένες σε συνεχές υγρό μέσον που έχει σταθερότητα άνω των δύο εβδομάδων και όγκο αερίου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023489 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401138 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 19-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 673519/05-03-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94928404.6/30-09-94 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): **OUINTING RENE**

48 163 MUNSTER, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4334646/12-10-93/DE *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* (72): QUINTING RENE

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 (54): ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ ΡΟΛΟΪ

XPONOY

αθέατος στον δακτύλιο της θήκης (12).

ότι, ο μηχανισμός κινήσεώς του (23,24 - 28,29) είναι τοποθετημένος

П

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα διαφανές αναλογικό ρολόι χρόνου (10) με κινούμενους κεντρικά μέσω κοίλων αξόνων δείκτη λεπτών (21) και δείκτη ωρών (16) μπροστά από ένα δίσκο με ψηφία (11), με ένα ρυθμιζόμενο μηχανισμό κινήσεως δεικτών πίσω από τον δίσκο με ψηφία (11), με ένα διαφανή δίσκο (13) ως γυαλί του ρολογιού, με ένα διαφανή δίσκο (14) ως πάτο και με ένα δακτύλιο θήκης (12). Το νέο διαφανές αναλογικό ρολόι χρόνου χαρακτηρίζεται από το ότι και ο δίσκος με τα ψηφία (11) είναι διαφανής, από το ότι, ο κοίλος άξονας του κάθε δείκτη κινείται μέσω ενός διαφανούς, με σχήμα δίσκου οδοντωτού τροχού (22, 27) και από το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023490 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401139 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 587061/05-03-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 93114128.7/03-09-93 (86): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ HERBERTS GESELLSCHAFT MIT (73): BESCHRANKTER HAFTUNG Christbusch 25 42285 WUPPERTAL, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 4229982/08-09-92/DE (30): **FΦFYPFTHΣ** 1) DIENER WOLFGANG DR. 2) KRIETER MANUELA 3) OBLOH RONALD DR. 4) SCHREIBER PETER DR ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA ΥΔΑΤΙΚΌ ΜΕΣΟ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΚΌ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ

για την παρασκευή τους γαλακτώματα. Τα μέσα επίχρισης περιέχουν: Α) Πάνω από 10 έως 40 % κατά βάρος μιας ή περισσότερων πολυολών με μία μέση αριθμητική τιμή της γραμμομοριακής μάζας (Mm) από 500-200000, έναν δείκτη αλκαλικότητας (ΟΗ) από 15 έως 300 και ένα περιεχόμενο από 5-400 χιλιοστο-ισοδύναμα/100 γρ. στερεάς ρητίνης, ιονικές ομάδες και/ή ομάδες που μπορούν να μετατρέπονται σε ιονικές, οι οποίες υπάρχουν μερικώς σε εξουδετερωμένη μορφή. Β) 0,5 έως 10% κατά βάρος μιας ή περισσότερων χλωριωμένων πολυολεφινών με έναν βαθμό χλωρίωσης από 15 έως 35% κατά βάρος. Γ) 5 έως 40% κατά βάρος ενός ή περισσότερων αρωματικών διαλυτών με μία περιοχή ζέσεως από 100 έως 160°C, Δ) 25 έως 75% κατά βάρος νερό, Ε) 0 έως 30% κατά βάρος ενός ή περισσότερων άλλων αραιώσιμων σε νερό συγκολλητικών, τα οποία δεν φέρουν καθόλου ΝΟΟ-αντιδραστικές ομάδες, όπου το άθροισμα των % κατά βάρος των συστατικών Α) έως Ε) αθροίζεται σε 100% κατά βάρος, και ΣΤ) ένα ή περισσότερα πολυισοκυανικά με κατά μέσο όρο τουλάχιστον δύο ελεύθερες ισοκυανικές ομάδες ανά μόριο, σε μία τέτοια ποσότητα, ώστε ο αριθμός των αντιδραστικών ισοκυανικών ομάδων προς τις ομάδες ΟΗ των πολυολών να ανέρχεται σε αναλογία 0,5:1 έως 5:1. Τα μέσα επίχρισης είναι κατάλληλα για τη παραγωγή βερνικώσεων μιάς στρώσης ή στρώσης λάκκας βάσης συνθετικών υποστρωμάτων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ Ε

Περιγράφονται υδατικά μέσα επίχρισης δύο συστατικών και τα κατάλληλα

(11). 3023491

ΤΟΥΣ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ

APIGMIOL ETPLZITATKOT Δ .E.	(11):	3023491
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401140
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	19-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	689577/26-02-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94911173.6/15-03-94
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) A/S DAMPSKIBSSELSKABET
		SVENDBORG
		50 Esplanaden
		DK-1098 COPENHAGEN, DENMARK
		2) CHEMISCHE BETRIEBE PLUTO GMBH
		Thiesstrasse 61
		44 649 HERNE, GERMANY
		3) DAMPSKIBSSELSKABET AF 1912 A/S
		50 Esplanaden

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) THUNKER WALTER

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

106 74 AOHNA

Ν.Βάμβα 1

(74):

ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

DK-1098 COPENHAGEN, DENMARK

ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

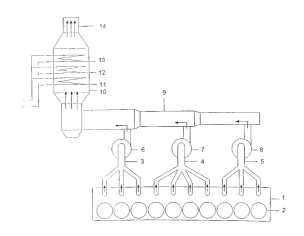
4309066/20-03-93/DE

2) LUTZEN CHRISTIAN 3) LOHMANN GABRIELE 4) MARSCHENSKI ARNIM 5) NIELSEN TAGE

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ FERROCEN

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται η χησιμοποίηση FERROCEN και/ή παραγώγων FERROCEN ως μιάς πρόσθετης ουσίας σε καύσιμα βαρέως βαθμού για κινητήρες εσωτερικής καύσεως υψηλής συμπίεσης και αυτόματης εναύσεως. Αυτό το μέτρο μειώνει τη λειτουργική επιδείνωση που προκύπτει από την κατακάθιση καταλοίπων σε μονάδες που βρίσκονται στο ρεύμα εξερχόμενων καυσαερίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023492 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401141 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94900625.8/06-12-93

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FELTEN & GUILLEAUME AUSTRIA AG

Schrems-Eugenia 1 3943 WIEN, AUSTRIA

680661/12-03-97

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 90-93/21-01-93/AT ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): NYZNER ALFRED

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

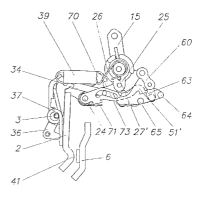
N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Σε ένα διακόπτη προστασίας γραμμής με μια διαδρομή διακοπής (6,41) με διμεταλλικό στοιχείο διακοπής και μαγνητικό στοιχείο διακοπής (4) αντιστοιχίζεται σε μια στρεφόμενη γέφυρα διακόπτη (2) μια κλειδαριά διακόπτη (1) με πείρο ασφαλείας διακόπτη (15). Η γέφυρα διακοπής (2) μπορεί να στρέφεται με τη βοήθεια του πείρου ασφαλείας διακόπτη (15) από τη θέση διακοπής που παρουσιάζει μια απόσταση από σταθερές επαφές (6) σε μια θέση λειτουργίας που ακουμπά στις σταθερές επαφές (6). Ο πείρος ασφαλείας διακόπτη (15) συνδέεται με την κινητή γέφυρα διακοπής (2) μέσω μιας αρθρωτής συνδέσεως, αποτελούμενης από ένα βραχίονα (30) και μια λάμα (31). Το σκέλος του βραχίονα (30) που συνδέεται

με τη λάμα (31) οδηγείται σε ένα οδηγό σχισμής (50,51), ενώ αντιθέτως το άλλο σκέλος του βραχίονα (30) συνδέεται αρθρωτά με τον πείρο ασφαλείας του διακόπτη (15). Ο οδηγός σχισμής (50) προβλέπεται σε ένα εδραζόμενο με δυνατότητα να στρέφεται στην κλειδαριά διακόπτη (1) μάνδαλο (51), ο οποίος μπορεί να ασφαλίζεται στο άκρο (51') το κείμενο απέναντι από το σημείο στροφής (24) με ένα υποστήριγμα μανδάλου (60). Το υποστήριγμα του μανδάλου (60), στο οποίο είναι αντιστοιχισμένο το διμεταλλικό στοιχείο διακοπής (5) και το μαγνητικό στοιχείο διακοπής (4), εδράζεται στρεφόμενο (23) στην κλειδαριά του διακόπτη (1). Η σχισμή (50) του οδηγού σχισμής εκτείνεται σε ένα τμήμα του μήκους τ ουσιαστικά παράλληλα προς τη διεύθυνση μετατοπίσεως της λάμας (31). Το υποδεχόμενο στον οδηγό σχισμής (50,51) σκέλος του βραχίονα (30) αναλαμβάνεται στη θέση λειτουργίας σε ένα τμήμα (50') της σχισμής (50) εκτεινόμενο να απομακρύνεται από τον πείρο ασφαλείας του διακόπτη (15) και ο πείρος ασφαλείας (15) παίρνει με τον βραχίονα (30) μια θέση πέραν του νεκρού σημείου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3023493** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401142

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 90203192.1/04-12-90

 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 1) UNIL FVER N.V.

(73): 1) UNILEVER N

(87)

Weena 455

19-05-97

3013 ROTTERDAM AL, NETHERLANDS

2) UNILEVER PLC

431703/05-03-97

Unilever House Blackfriars P.O.Box 68

EC4P 4BQ LONDON, GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8927434/05-12-89/GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BOUTANG JEROME JEAN-M.

2) RICHARDS JEFFREY BRYN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

TΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΦΡΟΥΤΩΝ

40 έως 80% του αρχικού του βάρους και που περιέχει ορισμένο προστιθέμενο σάκχαρο, κατά προτίμηση μονοσακχαρίτη.

ПЕРІЛНЧН (57)

Φρούτο ξηραίνεται με αέρα σε θερμοκρασίες υλικού που δεν ξεπερνούν τους 50°C και κατά προτίμηση που δεν ξεπερνούν τους 40°C μέχρι να εξατμιστεί το 20 έως 60% του αρχικού του βάρους και ακολούθως εκτίθεται σε ένα υδατικό μέσο που περιέχει ένα ή περισσότερα σάκχαρα και μετά κατά προτίμηση καταψύχεται. Το φρούτο, ιδιαίτερα παγωμένο, που έχει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023494 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401143 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 93921860.8/28-09-93 (86): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

1) UNILEVER N.V. Weena 455

662787/19-03-97

3013 ROTTERDAM AL, NETHERLANDS

2) UNILEVER PLC Unilever House Blackfriars EC4P 4BQ LONDON, GB 92308964/01-10-92/EP

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

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) CEBULA DERYCK JOZEF

2) RAYET JASPAL

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): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΖΑΧΑΡΟ-

ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προϊόντα που περιέχουν λίπος, ιδίως σοκολάτα, σχηματίζονται σε καλούπια σε θερμοκρασίες στους ή κάτω από τους 0°C για να παρασχεθεί η αβίαστη αφαίρεση από το καλούπι.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023495 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401144 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 20-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

595587/26-02-97 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

93308500.3/26-10-93

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

IMPACT INTERNATIONAL PTYLTD (73)

Corner Victoria And O'Connell Streets 2164 SMITHFIELD, NEW SOUTH

WALES, AUSTRALIA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 5619-92/30-10-92/AU ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

LAIOVIC DUSAN SAVA (72)

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7

115 28 AOHNA

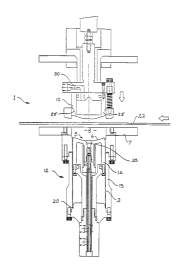
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΧΗΜΑ-

ΤΙΣΜΟΥ ΜΙΑΣ ΒΑΣΕΩΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ

ΣΩΛΗΝΩΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ

Ένα μηχάνημα 1 σχηματισμού μιας βάσεως 2 επί ενός σωληνωτού δοχείου 3. Το μηχάνημα περιλαμβάνει μία μήτρα 5 και μία πλάκα στιγέα 7 που έχει ένα άνοιγμα 9 καθορίζον ένα ανοικτό άκρο της μήτρας 5. Ένας στιγέας 10 είναι συνεργάσιμος με την πλάκα στιγέα 7 και με την μήτρα 5. Μέσα μεταφοράς παρέχονται έτσι ώστε να τροφοδοτείται μία λωρίδα 22 θερμού θερμοπλαστικού υλικού μεταξύ του στιγέα 10 και της πλάκας στιγέα 7. Μέσα τοποθετήσεως 12 τοποθετούν το δοχείο 3 έτσι, ώστε ένα άκρο να εκτείνεται περιθωριακά εντός της μήτρας 5. Ο στιγέας 10 λειτουργεί επιλεκτικά κατά μία μοναδική διαδρομή, ώστε να αποσχίζεται μία "σταγόνα" (μικρός θρόμβος) του υλικού με την ώθηση της λωρίδας 22 έναντι της πλάκας 7 και του στιγέα 10 με την σταγόνα δια μέσου του ανοίγματος 8, σε εμπλοκή σχηματισμού με την μήτρα 5. Μία περιφερειακή ακμή (χείλος) της "σταγόνας" δεσμεύεται τοιουτοτρόπως θερμοπλαστικά στο εκτεθημένο άκρο του δοχείου 3 εντός της μήτρας 5, για να σχηματίζεται η βάσις 2.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023496 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401145 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(87): 528607/23-04-97

(86): 92307263.1/07-08-92 TANABE SEIYAKU CO., ITD. (73):

2-10 Dosho-Machi 3-Chome, CHUO-KU OSAKA, JAPAN

288245-91/13-08-91/JP

1) SHIBATANI TAKEJI (72): 2) MATSUMAE HIROAKI

3) KAWAI ERI (74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγ.

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΟΠΤΙΚΩΣ

ΕΝΕΡΓΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΤΟΥ 3-ΦΑΙΝΥΛΟ-

ΓΛΥΚΙΛΙΚΟΎ ΟΞΕΟΣ

της εν λόγω ρακεμικής ενώσεως και τη συλλογή του προκύπτοντος οπτικώς ενεργού εστέρος του 3-φαινυλογλυκιδικού οξέος από το μίγμα της αντιδράσεως, οπότε ο οπτικώς ενεργός εστέρας μπορεί να παραχθεί σε ένα μόνον στάδιο και σε λίαν καθαρή μορφή. Οι οπτικώς ενεργοί εστέρες του 3-φαινυλογλυκιδικού οξέος είναι χρήσιμοι για την παρασκευή παραγώγων της 1,5-βενζοθειαζεπίνης τα οποία έχουν φαρμακολογικές δράσεις όπως η δράση η ανασταλτική της συσσωματώσεως των αιμοπεταλίων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής οπτικώς ενεργών εστέρων του 3-φαινυλογλυκιδικού οξέος περιλαμβάνουσα την αντίδραση ρακεμικού trans-3-φαινυλογλυκιδικού οξέος με αλκανόλη παρουσία υδρολάσης για την προνομιακή εστερεοποίηση είτε του ισομερούς (2S, 3R) είτε του ισομερούς (2R, 3S)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023497 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401146 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 92300118.4/07-01-92 KABUSHIKI KAISHA OZE ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) 9-5 Akasaka 7-Chome, MINATO-KU

(87)

TOKYO, JAPAN

527545/02-04-97

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 271741-91/22-07-91/JP,

242346-91/29-08-91/IP

TAKAHASHI YOSHISHIGE *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* (72) ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ,

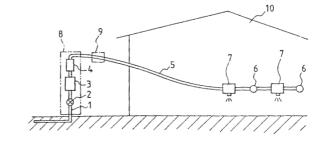
Δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7

115 28 AOHNA

(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΝΕΡΟΥ λάστιχο (5) μέσω πρώτης ηλεκτρομαγνητικής βαλβίδας 4. Ο απαιτούμενος αριθμός από δεύτερες ηλεκτρομαγνητικές βαλβίδες (7) βρίσκονται ενδιάμεσα στο λάστιχο. Όταν περάσει ορισμένος χρόνος από την διακοπή της ροής νερού στο λάστιχο, η πρώτη βαλβίδα κλείνει προσωρινά ενώ οι δεύτερες βαλβίδες ανοίγουν. Όταν ένας αισθητήρας θερμοκρασίας ενσωματωμένος σε μία από τις δεύτερες βαλβίδες ανιχνεύσει ότι η θερμοκρασία του νερού έχει πέσει σε ορισμένη τιμή, η πρώτη βαλβίδα κλείνει ενώ οι δεύτερες βαλβίδες ανοίγουν.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει ένα σύστημα σωληνώσεων νερού όπου όταν περάσει ορισμένος χρόνος από την διακοπή της ροής νερού σε ένα λάστιχο (5), το νερό στραγγίζεται από το λάστιχο εμποδίζοντας έτσι την ανάπτυξη βακτηρίων στο νερό που θα παρέμενε στάσιμο στο λάστιχο και όταν η θερμοκρασία του νερού μειωθεί, το νερό στραγγίζεται εντελώς από το λάστιχο εμποδίζοντας έτσι την ρήξη ή καταστροφή του τον χειμώνα. Ο σωλήνας νερού (1) περιλαμβάνει βαλβίδα μείωσης (3) σε θέση υψηλότερα από την βαλβίδα διακοπής ροής νερού (2) που συνδέει με το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.						
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ						
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ						
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ						
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ						
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ						
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ						
ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ						

(11): 3023498 970401147 (21): (22): 20-05-97

556008/14-05-97

(86): 93300901.1/08-02-93 SHIONOGI & CO., LTD

1-8 Doshomachi 3-Chome, Chuo-Ku 541 OSAKA CITY, JAPAN

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 59347-92/12-02-92/IP ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) TAKADA SUSUMU

2) SASATANITAKASHI 3) CHOMEI NOBUO 4) ADACHI MAKOTO 5) MATSUSHITA AKIRA

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7

115 28 AOHNA

(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟ-

ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΜΕ ΨΥΧΟΤΡΟΠΙΚΗ ΕΝΕΡ-

ГОТНТА

(I)

όπου το R είναι μια προαιρετικά υποκατεστημένη αρυλική ή μία προαιρετικά υποκατεστημένη αρωματική ετεροκυκλική ομάδα, ο δακτύλιος Α είναι μία 5- έως 9μελής αλικυκλική ομάδα στην οποία ένα ή περισσότερα άτομα άνθρακα που συνιστούν τον αναφερθέντα δακτύλιο Α μπορούν να υποκατασταθούν από O,S,SO,SO, και/ή NR¹ (όπου το R¹ σημαίνει υδρογόνο, αλκύλιο, εστεροποιημένη καρβοξυ ομάδα, καρβαμούλιο ή ακυλική ομάδα) και/ή c αναφερθείς δακτύλιος Α μπορεί να έχει μία αλκυλική ομάδα ως υποκαταστάτη ή το άλας αυτού. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμες ως ψυχοτροπικά μέσα όπως αγχολυτικά, ανταγωνιστικά μέσα αναισθητικών ή ενεργοποιητές της εγκεφαλικής λειτουργίας.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Μία ένωση με τον τύπο:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. 3023499 (11):ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401148 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87) 694225/12-03-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 94912616.3/14-04-94 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) BOWTHORPE PLC

RH10 2RZ CRAWLEY, WEST SUSSEX,

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9307698/14-04-93/GB,

9400697/13-01-94/GB FOSS VICTORIA ANN

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72) ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

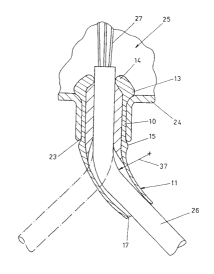
Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

(54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΓΑΝΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΣΕΩΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ



Ένα καλώδιο (26) στεγανώνεται και στερεώνεται στο εσωτερικό θυρίδας εισαγωγής (24), π.χ. μανδύα συνδέσεως καλωδίων, μέσω συσκευής (11), η οποία περιλαμβάνει επίμηκες σωληνοειδές σώμα ελαστομερούς υλικού που παραλαμβάνει το καλώδιο (26) μέσω αυτής. Μετά τη διέλευση του καλωδίου μέσω της συσκευής (11), το καλώδιο (26) και η συσκευή (11) έλκονται στο εσωτερικό θυρίδας εισαγωγής (24) με σκοπό η συσκευή (11) να συμπιεστεί κατά την ακτίνα μεταξύ της θυρίδας (24) και του καλωδίου (26). Δακτυλιοειδείς προεξοχές (13,15) ακουμπούν στα αντικείμενα άκρα της θυρίδας (24) προκειμένου να παρεμποδίσουν ακόλουθη αξονική μετακίνηση της συσκευής (11) ή του καλωδίου (26).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(11): 3023500 (21): 970401149 (22): 20-05-97

(87): 580725/12-03-97

(86): 92909983.6/14-04-92

(73): 1) ETABLISSEMENTS V. MANE FILS 620 Route De Grasse

06620 LE-BAR-SUR-LOUP, FRANCE

2) SOCIETE NATIONALE

2) SOCIETE NATIONALE

D'EXPLOITATION INDUSTRIELLE DES TABACS ET ALLUMETES

53 Quai D'Orsay

75340 PARIS CEDEX 07, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(30): 9104721/17-04-91/FR (72): 1) BATTARD JEAN-CLAUDE

2) MANE JEAN MAURICE EUGENE 3) FSNAULT DANIFI

(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗ ΜΑΡΙΑ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΛΙΚΟ ΣΕ ΦΥΛΛΑ ΓΙΑ ΠΡΟϊΟΝ ΚΑ-

ΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΜΙΑ

ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής ενός υλικού σε φύλλα προοριζόμενο στην κατασκευή προϊόντων καπνίσματος, όπως πούρων, σιγαρέττων ή αναλόγων, στην οποία εισάγουμε μέσα στην ίδια τη ζύμη παρασκευής του εν λόγω υλικού ουσίες ή αρωματικά παρασκευάσματα προοριζόμενα να ελευθερωθούν μόνο τη στιγμή της καύσεως του προϊόντος καπνίσματος και που είναι εγκλεισμένα, σε μοριακές κάψουλες ή συμπλέξεις, μέσα σε κυκλοδεξτρίνες, χαρακτηριζόμενη από το ότι λαμβάνονται μέτρα όπως οι εν λόγω αρωματικές ουσίες είναι όλες εγκλεισμένες μέσα σε κυκλοδεξτρίνες. Υλικό σε φύλλο προοριζόμενο να χρησιμεύσει στην περιτύλιξη ενός προϊόντος καπνίσματος ή να χρησιμοποιηθεί σαν φύλλο καπνού με σύσταση παρασκευαζόμενη με μία τεχνική γνωστή χαρτοποίιας, λαμβανόμενη με την ανωτέρω μέθοδο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3023501** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401151

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

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91915442.7/05-08-91

AIKAIOYXOF (73): THE PROCTER & GAMBI E COMPANY

(7.5). THE PROCTER & GAMPINE COMMITTEE

One Procter & Gamble Plaza,

CINCINNATI 45202 OHIO, USA

20-05-97

(87): 543911/02-05-97

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(30): 9018157/17-08-90/GB (72): 1) PRETTY ALASTAIR JOHN

2) FRASER DOUGLAS GILBERT3) HARDY PAUL ANDREW

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ,

Δικηγόρος, Χατζηγιάννη Μέξη 7

115 28 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ

συνεργιστικών απορρυπαντικών συστατικών. Η πυριτική ένωση κρυσταλλικής στιβάδας είναι του τύπου NaMSixO2+1.yH2O, όπου Μ είναι νάτριο ή υδρογόνο, χ είναι αριθμός από 1,9 έως 4 και γ είναι αριθμός από 0 έως 20. Κατά προτίμηση το Μ είναι νάτριο, χ είναι 2 και γ είναι 0.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται κοκκώδη απορρυπαντικά μίγματα, στα οποία περιλαμβάνονται 5 έως 50% τασιενεργού, από 10 έως 95% τριμερούς, μη φωσφορούχου συνεργιστικού (builder) συστήματος, αποτελούμενο από μίγμα ζεολίθου αργιλοπυριτικού νατρίου, υδατοδιαλυτού μονομερούς ή ολιγομερούς καρβοξυλικού χηλικού αντιδραστηρίου και πυριτικού νατρίου κρυσταλλικής στιβάδας, και από 0 έως 40% μη τασιενεργών, μη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023502 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401152 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 557426/05-03-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92900582.5/08-11-91 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (73): One Procter & Gamble Plaza, CINCINNATI 45202 OHIO, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 614531/16-11-90/US, 614532/16-11-90/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) CRIPE THOMAS ANTHONY 2) OFOSU-ASANTE KOFI ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7

πλύσιμο πιάτων, περιέχουσα αλκυλο-αιθοξυ-καρβοξυλικό τασιενεργό μίγμα και ιόντα ασβεστίου ή μαγνησίου. Οι συνθέσεις που περιέχουν ιόντα μαγνησίου χρειάζονται χηλικό παράγοντα μαγνησίου και ρυθμιστικό παράγοντα για να διατηρείται το Ph της συνθέσεως μεταξύ 8 και 10 περίπου. Οι συνθέσεις που περιέχουν ιόντα ασβεστίου μπορεί να χρειάζονται χηλικό παράγοντα ασβεστίου, ιδίως σε στάθμες ph άνω του 9, για να αποφεύγεται ο σχηματισμός ιζημάτων CaCO, κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης. Οι συνθέσεις εμφανίζουν καλή απομάκρυνση των λιπών ενώ παρουσιάζουν απαλότητα στο δέρμα. Οι συνθέσεις έχουν επίσης καλή σταθερότητα στην αποθήκευση. Ένας προτιμώμενος τύπος απορρυπαντικής συνθέσεως για το πλύσιμο πιάτων είναι υπό την υγρά μορφή. Υψηλά ph και ιόντα ασβεστίου και μαγνησίου των συνθέσεων αυξάνουν τις ιδιότητες απομάκρυνσης των λιπών ενώ διατηρούν την απαλότητα.

ПЕРІЛНЧН (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΉΣ

Υγρά ή μορφής γέλης απορρυπαντική σύνθεση ελαφρού τρύπου για το

115 28 AOHNA

(54): ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΥΣΙΜΟ ΠΙΑΤΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΑΛΚΥΛΟ-ΑΙΘΟΞΥ-ΚΑΡΒΟ-ΞΥΛΙΚΟ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΟ ΚΑΙ ΙΟΝΤΑ

ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ Ή ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023503 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401153 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 94915612.9/18-05-94

PROTFUS DEVELOPMENTS LIMITED ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

(87)

West Lynne 16. The Crescent CW9 8AD NORTHWICH, CHESHIRE,

GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30). 9310301/19-05-93/GB ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ **IESSOP ADRIAN** (72)

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

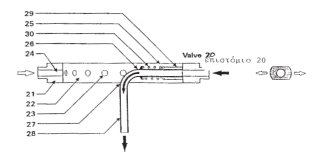
Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

699282/05-03-97

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΜΕ ΕΠΙΛΟΓΕΑ



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Ένα επιστόμιο με επιλογέα έχει δακτυλιοειδές σώμα με στεγανωτική επιφάνεια (22) που περιέχει πληθώρα θυρίδων εισόδου (24). Η στεγανωτική κεφαλή (25) φέρει στεγανωτικό στοιχείο (29), το οποίο εξωθείται από ελατήριο (30) προς επιφάνεια (22). Το στεγανωτικό στοιχείο (29) έχει έδρα στεγανώσεως που περιέχει κεντρική ζώνη (31) και πλευρική επιφάνεια (32 και 33) επάνω και κάτω από τη ζώνη (31). Οι πλευρικές επιφάνειες (32 και 33) έχουν μικρότερο μέγεθος από αυτό της επιφάνειας της ζώνης (31).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023504 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401154 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 20-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93909108.8/06-04-93

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ IOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED (73):

> 78 Hatton Garden EC1N 8IP LONDON, GB

636052/19-03-97

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 9201158/10-04-92/SE (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ANDERSSON SOREN

2) KIZLING MAGALI BOUTONNET

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Δικηγόρος

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

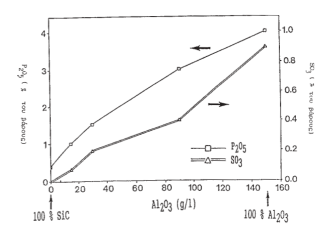
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ

ΚΑΥΣΑΓΡΙΟΝ

δραστικά ευγενή μέταλλα. Με σκοπό την μείωση της τάσης του καταλύτη να οξειδώσει και να απορροφήσει (να εμπλουτισθεί) διοξείδιο του θείου, το στρώμα με κάλυψη απόπλυσης έχει ως βάση καρβίδιο του πυριτίου και είναι ουσιαστικά ελεύθερο από οξείδια του αλουμινίου. Αποκαλύπτονται επίσης μία μέθοδος για την παρασκευή του καταλύτη, η χρήση του καταλύτη καθώς επίσης ένα σύστημα για τον καθαρισμό καυσαερίων, και ένα μηχανοκίνητο όχημα εξοπλισμένο με έναν καταλύτη.



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Ένας καταλύτης για τον καθαρισμό καυσαερίων μηχανών εσωτερικής καύσης, ειδικότερα πετρελαιομηχανών, αποτελείται από ένα μονολιθικό σώμα, το οποίο έχει κατά μήκος επεκτεινόμενες, ανοικτές διαμπερείς διαύλους καλυμμένες με ένα την επιφάνεια μεγενθύνον επίστρωμα με κάλυμμα απόπλυσης το οποίο περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα καταλυτικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023505 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401155 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94904650.2/10-01-94

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME

(87)

GMBH

Irlicher Strasse 55

680319/12-03-97

56567 NEUWIED, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

1) MECONI REINHOLD (72)2) RADEMACHER TINA

4301781/23-01-93/DF

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74) ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

> Στουργάρα 37 106 82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΑΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

> Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΝΙΤΡΟΓΛΥΚΕ-

ΡΙΝΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

ΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

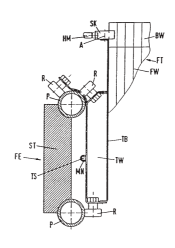
κολλοποιητικές μαλακές και/ή σκληρές ρητίνες, 6) μαλακτοποιητή, γ) παρασκεύασμα νιτρογλυκερίνης.

ПЕРІЛНЧН (57)

Έμπλαστρο περιέχον ενεργή ουσία για την ελεγχόμενη χορήγηση νιτρογλυκερίνης στο δέρμα, αποτελούμενο από μία αδιαφανή οπίσθια στιβάδα από μία συνδεόμενη με αυτήν δεξαμενή περιέχουσα ένα τηκώμενο προσκολλητικό και ενεργή ουσία καθώς και από μία αφαιρετή προστατευτική στιβάδα, όπου η δεξαμενή περιέχει σε ομογενές μίγμα: α)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023506 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401156 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 708692/12-03-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94920387.1/07-07-94 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SIEMENS AG (73): Wittelsbacherplatz 2 80333 MUNCHEN, GERMANY $\Sigma YMBATIKF\Sigma \Pi POTFPAIOTHTF\Sigma$ (30): 4323565/14-07-93/DE ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) BRUGGER RUDOLF (72): 2) SCHUSTER RUDOLE 3) HOPLER ADOLF 4) LANGE WILFRIED 5) SCHULZVOLKMAR 6) VON HACHT WERNER ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37

τη μεταφορά και για την ελεγχόμενη παράδοση του μεταφερόμενου αγαθού (FG), όπου οι μεταφορείς αγαθών (FT) είναι στερεωμένοι σε περιτρέχοντα μεταφορικά βαγονέτα (TW) της διάταξης μεταφοράς (FE), όπου τα μεταφορικά βαγονέτα (TW) οδηγούνται με δύο κυλινδρίσκους (R) επάνω σε δύο διατεταγμένες σε κάθετη απόσταση μεταξύ τους και εκτεινόμενες κατά τη διεύθυνση μεταφοράς (TR) φέρουσες επιφάνειες σιδηροτροχιάς (P), όπου τα μεταφορικά βαγονέτα (TW) κινούνται μέσω ατέρμονα περιτρέχοντων μεταφορικών μέσων. Κατά προτίμηση σε ένα μεταφορικό βαγονέτο (TW) είναι στερεωμένοι τουλάχιστον δύο μεταφορείς αγαθών (FT). Η σύμφωνα με την εφεύρεση διάταξη μεταφοράς αποτελεί ένα σύστημα μεταφοράς χαμηλού κόστους δόμησης, με το οποίο τα μεταφερόμενα αγαθά μπορούν να παραδοθούν ακόμη και σε δοχεία ταξινόμησης διατεταγμένα σε διαφορετικά επίπεδα.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Η διάταξη ταξινόμησης περιλαμβάνει πολλούς περιτρέχοντες τουλάχιστον μια διάταξη μεταφοράς (FE) μεταφορείς αγαθών (FT) για την παραλαβή,

106 82 AOHNA

ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ

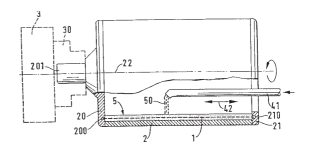
ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023507 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401157 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87) 705161/23-04-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 94919626.5/13-06-94 CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) INC Klybeckstrasse 141 4057 BASEL, SWITZERAND ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 93810457/25-06-93/EP ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) AUS DER AU HANS RUDOLF 2) LUCCHI MARCO 3) VOIROL PETER 4) SANFR NIKOLALIS (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

106 82 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ
ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΚΟΙΛΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ
ΚΑΙ ΧΥΤΕΥΣΗ ΣΕ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΚΟΙΛΟ
ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ

Στουονάρα 37

περισσότερο υγρό υλικό χυτεύσεως (50) εισάγεται σε ένα ουσιαστικά κοίλο κυλινδρικό καλούπι χυτεύσεως (2) που κινείται περιστροφικά. Πριν από την εισαγωγή του υλικού χυτεύσεως, το καλούπι χυτεύσεως θερμαίνεται σε θερμοκρασία μεγαλύτερη από τη θερμοκρασία πήξης του υλικού χυτεύσεως. Το καλούπι χύτευσης (2) γεμισμένο με υλικό χυτεύσεως (50) κινείται περιστροφικά έως ότου σχηματισθεί ένα περίβλημα (5) το οποίο θα είναι ουσιαστικά στερεό. Το περίβλημα που σχηματίζεται τοιουτοτρόπως απομακρύνεται από το καλούπι χύτευσης. Πριν από την εισαγωγή του υλικού χυτεύσεως στο καλούπι χυτεύσεως ωστόσο, ένα κοίλο κυλινδρικό υφασμάτινο πλέγμα (1) εισάγεται στο θερμαινόμενο καλούπι χύτευσης (2) ομόκεντρα προς τον άξονα περιστροφής (22) του και μόνο τότε το υλικό χυτεύσεως (50) εισάγεται στο καλούπι χύτευσης (2).



ПЕРІЛНЧН (57

Για την κατασκευή ουσιαστικά κοίλων κυλινδρικών περιβλημάτων (5), ιδίως μονωτών εισαγωγής για αγωγούς υπό υψηλή τάση ένα λιγότερο ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023508 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 960403502 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 669133/21-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94103047.0/01-03-94 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ MAYR ANTON PROF. DR. MED. VET. DR. (73): H.C. MULT. Bockmeyrstrasse 9 D-80992 MUNCHEN, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4405841/23-02-94/DF MAYR ANTON PROF. DR. MED. VET. DR. **FΦFYPFTHΣ** (72): H.C. MULT. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος, Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος, Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ

Περιγράφονται πολυδραστικαί ουσίαι προκαλούσαι μιάν υπό παραβακτηριδίων δημιουργημένην ανοσίαν έχουσαι ως βάσιν συνδυασμόν συστατικών ιού φλυκταινωδών ασθενειών (συφιλίδος, ευλογίας), προερχόμενα εκ διαφόρων ιών φλυκταινωδών ασθενειών εχόντων ιδιότητας δημιουργίας ανοσίας προκαλουμένης υπό παραβακτηριδίων και αι οποίαι εις ό,τι αφορά την δραστικότητά των και την συμμετοχή

των εις την δημιουργίαν ανοσίας ως είναι η προκαλουμένη υπό παραβακτηριδίων είναι, έναντι των γνωστών δημιουργών ανοσίας εκ παραβακτηριδίων, βελτιωμέναι. Η εφεύρεσις αφορά περαιτέρω εις μέθοδον παρασκευής των τοιούτων πολυδραστικών δυνάμενων να επιτύχουν την υπό παραβακτηριδίων προκαλούμενην ανοσίαν ως και εις την

χρησιμοποίησίν των ως φαρμάκων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023509 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400548 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

22-05-97

(87) 582165/21-05-97

Δικηγόρος

(86): 93111913.5/27-07-93 (73) THE GEON COMPANY

6100 Oak Tree Boulevard, CLEVELAND

(54): ΠΟΛΥΔΡΑΣΤΙΚΑΙ ΟΥΣΙΑΙ ΠΡΟΚΑΛΟΥΣΑΙ (ΥΠΟ ΠΑΡΑΒΑΚΤΗΡΙΛΙΟΝ ΛΗΜΙΟΥΡ-ΓΟΥΜΕΝΗΝ) ΑΝΟΣΙΑΝ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΑΙ ΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΙΟΥ ΦΛΥΚΤΑΙΝΩΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ (ΣΥΦΙΛΙΔΟΣ, ΕΥΛΟΓΙΑΣ), ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Κ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ

ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

44131 OHIO, USA 920721/28-07-92/US

(72): 1) YOUNG GEORGE HANSEN 2) COWFER JOSEPH ALLEN 3) JOHNSTON VICTOR JAMES (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,

> Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ

(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,

Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ

(54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ

ΟΞΥΧΛΩΡΙΩΣΙΝ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΠΡΟΣ

FDC

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά εις καταλυτικάς συνθέσεις δια την οξυχλωρίωσιν του αιθυλενίου προς παραγωγήν του 1,2-διχλωρο-αιθανίου. Ο καταλύτης αποτελείται εκ χλωριούχου χαλκού τουλάχιστον ενός αλκαλιμετάλλου και τουλάχιστον ενός μετάλλου εκ της ομάδος των σπανίων γαιών ως και ενός μετάλλου της ομάδας ΙΙΑ, επί φορέως μεγάλου εμβαδού επιφανείας καταλλήλου δι' εφαρμογάς ρευστοστερεάς στοιβάδος ή επί φορέως μεγάλου ή μικρού εμβαδού επιφανείας, δι' εφαρμογάς σταθεράς στοιβάδος. Αι καταλυτικαί συνθέσεις παρασκευάζονται δι΄ αποθέσεως των μετάλλων επί του φορέως. Κατά την χρησιμοποίησιν των καταλυτικών συνθέσεων της εφευρέσεως δια την οξυχλωρίωσιν του αιθυλενίου προς EDC επιτυγχάνονται μεγάλη εατοστιαία ως προς το αιθυλένιον απόδοσις, μεγάλη καθαρότης του παραγομένου EDC, ως και υψηλή εκατοστιαία μετατροπή του HCL χωρίς ο καταλύτης να καθίσταται κολλώδης. Περιγράφεται επίσης μέθοδος οξυχλωριώσεως του αιθυλενίου προς παραγωγήν του 1,2-διχλωρο-αιθανίου. Η μέθοδος βασίζεται εις την επαφήν μίγματος αιθυλενίου, οξυγόνου ή οξυγονούχου αερίου και υδροχλωρίου μετά της ρευστοστερεάς ή σταθεράς στοιβάδος της καταλυτικής συνθέσεως εντός ζώνης αντιδράσεως και την ανάκτησιν του 1,2-διχλωροαιθανίου εκ των εκλυομένων εκ της ζώνης αντιδράσεως αερίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023510 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970400941 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 22-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 491875/21-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90916069.9/25-10-90 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ CELLTECH THERAPEUTICS LIMITED (73): 216 Bath Road SL1 4EN SLOUGH, BERKSHIRE, GB ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8924021/25-10-89/GB 1) BEBBINGTON CHRISTOPHER ROBERT **FΦFYPFTHΣ** (72): 2) YARRANTON GEOFFREY THOMAS ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ DNA ΚΑΙ ΦΟΡΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ

των επιλεγέντων μετασχηματισμένων κυττάρων σε ένα θρεπτικό υλικό χωρίς γλουταμίνη ή στο οποίο η ποσότητα της γλουταμίνης προοδευτικά μειώνεται και το GS γονίδιο έχει έναν τέτοιο χαρακτήρα ώστε, ή οι συνθήκες που χρησιμοποιούνται κατά το στάδιο της καλλιέργειας είναι τέτοιες ώστε, το GS γονίδιο να μεταγράφεται τόσο ασθενικά ώστε να επιλέγονται τα κύτταρα στα οποία GS έχει ενισχυθεί.

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

Περιγράφεται μία μέθοδος για λήψη ενός ευκαριωτικού κυττάρου περιέχοντος πολλαπλά αντίγραφα ενός GS γονιδίου στο DNA του, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει: μετασχηματισμό ενός ευκαριωτικού αυξοτρόφου γλουταμίνης με ένα GS γονίδιο, επιλογή των μετασχηματισμένων κυττάρων που περιέχουν το GS γονίδιο και καλλιέργεια

(11): 3023511 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401158 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 565587/12-03-97 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 92902672.2/23-12-91 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) ONCOMEMBRANE, INC. 1201 Third Avenue, Suite 5300, SEATTLE 98101 WASHINGTON, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 636353/31-12-90/US, 724625/02-07-91/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) KIMURA SATOSHI 2) IGARASHIYASYUKI 3) HAKOMORI SEN-ITIROH 4) AHMAD MAHAMMED N 5) OKOSHI HIROFUMI 6) HANDA KAZUKO ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος Πανεπιστημίου 64 106 77 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος

106 77 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ Ν,Ν,Ν-ΤΡΙΜΕΘΥ-

ΛΣΦΙΓΓΟΣΙΝΗΣ ΣΤΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ C. IN VITRO ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕΛΑ-ΝΩΜΑΤΟΣ. ΙΝ VIVO ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ

ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ

Πανεπιστημίου 64

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια νέα ένωση, τις συνθέσεις και τα φάρμακά της και με μία μέθοδο παρεμπόδισης του κυτταρικού πολλαπλασιασμού, της συσσώρευσης αιμοπεταλίων (προκαλούμενης από διάφορους παράγοντες) και παρεμπόδισης των κακοήθων φαινοτύπων ογκογόνων κυττάρων, όπως είναι αυτά με μεταστατικές ιδιότητες, καθώς και με τη ρύθμιση της μοριακής έκφρασης και λειτουργίας για την κυτταρική προσκόλληση με τη χρήση της δεδομένης ένωσης, σύνθεσης ή φαρμάκου. Η Ν,Ν,Ν-τριμεθυλσφιγγοσίνη εμφανίζει ανώτερη παρεμποδιστική ως προς τον κυτταρικό πολλαπλασιασμό δράση και αντιμεταστατική δράση έναντι σχετικών ενώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023512 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401159 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

544000/02-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ DRUG DELIVERY SYSTEM INSTITUTE, (73):

(87):

16-13 Kita-Kasai 1-Chome, Edogawa-Ku

TOKYO, JAPAN

(86): 91914632.4/16-08-91

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 215803-90/17-08-90/IP **FΦFYPFTHΣ**

1) INOUE KAZUHIRO 2) ITO TERUOMI

3) OKUNO SATOSHI 4) AONO KATSUTOSHI

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος

> Πανεπιστημίου 64 106 77 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος

> Πανεπιστημίου 64 106 77 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΔΡΔΓΟΓΟ Ν-ΔΚΕΤΥΛΚΔΡΡΟΞΥΜΕΘΥΛ-

ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ

με διήθηση πήγματος): 3.000-300.000, (3) a/(a+b): 0,01-1, όπου $a=a_1+a_2$, (4) P/X (σε γραμμομόριο): 0,1-1. Τύπος (Ι), όπου τα R, και R, παριστάνουν το καθένα υδρογόνο ή καρβοξυμεθύλιο, το Ρ παριστάνει R,CO, R,NH ή R_zO, το Q παριστάνει υδρογόνο ή υδροξυ, το Χ παριστάνει πεπτιδική αλυσίδα που περιέχει 1 έως 10 ρίζες ίδιων ή διαφορετικών αμινοξέων, τα R₂COOH, R₄NH₂ και R₅OH παριστάνουν ενώσεις καρβοξυλικού οξέος, αμίνης και αλκοόλης, αντιστοίχως, τα a_1 και a_2 παριστάνουν το καθένα 0 ή θετικό ακέραιο εκτός από την περίπτωση όπου αμφότερα είναι ταυτοχρόνως 0 και το b παριστάνει θετικό ακέραιο. Όταν η ομάδα P στον τύπο (Ι) παριστάνει ομάδα που παράγεται από μια φαρμακευτική ένωση, η ουσία του τύπου (Ι) είναι χρήσιμη ως δρόγη έχει βελτιωθεί στο να κατευθύνεται προς ένα όργανο-στόχο.

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Πρωτότυπο παράγωγο Ν-ακετυλκαρδοξυμεθυλχιτοζάνης που παριστάνεται από τον γενικό τύπο (Ι) και έχει τις ακόλουθες ιδιότητες (1)-(4): (1) βαθμός καρβοξυμεθυλίωσης: 0,5-1,2, (2) μοριακό βάρος (σύμφωνα

> έρχονται σε επαφή με τα άκρα (36,37) του σωρού (30), μεταλλικά φύλλα επαφής (20,21), συνδεδεμένα με τη πηγή ηλεκτρικού ρεύματος (26).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023513 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401160 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 93911535.8/31-03-93 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) CEDAL S.R.L.

(87)

Via Cascina Mojetta 38 I-20148 MILANO, ITALY

689504/26-02-97

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): MI930514/18-03-93/IT (72): FΦEYPETHS CFRASO BRUNO

ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Πανεπιστημίου 64 106 77 AOHNA

(74): ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Πανεπιστημίου 64 106 77 AOHNA

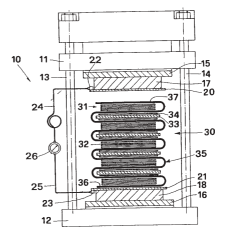
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

> ΜΙΑΣ ΠΗΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΎ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΣΕ ΜΙΑ

ΠΡΕΣΣΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα για την αυτόματη σύνδεση, κατά την στιγμή της συμπίεσης, μεταξύ μιας πηγής (26) ηλεκτρικού ρεύματος και των μεταλλικών τμημάτων (35) των συνδεδεμένων σε σειρά, σωρών (30) από πακέτα (31), προορισμένων για την κατασκευή πλαστικών πολυστρωματικών τεμαχίων, ώστε να επιτρέπεται η ηλεκτρική ενδόθερμη θέρμανσή τους, όπου στα μηχανήματα συμπίεσης (10) τοποθετούνται, στα τμήματα εκείνα που θα



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023514 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401162 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 326775/12-03-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88403345.7/28-12-88 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ FLE ATOCHEM S.A. (73): 4 & 8 Cours Michelet, La Defense 10 92800 PUTEAUX, FRANCE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8718394/30-12-87/FR BREANT PATRICE **FΦFYPFTHΣ** (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος Μοσχονησίων 4 171 21 N ΣΜΥΡΝΗ

(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος

ΑΦΛΕΚΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΣΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

Μαυροκορδάτου 5 106 78 ΑΘΗΝΑ 15 έως 55 μέρη βάρους ενός τουλάχιστον συμπολυμερούς αιθυλενίου/ οξικού βινυλεστέρος (Α) που έχει περιεκτικότητα σε οξικό βινυλεστέρα περιλαμβανομένη μεταξύ 20 και 50% κατά βάρος. b) από 25 εως 62 μέρη βάρους ενός τουλάχιστον τριπολυμερούς αιθυλενίου/(μεθ)ακρυλικού αλκυλεστέρος/ανυδρίτου ακορέστου δικαρβοξυλικού οξέος (Β). c) από 8 έως 45 μέρη βάρους ενός τουλάχιστον συμπολυμερούς αιθυλενίου και τουλάχιστον μιάς α-ολεφίνης (C) που έχει πυκνότητα περιλαμβανομένη μεταξύ 0,880 και 0,915 και ποσοστό κρυσταλλικότητος τουλάχιστον ίσο προς 5% και d) από 0 έως 5 μέρη βάρους τουλάχιστον ενός πολυαιθυλενίου μικρής πυκνότητος (D). Βιομηχανικά είδη που περιέχουν μια τέτοια αφλεκτοποιημένη πολυμερή σύνθεση.

ПЕРІЛН**ЧН** (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Αφλεκτοποιημένες πολυμερείς συνθέσεις που περιέχουν ένα ενυδατωμένο ανόργανο φορτίο από ένα τουλάχιστον συμπολυμερές αιθυλενίου/οξικού δινυλεστέρος και ένα τουλάχιστον συμπολυμερές αιθυλενίου και μιας τουλάχιστον α-ολεφίνης που χαρακτηρίζονται εκ του ότι αποτελούνται κυρίως από 120 έως 240 μέρη βάρους ενυδατωμένου ανοργάνου φορτίου δια 100 μέρη βάρους μιας πολυμερούς φάσεως που αποτελείται: α) από

μεθοδικού αντιδραστήρος. Ο αντιδραστήρ περιέχει ουσιαστικά ένα κύριο σωλήνα (1) ένα δοσομετρητή (2) που χρησιμεύει δια την τροφοδότηση του αντιδραστήρος, ένα συλλέκτη εξερχομένων αερίων (3) και ένα καθετήρα (4) ο οποίος σταθεροποιεί την στάθμη πληρώσεως του αντιδραστήρος. Το κεντρικό μέρος του σωλήνος κατά προτίμηση θερμαίνεται δια ηλεκτρομαγνητικής επαγωγής.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401163 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 519806/19-03-97 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 92401672.8/16-06-92 FLE ATOCHEM S.A. ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) 4 & 8 Cours Michelet, La Defense 10 92800 PUTEAUX, FRANCE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 9107521/19-06-91/FR *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* 1) RAVENEL PIERRE 2) BACHELARD ROLAND 3) DISSON JEAN-PIERRE 4) JOUBERT PHILIPPE (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Μοσχονησίων 4 171 21 N. ΣΜΥΡΝΗ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΣΥΝΕΧΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ

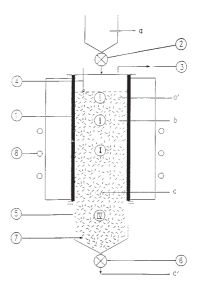
(11):

3023515

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η εφεύρεση αφορά μία συνεχή μέθοδο παρασκευής νιτριδίου του αλουμινίου δια καρβονιτριδιώσεως αλουμίνας. Συμφώνως προς την μέθοδο, η αντίδραση η οποία χρησιμοποιεί αλουμίνα, άνθρακα και μία ρητίνη που παράγει άνθρακα δια πυρολύσεως, πραγματοποιείται εντός ενός

ΝΙΤΡΙΔΙΟΎ ΤΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΎ ΔΙΑ ΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΔΙΩΣΕΩΣ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023516 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401164 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 23-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 642344/19-03-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93910771.0/30-04-93 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SCHERING CORPORATION (73): 2000 Galloping Hill Road, KENILWORTH 07033 NJ, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 876881/30-04-92/US 1) JOHNSON DONALD A. **FΦFYPFTHΣ** (72): 2) WEARLEY LORRAINE 3) GALEOS REBECCA 4) SEQUEIRA JOEL A. (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Μοσχονησίων 4 171 21 N. ΣMYPNH ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5 106 78 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΤΑΘΕΡΑ ΞΗΡΑ ΠΟΥΔΡΑ ΕΝΥΔΑΤΩ-ΜΕΝΗΣ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑ-ΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ

φαρμακευτικές συνθέσεις υπό μορφή δοσημετρήσεως εναιωρήματος από του στόματος και μια μέθοδος παρασκευής συνθέσεων ξηράς πούδρας.

ПЕРІЛНЧН (57)

Αποκαλύπτεται μια ξηρά ενυδατωμένη κεφαλοσπορίνη, π.χ. κεφτιβουτένη, που έχει περίπου 7 έως 14% κατά βάρος ύδωρ, μια σύνθεση πούδρας,

ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ

ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΝΕΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3023517
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87):	468840/09-04-97
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91401849.4/04-07-91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	ELF ATOCHEM S.A.
		4 & 8, Cours MIchelet, La Defense 10
		92800 PUTEAUX, FRANCE
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	9008607/06-07-90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) CAUBERE PAUL
		2) FORT YVES
		3) ORTAR AGNES
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):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗΣ ΕΠΟΞΕΙΔΙΩ-
		ΣΕΩΣ ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ (ΜΕΘ) ΑΚΡΥΛΙΚΩΝ
		ΕΝΩΣΕΩΝ, ΝΕΕΣ (ΜΕΘ) ΑΚΡΥΛΙΚΕΣ

(X=O, S,NH, NR³ (R³=αλκύλ με C_{1-12}), ή O-(CH $_2$) $_n$ (n=1-16)R²=αλυσίδα υδρογονάνθρακος με C_{2-20} ευθύγραμμο ή διακλαδισμένο αλκύλ, κυκλοαλκυλ ή ετεροκυκλοαλκύλ μονο- ή πολυκυκλικά ή αλκυλαρυλ, που περιέχει ένα διπλό ολεφινικό δεσμό στην αλυσίδα, ή στο άκρο της αλυσίδος για αλκυλ ή αλκυλαρυλ, ή ένα διπλό ολεφινικό δεσμό εξω ή ενδοκυκλικό δια το κυκλοαλκυλ ή το ετεροκυκλοαλκύλ μονο- ή πολυκυκλικό, και το R¹=H ή αλκύλ με C_{1-5}) με τουλάχιστον μια οξειδωτική ένωση (υπεροξείδιο υδρογόνου) παρουσία τουλάχιστον ενός καταλύτου (μολυβδικά και βολφραμικά αλκάλεα) και παρουσία τουλάχιστον ενός παράγοντος μεταφοράς φάσεως και όταν το R²=κυκλοαλκύλ ή ετεροκυκλοαλκύλ πολυκυκλικό, ένα οργανικό υπεροξύ ή υπεροξείδιο υγρογόνου παρουσία τουλάχιστον ενός ετεροπολυοξέος. Δια να ανοίξει η εποξειδο ομάς, φέρομε εις αντίδραση το ληφθέν εποξείδιο με μια ένωση που εκλέγεται από ισχυρά ανόργανα οξέα, αιθερικά σύμπλοκα και τροφθορίδια του βορίου, άλατα οξέων παρουσία του αντίστοιχου οξέος, αλογονίδια τριαλκύλ ή τυριαλκοξυσιλανίων, και κετόνες παρουσία κατιονικών ρητινών.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Φέρομε σε αντίδραση εις 10-60°C, μια (μεθ)ακρυλική ακόρεστο ένωση του τύπου:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023518 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401166 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 578944/09-04-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93107696.2/12-05-93 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ OUARFLLA S.P.A. (73): Via Francia 4 37100 VERONA, ITALY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): MI921145/14-05-92/IT COLLEPARDI MARIO **FΦFYPFTHΣ** (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος

Μοσχονησίων 4

171 21 N. ΣMYPNH (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 5

106 78 AOHNA

(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

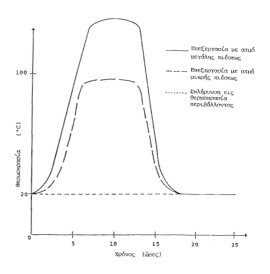
ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Μέθοδος δια την παραγωγή πλακιδίων από σκυρόδεμα δια κοπής ενός κύθου μείγματος σκυροδέματος, η οποία χαρακτηρίζεται εκ του ότι ο αναφερθείς κύβος μείγματος υποβάλλεται σε μία προκαταρκτική σκλήρυνση σε πίεση και θερμοκρασία περιβάλλοντος επί διάστημα τουλάχιστον 24 ωρών (ή σε κατεργασία με ατμό χαμηλής πίεσης εις θερμοκρασία < 100°C) έως ότου η αντοχή θλίψεως φθάσει μία τιμή τουλάχιστον 20 ΜΡα, και σε μία δευτέρα επεξεργασία με ατμό εις ένα

αυτόκλειστο. Τα πλακίδια τσιμέντου που παίρνουμε κατ'αυτόν τον τρόπο μπορούν να συνδεθούν εις το δάπεδο δια χρησιμοποιήσεως μιας κανονικής στρώσεως τσιμεντοκονιάματος που σκληρύνεται χωρίς να δημιουργηθούν προβλήματα αποκολλήσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023519 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401167 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

599732/12-03-97 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

93402850.7/24-11-93 (73) ADIR FT COMPAGNIE 1 Rue Carle Hebert

92415 COURBEVOIE CEDEX, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

9214058/24-11-92/FR 1) DE NANTEUIL GUILLAUME

2) VINCENT MICHEL 3) LILA CHRISTINE 4) BONNET JACQUELINE 5) FRADIN ARMFI

(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

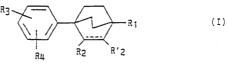
Μοσχονησίων 4 171 21 N. ΣMYPNH

(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Μαυροκορδάτου 5 106 78 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-ΦΑΙΝΥΛΟΔΙΚΥΚΛΟ [2.2.2] ΟΚΤΑΝΙΟΥ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ

ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕ-ΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ



εις τον οποίο: το R, παριστά ένα άτομο αλογόνου, μια υδροξυ, αλκυλ, αλκόξυ, κυανο, αμινο, μερκαπτο, αλκυλοθειο ή φαινοξυ ομάδα. τα R, και R', παριστούν δυο άτομα υδρογόνου σταν ο κύκλος είναι ακόρεστος. ή ακόμη όμοια ή διαφορετικά παριστούν ένα άτομο υδρογόνου, αλογόνου, μια υδρόξυ αλκυλ, αλκοξυ, κυανο, αμινο ή οξο ομάδα όταν ο κύκλος είναι κεκορεσμένος το R, παριστά μια οποιαδήποτε από τις επόμενες ομάδες:

-CO₂H
- CO - NH - CH₂ - CO₂H
- CH = C
$$\stackrel{CO_2H}{\subset}$$
 CH₃
- (CH₂)_m - CO₂H
- (CH₂)_m - X - (CH₂)_n - C - CO - R₇

εις τις οποίες: το m παριστά 1,2 ή 3 το X παριστά ένα άτομο οξυγόνου, θείου ή μία ομάδα N-R. τα $R_{_5}$ ή $R_{_6}$ όμοια ή διαφορετικά παριστούν ένα άτομο υδρογόνου, μια αλκυλ, τριφθοριομεθυλ ομάδα ή σχηματίζουν ένα κυκλοαλκυλο ριζικό (C_3 - C_6) το η παριστά 0,1 ή 2, το R_7 παριστά μια υδρόξυ, αλκοξυ, αμινο ομάδα, -O-CH₂-CO-NRR' ή έναν οποιοδήποτε ετερόκυκλο όπως αυτοί ορίζονται στην περιγραφή, το R₄ παριστά ένα άτομο υδρογόνου, αλογόνου ή μια αλκυλ, αλκόξυ, τριαλογονοαλκυλ ομάδα. Φάρμακα.

ПЕРІЛНЧН (57)

Η ένωση του τύπου (Ι):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023520 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401168 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 602262/12-03-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92121283.3/15-12-92 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SCRIPTORIA N.V. (73): Bodemstraat 11

B-3830 WELLEN, BELGIUM

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

1) FIDDELAERS MARTIN **FΦFYPFTHΣ** (72):

2) SWENNEN LEON, DIPL.-ING.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Δικηγόρος

> Μοσχονησίων 4 171 21 N ΣΜΥΡΝΗ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ, Δικηγόρος

> Μαυροκορδάτου 5 106 78 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΛΑΚΕΣ ΑΠΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ

ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΈΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΤΑΙΝΙΑΣ

υλικό παρουσιάζουν αμέσως μετα την κατασκευή τους, χωρίς πρόσθετο γήρανση, μια χαμηλοτέρα περιεκτικότητα κατά περισσότερο του 30% σε μέσο προωθήσεως σε σύγκριση με τα μέχρι τούδε γνωστά προϊόντα του ιδίου είδους παραγωγής. Οι νέες συμφώνως προς την εφεύρεση πλάκες από αφρώδες υλικό, χαρακτηρίζονται εκ του ότι η επιφάνεια της πλακός εντός 3 ωρών κατ'ανώτατο μετά την εξώθηση διατρυπάτε με βελόνες. Αυτές έχουν πολύ καλή θερμική σταθερότητα. Η κατασκευή των συμφώνως προς την εφεύρεση πλακών από αφρώδες υλικό γίνεται με γνωστές μέχρι τούδε μεθόδους σε γνωστές μέχρι τούδε εγκαταστάσεις ενώ συμφώνως προς την εφεύρεση το προϊόν διατρυπάται επιπλέον και με βελόνες αμέσως μετά της παραλαβή του απ'την εξώθηση και μόλις αποκτήσει την ικανότητα διατρήσεως του σχήματός του.

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Η εφεύρεση αφορά πλάκες από αφρώδες υλικό από πολυολεφίνες σε σχήμα ταινίας, οι οποίες παρασκευάζονται από μορφοποιήσιμες μάζες πολυολεφίνης που περιέχουν προωθητάς δια εξωθήσεως αφρισμού και διογκώσεως των μαζών αυτών και όπου χρησιμοποιούνται δια την παρασκευή των υδρογονάνθρακες άνευ αλογόνου και/ή CO, ως προωθητές. Οι συμφώνως προς την εφεύρεση πλάκες από αφρώδες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023521 φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά της, στον οποίο το Χ είναι Ο, S ή NH, τα ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401169 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 712398/07-05-97 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94924788.6/18-07-94

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) 1) PFIZER LIMITED

Ramsgate Road

CT13 9NJ SANDWICH KENT, GB 2) PFIZER RESEARCH AND DEVELOP-MENT COMPANY, N.V./ S.A.

La Touche House, International Financial Services Centre.

DUBLIN 1, IRELAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9316111/04-08-93/GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) MACKENZIE ALEXANDRA RODERICK (72):

2) MONAGHAN SANDRA MARINA

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ

ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

R και R¹ επιλέγονται έκαστο ανεξάρτητα από H και αλκύλιο με C,-C, ή λαμβανόμενα ομού παριστούν αλκυλένιο με C₂-C₅ το R² είναι Η ή αλκύλιο με C₁-C₄, το R³ είναι a) ένας 6-μελής ετεροκυκλικός δακτύλιος περιέχων 1 ή 2 ετεροάτομα Ν συνδεόμενος με το Χ δι'ενός ατόμου άνθρακα του δακτυλίου και προαιρετικά συγχωνευόμενος με βενζόλιο και προαιρετικά υποκατασταθείς, b) όπου το X είναι NH, μία ομάδα τύπου (i), ή c) όταν το X είναι NH, μία ομάδα τύπου (j), και το R⁴ είναι φαινύλιο υποκατασταθέν με μία ομάδα υδροξυλίου και προαιρετικά περαιτέρω υποκατασταθέν με 1 ή 2 υποκαταστάτες καθώς και σε συνθέσεις περιέχουσες τέτοιες ενώσεις, σε χρήσεις τους, σε μεθόδους για την παρασκευή τους και σε ενδιάμεσα χρησιμοποιούμενα στην παρασκευή τους.

ПЕРІЛНЧН (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του τύπου (Ι) και σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(11): 3023522 970401170 (21): 23-05-97 (22):

651739/09-04-97 (87):

93917901.6/23-07-93 (86):

BRITISH BIOTECH PHARMACEUTICALS OX4 5LY COWLEY OXFORD, GB

9215665/23-07-92/GB 1) DICKENS JONATHON PHILIP 2) CRIMMIN MICHAEL JOHN 3) BECKETT RAYMOND PAUL

ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΙΝΑ-

ПЕРІЛНЧН (57)

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

Οι ενώσεις του τύπου Ι έχουν δραστικότητα παρεμποδίσεως της μεταλλοπρωτεϊνάσης της μήτρας, όπου το R, παριστά μια ομάδα-R.-Aόπου το Α παριστά μια δισθενή ευθύγραμμο ή διακλαδισμένη κεκορεσμένη ή ακόρεστο αλυσίδα υδρογονάνθρακος με έως 6 άτομα άνθρακος η οποία μπορεί να διακόπτεται από ένα άτομο Ο ή S, και το R, παριστά υδρογόνον ή ενδεχομένως υποκατεστημένην φαινυλ, κυκλοαλκυλ ή κυκλοαλκενυλ ομάδα, το $R_{_3}$ παριστά μιά ομάδα $R_{_7}$ -(B), - όπου το n είναι 0 ή 1, το Β παριστά μια δισθενή ευθύγραμμο ή διακλαδισμένη κεκορεσμένη ή ακόρεστο αλυσίδα υδρογονάνθρακος με έως 6 άτομα η οποία μπορεί να διακόπτεται από ένα άτομο Ο ή S, και το R, είναι -CONHOH καρβοξυλ, εστεροποιημένον ή αμιδιωμένον καρβοξυλ, κυκλοαλκυλ, κυκλοαλκυλ, κυκλοαλκενυλ, ετεροκυκλυλ, φαινυλ, ναφθυλ ή υποκατεστημένον φαινυλ ή ναφθυλ εις το οποίον ο υποκαταστάτης(ες) εκλέγονται από φαινυλ, υδροξυ, C_1 - C_6 αλκοξυ, 6ενζυλοξυ, ή R_8 -(C=O)- $(C_1$ - C_6 αλκυλ)-O- όπου το R6 είναι υδροξυ, αμινο ή ένα υπόλοιπο αμινο οξέος συνδεδεμένον μέσω ενός αμιδικού δεσμού, ή (εκτός εάν n=0) το R, είναι υδρογόνον, το R, παριστά υδρογόνον ή μεθυλ, το $R_{_{\rm S}}$ παριστά υδρογόνον, $\,C_{_{\rm 1}}\text{-}C_{_{\rm 6}}$ αλκυλ ή μιαν ομάδα D-(C₁-C₂ αλκυλ) όπου το D παριστά υδροξυ, (C₁-C₂) αλκοξυ, (C₁-C₆)αλκυλοθείο, ακυλαμινο, ενδεχομένως υποκατεστημένον φαινυλ ή μια ετεροκυκλική ομάδα, ΝΗ, ή μονο- ή δι-(C,-NC, αλκυλ) αμίνη ή μια ετεροκυκλική ομάδα, ή τα R3 και R5 λαμβανόμενα μαζί παριστούν μιαν δισθενή, κεκορεσμένη ή ακόρεστη αλυσίδα υδρογονάνθρακος από 8-4 άτομα C, η οποία μπορεί να διακόπτεται από ένα ετεροάτομον O,S ή N ή ένα άλας, ένωση διαλυτώσεως ή υδρίτη αυτής, υπό τον όρον ότι το R δεν είναι η χαρακτηριστική πλευρική άλυσος ενός φυσικού άλφα-αμινο οξέος, ή η χαρακτηριστική πλευρική άλυσος ενός άλφα-αμινοοξέος εις το οποίον τυχόν δραστικοί υποκαταστάτες προστατεύονται, τυχόν αμινο ομάδες ακυλιούνται και τυχόν καρβοξυλ ομάδες εστεροποιούνται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

(21): ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401171 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

389064/09-04-97 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 90200684.0/21-03-90 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) GIST-BROCADES N V Wateringseweg 1, P.O.Box 1 NL-2600 MA DELFT, NETHERLANDS

(11):

3023523

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 89200718/22-03-89/EP (30): **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

1) KAPUR IAGDISH CHANDER 2) DE KONING IAN IACOBUS 3) BAZEMER ROLAND PIETER ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΣΟΥΛΦΟΞΕΙΔΙΟΎ ΤΗΣ 3-ΕΞΩΜΕΘΥΛΕΝΙΟΚΕΦΑΜΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ Σ'ΑΥΤΗΝ

παρασκευάζονται με μεγάλη απόδοση και καθαρότητα δι' αντιδράσεως ενός σουλφοξειδικού εστέρα της πενάμης με ένα Ν-χλωριωμένο παράγοντα αλογονώσεως παρουσία μοριακών πλεγμάτων.

Παράγωγα του σουλφοξειδίου της 3-εξωμεθυλενιοκεφάμης και ενδιάμεσα για την παρασκευή τους, συγκεκριμένα 2-χλωροσουλφινυλαζετιδιν-4-όνες, ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023524 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401172 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

625008/02-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93904708.0/26-01-93 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ UNIROYAL CHEMICAL COMPANY, INC. (73):

(87):

World Headquarters, MIDDLEBURY 06749 CONNECTICUT, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

832288/07-02-92/US 1) HAIRSTON WILLIAM G. (72): 2) ARTHUR KAREN S. 3) ROSA FRED C.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάοη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΦΥΤΩΝ ΑΠΟ ΦΥΤΟΠΑ-

ΘΟΓΟΝΟΥΣ ΜΥΚΗΤΕΣ

τη μορφή των σπορίων τους, παρέχει ενισχυμένη προστασία κατά των φυτοπαθογόνων μυκήτων.

ПЕРІЛНЧН (57)

Εδώ περιγράφεται μια σταθερή στην αποθήκευση σύνθεση προ-μείγματος περιλαμβάνουσα ενδοσπόρια του Bacillus Subtilis και τουλάχιστον ένα χημικό μυκητοκτόνο συστατικό, η οποία όταν φέρεται στα φυτά, π.χ. με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023525 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401173 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 650382/23-04-97 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93914623.9/14-07-93 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)SCHWARZ PHARMA AG

Alfred-Nobel-Strasse 10

D-40789 MONHEIM/RHLD., GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4223152/14-07-92/DE

FΦEYPETHS (72): JASCH INGOLE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

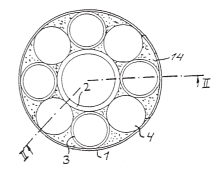
> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(54): ΣΥΝΔΕΣΙΣ ΜΙΚΡΟΡΕΥΜΑΤΟΛΗΠΤΟΥ ΩΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

> ΕΠΙΣΗΣ ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ (ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ) ΜΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ

ΜΙΚΡΟΡΕΥΜΑΤΟΛΗΠΤΟΥ

μεταξύ του εξωτερικού κελύφους (1) και του κεντρικού στοιχείου (συστατικού) (2) διατεταγμένα κυλινδρικά στοιχεία τηρήσεως της αποστάσεως (3). Μεταξύ δύο γειτονικών στοιχείων τηρήσεως της αποστάσεως (3) είναι διατεταγμένα εκάστοτε κυλινδρικά στοιχεία συναρμολογήσεως (μονταρίσματος) (4), τα οποία εφάπτονται με τα γειτονικά στοιχεία τηρήσεως της αποστάσεως (3), το κεντρικόν στοιχείον (2) και το εξωτερικόν κέλυφος (1). Τα στοιχεία συναρμολογήσεως (μονταρίσματος) είανι επί τούτοις τόσον μακρά (επιμήκη), ώστε να εξέχουν της διατάξεως του κελύφους (1), του κεντρικού στοιχείου (2) και του στοιχείου τηρήσεως της αποστάσεως (3). Το δια της ιδιοσυσκευής κατασκευασθέν στοιχείον συνδέσεως μικρορευματολήπτου (24,30) μπορεί να χρησιμοποιηθεί δια μίαν ηλεκτρικήν γραμμήν παροχής ρεύματος (32). Τα στοιχεία επαφής (5,13) των στοιχείων συνδέσεως μικρορευματολήπτου (24,30) είναι συνδεδεμένα με ηλεκτρικούς αγωγούς (20), τα οποία (στοιχεία επαφής) μαζί με το στοιχείον συνδέσεως του μικρορευματολήπτου (φις) (24,30) περιβάλλονται από εν διερχόμενον ελαστικόν σωλήνα (22) από πολυουρεθάνη.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ιδιοσυσκευή δια την κατασκευή ενός στοιχείου (συστατικού) μιας συνδέσεως, ενός μικρορευματολήπτου (24,30) απαρτίζεται από εν κυλινδρικόν εξωτερικόν κέλυφος (1), εν ομοαξονικώς προς το εξωτερικόν κέλυφος (1) διατεταγμένον κυλινδρικόν στοιχείον 2 και πλείονα (πολλά)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023526 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401175 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 469607/02-04-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91112953.4/01-08-91 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

E.I. DU PONT DE NEMOURS AND (73): COMPANY

1007 Market Street, WILMINGTON 19898 DFLAWARE, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 561468/01-08-90/US (30): 1) JACKSON ROY 2) LOWE DAVID JAMES

3) STEWART CLARE AUGUSTUS JR.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AΘHNA

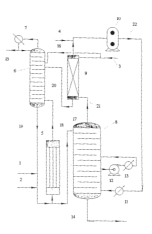
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Λικηνόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ

> ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΛΙΓΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥ(ΤΕ-ΡΕΦΘΑΛΙΚΟΥ ΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟΥ) Ή ΟΛΙΓΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥ(ΙΣΟΦΘΑΛΙΚΟΥ BOYTYAFNIOY)

πολυ(ισοφθαλικού βουτυλενίου) από μία αντιδρώσα μάζα διεστεροποιήσεως με τη χρήση ενός συστήματος αντιδραστήρα στήλης αντιθέτου ροής στην οποία η αντιδρώσα μάζα διεστεροποιήσεως τροφοδοτείται στον αντιδραστήρα στήλης αντιθέτου ροής και ρέει συνεχώς προς τα κάτω ενώ ταυτοχρόνως ένα ρεύμα θερμού αδρανούς αερίου ρέει συνεχώς προς τα άνω για να αποσπάσει τα πτητικά από την αντιδρώσα μάζα διεστεροποιήσεως, δίδοντας έτσι από τον πυθμένα του αντιδραστήρα στήλης αντιθέτου ροής ένα ολιγομερές του πολυ(τερεφθαλικού βουτυλενίου) ή ένα ολιγομερές του πολυ(ισοφθαλικού βουτυλενίου) κατάλληλο για χρήση σε μία αντίδραση πολυσυμπυκνώσεως. Η βουτανοδιόλη ανακυκλούται κατά τη διάρκεια της διαδιακασίας μέσω μίας στήλης απορροφητή.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

FΦFYPFTHΣ

Οικονομική και αποδοτική διαδικασία για την παρασκευή ενός ολιγομερούς του πολυ(τερεφθαλικού βουτυνελίου) ή ενός ολιγομερούς του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023527 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401176 23-05-97

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

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 667403/21-05-97 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 95101331.7/01-02-95 KM EUROPA METAL AG ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

Postfach 3320 D-49023 OSNABRUCK, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

1) BIEDERER HANS HERMANN 2) HOVELING STEFAN

4404699/15-02-94/DE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΚΑΣΣΙΤΕ-

ΡΩΜΕΝΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ Ή ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΚΟ Ή ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΧΑΛΚΟΥ

κυλινδρισμένες ταινίες από χαλκό ή κράματα Χαλκού, προβλέπει πρώτα μία μηχανική επεξεργασία, μέσω ματταρισμένου κυλίνδρου, με τον οποίο δημιουργείται επί της επιφανείας μία τραχύτης μέσου βάθους σε περιοχή από 3 έως 12μm. Η ματταρισμένη επιφάνεια της ταινίας, επικαλύπτεται μετά συνεχώς με Κασσίτερο ή με κράμα σε βάση Κασσίτερο. Για να επιτύχουμε το επιζητούμενο οπτικό αποτέλεσμα σαν εικόνα της επιφάνειας, είναι βασικό η σχέση μέσου βάθους τραχύτητας προς το πάχος του στρώματος Κασσιτέρου να είναι μεγαλύτερη από 1,2 κατά προτίμηση μεγαλύτερη από 2.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για τις διάφορες περιπτώσεις χρήσεως, κυρίως στην οικοδομική, υπάρχει επιθυμία για διακοσμητικές Ασημένιου χρώματος, μη στιλπνές επιφάνειες, οι οποίες να μην επηρεάζονται από επίδραση καιρικών συνθηκών, ή από επεξεργασία με χημικά διαλύματα. Η σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία μέθοδος κατασκευής επικασσιτερωμένης επιφανείας, κατά προτίμηση σε **ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): 3023528 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401177 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 500739/26-03-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 90917437.7/05-11-90

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 SUN, ALEXANDER S.

123 York Street, Suite 15G, NEW HAVEN

06511 GT, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 431599/03-11-89/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SUN ALEXANDER S.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΟΤΑΝΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πρωτόκολλο το οποίο χρησιμοποιεί φυσικά εκχυλίσματα τα οποία επιτρέπουν απάλυνση κακοηθειών σε ανθρώπους αποκαλύπτεται. Το πρωτόκολλο επιτακτικά περιλαμβάνει ένα εκχύλισμα Lentinus edodes και φασολιών "mung", και προαιρετικά περαιτέρω περικλείει το συνδυασμένο εκχύλισμα Hedyotiς diffusa και Scutellaria barbata.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3023529** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401178

HMEP. EAAHNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 23-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93901539.2/12-01-93

 Δ IKAIOYXO Σ (73): ZAIDAN HOJIN BISEIBUTSU KAGAKU

(87)

KENKYU KAI

627443/26-03-97

14-23, Kami Osaki 3-Chome Shinagawa-

Ku, 141 TOKYO, JAPAN

 $\textit{\SigmaYMBATIKE} \textit{\Sigma} \textit{\PiPOTEPAIOTHTE} \textit{ (30):} \quad 24692-92/14-01-92/JP,$

268853-92/07-10-92/JP, 295223-92/04-11-92/JP, 332933-92/14-12-92/JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΤΑΚΕUCHI ΤΟΜΙΟ

2) UMEZAWA SUMIO
3) TSUCHIYA OSAMU
4) KAGEYAMA SHUNJI
5) MIYAKE TOSHIAKI
6) MATSUMOTO NAOKI
7) KOMINATO KAICHIRO
8) TANAKA HIROSHI
9) YOSHIOKA TAKEO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΠΑΡΑΓΩΓΟ 3,4'-ΔΙΔΕΟΞΥΜΥΚΑΜΙΝΟ-ΣΥΛΤΥΛΟΝΟΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ

ALIOI

ПЕРІЛНЧН (57)

Μια ένωση που παριστάνεται από το γενικό τύπο (1) η οποία είναι χρήσιμη διά την παραγωγή 3,4'-διδεοξυμυκαμινοσυλτυλονολίδης που είναι χρήσιμη ως αντιβακτηριακή ουσία. Εις τον αναφερθέντα τύπο Α παριστά ενδεχομένως προστατευόμενο καρβονυλ, το Β παριστά ενδεχομένως προστατευόμενο υδροξυ, το R² παριστά υδρογόνο ή ακυλ, το W παριστά υδρογόνο, υδροξυ, κατώτερο αλκανοϋλοξυ ή υποκατεστημένο σουλφονυλοξυ, το Υ παριστά υδρογόνο, αλογόνο, υδροξυ ή υποκατεστημένο σουλφονυλοξυ, και το σύμβολο — παριστά είτε ένα διπλό ή έναν απλό δεσμό.

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 & B & R^2O & N(CH_3)_2 \\
CH_3 & CH_3 & CH_3
\end{array}$$

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023530 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401179 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94200697.4/22-03-94 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GIST-BROCADES N.V.

NL-2600 MA DELFT, NETHERLANDS

619947/23-04-97

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 93200928/31-03-93/EP

> (72): 1) HILLE IAN DIRK RENE 2) FARIN FARROKH

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΑΓΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ

ΨΗΜΕΝΩΝ ΣΕ ΦΟΥΡΝΟ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

FΦFYPFTHΣ

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μιά ομοιογενή σύνθεση που περιλαμβάνει μαγιά και μιά δραστική ποσότητα ενός βοηθήματος επεξεργασίας η οποία σύνθεση διατηρεί την ομοιογένειά της για τουλάχιστον δύο εβδομάδες. Η σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παραγωγή ψημένων στο φούρνο προϊόντων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3023531
ADIO FAALINIIVLIS VATAOESLIS	(21).	07040110

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401180 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 23-05-97

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

(87)

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

1) BECTON DICKINSON AND COM-(73)

494079/26-03-97

92100033.7/02-01-92

PANIY

One Becton Drive, FRANKLIN LAKES 07417-1880 NEW JERSEY, USA 2) LEVINE ROBERT AARON 31 Pilgrim Lane, GUILFORD 06437 CONNECTICUT, USA 3) WARDLAW STEPHEN CLARK 191 North Cove Road, OLD SAYBROOK

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 636677/02-01-91/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WARDLAW STEPHEN C.

> 2) LEVINE ROBERT A. 3) HART ALLAN H.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ

ΙΝΩΔΟΓΟΝΟΎ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΎΣ

ΑΙΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πραγματοποιείται ο ποσοτικός προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ινωδογόνο του πλάσματος του αίματος σε ένα δείγμα υποβληθέντος σε αντιπηκτική επεξεργασία πλήρους αίματος περιεχομένου σε ένα σωλήνα δειγματοληψίας. Ο σωλήνας είναι ένας διαφανής σωλήνας φυγοκεντρίσεως ο οποίος περιέχει έναν πλωτήρα επιμηκύνσεως του στρώματος ενός συστατικού. Το δείγμα αίματος φυγοκεντρίζεται εντός του σωλήνος του περιέχοντος τον πλωτήρα και πραγματοποιούνται διάφορες μετρήσεις κυτταρικών συστατικών. Εν συνεχεία το φυγοκεντρισθέν δείγμα θερμαίνεται και επαναφυγοκεντρίζεται για να προκληθεί ο διαχωρισμός του στρώματος κατακρημνισθέντος ινωδογόνου επί της άνω επιφάνειας του πλωτήρα της απομακρυσμένης από τη ζώνη φλεγμονώδους πλακούντος στο στρώμα πλάσματος. Εν συνεχεία μετράται το πάχος της ζώνης ινωδογόνου, οπότε μπορεί να πραγματοποιηθεί ο ποσοτικός προσδιορισμός της περιεκτικότητος σε ινωδογόνο του δείγματος αίματος δι'ενός προβαθμονομημένου οργάνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3023532ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):970401181ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):23-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. Δ ΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 $EYP\Omega\Pi A\"{I}KOY \Delta I\Pi\Lambda\Omega MATO\Sigma \hspace{1.5cm} \textit{(87)}:$

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93924355.6/18-10-93

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA,

INC. ATLANTA 30346 GA. USA

663888/16-04-97

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): 963588/19-10-92/US FФЕYPFTH Σ (72): BONNET HENRI

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

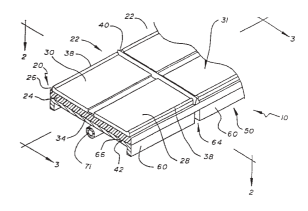
Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΟΥΣΚΩΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

περιλαμβάνει μία ταινία που έχει μία κάτω επιφάνεια και επιφάνειες στήριξης αντικειμένων συνδεδεμένες στην κάτω επιφάνεια με τρόπο που να μπορούν να ανυψωθούν, ένα υποστήριγμα μεταφοράς για την υποστήριξη της ταινίας κατά τη διάρκεια της κίνησης της κατά μήκος μίας προκαθορισμένης οδού, και μία συσκευή για την επιλεκτική εισαγωγή πεπιεσμένου αέρα μεταξύ της κάτω επιφάνειας και της κάθε μίας από τις επιφάνειες στήριξης αντικειμένων για την ανύψωση των επιφανειών στήριξης αντικειμένων, προκαλώντας έτσι την εκφόρτωση ενός αντικειμένου από τις επιλεκτικά ανυψωμένες επιφάνειες στήριξης αντικειμένων.



ПЕРІЛНЧН (57)

Μία ταινία μεταφοράς περιλαμβάνει μία κάτω επιφάνεια και έναν αριθμό επιφανειών στήριξης, η κάθε μία από τις οποίες είανι συνδεδεμένη στην κάτω επιφάνεια με τρόπο που να μπορεί να ανυψωθεί. Στην ταινία ορίζονται φουσκωτοί θάλαμοι, και οι επιφάνειες που υποστηρίζουν αντικείμενα είναι διατεταγμένες ώστε να ανυψώνονται κατά το φούσκωμα των φουσκωτών θαλάμων. Ένα σύστημα μεταφοράς αντικειμένων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3023533** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401183 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ

EYPΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 615712/07-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94103162.7/03-03-94

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

D-56377 NASSAU, GERMANY

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): 4308136/15-03-93/DE $E\Phi E$ YPETH Σ (72): BRAND DIETER

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

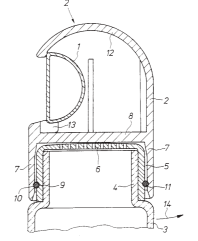
Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΕΝΑ

ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑ ΔΟΧΕΙΑ ΜΠΑΧΑΡΙΚΩΝ, ΠΟΥ ΔΙΑΤΑΣΣΟΝΤΑΙ

ANAPTHMENA

11, στην οποία εισωθείται ασφαλιστικά ο δακτύλιος 0 10 στην εξωτερική εφαρμογή του σώματος κλεισίματος. Ετσι δημιουργείται μια στεγανή αλλά με πολύ μικρή καταβολή δυνάμεως δυνάμενη να λύεται σύνδεση μεταξύ του δοχείου μπαχαρικών και του σώματος κλεισίματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα δοχείο μπαχαρικών 3 παρουσιάζει ένα λαιμό 4 και ένα σώμα κλεισίματος 2, το οποίο εφαρμόζει εξωτερικά στο λαιμό του δοχείου ή εισωθείται μέσα στο λαιμό του δοχείου. Ο λαιμός του δοχείου ή αντίστοιχα μια καλύπτρα 5, που φέρεται επ΄αυτού, εφοδιάζεται με μια εξωτερική περιμετρική αύλακα 9, μέσα στην οποία εντίθεται ένας δακτύλιος 0 10. Το σώμα κλεισίματος 2 παρουσιάζει μια εσωτερική περιμετρική αύλακα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. 3023534 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΙΑΣΠΟΡΩΝ (11): ΔΙΠΑΛΜΙΤΟΥΛΟΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΟΧΟΛΙΝΗΣ ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401184 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 533410/19-03-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) (86): ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 92308285.3/11-09-92 Μία μέθοδος χορήγησης μιας διασποράς τασιενεργού στους πνεύμονες ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ THEWELL COME FOUNDATION LIMITED ενός ασθενούς σε ανάγκη τέτοιας θεραπείας αποκαλύπτεται. Η μέθοδος (73): Unicorn House 160 Euston Road P.O.Box περιλαμβάνει θέρμανση της διασποράς και εκνέφωση της θερμανθείσας διασποράς για παραγωγή αναπνεύσιμων τασιενεργών σωματιδίων. Τα NW1 2BP LONDON, GB αναπνεύσιμα τασιενεργά σωματίδια παρέχονται στους πνεύμονες του ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 9120005/19-09-91/GB ασθενούς. Θερμαίνοντας την διασπορά η ποσότητα φωσφολιπιδίου (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) DAVIS CRAIG WILLIAM παρεχόμενη στους πνεύμονες του ασθενούς αυξάνεται. Η διασπορά (72): αποτελείται από ένα φωσφολιπίδιο διασκορπισμένο σε ένα υδατικό φορέα. 2) SNYDER RODNEY GARY Σε μία συγκεκριμένη ενσωμάτωση της εφεύρεσης, το φωσφολιπίδιο είναι ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος κατά προτίμηση διπαλμιτοϋλοφωσφατιδυλοχολίνη (DPPC) Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA περιλαμβανόμενη σε μία ποσότητα από περίπου 8 έως 50 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, χιλιοστογραμμάρια ανά χιλιοστόλιτρο υδατικού φορέα, και η διασπορά κατά προτίμηση θερμαίνεται σε μία θερμοκρασία μεταξύ περίπου 25°C Δικηγόρος кат 75°С. Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023535 970401185 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 23-05-97 ΑΡΙΘ /ΗΜΕΡ ΛΗΜΟΣΙΕΥΣΉΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87) 576357/05-03-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86)93401614.8/23-06-93 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SANOFI (73) 32-34 Rue Marbeuf 75008 PARIS, FRANCE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9207645/23-06-92/FR ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BARTH FRANCIS 2) CASELLAS PIERRE 3) CONGY CHRISTIAN 4) MARTINEZ SERGE 5) CARMONA MURIELLE ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥ-

Δικηγόρος

Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

(74):

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

ΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΑ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο παράγωγα πυραζολίου του τύπου Ι

$$g_3$$
 g_4
 g_5
 g_6
 g_7
 g_8
 g_9
 g_9

στον οποίον - τα $g_{2'}g_{3'}g_{4'}g_{5'}g_{6'}$ και τα $w_{2'}w_{3'}w_{4'}w_{5'}w_{6}$ είναι ταυτόσημα ή διαφορετικά, και παριστούν ανεξάρτητα υδρογόνο, ένα άτομο χλωρίου ή βρωμίου, ένα (C1-C3)αλκύλιο, ένα (C1-C3)-αλκοξυ, ένα τριφθορομεθύλιο, μια νιτροομάδα και το g_4 παριστά ενδεχομένως μια φαινυλομάδα, - το R_4 παριστά υδρογόνο ή (C₁-C₃)αλκύλιο, - το Χ παριστά είτε έναν απευθείας δεσμό είτε μια ομάδα - (CH₂),-N(R₃)- στην οποία το R₃ παριστά υδρογόνο ή (C₁-C₂)- αλκύλιο και το χ παριστά μηδέν ή ένα, - το R παριστά μια ομάδα -ΝR₁R₂, στην οποία τα R₁ και R₂ παριστούν ανεξάρτητα ένα (C₁- C_6)αλκύλιο, μια καρβοκυκλική μη αρωματική ρίζα με $(C_3 - C_{15})$ ενδεχομένως υποκατεστημένη, μια αμινο (C₁-C₂)- αλκυλομάδα στην οποία η αμινομάδα είναι ενδεχομένως υποκατεστημένη με ένα (C₁-C₂)αλκύλιο, ένα κυκλοαλκυλ $(C_1 - C_3)$ αλκύλιο στο οποίο το κυκλοαλκύλιο είναι ίσο με $(C_3 - C_3)$ C₁₂), ένα φαινύλιο μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο μια ή πολλές φορές με ένα αλογόνο, με ένα (C₁-C₅)αλκύλιο ή με ένα (C₁-C₅)αλκοξυ, ένα φαινύλο(C₁-C₂)αλκύλιο, ένα διφαινυλο(C₁-C₂)αλκύλιο, ένα ναφθύλιο, ένα ανθρακενύλιο, μια κορεσμένη ετεροκυκλική ρίζα 5 έως 8 κρίκων (μελών) μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη με ένα (C₁-C₂)αλκύλιο, ένα υδροξύλιο ή βενζύλιο, ένα 1-αδαμαντυλομεθύλιο, μια αρωματική ετεροκυκλική ρίζα μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη μια ή πολλές φορές με ένα αλογόνο, (C_1-C_5) -αλκύλιο ή ένα (C_1-C_5) αλκοξυ, ένα (C_1-C_5) αλκοξυ, ένα (C_1-C_5) C,)αλκύλιο υποκατεστημένο με μια αρωματική ετεροκυκλική ρίζα μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη μια ή πολλές φορές με ένα αλογόνο, ένα (C_1-C_2) αλκύλιο ή ένα (C_1-C_2) αλκοξυ, ή καλύτερα το R_1 είναι υδρογόνο και το R, είναι όπως ορίζεται ανωτέρω, ή ακόμη καλύτερα τα R, και Rαποτελούν με το άτομο του αζώτου με το οποίο είναι συνδεδεμένα, μια κορεσμένη ετεροκυκλική ρίζα 5 έως 8 κρίκων (μελών) όπου η εν λόγω ετεροκυκλική ρίζα δεν είναι μορφολινύλιο ενώ τα $w_2, w_3, w_4, w_5, w_6, g_2, g_3, g_4, g_5$ και g, είναι όλα υδρογόνα, μια ομάδα R, όπως ορίζεται ανωτέρω ενώ το Χ παριστά -(CH₂) Ν(R₂)- μια ομάδα R_ε όταν το Χ παριστά έναν απευθείας δεσμό, ενώ το $R_{_{5}}^{^{-}}$ παριστά ένα $(C_{_{1}}\text{-}C_{_{3}})$ αλκύλιο, ένα $(C_{_{3}}\text{-}C_{_{12}})$ κυκλοαλκύλιο μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο με ένα $(\vec{C}_1 - \vec{C}_5)$ αλκύλιο, ένα φαινυλο(C, -C,)αλκύλιο μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο με αλογόνο ή με $(C_1 - C_2)$ αλκύλιο, ένα κυκλοαλκυλο $(C_1 - C_2)$ αλκύλιο στο οποίο το κυκλοαλκύλιο είναι με C_3 - C_{12} και είναι μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο με ένα (C₁-C₅)αλκύλιο, ένα 2-νορβορνυλομεθύλιο, ή ένα από τα ενδεχόμενα άλατά τους. Εφαρμογή: θεραπευτική αγωγή παθολογικών καταστάσεων όπου παρεμβαίνει η κάνναβις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. 3023536 (11): ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401186 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 691096/26-02-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ (86): ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 95420187.7/05-07-95 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SFB S.A.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9408584/06-07-94/FR

(72): 1) CARTIGNY MICHEL 2) CHAMEROY ERIC

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

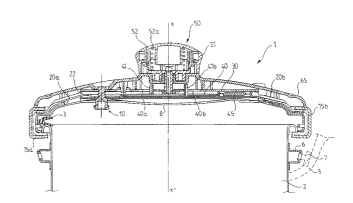
Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ/ ΑΠΟΜΑΝ-

ΔΑΛΩΣΕΩΣ ΜΕ ΣΙΑΓΟΝΕΣ ΕΝΟΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΚΑΔΟΥ στοιχεία (20a,20b) συνδεόμενα σε κάθε σιαγόνα (15a,15b), και εφοδιαζόμενα με ένα άνοιγμα μανδαλώσεως (25a,25b,250), τουλάχιστον μία βαλβίδα μανδαλώσεως (10) που συναρμολογείται επί του καλύμματος (1) και δύναται να καταλαμβάνει μία άνω θέση έτσι ώστε να εμπλέκεται με το άνοιγμα ή τα ανοίγματα (25a,25b, 250) και να μανδαλώνει τις σιαγόνες (15a,15b). Χαρακτηριζόμενη από ότι περιλαμβάνει μία βαλβίδα μανδαλώσεως 910) συνδυαζόμενη με δύο κινητήριους βραχίονες (20a,20b), δυνάμενους να υπερτίθενται τουλάχιστον σε θέση μανδαλώσεως των σιαγόνων και οι οποίοι διαθέτουν έκαστος ένα άνοιγμα μανδαλώσεως (25a,25b) που είναι τοποθετημένα έτσι ώστε να συμπίπτουν σε θέση μανδαλώσεως.



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη μανδαλώσεως/απομανδαλώσεως ενός καλύμματος (1) επί ενός κάδου (2) για το σχηματισμό ενός σκεύους υπό πίεση η οποία περιλαμβάνει: τουλάχιστον δύο σιαγόνες (15a,15b) συναρμολογούμενες ώστε να κινούνται ακτινικά επί του καλύμματος (1), ένα μέσον ελέγχου (50) της κινήσεως των σιαγόνων (15a, 15b), κινητήρια

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.
 (11):
 3023537

 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (21):
 970401187

 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 23-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 94309472.2/19-12-94

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 ELI LILLY AND COMPANY

Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS

46285 INDIANA, USA 171394/21-12-93/US

 ${\it \SigmaYMBATIKE\Sigma\ \Pi POTEPAIOTHTE\Sigma} \quad (30):$

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) SALL DANIEL JON
2) SMITH GERALD FLOYD

664126/19-03-97

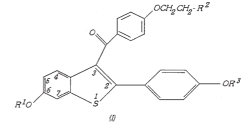
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ



αλκύλιο), ή - C- Aτ, όπου το Ar είναι προαιρετικά υποκατεστημένο φαινύλιο, το R² επιλέγεται από την ομάδα αποτελούμενη από πυρρολίδινο εξαμεθυλενάμινο, και πιπερίδινο, ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος ή ουσίας διάλυσής της.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος αναστολής θρομβίνης και των ακολουθουσών ασθενειών και καταστάσεων η οποία περιλαμβάνει χορήγηση σε ένα άνθρωπο σε ανάγκη θεραπείας μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης έχουσας τον τύπο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023538 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401188 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 23-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 598038/26-03-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92917835.8/30-07-92 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ FASTMAN CHEMICAL COMPANY (73): 100 North Eastman Road, KINGSPORT 37660 TN, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 742821/09-08-91/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) EDGAR KEVIN JOSEPH (72): 2) BLOUNT WILLIAM WILLIAMSON JR. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜ-ΒΑΝΟΥΣΑ ΑΚΕΤΟΞΙΚΟΥΣ ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ

διαλύτη το οποίο περιλαμβάνει χλωριούχο λίθιο συν ένα καρβοξαμίδιο. Συνθέσεις περιέχουσες τους ακετοξικούς εστέρες κυτταρίνης και, προαιρετικά, ένα παράγοντα σταυρωτής σύνδεσης είναι χρήσιμες για εφαρμογές επιχρισμάτων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υδατο διαλυτοί ακετοξικοί εστέρες κυτταρίνης παρασκευαζόμενοι με επαφή ενός υλικού κυτταρίνης με δικετένιο, ένα ακετοξικό αλκυλεστέρα, 2, 2, 6-τριμεθυλο-4Η-1,3-διοξιν-4-όνη ή ένα μίγμα τους σε ένα σύστημα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023539 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401189 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(87) ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 90125276.7/21-12-90

SCHMITT-WALTER STEFAN (73) Odennullach 1

D-82041 OBERCHACHING, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

9001186U/02-02-90/DE SCHMITT-WAITER STEFAN ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

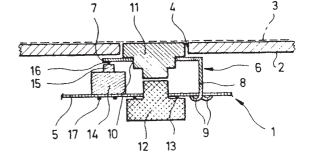
439814/12-03-97

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(54): ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕ ΦΩΤΕΙΝΟ ΚΟΥΜΠΙ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

χειρισμού, είναι σαν σχετικά κινητός προς την πλάκα-φορέα μοχλός, στερεωμένο επάνω σε αυτή. Κάτω από το στοιχείο χειρισμών ευρίσκεται η φωτεινη πηγή. Το στοιχείο χειρισμών έχει ένα άνοιγμα εισόδου του φωτός.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά διακόπτη με φωτεινό κουμπί, για εκ των όπισθεν τοποθέτηση στον Πίνακα χειρισμών. Ο διακόπτης με φωτεινό κουμπί περιέχει μία πλάκα-φορέα. Επάνω στην πλάκα-φορέα ευρίσκεται ένα σύστημα διακόπτη για κλείσιμο και διακοπή κυκλώματος. Ενα στοιχείο χειρισμών χρησιμεύει για την εξυπηρέτηση του συστήματος διακόπτη. Μια φωτεινή πηγή ελέγχει την διαδικασία συνδέσεως. Απλή διάταξη σε συνδυασμό, του στοιχείου χειρισμού και της φωτεινής πηγής, βελτιώνει την δυνατότητα χρήσεως και αυξάνει την ικανότητα ελέγχου. Το στοιχείο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023540 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401190 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 624940/26-03-97

 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 94401056.0/11-05-94

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 1) LEGRAND

128 Avenue Du Marechal De Lattre De

Tassigny F-87045 LIMOGES CEDEX, FRANCE

2) LEGRAND SNC

2) LEGRAND SING

128 Avenue Du Marechal De Lattre De

Tassigny

F-87045 LIMOGES, FRANCE

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): 9305854/14-05-93/FR FØFYPFTH Σ (72): DECORE BERTRAND

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

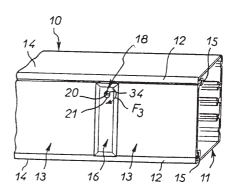
Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Δ ΙΑ Δ ΡΟΜΟΣ ΜΕ ΑΡΜΟ ΚΑΠΑΚΙΟΥ

ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Πρόκειται για τον εξοπλισμό ενός διαδρόμου ο οποίος περιλαμβάνει ένα σώμα (11) με γωνίες (12) που κατευθύνονται η μία προς την άλλη, κι'ένα καπάκι (13), για σύμπλεξη επ'αυτών των γωνιών (12). Σύμφωνα με την εφεύρεση, αυτός ο διάδρομος φέρει επίσης ένα αρμό του καπακιού (16) ο οποίος εκτείνεται εγκάρσια από την μία στην άλλη των γωνιών (12) του σώματος (11) για την επικάλυψη του άκρου του καπακιού (13) και ο οποίος στο ένα τουλάχιστον εκ των άκρων του εξοπλίζεται με μία ασφάλεια (8) κατάλληλη για την ασφάλισή του επί της αντίστοιχης γωνίας (12) του σώματος (11). Εφαρμογή στους διαδρόμους, κυρίως για ηλεκτρικές συσκευές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3023541** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401191

HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 23-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(87)

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91403272.7/03-12-91

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): SANOFI 32-34, Rue Marbeuf

75008 PARIS, FRANCE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9015114/03-12-90/FR

489647/12-03-97

(72): 1) LORMEAU JEAN CLAUDE 2) CHEVALLIER BRUNO

3) SALOME MARC LOUIS VICTOR 4) TENAILLE D'ESTAIS, GUY ETTIENNE

MARIE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

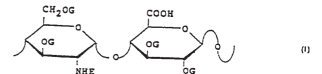
Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

 $\textit{TITAOS EΦΕΥΡΕΣΗΣ} \qquad \qquad \textit{(54):} \quad \mathsf{N, O-ΘΕΙΙΚΕΣ ΗΠΑΡΟΣΑΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ}$

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑ-ΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕ-

XOYN

αποτελούνται από αλύσεις ή από μίγμα αλύσεων μοριακής μάζας μεταξύ 1.500 και 15.000 Da, και χαρακτηριζομένων από μια δισακχαριδική επαναλαμβανόμενη σύνταξη του τύπου (I):



στον οποίο Ε παριστάνει μεταξύ 0 ως 80% δισακχαριδικές μονάδες της εν λόγω N,O-θειϊκής ηπαροσάνης, μια ακετυλομάδα, και στις απομένουσες δισακχαριδικές μονάδες, μια θειϊκή ομάδα και ενδεχομένως ένα άτομο υδρογόνου G παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου και μια θειϊκή ομάδα, και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα των εν λόγω N,O-θειϊκών ηπαροσανών. Φάρμακο.

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η ανακάλυψη έχει ως αντικείμενο τις νέες Ν,Ο-θειϊκές ηπαροσάνες που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023542 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401192 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 23-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 507851/02-04-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91902370.5/20-12-90 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ABBOTT LABORATORIES (73): ABBOTT PARK 60064-3500 ILLINOIS, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 458927/29-12-89/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) AL-RAZZAK LAMAN A. (72): 2) ALVAREZ FRANCISCO J. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

παρασκευή τους και η χρήση στη θεραπευτική. Ευρέθηκε ότι αυτές οι συνθέσεις προκαλούν μη αναμενόμενα χαμηλά επίπεδα ερεθισμού των φλεβών κατά την ενδοφλέβια χορήγηση.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Αποκαλύπτονται συνθέσεις κινολονοκαρβονικών οξέων χρήσιμες για χορήγηση δια του στόματος ή παρεντερική σε έναν ασθενή, άνθρωπο ή ζώο, οι οποίες περιέχουν σύμπλοκα κινολονοκαρβονικού οξέως-ιόντος μετάλλου-οξέως σε συνδυασμό με ένα φυσιολογικά αποδεκτό φορέα και έχουν pH από περίπου 4 έως περίπου 10, καθώς και μία μέθοδος για την

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(54): ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΚΙΝΟΛΟΝΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ Ο=ΕΟΣ-ΙΟΝΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ-Ο=ΕΟΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

8 Shichijogoshonouchi Minamimachi, Shimogyo-Ku

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

3023543

970401193

610061/16-04-97 (87)

94300727.8/01-02-94 NARASEIKI KABUSHIKI KAISHA (73)

KYOTO-SHI, KYOTO, JAPAN 15121-93/02-02-93/JP

NARA AKIKAZU (72)

ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

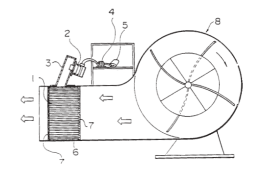
(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙ-

ΟΥΣΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ

από κόνη άνθρακα και πυροσυσσωματώνεται σε κυψελοιεδή δομή, μία γεννήτρια μικροκυμάτων (2) που ακτινοβολεί μικροκύματα στο θερμαντικό στοιχείο (1) και έναν ανεμιστήρα (8) ο οποίος εμφυσά αέρα στο θεμαντικό στοιχείο οπότε έτσι λαμβάνεται θερμός άερας με υψηλή θερμοκρασία.



Θερμαντική συσκευή η οποία χρησιμοποιεί μικροκύματα χαρακτηριζόμενη από το ότι είναι δυνατόν να θερμαίνει με εξαιρετικά υψηλή θερμοκρασία άνωθεν των περίπου 1000°C και επίσης να ελέγχεται η θερμοκρασία εντός της ευρείας περιοχής από μία τέτοια εξαιρετικά υψηλή θερμοκρασία έως μία συγκριτικά χαμηλή θερμοκρασία. Η θερμαντική συσκευή αποτελείται από ένα θερμαντικό στοιχείο (1) που κατασκευάζεται κυρίως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023544 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401195 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93900308.3/18-12-92 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ PANDROL LIMITED (73):

(87):

Osprey House, Station Road

KT15 2AR ADDLESTONE, SURREY, GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9126886/18-12-91/GB.

9205791/17-03-92/GB

619851/05-03-97

1) BROWN TREVOR PAUL **FΦFYPFTHΣ**

2) CONROY BRIAN GEORGE 3) COX STEPHEN IOHN 4) GARDNER CHRISTOPHER 5) LARKE ROGER DAVID 6) MARSHALL BARRY

7) SVENDSEN IAN

(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΩΣ (7A)·

> Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

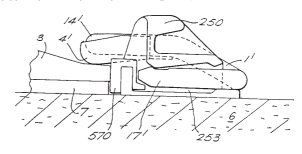
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ

ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ

ПЕРІЛНЧН (57)

Συγκρότημα στερεώσεως σιδηροτροχιών σιδηροδρόμων (3) σε μία θεμελίωση σιδηροτροχιάς (6) το οποίο περιλαμβάνει μία σιδηροτροχιά (3), ένα συνδετήρα στερεώσεως σιδηροτροχιών σιδηροδρόμων (1')

κατάλληλο για συγκράτηση μίας σιδητροχιάς σιδηδρόμου (3), και μία διάταξη αγκυρώσεως (250) για τη συγκράτηση ενός συνδετήρα (1') στερεώσεως σιδηροτροχιών σιδηροδρόμων, όπου ο συνδετήρας (1') διαμορφώνεται από μία ράβδο υλικού που κάμπτεται έτσι ώστε να έχει κατά προσέγγιση σχήμα Μ΄ σε κάτοψη και εφοδιάζεται επί ενός τουλάχιστον σκέλους του Μ με πρώτα μέσα τοποθετήσεως (18), η οποία διάταξη (250) εφοδιάζεται με δεύτερα μέσα τοποθετήσεως (253b, 253c) για συνεργασία με τα εν λόγω πρώτα μέσα τοποθετήσεως (18) έτσι ώστε να τοποθετείται ο εν λόγω συνδετήρας (1') σε μία επιθυμητή θέση ως πρός τη διάταξη αγκυρώσεως (250) όταν εγκαθίσταται σ'αυτήν, όπου τουλάχιστον μία επιφάνεια στηρίξεως αποτελεί ένα από τα εν λόγω πρώτα και δεύτερα μέσα τοποθετήσεως (18/253b, 253c), και τουλάχιστον μία συνεργαζόμενη προεξοχή αποτελεί το άλλο από τα πρώτα και δεύτερα μέσα τοποθετήσεως (18/253b, 253c), ενώ αμφότερες η επιφάνεια στηρίξεως και η μία επιφάνεια της συνεργαζόμενης προεξοχής παρουσιάζουν οξεία κλίση κατά μία έννοια ως προς το διαμήκη άξονα του σκέλους του Μ που έχει τα εν λόγω πρώτα μέσα τοποθετήσεως (18) επ'αυτού έτσι ώστε η εν λόγω μία επιφάνεια της εν λόγω συνεργαζόμενης προεξοχής να στηρίζεται επί της εν λόγω επιφάνειας στηρίξεως έτσι ώστε να τοποθετείται ο συνδετήρας (1'), αλλά ώστε η οδήγηση του συνδετήρα (1) κατά οποιαδήποτε από δύο διευθύνσεις παράλληλα στον εν λόγω άξονα να προκαλεί έξοδο της εν λόγω προεξοχής από την επαφή με την εν λόγω επιφάνεια στηρίξεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023545 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401196 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93117384.3/27-10-93

LEIFHEIT AG ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

D-56377 NASSAU, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):

1) SCHULFIN ROLF GUNTER

2) DEIMEL HELMUT

650686/02-05-97

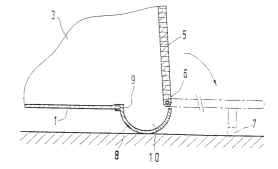
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AΘHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΨΩΜΙΕΡΑ (ΑΡΤΟΘΥΛΑΚΟΣ) κάτω γωνίας (ακμής) (9) της βάσεως (πυθμένος) (1). Το συλλεκτικόν εξάρτημα (αυλακιά)(8) είναι εις αμφότερα τα άκρα ανοικτόν και τα άκρα αυτού, όταν το συλλεκτικόν εξάρτημα (αυλακιά) είναι τοποθετημένον επί της ψωμιέρας, κλείονται από επιστόμια (10) των πλευρικών τοιχωμάτων (2,3).



ПЕРІЛНЧН (57)

Εις μίαν ψωμιέραν με μίαν βάσιν (πυθμένα) (1), πλευρικά τοιχώματα (2,3) και εν επιστόμιον (κάλυμμα)(5) που κλείει εν εμπρόσθιον άνοιγμα, με επιστόμιον (κάλυμμα) μπορεί να περιστραφεί, πέριξ ενός οριζοντίου άξονος (6) κειμένου εις τον επίπεδον της βάσεως (1), προς τα κάτω και να διαμορφωθεί ως σανίδι κοπής του άρτου (ψωμιού). Διά την συλλογήν των ψίχουλων που πίπτουν κατά την κοπήν [του άρτου (ψωμιού)] εμπηγνύεται εν ήμισυ συλλεκτικού σωλήνος (σε σχήμα υδρορροής)(8) επί της εμπροσθίας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023546 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401197 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 279668/26-03-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 88301359.1/18-02-88 (86): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ THE DOW CHEMICAL COMPANY 2030 Dow Center Abbott Road P.O.Box 1967.MIDL 48640-1967 MICHIGAN, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 16147/18-02-87/US, 142985/12-01-88/US 143430/13-01-88/US, 155338/11-02-88/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) MALONE BRUCE A. 2) YAO PETER C. 3) RUSSELL ROBERT J. (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Κουμπάοη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

Βελτιωμένοι αφροί κλειστών κελλιών, ιδιαιτέρως κατάλληλοι για εφαρμογές στη συσκευασία, περιλαμβάνουν ένα πλήθος συνενουμένων ινών ή περιγραμμάτων από θερμοπλαστική ρητίνη. Όταν ρητίνη είναι μίας μηαρωματικής ολεφίνης, η δύναμη σφράγισης δια θερμότητας μιας ταινίας της είναι τουλάχιστον 30 Newtons/inch (2,5cm) πλάτους. Κατά προτίμηση,

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

η ρητίνη είναι ένα μίγμα ρητίνης μιας πολυμερούς ολεφίνης και ενός συμπολυμερούς αιθυλενίου με ένα ή περισσότερα συμπολυμεριζόμενα συμμονομερή που έχουν ένα χαμηλό σημείο τήξεως παρά ενα πολυμερές της ρητίνης ολεφίνης. Η ρητίνη μπορεί να περιέχει μέχρι 50 κ.β. ένα παράγοντα πυρηνοποίησης, κατά προτίμηση, μέλαν του άνθρακος. Οι ίνες και τα περιγράμματα διαμορφώνονται καταλλήλως δια πιέσεως μέσω μιας μήτρας, πολλαπλών οπών στην οποία μερικές οπές είναι προσωρινά σφραγισμένες για να παράγουν το επιθυμητόν σχήμα κατασκευής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023547 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401198 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 23-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 93900307.5/18-12-92 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ M & LUMITED (73)

(87)

POBox 1044

617575/26-02-97

106 74 AOHNA

ΙΝΕΣ ΑΦΡΟΥ

(54): ΣΥΝΤΑΞΗ ΑΦΡΟΥ Ή ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΣΥΜΦΥΟΜΕΝΕΣ

GRAND CAYMAN, CAYMAN ISLANDS,

CAYMAN ISLANDS 9127216/21-12-91/GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30). ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ SPARKES ALEC GRAHAM (72) ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

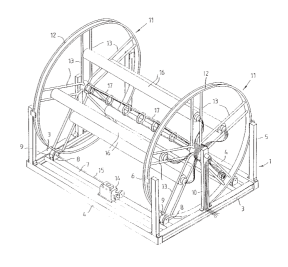
Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

ΦΥΤΩΝ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Περιγράφεται μία συσκευή για την καλλιέργεια φυτών στην οποία τα φυτά φέρονται από μία συστοιχία παράλληλων στοιχείων (16) διατεταγμένων περί μία επιμήκη πηγή ακτινοβολίας (17), όπου η συστοιχία στοιχείων μπορεί να στρέφεται περί τον άξονα της πηγής. Οι κύλινδροι μπορεί επίσης να στρέφονται περί τους άξονές τους. Τα φυτά εφαρμόζονται στους κυλίνδρους τοποθετούμενα εντός εύκαμπτων ταινιών, και περιτυλίγοντας τις ταινίες ελικοειδώς περί τους κυλίνδρους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023548 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401199 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):

660804/26-02-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93919050.0/16-09-93 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ KRUGER A/S (73):

DK-2860 SOBORG, DENMARK

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1153-92/18-09-92/DK, 1154-92/18-09-92/DK

FΦFYPFTHΣ 1) AKTOR HENRIK (72):

2) CHRISTENSEN TERKEL CHRISTIAN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

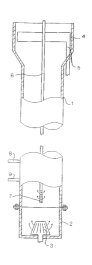
> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΔΑΤΙΚΩΝ

> ΜΕΣΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ

ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

οξειδωτικού και με τέτοια ταχύτητα και τέτοια διεύθυνση ώστε τα σωματίδια του φέροντος υλικού να ρευστοποιούνται εντός του υδατικού μέσου και στην οποία σχηματίζονται επικαλύψεις περιέχουσες μέταλλο επί των επιφανειών των σωματιδίων φέροντος υλικού και όπου τα έτσι επικαλυμμένα σωματίδια διαχωρίζονται από το υδατικό μέσον. Μέθοδος για την παραγωγή προσροφητικού υλικού περιέχοντος οξύ-υδροξείδιο του σιδήρου στην οποία τα σωματιδια φέροντος υλικού ρευστοποιούνται εντός ενός υδατικού μέσου παρουσία δισθενούς σιδήρου και ενός οξειδωτικού έστι ώστε να σχηματισθούν επικαλύψεις οξύ-υδροξειδίου του σιδήρου επί των σωματιδίων και όπου τα έτσι σχηματιζόμενα σωματίδια διαχωρίζονται από το υδατικόν μέσον.



ПЕРІЛНЧН (57)

Μέθοδος για την απομάκρυνση ενός μετάλλου από ένα υδατικό μέσον περιέχον μέταλλο, στην οποία το υδατικό μέσον διοχετεύεται μέσω ενός σωματιδιακού φέροντος υλικού παρουσία δισθενούς σιδήρου και ενός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023549 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401200 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 568107/26-03-97 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93108974.2/16-08-88

R L REYNOLDS TOBACCO COMPANY ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

401 North Main Street, WINSTON-

27102 NORTH CAROLINA, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 89692/25-08-87/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) PRYOR IAMES WILLARD

> 2) NELSON JOHN LARKIN 3) MARRITT CLIFFORD RUSSELL

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

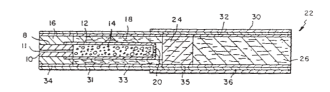
> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 A⊖HNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ

ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ (ΡΑΒΛΟΥ) ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΙΔΩΝ

ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ

τμημάτων προς χρήση κατά την κατασκευή ειδών καπνίσματος, όπου μία πρώτη μεμβράνη υλικού τροφοδοτείται εντός μηχανήματος διαμόρφωσης, που έχει κωνικό εξωτερικό κώνο και εσωτερικό κώνο, οι οποίοι διαμορφώνουν δακτυλιοειδή χώρο, δια του οποίου η εν λόγω πρώτη μεμβράνη συλλέγεται σε κυλινδρικό σχήμα, μετά ταύτα δε η έχουσα κυλινδρικό σχήμα πρώτη μεμβράνη περιτυλίσσεται με μεβράνη περιτύλιξης για τη διαμόρφωση ατέρμονος στελέχους. Το ατέρμον στέλεχος εν συνεχεία δύναται να κοπεί σε πλήθος κυλινδρικών τμημάτων προκαθορισμένου μήκους.



Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο και μηχάνημα για τη διαμόρφωση (σχηματισμό) κυλινδρικού στελέχους ή και κυλινδρικών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023550 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401201 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 629750/21-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94107062.5/10-09-90 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SCHMID RENE P. (73):

Grundstrasse 2 CH-8165 OBERWENINGEN, SWITZER-

LAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 8910744/08-09-89/DE (30): **FΦFYPFTHΣ** SCHMID RENE P. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ

> ΕΝΟΣ ΑΡΜΟΥ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΎ ΜΕΣΟΥ

φέρεται στο εσωτερικό της στεγανοποιητικής διατάξεως.

του σκυροδέματος, έτσι ώστε το κανάλι διελεύσεως για ένα

στεγανοποιητικό μέσο να σχηματίζεται με το ίδιο το σώμα, όπου το

στεγανοποιητικό μέσο εξέρχεται στην περιοχή του αρμού από πόρους

διελεύσεως. Σε μια μέθοδο για να φέρεται ένα στεγανοποιητικό μέσο μέσα στις στεγανοποιητικές διατάξεις μετά τη δημιουργία του δεύτερου

τμήματος της σκυροδετήσεως δημιουργείται μια σύνδεση μεταξύ της εξωτερικής πλευράς του σκυροδέματος και των στεγανοποιητικών

διατάξεων, ιδιαίτερα με τρήμα, με την οποία το στεγανοποιητικό μέσο

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):

Μια στεγανοποιητική διάταξη αποτελείται από ένα σώμα, το οποίο αποτελείται από ένα αφρώδες υλικό ή αντίστοιχα από μια αφρώδη ταινία με κατά προτίμηση ορθογώνια διατομή, που παρουσιάζει πόρους διελεύσεως και το οποίο συναρμολογείται με επίθεση επάνω στην επιφάνεια

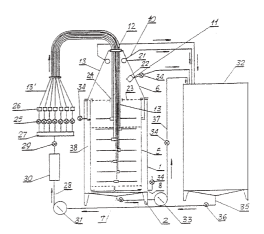
3023551

970401202

(11):

διαμέρισμα εσωτερικής δεξαμενής (3) και συγκεκριμένα σε τουλάχιστον δύο διαφορετικά επίπεδα.

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 705319/05-03-97 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 94922856.3/21-06-94 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) TORE ESTABLISHMENT FL-9490 VADUZ, LICHTENSTEIN Σ ΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 29941893/21-06-93/PL *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* **HAMERLINSKI WACLAW** ΓΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάοη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΤΥΡΦΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή για την εκχύλιση τύρφης περιλαμβάνει εξωτερική δεξαμενή (1) και διαμέρισμα εσωτερικής δεξαμενής (3) που έχει διάτρητα τοιχώματα (4,23) και είναι το πραγματικό δοχείο για την προς εκχύλιση τύρφη. Σωλήνες τροφοδοσίας (13) για την τροφοδοσία μέσου εκχύλισης εκτείνονται μέσα στο διαμέρισμα εσωτερικής δεξαμενής (3) ενώ τουλάχιστον ένα άνοιγμα εκροής (7-11) είναι συνδεδεμένο στην εξωτερική δεξαμενή (1). Μεταξύ του διαμερίσματος εσωτερικής δεξαμενής (3) και της εξωτερικής δεξαμενής (1), υπάρχει ελεύθερος χώρος (38) γεμάτος με μέσον εκχύλισης. Κατά προτίμηση, το μέσον τροφοδοτείται σε πλήθος στομίων μέσα στο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. 3023552 (11): ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401203 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 23-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 537729/02-04-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(86): ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 92117609.5/15-10-92 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ HEINRICH MACK NACHF (73):

Postfach 2064 D-89252 ILLERTISSEN, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4134125/15-10-91/DE *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

1) FRIES WALTER (72): 2) PFAFF GUNTHER DR. 3) PFITZNER JORG 4) SIMON GERHARD DR.

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕ-

> ΧΟΥΣΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙΑ ΤΟΥ ΟΡΘΟΥ

με εσωτερική Εστεροποίηση, και σαν δραστική ουσία, παράγωγα Τριαζολίου του Τύπου

$$N \longrightarrow CH_2 \longrightarrow CH_2 \longrightarrow CH_2 \longrightarrow CH_3 \longrightarrow N \longrightarrow N \longrightarrow N$$

εις τον οποίον R, είναι Φαινύλιο, ενίστε υποκατεστημένο με 1-3 υποκαταστάτες, επιλεγμένους ανεξάρτητα από ομάδα περιέχουσα F, Cl, F, Cl $\acute{\eta}$ B $\acute{\rho}$, R_2 είναι H₂, Ch_3 $\acute{\eta}$ F R_3 είναι H $\acute{\eta}$ F

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά φαρμακευτικές συνθέσεις για δια του Ορθού χορήγηση, περιέχουσες Ημισυνθετικά Γλυκερίδια, παρασκευαζόμενα

23-05-97

544892/12-03-97

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023553 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401204

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

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92914090.3/16-06-92 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): **ENGELHARD CORPORATION**

(87)

101 Wood Avenue, ISELIN 08830-0770 NEW JERSEY, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 718895/21-06-91/US, (30): 886673/20-05-92/US

1) KUZNICKI STEVEN M

(72)2) THRUSH KATHLEEN A. 3) GARFINKEL HARMON M.

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

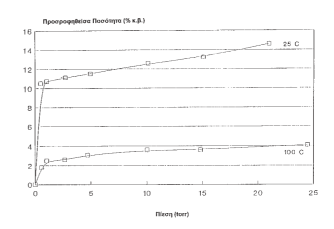
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΧΡΗΣΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΜΟΡΙΑΚΩΝ

ΚΟΣΚΙΝΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΦΟΡΤΙ-ΣΜΕΝΕΣ ΟΚΤΑΕΔΡΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΑΠΟΞΗΡΑΝΣΗΣ

απομάκρυνση νερού από αέρια σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και αναγεννώνται με ξήρανση σε ήπιες θερμοκρασίες, π.χ. 100°C και κάτω σε κατάλληλα τροποποιημένες μορφές. Οι διεργασίες περιελάμβαναν προσροφητική ξήρανση, ξήρανση μετατόπισης πίεσης, αφύγρανση, προσρόφηση αντλίας θερμότητας, αποξηραντική ψύξη και συλλογή νερού.



ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

Κρυσταλλικά μοριακά κόσκινα περιέχοντα οκταεδρικές θέσεις όπως είναι τα κόσκινα γνωστά σαν ETS-4, ETS-10 και ETAS-10 χρησιμοποιούνται για

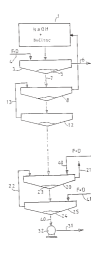
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023554 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401205 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 23-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 636578/12-03-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94420199.5/12-07-94 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): S.N.E. 41 Rue Jean-Huss F-42000 SAINT-ETIENNE, FRANCE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 9309584/29-07-93/FR ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) PARKER ADRIAN (72): 2) PICH RENE ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, Δικηνόρος

Δικηγορος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΥΔΑ-

ΤΙΚΏΝ ΕΝΑΙΏΡΗΜΑΤΏΝ ΕΡΥΘΡΏΝ ΙΛΎΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΏΓΗ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ BAYER στη μετάγγιση και στην πλύση των σχηματιζόμενων ερυθρών ιλύων για να διαχωρισθούν από την αλουμίνα μέσα σε διαδοχικούς κάδους ανακυκλώνοντας παράλληλα προηγουμένως τα ύδατα πλύσεως, - και τέλος στην απομάκρυνση των ερυθρών ιλύων που κατεργάστηκαν με αυτόν τον τρόπο, και στην οποία, εισάγεται στο εναιώρημα εντός από τους διαδοχικούς κάδους, ένας παράγοντας κροκυδώσεως (F) αποτελούμενος από ένα πολυακρυλαμίδιο με μοριακό βάρος μεγαλύτερο από δέκα εκατομμύρια, χαρακτηριζόμενη από το ότι ταυτόχρονα με αυτόν τον παράγοντα κροκυδώσεως (F), προστίθεται στο εναιώρημα και μέσα στον ίδιο κάδο, ένας παράγων διασκορπισμού (D) σχηματιζόμενος από ένα ανιονικό πολυμερές ακρυλικού οξέος με μοριακό βάρος μικρότερο από πενήντα χιλιάδες.



ПЕРІЛНЧН (57)

Τελειοποιημένη μέθοδος ρευστοποιήσεως κροκυδωμένων υδατικών εναιωρημάτων ερυθρών ιλύων στην παραγωγή βωξίτη με τη μέθοδος BAYER, η οποία συνίσταται: - στη διάλυση του βωξίτη με σόδα, - κατόπιν,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023555 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401206 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93850127.7/11-06-93

ΔΙΚΑΙΟΥΧΌΣ (73): TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON S-126 25 STOCKHOLM, SWEDEN

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): 9202311/07-08-92/SE $E\Phi E$ YPETH Σ (72): OLOF LINDSTROM ANDERS

(87)

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΑΤΣΟΥΛΗ ΓΡΗΓΟΡΙΑ, Δικηγόρος

106 71 AΘΗNA

583230/21-05-97

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δικηγόρος

Λυκαβηττού 4 106 71 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΦΥΣΙ-

ΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜ-

ΜΗΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Μέθοδος υπολογισμού του μήκους τηλεφωνικής γραμμής από κέντρο προς συνδρομητή. Η μέθοδος βασίζεται επί της διαθεσιμότητας στο κέντρο των έτσι αποκαλούμενων κυκλωμάτων γραμμής (LC1-LC4), όπου το καθένα έχει δεδομένο παράγοντα ενίσχυσης G για το σήμα που εκπέμπεται από δεδομένο συνδρομητή μέσω της γραμμής, ο παράγων αυτός αποθηκεύεται και γίνεται διαθέσιμος για τον μικροεπεξεργαστή (MP) της κάρτας κυκλώματος γραμμής (LK) και επίσης είναι γνωστή η εξασθένηση για την κάθε μονάδα μήκους γραμμής D μεταξύ του κέντρου και του συνδρομητή.

Επειδή αυτά τα μεγέθη είναι γνωστά, το μήκος γραμμής L υπολογίζεται στον μικροεπεξεργαστή (MP) από την εξίσωση L=k.G/D, όπου το k είναι μια σταθερά που υπολογίζεται από δεδομένο καθορισμένο μήκος, παράγοντα ενίσχυσης και εξασθένηση/μονάδα μήκους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023556 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401207 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 26-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 538134/12-03-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92402821.0/15-10-92 (73): TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ Science Based Industries Campus, Har

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

99759/16-10-91/IL (72): 1) STERLING JEFF

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Αποκαλύπτονται μία βελτιωμένη μέθοδος παρασκευής ενώσεων 4,4'δις(2-βενζοξαζολυλο)στιλβενίου δι' αντιδράσεως στιλβενοδικαρβοξυλικού οξέος με ενώσεις 2-αμινοφαινόλης παρουσία ενός καταλύτου κασσιτέρου ή καταλύτου τιτανίου και ορισμένων διαλυτών.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Ν-προπαργυλ-1-αμινοϊνδάνιον, μονοφθοριωμένον εις τον φαίνυλο δακτύλιον, και χρήσις των ως εκλεκτικοί αναστολείς μονοάμινο οξειδάσης (ΜΑΟ). Παρέχονται (προμηθεύονται) αρκετοί μέθοδοι δια την παρασκευήν των νέων τούτων ενώσεων. Επίσης παρέχονται, ως νέαι ενώσεις 1αμινοϊνδάνια μονοφθοριωμένα εις τον φαινυλο-δακτύλιον, τα οποία χρησιμεύουν ως ενδιάμεσοι (ενώσεις) εις την παρασκευήν των αντιστοίχων νέων παραγώγων Ν-προπαργυλίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023557 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401208

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-05-97

(87): 684946/23-04-97

(86): 94910157.0/14-02-94

EASTMAN CHEMICAL COMPANY (73)

Hotzvim P.O. Box 1142 91010 JERUSALEM, ISRAEL

(74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

ΜΙΝΟ ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ

(54): ΜΟΝΟ-ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΠΡΟΠΑΡΓΥΛ-1-ΑΜΙΝΟΙΝΔΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΟΝΟΑ-

2) LEVY RUTH 3) VEINBERG, ALEX 4) GOLDENBERG WILLY 5) FINBERG JOHN 6) YOUDIM MUSA 7) GUTMAN ARIFH

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

100 North Eastman Road, KINGSPORT

37660 TN, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 20914/22-02-93/US

(72): WANG RICHARD HSU-SHIEN (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΣ-(2-

ΒΕΝΖΟΞΑΖΟΛΥΛΟ) ΣΤΙΛΒΕΝΙΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3023558
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401209
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	659172/02-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93918997.3/10-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	NAU HEINZ
		D-141 63 BERLIN, GERMANY
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4231085/12-09-92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) NAU HEINZ
		2) BOJIC URSULA
		3) HAUCK RALF-SIEGBERT
		4) ELMAZAR MOHAMED MOHEY ELDIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 A⊝HNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
		Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 A⊝HNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΝΤΙΕΠΙΛΗΠΤΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥ VPA
		(ΒΑΛΟΠΡΟΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις, οι οποίες είναι δραστικά αντιεπιληπτικά μέσα στην προκειμένη περίπτωση δεικνύουν μόνο περιορισμένη καταπραϋντική και τερατογεννητική δραστικότητα και εμφανίζουν τους τύπους (I), (II), (III) ή (IV), όπου οι ενώσεις των τύπων (I) και (II) μπορούν επίσης να είναι και άπαξ ή πολλαπλώς ακόρεστες, στις οποίες τα R^1 , R^2 , R^3 και R^4 είναι ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο ή μία ομάδα $C_1\text{-}C_2\text{-}$ αλκυλίου, το R^5 είναι υδρογόνο ή μία ομάδα $C_1\text{-}C_2\text{-}$ αλκυλίου, το R^5 είναι υδρογόνο ή μία ομάδα R^1 έως R^4 είναι διάφορη του υδρογόνου, όπου οι ενώσεις του τύπου (I) απαντώνται για την περίπτωση που το άτομο άνθρακος στην θέση R^4 είναι ενάσεις των τύπων (II), και (IV) απαντώνται στην μορφή του ρακεμικού τους, των καθαρών εναντιομερών τους ή ενός διαφορετικού του ρακεμικού μείγματος των εναντιομερών τους και φαρμακευτικώς ανεκτά άλατα τούτων.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401210 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 639147/26-03-97 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 93911318.9/14-05-93 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ INTERNATIONAL PAPER COMPANY 2 Manhattanville Place, PURCHASE 105 77 NEW YORK, USA Σ ΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 883747/15-05-92/US, 9486/26-01-93/US *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* 1) OUICK JAMES R 2) GORDON ROBERT L. 3) ULRICH HELGA H. 4) HESS BARRY I (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

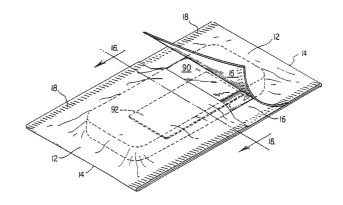
(11):

3023559

(54): ΜΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ είναι χαρτοπετσέτες υγιεινής. Η μικρή σακκούλα διαμορφώνεται από χαρτί ή λεπτό πλαστικό φύλλο (16), το οποίο στη μία πλευρά του φέρει επίστρωση σιλικόνης. Η διαμόρφωση της μικρής σακκούλας είναι τέτοια, ώστε η επίστρωση σιλικόνης να ορίζει τις εσωτερικές επιφάνειες αυτής. Η συνήθης προστατευτική, εσωτερική, επένδυση για την συγκολλητική ουσία του συσκευασμένου προϊόντος, μπορεί εδώ να παραλειφθεί λόγω του αντικολλητικού χαρακτηριστικού γνωρίσματος της επίστρωσης σιλικόνης. Οι πλευρικές ραφές της μικρής σακκούλας σχηματίζονται, εφαρμόζοντας θερμότητα ή ενέργεια ταλάντωσης των υπερήχων σε συνδυασμό με μηχανική παραμόρφωση του χαρτιού ή του λεπτού πλαστικού φύλλου, έτσι ώστε να δημιουργηθούν οι ανάγλυφες αποτυπώσεις (18) στις περιοχές των ραφών. Οι πλευρικές αυτές ραφές μπορεί να αποτελούνται από δύο ή τρία στρώματα υλικού. Η φύση των εν λόγω πλευρικών ραφών μπορεί να είναι τέτοια, ώστε η μικρή σακκούλα να ανοίγει με απλή απομάκρυνση των ραφών, ή οι ραφές μπορεί να είναι στεγανοποιημένες τόσο σφικτά, ώστε η μικρή σακκούλα να ανοίγει μόνο με σχίσιμο του υλικού.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

Στην παρούσα εφεύρεση παρουσιάζουμε μία μικρή σακκούλα για την συσκευασία προϊόντων, τα οποία φέρουν πάνω τους την συγκολλητική ουσία (92), η οποία είναι ευαίσθητη σε πίεση. Τέτοια προϊόντα μπορεί να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023560 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401211 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 26-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(87): 513316/23-04-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET (73):

DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)

101 Rue De Tolbiac

(86): 92901155.9/21-11-91

75654 PARIS CEDEX 13, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9025326/21-11-90/GB

> (72): 1) BASSET PAUL

2) BELLOCQ JEAN-PIERRE 3) CHAMBON PIERRE

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΙΧΝΗΘΕΤΕΣ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ.

ΕΙΔΙΚΑ ΚΑΚΟΗΘΗ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ

ΜΑΣΤΟΥ

ανακαλύφθηκε ότι συνδέεται ειδικώς με τον επιθετικό καρκίνο του μαστού, όπως και σε διαδικασίες διαγνώσεως για ένα τέτοιο καρκίνο που περιλαμβάνουν την ανίχνευση του ιχνηθέτη ή της νουκλεοτιδικής του αλληλουχίας, και στην θεραπευτική αγωγή ή προφύλαξη με αναστολή, τροποποίηση της ενεργότητας ή σύνδεση του ιχνηθέτη, ή με διαταραχή της συνθέσεώς του.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα γονίδιο που κωδικοποιεί για ένα νέο στοιχείο της οικογένειας των μεταλλοπρωτεϊνασών που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023561 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401212

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

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91118707.8/02-11-91

DT MEMBRANFILTER VERTRIEBS GMBH ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

Stenzelring 14A

27-05-97

(87): 531576/05-03-97

D-21107 HAMBURG, GERMANY

FΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4130481/13-09-91/DE (72): 1) MOHN IURGEN

2) HEINE WILHELM

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

Ζαϊμη 28 106.83 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος

> Ζαΐμη 28 106 83 AOHNA

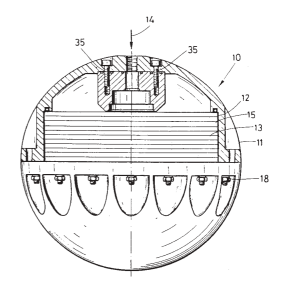
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ

ΤΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ

ΜΕΣΩΝ ΡΟΗΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Προτείνεται ένας μηχανισμός (10) για το φιλτράρισμα και το διαχωρισμό μέσων ροής (14), μέσω ώσμωσης αναστροφής, υπέρ-φιλτράρισμα και μικρο-φιλτράρισμα. Ο μηχανισμός διαθέτει μια στοίβα μεμβρανών (13) αποτελούμενη από δισκοειδώς διαμορφωμένα στοιχεία διαχωρισμού (12) και στοιχεία φιλτραρίσματος (15), η οποία τοποθετείται σε ένα κλειστό περικάλυμμα (11), όπου κάθε φορά ανάμεσα σε δύο στοιχεία διαχωρισμού (12), τα οποία περιβάλλονται από το μέσο της ροής (14), είναι τοποθετημένο ένα στοιχείο φιλτραρίσματος (15). Το περικάλυμμα (11) έχει σφαιρική μορφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023562 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401213 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 27-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 660838/05-03-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 93921570.3/14-09-93 (86): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ALLIEDSIGNAL INC. 101 Columbia Road, P.O. Box 2245, Morristown 07962-2245 NEW JERSEY, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 947015/17-09-92/US **FΦFYPFTHΣ** 1) MATHEW CHEMPOLIL THOMAS 2) ASIRVATHAM EDWARD THANARAJ 3) KNEPPER IEFFREY ALAN 4) FLACKETT DALE RUSSEL ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος Zaïun 28 106.83 AOHNA (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Ζαϊμη 28 106 83 AOHNA ΔΙ-, ΤΡΙ- ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΙΛΑΝΙΑ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΕΘΥΛ ΙΣΟΒΟΥΤΥΛ ΚΑΙ ΜΕΘΥΛ ΑΜΥΛ ΚΕΤΟΞΙΜΗ

κετοξιμικο) σιλάνιο, μεθυλ τρις-(μεθυλ ισοβουτυλ κετοξιμινο) σιλάνιο, βινυλ τρις-(μεθυλ ισοβουτυλ κετοξιμινο) σιλάνιο, μεθυλ τρις-(μεθυλ αμυλ κετοξιμινο) σιλάνιο, δινυλ τρις-(μεθυλ αμυλ κετοξιμινο) σιλάνιο, τετράκις-(μεθυλ ισοβουτυλ κετοξιμινο) σιλάνιο, τετράκις-(μεθυλ ισοβουτυλ κετοξιμινο) σιλάνιο, τετράκις-(μεθυλ αμυλ κετοξιμινο) σιλάνιο και μίγματα αυτών. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες ως ενδιάμεσες σε μονο-συστατικές, σκληρυνόμενες σε θερμοκρασία δωματίου, εφαρμογές σφράγισης, επικόλλησης και επικάλυψης μεταξύ άλλων εφαρμογών πολυμερών σιλικόνης.

ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στα ακόλουθα νέα σιλάνια: μεθυλ, βινυλ δις-(μεθυλ ισοβουτυλ κετοξιμινο) σιλάνιο, μεθυλ βινυλ δις-(μεθυλ αμυλ

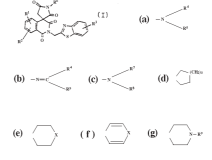
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023563 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401216 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 618917/26-03-97 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 93900708.4/25-11-92 AMERICAN HOME PRODUCTS ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) CORPORATION Five Giralda Farms, MADISON 07940-0874 NEW JERSEY, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 797567/25-11-91/US. 798294/25-11-91/US MALAMAS MICHAEL SOTIRIOS *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 AΘHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ 1'-AMINO-2- [(BENZOΘΕΙΑΖΟΛΥΛ)ΜΕ-ΘΥΛ] [ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝ-4-(1Η), 3'-ΠΥΡΡΟΛΥ-ΔIN]-1,2', 3,5" (2H)-ΤΕΤΡΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑ-ΛΟΓΑ ΑΥΤΌΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙ-ΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΑΓΩ-

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του τύπου I όπου R^1 , R^2 και R^3 είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, αλκύλια που έχουν από 1 μέχρι 6 άτομα άνθρακος, τριφθορομεθύλιο ή νιτρο-ομάδα, το R^6 (a), (b) ή (c) όπου R^4 και R^5 είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, αλκύλια που έχουν από 1 μέχρι 6 άτομα άνθρακος,

ΓΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΛΔΟΖΗΣ

αρύλια, αρύλια (μικρότερα αλκύλια) όπου τα αρύλια έχουν από 6 μέχρι 10 άτομα άνθρακος και τα μικρότερα αλκύλια έχουν από 1 μέχρι 6 άτομα άνθρακος, αλκανούλια με 2 μέχρι 5 άτομα άνθρακος ή καρβοαλκοξύλιο ή τα R4και R5 συνδέονται προς σχηματισμόν αλικυκλικών ή ετερο-κυκλικών δακτυλίων οι οποίοι επιλέγονται από μία ομάδα που αποτελείται από (d) όπου n=1-10, (e) όπου X=O,S, SO, SO₂, (f) όπου X=O,S, και (g) όπου R9=H, μικρότερα αλκύλια ενέχοντα από 1 μέχρι 6 άτομα άνθρακος, αρύλιο ή αρύλια (μικρότερα αλκύλια) όπου τα αρύλια έχουν 6 μέχρι 10 άτομα άνθρακος και τα μικρότερα αλκύλια από 1 μέχρι 6 άτομα άνθρακος, και R⁷ και R⁸ είναι ανεξάρτητα αλκυλσουλφοξείδιο, αρυλσουλφοξείδιο, αλκυλσουλφονύλιο, αρυλσουλφονύλιο όπου το αρύλιο έχει 6 μέχρι 10 άτομα άνθρακος και το αλκύλιο έχει 1 μέχρι 6 άτομα άνθρακος το R8 μπορεί επίσης να είναι μία από τις ανωτέρω τιμές του R⁵, και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, για να προχωρήσουμε στην παρασκευή των, σε μεθόδους χρησιμοποιήσεως των ενώσεων, και σε φαρμακευτικά παρασκευάσματα αυτών. Οι ενώσεις έχουν φαρμακευτικές ιδιότητες που τις καθιστούν χρήσιμες (επωφελείς) στην πρόληψη ή αντιμετώπιση του με επιπλοκές συνοδευομένου σακχαρώδους διαβήτου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023564 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401217 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΛΗΜΟΣΙΓΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 533078/09-04-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 92115640.2/11-09-92

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HUMANAIR

PATENTVERWERTUNGSGESELLSCHAFT

MBH

D-45128 ESSEN, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): 4130650/14-09-91/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): DETZER RUEDIGER DR.

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

106 74 AΘHNA

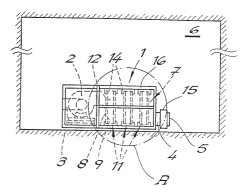
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΑ

 $\Delta\Omega$ ΜΑΤΙΟΥ, ΚΥΡΙΩΣ ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΑ $\Delta\Omega$ ΜΑΤΙΟΥ

προσαρμοσμένα σε μια κοινή θήκη. Η διάταξη φίλτρου αποτελείται από ένα συγκρότημα φίλτρου αποτελούμενο από ένα φίλτρο αιωρουμένων σωματιδίων και ένα φίλτρο ροφήσεως. Τουλάχιστο το φίλτρο ροφήσεως είναι διαμορφωμένο ως διάταξη ηχομονώσεως. Ο μηχανισμός κινήσεως του ανεμιστήρα χωρίς να λαμβάνεται υπόψη η στάθμη ισχύος θορύβου στην έξοδο του ανεμιστήρα και χωρίς να λαμβάνεται υπόψη η εξ'αυτών προκύπτουσα ένταση του εξερχόμενου με τον καθαρισμένο αέρα ήχου είναι συγκροτημένος κατά τέτοιο τρόπο, όπως απαιτεί η μέγιστη παροχή όγκου του προς καθαρισμό αέρα, λαμβάνοντας υπόψη την δημιουργούμενη στο συγκρότημα φίλτρου πτώση πιέσεως. Η διάταξη ηχομονώσεως είναι έτσι συγκροτημένη, ώστε η ένταση του εξερχόμενου κατά το μέγιστο ρεύμα όγκου ήχου να μειώνεται κατά 8 μέχρι 25 oB(A) κατά DIN ISO 651 και η ακουστική πίεση να μην υπερβαίνει την οριακή τιμή ανέσεως κατά μέγιστο των 30 dB(A). Κατά τα λοιπά μπορεί να ελέγχεται ή να ρυθμίζεται ο μηχανισμός κινήσεως του ανεμιστήρα σε μικρότερες παροχές όγκου από ότι αντιστοιχεί στη μέγιστη παροχή όγκου.



ПЕРІЛНЧН (57)

Συσκευή καθαρισμού αέρα δωματίου, κυρίως φορητή συσκευή καθαρισμού αέρα δωματίου, με μηχανισμό αναρροφήσεως του προς καθαρισμό αέρα, ανεμιστήρα με μηχανισμό κινήσεως και ρυθμίζόμενη ισχύ ανμεμιστήρα, με εγκατάσταση φίλτρου και στόμιο εξόδου καθαρού αέρα, όπου τα περιγραφόμενα προηγουμένως κατασκευαστικά στοιχεία είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.(11):3023565ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):970401218ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):28-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 658190/02-04-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93919188.8/26-08-93

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT

AUF AKTIEN

40191 DUESSELDORF, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4229650/04-09-92/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KRUSE HANS

2) PRUEHS HORST

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ

ПЕРІЛН**ЧН** (57)

Μέθοδος για την παρασκευή απορρυπαντικών δισκίων για το μηχανικό πλύσιμο πιάτων στον επαγγελματικό και οικιακό τομέα με κοκκοποίηση των αλκαλικά αντιδρώντων συστατικών και ενδεχομένως άλλων συστατικών καθώς και ακόλουθη συμπίεση πεντα-υδροξειδίου μεταπυριτικού νατρίου και/ή εννεανο-υδροξειδίου μεταπυριτικού νατρίου κάτω από χρησιμοποίηση βοηθητικών μέσων δισκιοποίησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023566 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401219 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 28-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 696224/26-03-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 94915068.4/19-04-94

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT (73):

AUF AKTIEN

40191 DUESSELDORF, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4313947/28-04-93/DE

WOLLENWEBER HORST-WERNER **FΦFYPFTHΣ** (72): ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΛΑΤΙΚΕΣ ΑΝΤΙΑΦΡΟΛΕΙΣ ΛΙΑΣΠΟΡΕΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η εφεύρεση αφορά υδατικές αντιαφρώδεις διασπορές, των οποίων η διαχυμένη φάση περιέχει λιπαρές αλκοόλες, κετόνες καθώς και ενδεχομένως φυσικούς και/ή ενδεχομένως συνθετικούς κηρούς με ορισμένα σημεία τήξης. Οι αντιαφρώδεις αυτές διασπορές χρησιμοποιούνται κατά προτίμηση στην παραγωγή χαρτιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023567 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401220 HMEP. $E\Lambda\Lambda HNIKH\Sigma$ KATA Θ E Σ H Σ (22): 28-05-97

ΑΡΙΘ /ΗΜΕΡ ΛΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 656855/12-03-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86)93919212.6/28-08-93

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT (73)

ALJE AKTIEN

40191 DUESSELDORF, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4229734/05-09-92/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

1) LIFR ROLF

2) DENSKY HERBERT

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

> Ν.Βάμβα 1 106 74 AΘHNA

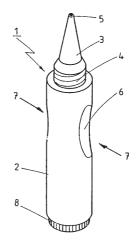
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΥ

ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΡΕΟΥΝ ΕΛΕΥΘΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με μία συσκευασία για προϊόντα που μπορούν να ρέουν ελεύθερα, με ένα δοχείο υποδοχής του προϊόντος και με μια μυτερή κορυφή δοσομετρικής διαθέσεως που μπορεί να κλείεται και είναι στερεωμένη στην περιοχή του ανοίγματος εξόδου του δοχείου υποδοχής, θα δοθεί μια λύση, με την οποία, ανεξάρτητα από τη στάθμη πληρώσεως, είναι δυνατή μια ακριβής δοσομέτρηση κατά τη διάθεση του προιόντος με

εύκολο χειρισμό. Αυτό επιτυγχάνεται με το ότι, το δοχείο υποδοχής σχηματίζεται από ένα δοχείο από αλουμίνιο σχήματος σωληνίσκου ή σωλήνα που υποχωρεί κατά την άσκηση πιέσεως, το οποίο τουλάχιστο σε ορισμένες περιοχές είναι εφοδιασμένο με μια περιοχή τοιχώματος (6 ή 9), η οποία υποχωρεί κατά την άσκηση πιέσεως και επανέρχεται στην αρχική της θέση με την εξάλειψη της πιέσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023568 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401221 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 618900/12-03-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93900051.9/12-12-92 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ KNOLL AG (73): Knollstrasse 50 67061 LUDWIGSHAFEN, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9127306/23-12-91/GB ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) KOZLIK ANTONIN (72): 2) SARGENT BRUCE JEREMY 3) NEEDHAM PATRICIA LESLEY ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν Βάμβα 1 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος Ν.Βάμβα 1 106 74 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΙΣΟ-

αλκυλθειο, αλκυλοσουλφινυλο, αλκυλοσουλφονυλο, νιτρο, κυανο, πολυαλογονοαλκύλιο, πολυαλογονοαλκόξυ, φαινύλιο (προαιρετικά υποκατεστημένο με ένα ή περισσότερα αλογόνα, αλκύλια ή αλκοξύλια), ή το R, είναι προαιρετικά αλκυλιωμένο καρβαμοϋλο, το R, αντιπροσωπεύει μια αλειφατική ομάδα προαιρετικά υποκατεστημένη με υδροξύλιο ή αλκοξύλιο, το Ε αντιπροσωπεύει μια αλκυλενική αλυσίδα προαιρετικά υποκατεστημένη με μια ή περισσότερες αλκυλομάδες, και το G αντιπροσωπεύει φαινύλιο ή φαινύλιο υποκατεστημένο με ένα ή περισσότερα αλκύλια, αλκοξύλια, αλογόνα, υδροξύλια, πολυαλογονοαλκύλια, πολυαλογονοαλκοξύλια, κύανο, αλκυλοθειο, αλκυλοσουλφινυλο, αλκυλοσουλφονυλο, φαινύλια (προαιρετικά υποκατεστημένα με ένα ή περισσότερα αλογόνα, αλκύλια ή αλκοξύλια), προαιρετικά αλκυλιωμένα καρβαμοϋλο, ή το G αντιπροσωπεύει έναν φαινυλικό δακτύλιο συμπυκνωμένο με έναν ετεροκυκλικό ή αρωματικό καρβοκυκλικό δακτύλιο, και Ο-ακυλιωμένα παράγωγα τους που παρέχουν λιπόφιλους εστέρες έχουν χρησιμότητα στην αναλγησία και την θεραπεία ψυχώσεων (π.χ. σχιζοφρένειας), ασθένειας του Parkinson, σύνδρομου Lesch-Nyan, διαταραχής έλλειψης ή σχετικής εξασθένισης της προσοχής ή ανακούφιση από εξάρτηση από φάρμακα ή όψιμη δυσκινησία.

ПЕРІЛНЧН (57)

Τετραϊδροϊσοκινολινικές ενώσεις του τύπου (Ι) και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά τους, στις οποίες το R_1 αντιπροσωπεύει έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες που επιλέγονται από H, αλογόνο, υδροξύλιο, αλκύλιο (προαιρετικά υποκατεστημένο με υδροξύλιο), αλκόξυ,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3023569ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):970401222ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):28-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 428775/07-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 89121556.8/21-11-89

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 NORM A.M.C. AG

Im Schachen

CH-6472 ERSTFELD/KT. URI, SWITZER-

ΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ

ΘΕΡΔΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ

LAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): -

 $E\Phi EYPETH\Sigma$ (72): 1) RICKERT HUBERT P.K.

2) GOEDL FRITZ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΕΡΙΣΜΟ ΣΤΕΓΩΝ

ПЕРІЛНЧН (57)

Περιγράφεται ένα όργανο στεγανότητας (7), κυρίως για καλύματα αεριστήρα (1), το οποίο έχει τη δομή μιας βούρτσας από λεπτά νήματα με ένα μεγάλο αριθμό ελαστικών, τοποθετημένων στο μέγιστο τουλάχιστο βαθμό σε πυκνό στη ροή πακέτο νημάτων βούρτσας (8).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3023570**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401223
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΛΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93120372.3/17-12-93

 Δ IKAIOYXO Σ (73): KERAMAG KERAMISCHE WERKE AG

(87):

Sandstrasse 17

670394/26-03-97

D-40878 RATINGEN, GERMANY

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

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SCHWARZE JAN

2) BUSS ENGELBERT

 $\textit{EI} \Delta \textit{IKO} \Sigma \ \textit{\Pi} \Delta \textit{HPE} = \textit{OY} \Sigma \textit{IO} \Sigma \qquad (74): \quad \mathsf{T} \Sigma \textit{IMIKA} \Delta \mathsf{H} \Sigma \ \Delta \mathsf{H} \Delta \mathsf$

N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

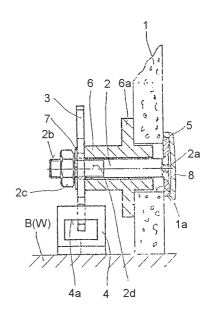
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

ένα μπουλόνι (2), επί του οποίου είναι τοποθετημένος χωρίς δυνατότητα να σταφεί ένας δίσκος συσφίξεως (3) εφοδιασμένος με μια επιφάνεια συσφίξεως (3b) σχήματος τμήματος έλικας, ο οποίος εμπλέκεται σε ένα συνεργαζόμενο στοιχείο (4) σχήματος αναβολέα.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη στερεώσεως κεραμικών αντικειμένων υγειϊνής (1), όπως τουαλέτες, μπιντέδες, ουροδοχεία, νιπτήρες, ημικολώνες και κολώνες στηρίξεως, στο δάπεδο (Β) και/ή στον τοίχο (W). Για να καθίσταται δυνατή μια αξιόπιστη στερέωση, εδράζεται στρεφόμενο σε ένα άνοιγμα (1α) του κεραμικού αντικειμένου υγειϊνής (1)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023571 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401224 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-05-97

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87):

ΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 604818/09-04-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93120106.5/14-12-93

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ROUND PALIS TECHNOLOGY AG

Gubelstrasse 17

CH-6300 ZUG, SWITZERLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3983-92/29-12-92/CH

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): COLSMAN ALFRED

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

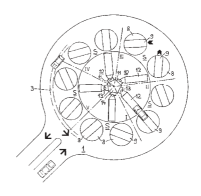
 $ag{54}$: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ

ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια εγκατάσταση για τη στάθμευση αυτοκινήτων περιλαμβάνει μία ή περισσότερες αυτόνομες, σχήματος κυκλικού τομέα στην κάτοψη μονάδες σταθμεύσεως (S). Σε κάθε τέτοια μονάδα είναι αντιστοιχισμένος ένας ανελκυστήρας σχημάτων (10) ως μηχανικό μέσο μετακινήσεως, με ένα κατακόρυφο οδηγό (11), τοποθετημένο στην περιοχή της κορυφής του τομέα και μία προεξέχουσα, στρεφόμενη κατά τη γωνία του τομέα πλατφόρμα οχημάτων (12). Ο ανελκυστήρας (10) εκτελεί εντός της μονάδας σταθμεύσεως (S) την κατακόρυφη και οριζόντια μεταφορά των οχημάτων μεταξύ ενός επιπέδου εισόδου/εξόδου (1) και θέσεων σταθμεύσεως, οι οποίες βρίσκονται επί επιπέδων σταθμεύσεως κάτω και/

ή πάνω από το επίπεδο (1). Ακόμη ο ανελκυστήρας (10) είναι διαμορφωμένος για την ακτινική μετατόπιση των οχημάτων. Σε κάθε μονάδα σταθμεύσεως (S) εξάλλου είναι αντιστοιχισμένα μέσα για την στροφή κάθε φορά ενός οχήματος επί τόπου, π.χ. μια ή περισσότερες περιστρεφόμενες πλατφόρμες (8) επί του επιπέδου εισόδου/εξόδου (1). Η επιφάνεια τοποθετήσεως οχήματος (9) κάθε περιστρεφόμενης πλατφόρμας ευθυγραμμίζεται κατά βούληση σε μια θέση εισόδου, μια θέση εξόδου ή με την πλατφόρμα οχημάτων (12) του ανελκυστήρα ακτινικά. Μια τέτοια εγκατάσταση προσαρμόζεται (ελεγχόμενη από ηλεκτρονικό υπολογιστή) με μεγάλη ευκαμψία σε διάφορες καταστάσεις λειτουργίας. Τα οχήματα μπορούν επίσης να εγκαταλείπουν την εγκατάσταση οδηγούμενα με προσθοπορεία κατά την έξοδο από την εγκατάσταση. Λόγω της κατασκευής με τη μέθοδο αυτοτελών τυποποιημένων συγκροτημάτων συναρμολογουμένων σε μια ενιαία εγκατάσταση μπορούν να πραγματοποιούνται όχι μόνο κυκλικές εγκαταστάσεις, αλλά - με ίδις πάντοτε μονάδες (S) - και άλλες κατόψεις εγκαταστάσεων που ταιριάζουν στην κάθε κατάσταση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023572
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401225
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 652065/26-03-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 94113983.4/07-09-94

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 HOESCH PLATINEN GMBH

Eberhardstrasse 12

44145 DORTMUND, GERMANY

 ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
 (30):
 4334199/07-10-93/DE

 ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ
 (72):
 TENHAVEN ULRICH DR.-ING.

 ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
 (74):
 ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Ν.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

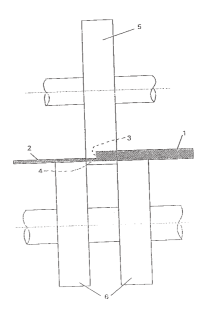
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

N.Βάμβα 1 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΓΚΟΛ-

ΛΗΤΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΔΟΦΥΛΛΟ

από τους δημιουργούμενους από τους πίνακες από χαλυβδόφυλλο σύνθετους πίνακες, η οποία με απλό τρόπο καθιστά δυαντό να μπορούν να κατασκευαστούν επίσης και αρκετά μακρύτεροι πίνακες λαμαρίνας από 4000mm με ευθείες ακμές, κόβονται κατάλληλα τα προς συγκόλληση άκρα, ευθυγραμμισμένων μεταξύ τους κατά ζεύγη κατά μήκος ακμών (3,4) δύο πινάκων λαμαρίνας (1,2) σε μια μοναδική τομή καθ΄όλο το μήκος.



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Για να δημιουργηθεί μια μέθοδος κατασκευής συγκολλητών πλακών από καλυβδόφυλλο από μεμονωμένους πίνακες λαμαρίνας (1,2) κομμένους από κατάλληλες για τα στοιχεία των πλακών χαλυβδοταινίες, όπου πίνακες λαμαρίνας χωρισμένοι από τις χαλυβδοταινίες στο πολλαπλό μήκος των πλακών από χαλυβδόφυλλο, συγκολλούνται μεταξύ τους στις κατά μήκος ακμές τους, οι οποίες προηγουμένως κόβονται κατάλληλα, και στη συνέχεια αποκόπτονται οι επί μέρους πλάκες από χαλυβδόφυλλο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3023573** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 960403506 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92922911.0/15-10-92

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): THE LAWRENCE PAPER COMPANY

2801 Lake View Road, P.O.Box 887,

LAWRENCE

620754/28-05-97

66044 KANSAS, USA

 $\textit{ \SigmaYMBATIKES ΠPOTEPAIOTHTES } \qquad (30): \qquad 07\text{-811183/20-12-91/US},$

07-899090/15-06-92/US

 $E\Phi EYPETH\Sigma$ (72): 1) HILL ALAN M.

2) CAIN MICHAEL D.3) CAIN DONALD D.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,

Δικηγόρος. Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ,

Δικηγόρος Αναλήψεως 23 152 35 ΒΡΙΛΗΣΙΑ

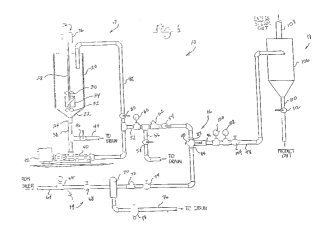
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΕΩΣ ΤΥΠΟ-

ΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ ΕΞ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μέθοδος ανακτήσεως τυπογραφικής μελάνης εξ αποβλήτων ελαχιστοποιούσα τα εκ της απορρίψεως των δημιουργούμενα προβλήματα

μολύνσεως, ενώ καθιστά δυνατήν την παρασκευήν χρησίμων προϊόντων μελάνης. Η μέθοδος περιλαμβάνει την αρχικώς δημιουργίαν ενός ευρεύστου ρεύματος της προς απόρριψιν μελάνης εντός του αγωγού (52) και την διαβίβασιν του ρεύματος αυτού εις υδροθερμαντήν προς συνδυασμόν μετά του εκ του αγωγού (64) εισερχομένου ρεύματος ατμού παρά την εισαγωγήν (92) του υδροθερμαντού. Εντός του υδροθερμαντού (16) τα απορρίματα μελάνης υφίστανται την επίδρασιν υψηλών θερμοκρασιών και πιέσεων ως και ισχυρών διατμητικών τάσεων, προς λήψιν ενός ομοιογενούς ευρεύστου προϊόντος εξερχομένου εκ του άκρου εξαγωγής (96). Το εύρευστον προϊόν διαβιβάζεται ακολούθως δια του αγωγού (98) εις θάλαμον εκτονώσεως (106) εκ του οποίου εκτείνεται αγωγός προϊόντος (110).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023574 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401047 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

611918/28-05-97

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

MASCHINENBAU HALDENWANG (73):

GMBH & CO. KG Hoyen 20

94102406.9/17-02-94

D-87490 HALDENWANG, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 9302310U/17-02-93/DE **FΦFYPFTHΣ** KNESTEL ANTON

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

(87):

(86):

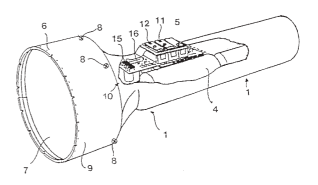
Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΦΑΚΟΣ ΧΕΙΡΟΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚΠΟ-

ΜΠΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΤΗΛΕΧΕΙ-

ΡΙΣΜΟΥ

μια φωτεινή πηγή με ανταυγαστήρα και στοιχεία ζεύξεως για ζεύξη και απόζευξη της φωτεινής πηγής, όπου στο περίβλημα (1) διατάσσονται ένα ή πολλά στοιχεία εκπομπής (8) για τηλεχειρισμό των ειδικών δομικών ομάδων της εγκατάστασης του πεδίου δοκιμών, τα οποία συνδέονται μέσω ενός ηλεκτρικού κυκλώματος ελεγκτικής οδηγήσεως (10) με τον αποταμιευτήρα ενέργειας (4) και με τους διακόπτες ενεργοποιήσεως



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Ένας φακός χειρός για τον έλεγχο των ομάδων του πυθμένα, φρένων, εδράνων τροχών και τα παρόμοια αυτοκινήτων στις εγκαταστάσεις πεδίου δοκιμών, αποτελείται από ένα περίβλημα με μια χειρολαβή, τουλάχιστον έναν αποταμιευτήρα ενέργειας που διατάσσεται μέσα στο περίβλημα,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023575 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401150 29-05-97

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

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 512001/28-05-97 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 91902864.7/14-01-91

THE PROCTER & GAMBLE COMPANY ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

One Procter & Gamble Plaza CINCINNATI

45202 OHIO, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 468548/23-01-90/US

625775/17-12-90/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) COOK JEFFREY TODD

2) YOUNG GERALD ALFRED 3) MOORE DANNY RAYMOND

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, ΔΙΚην.

Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

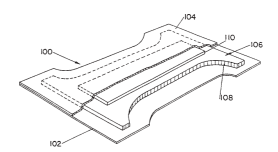
Χατζηγιάννη Μέξη 7 115 28 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΣΚΛΗΡΥΜΜΕΝΟΥ ΙΝΩΔΟΥΣ

ΙΣΤΟΥ ΠΟΥ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΕΙ ΥΠΕΡΑΠΟΡ-

ΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

με 1% υδατικό διάλυμα NaC1 μικρότερη από περίπου 0.20 g/cc και μέσο βάρος επί ξηρού από περίπου 0.001 έως περίπου 0.10 g/cm² και στιβάδα εναποθήκευσης των υγρών (108) τοποθετημένη κάτω από τη στιβάδα παραλαβής/κατανομής (110) που περιλαμβάνει τουλάχιστον σε ποσοστό περίπου 15% υπεραπορροφητικό υλικό. Η στιβάδα παραλαβής/κατανομής υγρού (110) περιλαμβάνει σε ποσοστό περίπου 50% έως 100% χημικώς εσκληρυμμένες κυτταρινικές ίνες και σε ποσοστό από 0% έως περίπου 50% μέσον σύνδεσης.



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Απορροφητικές διατάξεις που έχουν διαστρωμμένη εν υγρώ στιβάδα παραλαβής/κατανομής (110) με μέση πυκνότητα όταν είναι στεγνή μικρότερη από περίπου 0.30 g/cc, μέση πυκνότητα όταν είναι βρεγμένη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023576 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401174 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-05-97

APIΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 586873/28-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93112332.7/02-08-93

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): VORWERK & CO. INTERHOLDING

Muhlenweg 17-37, Postfach 20 16 11 D-42216 WUPPERTAL, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4228958/31-08-92/DE ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BOTTGER WOLFGANG

(72): 1) BOTTGER WOLFGANG 2) HORSCH FRIEDRICH

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

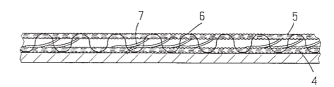
Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΦΑΣΜΑ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ

υάλου, όπου μια επανατατική δύναμη, που ευρίσκεται στα ενδιάμεσα διασυνδετικά τμήματα (7), τείνει να αποστασιοποιήσει αυτόματα τις στρώσεις (4,5) του υφάσματος αποστάσεως (3), ιδιαίτερα επίσης μετά μια ρητινοποίηση. Για στοχευμένη ελεγκτική οδήγηση της αποστασιοποιήσεως των στρώσεων του υφάσματος αποστάσεως η εφεύρεση προτείνει το να συλλαμβάνονται μεταξύ τους οι στρώσεις (4,5) του υφάσματος αποστάσεως με δυνατότητα να απελευθερώνονται.



ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση αφορά σ'ένα ύφασμα αποστάσεως (3), ιδιαίτερα σ'ένα ύφασμα βελούδου, το οποίο ύφασμα αποστάσεως παρουσιάζει μια πρώτη και μια δεύτερη στρώση (4,5) και ενδιάμεσα διασυνδετικά τμήματα (7), που συνδέουν αυτές τις στρώσεις (4,5) και συνίστανται από ένα τεχνητό νήμα όπως ίνα αραμιδίου, ίνα άνθρακα, ίνα κεραμικού ή ιδιαίτερα ίνα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023577
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401182
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94909098.9/01-03-94

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) NOVARTIS AG

Schwarzwaldallee 215

(87)

4058 BASEL, SWITZERLAND
2) SANDOZ-ERFINDUNGEN

688336/28-05-97

VERWALTUNGSGESELLASCHAFT M.B.H.

Brunner Strasse 59
1235 WIEN, AUSTRIA
3) SANDOZ-PATENT-GMBH
Humboldtstrasse 3

79539 LORRACH, GERMANY 9304289/03-03-93/GB,

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): 9304289/03-03-93/GB,

9306822/01-04-93/GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) COOK NIGEL SCOTT

2) METTERNICH RAINER3) TAPPARELLI CARLO4) WIENAND ANETTE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ TITΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Π

(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΒΟΡΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΑΣΗΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Τα πεπτιδιομιμητικά τύπου (Ι), στον οποίο τα W, Y, $R_{_{4'}}$ $R_{_{5'}}$ $Q_{_1}$ και $Q_{_2}$ ορίζονται στην αξίωση 1, είναι ισχυροί αναστολείς της θρομβίνης.

$$W-Y-N-CH-B \bigvee_{\substack{| \\ | \\ R_4 - R_5}}^{Q_1} (I)$$

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023578 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401194 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 717850/28-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 94927577.0/07-09-94 (86): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) NOVARTIS AG Schwarzwaldallee 215

4058 BASEL, SWITZERLAND 2) SANDOZ-FREINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.

Brunner Strasse 59 1235 WIEN, AUSTRIA 3) SANDOZ-PATENT-GMBH Humboldstrasse 3

79539 LORRACH, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9318612/08-09-93/GB *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* 1) LEGAY FRANCOIS

2) WEGNER ROLAND

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΑΚΕΤΤΟ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται νέα μέθοδος μετρήσεως στάθμης φαρμακευτικών ενώσεων συνδέσεως Ανοσιοφιλίνης στο αίμα, π.χ. Κυκλοσπορινών, Ρατταμυκίνης και ενώσεων FK506, περιλαμβάνουσα νέα βήματα εκτοπίσεως της φαρμακευτικής ουσίας από την Ανοσιοφιλίνη χρησιμοποιώντας Ανταγωνιστή συνδέσεως, αποφευγομένης έτσι της ανάγκης χρησιμοποιήσεως σταδίου εκχυλίσεως, και αυξανομένης της απλοποιήσεως και της ακρίβειας της αναλύσεως. Προτείνονται επίσης, πακέττα συνόλων αναλύσεως που περιλαμβάνουν Ανταγωνιστή συνδέσεως και ένα Υποδοχέα π.χ. Μονοκλωνικό Αντίσωμα συνδεόμενο στην φαρμακευτική ουσία αλλά όχι σημαντικά στον Ανταγωνιστή συνδέσεως, σαν νέες χρήσεις ως Ανταγωνιστών δεσμεύσεως για τέτοιες αναλύσεις συνδέσεως Ανοσιοφιλίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023579 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401226 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 29-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

94917824.8/02-06-94 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ VAN DER LAAN MARKUS (73) lan Evertsenlaan 18

(87)

NL-2341 SV OEGSTGEEST, NETHER-

LANDS

93201603/04-06-93/EP ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ VAN DER LAAN MARKUS ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος

> Σανταρόζα 1Δ 105 64 AOHNA

700349/12-03-97

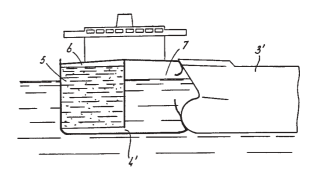
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΛΑΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ, Δικηγόρος

> Σανταρόζα 1Δ 105 64 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΟΠΛΟΙΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ

ΤΥΠΟΥ ΠΑΦΛΑΣΜΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ



Ένα δεξαμενόπλοιο για τη μεταφορά φορτίου υγρού όγκου, εφοδιασμένο με ένα πλήρους παφλασμού διαχωριστικό τοίχωμα. Το επίπεδο διαχωριστικό τοίχωμα είναι κλειστό υδατοστεγώς από το κατάστρωμα έως τη βάση εκτός από μία ή περισσότερες μικρές οπές (4) κοντά στη βάση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023580 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401227 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 29-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92202507.7/17-08-92 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ 1) AKZO NOBEL N.V. (73):

(87):

Velperweg 76

529715/05-03-97

6824 BM ARNHEM, NETHERLANDS

2) FLE SANOFI 32-34 Rue Marbeuf 75008 PARIS, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 91402299/23-08-91/EP (72): **FΦFYPFTH**Σ 1) PETITOU MAURICE

2) VAN BOECKEL CONSTANT ADRIAN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Δικηγόρος

> Σίνα 11 106 80 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Δικηγόρος

Σίνα 11

106 80 AΘHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΤΙΚΩΝ

ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΩΝ

Ν-οξικές και υδροξικές ομάδες αντικαθίστανται από αλκοξύ, αρυλοξύ, αραλκοξύ, Ο-θειϊκές ή ΑLK(OALK)h ΟΧ ομάδες (όπου το ΑLΚ είναι μια αλειφατική ομάδα υδρογονάνθρακα, το η είναι 0-5 και το Χ είναι μια αλκυλική ή αρυλική ομάδα), με την προϋπόθεση ότι τουλάχιστον δύο λειτουργικές ομάδες δεν αντικαθίστανται από Ο-θειϊκή. Οι ενώσεις έχουν δράση αντιθρομβωτική και ανασταλτική του πολλαπλασιασμού των κυττάρων των λείων μυών.

ПЕРІ**ЛН**ΨН (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα παράγωγο θειϊκών γλυκοζαμινογλυκανών ή ένα

φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας του, του οποίου οι λειτουργικές Ν-θειϊκές,

(11): 3023581

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401229 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(86): 93121161.9/31-12-93 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Postfach 3255

(87)

606661/12-03-97

4002 BASEL, SWITZERLAND ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 123-93/15-01-93/CH

(72): 1) GODEL THIFRRY 2) GUTKNECHT EVA-MARIA

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ,

Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος

Σίνα 14 106 72 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΚΤΑΥΔΡΟΦΑΙΝΑΝΘΡΕΝΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΝΜΟΑ-

ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεως του γενικού τύπου

στον οποίο R¹ και R² σημαίνουν έκαστο υδρογόνο ή ενδεχομένως με αρύλιο ή С, ε-κυκλοαλκύλιο υποκατεστημένο κατώτερο αλκύλιο, R4 και R⁵ σημαίνουν είτε και τα δύο υδρογόνο ή και τα δύο αλογόνο, ή το ένα σημαίνει υδρογόνο και το άλλο αλογόνο, υδροξυ, κατώτερο αλκοξυ, αρυλοξυ ή άμινο και R3 σημαίνει υδρογόνο ή - στην περίπτωση που δεν υπάρχει/ουν πρωτοταγής/είς ή δευτεροταγή/είς αμινοομάδα/ες - τότε σημαίνει αλκανοϋλιο, καθώς και φαρμακευτικώς χρησιμοποιήσιμα άλατα των ενώσεων του τύπου Ι με οξέα έχουν πολύτιμες φαρμακοδυναμικές ιδιότητες ως μη-συναγωνιστικοί ΝΜDΑ-ανταγωνιστές, έτσι ώστε μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως νευροπροστατευτικά μέσα. Αυτές οι ενώσεις είναι νέες, με εξαίρεση της ρακ-κις-4b-(2-αμινο-αιθυλ)-4b,5,6,7,8,8a,9,10οκταϋδρο-φαινανθρ εν-8α-όλης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023582 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401230 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 606614/19-03-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93120467.1/18-12-93 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (73): Postfach 3255 CH-4002 BASEL, SWITZERLAND ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 1144/06-01-93/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) DORAN THOMAS I. 2) ROSENBERGER MICHAEL

3) SHAPIRO STANLEY SEYMOUR ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ,

Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 AOHNA

(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ENNEATETPAENOΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Ο=ΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) Μία ένωση του τύπου

τα φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα αυτής και οι φαρμακευτικώς παραδεκτοί υδρολύσιμοι εστέρες αυτής για την μείωση της έκκρισης σμήγματος και την καταπολέμηση της ακμής καθώς και συνθέσεις για χορήγηση από το στόμα και για τοπική εφαρμογή για την χρήση αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023583 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401231 29-05-97

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

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 94115180.5/27-09-94

(73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(87)

POBox 4000, PRINCETON 08543-4000 NEW JERSEY, USA 128026/29-09-93/US

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

1) AGHARKAR SHREERHAM NARAHARI

2) GOGATE UDAY S. 3) CAVANAKTHOMAS

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος

Σίνα 14 106 72 AOHNA

645145/12-03-97

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ,

Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ

ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ

ΔΙΑΛΥΤΗΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Μια σταθεροποιημένη φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει PACLITAXEL, TENIPOSIDE, CAMPTOTHECIN ή άλλο αντινεοπλασιαστικό μέσον που είναι ευπαθές σε αποικοδόμηση κατά την αποθήκευση, παράγεται με χρησιμοποίηση ενός συστήματος διαλυτών με χαμηλή περιεκτικότητα σε καρβοξυλικά ανιόντα. Το σύστημα διαλυτών είναι ένα μίγμα από αιθανόλη και ένα πολυοξυαιθυλιωμένα κικινέλαιο. Το πολυοξυαιθυλιωμένο κικινέλαιο κατεργάζεται με ένα οξύ ή φέρεται σε επαφή με αλουμίνα για να μειωθεί η περιεκτικότητα σε καρβοξυλικά ανιόντα του διαλύτη. Η χαμηλή περιεκτικότητα καρβοξυλικών ανιόντων του διαλύτη παρέχει παρατεταμένη ζωή κατά την αποθήκευση και μικρότερες ποσότητες παραπροϊόντων από αποικοδόμηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023584 υποεπίχρισμα που περιέχει μία φαρμακευτικώς παραδεκτή ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401232 πολυαλκυλενογλυκόλη, και η προκύπτουσα στερεή φαρμακευτική μορφή δόσεως. ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 620002/12-03-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94105034.6/30-03-94

(73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

P.O.Box 4000, PRINCETON 08543-4000 NEW JERSEY, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 48692/16-04-93/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DENNIS ANDREW BARRIBALL

> 2) MC CANN DAVID LEO 3) GREEN ALEXANDER PETER

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ,

> Δικηγόρος Σίνα 14 106 72 AOHNA

(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Σίνα 14 106 72 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΤΕΡΕΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΕΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ

ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ

ΛΙΑΒΡΟΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την μείωση της διάβρωσης κατά την επίχριση με φιλμ των ευαίσθητων στερεών φαρμακευτικών μορφών δόσεως δια του ότι εφαρμόζεται σε μία μη-επιχρισμένη μορφή δόσεως φαρμάκου ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023585 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950401502 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87): 379145/07-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90100839.1/16-01-90

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AMERICAN CYANAMID COMPANY

One Cyanamid Plaza 07470-8426 Wayne NJ, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 298585/17-01-89/US **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72): 1) POLETTO IOHN FRANK

2) POWELL DENNIS WILLIAM 3) BOSCHELLI DIANE HARRIS

ΕΙΔΙΚΟΣ 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): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΚΟΝΟΛΙΝΟ-

ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ.

ПЕРІЛНЧН (57)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Αποκαλύπτονται υποκατεστημένα κινολινοκαρβοξυλικά οξέα χρήσιμα στη θεραπεία αρθρίτιδος με αναστολή του προοδευτικού εκφυλισμού του συνδέσμου, χαρακτηριστικού της αρθρίτιδος και για διέγερση ανοσοκαταστολής. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι σύνθεσης και χρήσεις των νέων ενώσεων.

ALL TO MOL LITTER MINOT ALL.	(11).	3023300	TELLUTITI (37)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	960403253	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	30-05-97	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			A
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	649420/02-05-97	C=CH-CO-Q (I)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ			В
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93915866.3/08-07-93	
Δ IKAIOYXO Σ	(73):	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH	
		Carel Van Bylandtlaan 30	
		2596 HR Den Haag, NETHERLANDS	A
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	92111746/10-07-92/EP	,co (II)
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	CURTZE JUERGEN	В́
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος	Η εφεύρεση παρέχει μέθοδο για την παρασκευή αμιδίων 3,3-διαρυλ
		Αιγιαλείας 30	ακρυλικού οξέος του γενικού τύπου (Ι) στον οποίο τα Α, Β και Q είναι
		151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	όπως ορίζονται στην περιγραφή, με συμπύκνωση μιας ένωσης του τύπου
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος	(II), με μία ένωση του τύπου CH ₂ -CO-Q στην οποία το Q έχει την έννοια
		Αιγιαλείας 30	που δόθηκε ανωτέρω, σε ένα διαλύτη παρουσία υδροξειδίου
		151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	αλκαλιμετάλλου, που χαρακτηρίζεται από το ότι ο διαλύτης επιλέγεται
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<i>(54):</i>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	από αλκάνια, κυκλοαλκάνια ή μίγματα αυτών.
		ΑΜΙΔΙΩΝ 3,3-ΔΙΑΡΥΛ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	απο απιανία, ποισιοαπιανία η μηματά αυτών.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023587 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400114 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 30-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. Δ ΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 613900/14-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 94200532.3/02-03-94 SHELL INTERNATIONALE RESEARCH ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MAATSCHAPPILB V Carel Van Bylandtlaan 30 NL-2596 DEN HAAG HR, NETHER-LANDS ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 93103465/04-03-93/EP ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ PEES KLAUS-JUERGEN ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αινιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30

στον οποίο το R^1 αντιπροσωπεύει προαιρετικώς υποκατεστημένη αλκυλ, αλκενυλ, αλκυνυλ, αλκαδιενυλ, κυκλοαλκυλ, δικυκλοαλκυλ ή ετεροκυκλυλ ομάδα, το R^2 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή αλκυλ ομάδα, ή τα R^1 και R^2 μαζί με το γειτονικό άτομο αζώτου, αντιπροσωπεύουν προαιρετικώς υποκατεστημένο κυκλοαλκυλ ή ετεροκυκλικό δακτύλιο. Το R^3 αντιπροσωπεύει προαιρετικώς υποκατεστημένη κυκλοαλκυλ ή ετερκυκλυλ ομάδα και το R^4 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή αλογόνου ή μία ομάδα -NR 5 R 6 όπου το R^5 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή αμινο αλκυλ, κυκλοαλκυλ ή δικυκλοαλκυλ ομάδα και το R^6 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή αλκυλ ομάδα, μεθόδους για την παρασκευή τους, συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις και τη χρήση τους σαν μυκητοκτόνα.

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.

(11): 3023586

Η εφεύρεση αυτή αφορά ορισμένα παράγωγα τριαζολο πυριμιδίνης του γενικού τύπου

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΉΣ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΙΚΉ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023588 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970400380 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94119260.1/19-08-92

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ EDELHOFF POLYTECHNIK GMBH & CO. (73):

(87):

Heckenkamp 31

649801/02-05-97

D-58640 ISERLOHN, GERMANY

 Σ ΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4129163/02-09-91/DE **FΦFYPFTHΣ**

EDELHOFF GUSTAV DIETER (72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αιγιαλείας 30

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

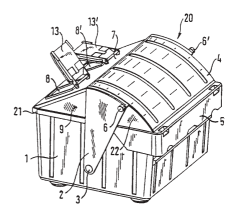
Αιγιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΟΣ ΥΠΟΛΟΧΕΑΣ ΑΠΟΡΡΙΜ-

ΜΑΤΩΝ

8, που χρησιμεύει για την πλήρωση. Για να εμποδίζεται στο διάστημα της πληρώσεως να ρίπτονται επίσης δια του μεγάλου μορφής κυλινδρικού κελύφους καλύμματος ογκώδη αντικείμενα, το κάλυμμα εφοδιάζεται με μία μανδάλωση 10, 11, 12 που απελευθερώνεται αυτομάτως κατά την ανατροπή του υποδοχέα γύρω από ένα άξονα αιωρήσεως παράλληλο προς τον άξονα αιωρήσεως του καλύμματος.



ПЕРІЛН**ΨН** (57)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Ένας συλλεκτήριος υποδοχέας απορριμάτων εφοδιάζεται με ένα μορφής κυλινδρικού κελύφους κάλυμμα 4, που εφοδιάζεται στα μετωπικά του άκρα με ακτινικούς προς τα έσω εκτεινόμενους βραχίονες 2 ή με ξιφοειδή τμήματα, οι οποίοι βραχίονες συνδέονται στην περιοχή του άξονα κυρτότητος 3 του καλλύματος, αιωρήσιμα σε απέναντι κείμενες πλευρές της περίπου ορθογωνικής σκάφης του υποδοχέα. Ο συλλεκτήριος υποδοχέας εφοδιάζεται τουλάχιστον με ένα πρόσθετο μικρότερο άνοιγμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023589 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400384 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93114564.3/10-09-93

AMERICAN CYANAMID COMPANY ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

One Cyanamid Plaza, WAYNE 07470 NEW JERSEY, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 967350/28-10-92/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CORTESE NICHOLAS ANGELO

2) STRONG HENRY LEE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αιγιαλείας 30

594993/28-05-97

151 25 ΠΑΡΑΛΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Αινιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ

> 2,3-ΠΥΡΙΔΙΝΟ-ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΩΝ

Παρέχεται βελτιωμένη μέθοδος παρασκευής υποκατεστημένων και μηυποκατεστημένων 2,3-πυριδινο-δικαρβοξυλικών οξέων με σημαντικώς ηυξημένην απόδοσιν δια τη βοηθεία νιτρικού οξέος οξειδώσεως μιας καταλλήλως υποκατεστημένης προδρόμου κινολίνης, παρουσία καταλυτικής ποσότητας μαγγανίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023590 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401233 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 30-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 681776/05-03-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93923469.6/15-10-93 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ DETEMOBIL DEUTSCHETELEKOM (73): MOBILNET GMBH Landgrabenweg 151 53227 BONN, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4302228/27-01-93/DE **FΦFYPFTHΣ** PLEHN IUERGEN 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): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΩΡΗΣΕΩΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΣΕ ΒΑΣΙΚΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΕΝΟΣ

δράσεων παρεμβολής μεταξύ των βασικών σταθμών στην περίπτωση όμοιων και/ή γειτονικών συχνοτήτων. Εκτελούνται εναλλασόμενα τα ακόλουθα στάδια λειτουργίας: (α) επιλέγεται ένας βασικός σταθμός μεταξύ του πλήθους των βασικών σταθμών στους οποίους δεν έχουν ακόμα εκχωρηθεί όλες οι διαθέσιμες συχνότητες σύμφωνα με ένα πρώτο κριτήριο επιλογής βασικού σταθμού και, εάν τούτο απαιτείται, σύμφωνα με άλλα κριτήρια επιλογής βασικού σταθμού, (β) επιλέγεται μία συχνότητα σύμφωνα με ένα πρώτο κριτήριο επιλογής συχνότητος και, εάν τούτο απαιτείται, σύμφωνα με άλλα κριτήρια επιλογής συχνότητος, και (γ) αναγνωρίζεται η συχνότητα που επιλέγεται κατά το στάδιο (β) ως εκχωρηθείσα στον βασικό σταθμό ο οποίος έχει επιλεγεί κατά το στάδιο (α).

ПЕРІЛНЧН (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

Μέθοδος εκχωρήσεως συχνοτήτων σε βασικούς σταθμούς (σταθμούς βάσεως) ενός κινητού ραδιοτηλεφωνικού δικτύου με βάση πληροφορίες εισόδου που περιέχουν τουλάχιστον τον αριθμό των απαιτούμενων συχνοτήτων για κάθε βασικό σταθμό, τις επιτρεπτές συχνότητες στο κινητό ραδιοτηλεφωνικό δίκτυο, και πληροφορίες περί των πιθανών

(11):

3023591

ΚΙΝΗΤΟΥ ΡΑΛΙΟΤΗΛΕΦΟΝΙΚΟΥ ΛΙΚΤΥΟΥ

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401234 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87) 706697/23-04-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 95906972.5/19-01-95 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) SC-INFO+INNOTECHNOLOGIE INFORMATIONEN+INNOVATIONEN GMBH+CO Fruehlingstrasse 10 D-83618 FELDKIRCHEN, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4402430/27-01-94/DE. 4416665/11-05-94/DE 4419882/07-06-94/DE, 4423415/05-07-94/DE 4430368/26-08-94/DE. 4436340/11-10-94/DE. 4443039/04-12-94/DE **FΦFYPFTHΣ** (72): BENZLER HARTWIG ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αινιαλείας 30

(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ПЕРІЛНҰН (57)

Περιγράφεται μέθοδος αναγνώρισης στην οποία, ως χαρακτηριστικό αναγνώρισης, χρησιμοποιούνται εικόνες, σύμβολα, κείμενα ή ήχοι που βασίζονται στις ατομικές γνώσεις και εμπειρίες ενός προσώπου (PSPI) και που συνίσταται από ένα κύριο μέρος και ένα συμπλήρωμα ή διασυνδεόμενες έννοιες, στην οποία μέθοδο το ενδιαφερόμενο πρόσωπο εκτελεί τις παρακάτω διαδοχικές ενέργειες σε σχέση με ορισμένες από αυτές τις PSPI: κατά πρώτον, τις καταγράφει σε μία μνήμη και τις διατηρεί απροσπέλαστες σε άλλα πρόσωπα, δεύτερον τις καθιστά ορατές ή ακουστές χωρίς το συμπλήρωμα και με μια σειρά την οποία δεν μπορούν να προβλέψουν άλλα πρόσωπα, τρίτον τις ανασυνιστά μαζί με το ελλείπον συμπλήρωμα ή τις επαληθεύει ή κατά πρώτον, τις υποδιαιρεί στα διασυνδεόμενα στοιχεία τους, συναρμολογεί δε και καταγράφει τα τελευταία σε ορισμένες ομάδες στοιχείων σύμφωνα με προστοιχειοθετημένες κατηγορίες των διασυνδεόμενων αυτών στοιχείων, περίπτωση όπου τα στοιχεία μπορεί να συνοδεύονται από σύμβολα όπως αριθμοί ή γράμματα, δεύτερον τις καθιστά ορατές, ακουστές ή διαθέσιμες στην υποδοαιρεμένη τους μορφή σύμφωνα με τις ομάδες, για τα στοιχεία μίας κατηγορίας σε καθορισμένη σειρά και για τα στοιχεία των άλλων κατηγοριών σε τυχαία σειρά, τρίτον και πάντα σε υποδιαιρεμένη μορφή, τιος τοποθετεί μαζί σε χαρακτηριστικές δισδιάστατες δομές ή γραμμικές αλυσίδες, μέσω συνδετικών συναφών στοιχείων των αντίστοιχων ομάδων στοιχείων και συνδέοντας τις ανασυστημένες αυτές PSPΙ σε μία σειρά που ορίζεται από τον τρόπο με τον οποίο τα στοιχεία καταγράφηκαν, έγιναν ορατά, ακουστά ή διαθέσιμα, ή από την εγγενή φύση των στοιχείων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023592 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401235 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 30-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 576473/16-04-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 92906369.1/19-03-92 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ XYROFIN OY (73):

Kyllikinportti 2

00240 HELSINKI, FINLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

(30): 911411/22-03-91/FI 1) HEIKKILA HEIKKI

2) NURMI JUHA 3) PEPPER TAMMY

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

Αινιαλείας 30

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

Αινιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΑΝΥΔΡΟΣ ΛΑΚΤΙΤΟΛΗ,

ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΩΣ ΚΑΙ

ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΗΣ

(C)=9.370Ε και β=108,2°. Το σημείον τήξεώς της βρίσκεται μεταξύ 149°C και 152°C, η περιεκτικότης της εις ύδωρ είναι μικρότερα του 0,5% και η περιεκτικότης εις λακτιτόλην μεγαλυτέραν του 99%, έχει μικράν υγροσκοπικότητα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Η εφεύρεσις αφορά εις μίαν νέαν κρυσταλλικήν άνυδρον λακτιτόλην, εις μέθοδον παρασκευής της, ως και εις την χρήσιν αυτής. Η νέα κρυσταλλική άνυδρος λακτιτόλη ανήκει εις το μονοκλινές κρυσταλλικόν σύστημα και έχει τας εξής σταθεράς κυτταρικής μονάδος (α)=7.614Ε, (β)=10757Ε,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023593 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401236 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91917004.3/14-08-91

RESEARCH DEVELOPMENT FOUNDA-ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)

(87)

402 North Division Street NV 89703 CARSON CITY, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 567220/14-08-90/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

1) ROSENBLUM MICHAEL 2) AGGARWAL BHARAT

546087/26-03-97

3) KOHR WILLIAM J. (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αινιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αιγιαλείας 30

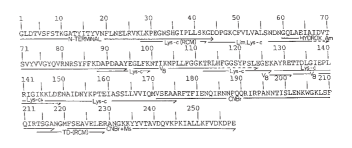
151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΙΚΗ ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ (54):

ΤΟΞΙΝΗΣ ΓΕΛΟΝΙΝΗΣ



Παρουσιάζεται DNA που κωδικοποιεί τη γελονίνη, και η αλληλουχία αμινοξέων γελονίνης ή πολυπεπτιδίου που παρουσιάζει δράση αναστολής κυτταρικής πρωτεϊνικής σύνθεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3023594					
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401237					
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	30-05-97					
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ							
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	623588/12-03-97					
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ							
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	94830152.8/31-03-94					
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SIGMA-TAU INDUSTRIE					
		FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.					
		Viale Shakespeare 47					
		I-00144 ROMA, ITALY					
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	RM930226/08-04-93/IT					
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) GIANNESSI FABIO					
		2) CASTAGNANI ROBERTO					
		3) TINTI MARIA ORNELLA					
		4) DE ANGELIS FRANCESCO					
		5) DE WITT PAOLO					
		6) MISITI DOMENICO					
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):	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ					
		BIOMHXANIKH KATAΣKEYH L-(-)-					
		ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΑ					

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΘΕΤΗ

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

3,9- Δ IY Π OKATE Σ THMENA- Σ Π IPO[5.5]

ΕΝΔΕΚΑΝΙΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟ ΚΑΡΔΙΑΓ-

ΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ

ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ

Αποκαλύπτεται μέθοδος παρασκευής L-(-)-καρνιτίνης η οποία περιλαμβάνει ακυλίωση D-(+)-καρνιτινονιτριλίου ή D-(+)-καρνιτιναμιδίου προς τα αντίστοιχα ακυλπαράγωγα αυτών, τα οποία μέσω όξινης υδρόλυσης δίνουν D-(+)-καρνιτίνη, η οποία μετατρέπεται στην λακτόνη της L-(-)καρνιτίνης. Σε βασικό περιβάλλον δίδει εσωτερικό άλας L-(-)-καρνιτίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023595 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401238 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 30-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 578080/23-04-97 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 93110193.5/25-06-93 (73): ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE SPA Viale Shakespeare 47 I-00144 ROMA, ITALY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4222459/08-07-92/DE ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) FRIGERIO MARCO 2) FERRARI PATRIZIA 3) MELLONI PIERO 4) SALANI GIULIANA ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αινιαλείας 30 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος Αιγιαλείας 30

 $R - Y - (CH_1)_1$

όπου το R αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη C₂-C₆ αλκυλ ή C₂-C₆ αλκενυλ ομάδα, το η είναι ένας ακέραιος από 0 έως 4 και το Υ είναι οξυγόνο ή θείο, και το σύμβολο --σημαίνει απλό ή διπλό δεσμό υπό τον όρο ότι (i) όταν το --- είναι απλός δεσμός το Α αντιπροσωπεύει C-Η ή C-ΟR¹ ομάδα, όπου το R¹ είναι Η ή CH₃ και το B αντιπροσωπεύει υποκατεστημένη C₁-C₆ κατώτερη αλκυλ ή C_2 - C_6 αλκενυλ άλυσο, (ii) όταν το $\underline{---}$ είναι διπλός δεσμός το Α αντιπροσωπεύει άτομο C και το B αντιπροσωπεύει: μια ομάδα N-NR²- $C(=Z)NHR^3$ ομάδα, όπου τα R^2 και R^3 είναι υδρογόνο, C_1 - C_6 κατώτερο αλκυλ, βενζυλ ή φαινυλ ή τα R2 και R3 λαμβανόμενα μαζί με τα άτομα αζώτου σχηματίζουν μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο 5- ή 6-μελή δακτύλιο και το Ζ είναι οξυγόνο, θείο ή ΝΡ9, όπου το Ρ9 είναι Η, C1-C4 κατώτερο αλκυλ, CN ή λαμβανόμενα μαζί με το R^2 ή R^3 σχηματίζουν μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο μονοετεροκυκλικό 5- ή 6-μελή δακτύλιο και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών. Οι ενώσεις αυτές μπορεί να χρησιμοποιούνται γι την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία καρδιαγγειακών διαταραχών, υπέρτασης και/ή καρδιακής ανεπάρκειας.

ПЕРІЛНЧН (57)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

3,9-διυποκατεστημένα-σπιρο[5.5] ενδεκάνια του τύπου (Ι):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023596 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401239 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 30-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ BROWN UNIVERSITY RESEARCH (73):

(87):

FOUNDATION

42 Charlesfield Street, PROVIDENCE

02912 RI, USA

550719/05-03-97

(86): 92915009.2/25-06-92

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 722947/28-06-91/US **FΦFYPFTHΣ**

(72): 1) AEBISCHER PATRICK

2) GODDARD MOSES 3) MOLDAUER JOHN G. 4) MULHAUSER PAUL I 5) RATHBUN M. ANNE 6) SANBERG PAUL R.

7) VASCONCELLOS ALEREDV

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

Αινιαλείας 30

151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΩΣ (74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ, Δικηγόρος

Αινιαλείας 30

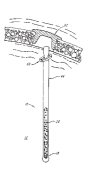
151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Αποκαλύπτονται εμφυτεύσιμα συστήματα θεραπείας για την τοπική και ελεγχόμενη απελευθέρωση ενός βιολογικώς δραστικού παράγοντα στον εγκέφαλο, το νωτιαίο μυελό και άλλες περιοχές στόχους ενός υποκειμένου

που υποφέρει από μία κατάσταση εξασθένησης. Η μέθοδος της εφεύρεσης περιλαμβάνει χειρουργική έκθεση μίας θέσης εισαγωγής, τοποθετημένης γενικώς πάνω από μία προσδιορισμένη από πριν θέση θεραπευτικής αγωγής (12) σε έναν ασθενή. Μία κάννουλα (20), που έχει έναν αποφρακτήρα (30) τοποθετημένο μέσα σ'αυτήν, εισάγεται στη θέση εισαγωγής ορίζοντας μία οδό στην θέση θεραπευτικής αγωγής. Η κάννουλα (20) κατά προτίμηση είναι ένα πολυμερικό υλικό χαμηλής τριβής όπως πολυτετραφθορο αιθυλένιο. Η κάννουλα (20) γενικώς έχει ένα ανοικτό εγγύς άκρο για λήψη του αποφρακτήρα (30) και ένα ανοικτό απώτερο άκρο, κατά προτίμηση ένα πωματιζόμενο άκρο για απελευθέρωση νευρολογικώς δραστικών παραγόντων στην θέση θεραπευτικης αγωγής (12). Ο αποφρακτήρας (30) στη συνέχεια απομακρύνεται από την κάννουλα (20) και ένα βιοσυμβατό προσδεδεμένο έκδοχο (40) που περιέχει βιολογικώς δραστικό υλικό εισάγεται εντός της κάννουλας κατά μήκος της διόδου. Ένα σύρμα οδηγός (32) μπορεί να εισάγεται εντός της κάννουλας όπισθεν του φορέα (40) για να τοποθετεί το εγγύς άκρο του φορέα στο εγγύς ακροφύσιο της κάννουλας (20b). 'Απαξ και ο φορέας (40) τοποθετείται πλησίον του εγγύς άκρου της κάννουλας (20), η κάννουλα απομακρύνεται από τη δίοδο, ακολουθούμενη από το σύρμα οδηγό (32), αφήνοντας τον φορέα (40) τοποθετημένο στην θέση θεραπευτικής αγωγής (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023597 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401240

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87): 531105/16-04-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92307952.9/02-09-92 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) CARTER-WALLACE, INC.

1345 Avenue Of The Americas, NEW

10105 NY, USA

753748/03-09-91/US $\Sigma YMBATIKE\Sigma \Pi POTEPAIOTHTE\Sigma$ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72) SOFIA ROBERT DUANE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AΘHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΧΡΗΣΗ FELBAMATE ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

> ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙ-ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΕΥΡΟΨΥΧΟΦΑΡΜΑΚΟ-

ΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

Ν-μεθυλ-D-ασπαρτικού σε ανθρώπους ή άλλα θερμόαιμα ζώα που ασθενούν.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η χρήση 2-φαινυλ-1, 3-προπανοδιόλης δικαρβαμικού για τη παρασκευή ενός φαρμάκου προς αντιμετώπιση και έλεγχο των συμπτωμάτων ή για την πρόληψη και έλεγχο νευροεκφυλιστικών διαταραχών πυο συνδυάζονται με ή προκύπτουν από υπερβολική ενεργοποίηση του συμπλόκου υποδοχέα

συγκρατήσεως των υγρών εις τα τρόφιμα, τουλάχιστον η επένδυση ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023598 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401241 θερμαίνεται εις θερμοκρασία αρκετή επί χρόνο αρκετό δια να θρομβωθεί (21): το ασπράδι του αυγού, να μετουσιωθεί η πρωτεϊνη και να ζελατινοποιηθεί HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 30-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ το άμυλο της επενδύσεως, τουλάχιστον εν μέρει και τα επενδεδυμένα τρόφιμα μπορούν να θερμανθούν δια να ψηθούν, τουλάχιστον εν μέρει, ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 576726/09-04-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ και έτσι να θρομβωθεί το ασπράδι του αυγού, ή να μετουσιωθεί η πρωτεϊνη του γάλακτος και να ζελατινοποιηθεί το άμυλο της επενδύσεως. ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92119541.8/16-11-92 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. (73): Case Postale 353

2) VADEHRA DHARAM VIR 3) WEDRAL ELAINE REGINA ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(72):

(54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΉΣ

TON TPODIMON

1800 VEVEY, SWITZERLAND

906753/30-06-92/US

1) REUTIMANN ERNEST

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

Τα τρόφιμα είναι επενδεδυμένα με ένα μείγμα αλμπουμίνης αυγού πρωτεϊνη γάλακτος, και ένα μη τροποποιημένο άμυλο και ύδωρ δια να δημιουργηθεί ένα σύστημα συγκρατήσεως υγρών εις τα τρόφιμα, ειδικώτερα τα τρόφιμα εκείνα τα οποία θερμαίνονται δια το ψήσιμό τους. Δια επίτευξη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023599 εντεροδιαλυτό επίχρισμα) οπότε οι κόκκοι αποκτούν εξαιρετικές ιδιότητες 970401242 αποσάθρωσης.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-05-97

 $\Sigma YMBATIKF\Sigma \Pi POTFPAIOTHTF\Sigma$ (30):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD (73): ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

1-1 Doshomachi 4-Chome, CHUO-KU

(87)

OSAKA, JAPAN

475536/02-04-97

91202685.3/25-01-88

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19178-87/29-01-87/JP (72): 1) MAKINO TADASHI

2) TABATA TETSURO 3) HIRAI SHIN-ICHIRO

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΚΟΚΚΟΙ ΕΧΟΝΤΕΣ ΠΥΡΗΝΑ

ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Οι σφαιρικοί κόκκοι έχοντες ένα πυρήνα επικαλυμμένο με ψεκαστική κόνι, περιέχουσα ένα φάρμακο και σε μικρό βαθμό υποκατεστημένη υδροξυπροπυλοκυτταρίνη, λόγω της εξαιρετικής σκληρότητας αυτών, μπορούν να επικαλυφθούν περαιτέρω ομαλώς (με επίχρισμα παρατεταμένης απελευθέρωσης, με γαστροδιαλυτό επίχρισμα, με

203

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401243	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΈΣΗΣ	(54):	ΠΑΡΑΓΩΓΗ (ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ) ΕΙΔΙΚΩΝ
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(22):	30-05-97			ΙΧΝΗΛΑΤΩΝ ΓΙΑ ΣΤΟΧΟ-ΝΟΥΚΛΕΟ- ΤΙΔΙΚΕΣ-ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87):	395292/12-03-97			
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90304164.8/18-04-90			
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	1) BARRY THOMAS GERARD	ПЕРІЛНҰН (57)		
		The Quay	Μια μέθοδος δημιουργίας ιχν	νηλατά	ών DNA ειδικών ενός οργανισμού και
		KINVARA, COUNTY GALWAY, IRELAND	'		μη εμπειρικό μεταξύ ειδών. Η μέθοδος
		2) FORFAS			ώντας ένα ζεύγος ολιγονουκλεοτιδικών
		Wilton Park House, Wilton Place			οχή του γονιδιώματος ενός αριθμού
		DUBLIN 2, IRELAND			σμών ή έναν αριθμό οργανισμών για
		3) GANNON BERNARD FRANCIS	, , , , ,		ρίσκονται σε ένα συγκεκριμένο δείγμα,
		XAVIER	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	γγνώριση αναφερμένο οργανισμό και βλητή περιοχή στο γονιδίωμα του,
		Murgan, POLLNAROOMA, SALTHILL, GALWAY, IRELAND		•	νων πριμοδοτών αντιστοιχώντας σε
		5) UNIVERSITY COLLEGE GALWAY THE			για την οποία υπάρχει υποψία ότι
		NATIONAL UNIVERSITY OF IRELAND,			υς οργανισμούς, προσδιορισμό της
		GALWAY, IRELAND	" ' '		εριοχής, επιλογή της αναφερμένης
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	1287-89/20-04-89/IE			προς δημιουργία του αναφερμένου
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) BARRY THOMAS GERARD			ρργανισμού προς αναγνώριση διαμέσου
		2) GANNON BERNARD FRANCIS	σύγκρισης με τις αναφερ	ρμένες	άλλες ενισχυμένες περιοχές και
		XAVIER	προσδιορισμό των συνθηκών	υβριδία	ωσης που απαιτούνται προς απόκτηση
		3) POWELL RICHARD			την ακριβή νουκλεοτιδική αλληλουχία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος			ηλάτες κοινολογούνται για μια ποικιλία
		Κουμπάρη 2			Aeromonas hydrophila, Aeromonas
		106 74 A⊖HNA	,	, ,	cobacterium bovis, Mycobacterium tu-
ANTIKΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,	berculosis και Salmonella typh	ımurıur	n.
		Δικηγόρος			
		Κουμπάρη 2			

106 74 AOHNA

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023601ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401244

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.

(11): 3023600

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92300887.4/03-02-92

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS

46285 INDIANA, USA

 $\Sigma YMBATIKE\Sigma \Pi POTEPAIOTHTE\Sigma$ (30): 653583/08-02-91/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(87): 498590/09-04-97

(72): 1) HOECHSTETTER CRAIG STEVEN 2) HUSER DIANE LYNN

3) SCHAUS JOHN MEHNERT 4) TITUS ROBERT DANIEL

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΙΣ ΤΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ

2-AMINO-1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-

ΝΑΦΘΑΛΙΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση δίδει νέες υποκατεστημένες εις το δακτύλιο 2αμινο-1,2,3,4-τετραϋδροναφθαλίνες και 3-αμινοχρωμάνια τα οποία παρουσιάζουν δραστικότητα συνδέσεως με το δέκτη σεροτονίνης 1Α.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023602 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401246 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 582858/23-04-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93111534.9/19-07-93 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):

UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA

400 Perimeter Center, TERRACES

30346 GEORGIA, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 927909/10-08-92/US 1) ZHENG JOE

NORTH ATLANTA

2) KLANCNIK MIHAEL ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AΘHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

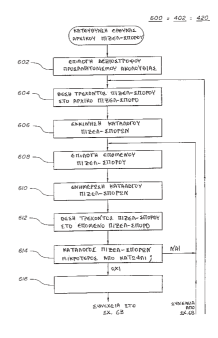
> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ

ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΩΝΙΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ

ΔΙΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ

χρησιμοποιώντας το αρχικό πίξελ-σπόρο. Το σύστημα επιλέγει επόμενο πίξελ-σπόρο χρησιμοποιώντας το αρχικό πίξελ-σπόρο και δημιουργεί τρέχον διάνυσμα χρησιμοποιώντας το επόμενο πίξελ-σπόρο. Το σύστημα συγκρίνει το τρέχον διάνυσμα αναφοράς και επιλέγει μία γωνία με βάση τη σύγκριση.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

FΦFYPFTHΣ

Σύστημα για την εύρεση γωνίας αντικειμένου σε διδιάστατη εικόνα πίξελ (500) επιλέγει αρχικό πίξελ-σπόρο (224) και δημιουργεί διάνυσμα αναφοράς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. 3023603 (11): ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401247 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 30-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 652001/21-05-97 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 94307524.2/13-10-94 (73): ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ELI LILLY AND COMPANY

Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS 46285 INDIANA, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

138287/15-10-93/US 1) CULLINAN GEORGE JOSEPH 2) TERMINE IOHN DAVID

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΣΥΝ-ΔΡΟΜΟΥ ΤΗΣ ΠΕΡΙ-ΚΛΙΜΑΚΤΗΡΙΟΥ

OCH₂CH₂—R²

όπου τα R1 και R3 είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο -CH,

όπου το Ar είναι κατ'επιλογήν υποκατεστημένο φαινύλιο το R² επιλέγεται από πυρρολιδινο και πιπεριδινο ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας ή μια ενδιάλυτη μορφή αυτής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος για την αγωγή του συνδρόμου της περικλιμακτηρίου, οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση στον άνθρωπο κατά την ανάγκη αυτού μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης έχουσας τον τύπο:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023604 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401248 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93922918.3/07-10-93 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ HOFRSCH GUIDO (73):

D-50226 FRECHEN, GERMANY (30): 4233888/10-10-92/DE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ *FΦFYPETHΣ*

(72): 1) HOFRSCH REINHARD 2) HOFRSCH GUIDO

663808/09-04-97

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

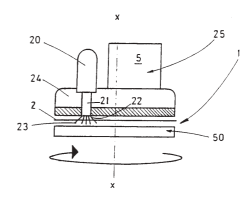
Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ/Ή ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΔΑΠΕΔΩΝ ΚΑΙ/Ή ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΛΑΠΕΛΟΝ ΟΛΟΝ ΤΟΝ ΕΙΛΟΝ

ένα δίσκο κινήσεως (2), όπου η επίστρωση του δαπέδου (49) υφίσταται περιποίηση με μια καθαριστική και/ή περιποιητική ουσία με κατά περίπτωση προσαγωγή θερμότητας, επιτυγχάνεται ένας ιδιαίτερα καλός και οικονομικός τρόπος εργασίας με το ότι ως φορέας θερμότητας και μέσο ενεργοποιήσεως χρησιμοποιείται μια ροή θερμού αέρα (23) και/ή ένα θερμανθέν πρόσθετο μέσο και η ροή θερμού αέρα (23) και/ή το θερμανθέν πρόσθετο μέσο φθάνει επάνω στην επιφάνεια του δαπέδου (49) διαμέσου του δίσκου κινήσεως (2). Μια κατάλληλη γι'αυτό διάταξη παρουσιάζει ένα δίσκο κινήσεως (2), που είναι εφοδιασμένος με διατρήματα (3,4) και μια γεννήτρια θερμού αέρα (20). Ο δίσκος κινήσεως (2) μπορεί να διαμορφώνεται στην κατώτερη πλευρά του ως ψήκτρα και/ή να ευρίσκεται σε δραστική σύνδεση μένα συμπεριστρεφόμενο μάκτρο (50).



ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Σε μια μέθοδο για τον καθαρισμό και/ή για την περιποίηση δαπέδων και/ ή επιστρώσεων δαπέδων όλων των ειδών όπως χαλιών, συνθετικών ουσιών, λινέλαιου, παρκέ, κεραμικών, πλακιδίων λίθου ή μαρμάρου κ.λ.π. μέσω μιας μηχανής στροφείου ενός ή πολλών δίσκων με τουλάχιστον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023605 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401249 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93108658.1/28-05-93

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)POLI INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.

(87)

Piazza Agrippa 1 20141 MILANO, ITALY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): MI921347/01-06-92/IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72) 1) POLI STEFANO 2) BUSETTI CESARE

3) MORO LUIGI

572942/09-04-97

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ.

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕ-

ΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ

ΚΟΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

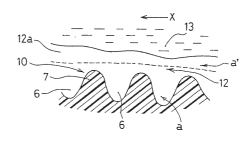
Στοματικές φαρμακευτικές συνθέσεις αποτελούμενες από: α) ένα πυρήνα ο οποίος περιέχει την δραστική κύρια ουσία ή ένα μίγμα δραστικών κύριων ουσιών προαιρετικά συνδυαζόμενων με έκδοχα β) μία ενδιάμεση στοιβάδα επίχρισης του εν λόγω πυρήνα, η οποία μπορεί να καθυστερεί

την απελευθέρωση της δραστικής κύριας ουσίας περιεχόμενης στον πυρήνα για τον προγραμματισμένο χρόνο ανεξάρτητα του ph γ) μια εξωτερική στοιβάδα της οποίας η διάλυση ενεργοποιεί την διεργασία διόγκωσης/διάλυσης/διάβρωσης της ενδιάμεσης στοιβάδας επίχρισης του σημείου β).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3023606
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401250
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	30-05-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	616940/09-04-97
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	93921087.8/29-09-93
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	MITSUI ENGINEERING & SHIPBUILDING
		CO., LTD
		6-4 Tsukiji 5-Chome, CHUO-KU
		104 TOKYO, JAPAN
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	259896-92/29-09-92/JP,
		106953-93/07-05-93/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) TOKUNAGA JUNICHIRO
		2) KUMADA MAKOTO
		3) SUGIYAMA YOICHI
		4)WATANABE NOBUATSU
		5) CHONGYONG-BO
		6) MATSUBARA NAOKI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,
		Δικηγόρος
		Κουμπάρη 2
		106 74 AOHNA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΦΙΛΜ, ΑΕΡ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η εφεύρεση παρέχει μέθοδο μείωσης της αντίστασης τριβής ρευστού ενός κύτους και διόδου μεταφοράς ρευστών, και πρόληψης της ρύπανσης και διάβρωσης βυθισμένης φέρουσας τμήμα κατασκευής. Μία μέθοδο σχηματισμού φιλμ αέρα σε βυθισμένη επιφάνεια βυθισμένης φέρουσας τμήμα κατασκευής, αποτελούμενη από τα βήματα επίστρωσης μιας βυθισμένης επιφάνειας μιας βυθισμένης φέρουσας τμήμα κατασκευής (κύτους) με φιλμ που έχει εσοχές (6) και προεξοχές (7) μέσα και πάνω στην εξωτερική του επιφάνεια με τα πάνω τμήματα τουλάχιστον των προεξοχών (7) εκτός αυτών των εσοχών και των προεξοχών διαμορφωμένα από υλικό απώθησης του νερού, και τροφοδοσίας αέρα α πάνω σε επιφάνεια φίλμ (10) που σχηματίζεται, με αυτό τον τρόπο, για το σχηματισμό φιλμ αέρα (12) μεταξύ της επιφάνειας φίλμ (10) και του νερού (13).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023607 ΑΡΙΘ.ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401251 ΗΜΕΡ.ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 521524/09-04-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΉΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΌΣ (73): SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA 1-8, Doshomachi 3-Chome, CHUO-KU

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ

1-8, Doshomachi 3-Chome, CHUO-KU 541 OSAKA, JAPAN : 164247-91/04-07-91/JP

ΝΗΣ ΦΕΡΟΎΣΑΣ ΤΜΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΎΗΣ, ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΎΗ ΦΙΛΜ ΣΕ ΒΥΘΙΣΜΕΝΗ

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): 164247-91/04-07- EΦEYPETH Σ (72): 1) SENDO YUJI 2) KII MAKOTO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

106 74 ΑΘΗΝΑ ΠΑΠΑΚΟΝΣΤΑΝΤ

92111356.9/03-07-92

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΜΙΝΟΞΥΠΥΡΡΟΛΙ-

ΔΙΝΥΛΘΕΙΟ-ΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΗΣ

CR2 R1 CR2 R1 CR2 R1 CR2 R1 CR3 R40R CR3 V R65 CR3 V R65

(όπου το R είναι προαιρετικά υποκατασταθείσα αμινομάδα το R^1 είναι υδρογόνο ή αλκύλιο με C_1 έως C_5 , το R^2 είναι υδρογόνο ή μία συμβατική προστατευτική ομάδα υδροξυλίου, το R^3 είναι υδρογόνο ή προστατευτική ομάδα μίνης ή υποκαταστάτης ιμίνης, το R^4 είναι αλκυλένιο με C_1 έως C_5 , και το R^5 είναι υδρογόνο ή μία συμβατική προστατευτική ομάδα καρβοξυλίου, το X είναι μία αποχωριζόμενη ομάδα, το R^6 είναι υδρογόνο ή μία προστατευτική ομάδα θειόλης, και οι κυματοειδείς γραμμές παριστούν ένα δεσμό σε διάταξη R ή S και τα άλατά τους).

ПЕРІЛНЧН (57)

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

Παρουσιάζονται μία αντιβακτηριακή αμινοξυπυρρολιδινυλθειοκαρβαπενέμη Ι, η παρασκευή της από την αντίστοιχη καρβαπενέμη V και τη θειόλη VI, η φαρμακευτική της σύνθεση και η χρήση της για την καταπολέμηση βακτηριδίων. Η αμινοξυπυρρολιδινυλθειο-καρβαπενέμη (I) και τα ενδιάμεσα της (V) και (VI) έχουν τους ακόλουθους τύπους:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023608 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401252 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92403296.4/07-12-92

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ MERRELL PHARMACEUTICALS INC. (73):

2110 East Galbraith Road, CINCINNATI,

P.O. Box 156300

546906/02-04-97

45215-6300 OHIO, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 91403351/10-12-91/EP (30): **FΦFYPFTHΣ**

(72): CASARA PATRICK

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος (74):

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 4-

AMINO-5-FFFNOIΚΟΥ Ο FOΣ

ПЕРІЛНЧН (57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε μία νέα σύνθεση 4-αμινο-5-εξενοϊκού οξέως μέσω θερμικών αναδιατάξεων και στα νέα ενδιάμεσα παραγόμενα μέσω αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023609 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401253

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

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91109260.9/06-06-91

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE

30-05-97

(87): 477468/19-03-97

Avenue General-Guisan 70, p.o. box 430

1009 PULLY, SWITZERLAND

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4030362/26-09-90/DE ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) PERSSON ANDERS (72)

2) PETTERSSON LEIF

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74)· ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

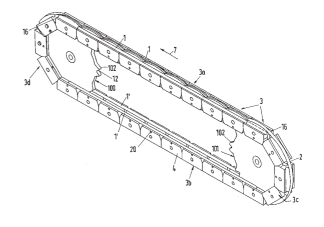
> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΦΟΡΕΙΣ (54):

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η διάταξη μεταφοράς της εφεύρεσης διαθέτει την δέσμη (αλυσίδα)-(3) η οποία εκτελεί ατέρμονα διαδρομή γύρω από τους δύο περιστρεφόμενους τροχούς (100,101) και συγκρατείται μέσω των οδηγητικών τροχιών (1,1',2). Η εν λόγω δέσμη (3) οδηγεί (κατευθύνει) τους φορείς συσκευασιών, οι οποίοι είναι διαμορφωμένοι, για παράδειγμα, σαν κιβώτια για την τοποθέτηση συσκευασιών για υγρά, ενώ η δέσμη (3) έχει δύο ευθύγραμμα τμήματα (3a,3b). Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται, ότι η δέσμη (3) διαθέτει μία κλειστή σειρά μελών (4), τα οποία εφάπτονται μεταξύ τους πάνω σε μετωπικές τους επιφάνειες (16). Τα μέλη αυτά προβλέπεται να έχουν υποδοχές (κοιλότητες) για την εμπλοκή με τις οδηγητικές τροχιές (1,1',2), οι οποίες στα ευθύγραμμα τμήματα (3a,3b) στηρίζουν τα μέλη (4) από τις δύο απέναντι πλευρές, ενώ στα καμπύλα τμήματα (3c,3d) τα στηρίζουν μόνο στην εξωτερική πλευρά. Επίσης, σε κάθε μέλος (4) είναι προσαρτημένος ένας τουλάχιστον φορέας συσκευασιών, οπότε με την αναφερόμενη διαμόρφωση μπορούμε να καθαρίζουμε καλά την διάταξη μεταφοράς χωρίς πολύπλοκες (λεπτομέρειες) εργασίες αποσυναρμολόγησης και ακόμη μπορούμε να οδηγούμε με ακρίβεια τους κινούμενους φορείς συσκευασιών, οι οποίοι κατ'αυτόν τον τρόπον τοποθετούνται ακριβώς στους σταθμούς περαιτέρω επεξεργασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. 3023610 (11): ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401254 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

639151/05-03-97 (87): ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 93910505.2/04-05-93 (86): ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PEDERSENTHOR 3550 GOL, NORWAY

 $\Sigma YMBATIKΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ$ (30): 9201471/11-05-92/SE **ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ PEDERSENTHOR**

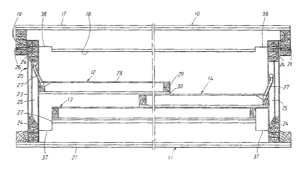
ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

> Κουμπάρη 2 106 74 A⊖HNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΚΙΒΩΤΙΟ



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Αναδιπλούμενο κιβώτιο το οποίο περιλαμβάνει ένα δάπεδο (11), μία οροφή (10) και τουλάχιστον δύο πλευρικά τοιχώματα (12-15). Έκαστο από τα πλευρικά τοιχώματα (12-15) συνδέεται με το δάπεδο (11) μέσω στοιχείων συνδέσεως (27) που σχηματίζουν μία σύνδεση μεταξύ του άκρου (20) του δαπέδου και του κατώτερου άκρου του αντίστοιχου πλευρικού τοιχώματος (12-15). Τα στοιχεία συνδέσεως επιτρέπουν αφ'ενός τη στροφή του τοιχώματος μεταξύ μίας οριζόντιας θέσεως και μίας κατακόρυφης θέσεως, και αφ'ετέρου τη μετατόπιση του τοιχώματος μέσα στο επίπεδό TOU.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023611 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401255 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 30-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 538305/09-04-97 (87)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 91912424.8/03-07-91 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ REECHAM GROUP PLC (73):

TW8 9EP BRENTFORD, MIDDLESEX, GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 9015051/07-07-90/GB *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ*

1) KENIG M.D.J.

2) VERE HODGE R.A.

ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΕΝΚΙΚΛΟΒΙΡΗ ΚΑΙ ΦΑΜΚΙΚΛΟΒΙΡΗ ΚΑΙ

ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΓΟΥΑΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ

IO HIV-1

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Χρήση ενός παραγώγου της γουανίνης ή ενός προφαρμάκου του στην αγωγή μολύνσεων από τους ιούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023612 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401256 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86): 93902376.8/23-12-92

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73): MATIERE MARCEL

17 Avenue Aristide Briand F-15000 AURILLAC, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9116128/24-12-91/FR ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MATIERE MARCEL

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

584298/12-03-97

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,

(87):

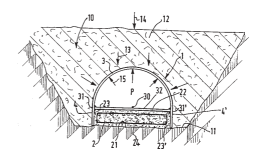
Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΕΠΙΜΗΚΕΣ ΠΕΡΙΚΑΛΥΜΜΑ ΜΕΓΑΛΗΣ

ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥ-

ΗΣ ΤΟΥ

στηρίζεται επί του εδάφους, και ένα ανώτερο τμήμα (3) που αποτελείται από ένα λεπτό μεταλλικό τοίχωμα σχήματος καμπυλωμένου θόλου που εκτείνεται μεταξύ των δύο πλευρικών άκρων (31,31') παράλληλων στο διαμήκη άξονα και συνδεόμενων στην πλακοδοκό (2), έκαστο με ένα διάμηκες τεμάχιο συνδέσεως που συνδέεται εφαπτομενικά στο πλευρικό άκρο (31,31') του θόλου (3). Σύμφωνα με την εφεύρεση, η ανώτερη επιφάνεια (22) της πλακοδοκού (2) έχει πλάτος ουσιαστικά ίσο προς την απόσταση μεταξύ των δύο πλευρικών άκρων (31,31') του καμπυλωμένου θόλου (3) και κάθε τεμάχιο συνδέσεως αποτελείται από μία επίπεδη πλάκα (4,4') που εκτείνεται κατά την προέκταση του θόλου (3) και εφαρμόζεται από τα έξω επί της αντίστοιχης πλευρικής επιφάνειας (23,23') της πλακοδοκού (2), ενώ κάθε πλάκα (4,4') συνδυάζεται με μέσα συγκρατήσεως (5,42) δυνάμενα να αντιτίθενται στην ολίσθηση της εν λόγω πλάκας (4,4') κατά μήκος της αντίστοιχης πλευρικής επιφάνειας (23,23') της πλακοδοκού (2) υπό την επενέργεια δυνάμεων (15) που οφείλονται στην εσωτερική πίεση και στην αποκόλληση των εν λόγω πλακών (4,4') υπό την επενέργεια εξωτερικών δυνάμεων (13).



ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο ένα επιμήκες περικάλυμμα (1) προορίζόμενο να αντέχει μία εσωτερική πίεση που μπορεί να υπερβαίνει τα 10 bar και το οποίο σχηματίζει ένα στεγανό κλειστό σωληνοειδή χωρο (Α) με κόλουρο εγκάρσια διατομή, το οποίο περιλαμβάνει ένα κατώτερο τμήμα σχηματίζόμενο από μία άκαμπτη πλακοδοκό (2) από σκυρόδερμα που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΓΙΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3023613** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401257 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 606210/09-04-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92912541.7/19-05-92 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GENENTECH, INC.

460 Point San Bruno Boulevard, SOUTH

SAN FRANCISCO 94080 CALIFORNIA, USA

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30): 712284/10-06-91/US $E\Phi E$ YPETH Σ (72): JARDIEU PAULA M.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΤΩΝ

ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡ Ω Ν ΜΕ ΑΥΞΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡ Ω Ν ΚΑΙ

ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ Γ

δια χορηγήσεως μιας βιολογικώς αποτελεσματικής ποσότητας HGF και μίας συνεργικά αποτελεσματικής ποσότητος IFN-γ σε έναν ασθενή που την έχει ανάγκη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη συνεργική αλληλεπίδραση του αυξητικού παράγοντα ηπατοκυττάρων (HGF) και της ιντερφερόνης γάμμα (IFN-γ) στη διέγερση της αναπτύξεως των ηπατοκκυτάρων. Κατά συνέπεια, η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο αυξήσεως της διολογικής δράσεως του HGF

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023614 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401258 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 30-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 566641/19-03-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92903240.7/10-01-92 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG

11287 STOCKHOLM, SWEDEN

 $\Sigma YMBATIKΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ$ (30): 9100099/11-01-91/SE **FΦFYPFTHΣ** (72): 1) GLUCKMAN PETER

2) SKOTTNER ANNA

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ. ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ IGF-I και για την αύξηση της καρδειακής παροχής δι'αυξήσεως του όγκου του καρδιακού παλμού, π.χ. για την αγωγή του εμφράγματος του μυοκαρδίου. Η εφεύρεση αποκαλύπτει επίσης μία σύνθεση περιέχουσα ανθρώπινο IGF-Ι ή αποτελεσματικά ανάλογά του μαζί με πρόσθετες πρωτεϊνες ή πεπτίδια όπως άλλους αυξητικούς παράγοντες, ορμόνες, πρωτεϊνες συνδέσεως ή υποδοχείς για την αύξηση ή τη βελτίωση των επιθυμητών αποτελεσμάτων του IGF-I ή των αποτελεσματικών αναλόγων του και πιθανώς με ένα φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα ή αραιωτικό για την πρόληψη ή την αγωγή καρδιακών διαταραχών.

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Η εφεύρεση αποκαλύπτει τη χρήση του ανθρώπινου IGF-I ή αποτελεσματικών αναλόγων του για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την πρόληψη ή την αγωγή καρδιακών διαταραχών. Ειδικότερα το φάρμακο χρησιμοποιείται για την προαγωγή της πρωτεϊνο-συνθέσεως στους καρδιακούς μύες και για την πρόληψη ή την αγωγή καρδιομυοπαθειών, της οξείας καρδιακής ανεπάρκειας ή της οξείας καρδιακής προσβολής περιλαμβανομένης της μυοκαρδίτιδος ή του εμφράγματος του μυοκαρδίου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023615 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401259 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ 464961/09-04-97 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 91202411.4/18-06-87 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) HOWMFDICA INC

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

235 East 42nd Street, NEW YORK 10017 NEW YORK, USA

877626/23-06-86/US

1) CHAPMAN MICHAFI WILLIAM 2) MEARS DANA CHRISTOPHER 3) FDWARDS CHARLES CANNON

ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2

106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

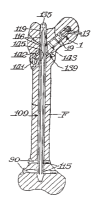
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΠΡΟΤΥΠΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

Ένα συγκρότημα για την σταθεροποίηση ενός με κάταγμα μηριαίου οστού, που χαρακτηρίζεται από το ότι το αναφερμένο συγκρότημα περιλαμβάνει: ένα επίμηκες εγκάρσιο μέλος (1,139) που έχει ένα οδηγό μέρος προσαρμοσμένο για να παραλαμβάνεται εντός μιας κοιλότητας στο εσωτερικό της μηριαίας κεφαλής και για να πιάνει σ'αυτήν και ένα οπίσθιο μέρος προσαρμοσμένο για να επεκτείνεται από το οδηγό μέρος μέσω του μηριαίου αυχένος μέσα στην μεσοτροχαντήριο περιοχή ενός μηριαίου οστού ασθενούς, με το αναφερμένο οπίσθιο μέρος να παρέχεται με ένα κυλινδρικό διαμπερές άνοιγμα (145), όπου το αναφερμένο διαμπερές

άνοιγμα (145) βρίσκεται υπό μία πλαγία γωνία σε σχέση με τον διαμήκη άξονα του εγκάρσιου μέλους (1,139), έτσι ώστε να μπορεί να φέρεται σε κατά προσέγγιση ευθυγράμμιση με την μηριαία ενδομυελική αύλακα όταν το οδηγό μέρος του εγκάρσιου μέλους (1,139) εισάγεται μέσα στη μηριαία κεφαλή. Μία ενδομυελική ράβδο (109) που έχει ένα απομακρυσμένο άκρο (117) και ένα εγγύς άκρο (119), με την μέγιστη διάσταση εγκάρσιας διατομής του αναφερομένου εγγύς άκρου (119) να είναι μόλις ελαφρώς μικρότερη εκέινης του αναφερμένου κυλινδρικού διαμπερούς ανοίγματος (145) στο οπίσθιο μέρος του εγκάρσιου μέλους (1,139) έτσι ώστε το αναφερμένο εγγύς άκρο (119) της ενδομυελικής ράβδου (109) να μπορεί να παραλαμβάνεται σε μία στενή ολισθαίνουσα συναρμογή εντός του αναφερμένου διαμπερούς ανοίγματος (145) που επιτρέπει την περιστροφική και μεταφορική προσαρμογή του εγκαρσίου μέλους (1,139) σε σχέση με την ενδομυελική ράβδο (109) και χωριστό, θετικό και ενεργό μέσο (141,142,147) για την με λυόμενο τρόπο ασφάλιση του επιμήκους εγκαρσίου μέλους (1,139) με την ενδομυελική ράβδο (109) για την παρεμπόδιση της σχετικής μεταφορικής και περιστροφικής κινήσεως μεταξύ τους όταν συναρμολογούνται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023616 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401260 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 635649/02-04-97

 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 94401337.4/15-06-94

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 1) LEGRAND

128 Avenue Du Marechal De Lattre De

Tassigny

F-87045 LIMOGES CEDEX, FRANCE

2) LEGRAND SNC

128 Avenue Du Marechal De Lattre De

Tassigny

F-87045 LIMOGES, FRANCE

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9307247/16-06-93/FR

(72): FAURIOT JACQUES

(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

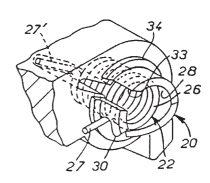
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ

ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡ-ΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΤΟΥ, ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΑ ΚΙΒΩΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΞΟ-

ΠΛΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για ένα αρθρωτό συγκρότημα το οποίο περιλαμβάνει δύο τεμάχια που συναρμόζονται μεταξύ τους με έναν τουλάχιστον στροφέα (20), με ένα ελατήριο επαναφοράς (22) που έλκει μόνιμα αυτά τα δύο τεμάχια κατά τη σχετική διεύθυνση ηρεμίας του ενός ως προς το άλλο. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ο στροφέας (20) φέρει εσωτερικό αξονικό άνοιγμα και σχηματίζει έτσι μία υποδοχή (28) για το ελατήριο επαναφοράς (22), έχει προβλεφθεί, στο χείλος μίας εγκοπής (29) που παρουσιάζει αυτός ο στροφέας (20) ένας όνυχας (30) κάτω από τον οποίο μπορεί να εισχωρήσει το αντίστοιχο πτερύγιο (27) του ελατηρίου επαναφοράς (20) και, σε αντιστοιχία με αυτή την εγκοπή (29), το τεμάχιο που διαθέτει το κυάθιο με το οποίο συνεργάζεται ο στροφέας (20) περιλαμβάνει επίσης μία κοιλότητα η οποία ανατέμνει αυτό το κυάθιο και εντός της οποίας μπορεί να εισαχθεί αξονικά αυτό το πτερύγιο (27) του ελατηρίου επαναφοράς (22). Εφαρμογή, ειδικά, στα κιβώτια ηλεκτρικού εξοπλισμού στα οποία αρθρώνεται ένα σκέπαστρο σε ένα κάλυμμα για την προστασία σε θέση ηρεμίας του θεωρούμενου ηλεκτρικού εξοπλισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3023617ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):970401261ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):30-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 345627/16-04-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89109890.7/01-06-89 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ABBOTT LABORATORIES

ABBOTT PARK

60064-3500 ILLINOIS, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 203400/07-06-88/US

2) MARING CLARENCE J.
3) LARTEY PAUL A.
4) KLEIN LARRY L.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

TΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): 9-R-ΑΖΑΚΥΚΛΙΚΗΣ ΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ

ANTIBIOTIKA

ПЕРІЛНЧН (57)

Περιλαμβάνονται ημισυνθετικά αντιβιοτικά με βελτιωμένες θεραπευτικές ιδιότητες ιδίως 9-R-αζακυκλικά παράγωγα της ερυθρομυκίνης, τα παράγωγά της, και τα άλατά τους και οι εστέρες δείχνουν ανωτέρα αντιμικροβιακή δραστηριότητα συγκρινόμενα με άλλες ενώσεις ευρέως φάσματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023618 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401262 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda HNIKH\Sigma$ KATA $\Theta E\Sigma H\Sigma$ (22): 30-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 535048/02-04-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91911030.4/30-05-91 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ASTRA AKTIFBOLAG 151 85 SODERTALJE, SWEDEN ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9001985/01-06-90/SE *ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ* 1) BIURSELL GUNNAR (72): 2) BLACKBERG LARS 3) CARLSSON PETER 4) ENERBACK SVEN 5) HERNELL OLLE 6) NILSSON JEANETTE 7) OLIVECRONA THOMAS ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, Δικηγόρος

> Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

(87): 541273/02-04-97

(54): ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΔΙΕΓΕΡΜΕΝΗΣ ΜΕ ΧΟΛΙΚΟ ΑΛΑΤΙ ΑΝΘΡΩΠΟΥ, ΛΙΠΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες αλληλουχίες DNA σε νέες πρωτεϊνες που κωδικοποιούν για παρόμοιες αλληλουχίες DNA και στη χρήση όπως περιγράφεται παραπέρα παρακάτω, παρόμοιων πρωτεϊνών. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει ενδιάμεσους ξενιστές όπως δομές πλασμιδίου, περιλαμβάνοντας παρόμοιες αλληλουχίες DNA που είναι ικανές να εκφράζουν το επιθυμητό ένζυμο. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης ξενιστικούς οργανισμούς επιμολυσμένους με παρόμοιες δομές π.χ. βακτηριδιακούς ζυμομύκητες, κύτταρα θηλαστικών και διαγονιδιακά ζώα. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης διαδικασίες για την παρασκευή των νέων προϊόντων της εφεύρεσης. Οι νέες πρωτεϊνες της εφεύρεσης σχετίζονται με ένα ένζυμο γνωστό δηλ. ως διεγερμένη από χολικό αλάτι ανθρώπου, λιπάση.

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.
 (11):
 3023619

 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (21):
 970401263

 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 (22):
 30-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 92309676.2/22-10-92

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 MOBIL OIL CORPORATION

 3225 Gallows Road, FAIRFAX

3225 Gallows Road, FAIRFAX 22037-0001 VIRGINIA, USA 788058/05-11-91/US,

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 788058/05-11-91/US,

789560/08-11-91/US, 789561/08-11-91/US

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MIGLIORINI ROBERT ANDREW

2) CHU SHAW-CHANG 3) JOHNSON JAMES ARTHUR

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ANTIKΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΟΜΗ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΟΥ ΦΙΛΜ ΚΑΙ

ΜΕΘΟΛΟΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Δομή επιμεταλλωμένου φίλμ που περιλαμβάνει προσανατολισμένη στρώση υποστρώματος εκ πολυμερούς η οποία έχει επ'αυτής στρώση επιχρίσματος και επιμεταλλωμένη στρώση επί της στρώσεως επιχρίσματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3023620	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩ
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	970401264			ΣΕΩΣ ΤΗΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑ
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	30-05-97			ΚΗΣ ΣΚΩΡΙΑΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ					ӨОРІО
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	649560/16-04-97			
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ					
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92911694.5/26-03-92			
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	THE DOW CHEMICAL COMPANY			
		2030 Dow Center, Abbott Road,	ПЕРІЛН ΨН (57)		
		MIDLAND	Η παρούσα εφεύρεση π	εριγράφε	ι μια μέθοδο προς διαχωρισμό του
		48640 MICHIGAN, USA	μαγνησίου από σκωρία μ	αγνησίου	όταν η σκωρία μαγνησίου περιέχει
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	676137/27-03-91/US			του ενώσεις. Η μέθοδος συμπυκνώνει
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ ((72):	1) WILSON DAVID A.	το ραδιενεργό θόριο και τι	ς ραδιενε	ργές του θυγατρικές ενώσεις από την
		2) CHRISTIANSEN STEVEN H.			ον όγκο των ραδιενεργών αποβλήτων
		3) SIMON JAIME	που χρειάζονται αποβολή		
		4) MORIN DANA W.	. ,		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος			
		Κουμπάρη 2			
		106 74 AOHNA			
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ((74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,			
		Δικηγόρος, Κουμπάρη 2			
		106 74 AOHNA			

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401265 HMEP. $E\Lambda\Lambda HNIKH\Sigma$ KATA $\Theta E\Sigma H\Sigma$ (22): 30-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 508126/02-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92104044.0/10-03-92 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ BAYER AG 51368 LEVERKUSEN, GERMANY ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4109208/21-03-91/DE **FΦFYPFTHΣ** 1) KRUGER BERND-WIELAND DR. 2) FISCHER REINER DR. 3) BERTRAM HEINZ-JURGEN DR. 4) BRETSCHNEIDER THOMAS DR. 5) BOHM STEFAN DR. 6) KREBS ANDREAS DR. 7) SCHENKE THOMAS DR. 8) SANTEL HANS-JOACHIM DR. 9) LURSSEN KLAUS DR. 10) SCHMIDT ROBERT R. DR. 11) ERDELEN CHRISTOPH DR. 12) WACHENDORFF-NEUMANN URLIKE DR. 13) STENDEL WILHELM DR. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AΘHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ, Δικηγόρος, Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(11):

3023621

Α και Β είναι όμοια ή διαφορετικά και παριστούν ανεξαρτήτως αλλήλων εκάστοτε υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, αλκοξυαλκύλιο, αλκυλοθειοαλκύλιο, κυκλοαλκύλιο ή σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο αρύλιο ή τα Α και Β παριστούν μαζί την δισθενή ρίζα ενός κεκορεσμένου ή ακορέστου και σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένου μονο-, δι-, τρι- ή πολυκυκλικού συστήματος, το Χ παριστά αλκύλιο, αλογόνο ή αλκοξύ, το Υ παριστά υδρογόνο, αλκύλιο, αλογόνο, αλκοξύ, το Τ παριστά αλκύλιο, αλογόνο ή αλκοξύ, το Τ παριστά αλκύλιο, αλογόνο ή αλκοξύ, το παριστά εναν αριθμό 0,1,2 ή 3, το G παριστά υδρογόνο (a) ή τις ομάδες -CO-R¹(b),

$$-SO_2-R^3 (d),$$

$$-R^2 (c),$$

$$-R^4 (e),$$

$$-R^5 (e),$$

$$L$$

$$-R^7 (f)$$

$$-C-N$$

$$R^6$$

(f) ή E(g), στις οποίες το E παριστά ένα ισοδύναμο ιόντος μετάλλου ή ένα ιόν αμμωνίου, τα L και M παριστούν οξυγόνο και/ή θείο, και τα R^1 , R^2 , R^3 , R^4 , R^5 , R^6 και R^7 έχουν την αναφερθείσα στο κείμενο της κατάθεσης σημασία. Τα νέα παράγωγα 3-υδροξυ-4-αρυλ-5-οξο-πυραζολίνης του τύπου (1) διαθέτουν μία ιδιαιτέρως διαμορφωμένη δραστικότητα κατά επιβλαβών για τα ζώα οργανισμών, ιδιαιτέρως κατά εντόμων και αραχνιδών, ως και κατά ζιζανίων.

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.

Διατίθενται νέα παράγωγα 3-υδροξυ-4-αρυλ-5-οξο-πυραζολίνης του τύπου ())

(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΥΔΡΟΞΥ-4-ΑΡΥΛΟ-5-ΟΞΟ-

ΠΥΡΑΖΟΛΙΝΗΣ

$$\begin{array}{c|c}
B & A \\
\downarrow & \downarrow \\
N-N \\
G-O & X
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
Z_n \\
Y
\end{array}$$

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3023622ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):970401266ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):30-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

 $\Pi\Lambda\Omega MATO\Sigma$ (87): 473333/05-03-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91307479.5/13-08-91 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CULTOR LTD.

> 00240 HELSINKI, FINLAND 574993/29-08-90/US

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

(72): 1) GUZEK DONALD BRIAN

2) SHAH BHARAT KIRITKUMAR 3) HAUSMAN RUSSELL JOSEPH

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΟΛΥΔΕΞΤΡΟΖΗ

ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

ΤΗΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Βελτιωμένη, υδατοδιαλυτή πολυδεξτρόζη περιέχουσα λιγότερο από 0,01 mole% δεσμευμένου κιτρικού οξέως, μέθοδος για την παρασκευή μίας βελτιωμένης, υδατοδιαλυτής πολυδεξτρόζης περιεχούσης 0,3 mole% ή λιγότερο δεσμευμένο κιτρικό οξύ και τρόφιμα που την περιέχουν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023623 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401267 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-05-97

APIO./HMEP. Δ HMO Σ IEY Σ H Σ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 596021/12-03-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92917000.9/23-07-92 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ABBOTT LABORATORIES

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) POLI ROBERT G. 2) JOHNSON NOEL L.

(74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

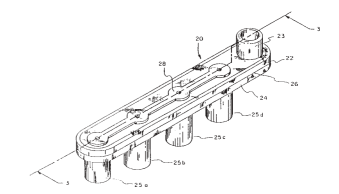
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗ-

ΜΑΤΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

μεμβράνη (28), η οποία τοποθετείται ανάμεσα στις εισόδους (25) και στην έξοδο (23), έτσι ώστε αυτή να κρατά τις εισόδους (25) κανονικά κλειστές για επιλεγμένες στάθμες της πίεσης του ρευστού. Η ροή του πεπιεσμένου ρευστού ανοίγει την είσοδο (25) της κάθε βαλβίδας, ώστε να δώσει την δυνατότητα στο ρευστό να εισέλθει (ρέει) μέσα στον θάλαμο ανάμιξης (32).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην παρούσα εφεύρεση παρουσιάζουμε την πολλαπλή βαλβίδα εισαγωγής (20) για την ανάμιξη και μεταφορά ρευστών υπό πίεση μέσα από αυτή. Η εν λόγω πολλαπλή βαλβίδα αποτελείται από το σώμα, το οποίο περιλαμβάνει πλήθος εισόδων (25) των βαλβίδων καθώς και μία μόνο έξοδο (23), από τον θάλαμο ανάμιξης (32), ο οποίος διατίθεται ανάμεσα στις εισόδους (25) των βαλβίδων και στην έξοδο (23) και από την εύκαμπτη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023624 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401268 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 583740/09-04-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 93112925.8/12-08-93

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 1) FERRERO OHG MBH

Hainer Weg 120

D-60599 FRANKFURT, GERMANY

2) FERRERO S.P.A.
Piazzale Pietro Ferrero 1
I-12051 ALBA (CUNEO), ITALY
3) SOREMARTEC S.A.
Dreve De L' Arc En Ciel 102
6700 ARLON-SCHOPPACH, BELGIUM

27/MBATIKEΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2582-92/19-08-92/CH

 Σ YMBATIKEZ TIPOTEPAIOTHTEZ (30): 2582-92/19-08-92/CF $E\Phi EYPETH\Sigma$ (72): FERRERO PIETRO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

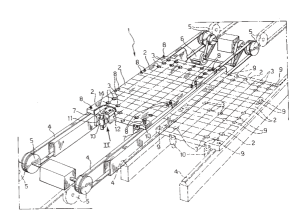
Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΙΑ ΠΡΟΤΥΠΑ

(ΚΑΛΟΥΠΙΑ), Π.Χ. ΔΙΑ ΓΡΑΜΜΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ПЕРІЛН**ΨН** (57)

Η γραμμή περιλαμβάνει μίαν ή περισσοτέρας κινητάς διατάξεις έλξεως, π.χ. ιμάντας (4) κινουμένους με κινητήρας (5,6). Πρότυπα (2) στηρίζονται επί των ιμάντων χωρίς περιορισμόν και έλκονται υπό των ιμάντων (4) με αποτέλεσμα να υποβαστάζωνται επί των άνω διελεύσεων αυτών. Η πορεία (προώθησις) των προτύπων (2) μπορεί να διακοπή (σταματήση) επιλεκτικώς με μέσα στάσεως (σταματήματος) (10,11), τα οποία εμπλέκονται (συνδέονται) με τα πρότυπα (2) εις μίαν σχέσιν συμπλέξεως (συνδέσεως), όπου τα σταματούν (τα πρότυπα), ενώ τα πρότυπα (2) ολισθαίνουν (γλιστρούν) επί της άνω διελεύσεως των ιμάντων (4) τα οποία κρατούνται εν κινήσει.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11):3023625ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21):970401269ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(22):30-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΎΣΗΣ

EYPΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 629202/09-04-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93904009.3/23-02-93 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PFIZER LIMITED Ramseate Road

CT13 9NJ SANDWICH KENT, GB

9205007/07-03-92/GB

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BANKS BERNARD JOSEPH

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

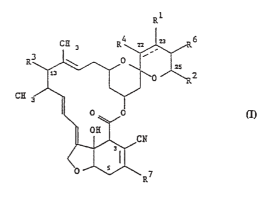
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ,

Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΒΕΡΜΕ-

ΚΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΙΛΜΠΕΜΥΚΙΝΗΣ

το οποίον έχει απομακρύνσιμον ομάδα εις την 5-θέσιν, ή το οποίον έχει διπλούς δεσμούς, εις τας θέσεις 2-3 και 4-5, αλλ' όχι υποκαταστάτην εις την 5-θέσιν, να αντιδράση μετά ιονικού κυανιούχου.



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Παράγωγα αβερμεκτίνης και μιλμπεμυκίνης όπως του τύπου (I), τα οποία έχουν διπλούν δεσμόν εις 3-4 θέσιν και κυανο υποκαταστάτην εις την 3-θέσιν, έχουν σημαντικάς ανθελμινθικάς ιδιότητας. Δύναται να παρασκευασθούν δι' αφέσεως παραγώγου αβερμεκτίνης ή μιλμπεμυκίνης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023626 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401270 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 674689/14-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94902004.4/08-12-93 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ 1) ELF ANTAR FRANCE (73): Tour Elf, Cedex 45 92078 PARIS LA DEFENSE, FRANCE 2) INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE 4 Avenue De Bois Preau 92502 RUEIL-MALMAISON, FRANCE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9215358/17-12-92/FR **FΦFYPFTH**Σ 1) GAILLARD IEAN 2) VASSII AKIS DESPINA 3) LEGER ROBERT 4) FORESTIERE ALAIN (74): ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 AOHNA

Μία σύνθεσις μέσου αποστάγματος πετρελαίου που περιέχει μία κυρία αναλογία μεσαίου πετρελαϊκού αποστάγματος και μία δευτερεύουσα αναλογία προσθήκης εις επαρκή ποσότητα δια να περιορίζει την ταχύτητα καθιζήσεως των παραφφινών που περιέχονται εις το αναφερθέν μέσον απόσταγμα. Η αναφερθείσα προσθήκη αποτελείται από ένα προϊόν που προέρχεται από αντίδραση μεταξύ μίας τουλάχιστον αλειφατικής δικαρβοξυλικής ενώσεως και μίας τουλάχιστον ενώσεως με πρωτοταγή δραστική αμίνη του γενικού τύπου (I), εις τον οποίον το R¹ είναι ένα μονοσθενές κεκορεσμένον αλειφατικόν ριζικόν, όπου το Z εκλέγεται από -NR′- ομάδες εις τις οποίες το R′ είναι ένα άτομον υδρογόνου ή ένα μονοσθενές κεκορεσμένον αλειφατικόν ριζικόν, το n είναι ένας ακέραιος μεταξύ 2 και 4, και το m είναι ένας ακέραιος μεταξύ 1 και 4, όπου η αναφερθείσα ένωσις που έχει μία δραστική ομάδα πρωτογενούς αμίνης χρησιμοποιείται εις αναλογίαν 0.3-0.8 mols ανά mol της αναφερθείσης διακαρβοξυλικής ενώσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023627 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401271 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

FYPΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ (87): 697578/07-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 95830043.6/17-02-95

ΔΙΚΑΙΟΥΧΌΣ (73): FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.P.A.

10 Via P. Beretta

25063 GARDONE V.T. (BRESCIA), ITALY

ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος

(54): ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΜΕΣΟΥ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΟΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑ-ΓΟΝΤΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΑΘΙΖΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΦΦΙΝΩΝ

Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ

 ${\it \SigmaYMBATIKE\Sigma\ \Pi POTEPAIOTHTE\Sigma} \quad (30):$

ΕΦΕΥΡΕΤΉΣ (72): GUSSALLI BERETTA UGO ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, Δικηγόρος

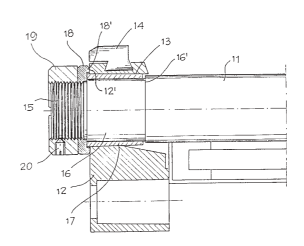
Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ

BS940075/23-06-94/IT

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος

Μαυροκορδάτου 7 106 78 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΝΗΣ ΟΠΛΟΥ



ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα μηχανισμό ακριβείας δια όπλα, εις τον οποίον η κάνη του όπλου έχει ένα ακραίο τμήμα με σπείρωμα και ένα κυλινδρικό τμήμα εις το εξωτερικό εις το οποίο είναι συναρμολογημένος επί του κυλινδρικού τμήματος ένας δακτύλιος ευθυγραμμίσεως, ο οποίος εχει μία εξωτερική κωνική επιφάνεια με κωνικότητα που αντιστοιχεί εις την κωνικότητα της κωνικής οπής, που ευρίσκεται εις το κινητό ουραίον και έναν δακτύλιο ευθυγραμμίσεως το κινητό ουραίο και ο δακτύλιος μανδαλώσεως με σπείρωμα του αναφερθέντος τμήματος με σπείρωμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023628 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401272 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 30-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): MI920414/26-02-92/IT ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MILANI FEDERICO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(74): ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 AOHNA

(54): ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ

ΟΛΕΦΙΝΟΝ

(87): 558137/02-05-97

(73): ENICHEM S.P.A.

(86): 93200482.3/19-02-93

Piazza Della Repubblica 16

I-20124 MILANO, ITALY

2) LUCIANI LUCIANO 3) LABIANCO ANTONIO

ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ, Δικηγόρος Μαυροκορδάτου 7 106 78 AOHNA

τουλάχιστον μερικώς οι υδροξυλικές ομάδες της σίλικα και να πάρουμε μία δεσμευμένη σίλικα, (ii) δια διαβροχής της δεσμευμένης σίλικα με διαλκυλομαγνήσιο ή ακυλαλογονίδιο μαγνησίου δια να κάνουμε την ένωση μαγνησίου να αντιδράσει με την ένωση κασσιτέρου και με τις πιθανές απομένουσες υδροξυλικές ομάδες της σίλικα και να πάρουμε ένα φορέα, (iii) δι' αλογονώσεως του φορέως δι' επαφής με ένα αλογονωτικό παράγοντα που εκλέγεται από αλογονίδια κασσιτέρου, αντιμωνίου ή πυριτίου δια να πάρουμε έναν αλογονωμένο φορέα, (iv) δια τιτανιώσεως του αλογονωθέντος φορέως με περίσσεια τετραλογονιδίου του τιτανίου δια να πάρουμε έναν τιτανιωθέντα φορέα, (ν) δια επαφής του τιτανιωθέντος φορέως με μία βάση κατά Lewis, δια να πάρουμε ένα στερεό συστατικό του καταλύτου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα στερεό συστατικό καταλύτου δραστικό δια τον πολυμερισμό προπυλενίου και άλλων ολεφινών σε στερεοκανονικά πολυμερή λαμβάνεται: (i) δια κατεργασίας ενός μη ενεργοποιημένου φορέως σίλικα σε τεμαχίδια με ένα τετραλογονίδο κασσιτέρου ώστε να δεσμευτούν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023629 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401273

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 970741/02-11-92/US**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-05-97

(87): 619917/02-04-97

94900482.4/02-11-93 (73): HUGHES AIRCRAFT COMPANY

7200 Hughes Terrace, LOS ANGELES 90045-0066 CALIFORNIA, USA

(72): 1) HEAD DAVID A

2) WASHBURN ROBERT D. 3) MCCLANAHAN ROBERT F. (74): ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος

Πανεπιστημίου 42

106 79 AOHNA

(74): ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος

Πανεπιστημίου 42 106 79 AOHNA

(54): ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΟ ΒΕΛΟΝΟΕΙΔΕΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΔΙΑ RF ΠΗΓΕΣ ΦΩΤΟΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΔΙΗΓΕΡΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

Επικαλυμμένο βελονοειδές ηλεκτρόδιο που αποτελείται από επιμήκη βελόνη που εκτείνεται στον χώρο ενός περιέκτη αερίου μίας RF διεγειρομένης φωτεινής πηγής εκκένωσης αερίου και είναι φυσικώς μονωμένο από το αέριο εκκενώσεως που περιέχεται στο χώρο του περιέκτη αερίου με ένα περίβλημα που αποτελείται π.χ. από ένα αδιαπέρατο στα αέρια διηλεκτρικό επίχρισμα ή κλειστό σωλήνα άκρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023630 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401274 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 30-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 520500/02-04-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92110850.2/26-06-92 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ HUGHES AIRCRAFT COMPANY (73): 7200 Hughes Terrace P.O.Box 45066,LOS **ANGELES** 90045-0066 CALIFORNIA, USA ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 722573/27-06-91/US **FΦFYPFTHΣ** 1) WASHBURN ROBERT D. 2) WEDEEN ROBERT S. 3) MCCLANAHAN ROBERT F. 4) COUNCII WILLIAM I

> 5) LUSHER DAVID M. ΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ, Δικηγόρος

ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ, Δικηγόρος

ΠΟΛΥΦΑΣΙΚΟΣ ΑΝΟΡΘΩΤΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ

Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ

Πανεπιστημίου 42 106 79 ΑΘΗΝΑ ανορθωτών (20a-20n), που λαμβάνουν ισχύ από απλή πηγή ισχύος AC (12). Το σήμα ισχύος (AC) μοιράζεται μεταξύ των ανορθωτών (20a-20n). Υπάρχει μια βαθμιαία μετατόπιση φάσεως σε κάθε μοιρασμένο σήμα ισχύος, το οποίο τροφοδοτείται σε έναν από τους ανορθωτές (20a-20n). Οι ανορθωτές εξόδου DC του κάθε ανορθωτή (20a-20n) αθροίζονται και παρέχονται σε φορτίο (22) ως ισχύς DC.

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Περιγράφεται κύκλωμα ανορθώσεως ισχύος (10) για την μετατροπή σήματος ισχύος ΑC σε DC, στο οποίο περιλαμβάνεται ένας αριθμός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023631 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401277

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

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94101090.2/25-01-94

 $\Delta IKAIOYXO\Sigma$ (73): EUROPAISCHE ATOMGEMEINSCHAFT

(87)

(EURATOM)

608849/02-05-97

30-05-97

L-2920 LUXEMBOURG, LUXEMBOURG

 Σ YMBATIKE Σ ПРОТЕРАІОТНТЕ Σ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(30): 88215/25-01-93/LU (72): 1) RONCHI CLAUDIO 2) HEINZ WILHELM

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

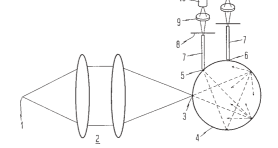
Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΛΩΝ

ΔΕΥΤΕΡΕΟΎΣΩΝ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΑΚΤΙΝΏΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΠΡΩΤΕΎΟΥΣΑ ΦΩΤΕΙΝΗ ΑΚΤΙΝΙΑ

AKTINA

συγκεντρωτικής οπτικής διατάξεως (2) σ' ενα παράθυρο εισόδου (3) σε μια κοίλη σφαίρα (4). Το εσωτερικό τοίχωμα της κοίλης σφαίρας καλύπτεται με μια ανακλώσα στρώση διαχύσεως και προβλέπονται παράθυρα (5,6), που κατανέμονται επάνω στην επιφάνεια της σφαίρας, για την έξοδο των δευτερευουσών φωτεινών ακτίνων.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη για την παραγωγή πολλών δευτερεουσών φωτεινών ακτίνων από μια πρωτεύουσα φωτεινή ακτίνα, ιδιαίτερα για ένα πυρόμετρο πολλών μηκών κύματος. Σύμφωνα με την εφεύρεση η πρωτεύουσα φωτεινή ακτίνα (1) εστιάζεται μέσω μιας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023632 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401278 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 549073/26-03-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92204032.4/19-12-92 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ SANOFI (73): 32-34 Rue Marbeuf 75374 PARIS CEDEX 08, FRANCE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 814741/27-12-91/US ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) DESAI RANJIT CHIMANLAL (72): 2) COURT JOHN JOSEPH 3) HLASTA DENNIS JOHN 4) SUBRAMANYAM CHAKRAPANI

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΚΥΠΡΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ, Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΟΙ ΦΩΣΦΩΡΙΚΟΙ ΦΩΣΦΩΝΙΚΟΙ ΚΑΙ

ΦΩΣΦΙΝΙΚΟΙ 2-ΣΑΚΧΑΡΙΝΥΛΟΜΕΘΥΛ ΚΑΙ 4,5,6,7-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-2-ΣΑΚΧΑΡΙΝΥ-ΛΟΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΕΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΛΙΣΤΕΣ ΠΡΟΤΕΟΛΥΤΙΚΟΝ ΕΝΖΥΜΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέοι φωσφορικοί, φωσφονικοί και φωσφινικοί 4-R₁-R₂-R₂-2σακχαρινυλομεθυλ, $4-R_4-4-R_5-b-R_6-4,5,6,7$ τετραϋδρο-2-σακχαρινυλομεθυλεστέρες των τύπων Ι, ΙΙ, και ΙΙΑ, αντιστοίχως χρήσιμοι δια τη θεραπευτική αγωγή εκφυλιστικών ασθενειών και συνθέσεις που περιέχουν αυτούς, δια τη χρησιμοποίηση αυτών δια την θεραπευτική αγωγή εκφυλιστικών ασθενειών και μέθοδοι δια την παρασκευή των δι΄ αντιδράσεως των αντιστοίχων 2-αλογονομεθυλο-σακχαρινών με ένα φωσφορικό, φωσφονικό οξύ ή φωσφινικό οξύ του τύπου ΙΙΙ της παρούσης παρουσία ενός δέκτου οξέος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023633 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401279

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92111253.8/02-07-92 (73): HOECHST AG ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

65926 FRANKFURT AM MAIN,

GERMANY

(87): 522450/19-03-97

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9108405/08-07-91/DF

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) OBERHAUSENWOLFGANG DIPL.-ING (72)

2) BORN NORBERT DIPL.-ING.

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

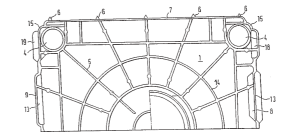
Στουρνάρα 37 106 82 AΘHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΤΩΠΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ

ΤΥΛΙΞΕΩΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ

ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΘΡΑΥΣΗ

13 του μετωπικού τοιχώματος τροχαλίας τυλίξεως υπάρχουν έκκεντρα στοιβάξεως 9, 19 και θήκες στοιβάξεως 8,18. Μία τρίτη πλευρά 7, η οποία συνδέει μεταξύ τους τις δυο πλευρές 13, φέρει προεξοχές 6 με μορφή συμπαγών τμημάτων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μετωπικό τοίχωμα τροχαλίας τυλίξεως 1 διαθέτει στρογγυλεμένες γωνιακές επιφάνειες 15 και κυλινδρικά έκκεντρα ασφαλίσεως 4, τα οποία είναι ενοποιημένα με τις γωνιακές επιφάνειες. Η πίσω πλευρά του μετωπικού τοιχώματος τροχαλίας τυλίξεως 1 καθίσταται άκαμπτη με ακτινωτές νευρώσεις 5 και δακτυλιοειδείς νευρώσεις 14. Σε δύο απέναντι πλευρές

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023634 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401280 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 603650/02-04-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93119784.2/08-12-93 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ HOECHST AG (73): Bruningstrasse 50 65929 FRANKFURT AM MAIN, **GERMANY** ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4242554/16-12-92/DE **FΦFYPFTHΣ** 1) LANG HANS-JOCHEN DR. 2) ENGLERT HEINRICH DR. 3) WEICHERT ANDREAS DR. 4) KI FEMANN HEINZ-WERNER DR 5) SCHOLZ WOLFGANG DR. 6) ALBUS UDO DR. ΕΙΛΙΚΌΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουονάρα 37 106 82 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουργάρα 37 106 82 AOHNA

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται βενζοϋλογουανιδίνες του τύπου Ι

$$R(2)$$

$$R(3)$$

$$R(4)$$

$$NH_{2}$$

$$R(4)$$

$$R(4)$$

με έναν των υποκαταστατών R(1), R(2), R(3), ή R(4): μία αμινομάδα

με R(5), R(6)= μεταξύ άλλων Η ή αλκύλιο, ή και τα R(5) και R(6) από κοινού με το άτομο Ν έναν πεντασκελή-επτασκελή δακτύλιο, και οι εκάστοτε άλλοι υποκαταστάτες R(1), R(2), R(3), R(4): H, Hal, CN, CF, NO_2 , CF_3 -O-, C_mF_{2m+1} - CH_2 -O-, R(11)- C_0H_{2q} - X_p -, X=O $\acute{\eta}$ NR(12), R(11)=H, (κυκλο)αλκύλιο, φαινύλιο, και όπου τα R(1) και R(4) δεν είναι ταυτόχρονα υδρογόνο. Οι ενώσεις Ι έχουν πολύ καλές αντιαρρυθμικές και καρδιοπροστατευτικές ιδιότητες, εν τούτοις όμως όχι ανεπιθύμητες αλατοδιουρητικές ιδιότητες. Εκτός τούτου δεκνύουν προστατευτικές ιδιότητες έναντι βλαβών που έχουν προκληθεί από ισχαιμία in vivo και in vitro σε διάφορα όργανα, ως και γαστοπροστατευτικές ιδιότητες συνεπεία αναστολής της έκκρισης γαστρικών υγρών. Πέραν τούτου διακρίνονται υπό ανασταλτικής επίδρασης επί του πολλαπλασιασμού κυττάρων.

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

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

3023635

970401281 30-05-97

661269/26-03-97 (87)

94120766.4/27-12-94 (73) HOFCHST AG

Bruningstrasse 50

65929 FRANKFURT AM MAIN,

ΣΕ ΘΕΣΗ 3.5 ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ

ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ.

ΜΕΘΟΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ.

Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ, ΩΣ

ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ

GERMANY

4344958/30-12-93/DE.

4439935/09-11-94/DE

1) WEIDMANN KLAUS DR. 2) BARINGHAUS KARL-HEINZ DR.

3) TSCHANK GEORG DR 4) BICKEL MARTIN DR.

(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ

ΑΜΙΔΙΑ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

και στη χρήση τους ως φαρμάκων.

Οι ενώσεις χρησιμοποιούνται ιδίως ως ανστολείς της προπυλ-4υδροξυλάσης και ως ανασταλτικές ουσίες της βιοσύνθεσης κολλαγόνου ως φάρμακα κατά ινωδών νοσών του ήπατος, των πνευμόνων και του δέρματος.

ПЕРІЛНЧН (57)

Η εφεύρεση αφορά στον τύπο Ι, σε μια μέθοδο για την παρασκευή τους

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023636 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401282 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 30-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92913862.6/04-06-92

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GENENCOR INTERNATIONAL, INC.

180 Kimball Way, SOUTH SAN

FRANCISCO 94080 CA, USA

(87): 600900/26-03-97

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 714574/13-06-91/US **FΦFYPFTHΣ** (72): 1) LAD PUSHKARAJ J.

2) MULLINS M. MARGARET

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

> Στουργάρα 37 106 82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

> Στουρνάρα 37 106.82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΧΡΗΣΗ ΕΝΔΟΓΛΥΚΟΣΙΔΑΣΩΝ ΤΥΠΟΥ ΙΙ

> ΣΤΗΝ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ ΚΑΙ ΤΟΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (5*7*)

Περιγράφεται μέθοδος για τη βελτίωση των χαρακτηριστικών ενός μείγματος ζύμης η οποία περιλαμβάνει τα εξής βήματα: την ανάμιξη της ζύμης με μια ενδογλυκοσιδάση τύπου ΙΙ ώστε να σχηματιστεί ένα μείγμα

> τριτοβουτυλοξυκαρβονυλίου με εναντιοεπιλεκτική εστεροποίηση καταλυόμενη από παπαϊνη σε ένα σύστημα δύο φάσεων.

ζύμης, την μορφοποίηση του μείγματος ζύμης και το ψήσιμο του εν λόγω

μορφοποιημένου μείγματος ζύμης ώστε να παραχθεί ένα προϊόν

αρτοποιίας. Η μέθοδος της παρούσας εφεύρεσης χρησιμοποιεί κατά

προτίμηση ενδογλυκοσιδάση. Η αναμεμιγμένη με ζύμη άρτου, η οποία προσδίδει καλύτερη απόδοση παρασκευής στη ζύμη, ανώτερη ποιότητα

ψίχας, μαλακότητα του άρτου και υψηλότερο όγκο καρβελιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023637 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401283 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

(87): 559927/05-03-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92103979.8/09-03-92 (73): HOECHST AG ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

65926 FRANKFURT AM MAIN.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CROUT DAVID H.G., PROF.

2) HALLINAN KEITH OLIVER

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

> Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

(54): ΑΠΛΟΥΣΤΕΥΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ-ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

> ΓΩΓΗΣ ΒΙΝΥΛΙΚΗΣ ΓΛΥΚΙΝΗΣ (2-AMINOBOYT-3-ENIONIKO OEY) KAI ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια σύνθεση βινυλικής γλυκίνης (1) τριών βημάτων χρησιμοποιώντας ένα φτηνό, διαθέσιμο στο εμπόριο υλικό ενέρξεως (3βουτενονιτρίλιο (2)) και χρησιμοποιώντας φτηνά, απλά αντιδραστήρια. Περιγράφεται επίσης μια κατάλληλη οπτική ανάλυση του παραγώγου Ν-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023638 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401284 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 527736/16-04-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90915462.7/24-10-90 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ HOECHST AG (73): 65926 FRANKFURT AM MAIN, **GERMANY** ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30): 90/DE, 3017043/26-05-90/DE ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) BARTLETT ROBERT R. ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουργάρα 37 106 82 AOHNA ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37

4016178/18-05-90/DE, 4017020/26-05-2) KAMMERER FRIEDRICH-JOHANNES 106 82 AOHNA ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΙΣΟΞΑΖΟΛΟ-4-ΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ **ΥΔΡΟΞΥΑΛΚΥΛΙΔΕΝΟΚΥΑΝΟΞΙΚΑ** ΑΜΙΔΙΑ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗ-

ΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα ισοξαζολο-4-καρβονικού αμιδίου και παράγωγα υδροξυαλκυλιδενο-κυανοξικού αμιδίου είναι κατάλληλα για την αγωγή παθήσεων καρκίνου. Οι ενώσεις αυτές μπορούν να παρασκευασθούν σύμφωνα με ουσιαστικά γνωστές μεθόδους. Ένα μέρος των ενώσεων αυτών είναι νέο και είναι επιπροσθέτως κατάλληλο για την αγωγή ρευματικών παθήσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. (11): 3023639 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401285 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

94100527.4/14-01-94

ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ **BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH** (73) Hochstrasse 17

81669 MUNCHEN, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ 4304522/15-02-93/DE,

9311714/05-08-93/DFI

611916/26-03-97

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) MALLINGER PETER DIPL.-ING.

(87)

2) BOSOLD KARL RICHARD DIPL.-PHYS

3) SCHULTE MARTIN DIPL.-ING.

4) MAIFR THOMAS

(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

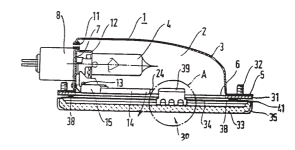
ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Στουονάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΓΙΑ ΦΟΥΡΝΟΥΣ

ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ

φωτιστικού σώματος μεταλλικό προστατευτικό στοιχείο (14), το οποίο είναι σε επαφή με το τοίχωμα του φωτιστικού σώματος (7). Σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία το κάλυμμα (14) καλύπτει μόνο ένα τμήμα του ανοίγματος του φωτιστικού σώματος (6) και μάλιστα την περιοχή εδράσεως της λυχνίας (4).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το φωτιστικό σώμα διαθέτει κυρίως έναν θάλαμο φωτιστικού σώματος (2) με στο τοίχωμά του (7) διατεταγμένη υποδοχή λυχνίας (8) και με ένα στα μικροκύματα αδιαπέραστο, διατεταγμένο στην περιοχή του ανοίγματος του φωτιστικού σώματος (6) και αφαιρούμενο από το άνοιγμα του **ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.** (11): **3023640** ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401286 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 549915/23-04-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 92120727.0/04-12-92

 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 HOECHST AG

65926 FRANKFURT AM MAIN,

GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(30): 4140381/07-12-91/DE (72): 1) CRAUSE PETER DR.

2) HABERMANN PAUL DR.3) TRIPIER DOMINIQUE DR.4) ULMER WOLFGANG DR.5) SCHMID GERHARD DR.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

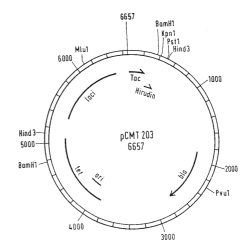
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΙΣΟΧΙΡΟΥΔΙΝΕΣ ΜΕ

ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ

την διάρκεια της κατεργασίας και αφ΄ ετέρου καθίσταται δυνατή μία φαρμακοτεχνική παρασκευασματοποίηση ως άμεσα ενέσιμο έτοιμο διάλυμα.



ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Η εφεύρεση αφορά σε νέες συνθετικές ισοχιρουδίες, οι οποίες με αντικατάσταση στην περιοχή των συστημάτων Asp-Gly διαθέτουν μία βελτιωμένη σταθερότητα. Με αυτό αυξάνεται αφ΄ ενός η απόδοση κατά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023641

API Θ . EAAHNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (21): 970401287 HMEP. EAAHNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 30-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 584623/26-03-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
 (86):
 93112723.7/09-08-93

 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
 (73):
 SIFMENS AG

(73): SIEMENS AG Wittelsbacherplatz 2

80333 MUNCHEN, GERMANY

 $\Sigma YMBATIKE\Sigma$ $\Pi POTEPAIOTHTE\Sigma$ (30): 4228764/28-08-92/DE

EΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) NONNENMACHER ULRICH 2) WAGNER FRANZ

4): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

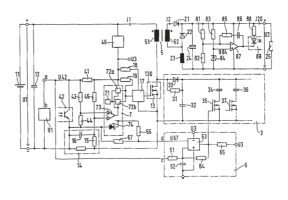
Στουρνάρα 37 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ

ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΑΣΗΣ ΕΞΟΔΟΥ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (5*7*)

Μεταβλητής συχνότητας για την παραγωγή σταθερής τάσης εξόδου με τη βοήθεια μιας διάταξης για τη ρύθμιση Current-Mode. Σε έναν προβλεπόμενο για την τάση εξόδου ενισχυτή σφαλμάτων συνδέεται ένας οπτικός ζεύκτης (89, 42), του οποίου το φωτοτρανζίστορ (42) αποτελεί τμήμα ενός ευρισκόμενου σε μια βοηθητική τάση (U3) διαιρέτη τάσης (41, 42). Στον απαριθμητή του διαιρέτη τάσης βρίσκεται μια διάταξη ελέγχου και/ή αναγραφής ενδείξεων (6, 91, 94, 92) η οποία απαιτεί μια αντίστοιχη του ρεύματος εξόδου (12) του μεταβλητή συχνότητας συνεχή τάση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023642 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401288 (21): ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

695470/12-03-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

(87):

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(86): 94914324.2/19-04-94 SIEMENS AG (73):

Wittelsbacherplatz 2

80333 MUNCHEN, GERMANY

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ **FΦFYPFTHΣ**

4313653/21-04-93/DE 1) ROSSLER HEINZ (72):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

2) MAYER STEFAN ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

> Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

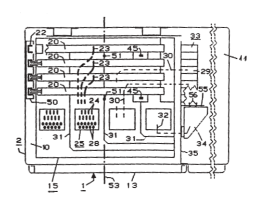
Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΝΟ-ΜΗΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ

ΣΛΣΚΕΛΟΝ

πεδίου (22) τοποθετημένες αριστερά της βάσης (16) των θηκών. Οι ομάδες κατανομής περιλαμβάνουν επίπεδες γραμμές κατανομής (20) με άκρα επαφών (21) και κατανέμονται σε χώρους αγωγών (26,27). Ακροδέκτες συνδέσεων (29) για καλώδια και αγωγούς που οδηγούν στους καταναλωτές, είναι τοποθετημένοι στο ικρίωμα (2) της διατάξεως κυκλώματος (1), στην πλευρά του ικριώματος την αντίθετη προς τις κάθετες συλλεκτικές γραμμές πεδίου (22).



ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Μία διάταξη κυκλώματος χαμηλής τάσης (1) διαθέτει θήκες προσθήκης (4, 5, 6) για δύο ή περισσότερους φορείς συσκευών (12). Ομάδες κατανομής (15) με μπλοκ διαχωριστικών επαφών για όλες τις ηλεκτρικές συνδέσεις μιας συσκευής, μπορούν να συνδέονται με κάθετες συλλεκτικές γραμμές

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε. 3023643 (11): ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401289

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ 93917546.9/09-08-93 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) SCHERING AG

(87)

Mullerstrasse 170/178 13353 BERLIN, GERMANY 4226615/07-08-92/DE,

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

4227788/19-08-92/DE SCHOLZ PETER

30-05-97

686036/12-03-97

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72)

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΡΟ-ΣΤΑΝΙΟΎ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΎΗ ΕΝΟΣ

ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ

ΧΡΟΝΙΑΣ ΠΟΛΥΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ

ПЕРІЛН**Ч**Н (57)

Η εφεύρεση αφορά στην χρησιμοποίηση παραγώγων προστανίου του γενικού τύπου (Ι), όπου το Χ, είναι ένα -CH,-CH,- ή Trans-CH=CH-, το Χ, είναι μία ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένη κεκορεσμένη ομάδα αλκυλενίου με 1 έως 6 άτομα άνθρακος, το Χ, είναι ένα -CH, το Χ, είναι ένα -CH₂-, το X_5 είναι ένα -C=C-R₂-, το R_1 είναι ένα άτομο υδρογόνου,

μία ομάδα αλκυλίου με 1 έως 6 άτομα άνθρακος, μία ομάδα κυκλοαλκυλίου με 5 ή 6 άτομα άνθρακος ή μία ομάδα φαινυλίου, το R₂ είναι μία ευθυγράμμου ή διακλαδισμένης αλύσου, κεκορεσμένη ή ακόρεστη ομάδα αλκυλίου με 1 έως 6 άτομα άνθρακος, το $R_{_3}$ είναι ένα άτομο υδρογόνου ή μία ρίζα ακυλίου με 1 έως 4 άτομα άνθρακος και το $\boldsymbol{R}_{_{\! 4}}$ είναι ένα -Η, όπου η ομάδα -O-R3- είναι σε θέση α ή $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ και των αλάτων τους με φυσιολογικώς ανεκτές βάσεις, εφ΄ όσον το R, έχει την σημασία ενός ατόμου υδρογόνου, για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την αγωγή της χρόνιας πολυαρθρίτιδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023644 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ 970401290 (21): HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 30-05-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 648779/05-03-97 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94250179.2/07-07-94 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ IENAPHARM GMBH (73): Otto-Schott-Strasse 15 D-07745 JENA, GERMANY 4332284/20-09-93/DE ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ 1) SCHUBERT GERD DR. (72):

2) KAUFMANN GUNTER DR. 3) SOBECK LOTHAR DR. 4) OETTEL MICHAEL PROF. DR. 5) FIGER WALTER DR 6) KURLSCHKO ANATOLI DR.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος Στουρνάρα 37

106.82 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 11-ΒΕΝΖΑΛΔΟΞΙΜΟ-

> 17Β-ΜΕΘΟΞΥ-17Α-ΜΕΘΟΞΥΜΕΘΥΛΟ-ΟΙΣΤΡΑΔΙΕΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ

ПЕРІЛН**Ψ**Н (57)

Περιγράφονται νέα παράγωγα 11-βενζαλδοξιμοιστραδιενίου του γενικού τύπου Ι

και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά τους, μία μέθοδος για την παρασκευή τους και φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές. Οι περιγραφείσες ενώσεις δεικνύουν ισχυρές αντιγεσταγόνες επιδράσεις με μικρότερη γλυκοκορτικοειδή δραστικότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ Λ.Ε.

(11): 3023645 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401291 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ

588873/12-03-97 (87) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92911903.0/11-05-92 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73) 1) BIOMEASURE INC.

9-15 F Avenue, HOPKINKTON

01748 MA, USA

2) THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE UNIVERSITY EDUCATIONAL

FUND

1430 Tulane Avenue, Tulane University,

70112-2699 NFW

ORLEANS.LOUISIANA, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 698681/10-05-91/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BODGEN ARTHUR E.

2) COY DAVID H. 3) KIM SUN HYUK

4) MOREAU JACQUES-PIERRE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος

Στουρνάρα 37 106 82 AOHNA

(74): ΑΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Δικηγόρος ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Στουρνάρα 37 106 82 A⊖HNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για τη θεραπευτική αγωγή του καρκίνου του ήπατος που περιλαμβάνει τη χορήγηση σε ένα άτομο μιας θεραπευτικώς δραστικής ποσότητας ενός αναλόγου της βομβεσίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3023646 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970401063 HMEP. $E\Lambda\Lambda$ HNIKH Σ KATA Θ E Σ H Σ (22): 12-05-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. Δ ΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ (87): 586518/12-03-97

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92912113.5/06-05-92

MERRELL PHARMACEUTICALS INC. ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):

2110 East Galbraith Road, CINCINNATI

45215 OHIO, USA

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΉΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

710647/05-06-91/US 1) ROBINSON KEITH M. (72): 2) HEINEKE ERIC W.

ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΈΝΗ, ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗΣ ΥΠΟΒΙΒΑ-

7ΟΝΤΑ ΤΗΝ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με παράγωγα αλκυλαμινοαλκυλενίου ορισμένων 2Η-1-βενζοπυρανίων χρησίμων ως μέσων υποβιβασμού της χοληστερόλης του πλάσματος και με την τελική τους εφαρμογή ως θεραπευτικών μέσων.

ΕΠΑΝΑΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3022413 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 970400137 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29-01-97

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΟΠΑΪΚΟΥ ΛΙΠΛΟΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

91301167.2/13-02-91 ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): MITSUI PETROCHEMICAL INDUSTRIES,

(87)

ITD

2-5Kasumigaseki 3-Chome Chiyoda-Ku,

100 TOKYO, JAPAN 32092-90/13-02-90/JP,

447035/02-01-97

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 32093-90/13-02-90/IP

1) TSUTSUI TOSHIYUKI

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

2) UEDA TAKACHI

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΣΑΡΔΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ, Δικηγόρος

Κουμπάρη 2 106 74 AOHNA

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΕΛΕΝΗ,

> Δικηγόρος Κουμπάρη 2 106 74 AΘHNA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΑΙΘΥΛΕ-

NIOY

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για την παρασκευή μίας σύνθεσης πολυμερούς αιθυλενίου έχουσα πυκνότητα από 0,86 έως 0,94 γρ./εκ3 και εσωτερικό ιξώδες(η) από 1 έως 6 δεκατόλιτρα/γρ. με τη χρησιμοποίηση ενός καταλύτη πολυμερισμού ολεφινών περιλαμβάνοντος μία ένωση μεταβατικού μετάλλου η οποία περιλαμβάνει έναν υποκαταστάτη (ligand)

EYPE	I ΠΓΙΟ ΕΙΓΩΙΙΑΙΝΩΝ Δ.Ε. ΣΥΓ	ΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP.EYP.Δ.E. (11)
279668/26-03-97	THE DOW CHEMICAL CO.	ΣΥΝΤΑΞΗ ΑΦΡΟΥ Ή ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΣΥΜΦΥΟΜΈΝΕΣ ΙΝΈΣ ΑΦΡΟΥ	3023546
287392/12-02-97	LUMINIS PTY, LTD	ΑΝΑΜΙΞΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΔΕΣΜΗ ΡΕΥΣΤΟΥ	3023323
315968/09-04-97	RHONE-POULENC RORER IN- TERNATIONAL (HOLDINGS) INC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝ- ΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΣΕ ΜΕΣΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΙΟΝΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	3023329
322941/26-02-97	VREDO DODEWAARD B.V	ΕΓΧΥΤΗΡ ΥΓΡΟΥ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ	3023395
326775/12-03-97	ELF ATOCHEM S.A.	ΑΦΛΕΚΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΣΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	3023514
326867/26-02-97	MULLER KARL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΝΕΡΟΥ	3023475
330517/05-02-97	SOLARCARE TECHNOLOGIES CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΕΠΙΝΟΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ	3023321
335010/05-03-97	HURNER GMBH	ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙ΄ ΑΥΤΟΜΑΤΟΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΙΝ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΏΝ	3023461
336230/12-02-97	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΕΛΙΚΟΕΙΔΟΎΣ ΜΟΡΦΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	3023353
345627/16-04-97	ABBOTT LABORATORIES	9-R-AZAKYKΛΙΚΗΣ ΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ ANTIBIOTIKA	3023617
354661/09-04-97	BRITISH-AMERICAN TOBACCO CO. LTD	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΚΑΠΝΙΣΤΙΚΑ ΕΙΔΗ	3023434
358423/14-05-97	ADVANCED MICRO DEVICES, INC.	ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΚΤΕΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3023419
369922/05-03-97	FALKEN S.A.	ΒΛΗΜΑ ΚΑΠΝΟΓΟΝΟΥ	3023477
373882/07-05-97	MARLEY MOULDINGS INC.	ΑΝΑΓΟΜΕΝΗ ΔΙΎΔΑΤΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΎΨΕΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	3023347
374801/19-03-97	NOVO NORDISK A/S	NEA N-YNOKATA Σ TA Θ ENTA AZAETEPOKYK Λ IKA KAPBONIKA O Ξ EA	3023379
379145/07-05-97	AMERICAN CYANAMID CO.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΚΟΝΟΛΙΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ.	3023585
381461/19-03-97	LUMENYTE INTERNATIONAL CORPORATION	ΒΕΛΤΙΩΜΈΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΙΚΏΝ ΟΠΤΙΚΏΝ ΑΓΏΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΎΗΣ	3023447
389064/09-04-97	GIST-BROCADES N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΣΟΥΛΦΟΞΕΙΔΙΟΎ ΤΗΣ 3-ΕΞΩΜΕΘΥΛΕΝΙΟΚΕΦΑΜΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΎΜΕΝΑ Σ΄ ΑΥΤΗΝ	3023523
395244/19-02-97	JOHN WYETH & BROTHER LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	3023396
395292/12-03-97	 BARRY THOMAS GERARD FORFAS (BIORESEARCH IRE- LAND) 	ΠΑΡΆΓΩΓΗ (ΔΗΜΙΟΎΡΓΙΑ) ΕΙΔΙΚΏΝ ΙΧΝΗΛΑΤΏΝ ΓΙΑ ΣΤΟΧΟ-ΝΟΎΚΛΕΟΤΙΔΙΚΈΣ-ΑΛΛΗΛΟΎΧΙΕΣ	3023600
	3) GANNON BERNARD FRANCISXAVIER4) POWELL RICHARD5) UNIVER-		
	SITY COLLEGE GALWAY		

AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP.EYP.∆.E (11)
397535/12-02-97	MOTOROLA, INC.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΣ-ΑΠΟΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ (MODEM)	3023410
398578/12-03-97	PFIZER INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-1-ΑΛΚΑΝΟΛΗΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΙΣΧΑΙΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3023314
400989/02-04-97	EXXON RESEARCH AND ENGINEERING CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΚΉΣ ΑΝΑΛΎΣΗΣ ΥΔΡΟ- ΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΉΣ ΑΝΑΛΎΣΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ, ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΎΡΓΙΑ ΔΙΥΛΙΣΉΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙ- ΜΟΠΟΙΗΣΉ ΤΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΑΥΤΏΝ.	3023326
412620/12-03-97	SHELL INTERNATIONALE RE- SEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	3023366
413647/23-04-97	EASTMAN CHEMICAL CO.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΣΤΕΡΕΑΣ ΜΟΡΦΗΣ ΔΙΑ- ΣΠΕΙΡΟΜΈΝΑ ΈΝΤΟΣ ΥΔΑΤΙΚΟΎ ΜΈΣΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΎΗΣ ΤΟΥΣ	3023390
416304/12-03-97	PHILLIPS PETROLEUM CO.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΩΜΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3023468
428178/07-05-97	ENICHEM S.P.A.	ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΜΙΓΜΑΤΑ	3023435
428265/26-02-97	KOCH ENGINEERING CO. INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΚΑΤΑ- ΛΥΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΑΞΕΩΣ	3023363
428775/07-05-97	NORM A.M.C. AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΕΡΙΣΜΟ ΣΤΕΓΩΝ	3023569
430315/12-03-97	 UNILEVER N.V. UNILEVER PLC 	ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ ΡΟΥΧΩΝ	3023401
431703/05-03-97	 UNILEVER N.V. UNILEVER PLC 	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΦΡΟΥΤΩΝ	3023493
435332/16-04-97	MITSUI PETROCHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΣΥΣΤΑΤΙΚΆ ΣΤΕΡΕΟΎ ΚΑΤΑΛΎΤΗ ΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΟΛΕΦΙΝΉΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΟΛΕΦΙΝΉΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΑ ΙΔΙΑ	3023309
439814/12-03-97	SCHMITT-WALTER STEFAN	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕ ΦΩΤΕΙΝΟ ΚΟΥΜΠΙ	3023539
442853/11-09-96	G.P.B. BEGHELLI S.R.L.	ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙ- ΟΥΜΕΝΗ ΕΙΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΕΧΟΥΣΑ ΕΝΣΩ- ΜΑΤΩΜΈΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΠΥΡΚΑΙΑΣ, ΔΙΑ- ΦΥΓΗΣ ΑΕΡΙΩΝ Κ.Α.	3023300
445891/09-04-97	ENICHEM S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3023473
459381/19-03-97	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΤΗΣ 10-(2- ΠΡΟΠΥΝΥΛ) ΕΣΤΡ-4-ΕΝΙΟ-3, 17-ΔΙΟΝΗΣ	3023380
464638/02-04-97	HOECHST AG	ΑΝΑΛΟΓΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΏΝ ΜΕ ΤΕΛΙΚΕΣ 3'-3'- Ή 5',5'-ΔΙΑΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ	3023432
464961/09-04-97	HOWMEDICA INC.	ΠΡΟΤΥΠΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	3023615
468736/19-03-97	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	ΣΥΣΚΕΎΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟΎ ΨΕΚΑ- ΣΜΟΥ	3023351

AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP.EYP.Δ.E. (11)
468840/09-04-97	ELF ATOCHEM S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗΣ ΕΠΟΞΕΙΔΙΩΣΕΩΣ ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ	3023517
		(MEΘ) AKPYΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ, NEEΣ (MEΘ) AKPYΛΙΚΕΣ	
		ΕΝΏΣΕΙΣ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΈΣ ΟΜΑΔΈΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ	
		ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΝΕΩΝ ΠΟΛΥ- ΜΕΡΩΝ	
469607/02-04-97	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND	ΣΥΝΕΧΉΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΊΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΎΗ ΟΛΙΓΟ-	3023526
	CO.	ΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥ(ΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΟΥ ΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟΥ) Ή	
		ΟΛΙΓΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥ(ΙΣΟΦΘΑΛΙΚΟΥ ΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟΥ)	
471515/05-03-97	ELI LILLY AND CO.	Δ AKTYΛΙΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ 2-AMINO-1,2,3,4-	3023409
		ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΙΝΑΙ 3-ΑΜΙΝΟΧΡΩΜΑΤΑ ΚΑΙ 3-	
		ΑΜΙΝΟΘΕΙΟΧΡΩΜΑΝΙΑ	
473333/05-03-97	CULTOR LTD.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΟΛΥΔΕΞΤΡΟΖΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3023622
		ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	
475135/12-03-97	SIEMENS AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΣΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	3023424
475536/02-04-97	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD	ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΚΟΚΚΟΙ ΕΧΟΝΤΕΣ ΠΥΡΗΝΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3023599
476376/26-03-97	BUHLER AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	3023365
		ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΣΟΚΟΛΑΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ	
477141/26-02-97	CIBA-GEIGY AG	ETEPOAPYAOMEOYAOBENZOAIA	3023427
477468/19-03-97	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ	3023609
479964/02-05-97	BIO-TEC BIOLOGISCHE NATUR- VERPACKUNGEN GMBH	ΦΥΛΛΟ ΕΚ ΜΙΑΣ Ή ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥ- MENO EN MEPEI ΑΠΟ ΑΜΥΛΟ	3023472
483052/12-03-97	CIBA-GEIGY AG	ΠΙΚΟΛΙΝΟΞΕΙΔΙΑ	3023428
483633/09-04-97	HOECHST MARION ROUSSEL,	8-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ (3,2,1) ΟΚΤΥΛΑΛΚΥΛΟΘΕΙΑΖΟΛΙ-	3023441
100000,00	INC.	ΔΙΝΟΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3023111
486954/19-02-97	AB SJOBO BRUK	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΝΕΡΟΥ	3023481
489647/12-03-97	SANOFI	Ν, Ο-ΘΕΙΚΕΣ ΗΠΑΡΟΣΑΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	3023541
,		ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΈΣ ΣΥΝΘΈΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΎΝ	
490836/11-09-96	G.P.B. BEGHELLI S.R.L.	ΒΕΛΤΙΩΣΙΣ ΕΙΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	3023301
,		ΕΙΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΝΑΓΚΗΣ, ΜΕΤΑ ΣΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΑ-	
		ΓΕΡΜΟΥ ΠΥΡΚΑΙΑΣ, ΒΛΑΒΕΡΩΝ ΑΕΡΙΩΝ, ΜΟΛΥΝΣΕΩΣ	
		ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΕΡΟΣ Κ.Α.	
491140/02-04-97	AMERICAN CYANAMID CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ	3023302
, ,		ΚΑΙ ΜΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ 2,3-ΠΥΡΙΔΙΝΌ ΚΑΙ	
		ΚΙΝΟΛΙΝΟ-ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	
491875/21-05-97	CELLTECH THERAPEUTICS LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ DNA ΚΑΙ ΦΟΡΕΙΣ	3023510
-		ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ	
493553/19-03-97	RHONE-POULENC AGROCHIMIE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΚΛΕΙΣΗΣ (ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ) ΓΙΑ	3023459
		ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	

<i>AP./HM.ΔHM.E.Δ.</i>	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<i>AP.EYP.</i> Δ. <i>E</i>
(87)	(73)	(54)	(11)
494079/26-03-97	1) BECTON DICKINSON AND CO	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΙΝΩΔΟΓΟΝΟΥ ΣΕ	3023531
	2) LEVINE ROBERT AARON	ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	
	3) WARDLAW STEPHEN CLARK		
494982/05-03-97	GOLDEN BOOKS PUBLISHING CO., INC.	ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3023452
498590/09-04-97	ELI LILLY AND CO.	YNOKATESTHMENES EIS TO ΔΑΚΤΥΛΙΟ 2-AMINO-1,2,3,4-TETPAYΔΡΟ-ΝΑΦΘΑΛΙΝΕS	3023601
500739/26-03-97	SUN, ALEXANDER S.	ΒΟΤΑΝΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑΣ	3023528
500885/05-03-97	WARNER-LAMBERT CO.	ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΈΝΑ ΕΙΔΉ ΟΠΩΣ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΌ ΈΝΑ ΤΉΓΜΑ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΎ ΑΜΎΛΟΥ	3023469
504610/14-05-97	GMV MARTINI S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΉ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΏΣΗ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΏΝ ΡΕΥΜΑΤΏΝ ΚΑΤΆ ΤΗΝ ΕΚΚΙΝΉΣΗ ΈΝΟΣ ΑΣΥΓΧΡΌΝΟΥ ΚΙΝΉΤΗΡΑ	3023478
507807/07-05-97	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΈΝΑ ΥΓΙΕΊΝΗΣ	3023345
507851/02-04-97	ABBOTT LABORATORIES	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΚΙΝΟΛΟΝΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΎ ΟΞΕΩΣ-ΙΟΝΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΎ-ΟΞΕΩΣ	3023542
508126/02-05-97	BAYER AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΥΔΡΟΞΥ-4-ΑΡΥΛΟ-5-ΟΞΟ-ΠΥΡΑΖΟΛΙΝΗΣ	3023621
508790/19-02-97	YANG TAI-HER	ΟΙ ΑΡΧΈΣ ΚΑΙ Η ΔΌΜΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΈΝΗΣ- ΑΔΡΆΝΕΙΑΣ ΣΦΟΝΔΎΛΩΝ	3023411
512001/28-05-97	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΣΚΛΗΡΥΜΜΕΝΟΥ ΙΝΏΔΟΥΣ ΙΣΤΟΥ ΠΟΥ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΕΙ ΥΠΕΡΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3023575
513316/23-04-97	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΙΧΝΗΘΕΤΕΣ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ, ΕΙΔΙΚΑ ΚΑΚΟΗΘΗ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	3023560
514008/05-03-97	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΗΤΡΕΣ Ή ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΚΟΛΛΩΝΤΑΙ ΕΠΙ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΟΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ	3023383
518254/12-02-97	STEULER-INDUSTRIEWERKE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΝΟΣ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΕΞΩΤΕ- ΡΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	3023392
519308/02-04-97	ITALTEL S.P.A.	ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΈΝΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΜΑΤΏΝ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΤΟΝΙΖΟΜΈΝΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ	3023423
519806/19-03-97	ELF ATOCHEM S.A.	ΣΥΝΕΧΉΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΉΣ ΝΙΤΡΙΔΙΟΎ ΤΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΎ ΔΙΑ ΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΔΙΏΣΕΩΣ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ	3023515
520500/02-04-97	HUGHES AIRCRAFT CO.	ΠΟΛΥΦΑΣΙΚΟΣ ΑΝΟΡΘΩΤΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	3023630
521524/09-04-97	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΕΝΏΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΜΙΝΟΞΥΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛΘΕΙΟ-ΚΑΡΒΑ- ΠΕΝΕΜΗΣ	3023607
521543/05-03-97	 UNILEVER N.V. UNILEVER PLC 	ΚΥΨΈΛΕΣ ΑΕΡΙΟΎ ΕΝΤΌΣ ΥΓΡΟΎ ΜΕΣΟΥ	3023488
521710/14-05-97	BRITISH TELECOMMUNICATIONS PUBLIC LIMITED COMPANY	ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ	3023418
522450/19-03-97	HOECHST AG	ΜΕΤΩΠΙΚΌ ΤΟΙΧΩΜΑ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ ΤΥΛΙΞΕΩΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΈΝΗ ΑΝΤΟΧΉ ΣΕ ΠΛΕΥΡΙΚΉ ΘΡΆΥΣΗ	3023633

AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP.EYP.Δ.E (11)
526181/14-05-97	DIVERSEY CORPORATION	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΕΝΑΠΟΘΕΣΕΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΨΥΞΕΩΣ	3023417
527545/02-04-97	KABUSHIKI KAISHA OZE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΝΕΡΟΥ	3023497
527736/16-04-97	HOECHST AG	ΙΣΟΞΑΖΟΛΟ-4-ΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΎΑΛ- ΚΥΛΙΔΕΝΟΚΎΑΝΟΞΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ- ΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΈΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	3023638
528607/23-04-97	TANABE SEIYAKU CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΟΠΤΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΤΟΥ 3-ΦΑΙΝΥΛΟΓΛΥΚΙΔΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	3023496
529715/05-03-97	 1) AKZO NOBEL N.V. 2) ELF SANOFI 	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΤΙΚΩΝ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΩΝ	3023580
531105/16-04-97	CARTER-WALLACE, INC.	ΧΡΗΣΗ FELBAMATE ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΎΗ ΕΝΌΣ ΦΑΡ- ΜΑΚΟΎ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΉ ΝΕΥΡΟΨΎΧΟΦΑΡΜΑ- ΚΟΛΟΓΙΚΏΝ ΔΙΑΤΑΡΆΧΩΝ	3023597
531383/14-05-97	HOSSACK SIMON	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΕΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΛΗΠΤΕΣ	3023416
531576/05-03-97	DT MEMBRANFILTER VERTRIEBS GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΚΑΛΎΜΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΦΙΛ- ΤΡΑΡΙΣΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΜΕΣΩΝ ΡΟΗΣ	3023561
531641/26-02-97	f. Hoffmann-la Roche ag	ANTIBIOTIKA LL-E 19020 EYIAON KAI LL-E 19020 EYIAON 1	3023420
532867/05-03-97	DEGUSSA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ	3023364
533078/09-04-97	HUMANAIR PATENTVERWERTU- NGSGESELLSCHAFT MBH	ΣΥΣΚΕΎΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΎ ΑΕΡΆ ΔΩΜΑΤΙΟΎ, ΚΥΡΙΏΣ ΦΟΡΗΤΉ ΣΥΣΚΕΎΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΎ ΑΕΡΆ ΔΩΜΑΤΙΟΎ	3023564
533410/19-03-97	THE WELLCOME FOUNDATION LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΙΑΣΠΟΡΩΝ ΔΙΠΑΛΜΙΤΟΥ- ΛΟΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΟΧΟΛΙΝΗΣ	3023534
533755/12-02-97	SEMCOTEC HANDELSGESELLS- CHAFT M.B.H	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	3023369
535048/02-04-97	ASTRA AKTIEBOLAG	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΆΓΩΓΩΝ ΔΙΕΓΕΡΜΈΝΗΣ ΜΕ ΧΟΛΙΚΌ ΑΛΑΤΙ ΑΝΘΡΩΠΟΥ, ΛΙΠΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3023618
537292/09-04-97	GENZYME CORPORATION	ΑΔΙΑΛΎΤΑ ΣΤΟ ΝΈΡΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΎ ΟΞΕΟΣ	3023436
537729/02-04-97	HEINRICH MACK NACHF	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙΑ ΤΟΥ ΟΡΘΟΥ	3023552
538134/12-03-97	TEVA PHARMACEUTICAL IN- DUSTRIES, LTD	ΜΟΝΟ-ΦΘΟΡΙΩΜΈΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΠΡΟΠΑΡΓΥΛ-1- ΑΜΙΝΟΙΝΔΑΝΙΟΎ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΤΏΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΟΝΟΑΜΙΝΟ ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ	3023556
538305/09-04-97	BEECHAM GROUP PLC	ΠΕΝΚΙΚΛΟΒΙΡΗ ΚΑΙ ΦΑΜΚΙΚΛΟΒΙΡΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΓΟΥΑΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΟΛΥΝ-ΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ ΗΙV-1	3023611
538532/05-02-97	JEAN-MARIE VIGROUX S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΔΕΙΞΕΩΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	3023320
538916/12-03-97	UNILEVER N.V.	ΥΔΑΤΙΚΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΛΙΠΑΡΕΣ ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΕΣ	3023400

AP./HM.ΔHM.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP.EYP.Δ.E. (11)
539303/02-04-97	EASTMAN KODAK COMPANY	STOIXEION DOTOY DIA THN METADOPAN EFXP Ω M Ω N AEHZEP	3023374
541273/02-04-97	MOBIL OIL CORPORATION	ΔΟΜΗ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΟΎ ΦΙΛΜ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3023619
541407/26-02-97	ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΑ ΑΖΩΤΟΥΧΑ ΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3023444
543911/02-05-97	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ	3023501
544000/02-05-97	DRUG DELIVERY SYSTEM INSTITUTE, LTD.	ΠΑΡΑΓΏΓΟ Ν-ΑΚΕΤΥΛΚΑΡΒΟΞΥΜΕΘΥΛΧΙΤΟΖΑΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΏΓΗ ΤΟΥ	3023512
544892/12-03-97	ENGELHARD CORPORATION	ΧΡΗΣΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΚΟΣΚΙΝΩΝ ΠΕΡΙΕ- ΧΟΝΤΩΝ ΦΟΡΤΙΣΜΈΝΕΣ ΟΚΤΑΕΔΡΙΚΈΣ ΘΈΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΙΈΣ ΚΥΚΛΙΚΉΣ ΑΠΟΞΗΡΑΝΣΉΣ	3023553
545099/05-03-97	BASF AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΙΛΙΔΙΟΎ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΒΟΤΡΥΤΙΔΟΣ (BOTRYTIS)	3023336
546087/26-03-97	research development foundation	ΠΡΩΤΕΙΝΙΚΉ ΔΟΜΉ ΤΗΣ ΦΥΤΙΚΉΣ ΤΟΞΙΝΉΣ ΓΕΛΟΝΙΝΉΣ	3023593
546906/02-04-97	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΝΕΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 4-ΑΜΙΝΟ-5-ΕΞΕΝΟΙΚΟΥ $Ο = E\Omega \Sigma$	3023608
547544/12-03-97	HOECHST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	3023431
547910/05-03-97	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-ΧΛΩΡΟ-2'-ΔΕΟΞΥΑ- ΔΕΝΟΣΙΝΗΣ	3023317
548532/16-04-97	AMERICAN CYANAMID CO.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΛΟΓΟΝΟΥΧΟΥ 5,6-ΔΙΣ - ΥΠΟΚΑΤΕ- ΣΤΗΜΕΝΟΥ 3-ΠΥΡΙΔΥΛΟ-ΜΕΘΥΛΟ ΑΜΜΩΝΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ 5-(ΥΠΟΚΑΤΕ- ΣΤΗΜΕΝΩΝ-ΜΕΘΥΛΟ) -2,3-ΠΥΡΙΔΙΝΟ-ΔΙΚΑΡΒΟ- ΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3023303
549073/26-03-97	SANOFI	ΝΕΟΙ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΙ ΦΩΣΦΟΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΦΩΣΦΙΝΙΚΟΙ 2- ΣΑΚΧΑΡΙΝΥΛΟΜΕΘΥΛ ΚΑΙ 4,5,6,7-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-2- ΣΑΚΧΑΡΙΝΥΛΟΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΕΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΠΡΩΤΕΟΛΥΤΙΚΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗ- ΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ	3023632
549684/05-02-97	PHILIPS ELECTRONICS N.V.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΟΜΈΝΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3023335
549915/23-04-97	HOECHST AG	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΙΣΟΧΙΡΟΥΔΙΝΈΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ	3023640
550337/12-02-97	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΙΣΤΟΥ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗΣ	3023368
550719/05-03-97	BROWN UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION	ΝΕΥΡΙΚΌ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ	3023596
552267/26-02-97	PEPTIDE THERAPEUTICS LTD	ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΟΙ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3023393

AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP.EYP.Δ.E. (11)
554905/02-05-97	HECKLER & KOCH GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΉΣΗ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΎ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΌΝ ΈΝΟΣ ΚΙΝΟΎΜΕΝΟΥ ΜΕΡΟΎΣ ΈΝΟΣ ΠΥΡΟΒΟΛΟΎ ΟΠΛΟΥ	3023479
555893/23-04-97	Great lakes chemical Italia S.R.L.	ΟΞΑΜΙΔΙΚΟΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ	3023471
556008/14-05-97	SHIONOGI & CO., LTD	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΉΣ ΜΕ ΨΥΧΟΤΡΟΠΙΚΉ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ	3023498
556051/14-05-97	INDENA S.P.A.	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΛΟΒΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑΤΕΤΟΙΑ ΧΡΗΣΗ	3023414
556068/16-04-97 557426/05-03-97	SARA LEE CORPORATION THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΝΑΠΑΥΤΙΚΉ ΕΛΑΣΤΙΚΉ ΜΕΣΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΉ ΣΥΝΘΕΣΉ ΕΛΑΦΡΟΎ ΤΥΠΟΎ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΥΣΙΜΌ ΠΙΑΤΏΝ ΠΕΡΙΕΧΟΎΣΑ ΑΛΚΥΛΟ-ΑΙΘΌΞΥ- ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΌ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΌ ΚΑΙ ΙΟΝΤΆ ΑΣΒΕΣΤΙΟΎ Ή ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	3023405 3023502
558062/07-05-97	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΟΞΥΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ- ΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3023344
558137/02-05-97 559927/05-03-97	ENICHEM S.P.A. HOECHST AG	ΚΑΤΑΛΥΤΉΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΟΛΕΦΙΝΏΝ ΑΠΛΟΥΣΤΕΥΜΈΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΏΓΗΣ ΒΙΝΥΛΙΚΉΣ ΓΛΥΚΙΝΉΣ (2-AMINOBOYT-3-ENIONIKO OΞΥ) ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΉΛΗ ΟΠΤΙΚΉ ΑΝΑΛΥΣΉ ΠΑΡΑΓΏΓΟΥ	3023628 3023637
563249/23-04-97	ADVANCED MAGNETICS, INC.	ΣΤΟΧΕΥΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΩΝ	3023358
563824/12-02-97	ASSA INDUSTRIES (C.S.) LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ	3023362
564466/05-03-97	ASTA MEDICA AG	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ LHRH	3023389
564732/12-03-97	TI CORPORATE SERVICES LTD	ΜΙΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΉ ΚΕΦΑΛΉ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΉ ΔΙΑΣΤΟΛΉΣ ΣΩΛΗΝΏΝ	3023466
565522/07-05-97	PIONEER HI-BRED INTERNA- TIONAL, INC.	ΜΙΓΜΑ ΑΠΟΞΗΡΑΜΕΝΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΣΕ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΔΙΣΚΟΥ	3023476
565587/12-03-97	ONCOMEMBRANE, INC.	Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ Ν,Ν,Ν-ΤΡΙΜΕΘΎΛΣΦΙΓΓΟΣΙΝΗΣ ΣΤΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ C. IN VITRO ANAΠΤΥΞΗ ΚΥΤΤΑΡΏΝ ΜΕΛΑΝΏΜΑΤΟΣ. IN VIVO ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΣΏΡΕΥΣΗ ΑΝΘΡΩ- ΠΙΝΏΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΏΝ	3023511
566428/12-03-97	KRAFT FOODS, INC.	ΕΝΑΣ ΖΕΛΑΤΙΝΩΔΗΣ ΠΥΡΗΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑ- ΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΛΙΠΩΝ ΣΤΑ ΓΛΥΚΑ	3023408
566430/05-03-97	GEC ALSTHOM-VELAN	BANNA ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΌ ΑΡΜΌ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΌΤΕΡΑ BANNA ΤΥΠΟΎ ΠΕΤΑΛΟΎΔΑΣ	3023318
566641/19-03-97	PHARMACIA & UPJOHN	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ IGF-I	3023614

AP./HM.ΔHM.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP.EYP.Δ.E. (11)
567337/05-03-97	1) EMERSON CHAIN INC. 2) QUEEN R. LIMITED	ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΙΜΑΝΤΑ	3023319
568107/26-03-97	R.J. REYNOLDS TOBACCO CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ (PABΔΟΥ) ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΗ ΕΙΔΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3023549
569193/26-02-97	e.r. squibb & sons, inc.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΙΣΟΞΑΖΟΛ-ΦΑΙΝΥΛΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΕΝΔΟ- ΘΗΛΙΝΗΣ	3023421
569560/12-02-97	RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION	ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΆΣ ΕΝ ΕΙΔΕΙ ΚΑΛΑΘΙΟΎ ΜΕ ΛΑΒΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΉ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	3023404
570817/23-04-97	LONZA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 5-ΧΛΩΡΟΞΙΝΔΟΛΙΟΥ	3023357
572580/12-02-97	SHRED PAX AG SCHWEIZ	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΦΡΑΓΙΣΕΩΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΙΑ ΥΑΛΙΝΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ	3023349
572720/16-04-97	LUCKY, LTD	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ PHTINHΣ ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΉ ΑΝΤΟΧΉ ΣΕ ΥΔΡΟΧΛΩΡΟΦΘΟΡΟΑΝΘΡΆΚΑ	3023480
572942/09-04-97	POLI INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.	ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΈΝΗ ΠΑΡΟΧΉ ΚΟΛΟΥ	3023605
573464/19-03-97	PFIZER INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ TRANS-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ- 2, 5-ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ	3023381
574034/12-03-97	KRAFT FOODS, INC.	ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΈΝΟΣ ΔΙΑΛΎΤΟΣ ΚΑΦΈΣ	3023456
574651/12-03-97	R.T. VANDERBILT COMPANY, INC.	ΥΓΡΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΟΛΥΟΛΕΣ ΚΑΙ ΑΦΡΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	3023403
574994/12-03-97	SHELL INTERNATIONALE RE- SEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΥΛΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑΣ ΕΥΘΥΓΡΆΜΜΕΣ ΟΛΕΦΙΝΈΣ	3023367
575189/12-03-97	RHONE-POULENC CHEMICALS LTD	ΟΡΓΑΝΙΚΈΣ ΕΝΏΣΕΙΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΎ (IV) Η ΠΑΡΆΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΉΣΗ ΑΥΤΏΝ	3023445
576357/05-03-97	SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕ- ΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΑ	3023535
576473/16-04-97	XYROFIN OY	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΉ ΑΝΥΔΡΌΣ ΛΑΚΤΙΤΟΛΉ, ΜΕΘΌΔΟΣ ΠΑΡΆΣΚΕΥΗΣ ΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΉΣ	3023592
576726/09-04-97	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3023598
576915/16-04-97	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMA- CEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΠΕΡΙΥΔΡΟΦΕΝΑΝΘΡΕΝ-17 ΒΗΤΑ -(3- ΦΟΥΡΥΛ) -3-ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕ- ΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡ- ΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3023310
578080/23-04-97	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMA- CEUTICHE RIUNITE S.P.A.	3,9-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-ΣΠΙΡΟ[5.5] ΕΝΔΕΚΑΝΙΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	3023595
578944/09-04-97	QUARELLA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	3023518

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP.EYP.Δ.E (11)
580604/09-04-97	ELIN ENERGIEVERSORGUNG GESELLSCHAFT M.B.H.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ, ΕΝΟΣ ΣΧΟΙΝΙΟΥ Ή ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3023386
580725/12-03-97	1) ETABLISSEMENTS V. MANE FILS 2) SOCIETE NATIONALE D' EX- PLOITATION INDUSTRIELLE DES TABACS ET ALLUMETTES	ΥΛΙΚΟ ΣΕ ΦΥΛΛΑ ΓΙΑ ΠΡΟΙΟΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΜΙΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	3023500
581889/26-03-97	ELECTRIC POWER RESEARCH INSTITUTE, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟ- ΒΟΛΙΑ	3023433
582165/21-05-97	THE GEON CO.	ΒΕΛΤΙΩΜΈΝΟΣ ΚΑΤΑΛΎΤΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΟΞΎΧΛΩΡΙΩΣΙΝ ΤΟΥ ΑΙΘΎΛΕΝΙΟΥ ΠΡΌΣ ΕDC	3023509
582858/23-04-97	UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΩΝΙΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΈΝΩΝ ΣΕ ΔΙΔΙΑΣΤΆΤΕΣ ΕΙΚΟΝΈΣ	3023602
583230/21-05-97	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	3023555
583578/23-04-97	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMA- CEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 17Β-(3-ΦΟΥΡΥΛ ΚΑΙ 17Β- (4-ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΎΛ) -5ΒΗΤΑ-14ΒΗΤΑ- ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΟΥ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3023311
583740/09-04-97	 FERRERO OHG MBH FERRERO S.P.A. SOREMARTEC S.A. 	ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΙΑ ΠΡΟΤΥΠΑ (ΚΑΛΟΥΠΙΑ), Π.Χ. ΔΙΑ ΓΡΑΜΜΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3023624
584298/12-03-97	MATIERE MARCEL	ΕΠΙΜΗΚΕΣ ΠΕΡΙΚΑΛΥΜΜΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3023612
584623/26-03-97	SIEMENS AG	ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΑΣΗΣ ΕΞΟΔΟΥ	3023641
586233/12-03-97	R.J. REYNOLDS TOBACCO CO.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΑΚΕΤΟΥ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3023453
586518/12-03-97	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗΣ ΥΠΟΒΙΒΑΖΟΝΤΑ ΤΗΝ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	3023646
586873/28-05-97	VORWERK & CO. INTERHOL- DING GMBH	ΥΦΑΣΜΑ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ	3023576
587061/05-03-97	HERBERTS GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	ΥΔΑΤΙΚΌ ΜΈΣΟ ΕΠΙΧΡΙΣΉΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΚΌ ΓΑΛΑΚΤΏΜΑ, ΜΕΘΌΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΉ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΉΣΙ- ΜΟΠΟΙΉΣΗ ΤΟΥΣ	3023490
587074/02-04-97	SOTRALENTZ S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΜΙΞΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΣΤΡΟΒΙΛΙΣΜΟ ΡΕΥΣΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΛΕΓΟ- ΜΕΝΟΥΣ ΚΑΤΑΛΥΤΈΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	3023337
588873/12-03-97	 BIOMEASURE INC. THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE UNIVERSITY EDU- CATIONAL FUND 	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΉ ΑΓΩΓΉ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΎ ΤΟΥ ΗΠΑΤΌΣ	3023645
588941/12-03-97	BRIGHAM YOUNG UNIVERSITY	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΡΟΔΙΟΝ Ή/ ΚΑΙ POYΘΗΝΙΟΝ ΚΑΙ ΙΡΙΔΙΟΝ	3023454

$AP./HM.\Delta HM.E.\Delta.$	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	AP.EYP.Δ.E
(87)	(73)	(54)	(11)
588990/12-02-97	BAUSCH & LOMB INCORPO- RATED	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ	3023406
589719/16-04-97	ELI LILLY AND CO.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ-4	3023356
590435/19-02-97	SIEMENS AG	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΡΕΥΜΑΤΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΡΑ-	3023425
		ΦΗΣ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΗ ΕΠΗΡΕΑΖΟ-	
		ΜΕΝΗ ΑΠΟ ΣΥΝΕΧΗ ΡΕΥΜΑΤΑ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ ΔΙΑΤΑΞΗ	
		ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΏΝ ΚΑΙ ΠΑΛΜΙΚΏΝ	
		ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ	
590702/16-04-97	1) ENICHEM S.P.A.	ΟΠΛΙΣΜΈΝΟ ΣΥΝΘΕΤΌ ΥΛΙΚΌ ΜΕ ΜΙΑ ΜΗΤΡΆ ΠΟΥ	3023474
	2) ENIRICERCHE S.P.A.	ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΙΓΜΑ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	
		ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ	
591156/05-03-97	ASTRA AKTIEBOLAG	ΦΙΑΛΗ ΜΟΝΑΔΙΑΙΑΣ ΔΟΣΕΩΣ	3023376
592483/05-02-97	1) O' NEIL ALEXANDER GEORGE	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΌ ΤΟΝ ΑΣΘΈΝΗ	3023333
	BRIAN	ΕΝΣΤΑΛΛΑΞΗ	
	2) O' NEIL CHRISTINE		
593624/23-04-97	NYCOMED IMAGING AS	ΒΕΛΤΙΏΣΕΙΣ ΣΤΟΥΣ Ή ΣΧΕΤΙΚΈΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΈΣ ΑΝΤΙΘΈΣΗΣ	3023394
594993/28-05-97	AMERICAN CYANAMID CO.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2,3-ΠΥΡΙΔΙΝΟ- ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΩΝ	3023589
595587/26-02-97	IMPACT INTERNATIONAL PTY.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΙΑΣ	3023495
,	LTD.	ΒΑΣΕΩΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΩΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ	
596021/12-03-97	ABBOTT LABORATORIES	ΜΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3023623
596336/26-02-97	RAAB HANS	ΣΥΣΚΕΎΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΎ, ΙΔΙΑΙΤΈΡΑ ΓΙΑ ΔΑΠΈΔΑ	3023449
598038/26-03-97	EASTMAN CHEMICAL CO.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ	3023538
		ΑΚΕΤΟΞΙΚΟΥΣ ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ	
599732/12-03-97	ADIR ET COMPAGNIE	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-ΦΑΙΝΥΛΟΔΙΚΥΚΛΟ [2.2.2] ΟΚΤΑΝΙΟΥ, Η	3023519
		ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑ-	
		ΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	
600745/19-03-97	ARIZONA BOARD OF REGENTS	ΔΙΑΛΕΥΚΑΝΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑ-	3023384
		ΤΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΠΕΠΤΙΔΙΚΩΝ ΦΑΙΝΑΙΘΥΛΑΜΙΔΙΩΝ ΤΗΣ	
		ΔΟΛΑΣΤΑΤΙΝΗΣ 10	
600873/23-04-97	THE POPULATION COUNCIL	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΤΟΠΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΤΟΥ ST1435	3023312
600900/26-03-97	GENENCOR INTERNATIONAL,	ΧΡΗΣΗ ΕΝΔΟΓΛΥΚΟΣΙΔΑΣΩΝ ΤΥΠΟΥ ΙΙ ΣΤΗΝ ΑΡΤΟ-	3023636
	INC.	ΠΟΙΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ	
		ΖΥΜΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ	
601152/12-03-97	PENNING DIETMAR, DR. MED.	ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΟΣΤΩΝ	3023313
602262/12-03-97	SCRIPTORIA N.V.	ΠΛΑΚΕΣ ΑΠΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΕΣ	3023520
-		ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΤΑΙΝΙΑΣ	

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP.EYP.Δ.E (11)
602553/16-04-97	SCHUTZ-WERKE GMBH & CO.	ΒΑΡΕΛΙ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ	3023341
603650/02-04-97	HOECHST AG	ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΣΕ ΘΕΣΗ 3,5 ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΟΥΛΟ- ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ Ω Σ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩ-	3023634
603960/26-02-97	I.P. INNOVATIVE S.R.L.	ΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ, ΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΉ ΣΥΣΚΕΥΉ ΑΥΤΟΚΙΝΉΤΩΝ ΠΟΥ ΣΥΣΦΙΓ- ΓΕΙ ΤΟΥΣ ΠΟΔΟΜΟΧΛΟΥΣ ΠΕΔΉΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	3023355
604183/05-03-97	ELI LILLY AND CO.	ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΈΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ HIV ΠΟΥ EINAI ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΉ ΑΓΏΓΗ ΤΟΥ AIDS	3023457
604818/09-04-97	ROUND PALISTECHNOLOGY AG	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	3023571
605078/05-02-97	OHGEN RESEARCH LABORATORIES LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5,6,7,9,-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-1,2,3-ΤΡΙΜΕΘΟΞΥ -9- ΟΞΟΒΕΝΖΟ[Α]ΕΠΤΑΛΕΝΙΟΥ	3023322
605133/14-05-97	ZIPPO MANUFACTURING CO.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΦΑΝΟΣ	3023415
606210/09-04-97	GENENTECH, INC.	ΔΙΕΓΕΡΣΉ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΎΞΕΩΣ ΤΩΝ ΗΠΑΤΟΚΎΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΑΥΞΗΤΙΚΌ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΗΠΑΤΟΚΎΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΉ Γ	3023613
606614/19-03-97	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ENNEATETPAENOΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3023582
606661/12-03-97	f. Hoffmann-la Roche ag	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΚΤΑΥΔΡΟΦΑΙΝΑΝΘΡΕΝΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ NMDA-ANTAΓΩΝΙΣΤΕΣ	3023581
607373/19-03-97	CELLTECH THERAPEUTICS LTD	ΤΡΙΣ-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΈΝΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΦΑΙΝΥΛΙΟΎ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕ- ΣΤΕΡΑΣΗΣ ΙV	3023446
608525/05-03-97	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩ-ΓΗΣ ΤΗΣ	3023387
608849/02-05-97	EUROPAISCHE ATOMGEMEIN- SCHAFT (EURATOM)	ΔΙΑΤΆΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΉ ΠΟΛΛΏΝ ΔΕΥΤΕΡΕΥ- ΟΥΣΏΝ ΦΩΤΕΙΝΏΝ ΑΚΤΙΝΏΝ ΑΠΌ ΜΙΑ ΠΡΏΤΕΥΟΥΣΑ ΦΩΤΕΙΝΉ ΑΚΤΙΝΑ	3023631
610061/16-04-97	Naraseiki Kabushiki Kaisha	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΉ ΣΥΣΚΕΥΉ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΎΣΑ ΜΙΚΡΟ- ΚΎΜΑΤΑ	3023543
611525/19-03-97	COMPAGNIE EUROPEENNE DE DIFFUSION DE PRODUITS LACTES-CEDILAC SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ, ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ, ΜΑΚΡΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ, ΚΑΙ ΓΑΛΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΑΥΤΗ	3023451
611751/19-03-97	CIBA-GEIGY AG	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ NATPIOY 1-AMINO-1- ΚΥΑΝΑΜΙΔΟ-2,2-ΔΙΚΥΑΝΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	3023426
611916/26-03-97	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΦΩΤΙΣΤΙΚΌ ΣΩΜΑ ΓΙΑ ΦΟΥΡΝΟΎΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	3023639
611918/28-05-97	Maschinenbau Haldenwa- NG GMBH & CO. KG	ΦΑΚΟΣ ΧΕΙΡΟΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑ- ΤΑΞΕΩΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ	3023574
612671/14-05-97	ILLINOIS TOOL WORKS, INC.	ΤΡΕΧΟΥΜΈΝΟΣ ΦΟΡΈΑΣ ΜΕ ΛΑΒΈΣ ΓΙΑ ΣΚΙΣΙΜΟ- ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΕΝΙΑΙΈΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΈΣ	3023413

AP./HM.ΔHM.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP.EYP.Δ.E (11)
613618/16-04-97	AMERICAN CYANAMID CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΣΕ ΣΟΔΕΙΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΏΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ- ΜΕΝΟΥ ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΝΑΦΘΑ- ΛΙΝΙΟΥ	3023304
613900/14-05-97	SHELL INTERNATIONALE RE- SEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΠΑΡΑΓΏΓΑ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΉΣ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΌΤΗΤΑ	3023587
614319/16-04-97	LDT GMBH & CO. LASER-DIS- PLAY-TECHNOLOGIE KG	ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΩΣ	3023371
614513/12-03-97	SPERRY MARINE INC.	ΜΟΝ Ω ΤΗΡ ΘΟΡΥΒΟΥ, ΠΡΟΕΡΧΟΜΈΝΟΥ ΑΠΌ ΜΗΧΑ- ΝΟΛΟΓΙΚΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΎΗΝ	3023328
615712/07-05-97	LEIFHEIT AG	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑ ΔΟΧΕΙΑ ΜΠΑΧΑΡΙΚΩΝ, ΠΟΥ ΔΙΑΤΑΣΣΟΝΤΑΙ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΑ	3023533
616940/09-04-97	MITSUI ENGINEERING & SHIP- BUILDING CO., LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΦΙΛΜ, ΑΕΡΆ ΣΕ ΒΥΘΙ- ΣΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΥΘΙΣΜΕΝΗΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΤΜΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ, ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΙΛΜ ΣΕ ΒΥΘΙΣΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	3023606
617575/26-02-97	M & J LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΥΤΩΝ	3023547
618798/12-03-97	PHARMACIA & UPJOHN CO.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΔΥΛΓΟΥΑΝΙΔΙΝΉΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΉ ΤΗΣ ΣΤΥΤΙΚΉΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3023448
618900/12-03-97	KNOLL AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	3023568
618917/26-03-97	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	1'-AMINO-2- [(ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΥΛ)ΜΕΘΥΛ] [ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝ -4-(1Η), 3'-ΠΥΡΡΟΛΥΔΙΝ]-1,2', 3,5" (2Η)-ΤΕΤΡΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΛΔΟΖΗΣ	3023563
619851/05-03-97	PANDROL LTD	ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ	3023544
619917/02-04-97	HUGHES AIRCRAFT CO.	ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΈΝΟ ΒΕΛΟΝΟΕΙΔΕΣ ΗΛΈΚΤΡΟΔΙΟ ΔΙΑ RF ΠΗΓΈΣ ΦΩΤΟΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΔΙΗΓΕΡΜΈΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3023629
619947/23-04-97	GIST-BROCADES N.V.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΑΓΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΨΗΜΕΝΩΝ ΣΕ ΦΟΥΡΝΟ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3023530
620002/12-03-97	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΣΤΕΡΕΉ ΜΟΡΦΉ ΔΟΣΕΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΎ ΚΑΙ ΜΕΘΌΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΉ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΉΣ	3023584
620754/28-05-97	THE LAWRENCE PAPER CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΕΩΣ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ ΕΞ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3023573
621761/02-04-97	SCHNEIDER (USA) INC.,	ΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΌ ΚΟΠΤΙΚΌ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	3023450
621855/12-03-97	METALS RECYCLING TECH- NOLOGIES CORP.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΎ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ	3023375
622076/02-04-97	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΌΣ ΤΗΣ ΕΚ ΝΕΟΎ ΣΤΕΝΏΣΕΩΣ ΠΑΡΑΓΏΝ ΚΑΤΟΠΙΝ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΓΧΕΙΡΙΣΕΏΣ ΤΗΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ	3023308

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP.EYP.Δ.E. (11)
622321/02-05-97	FABIO PERINI S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΑΝΑΤΥΛΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΩΡΙΣ ΠΥΡΗΝΑ ΤΥΛΙΞΗ ΡΟΛΛΟΥ ΑΠΟ ΜΕΜΒΡΑΝΩΔΕΣ ΥΛΙ- ΚΟ, ΜΕ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΡΟΛΛΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΥΛΙΞΕΩΣ	3023331
623588/12-03-97	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMA- CEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΗ L-(-)-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΘΕΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ	3023594
624940/26-03-97	1) LEGRAND 2) LEGRAND SNC	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΑΡΜΟ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΈΝΟ ΜΕ ΜΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΚΥΡΙΏΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΈΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	3023540
625008/02-05-97	UNIROYAL CHEMICAL CO., INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΦΥΤΩΝ ΑΠΟ ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΥΣ ΜΥΚΗΤΕΣ	3023524
625130/19-03-97	ADVANCED COMPOSITE MATE- RIALS CORPORATION	ΣΥΝΤΉΞΗ ΧΩΡΙΣ ΠΙΕΣΉ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΏΝ ΜΕ ΙΝΙΔΊΑ ΣΥΝΘΕΤΏΝ ΥΛΙΚΏΝ ΑΡΓΙΛΙΛΙΟΞΕΙΔΙΟΥ	3023465
626060/16-04-97	BOLIDEN MINERAL AB	ΒΛΗΜΑ ΓΙΑ ΑΓΡΙΟ ΚΥΝΗΓΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3023343
627443/26-03-97	ZAIDAN HOJIN BISEIBUTSU KAGAKU KENKYU KAI	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 3,4'-ΔΙΔΕΟΞΥΜΥΚΑΜΙΝΟΣΥΛΤΥΛΟΝΟ- ΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	3023529
629202/09-04-97	PFIZER LTD	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΉΣ ΚΑΙ ΜΙΛΜΠΕΜΥΚΙΝΉΣ	3023625
629750/21-05-97	SCHMID RENE P.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΡΜΟΥ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ	3023550
634392/05-02-97	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMA- CEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΕΣΤΈΡΕΣ ΑΚΎΛ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΏΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΈΣ ΣΥΝΘΈΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΈΧΟΥΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΊΑ ΕΝΔΟΤΟΞΙΚΟΎ ΣΟΚ	3023306
635649/02-04-97	1) LEGRAND 2) LEGRAND SNC	ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΕΠΑΝΑΦΟ- ΡΑΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΤΟΥ, ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΑ ΚΙΒΩΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	3023616
636052/19-03-97	OHNSON MATTHEY PUBLIC LTD CO.	ΙΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	3023504
636578/12-03-97	S.N.F.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΕΝΑΙΩΡΗ- ΜΑΤΩΝ ΕΡΥΘΡΩΝ ΙΛΎΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΛΟΥΜΙ- ΝΑΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ BAYER	3023554
637533/05-03-97	STEYR-DAIMLER-PUCH AG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΗΡΙΞΕΏΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΑΡΕΏΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΏΝ	3023439
639147/26-03-97	INTERNATIONAL PAPER CO.	ΜΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	3023559
639151/05-03-97	PEDERSEN THOR	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΈΝΟ ΚΙΒΩΤΙΟ	3023610
639511/14-05-97	ILLINOIS TOOL WORKS, INC.	ΣΥΣΚΕΎΑΣΙΑ ΔΟΧΕΙΏΝ ΜΕ ΣΎΝΘΕΤΟ ΦΟΡΈΑ	3023412
640153/02-04-97	HENKEL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΎ ΣΕ ΧΑΜΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΆΣΙΕΣ	3023464
640162/05-03-97	TRELLEBORG INDUSTRI AB	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΦΡΑΓΜΑ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΕΝΤΩΜΑ ΑΥΤΟΥ	3023342

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP.EYP.Δ.E. (11)
642197/12-03-97	SPRECHER + SCHUH AG	ΦΟΡΕΑΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	3023438
642344/19-03-97	SCHERING CORPORATION	ΣΤΑΘΕΡΆ ΞΗΡΑ ΠΟΥΔΡΆ ΕΝΥΔΑΤΩΜΈΝΗΣ ΚΕΦΑΛΟ- ΣΠΟΡΙΝΉΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΎΗ ΕΝΟΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΑΠΌ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΌΣ	3023516
644872/19-03-97	CIBA-GEIGY AG	ΚΥΚΛΙΚΈΣ ΕΝΏΣΕΙΣ ΑΜΙΝΟΞΎ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΎΝ ΤΗΝ ΔΕΚΑΡΒΟΞΎΛΑΣΗ ΟΡΝΙΘΙΝΉΣ	3023430
644873/12-03-97	CIBA-GEIGY AG	ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΈΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟ-ΑΛΚΑΝΙΚΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΣΤΕΛΟΥΝ ΤΗΝ ΟΡΝΙΘΙ- ΝΙΚΗ ΔΕΚΑΡΒΟΞΥΛΑΣΗ	3023429
645145/12-03-97	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΉ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΉ ΣΥΝΘΈΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΌΣ ΔΙΑΛΎΤΗΣ	3023583
645974/19-02-97	MAUSER OFFICE GMBH	ΚΑΘΙΣΜΑ	3023398
646006/12-03-97	ETHYPHARM	ΓΑΣΤΡΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΈΝΕΣ ΣΤΑΘΈΡΕΣ ΣΥΝΘΈΣΕΙΣ ΟΜΕΡΚΑΖΟΙΕ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΜΙΚΡΟΚΟΚΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-ΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	3023391
647197/12-03-97	HENKEL KOMMANDITGESEL- LSCHAFT AUF AKTIEN	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΡΕΟΥΝ	3023484
648207/12-03-97	LEO PHARMACEUTICAL PROD- UCTS LTD. A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTION SAKTIE- SELSKAB)	ΑΝΑΛΟΓΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D.	3023407
648779/05-03-97	JENAPHARM GMBH	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 11-ΒΕΝΖΑΛΔΟΞΙΜΟ-17Β-ΜΕΘΟΞΥ- 17Α-ΜΕΘΟΞΥΜΕΘΥΛΟ-ΟΙΣΤΡΑΔΙΕΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ	3023644
649405/26-03-97	SCHERING AG	22-EN-25-ΟΞΑ-ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΒΙΤΑΜΙΝΩΝ D, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΩΝ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕ-ΧΟΥΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3023437
649420/02-05-97	SHELL INTERNATIONALE RE- SEARCH	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΜΙΔΙΩΝ 3,3- ΔΙΑΡΥΛ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3023586
649560/16-04-97	THE DOW CHEMICAL CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΚΗΣ ΣΚΩΡΙΑΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΘΟΡΙΟ	3023620
649801/02-05-97	EDELHOFF POLYTECHNIK GMBH & CO.	ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	3023588
650382/23-04-97	SCHWARZ PHARMA AG	ΣΥΝΔΕΣΙΣ ΜΙΚΡΟΡΕΥΜΑΤΟΛΗΠΤΟΥ ΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ (ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ) ΜΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΜΙΚΡΟΡΕΥΜΑΤΟΛΗΠΤΟΥ	3023525
650686/02-05-97	LEIFHEIT AG	ΨΩΜΙΕΡΑ (ΑΡΤΟΘΥΛΑΚΟΣ)	3023545

AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP.EYP.Δ.E. (11)
651635/23-04-97	SCHWARZ PHARMA AG	ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ, ΓΙΑ ΤΗΚΟΜΈΝΑ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΙ/Ή ΠΤΗΤΙΚΈΣ ΔΡΑΣΤΙΚΈΣ ΟΥΣΙΈΣ	3023460
651739/09-04-97	BRITISH BIOTECH PHARMACEU- TICALS LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙ- ΣΤΕΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΙΝΑΣΗΣ	3023522
651751/19-02-97	GENERALE DE PREVENTION ET DE LOISIRS	ΟΙΚΟΓΕΝΕΊΑ ΟΥΣΙΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΟΎ ΠΟΡΦΙΝΉΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΤΉΣΗΣ ΤΟΎΣ ΑΠΌ ΚΎΑΝΟΦΎΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΉ ΩΣ ΚΟΣΜΗΤΙΚΆ ΚΑΙ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΆ ΠΡΟΙΌΝΤΑ	3023458
651846/26-02-97	MEDECO SECURITY LOCKS, INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΈΝΟΙ ΑΥΧΈΝΕΣ ΠΕΡΟΝΉΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΈΣ ΚΛΕΙΔΈΣ ΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΈΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΈΣ	3023354
652001/21-05-97	ELI LILLY AND CO.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΏΓΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΎ ΤΗΣ ΠΕΡΙ-ΚΛΙΜΑΚΤΗΡΙΟΎ	3023603
652015/19-03-97	 BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY UNIVERSITY OF WASHING- TON 	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΆΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΏΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΑΛΓΙΝΙΚΌ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΣΥΝΔΕΔΕ-ΜΈΝΟ ΜΕ ΈΝΑ ΠΟΛΥΣΘΈΝΕΣ ΚΑΤΙΟΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΈΝΟ ΜΕ ΈΝΑ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΙΚΌ ΟΞΥ	3023307
652065/26-03-97	HOESCH PLATINEN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΔΟΦΥΛΛΟ	3023572
653435/05-02-97	BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2', 3' -ΔΙΔΕΥΔΡΟ-2'-3' -ΔΙΔΕΟΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΩΝ	3023305
656118/12-02-97	UNIPATH LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΩΣ	3023397
656119/12-03-97	UNIPATH LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	3023402
656289/19-02-97	FAVAGROSSA EDOARDO S.R.L.	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΒΟΥΡΤΣΩΝ ΠΛΥΣΗΣ, ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3023470
656301/26-02-97	FRISCO-FINDUS AG	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΔΕΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΦΟΥΡΝΟΥΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	
656855/12-03-97	HENKEL KOMMANDITGESEL- LSCHAFT AUF AKTIEN	ΣΥΣΚΕΎΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΆ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΎΝ ΝΑ ΡΕΟΎΝ ΕΛΕΥΘΕΡΑ	3023567
656970/07-05-97	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΛΕΠΤΟ ΧΑΡΤΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΗ ΙΟΝΙΚΑ ΜΑΛΑΚΤΙΚΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΒΙΟΔΙΑΣΠΑΣΙΜΑ	3023346
658190/02-04-97	HENKEL KOMMANDITGESEL- LSCHAFT AUF AKTIEN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ	3023565
659172/02-04-97	NAU HEINZ	ANTIEПІЛНПТІКА ANAЛОГА TOY VPA (ВАЛОПРОІNІ- КОУ ОΞΕΟΣ)	3023558
659416/19-03-97	ELI LILLY AND CO.	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΣΜΗΓΜΑΤΟΡΡΟΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΚΜΗΣ	3023378
660804/26-02-97	KRUGER A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΔΑΤΙΚΏΝ ΜΕΣΏΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΎΝ ΜΕΤΑΛΛΌ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΎΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟΎ ΥΛΙΚΟΥ	3023548
660838/05-03-97	ALLIEDSIGNAL INC.	ΔΙ-, ΤΡΙ- ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΙΛΑΝΙΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΕΘΥΛ ΙΣΟΒΟΥΤΥΛ ΚΑΙ ΜΕΘΥΛ ΑΜΥΛ ΚΕΤΟΞΙΜΗ	3023562

AP./HM.ΔHM.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP.EYP.Δ.E. (11)
661269/26-03-97	HOECHST AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3023635
662787/19-03-97	 UNILEVER N.V. UNILEVER PLC 	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	3023494
663060/12-03-97	F.L. SMIDTH & CO. A/S	ΣΤΟΙΧΕΙΌ ΕΣΧΑΡΑΣ	3023382
663808/09-04-97	HOERSCH GUIDO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ/ Ή ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΔΑΠΕΔΩΝ ΚΑΙ/Ή ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ	3023604
663888/16-04-97	UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC.	ΦΟΥΣΚΩΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3023532
664126/19-03-97	ELI LILLY AND CO.	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ	3023537
666709/07-05-97	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΠΕΠΤΕΣ ΛΙΠΑΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΤΕΡΕΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΛΥΓΛΥΚΕΡΟΛΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΠΡΟΣ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΕΛΑΙΟΥ	3023350
667068/12-02-97	QUALCOMM INCORPORATED	ΔΙΠΛΟ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΕΡΑΙΩΝ	3023316
667403/21-05-97	KM EUROPA METAL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΚΑΣΣΙΤΕΡΩΜΕΝΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ Ή ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΚΟ Ή ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΧΑΛΚΟΥ	3023527
667986/05-03-97	elin energieanwendung gesellschaft m.b.h.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ	3023388
668722/05-03-97	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	ΣΥΝΕΡΓΗΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΝΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΩΝ	3023440
669133/21-05-97	MAYR ANTON PROF. DR. MED. VET. DR. H.C. MULT.		
669855/12-03-97	CARTER-WALLACE, INC.	ΣΥΣΚΕΎΗ ΣΥΛΛΟΓΉΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΊΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΏΝ ΔΕΙΓΜΑΤΏΝ	3023338
670394/26-03-97	KERAMAG KERAMISCHE WERKE AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	3023570
670786/26-02-97	BASE MAGNETICS GMBH	ΦΥΛΛΟ Ή ΣΤΡΩΣΗ ENANTIA ΣΕ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ	3023340
670851/26-02-97	BASF AG	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΙΜΙΔΙΟΥ ΜΗΛΕΙ- ΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ-Α-ΟΛΕΦΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΦΩΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕ- ΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	
670907/07-05-97	 NOVARTIS AG SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGESELLSCHAFT M.B.H. SANDOZ-PATENT-GMBH 	ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΑΠΟΚΟΠΗΣ ΤΩΝ Ν-ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΕΝΔΟΓΕΝΟΥΣ ΑΜΙΝΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΞΕΝΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΣΕ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ	3023348

AP./HM.ΔHM.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP.EYP.Δ.E. (11)
672163/26-02-97	CULTOR LTD.	ΕΤΕΡΟΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗΣ 35-80 ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ AGROBACTERIUM ATCC 55341	3023467
673355/12-03-97	ELF ATOCHEM S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΟΚΤΑΔΙΕΝΟΛΩΝ	3023443
673519/05-03-97	QUINTING RENE	ΔΙΑΦΑΝΈΣ ΑΝΑΛΟΓΙΚΌ ΡΟΛΟΙ ΧΡΌΝΟΥ	3023489
674689/14-05-97	 ELF ANTAR FRANCE INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE 	ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΜΕΣΟΥ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΟΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΑΘΙΖΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΦΦΙΝΩΝ	3023626
674736/26-02-97	JOH RANZIJN ENGINEERING B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΣ	3023372
675935/19-02-97	ALLIEDSIGNAL INC.	ΝΕΟ ΜΕΣΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΛΑΘΡΙΚΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3023442
675969/12-02-97	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΩΝ ΤΟΜΕΩΝ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗ- ΣΕΩΣ ΑΛΥΣΙΔΩΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ Η ΜΙΑ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΑΛΛΗΣ	3023325
676098/12-03-97	ITALTEL S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΑΠΟΛΑΒΗΣ ΕΝΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗ ΜΙΚΡΟΚΥΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΡΑΜΜΟΠΟΙΗΤΗ	3023422
677130/26-02-97	MERPRO TORTEK LTD	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	3023359
679101/12-03-97	COMMUNAUTE EUROPEENNE	ΣΥΣΚΕΎΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΕΡΥΘΡΆ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΑ	3023360
680319/12-03-97	LTS LOHMANN THERAPIE- SYSTEME GMBH	ΕΜΠΛΑΣΤΡΌ ΠΕΡΙΈΧΟΝ ΝΙΤΡΟΓΛΎΚΕΡΙΝΗ, ΜΕΘΌΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΎΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΉΣΗ	3023505
680661/12-03-97	FELTEN & GUILLEAUME AUSTRIA AG	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	3023492
681776/05-03-97	DETEMOBIL DEUTSCHE TELE- KOM MOBILNET GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΩΡΗΣΕΩΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΣΕ ΒΑΣΙΚΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	3023590
682493/19-03-97	HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG	ΠΡΈΣΣΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΙΨΙΜΟ ΥΦΑΣΜΑΤΏΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3023483
684946/23-04-97	EASTMAN CHEMICAL CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΣ-(2-BENZOΞΑΖΟΛΥΛΟ) ΣΤΙΛΒΕΝΙΟΥ	3023557
685001/23-04-97	TERRA GAIA ENVIRONMENTAL GROUP INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΣΚΟΝΗΣ ΑΠΟ ΚΑΜΙΝΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΎ ΤΟΞΟΥ	3023455
686036/12-03-97	SCHERING AG	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΡΟΣΤΑΝΙΟΎ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΎΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΎ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΏΓΗ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΠΟΛΎΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ	3023643
688336/28-05-97	 NOVARTIS AG SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLASCHAFT M.B.H. SANDOZ-PATENT-GMBH 	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΒΟΡΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΑΣΗΣ	3023577

AP./HM.ΔHM.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP.EYP.Δ.E (11)
689504/26-02-97	CEDAL S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΙΑΣ ΠΗΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΣΕ ΜΙΑ ΠΡΕΣΣΑ	3023513
689577/26-02-97	 A/S DAMPSKIBSSELSKABET SVENDBORG CHEMISCHE BETRIEBE PLUTO GMBH DAMPSKIBSSELSKABET AF 1912 A/S 	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ FERROCEN	3023491
691096/26-02-97	SEB S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ/ ΑΠΟΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΜΕ ΣΙΑΓΟΝΈΣ ΕΝΟΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΈΝΟΣ ΚΑΔΟΥ	3023536
691843/19-02-97	KNOLL AG	ΜΙΚΡΟΔΙΣΚΙΟ ΚΑΤΑΚΡΑΤΉΣΗΣ ΑΠΌ ΠΑΡΆΓΩΓΑ Β- ΦΑΙΝΥΛΟΠΡΟΠΙΟΦΑΙΝΟΝΗΣ	3023339
694225/12-03-97 695163/05-03-97	BOWTHORPE PLC HENKEL KOMMANDITGESEL- LSCHAFT AUF AKTIEN	ΣΥΣΚΕΥΉ ΣΤΕΓΑΝΏΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΏΣΕΩΣ ΚΑΛΩΔΙΏΝ ΠΑΡΑΓΏΓΑ ΙΣΑΤΙΝΉΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΦΉ ΚΕΡΑΤΙΝΟΎΧΩΝ ΙΝΏΝ	3023499 3023485
695470/12-03-97	SIEMENS AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	3023642
696224/26-03-97	HENKEL KOMMANDITGESEL- LSCHAFT AUF AKTIEN	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΑΝΤΙΑΦΡΩΔΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ	3023566
697578/07-05-97	FABBRICA D'ARMI P.BERETTA S.P.A.	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΝΗΣ ΟΠΛΟΥ	3023627
697834/12-02-97	ATEL SYSTEMS LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3023361
697854/05-03-97	HENKEL KOMMANDITGESEL- LSCHAFT AUF AKTIEN	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΡΟΞΥΝΑΦΘΑΛΙΝΏΝ ΣΕ ΜΕΣΑ ΒΑΦΗΣ	3023486
698141/12-03-97	HENKEL KOMMANDITGESEL- LSCHAFT AUF AKTIEN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΚΟΛΛΩΔΩΝ ΡΥΠΑΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΜΑΖΑΣ ΧΑΡΤΙΟΥ	3023487
699034/05-03-97	BROWN & WILLIAMSON TO- BACCO CORPORATION	ΒΕΛΤΙΩΜΈΝΟ ΑΝΑΣΥΣΤΑΘΈΝ ΠΡΟΙΟΝ ΚΑΠΝΟΥ	3023330
699282/05-03-97	PROTEUS DEVELOPMENTS LTD	ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΜΕ ΕΠΙΛΟΓΕΑ	3023503
700349/12-03-97	van der laan markus	ΔΕΞΑΜΕΝΟΠΛΟΙΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΥΠΟΥ ΠΑΦΛΑΣΜΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ	3023579
700544/26-02-97	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENS- CHAFTEN E.V. BERLIN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΤΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	3023327
702647/09-04-97	WARNER-LAMBERT CO.	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ	3023462
705138/19-02-97	F.L. SMIDTH & CO A/S	ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΜΥΛΟΣ	3023482
705161/23-04-97	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΚΟΙΛΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΥΤΕΥΣΗ ΣΕ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΚΟΙΛΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	3023507

AP./HM.ΔHM.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP.EYP.Δ.E. (11)
		(J 4)	(11)
705263/09-04-97	MERRELL PHARMACEUTICALS	ΝΕΟΙ ΟΜΟΙΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΚΟΙ	3023373
	INC.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	
		ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΏΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΎΝ ΦΛΕΓΜΟΝΕΣ	
705319/05-03-97	TORF ESTABLISHMENT	ΣΥΣΚΕΥΉ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΧΥΛΙΣΉ ΤΥΡΦΗΣ	3023551
706697/23-04-97	SC-INFO+INNO TECHNOLOGIE INFORMATIONEN+INNOVATIONEN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	3023591
	GMBH+CO		
707626/02-05-97	THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΈΣ ΣΥΝΘΈΣΕΙΣ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΈΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΎΣΗΣ ΡΥΠΏΝ	3023352
708692/12-03-97	SIEMENS AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ	3023506
711460/26-03-97	CHRISTOPH EMMERICH GMBH	ΑΕΡΟΣΤΕΓΗΣ ΑΛΚΑΛΙΚΟΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ME ENA	3023334
	& CO. KG.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	
712283/23-04-97	CALLEBAUT N.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗ ΜΑΖΑΣ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ	3023370
712398/07-05-97	1) PFIZER LTD	ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ	3023521
	2) PFIZER RESEARCH AND DE- VELOPMENT COMPANY, N.V./	TA NEPIEXOYN	
	S.A.		
717850/28-05-97	1) NOVARTIS AG	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΑΚΕΤΤΟ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ	3023578
	2) SANDOZ-ERFINDUNGEN		
	VERWALTUNGSGESELLSCHAFT		
	M.B.H.		
	3) SANDOZ-PATENT-GMBH		
722712/19-03-97	L' OREAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ ΤΩΝ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ	3023377
		ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΦΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΣΑ ΑΥΤΗ	
		ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	
725675/23-04-97	1) KTI GROUP B.V.	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΘΕΡΜΕΣ	3023315
	2) MANNESMANN AG	ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ	
726729/16-04-97	BOEHRINGER MANNHEIM	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ	3023463
	GMBH	ΣΑΚΧΑΡΟΎ ΣΕ ΜΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΉ ΜΉΤΡΑ	
744908/02-05-97	PROMODO S.A.	ΣΟΛΑ ΕΝΘΕΣΕΩΣ	3023332

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	AP.EYP.Δ.E (11)
A/S DAMPSKIBSSELSKABET SVENDBORG	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ FERROCEN	689577/26-02-97	3023491
AB SJOBO BRUK	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΝΕΡΟΥ	486954/19-02-97	3023481
ABBOTT LABORATORIES	9-R-AZAKYKΛΙΚΗΣ ΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ ANTIBIOTIKA	345627/16-04-97	3023617
ABBOTT LABORATORIES	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΚΙΝΟΛΟΝΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΎ ΟΞΕΩΣ-ΙΟΝΤΌΣ ΜΕΤΑΛΛΟΎ-ΟΞΕΩΣ	507851/02-04-97	3023542
ABBOTT LABORATORIES	ΜΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	596021/12-03-97	3023623
ADIR ET COMPAGNIE	ΝΕΑ ΑΖΩΤΟΥΧΑ ΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	541407/26-02-97	3023444
ADIR ET COMPAGNIE	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-ΦΑΙΝΥΛΟΔΙΚΥΚΛΟ [2.2.2] ΟΚΤΑΝΙΟΎ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΆΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΏΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΈΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΎΝ	599732/12-03-97	3023519
ADVANCED COMPOSITE MA-	ΣΥΝΤΉΞΗ ΧΩΡΙΣ ΠΙΕΣΉ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΏΝ ΜΕ ΙΝΙΔΙΑ	625130/19-03-97	3023465
TERIALS CORPORATION	ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΡΓΙΛΙΛΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΣΤΟΧΕΥΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΜΕ ΤΗ	563249/23-04-97	3023358
ADVANCED MAGNETICS, INC.	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΩΝ	358423/14-05-97	3023419
ADVANCED MICRO DEVICES, INC.	ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΚΤΕΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	529715/05-03-97	3023580
AKZO NOBEL N.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΤΙΚΩΝ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΩΝ	660838/05-03-97	3023562
ALLIEDSIGNAL INC.	ΔΙ-, ΤΡΙ- ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΙΛΑΝΙΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΕΘΥΛ ΙΣΟΒΟΥΤΥΛ ΚΑΙ ΜΕΘΥΛ ΑΜΥΛ ΚΕΤΟΞΙΜΗ	675935/19-02-97	3023442
ALLIEDSIGNAL INC.	ΝΕΟ ΜΕΣΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΛΑΘΡΙΚΟΎ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΆ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	379145/07-05-97	3023585
AMERICAN CYANAMID CO. AMERICAN CYANAMID CO.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΚΟΝΟΛΙΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ. ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ 2,3-ΠΥΡΙΔΙΝΟ ΚΑΙ ΚΙΝΟΛΙΝΟ-ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	491140/02-04-97	3023302
AMERICAN CYANAMID CO.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΛΟΓΟΝΟΥΧΟΥ 5,6-ΔΙΣ - ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ 3-ΠΥΡΙΔΥΛΟ-ΜΕΘΥΛΟ ΑΜΜΩΝΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ 5-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ-ΜΕΘΥΛΟ) -2,3-ΠΥΡΙΔΙΝΟ-ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	548532/16-04-97	3023303
AMERICAN CYANAMID CO.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2,3-ΠΥΡΙΔΙΝΟ- ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΩΝ	594993/28-05-97	3023589
AMERICAN CYANAMID CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΣΕ ΣΟΔΕΙΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕ- ΣΤΗΜΕΝΟΥ ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΝΑ- ΦΘΑΛΙΝΙΟΥ	613618/16-04-97	3023304

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP./HM.ΔHM.Ε.Δ. (87)	AP.EYP.∆.E. (11)
AMERICAN HOME PRODUCTS	1'-AMINO-2- [(BENZOΘΕΙΑΖΟΛΥΛ)ΜΕΘΥΛ] [ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝ-	618917/26-03-97	3023563
CORPORATION	4-(1H), 3'-ΠΥΡΡΟΛΥΔΙΝ]-1,2', 3,5" (2H)-ΤΕΤΡΟΝΕΣ ΚΑΙ		
	ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΏΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ		
	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΛΔΟΖΗΣ		
ARIZONA BOARD OF REGENTS	ΔΙΑΛΕΥΚΑΝΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑ-	600745/19-03-97	3023384
	ΣΜΑΤΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΠΕΠΤΙΔΙΚΩΝ ΦΑΙΝΑΙΘΥΛΑΜΙΔΙΩΝ ΤΗΣ ΔΟΛΑΣΤΑΤΙΝΗΣ 10		
ASSA INDUSTRIES (C.S.) LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ	563824/12-02-97	3023362
ASTA MEDICA AG	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ LHRH	564466/05-03-97	3023389
ASTRA AKTIEBOLAG	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΔΙΕΓΕΡΜΕΝΗΣ ΜΕ ΧΟΛΙΚΟ ΑΛΑΤΙ	535048/02-04-97	3023618
	ΑΝΘΡΩΠΟΥ, ΛΙΠΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	,	
ASTRA AKTIEBOLAG	ΦΙΑΛΗ ΜΟΝΑΔΙΑΙΑΣ ΔΟΣΕΩΣ	591156/05-03-97	3023376
ATEL SYSTEMS LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	697834/12-02-97	3023361
BARRY THOMAS GERARD	ΠΑΡΑΓΩΓΗ (ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ) ΕΙΔΙΚΩΝ ΙΧΝΗΛΑΤΩΝ ΓΙΑ	395292/12-03-97	3023600
	ΣΤΟΧΟ-ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ-ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ		
BASF AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΙΛΙΔΙΟΎ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ	545099/05-03-97	3023336
	ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΒΟΤΡΥΤΙΔΟΣ		
	(BOTRYTIS)		
BASF AG	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΙΜΙΔΙΟΥ ΜΗΛΕΙΝΙΚΟΥ	670851/26-02-97	3023399
	ΟΞΕΟΣ-Α-ΟΛΕΦΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ		
	ΣΑΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΆ ΜΕΣΑ ΦΩΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕ-		
	ΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		
BASF MAGNETICS GMBH	ΦΥΛΛΟ Ή ΣΤΡΩΣΗ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ	670786/26-02-97	3023340
BAUSCH & LOMB INCORPO-	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΟΔΟΝΤΟΒΟΎΡΤΣΑ	588990/12-02-97	3023406
RATED			
BAYER AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΥΔΡΟΞΥ-4-ΑΡΥΛΟ-5-ΟΞΟ-ΠΥΡΑΖΟΛΙΝΗΣ	508126/02-05-97	3023621
BECTON DICKINSON AND CO.	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΙΝΩΔΟΓΟΝΟΥ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	494079/26-03-97	3023531
BEECHAM GROUP PLC	ΠΕΝΚΙΚΛΟΒΙΡΗ ΚΑΙ ΦΑΜΚΙΚΛΟΒΙΡΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ	538305/09-04-97	3023611
	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΓΟΥΑΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΟΛΥΝΣΕΟΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ HIV-1		
BIO-TEC BIOLOGISCHE NATU-	ΦΥΛΛΟ ΕΚ ΜΙΑΣ Ή ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥ-	479964/02-05-97	3023472
RVERPACKUNGEN GMBH	MENO EN MEPEI ΑΠΟ ΑΜΥΛΟ	4/ 9904/02-03-9/	30234/2
BIOMEASURE INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΉ ΑΓΟΓΉ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΎ ΤΟΥ ΗΠΑΤΌΣ	588873/12-03-97	3023645
BOEHRINGER MANNHEIM	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ	726729/16-04-97	3023463
GMBH	ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΉ ΜΗΤΡΑ	7 207 237 10 04 37	3023403
BOLIDEN MINERAL AB	ΒΛΗΜΑ ΓΙΑ ΑΓΡΙΟ ΚΥΝΗΓΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	626060/16-04-97	3023343
	AYTOY	020000, 10 01 37	3023313
BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΓΙΑ ΦΟΥΡΝΟΥΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	611916/26-03-97	3023639
GMBH			
BOWTHORPE PLC	ΣΥΣΚΕΥΉ ΣΤΕΓΑΝΏΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΏΣΕΩΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	694225/12-03-97	3023499
BRIGHAMYOUNG UNIVERSITY	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΡΟΔΙΟΝ Ή/ ΚΑΙ ΡΟΥΘΗΝΙΟΝ ΚΑΙ ΙΡΙΔΙΟΝ	588941/12-03-97	3023454

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP./HM.ΔHM.Ε.Δ. (87)	AP.EYP.Δ.E. (11)
BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΣΤΕΡΕΉ ΜΟΡΦΉ ΔΟΣΕΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΎ ΚΑΙ ΜΕΘΌΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΉ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΉΣ	620002/12-03-97	3023584
BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΉ ΣΥΝΘΈΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΌΣ ΔΙΑΛΎΤΗΣ	645145/12-03-97	3023583
BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2', 3' -ΔΙΔΕΥΔΡΟ-2'-3' -ΔΙΔΕΟΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΩΝ	653435/05-02-97	3023305
BRISTOL-MYERS SQUIBB CO.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΑΛΓΙΝΙΚΟ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΠΟΛΥΣΘΕΝΕΣ ΚΑΤΙΟΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	652015/19-03-97	3023307
BRITISH BIOTECH PHARMA- CEUTICALS LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΎ ΟΞΕΌΣ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΈΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΙΝΑΣΗΣ	651739/09-04-97	3023522
BRITISH TELECOMMUNICATIONS PUBLIC LTD CO.	ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ	521710/14-05-97	3023418
BRITISH-AMERICANTOBACCO CO. LTD	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΚΑΠΝΙΣΤΙΚΑ ΕΙΔΗ	354661/09-04-97	3023434
BROWN & WILLIAMSON TO- BACCO CORPORATION	ΒΕΛΤΙΩΜΈΝΟ ΑΝΑΣΥΣΤΑΘΈΝ ΠΡΟΙΟΝ ΚΑΠΝΟΥ	699034/05-03-97	3023330
BROWN UNIVERSITY RE- SEARCH FOUNDATION	ΝΕΥΡΙΚΌ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ	550719/05-03-97	3023596
BUHLER AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΣΟΚΟΛΑΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ	476376/26-03-97	3023365
CALLEBAUT N.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗ ΜΑΖΑΣ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ	712283/23-04-97	3023370
CARTER-WALLACE, INC.	ΧΡΗΣΗ FELBAMATE ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΕΥΡΟΨΥΧΟΦΑΡ- ΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	531105/16-04-97	3023597
CARTER-WALLACE, INC.	ΣΥΣΚΕΎΗ ΣΥΛΛΟΓΉΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΊΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΏΝ ΔΕΙΓΜΑΤΏΝ	669855/12-03-97 689504/26-02-97	3023338 3023513
CEDAL S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΙΑΣ ΠΗΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ		
CELLTECH THERAPEUTICS LTD	ΣΕ ΜΙΑ ΠΡΈΣΣΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΈΝΟΥ DNA ΚΑΙ ΦΟΡΕΙΣ ΓΙΑ	491875/21-05-97	3023510
CELLTECH THERAPEUTICS LTD	ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΤΡΙΣ-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΈΝΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΩΣ	607373/19-03-97	3023446
CHEMISCHE BETRIEBE PLUTO	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΙV ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ FERROCEN	689577/26-02-97	3023491
CUDISTORU EMMERICU CMPU	AEDOSTEFUS AANAAINOS SVSSOBSVIIIS AAS SAA	711460/26-03-97	3023334
& CO. KG.	ΑΕΡΟΣΤΕΓΗΣ ΑΛΚΑΛΙΚΟΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	705161/23-04-97	3023507
CIBA SPECIALTY CHEMICALS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ	, 03 101/23-04-3/	3023307
HOLDING INC.	ΚΟΙΛΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΥΤΕΥΣΉ ΣΕ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΚΟΙΛΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	477141/26-02-97	3023427
CIBA-GEIGY AG	ETEPOAPYAOMEOYAOBENZOAIA		

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP./HM.ΔHM.Ε.Δ. (87)	AP.EYP.Δ.E. (11)
CIBA-GEIGY AG	ΠΙΚΟΛΙΝΟΞΕΙΔΙΑ	483052/12-03-97	3023428
CIBA-GEIGY AG	ΠΑΡΑΣΚΕΥΉ ΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΎ 1-ΑΜΙΝΌ-1- ΚΥΑΝΑΜΙΔΌ-2,2-ΔΙΚΎΑΝΟΑΙΘΎΛΕΝΙΟΥ	611751/19-03-97	3023426
CIBA-GEIGY AG	ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΏΣΕΙΣ ΑΜΙΝΌΞΥ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΎΝ ΤΗΝ ΔΕΚΑΡΒΌΞΥΛΑΣΗ ΟΡΝΙΘΙΝΗΣ	644872/19-03-97	3023430
CIBA-GEIGY AG	ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΈΝΑ ΠΑΡΆΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟ-ΑΛΚΑΝΙΚΏΝ ΑΜΙΝΟΞΕΏΝ ΤΑ ΟΠΟΊΑ ΑΝΑΣΤΕΛΟΎΝ ΤΗΝ ΟΡΝΙΘΙΝΙΚΉ ΔΕΚΑΡΒΟΞΥΛΑΣΗ	644873/12-03-97	3023429
COMMUNAUTE EUROPEENNE	ΣΥΣΚΕΎΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΏΝ ΣΕ ΕΡΥΘΡΑ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΑ	679101/12-03-97	3023360
COMPAGNIE EUROPEENNE DE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΑΙΔΙΚΟΥ	611525/19-03-97	3023451
DIFFUSION DE PRODUITS	ΓΑΛΑΚΤΟΣ, ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ, ΜΑΚΡΑΣ		
LACTES-CEDILAC SA	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ, ΚΑΙ ΓΑΛΑ ΠΟΥ		
CULTOR LTD.	ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΑΥΤΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΟΛΥΔΕΞΤΡΟΖΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ	473333/05-03-97	3023622
CULTOR LTD.	ΤΗΝ ΠΑΡΆΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΕΤΕΡΟΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗΣ 35-80 ΛΑΜΒΑΝΟΜΈΝΟΣ ΑΠΟ	672163/26-02-97	3023467
DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ AGROBACTERIUM ATCC 55341 ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΟΣ ΤΗΣ ΕΚ ΝΕΟΎ ΣΤΕΝΩΣΕΩΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΚΑΤΟΠΙΝ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΓΧΕΙΡΙΣΕΩΣ ΤΗΣ	622076/02-04-97	3023308
DAMPSKIBSSELSKABET AF 1912 A/S	ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ FERROCEN	689577/26-02-97	3023491
DEGUSSA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΉΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΉΣ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ	532867/05-03-97	3023364
DETEMOBIL DEUTSCHE TELE- KOM MOBILNET GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΩΡΗΣΕΩΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΣΕ ΒΑΣΙΚΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	681776/05-03-97	3023590
DIVERSEY CORPORATION	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΕΝΑΠΟΘΕΣΕΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΨΥΞΕΩΣ	526181/14-05-97	3023417
DRUG DELIVERY SYSTEM INSTITUTE, LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ Ν-ΑΚΕΤΥΛΚΑΡΒΟΞΥΜΕΘΥΛΧΙΤΟΖΑΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	544000/02-05-97	3023512
DT MEMBRANFILTER VERT- RIEBS GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΚΑΛΎΜΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΜΕΣΩΝ ΡΟΗΣ	531576/05-03-97	3023561
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO.	ΣΥΝΕΧΉΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΉ ΟΛΙΓΟΜΕ- ΡΟΥΣ ΠΟΛΥ(ΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΟΥ ΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟΥ) Ή	469607/02-04-97	3023526
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CO.	ΟΛΙΓΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥ(ΙΣΟΦΘΑΛΙΚΟΥ ΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟΥ) ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΩΝ ΤΟΜΕΩΝ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ	675969/12-02-97	3023325
E.R. SQUIBB & SONS, INC.	ΑΛΥΣΙΔΩΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΆΣΕΩΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ Η ΜΙΑ ΕΝΤΌΣ ΤΗΣ ΑΛΛΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΙΣΟΞΑΖΟΛ-ΦΑΙΝΥΛΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΎ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΏΝ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΈΣ ΤΗΣ ΕΝΔΟΘΗ- ΛΙΝΗΣ	569193/26-02-97	3023421

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	AP.EYP.Δ.E. (11)
EASTMAN CHEMICAL CO.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΣΤΕΡΕΑΣ ΜΟΡΦΗΣ ΔΙΑΣΠΕΙ- POMENA ENTOΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	413647/23-04-97	3023390
EASTMAN CHEMICAL CO.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΑΚΕΤΟ- ΞΙΚΟΥΣ ΕΣΤΕΡΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ	598038/26-03-97	3023538
EASTMAN CHEMICAL CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΣ-(2-ΒΕΝΖΟΞΑΖΟΛΥΛΟ) ΣΤΙΛΒΕΝΙΟΥ	684946/23-04-97	3023557
EASTMAN KODAK CO.	Stoixeion Dotoy Dia thn metapopan efxp Ω m Ω n aehzep	539303/02-04-97	3023374
EDELHOFF POLYTECHNIK GMBH & CO.	ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	649801/02-05-97	3023588
ELECTRIC POWER RESEARCH INSTITUTE, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	581889/26-03-97	3023433
ELF ANTAR FRANCE	ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΜΕΣΟΥ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΟΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΤΑΧΥ- ΤΗΤΑΣ ΚΑΘΙΖΉΣΕΩΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΦΦΙΝΏΝ	674689/14-05-97	3023626
ELF ATOCHEM S.A.	ΑΦΛΕΚΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΣΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	326775/12-03-97	3023514
ELF ATOCHEM S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗΣ ΕΠΟΞΕΙΔΙΩΣΕΩΣ ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ (ΜΕΘ) ΑΚΡΥΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ, ΝΕΕΣ (ΜΕΘ) ΑΚΡΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΝΕΩΝ ΠΟΛΥ-ΜΕΡΩΝ	468840/09-04-97	3023517
ELF ATOCHEM S.A.	ΣΥΝΕΧΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΝΙΤΡΙΔΙΟΥ ΤΟΥ	519806/19-03-97	3023515
ELF ATOCHEM S.A.	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΑ ΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΔΙΩΣΕΩΣ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΟΚΤΑΔΙΕΝΟΛΩΝ	673355/12-03-97	3023443
ELF SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΤΙΚΩΝ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΩΝ	529715/05-03-97	3023580
ELI LILLY AND CO.	ΔΑΚΤΥΛΙΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑΙ 2-ΑΜΙΝΟ-1,2,3,4- ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΝΑΦΘΑΛΙΝΑΙ 3-ΑΜΙΝΟΧΡΩΜΑΤΑ ΚΑΙ 3- ΑΜΙΝΟΘΕΙΟΧΡΩΜΑΝΙΑ	471515/05-03-97	3023409
ELI LILLY AND CO.	YTOKATESTHMENES EIS TO DAKTYNIO 2-AMINO-1,2,3,4-TETPAYDPO-NAPOANINES	498590/09-04-97	3023601
ELI LILLY AND CO.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ-4	589719/16-04-97	3023356
ELI LILLY AND CO.	ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ HIV ΠΟΥ EINAI ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΔΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ AIDS	604183/05-03-97	3023457
ELI LILLY AND CO.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΗΣ ΠΕΡΙ- ΚΛΙΜΑΚΤΗΡΙΟΥ	652001/21-05-97	3023603
ELI LILLY AND CO.	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΣΜΗΓΜΑΤΟΡΡΟΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΚΜΗΣ	659416/19-03-97	3023378
ELI LILLY AND CO.	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ	664126/19-03-97	3023537
ELIN ENERGIEANWENDUNG GESELLSCHAFT M.B.H.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ	667986/05-03-97	3023388
ELIN ENERGIEVERSORGUNG GESELLSCHAFT M.B.H.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ, ΕΝΟΣ ΣΧΟΙΝΙΟΎ Ή ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	580604/09-04-97	3023386

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	AP.EYP.Δ.E. (11)
EMERSON CHAIN INC.	ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΙΜΑΝΤΑ	567337/05-03-97	3023319
ENGELHARD CORPORATION	ΧΡΗΣΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΚΟΣΚΙΝΩΝ ΠΕΡΙΕ- ΧΟΝΤΩΝ ΦΟΡΤΙΣΜΈΝΕΣ ΟΚΤΑΕΔΡΙΚΈΣ ΘΈΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΙΈΣ ΚΥΚΛΙΚΉΣ ΑΠΟΞΗΡΑΝΣΉΣ	544892/12-03-97	3023553
ENICHEM S.P.A.	ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΜΙΓΜΑΤΑ 4	28178/07-05-97	3023435
ENICHEM S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	445891/09-04-97	3023473
ENICHEM S.P.A.	ΚΑΤΑΛΎΤΗΣ ΔΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΎΜΕΡΙΣΜΟ ΟΛΕΦΙΝΏΝ	558137/02-05-97	3023628
ENICHEM S.P.A.	ΟΠΛΙΣΜΈΝΟ ΣΥΝΘΈΤΟ ΥΛΙΚΌ ΜΕ ΜΙΑ ΜΉΤΡΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΌ ΕΝΑ ΜΙΓΜΑ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΉΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΉΣ ΡΗΤΙΝΉΣ	590702/16-04-97	3023474
ENIRICERCHE S.P.A.	ΟΠΛΙΣΜΈΝΟ ΣΥΝΘΈΤΟ ΥΛΙΚΌ ΜΕ ΜΙΑ ΜΗΤΡΆ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΊΤΑΙ ΑΠΌ ΕΝΑ ΜΙΓΜΆ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΉΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΉΣ ΡΗΤΙΝΉΣ	590702/16-04-97	3023474
ETABLISSEMENTS V. MANE FILS	ΥΛΙΚΌ ΣΕ ΦΥΛΛΑ ΓΙΑ ΠΡΟΙΟΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΌΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΉ ΜΙΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΉ ΟΥΣΙΑ	580725/12-03-97	3023500
ETHYPHARM	ΓΑΣΤΡΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΈΝΕΣ ΣΤΑΘΈΡΕΣ ΣΥΝΘΈΣΕΙΣ OMEPRAZOLE ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΜΙΚΡΟΚΟΚΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΉΣ ΤΟΥΣ	646006/12-03-97	3023391
EUROPAISCHE ATOMGEMEIN- SCHAFT (EURATOM)	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΛΩΝ ΔΕΥΤΕΡΕΟΥΣΩΝ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΠΡΩΤΕΥΟΥΣΑ ΦΩΤΕΙΝΗ ΑΚΤΙΝΑ	608849/02-05-97	3023631
EXXON RESEARCH AND ENGINEERING CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΑΝΑΛΎΣΗΣ ΥΔΡΟΓΟ- ΝΑΝΘΡΑΚΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΝΑ- ΛΎΣΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ, ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΥΛΙΣΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΑΥΤΩΝ.	400989/02-04-97	3023326
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ANTIBIOTIKA LL-E 19020 ΕΨΙΛΟΝ KAI LL-E 19020 ΕΨΙΛΟΝ 1	531641/26-02-97	3023420
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ENNEATETPAENOΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	606614/19-03-97	3023582
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΚΤΑΥΔΡΟΦΑΙΝΑΝΘΡΕΝΙΟΎ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ NMDA-ANTAΓΩΝΙΣΤΕΣ	606661/12-03-97	3023581
F.L. SMIDTH & CO A/S	ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΜΥΛΟΣ	705138/19-02-97	3023482
F.L. SMIDTH & CO. A/S	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΣΧΑΡΑΣ	663060/12-03-97	3023382
FABBRICA D'ARMI P.BERETTA S.P.A.	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΝΗΣ ΟΠΛΟΥ	697578/07-05-97	3023627
FABIO PERINI S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΑΝΑΤΥΛΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΩΡΙΣ ΠΥΡΗΝΑ ΤΥΛΙΞΗ ΡΟΛΛΟΥ ΑΠΟ ΜΕΜΒΡΑΝΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ, ΜΕ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΡΟΛΛΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΥΛΙΞΕΩΣ	622321/02-05-97	3023331
FALKEN S.A.	ΒΛΗΜΑ ΚΑΠΝΟΓΟΝΟΥ	369922/05-03-97	3023477
FAVAGROSSA EDOARDO S.R.L.	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΒΟΥΡΤΣΩΝ ΠΛΥΣΗΣ, ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	656289/19-02-97	3023470

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP./HM.ΔHM.Ε.Δ. (87)	AP.EYP.Δ.E. (11)
FELTEN & GUILLEAUME AUSTRIA AG	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	680661/12-03-97	3023492
FERRERO OHG MBH	ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΆΣ ΔΙΑ ΠΡΟΤΥΠΑ (ΚΑΛΟΥΠΙΑ), Π.Χ. ΔΙΑ ΓΡΑΜΜΆΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΡΟΙΟΝΤΏΝ ΤΡΟΦΙΜΏΝ	583740/09-04-97	3023624
FERRERO S.P.A.	ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΆΣ ΔΙΑ ΠΡΟΤΥΠΑ (ΚΑΛΟΥΠΙΑ), Π.Χ. ΔΙΑ ΓΡΑΜΜΆΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΡΟΙΟΝΤΏΝ ΤΡΟΦΙΜΏΝ	583740/09-04-97	3023624
FORFAS (BIORESEARCH IRE- LAND)	ΠΑΡΑΓΩΓΗ (ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ) ΕΙΔΙΚΩΝ ΙΧΝΗΛΑΤΩΝ ΓΙΑ ΣΤΟΧΟ-ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ-ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ	395292/12-03-97	3023600
FRISCO-FINDUS AG	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΔΕΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΦΟΥΡΝΟΥΣ ΜΙΚΡΟ- ΚΥΜΑΤΩΝ	656301/26-02-97	3023385
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	336230/12-02-97	3023353
G.P.B. BEGHELLI S.R.L.	ΑΝΕΞΑΡΤΉΤΟΣ ΣΥΣΚΕΎΗ ΦΩΤΙΣΜΟΎ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙ- ΟΥΜΕΝΉ ΕΙΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΝΑΓΚΉΣ ΕΧΟΎΣΑ ΕΝΣΩ- ΜΑΤΩΜΈΝΟ ΣΥΣΤΉΜΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΎ ΠΥΡΚΑΙΑΣ, ΔΙΑ- ΦΎΓΗΣ ΑΕΡΙΩΝ Κ.Α.	442853/11-09-96	3023300
G.P.B. BEGHELLI S.R.L.	ΒΕΛΤΙΩΣΙΣ ΕΙΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΕΙΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΝΑΓΚΗΣ, ΜΕΤΑ ΣΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΑ- ΓΕΡΜΟΥ ΠΥΡΚΑΙΑΣ, ΒΛΑΒΕΡΩΝ ΑΕΡΙΩΝ, ΜΟΛΥΝΣΕΩΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΕΡΟΣ Κ.Α.	490836/11-09-96	3023301
GANNON BERNARD FRANCIS XAVIER	ΠΑΡΑΓΩΓΗ (ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ) ΕΙΔΙΚΩΝ ΙΧΝΗΛΑΤΩΝ ΓΙΑ ΣΤΟΧΟ-ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ-ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ	395292/12-03-97	3023600
GEC ALSTHOM-VELAN	BANNA ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΌ ΑΡΜΌ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΌΤΕΡΑ BANNA ΤΥΠΟΎ ΠΕΤΑΛΟΎΔΑΣ	566430/05-03-97	3023318
GENENCOR INTERNATIONAL, INC.	ΧΡΗΣΗ ΕΝΔΟΓΛΥΚΟΣΙΔΑΣΩΝ ΤΥΠΟΥ ΙΙ ΣΤΗΝ ΑΡΤΟ- ΠΟΙΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΡΟΙΌΝΤΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ	600900/26-03-97	3023636
GENENTECH, INC.	ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΤΩΝ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΑΥΞΗΤΙΚΌ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ Γ	606210/09-04-97	3023613
GENERALE DE PREVENTION ET DE LOISIRS	ΟΙΚΟΓΕΝΕΊΑ ΟΥΣΙΏΝ ΔΑΚΤΥΛΙΟΎ ΠΟΡΦΊΝΗΣ, ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΑΠΟΚΤΉΣΗΣ ΤΟΥΣ ΑΠΌ ΚΥΑΝΟΦΎΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡ- ΜΟΓΉ ΩΣ ΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΙΌΝΤΑ	651751/19-02-97	3023458
GENZYME CORPORATION	ΑΔΙΑΛΎΤΑ ΣΤΟ ΝΕΡΌ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΎ ΟΞΕΟΣ	537292/09-04-97	3023436
GIST-BROCADES N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΣΟΥΛΦΟΞΕΙΔΙΟΎ ΤΗΣ 3-ΕΞΩΜΕΘΎΛΕΝΙΟΚΕΦΑΜΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΎΜΕΝΑ Σ΄ ΑΥΤΗΝ	389064/09-04-97	3023523
GIST-BROCADES N.V.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΑΓΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΨΗΜΕΝΩΝ ΣΕ ΦΟΥΡΝΟ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	619947/23-04-97	3023530
GMV MARTINI S.P.A.	ΣΥΣΚΕΎΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΏΣΗ ΤΩΝ ΚΟΡΎΦΩΝ ΡΕΥΜΑΤΏΝ ΚΑΤΆ ΤΗΝ ΕΚΚΙΝΗΣΉ ΕΝΟΣ ΑΣΎΓΧΡΟΝΟΎ ΚΙΝΗΤΉΡΑ	504610/14-05-97	3023478
GOLDEN BOOKS PUBLISHING CO., INC.	ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	494982/05-03-97	3023452

TALIA S.R.L. HECKLER & KOCH GMBH	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	AP.EYP.Δ.E. (11)
HECKLER & KOCH CMBH ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥ- ΘΗΣΗ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΚΙΝ-ΈΣΕΙΝ ΤΟΥΛΑΝΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΚΙΝΟΎΜΕΝΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΕΝΟΣ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΟΠΑΟΥ 554905/02-05-97 3023475 HEINRICH MACK NACHF ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΠΑΡΑΓΟΓΑ ΤΠΆΖΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΧΟΡΗΠΗΣΗ ΔΙΑ ΤΟΥ ΟΡΌΟΥ 537729/02-04-97 3023552 HENKEL CORPORATION ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΕ ΧΑΜΉΛΕΣ 640153/02-04-97 3023464 HENKEL KOMMANDITGESEL- ISCHAFT AUF AKTIEN ΚΑΕΙΣΤΡΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΠΡΟΙΌΝΤΑ ΠΟΥ ΗΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΡΕΟΥΝ 647197/12-03-97 3023467 HENKEL KOMMANDITGESEL- ISCHAFT AUF AKTIEN ΚΑΕΙΣΤΡΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΠΡΟΙΌΝΤΑ ΠΟΥ ΗΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΡΕΟΥΝ 656855/12-03-97 3023567 HENKEL KOMMANDITGESEL- ISCHAFT AUF AKTIEN ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΝ 658190/02-04-97 3023468 HENKEL KOMMANDITGESEL- ISCHAFT AUF AKTIEN ΚΡΑΙΤΙΚΕΣ ΑΝΤΙΔΦΡΟΔΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ 696224/26-03-97 3023468 HENKEL KOMMANDITGESEL- ISCHAFT AUF AKTIEN ΚΡΑΙΤΙΚΕΣ ΑΝΤΙΔΦΡΟΔΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΑΙΕΚΕΣ ΑΝΤΙΔΦΡΟΔΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΘΕΘΕΙΑ ΑΚΤΙΕΝ ΑΙΕΚΕΣ ΑΝΤΙΔΦΡΟΔΕΙΚΕ ΚΑΙ ΥΑΡΑΙΤΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ 698141/12-03-97 3023468 ISCHAFT AUF AKTIEN ΗΕΝΚΕΙ ΚΟΜΜΑΝDITGESEL- ISCHAFT AUF AKTIEN ΚΡΑΙΤΙΚΕΣ ΑΝΤΙΔΦΡΟΔΕΙΚΕΚΑΙ ΚΑΘΙΑΤΙΚΕΣ ΚΟΛΑΙΑ ΚΡΑΙΤΙΚΕΣ ΑΝΤΙΔΦΡΟΔΕΙΚΕΚΑΙ ΚΑΘΙΑΤΙΚΑΙΚΑΙ ΚΑΘΑΙΑΙΚΑΙ ΚΑΘΑΙΑΙΚΑΙ ΚΑΘΑΙΑΙ		ΟΞΑΜΙΔΙΚΟΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ	555893/23-04-97	3023471
HEINRICH MACK NACHF		ΘΗΣΗ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ	554905/02-05-97	3023479
HENKEL KOMMANDITGESEL- LISCHAFT AUF AKTIEN ΚΑΕΙΣΤΡΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ 647197/12-03-97 30234848 HENKEL KOMMANDITGESEL- LISCHAFT AUF AKTIEN ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΎΝ ΝΑ ΡΕΟΎΝ 656855/12-03-97 3023567 LISCHAFT AUF AKTIEN ΕΛΕΥΘΕΡΡΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΆΣΚΕΥΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΏΝ 658190/02-04-97 3023567 HENKEL KOMMANDITGESEL- LISCHAFT AUF AKTIEN ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΑΤΙΝΉΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΦΗ ΚΕΡΑΤΙΝΟΎΧΩΝ ΙΝΏΝ 695163/05-03-97 3023483 LISCHAFT AUF AKTIEN ΤΑΡΑΓΙΩΓΑ ΙΣΑΤΙΝΉΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΦΗ ΚΕΡΑΤΙΝΟΎΧΩΝ ΙΝΏΝ 695163/05-03-97 3023468 LISCHAFT AUF AKTIEN ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΑΝΤΊΑΦΡΟΔΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ 696224/26-03-97 3023468 LISCHAFT AUF AKTIEN ΒΑΦΗΣ 697854/05-03-97 3023468 HENKEL KOMMANDITGESEL- LISCHAFT AUF AKTIEN ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΡΟΞΥΝΑΦΘΑΛΙΝΟΝ ΣΕ ΜΕΣΑ 697854/05-03-97 3023468 HENKEL KOMMANDITGESEL- LISCHAFT AUF AKTIEN ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΙΧΟ ΤΗΣ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣΕ ΚΟΛΛΩ- ΔΩΝ ΡΥΠΑΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΑΙΡΑΥΚΕΡΑ 697854/05-03-97 3023468 HENKEL KOMMANDITGESEL- LISCHAFT AUF AKTIEN ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΙΧΟ ΤΗΣ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣΕ ΚΟΛΛΩ- ΔΩΝ ΡΥΠΑΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΑΙΡΑΥΚΕΡΑ 697854/05-03-97 3023488 HENKEL KOMMANDITGESEL- LISCHAFT AUF AKTIEN ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΙΧΟΝΤΙΑ ΚΑΘΙΖΗΣΕΝΑ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣΕΝΑ ΜΕ	HEINRICH MACK NACHF	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	537729/02-04-97	3023552
LSCHAFT AUF AKTIEN ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΡΕΟΥΝ 656855/12-03-97 3023567 HENKEL KOMMANDITGESEL- LSCHAFT AUF AKTIEN ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΡΕΟΥΝ 656855/12-03-97 3023567 LSCHAFT AUF AKTIEN ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΆΣΚΕΥΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΏΝ 658190/02-04-97 3023567 LSCHAFT AUF AKTIEN ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΆΣΚΕΥΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΏΝ 658190/02-04-97 3023468 LSCHAFT AUF AKTIEN ΠΑΡΑΓΟΓΑ ΙΣΑΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΦΗ ΚΕΡΑΤΙΝΟΥΧΟΝ ΙΝΩΝ 695163/05-03-97 3023468 LSCHAFT AUF AKTIEN ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΑΝΤΙΑΦΡΏΔΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ 696224/26-03-97 3023468 LSCHAFT AUF AKTIEN ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΡΟΞΥΝΑΦΘΑΛΙΝΟΝ ΣΕ ΜΕΣΑ 697854/05-03-97 3023488 LSCHAFT AUF AKTIEN ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΚΑΘΙΖΉΣΗΣ ΚΟΛΛΩ- ΔΟΝ ΡΥΠΑΝΣΕΌΝ ΑΠΟ ΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΜΑΖΑΣ ΧΑΡΤΙΟΥ 698141/12-03-97 3023488 HENKEL FCOLAB GMBH & CO. OHG ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ 682493/19-03-97 3023483 HOECHST AG ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΑΚΑΘΟΑΙΚΑΙ ΑΝΙΔΙΑ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ 522450/19-03-97 3023432 HOECHST AG ΜΕΤΩΠΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ ΤΥΛΙΞΕΏΣ ΕΕΣΕΥΝΟΕΙΚΕΣ ΙΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ 527736/16-04-97 3023638<	HENKEL CORPORATION		640153/02-04-97	3023464
ESCHAFT AUF AKTIEN EΛΕΥΘΕΡΑ HENKEL KOMMANDITGESEL-			647197/12-03-97	3023484
LSCHAFT AUF AKTIEN ΔΙΣΚΙΟΝ HENKEL KOMMANDITGESEL- LSCHAFT AUF AKTIEN ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΑΤΙΝΗΣ ΠΑ ΤΗ ΒΑΦΗ ΚΕΡΑΤΙΝΟΥΧΩΝ ΙΝΩΝ 695163/05-03-97 3023485 LSCHAFT AUF AKTIEN ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΑΝΤΙΑΦΡΟΔΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ 696224/26-03-97 3023486 LSCHAFT AUF AKTIEN ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΡΟΞΥΝΑΦΘΑΛΙΝΩΝ ΣΕ ΜΕΣΑ 697854/05-03-97 3023486 LSCHAFT AUF AKTIEN ΒΑΦΗΣ ΜΕΘΚΕΙ ΚΟΜΜΑΝDITGESEL- LSCHAFT AUF AKTIEN ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΚΟΛΛΩ- ΔΩΝ ΡΥΠΑΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΜΑΖΑΣ ΧΑΡΠΙΟΥ 698141/12-03-97 3023486 HENKEL -ECOLAB GMBH & CO. ΠΡΈΣΣΑ ΠΑ ΤΟ ΣΤΙΨΙΜΟ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ 682493/19-03-97 3023483 OHG ΥΔΑΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΚΟ ΓΑΛΑΚΤΏΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ 587061/05-03-97 3023490 HOECHST AG ΑΝΑΛΟΓΑ ΟΛΙΓΟΝΟΎΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΤΕΛΙΚΕΣ 3'-3'-Η 464638/02-04-97 3023432 57.5-ΔΙΑΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΑΣΕΣΕΣ HOECHST AG ΜΕΤΟΠΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ ΤΥΛΙΞΕΩΣ ΜΕ 522450/19-03-97 3023633 522450/19-03-97 3023633 ΗΟΕCHST AG ΙΕΟΣΑΖΟΛΟ-4-ΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΥ 527736/16-04-97 3023633 ΗΟΕCHST AG ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΥ 547544/12-03-97 3023636			656855/12-03-97	3023567
LSCHAFT AUF AKTIEN HENKEL KOMMANDITGESEL- LSCHAFT AUF AKTIEN ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΑΝΤΙΑΦΡΩΔΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ 696224/26-03-97 3023566 LSCHAFT AUF AKTIEN ΚΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΡΟΞΥΝΑΦΘΑΛΙΝΩΝ ΣΕ ΜΕΣΑ 697854/05-03-97 3023486 LSCHAFT AUF AKTIEN ΒΑΦΗΣ ΚΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΡΟΞΥΝΑΦΘΑΛΙΝΩΝ ΣΕ ΜΕΣΑ 697854/05-03-97 3023486 LSCHAFT AUF AKTIEN ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΚΟΛΛΩ- ΔΩΝ ΡΥΠΑΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΜΑΖΑΣ ΧΑΡΤΙΟΥ 682493/19-03-97 3023487 HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. ΟΗG ΠΡΕΣΣΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΙΨΙΜΟ ΥΦΑΣΜΑΤΏΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ 682493/19-03-97 3023483 ΟΗG ΥΔΑΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΚΟ ΓΑΛΑΚΤΏΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ 587061/05-03-97 3023490 ΗΟΕCHST AG ΑΝΑΛΟΓΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΑΕΟΤΙΔΙΚΈΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ 464638/02-04-97 3023432 ΗΟΕCHST AG ΜΕΤΩΠΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ ΤΥΛΙΞΕΩΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΌΧΗ ΣΕ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΘΡΑΥΣΗ 522450/19-03-97 3023633 ΗΟΕCHST AG ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΈΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ 527736/16-04-97 3023636 ΗΟΕCHST AG ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΤΙΑΘΕΡΟΤΗΤΑ 547544/12-03-97 3023431 ΗΟΕCHST AG ΝΕΘΟ ΔΟΣ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ Κ	LSCHAFT AUF AKTIEN	ΔΙΣΚΙΩΝ	658190/02-04-97	3023565
LSCHAFT AUF AKTIEN HENKEL KOMMANDITGESEL- ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΡΟΞΥΝΑΦΘΑΛΙΝΩΝ ΣΕ ΜΕΣΑ 697854/05-03-97 3023486 LSCHAFT AUF AKTIEN ΒΑΦΗΣ ΑΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΚΟΛΛΩ- 698141/12-03-97 3023487 LSCHAFT AUF AKTIEN ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΚΟΛΛΩ- 698141/12-03-97 3023487 LSCHAFT AUF AKTIEN ΔΩΝ ΡΥΠΑΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΜΑΖΑΣ ΧΑΡΤΙΟΥ 682493/19-03-97 3023483 HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. ΟΗG ΠΡΈΣΣΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΙΨΙΜΟ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ 682493/19-03-97 3023483 OHG ΥΔΑΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΚΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ 464638/02-04-97 3023493 ΗΟΕCHST AG ΑΝΑΛΟΓΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΤΕΛΙΚΕΣ 3'-3'-Η 464638/02-04-97 464638/02-04-97 3023432 ΗΟΕCHST AG ΜΕΤΩΠΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ ΤΥΛΙΞΕΩΣ ΜΕ 522450/19-03-97 3023638 ΗΟΕCHST AG ΙΕΟΘΑΖΟΛΟ-4-ΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΥΛΑΚΥ-ΛΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΥΛΑΚΥ-ΛΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΥΛΑΚΥ-ΛΑΙΔΙΑΝΟΚΥΑΝΟΞΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΟΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ 547544/12-03-97 3023431 ΗΟΕCHST AG ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ 549915/23-04-97 3023431 ΗΟΕCHST AG ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΙΣΟΧΙΡΟΥΔΙΑΙΚΕΣ	LSCHAFT AUF AKTIEN		,	3023485
LSCHAFT AUF AKTIEN ΒΑΦΗΣ HENKEL KOMMANDITGESEL- ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΚΟΛΛΩ- 698141/12-03-97 3023487 LSCHAFT AUF AKTIEN ΔΩΝ ΡΥΠΑΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΜΑΖΑΣ ΧΑΡΤΙΟΥ 682493/19-03-97 3023483 HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. ΠΡΕΣΣΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΙΨΙΜΟ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ 682493/19-03-97 3023483 OHG ΥΔΑΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΚΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟ-ΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ 587061/05-03-97 3023490 HOECHST AG ΑΝΑΛΟΓΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ 464638/02-04-97 3023432 HOECHST AG ΜΕΤΩΠΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ ΤΥΛΙΞΕΩΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΘΡΑΥΣΗ 522450/19-03-97 3023633 HOECHST AG ΙΣΟΞΑΖΟΛΟ-4-ΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΥΑΛΚΥ-ΛΙΔΕΝΟΚΥΑΝΟΞΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ 527736/16-04-97 3023638 HOECHST AG ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΓΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΓΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ 547544/12-03-97 3023640 ΗΟΕCHST AG ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΙΣΟΧΙΡΟΥΔΙΝΕΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ 549915/23-04-97 3023636 ΗΟΕCHST AG ΑΠΑΟΥΣΤΕΥΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΝΥΛΙΚΗΣ ΓΑΥΚΙΝΗΣΕ ΓΑΥΚΙΝΗΣΕ ΓΑΥΚΙΝΗΣΕΝΕΙΚΕΝΙΚΗΣΕΝΕΝΙΚΗΣΕΝΕΝΤΙΚΗΣΕΝΕΝΤΙΚΗΣΕΝΕΝΤΙΚΗΣΕΝΕΝΤΙΚΑΙ ΤΑΚΑΙ ΤΑΚ	LSCHAFT AUF AKTIEN			3023566
LSCHAFT AUF AKTIEN ΔΩΝ ΡΥΠΑΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΜΑΖΑΣ ΧΑΡΤΙΟΥ HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. ΠΡΕΣΣΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΙΨΙΜΟ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ 682493/19-03-97 3023483 OHG ΥΔΑΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΚΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟ-ΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ 587061/05-03-97 3023490 HOECHST AG ΑΝΑΛΟΓΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΈΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΗΟΕСΗΣΤΑG ΜΕΤΩΠΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ ΤΥΛΙΞΕΩΣ ΜΕ 522450/19-03-97 3023633 HOECHST AG ΙΣΟΞΑΖΟΛΟ-4-ΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΥΑΛΚΥ-ΛΙΔΕΝΟΚΥΑΝΟΞΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ 527736/16-04-97 3023638 HOECHST AG ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ 547544/12-03-97 3023431 10020/10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	LSCHAFT AUF AKTIEN	ΒΑΦΗΣ		
OHG HERBERTS GMBH ΥΔΑΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΚΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟ-ΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ 587061/05-03-97 3023490 HOECHST AG ΑΝΑΛΟΓΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΤΕΛΙΚΕΣ 3'-3'-Ή 464638/02-04-97 3023432 3023432 HOECHST AG ΜΕΤΩΠΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ ΤΥΛΙΞΕΩΣ ΜΕ 522450/19-03-97 3023633 ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΘΡΑΥΣΗ 522736/16-04-97 3023638 ΗΟΕCHST AG ΙΣΟΞΑΖΟΛΟ-4-ΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΥΑΛΚΥ-ΛΙΔΕΝΟΚΥΑΝΟΞΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ 527736/16-04-97 3023638 ΗΟΕCHST AG ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΓΑΤΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΓΙΝΣΟΥΛΙΝΗ 547544/12-03-97 3023431 ΗΟΕCHST AG ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΙΣΟΧΙΡΟΥΔΙΝΕΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ 549915/23-04-97 3023640 ΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΙΣΟΧΙΡΟΥΔΙΝΕΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ 549915/23-04-97 3023637 ΗΟΕCHST AG ΑΠΛΟΥΣΤΕΥΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΝΥΛΙΚΗΣ 559927/05-03-97 3023637 ΓΛΥΚΙΝΗΣ (2-ΑΜΙΝΟΒΟΥΤ-3-ΕΝΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ) ΚΑΙ 559927/05-03-97 3023637	LSCHAFT AUF AKTIEN	ΔΩΝ ΡΥΠΑΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΜΑΖΑΣ ΧΑΡΤΙΟΥ		
MEΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ HOECHST AG ΑΝΑΛΟΓΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΤΕΛΙΚΕΣ 3'-3'-Ή 464638/02-04-97 3023432 5',5'-ΔΙΑΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ HOECHST AG ΜΕΤΩΠΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ ΤΥΛΙΞΕΩΣ ΜΕ 522450/19-03-97 3023633 ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΘΡΆΥΣΗ HOECHST AG ΙΣΟΞΑΖΟΛΟ-4-ΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΥΑΛΚΥ- ΛΙΔΕΝΟΚΥΑΝΟΞΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ HOECHST AG ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ 547544/12-03-97 3023636 ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ HOECHST AG ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΙΣΟΧΙΡΟΥΔΙΝΕΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ 549915/23-04-97 3023640 ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ HOECHST AG ΑΠΛΟΥΣΤΕΥΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΝΥΛΙΚΗΣ 559927/05-03-97 3023637 ΓΛΥΚΙΝΗΣ (2-ΑΜΙΝΟΒΟΥΤ-3-ΕΝΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ) ΚΑΙ	OHG		,	
5',5'-ΔΙΑΝΟΎΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ HOECHST AG ΜΕΤΩΠΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ ΤΥΛΙΞΕΩΣ ΜΕ 522450/19-03-97 3023633 ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΘΡΑΥΣΗ HOECHST AG ΙΣΟΞΑΖΟΛΟ-4-ΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΎΑΛΚΥ- 527736/16-04-97 3023638 ΛΙΔΕΝΟΚΎΑΝΟΞΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΎΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΈΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΎΣ HOECHST AG ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΔΙΑΛΎΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ 547544/12-03-97 3023431 ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ HOECHST AG ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΙΣΟΧΙΡΟΥΔΙΝΕΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ 549915/23-04-97 3023640 ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΗΟΕCHST AG ΑΠΛΟΥΣΤΕΥΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΝΥΛΙΚΗΣ 559927/05-03-97 3023637 ΓΛΥΚΙΝΗΣ (2-ΑΜΙΝΟΒΟΥΤ-3-ΕΝΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ) ΚΑΙ	TIENDENTS GIABIT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟ-	30/001/03-03-9/	3023430
ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΘΡΑΥΣΗ ΗΟΕCHST AG ΙΣΟΞΑΖΟΛΟ-4-ΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΥΑΛΚΥ- 527736/16-04-97 3023638 ΛΙΔΕΝΟΚΥΑΝΟΞΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΗΟΕCHST AG ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ 547544/12-03-97 3023431 ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΙΣΟΧΙΡΟΥΔΙΝΕΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ 549915/23-04-97 3023640 ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΑΠΛΟΥΣΤΕΥΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΝΥΛΙΚΗΣ 559927/05-03-97 3023637 ΓΛΥΚΙΝΗΣ (2-ΑΜΙΝΟΒΟΥΤ-3-ΕΝΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ) ΚΑΙ	HOECHST AG		464638/02-04-97	3023432
ΑΙΔΕΝΟΚΎΑΝΟΞΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΎΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΗΟΕCHST AG ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ 547544/12-03-97 3023431 ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΗΟΕCHST AG ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΙΣΟΧΙΡΟΥΔΙΝΕΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ 549915/23-04-97 3023640 ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΗΟΕCHST AG ΑΠΛΟΥΣΤΕΥΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΝΥΛΙΚΗΣ 559927/05-03-97 3023637		ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΘΡΑΥΣΗ	522450/19-03-97	3023633
INΣΟΥΛΙΝΗ HOECHST AG NEEΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΙΣΟΧΙΡΟΥΔΙΝΕΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ 549915/23-04-97 3023640 ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ HOECHST AG ΑΠΛΟΥΣΤΕΥΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΝΥΛΙΚΗΣ 559927/05-03-97 3023637 ΓΛΥΚΙΝΗΣ (2-ΑΜΙΝΟΒΟΥΤ-3-ΕΝΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ) ΚΑΙ	HOECHST AG	ΛΙΔΕΝΟΚΥΑΝΟΞΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	527736/16-04-97	3023638
ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ HOECHST AG ΑΠΛΟΥΣΤΕΥΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΝΥΛΙΚΗΣ 559927/05-03-97 3023637 ΓΛΥΚΙΝΗΣ (2-ΑΜΙΝΟΒΟΥΤ-3-ΕΝΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ) ΚΑΙ	HOECHST AG		547544/12-03-97	3023431
ΓΛΥΚΙΝΗΣ (2-AMINOBOYT-3-ENIONIKO OΞΥ) ΚΑΙ	HOECHST AG		549915/23-04-97	3023640
KATAVALIAH OHIKH ANAATZH HAFAITZHOT	HOECHST AG		559927/05-03-97	3023637

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	AP.EYP.∆.E (11)
HOECHST AG	ΣΕ ΘΕΣΗ 3,5 ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΟΥΛΟ- ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑ-	603650/02-04-97	3023634
HOECHST AG	ΓΝΩΣΤΙΚΌ ΜΕΣΟ, ΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΌ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ ΑΝΘΡΑ-ΚΙΚΟΎ ΟΞΕΟΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΎΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΉΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	661269/26-03-97	3023635
HOECHST MARION ROUSSEL, INC.	8-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ (3,2,1) ΟΚΤΥΛΑΛΚΥΛΟΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟ- ΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	483633/09-04-97	3023441
HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	ΣΥΝΕΡΓΗΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ENTO- ΜΩΝ ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΩΝ	668722/05-03-97	3023440
HOERSCH GUIDO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ/Ή ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΔΑΠΕΔΩΝ ΚΑΙ/Ή ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ	663808/09-04-97	3023604
HOESCH PLATINEN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΔΟΦΥΛΛΟ	652065/26-03-97	3023572
HOSSACK SIMON	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΕΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΛΗΠΤΕΣ	531383/14-05-97	3023416
HOWMEDICA INC.	ΠΡΟΤΥΠΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	464961/09-04-97	3023615
HUGHES AIRCRAFT CO. HUGHES AIRCRAFT CO.	ΠΟΛΥΦΑΣΙΚΟΣ ΑΝΟΡΘΩΤΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΈΝΟ ΒΕΛΟΝΟΕΙΔΕΣ ΗΛΈΚΤΡΟΔΙΟ ΔΙΑ RF ΠΗΓΈΣ ΦΩΤΟΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΔΙΗΓΕΡΜΈΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	520500/02-04-97	3023630
HUMANAIR PATENTVERWE- RTUNGSGESELLSCHAFT MBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ, ΚΥΡΙΩΣ ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ	533078/09-04-97	3023564
HURNER GMBH	ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙ΄ ΑΥΤΟΜΑ- ΤΟΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΙΝ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΏΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΏΝ ΣΩΛΗΝΏΝ ΕΛΙΚΟΕΙΔΟΥΣ ΜΟΡΦΗΣ	335010/05-03-97	3023461
I.P. INNOVATIVE S.R.L.	ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΉ ΣΥΣΚΕΎΗ ΑΥΤΟΚΙΝΉΤΩΝ ΠΟΥ ΣΥΣΦΙΓΓΕΙ ΤΟΥΣ ΠΟΔΟΜΟΧΛΟΎΣ ΠΕΔΉΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΕΚΤΉ	603960/26-02-97	3023355
ILLINOIS TOOL WORKS, INC.	ΤΡΕΧΟΥΜΈΝΟΣ ΦΟΡΈΑΣ ΜΕ ΛΑΒΈΣ ΓΙΑ ΣΚΙΣΙΜΟ- ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΕΝΙΑΙΈΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΈΣ	612671/14-05-97	3023413
ILLINOIS TOOL WORKS, INC.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΟ ΦΟΡΕΑ	639511/14-05-97	3023412
IMPACT INTERNATIONAL PTY. LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΙΑΣ ΒΑΣΕΩΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΩΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ	595587/26-02-97	3023495
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	ΣΥΣΚΕΎΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟΎ ΨΕΚΑ- ΣΜΟΥ	468736/19-03-97	3023351
INDENA S.P.A.	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΛΟΒΑΛΙΔΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑΤΕΤΟΙΑ ΧΡΗΣΗ	556051/14-05-97	3023414

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	AP.EYP.Δ.E. (11)
INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΜΕΣΟΥ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΟΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΑΘΙΖΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΦΦΙΝΩΝ	674689/14-05-97	3023626
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSEPM)	ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΙΧΝΗΘΕΤΕΣ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ, ΕΙΔΙΚΑ ΚΑΚΟΗΘΗ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	513316/23-04-97	3023560
INTERNATIONAL PAPER CO.	ΜΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	639147/26-03-97	3023559
ITALTEL S.P.A.	ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΈΝΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΉ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΎ ΚΑΙ ΣΥΝΤΟΝΙΖΟΜΈΝΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ	519308/02-04-97	3023423
ITALTEL S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΑΠΟΛΑΒΗΣ ΕΝΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗ ΜΙΚΡΟΚΥΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΡΑΜΜΟΠΟΙΗΤΗ	676098/12-03-97	3023422
JEAN-MARIE VIGROUX S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΔΕΙΞΕΩΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	538532/05-02-97	3023320
JENAPHARM GMBH	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 11-ΒΕΝΖΑΛΔΟΞΙΜΟ-17Β-ΜΕΘΟΞΥ-17Α- ΜΕΘΟΞΥΜΕΘΎΛΟ-ΟΙΣΤΡΑΔΙΕΝΙΟΎ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΎΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΎΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΈΣ	648779/05-03-97	3023644
JOH RANZIJN ENGINEERING B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΣ	674736/26-02-97	3023372
JOHNWYETH & BROTHER LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	395244/19-02-97	3023396
JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED CO.	ΣΥΣΚΕΥΉ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΌ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	636052/19-03-97	3023504
KABUSHIKI KAISHA OZE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΝΕΡΟΥ	527545/02-04-97	3023497
KERAMAG KERAMISCHE WER- KE AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	670394/26-03-97	3023570
KM EUROPA METAL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΚΑΣΣΙΤΕΡΩΜΕΝΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ Ή ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΚΟ Ή ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΧΑΛΚΟΥ	667403/21-05-97	3023527
KNOLL AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	618900/12-03-97	3023568
KNOLL AG	ΜΙΚΡΟΔΙΣΚΙΟ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ Β- ΦΑΙΝΥΛΟΠΡΟΠΙΟΦΑΙΝΟΝΗΣ	691843/19-02-97	3023339
KOCH ENGINEERING CO. INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΚΑΤΑ- ΛΥΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΑΞΕΩΣ	428265/26-02-97	3023363
KRAFT FOODS, INC.	ΕΝΑΣ ΖΕΛΑΤΙΝΩΔΗΣ ΠΥΡΗΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑ- ΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΛΙΠΩΝ ΣΤΑ ΓΛΥΚΑ	566428/12-03-97	3023408
KRAFT FOODS, INC.	ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΈΝΟΣ ΔΙΑΛΎΤΟΣ ΚΑΦΈΣ	574034/12-03-97	3023456
KRUGER A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΑΛΛΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	660804/26-02-97	3023548
KTI GROUP B.V.	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΘΕΡΜΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ	725675/23-04-97	3023315

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP./HM.ΔHM.Ε.Δ. (87)	AP.EYP.∆.E. (11)
L' OREAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ ΤΩΝ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	722712/19-03-97	3023377
	ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΦΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΎΣΑ ΑΥΤΉ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΉ		
LDT GMBH & CO. LASER-DIS-	ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΩΣ	614319/16-04-97	3023371
PLAY-TECHNOLOGIE KG			
LEGRAND	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΑΡΜΟ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΈΝΟ ΜΕ	624940/26-03-97	3023540
	ΜΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ		
LEGRAND	ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ,	635649/02-04-97	3023616
	Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΤΟΥ, ΚΑΙ ΕΦΑΡ-		
	ΜΟΓΕΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΑ ΚΙΒΩΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΎ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ		
LEGRAND SNC	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΜΕ ΑΡΜΟ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ	624940/26-03-97	3023540
	ΜΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ		
LEGRAND SNC	ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ,	635649/02-04-97	3023616
	Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΤΟΥ, ΚΑΙ ΕΦΑΡ-		
	ΜΟΓΕΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΑ ΚΙΒΩΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΎ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΎ		
LEIFHEIT AG	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑ	615712/07-05-97	3023533
	ΚΑΙ ΠΟΛΛΑ ΔΟΧΕΙΑ ΜΠΑΧΑΡΙΚΩΝ, ΠΟΥ ΔΙΑΤΑΣΣΟΝΤΑΙ		
LEIGHEIT AC	ANAPTHMENA	(50(0(/02.05.07	2022545
LEIFHEIT AG	ΨΩΜΙΕΡΑ (ΑΡΤΟΘΥΛΑΚΟΣ)	650686/02-05-97	3023545
LEO PHARMACEUTICAL PROD- UCTS LTD. A/S (LOVENS	ΑΝΑΛΟΓΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D.	648207/12-03-97	3023407
KEMISKE FABRIK PRODUKTION			
SAKTIESELSKAB			
LEVINE ROBERT AARON	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΙΝΩΔΟΓΟΝΟΥ ΣΕ	494079/26-03-97	3023531
LEVINE ROBERT AARON	ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	7570/ 5/20-05-5/	3023331
LONZA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 5-ΧΛΩΡΟΞΙΝΔΟΛΙΟΥ	570817/23-04-97	3023357
	ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΝΙΤΡΟΓΛΥΚΕΡΙΝΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ	680319/12-03-97	3023505
SYSTEME GMBH	ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	000313/12 03 3/	3023303
LUCKY, LTD	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	572720/16-04-97	3023480
	ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ		
	ΣΕ ΥΔΡΟΧΛΩΡΟΦΘΟΡΟΑΝΘΡΑΚΑ		
LUMENYTE INTERNATIONAL	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ	381461/19-03-97	3023447
CORPORATION	ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		
LUMINIS PTY, LTD	ΑΝΑΜΙΞΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΔΕΣΜΗ ΡΕΥΣΤΟΥ	287392/12-02-97	3023323
M & J LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΥΤΩΝ	617575/26-02-97	3023547
MANNESMANN AG	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΘΕΡΜΕΣ	725675/23-04-97	3023315
	ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ		
MARLEY MOULDINGS INC.	ΑΝΑΓΟΜΕΝΗ ΔΙΎΔΑΤΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΎΨΕΩΣ ΚΑΙ	373882/07-05-97	3023347
	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ		
MASCHINENBAU HALDEN-	ΦΑΚΟΣ ΧΕΙΡΟΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑ-	611918/28-05-97	3023574
WANG GMBH & CO. KG	ΤΑΞΕΩΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ		
MATIERE MARCEL	ΕΠΙΜΗΚΕΣ ΠΕΡΙΚΑΛΥΜΜΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	584298/12-03-97	3023612

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	AP.EYP.Δ.E. (11)
MAUSER OFFICE GMBH	ΚΑΘΙΣΜΑ	645974/19-02-97	3023398
MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΤΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	700544/26-02-9730)23327
WISSENSCHAFTEN E.V. BERLIN MAYR ANTON PROF. DR. MED. VET. DR. H.C. MULT.	ΠΟΛΥΔΡΑΣΤΙΚΑΙ ΟΥΣΙΑΙ ΠΡΟΚΑΛΟΥΣΑΙ (ΥΠΟ ΠΑΡΑΒΑ- ΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΜΕΝΗΝ) ΑΝΟΣΙΑΝ ΒΑΣΙ- ΖΟΜΕΝΑΙ ΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΙΟΥ ΦΛΥΚΤΑΙΝΩΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ (ΣΥΦΙΛΙΔΟΣ, ΕΥΛΟΓΙΑΣ),	669133/21-05-97	3023508
MEDECO SECURITY LOCKS,	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Κ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΙ ΑΥΧΈΝΕΣ ΠΕΡΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΈΣ	651846/26-02-97	3023354
INC.	ΚΛΕΙΔΕΣ ΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΕΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ		
MERPRO TORTEK LTD	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	677130/26-02-97	3023359
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΤΗΣ 10-(2- ΠΡΟΠΥΝΥΛ) ΕΣΤΡ-4-ΕΝΙΟ-3, 17-ΔΙΟΝΗΣ	459381/19-03-97	3023380
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΝΕΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 4-ΑΜΙΝΟ-5-ΕΞΕΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	546906/02-04-97	3023608
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΙΣΤΟΥ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗΣ	550337/12-02-97	3023368
MERRELL PHARMACEUTICALS	ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗΣ ΥΠΟΒΙΒΑΖΟΝΤΑ ΤΗΝ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	586518/12-03-97	3023646
MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	ΝΕΟΙ ΟΜΟΙΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΟ- ΚΙΝΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΦΛΕΓΜΟΝΕΣ	705263/09-04-97	3023373
METALS RECYCLING TECH- NOLOGIES CORP.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΎ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ	621855/12-03-97	3023375
MITSUI ENGINEERING & SHIP- BUILDING CO., LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΦΙΛΜ, ΑΕΡΑ ΣΕ ΒΥΘΙΣΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΥΘΙΣΜΕΝΗΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΤΜΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΎΗΣ, ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΎΗ ΦΙΛΜ ΣΕ ΒΥΘΙΣΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	616940/09-04-97	3023606
MITSUI PETROCHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΟΛΕΦΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΟΛΕΦΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΑ ΙΔΙΑ	435332/16-04-97	3023309
MOBIL OIL CORPORATION	ΔΟΜΗ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΟΥ ΦΙΛΜ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	541273/02-04-97	3023619
MOTOROLA, INC.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΣ-ΑΠΟΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ (MO- DEM)	397535/12-02-97	3023410
MULLER KARL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΝΕΡΟΥ	326867/26-02-97	3023475
NARASEIKI KABUSHIKI KAISHA	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΉ ΣΥΣΚΕΥΉ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΎΣΑ ΜΙΚΡΟ- ΚΥΜΑΤΑ	610061/16-04-97	3023543
NAU HEINZ	ΑΝΤΙΕΠΙΛΗΠΤΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥ VPA (ΒΑΛΟΠΡΟΙΝΙΚΟΥ $ΟΞΕΟΣ$)	659172/02-04-97	3023558
NORM A.M.C. AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΕΡΙΣΜΟ ΣΤΕΓΩΝ	428775/07-05-97	3023569

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP./HM.ΔHM.Ε.Δ. (87)	AP.EYP.Δ.E. (11)
NOVARTIS AG	ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΑΠΟΚΟΠΗΣ ΤΩΝ Ν-ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΕΝΔΟΓΕΝΟΥΣ ΑΜΙΝΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΞΕΝΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΣΕ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ	670907/07-05-973	023348
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΒΟΡΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΑΣΗΣ	688336/28-05-97	3023577
NOVARTIS AG	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΑΚΕΤΤΟ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ	717850/28-05-97	3023578
NOVO NORDISK A/S	NEA N-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΈΝΤΑ ΑΖΑΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΚΑΡΒΟ- NIKA OΞEA	374801/19-03-97	3023379
NYCOMED IMAGING AS	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΟΥΣ Ή ΣΧΕΤΙΚΈΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΠΑΡΆΓΟΝΤΕΣ ΑΝΤΙΘΈΣΗΣ	593624/23-04-97	3023394
O'NEIL ALEXANDER GEORGE BRIAN	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΉ ΑΠΌ ΤΟΝ ΑΣΘΈΝΗ ΕΝΣΤΑΛΛΑΞΉ	592483/05-02-97	3023333
O'NEIL CHRISTINE	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΉ ΑΠΌ ΤΟΝ ΑΣΘΈΝΗ ΕΝΣΤΑΛΛΑΞΉ	592483/05-02-97	3023333
OHGEN RESEARCH LABORATORIES LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5,6,7,9,-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-1,2,3-ΤΡΙΜΕΘΌΞΥ -9- ΟΞΟΒΕΝΖΟ[Α]ΕΠΤΑΛΕΝΙΟΥ	605078/05-02-97	3023322
ONCOMEMBRANE, INC.	Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ Ν,Ν,Ν-ΤΡΙΜΕΘΥΛΣΦΙΓΓΟΣΙΝΗΣ ΣΤΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ C. IN VITRO ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕΛΑΝΩΜΑΤΟΣ. IN VIVO ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	565587/12-03-97	3023511
ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΟΞΥΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥ- ΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	558062/07-05-97	3023344
ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-ΧΛΩΡΟ-2'- ΔΕΟΞΥΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ	547910/05-03-97	3023317
PANDROL LTD	ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ	619851/05-03-97	3023544
PEDERSEN THOR	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΚΙΒΩΤΙΟ	639151/05-03-97	3023610
PENNING DIETMAR, DR. MED.	ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕ- ΡΟΠΟΙΗΣΗ ΟΣΤΩΝ	601152/12-03-97	3023313
PEPTIDE THERAPEUTICS LTD	ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΟΙ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	552267/26-02-97	3023393
PFIZER INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-1-ΑΛΚΑΝΟΛΗΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙ- ΙΣΧΑΙΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	398578/12-03-97	3023314
PFIZER INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ TRANS-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ- 2, 5-ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ	573464/19-03-97	3023381
PFIZER LTD	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΙΛΜΠΕΜΥΚΙΝΗΣ	629202/09-04-97	3023625
PFIZER LTD	ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	712398/07-05-97	3023521
PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., N.V./ S.A.	ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝΙΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	712398/07-05-97	3023521
PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΎ IGF-I	566641/19-03-97	3023614

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP./HM.ΔHM.Ε.Δ. (87)	AP.EYP.Δ.E. (11)
PHARMACIA & UPJOHN COM- PANY	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΔΥΛΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΣΤΥΤΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	618798/12-03-97	3023448
PHILIPS ELECTRONICS N.V.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΟΜΈΝΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	549684/05-02-97	3023335
PHILLIPS PETROLEUM CO.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΩΜΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	416304/12-03-97	3023468
PIONEER HI-BRED INTERNA-	ΜΙΓΜΑ ΑΠΟΞΗΡΑΜΕΝΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΡΩΝ	565522/07-05-97	3023476
TIONAL, INC.	ΟΞΕΩΝ ΣΕ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΔΙΣΚΟΥ		
POLI INDUSTRIA CHIMICA	ΣΤΟΜΑΤΙΚΈΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΈΣ ΣΥΝΘΈΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕ-	572942/09-04-97	3023605
S.P.A.	КРІМЕНН ПАРОХН КОЛОУ		
POWELL RICHARD	ΠΑΡΑΓΩΓΗ (ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ) ΕΙΔΙΚΩΝ ΙΧΝΗΛΑΤΩΝ ΓΙΑ ΣΤΟΧΟ-ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ-ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ	395292/12-03-97	3023600
PROMODO S.A.	ΣΟΛΑ ΕΝΘΕΣΕΩΣ	744908/02-05-97	3023332
PROTEUS DEVELOPMENTS LTD	ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΜΕ ΕΠΙΛΟΓΕΑ	699282/05-03-97	3023503
QUALCOMM INCORPORATED	ΔΙΠΛΟ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΕΡΑΙΩΝ	667068/12-02-97	3023316
QUARELLA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	578944/09-04-97	3023518
QUEEN R. LTD	ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΙΜΑΝΤΑ	567337/05-03-97	3023319
QUINTING RENE	ΔΙΑΦΑΝΈΣ ΑΝΑΛΟΓΙΚΌ ΡΟΛΟΙ ΧΡΌΝΟΥ	673519/05-03-97	3023489
R.J. REYNOLDS TOBACCO CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ (ΡΑΒΔΟΥ) ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΙΔΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	568107/26-03-97	3023549
R.J. REYNOLDS TOBACCO CO.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΑΚΕΤΟΥ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	586233/12-03-97	3023453
R.T. VANDERBILT CO., INC.	ΥΓΡΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΟΛΥΟΛΕΣ ΚΑΙ ΑΦΡΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	574651/12-03-97	3023403
RAAB HANS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΔΑΠΕΔΑ	596336/26-02-97	3023449
RESEARCH DEVELOPMENT FOUNDATION	ΠΡΩΤΕΙΝΙΚΗ ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ ΓΕΛΟΝΙΝΗΣ	546087/26-03-97	3023593
RHONE-POULENC AGRO- CHIMIE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΚΛΕΙΣΗΣ (ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΎ ΥΠΟΔΟΧΕΑ) ΓΙΑ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	493553/19-03-97	3023459
RHONE-POULENC CHEMICALS LTD	ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ (IV) Η ΠΑΡΆΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	575189/12-03-97	3023445
RHONE-POULENC RORER IN- TERNATIONAL (HOLDINGS) INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝ- ΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΣΕ ΜΕΣΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΙΟΝΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	315968/09-04-97	3023329
RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION	ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝ ΕΙΔΕΙ ΚΑΛΑΘΙΟΎ ΜΕ ΛΑΒΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	569560/12-02-97	3023404
ROUND PALIS TECHNOLOGY AG	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	604818/09-04-97	3023571
S.N.F.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΕΝΑΙΩ- ΡΗΜΑΤΩΝ ΕΡΥΘΡΩΝ ΙΛΥΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ BAYER	636578/12-03-97	3023554

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	AP.EYP.Δ.E. (11)
SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGESELLSCHAFT M.B.H.	ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΑΠΟΚΟΠΗΣ ΤΩΝ Ν-ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΕΝΔΟΓΕΝΟΥΣ ΑΜΙΝΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΞΕΝΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΣΕ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ	670907/07-05-97	3023348
SANDOZ-ERFINDUNGEN VER- WALTUNGSGESELLASCHAFT M.B.H.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΒΟΡΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΑΣΗΣ	688336/28-05-97	3023577
SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΑΚΕΤΤΟ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ	717850/28-05-97	3023578
SANDOZ-PATENT-GMBH	ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΑΠΟΚΟΠΗΣ ΤΩΝ Ν-ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΕΝΔΟΓΕΝΟΥΣ ΑΜΙΝΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΞΕΝΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΣΕ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ	670907/07-05-97	3023348
SANDOZ-PATENT-GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΒΟΡΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΑΣΗΣ	688336/28-05-97	3023577
SANDOZ-PATENT-GMBH	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΑΚΕΤΤΟ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ	717850/28-05-97	3023578
SANOFI	Ν, Ο-ΘΕΙΙΚΕΣ ΗΠΑΡΟΣΑΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	489647/12-03-97	3023541
SANOFI	ΝΕΟΙ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΙ ΦΩΣΦΟΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΦΩΣΦΙΝΙΚΟΙ 2- ΣΑΚΧΑΡΙΝΥΛΟΜΕΘΎΛ ΚΑΙ 4,5,6,7-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-2- ΣΑΚΧΑΡΙΝΥΛΟΜΕΘΎΛΕΣΤΕΡΕΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟ- ΔΙΣΤΕΣ ΠΡΩΤΕΟΛΥΤΙΚΏΝ ΕΝΖΎΜΩΝ ΚΑΙ ΣΎΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΥΤΏΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΤΏΝ	549073/26-03-97	3023632
SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΥΤΑ	576357/05-03-97	3023535
SARA LEE CORPORATION	ΑΝΑΠΑΥΤΙΚΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΣΗ	556068/16-04-97	3023405
SC-INFO+INNOTECHNOLOGIE INFORMATIONEN+INNOVATIONEN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	706697/23-04-97	3023591
GMBH+CO SCHERING AG	22-EN-25-ΟΞΑ-ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΒΙΤΑΜΙΝΏΝ D, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΏΝ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΏΝ ΑΥΤΏΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	649405/26-03-97	3023437
SCHERING AG	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΡΟΣΤΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΠΟΛΥΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ	686036/12-03-97	3023643
SCHERING CORPORATION	ΣΤΑΘΕΡΆ ΞΗΡΑ ΠΟΥΔΡΆ ΕΝΥΔΑΤΩΜΈΝΗΣ ΚΕΦΑΛΟ- ΣΠΟΡΙΝΉΣ ΔΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΎΗ ΕΝΟΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΑΠΌ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΌΣ	642344/19-03-97	3023516

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	AP.EYP.Δ.E. (11)
SCHMID RENE P.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΡΜΟΥ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ	629750/21-05-97	3023550
SCHMITT-WALTER STEFAN	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕ ΦΩΤΕΙΝΟ ΚΟΥΜΠΙ	439814/12-03-97	3023539
SCHNEIDER (USA) INC.,	ΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΚΟΠΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	621761/02-04-97	3023450
SCHUTZ-WERKE GMBH & CO.	ΒΑΡΕΛΙ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ	602553/16-04-97	3023341
KG	ΥΛΙΚΌ ΚΑΙ ΜΕΘΌΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΎΗΣ ΚΑΙ ANAKA- ΤΑΣΚΕΎΗΣ ΤΟΥ		
SCHWARZ PHARMA AG	ΣΥΝΔΕΣΙΣ ΜΙΚΡΟΡΕΥΜΑΤΟΛΗΠΤΟΥ ΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΙΔΙΟ- ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ (ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ) ΜΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΜΙΚΡΟΡΕΥ- ΜΑΤΟΛΗΠΤΟΥ	650382/23-04-97	3023525
SCHWARZ PHARMA AG	ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ, ΓΙΑ ΤΗΚΟ- ΜΕΝΑ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΙ/Ή ΠΤΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	651635/23-04-97	3023460
SCRIPTORIA N.V.	ΠΛΑΚΕΣ ΑΠΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΈΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΤΑΙΝΙΑΣ	602262/12-03-97	3023520
SEB S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ/ ΑΠΟΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΜΕ ΣΙΑΓΟΝΈΣ ΕΝΟΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΈΝΟΣ ΚΑΔΟΥ	691096/26-02-97	3023536
SEMCOTEC HANDELSGESEL- LSCHAFT M.B.H	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	533755/12-02-97	3023369
SHELL INTERNATIONALE RE- SEARCH	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΜΙΔΙΩΝ 3,3- ΔΙΑΡΥΛ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	649420/02-05-97	3023586
SHELL INTERNATIONALE RE- SEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	412620/12-03-97	3023366
SHELL INTERNATIONALE RE- SEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΥΛΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙ- ΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ ΟΛΕΦΙΝΕΣ	574994/12-03-97	3023367
SHELL INTERNATIONALE RE- SEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΉΣ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟ- ΚΤΟΝΙΚΉ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΉΤΑ	613900/14-05-97	3023587
SHIONOGI & CO., LTD	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΉΣ ΜΕ ΨΥΧΟΤΡΟΠΙΚΉ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ	556008/14-05-97	3023498
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΜΙΝΟΞΥΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛΘΕΙΟ- ΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΗΣ	521524/09-04-97	3023607
SHRED PAX AG SCHWEIZ	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΦΡΑΓΙΣΕΩΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΕΙΔΙ- ΚΟΤΕΡΑ ΔΙΑ ΥΑΛΙΝΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ	572580/12-02-97	3023349
SIEMENS AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΣΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	475135/12-03-97	3023424
SIEMENS AG	ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΑ- ΘΈΡΗΣ ΤΑΣΉΣ ΕΞΟΔΟΥ	584623/26-03-97	3023641
SIEMENS AG	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΡΕΥΜΑΤΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΡΑ- ΦΗΣ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΗ ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΣΥΝΕΧΗ ΡΕΥΜΑΤΑ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ- ΓΡΑΦΗΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΑΛΜΙΚΩΝ ΡΕΥΜΑ- ΤΩΝ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ	590435/19-02-97	3023425

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	AP.EYP.Δ.E. (11)
SIEMENS AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΎΣ ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	695470/12-03-97	3023642
SIEMENS AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ	708692/12-03-97	3023506
SIGMA-TAU INDUSTRIE FA-	ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΠΕΡΙΥΔΡΟΦΕΝΑΝΘΡΕΝ-17 ΒΗΤΑ -(3-	576915/16-04-97	3023310
RMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΦΟΥΡΥΛ) -3-ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΔΙΟΑΓ- ΓΕΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ		
SIGMA-TAU INDUSTRIE FA- RMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	3,9-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-ΣΠΙΡΟ[5.5] ΕΝΔΕΚΑΝΙΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ	578080/23-04-97	3023595
	ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕ- ΣΗ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ		
SIGMA-TAU INDUSTRIE FA-	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 17Β-(3-ΦΟΥΡΥΛ ΚΑΙ 17Β- (4-ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΥΛ) -	583578/23-04-97	3023311
RMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	5ΒΗΤΑ-14ΒΗΤΑ- ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΟΎ ΔΡΑΣΤΙΚΆ ΣΤΟ		
	ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ		
SIGMA-TAU INDUSTRIE FA-	ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΎΝ ΒΕΛΤΙΩΜΈΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΉ ΚΑΤΑΣΚΕΎΗ	623588/12-03-97	3023594
RMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	L-(-)-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΘΕΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ	023300/12 03 3/	3023334
SIGMA-TAU INDUSTRIE FA-	ΕΣΤΕΡΕΣ ΑΚΥΛ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ	634392/05-02-97	3023306
RMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΎΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΔΟΤΟΞΙΚΟΎ ΣΟΚ		
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΉΣΕΩΣ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΏΝ	576726/09-04-97	3023598
SOCIETE DES PRODUITS NES-	ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	608525/05-03-97	3023387
TLE S.A.	ΤΗΣ		
SOCIETE NATIONALE D' EX-	ΥΛΙΚΟ ΣΕ ΦΥΛΛΑ ΓΙΑ ΠΡΟΙΟΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ	580725/12-03-97	3023500
PLOITATION INDUSTRIELLE DES TABACS ET ALLUMETTES	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΈΝΗ ΜΙΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΉ ΟΥΣΙΑ		
SOLARCARE TECHNOLOGIES	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΕΠΙΝΟΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΚΙ-	330517/05-02-97	3023321
CORPORATION	ΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ	330317,03 02 37	3023321
SOREMARTEC S.A.	ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΑΦΟΡΆΣ ΔΙΑ ΠΡΟΤΥΠΑ (ΚΑΛΟΥΠΙΑ), Π.Χ. ΔΙΑ ΓΡΑΜΜΆΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΡΟΙΌΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΏΝ	583740/09-04-97	3023624
SOTRALENTZ S.A.	ΔΙΑΤΆΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΜΙΞΉ ΚΑΙ ΤΟΝ ΣΤΡΟΒΙΛΙΣΜΟ ΡΕΎΣΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΏΝ, ΚΥΡΙΏΣ ΓΙΑ ΤΟΎΣ ΛΕΓΟ- ΜΕΝΟΎΣ ΚΑΤΑΛΎΤΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΉΤΩΝ	587074/02-04-97	3023337
SPERRY MARINE INC.	ΜΟΝΩΤΗΡ ΘΟΡΥΒΟΥ, ΠΡΟΕΡΧΟΜΈΝΟΥ ΑΠΌ ΜΗΧΑ- ΝΟΛΟΓΙΚΉΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΉΝ	614513/12-03-97	3023328
SPRECHER + SCHUH AG	ΦΟΡΕΑΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΚΑ- ΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	642197/12-03-97	3023438
STEULER-INDUSTRIEWERKE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΕΝΔΥΣΉ ΕΝΟΣ ΦΕΡΟΝΤΌΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΎ ΣΩΛΗΝΑ	518254/12-02-97	3023392

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	AP.EYP.Δ.E. (11)
STEYR-DAIMLER-PUCH AG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΑΡΕΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ	637533/05-03-97	3023439
SUN, ALEXANDER S.	ΒΟΤΑΝΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑΣ	500739/26-03-97	3023528
TAKEDA CHEMICAL INDUS-	ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΚΟΚΚΟΙ ΕΧΟΝΤΕΣ ΠΥΡΗΝΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	475536/02-04-97	3023599
TRIES, LTD	ΑΥΤΩΝ		
TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΗΤΡΕΣ Ή ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΚΟΛΛΩΝΤΑΙ ΕΠΙ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΟ- ENTEPIKOY ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ	514008/05-03-97	3023383
TANABE SEIYAKU CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΟΠΤΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΤΟΥ 3-ΦΑΙΝΥΛΟΓΛΥΚΙΔΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	528607/23-04-97	3023496
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΤΗ- ΛΕΦΩΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	583230/21-05-97	3023555
TERRA GAIA ENVIRONMENTAL GROUP INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΣΚΟΝΗΣ ΑΠΟ ΚΑΜΙΝΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ	685001/23-04-97	3023455
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΦΟΡΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ	477468/19-03-97	3023609
TEVA PHARMACEUTICAL IN- DUSTRIES, LTD	ΜΟΝΟ-ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΠΡΟΠΑΡΓΥΛ-1- ΑΜΙΝΟΙΝΔΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΟΝΟΑΜΙΝΟ ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ	538134/12-03-97	3023556
THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE UNIVERSITY EDUCATIONAL FUND	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΉ ΑΓΩΓΉ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΎ ΤΟΥ ΗΠΑΤΌΣ	588873/12-03-97	3023645
THE DOW CHEMICAL CO.	ΣΥΝΤΑΞΗ ΑΦΡΟΥ Ή ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΣΥΜΦΥΟΜΕΝΕΣ ΙΝΕΣ ΑΦΡΟΥ	279668/26-03-97	3023546
THE DOW CHEMICAL CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΡΑΔΙΕ- ΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΚΗΣ ΣΚΩΡΙΑΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΘΟΡΙΟ	649560/16-04-97	3023620
THE GEON CO.	ΒΕΛΤΙΩΜΈΝΟΣ ΚΑΤΑΛΎΤΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΟΞΎΧΛΩΡΙΩΣΙΝ ΤΟΥ ΑΙΘΎΛΕΝΙΟΥ ΠΡΌΣ ΕDC	582165/21-05-97	3023509
THE LAWRENCE PAPER CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΉΣΕΩΣ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΉΣ ΜΕΛΑΝΉΣ ΕΞ ΑΠΟΒΛΉΤΩΝ	620754/28-05-97	3023573
THE POPULATION COUNCIL	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΤΟΠΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΤΟΥ ST1435	600873/23-04-97	3023312
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ANTIKEIMENA YΓΙΕΙΝΗΣ	507807/07-05-97	3023345
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΣΚΛΗΡΥΜΜΕΝΟΥ ΙΝΏΔΟΥΣ ΙΣΤΟΥ ΠΟΥ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΕΙ ΥΠΕΡΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	512001/28-05-97	3023575
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ	543911/02-05-97	3023501
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΉ ΣΥΝΘΕΣΉ ΕΛΑΦΡΟΎ ΤΥΠΟΎ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΥΣΙΜΌ ΠΙΑΤΏΝ ΠΕΡΙΕΧΟΎΣΑ ΑΛΚΎΛΟ-ΑΙΘΌΞΥ-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΌ ΤΑΣΙΕΝΈΡΓΟ ΚΑΙ ΙΟΝΤΆ ΑΣΒΕΣΤΙΟΎ Ή ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	557426/05-03-97	3023502
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΛΕΠΤΟ ΧΑΡΤΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΗ ΙΟΝΙΚΑ ΜΑΛΑΚΤΙΚΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΒΙΟΔΙΑΣΠΑΣΙΜΑ	656970/07-05-97	3023346

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	AP./HM.ΔHM.E.Δ. (87)	AP.EYP.Δ.E. (11)
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΠΕΠΤΕΣ ΛΙΠΑΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΤΕΡΕΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΛΥΓΛΥΚΕΡΟΛΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΠΡΟΣ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΕΛΑΙΟΥ	666709/07-05-97	3023350
THE PROCTER & GAMBLE CO.	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΟΔΕ- ΣΜΕΥΣΗΣ ΡΥΠΩΝ	707626/02-05-97	3023352
THE WELLCOME FOUNDATION LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΙΑΣΠΟΡΩΝ ΔΙΠΑΛΜΙΤΟΥ- ΛΟΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΟΧΟΛΙΝΗΣ	533410/19-03-97	3023534
TI CORPORATE SERVICES LTD	ΜΙΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ	564732/12-03-97	3023466
TORF ESTABLISHMENT	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΤΥΡΦΗΣ	705319/05-03-97	3023551
TRELLEBORG INDUSTRI AB	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΦΡΑΓΜΑ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΕΝΤΩΜΑ ΑΥΤΟΥ	640162/05-03-97	3023342
TRIUMPH INTERNATIONAL AG	ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ ΕΣΩΡΟΥΧΑ	602542/12-03-97	3023324
UNILEVER N.V.	ΥΔΑΤΙΚΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΔΙΑΛΎΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΛΙΠΑΡΕΣ ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΈΣ	538916/12-03-97	3023400
UNILEVER N.V.	ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ ΡΟΥΧΩΝ	430315/12-03-97	3023401
UNILEVER N.V.	ΚΥΨΕΛΕΣ ΑΕΡΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΥΓΡΟΥ ΜΕΣΟΥ	521543/05-03-97	3023488
UNILEVER N.V.	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΦΡΟΥΤΩΝ	431703/05-03-97	3023493
UNILEVER N.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	662787/19-03-97	3023494
UNILEVER PLC	ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ ΡΟΥΧΩΝ	430315/12-03-97	3023401
UNILEVER PLC	ΚΎΨΕΛΕΣ ΑΕΡΙΟΎ ΕΝΤΌΣ ΥΓΡΟΎ ΜΕΣΟΥ	521543/05-03-97	3023488
UNILEVER PLC	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΦΡΟΥΤΩΝ	431703/05-03-97	3023493
UNILEVER PLC	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	662787/19-03-97	3023494
UNIPATH LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΩΣ	656118/12-02-97	3023397
UNIPATH LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	656119/12-03-97	3023402
UNIROYAL CHEMICAL CO, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΦΥΤΏΝ ΑΠΟ ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΥΣ ΜΥΚΗΤΕΣ	625008/02-05-97	3023524
UNITED PARCEL SERVICE OF	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΩΝΙΩΝ	582858/23-04-97	3023602
AMERICA INC.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΈΝΩΝ ΣΕ ΔΙΔΙΑΣΤΑΤΈΣ ΕΙΚΌΝΕΣ		
UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC.	ΦΟΥΣΚΩΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	663888/16-04-97	3023532
UNIVERSITY COLLEGE GALWAY	ΠΑΡΑΓΩΓΗ (ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ) ΕΙΔΙΚΩΝ ΙΧΝΗΛΑΤΩΝ ΓΙΑ ΣΤΟΧΟ-ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ-ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ	395292/12-03-97	3023600
UNIVERSITY OF WASHINGTON	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΈΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΏΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΈΝΑ ΑΛΓΙΝΙΚΌ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΈΝΟ ΜΕ ΈΝΑ ΠΟΛΥΣΘΈΝΕΣ ΚΑΤΙΟΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΈΝΟ ΜΕ ΈΝΑ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΙΚΌ ΟΞΥ	652015/19-03-97	3023307
VAN DER LAAN MARKUS	ΔΕΞΑΜΕΝΟΠΛΟΙΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΥΠΟΥ ΠΑΦΛΑ- ΣΜΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ	700349/12-03-97	3023579
VORWERK & CO. INTERHOL- DING GMBH	ΥΦΑΣΜΑ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ	586873/28-05-97	3023576
VREDO DODEWAARD B.V.	ΕΓΧΥΤΗΡ ΥΓΡΟΥ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ	322941/26-02-97	3023395
WARDLAW STEPHEN CLARK	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΙΝΩΔΟΓΟΝΟΥ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	494079/26-03-97	3023531

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	$AP./HM.\Delta HM.E.\Delta.$	AP.EYP.Δ.E.
(73)	(54)	(87)	(11)
WARNER-LAMBERT CO.	ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΈΝΑ ΕΙΔΗ ΟΠΩΣ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ	500885/05-03-97	3023469
	ΕΝΑ ΤΗΓΜΑ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΑΜΥΛΟΥ		
WARNER-LAMBERT CO.	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ	702647/09-04-97	3023462
XYROFIN OY	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΑΝΥΔΡΟΣ ΛΑΚΤΙΤΟΛΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ-	576473/16-04-97	3023592
	ΣΚΕΥΗΣ ΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΗΣ		
YANG TAI-HER	ΟΙ ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ Η ΔΟΜΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ-ΑΔΡΑ-	508790/19-02-97	3023411
	ΝΕΙΑΣ ΣΦΟΝΔΥΛΩΝ		
ZAIDAN HOJIN BISEIBUTSU	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 3,4'-ΔΙΔΕΟΞΥΜΥΚΑΜΙΝΟΣΥΛΤΥΛΟΝΟΛΙΔΗΣ	627443/26-03-97	3023529
KAGAKU KENKYU KAI	ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ		
ZIPPO MANUFACTURING CO.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΦΑΝΟΣ	605133/14-05-97	3023415

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>AP. E.Δ.E.</i>	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3001644	Η εταιρεία "Tegometal Rudolf Bohnacker" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3001644 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ulrich Bohnacker" που εδρεύει εις Am Herrensberg 5, Fruthwilen, CH-8559, Ελβετία.
3003243	Η εταιρεία "Diamalt GmbH" (μετά από αλλαγή νομικής μορφής "Diamalt AG")μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3003243 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Freedom Chemical Company" που εδρεύει εις Mellon Center, Suite 3500, 1735 Market Street, Philadelphia, PA 19103, Η.Π.Α.
3011046	Ο δικαιούχος κ. Beer Alfred μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3011046 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "LCA Automation AG"που εδρεύει εις Obfelderstrasse 41, Affoltren a.A, CH-8910, Ελβετία.
3013654	Η εταιρεία "Adtime Worldwide B.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ'αριθμ. 3013654 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Adtime Acquisition Holding Co. Inc." που εδρεύει εις 420 Lexington Avenue, New York, NY, H.Π.Α.
3014481	Η εταιρεία "Enichem S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3014481 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Polimeri Europa S.r.L." που εδρεύει εις Via Ruggero Settimo, Palermo, Ιταλία.
3016160	Η εταιρεία "Enichem S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ 'αριθμ. 3016160 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Polimeri Europa S.r.L." που εδρεύει εις Via Ruggero Settimo, Palermo, Ιταλία.
3016397	Ο δικαιούχος κ. Wack Helmut μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3016397 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Caterpillar Vibra-Ram GmbH & Co. ΚG"που εδρεύει εις Am Funkturn 11, D-66482, Zweibruecken, Γερμανία.
3017677	Η εταιρεία "Enichem S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3017677 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Polimeri Europa S.r.L." που εδρεύει εις Via Ruggero Settimo, Palermo, Ιταλία.
3019169	Η εταιρεία "Enichem S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ΄ αριθμ. 3019169 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Polimeri Europa S.r.L." που εδρεύει εις Via Ruggero Settimo, Palermo, Ιταλία.
3021266	Η εταιρεία "Deutsche Solvay-Werke Gesellschaft Mit Beschrankter Haftung" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021266 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Solvay Kunststoffe GmbH" που εδρεύει εις Hans-Bockler- Allee 20, 30173, Hannover, Γερμανία.
3021870	Η εταιρεία "Tegometal Rudolf Bohnacker" μεταδίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021870 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ulrich Bohnacker" που εδρεύει εις Am Herrensberg 5, Fruthwilen, CH-8559, Ελβετία.
<i>AP. E.Δ.E.</i>	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ
3007420	Η εταιρεία "Schiapparelli Farmaceutici S.p.A." δικαιούχος του υπ΄αριθμ 3007420 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Alfa Wassermann S.p.A." που εδρεύει εις Alanno Scalo (PE) Contrada Sant'Emidio, Ιταλία.

<i>AP. E.Δ.E.</i>	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3002854	Η εταιρεία "Pharmacia Aktiebolag" δικαιούχος του υπ'αριθμ. 3002854 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Pharmacia & Upjohn AB"
<i>AP. E.Δ.E.</i>	ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
3003243	Η εταιρεία "Diamalt AG" δικαιούχος του υπ΄αριθμ. 3003243 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : "Diamalt GmbH"
3021268	Η εταιρεία "Pliva Farmaceutska Kemijska Prehrambena I Kozmeticka Industrija" n.sol.o. (συνδικαιούχος με την εταιρεία "Pliva Handels GmbH") του υπ'αριθμ. 3021268 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : "Pliva Farmaceutska Kemijska Prehrambena I Kozmeticka Industrija Dionicko Drustvo" εν συντομία Pliva d.d. Zagreb που εδρεύει εις Vukovarska Avenija 49, Zagreb, Κροατία.
<i>AP. E.Δ.E.</i>	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΆΣ
3002854	Η εταιρεία "Pharmacia Aktiebolag" δικαιούχος του υπ΄αριθμ. 3002854 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Stockholm, 171 97 Σουηδία, σε : Stockholm, S-112 87, Σουηδία.
3013654	Η εταιρεία "Adtime Worldwide Β.V." δικαιούχος του υπ΄αριθμ. 3013654 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Museumplein 11, Amsterdam, Ολλανδία, σε : Koningslaan 34, 1075, AD Amsterdam, Ολλανδία.
3023181	Η εταιρεία "BS Electrodomesticos S.A." δικαιούχος του υπ'αριθμ. 3023181 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Ε-31080 Pamplona, Ισπανία, σε : Calle Itaroa No.1, Huarte Navarra, Ισπανία.
<i>AP. E.Δ.E.</i>	ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ
3008903	Η δικαιούχος εταιρεία "Rhone-Poulenc Sante" παραιτείται από το υπ'αριθμ. 3008903 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

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

<i>AP. E.Δ.E.</i>	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3022939	Η εταιρεία "Oxford Biosciences Limited" δικαιούχος του υπ΄αριθμ. 3022939 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Powderject Research Limited"
<i>AP. E.Δ.E.</i>	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΆΣ
3023015	Η εταιρεία "Pioneer Hi-Bred International Inc." δικαιούχος του υπ'αριθμ. 3023015 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 700 Capital Square 400 Locust Street, Des Moines, Iowa, 50309, Η.Π.Α. σε: Darwin Building 7100 N.W. 62nd Avenue Johnston, IA 50131, Η.Π.Α.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 525/1997

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Σύμφωνα με το άρθρο 17 του ΠΔ 77/1988 και το άρθρο 16 παρ. 1 και 2 του Ν.1733/1987, λόγω μη τήρησης των προϋποθέσεων που προβλέπει το άρθρο 24 του ανωτέρω νόμου

ΕΚΠΙΠΤΟΥΝ

οι παρακάτω δικαιούχοι από τα δικαιώματα που απορρέουν από τα πιστοποιητικά κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας

ΑΡ. ΕΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ	
3000002	BASF AG	
3000311	LEVI JEAN-PIERRE, LEVI MARIO	
3000328	KRUPP KOPPERS GMBH	
3000388	MC DERMOTT INC.	
3000437	ATOCHEM	
3000623	EFFER S.P.A.	
3001104	UNIDEK BOUWELEMENTEN B.V.	
3001132	ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	
3001150	LABORATOIRES SMITH KLINE & FRENCH	
3001358	ADVANCED EXPLOSIVES GESELLSCHAFT B.R.	
3001396	NOTHELFER GMBH	
3001819	ROHM AND HAAS COMPANY	
3001866	SIEMENS AG.	
3001918	SOLVAY S.A	
3001979	GAZ DE FRANCE, LELAND JEAN-CLAUDE	
3002270	KARL DR.THOMAE GMBH	
3002850	CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH	
3002982	HORN STEPHANIE GEB. PAUL	
3002984	MAUSER-WERKE GMBH	
3003051	NEYRTEC S.A.	
3003269	NEYRTEC S.A.	
3003801	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	
3003873	FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.	
3004286	AGRICULTURAL GENETICS CO LTD	
3004376	MO-EL S.R.L.	
3004392	EBERHARDT HEINRICH	
3004450	SMS SCHLOEMANN-SIEMAG AG, THYSSEN STAHL AG	
3004718	R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY	
3004722	MOBIL OIL CORP.	
3005635	SOCIETE COOPERATIVE DE PRODUCTION BOUR	
3005721	ALTVATER & CO GMBH	
3006061	KOLTRINGER PETER	
3006197	INSTRON CORPORATION	
3006324	ICI PHARMA, ICI PLC	
3006422	THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL COMPANY	
3006532	3D INTERNATIONAL A/S	

3006716 SANDOZ AG 3007348 KRAFT GENERAL FOOD INC 3007406 MOBIL OIL CORPORATION 3007697 DEUTSCHE SOLVAY-WERKE GMBH 3007794 EASTMAN CHEMICAL COMPANY 3008087 PVG PATENT-VERWERTUNGSGESELLSCHAFT GMBH 3008107 **RHONE-POULENC SANTE** RSL LOGISTIK GMBH & CO 3008391 3008441 THE PROCTER & GAMBLE COMPANY 3008453 AUGUST WOLFF CHEMISCH-PHARMAZEUTISCHE DR. 3008484 ALFA INSTERNATIONAL ALFA METALCRAFT CORPORATION AG TAWN INFRA CONSULT B.V. 3008544 3008753 THE PROCTER & GAMBLE COMPANY 3008866 GERHARD MANN CHEM.-PHARM. FABRIK GMBH DR 3008927 INSTITUT TEXTILE DE FRANCE 3009131 **WOLF HANDELS AG** G & G INTELLECTUAL PROPERTIES INC. 3009380 AMERICAN CYANAMID 3009691 S.E.P.P.I.C. SOCIETE D'EXPLOITATION DE PRODUITS POUR LES INDUSTRIES CHIMIQUES 3009777 3009893 ATD CORPORATION 3010087 ADIR ET CIE 3010305 ROHM AND HAAS COMPANY 3010453 WETTER PETER 3010954 **BAR ILAN UNIVERSITY** 3011040 ROHM AND HAAS COMPANY 3011431 MANTEUFFEL HANS J.M., ZIMMERMANN HEINZ 3011577 SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ BV 3011698 **GRETHER TILL** 3012052 SIEMENS AG 3012276 E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY 3012377 THE LUBRIZOL CORPORATION HELMUT LINGEMANN GMBH & CO 3012379 3012627 **BOEHRINGER MANNHEIM GMBH** 3013042 **VULLIEZ HENRI** VAN ENGELAND MANAGEMENT B.V. 3013163 3013301 COFPA COMPAGNIE DES FEUTRES POUR PAPETERIES ET DES TISSUS INDUSTRIELS JOHNSON WILLIAM B. 3013471 HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 3013483 SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 3013561 3013578 ABBOTT LABORATORIES 3013629 **GLAXO GROUP LIMITED** 3013672 SIG SCHWEIZERISCHE INDUSTRIE-GESELLSCHAFT SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LTD 3013707 SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 3013815 3013895 **RECTICEL** 3013952 ENVELOPMENTS PTY, LTD. 3014060 GIST-BROCADES N.V. 3014079 CHINOIN GYOGYSZSER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA RT. 3014164 BAYER AG 3014226 **FULLEMANN PATENT AG** UNILEVER NV, UNILEVER PLC 3014273 3014618 PFIZER INC HERAEUS KULZER GMBH & CO. KG 3015091 CHEMIE LINZ GESELLSCHAFT M.B.H. 3015423 3015432 CIBA-GEIGY AG 3015570 HEUMANN PHARMA GMBH & CO 3015584 **BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH** 3015856 PI-DESIGN AG EXXON CHEMICAL PATENTS INC. 3016093 RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T. 3016137 ANGELO CREMONA & FIGLIO S.P.A. 3016184 3016386 FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO KG 3016387 FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO KG SCHMIDT & LENHARDT GMBH & CO. oHG 3016492

SOCIETE NATIONALE D'EXPLOITATION INDUSTRIELLE DES TABACS ET ALLUMETTES

3016520

3016760	INSTITUT PASTEUR, INSTITUT PASTEUR DE LILLE
3016762	SIMS LEVEL 1 INC.
3016829	EMITEC GESELLSCHAFT FUR EMISSIONSTECHNOLOGIE MBH
3016887	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3016973	H. KRANTZ TEXTILTECHNIK GMBH
3017037	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3017172	Angelo cremona & figlio s.p.a.
3017173	DAVID KENNEDY (ENGINEERS) HOLDINGS LIMITED
3017343	HILTI AKTIENGESELLSCHAFT
3017427	ML TECHNOLOGY VENTURES L.P.
3017739	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION
3017753	RHONE-POULENC CHIMIE
3017772	ITALIANA MACCHINE SRL
3017866	BERENDSEN TEKNIK A/S
3017972	BIOMAGNETIC TECHNOLOGIES INC.
3018103	KRAFT JACOBS SUCHARD SA
3018108	AUSIMONT USA INC.
3018389	FELDBINDER & BECKMANN FAHRZEUGBAU OHG
3018470	APPLIED MEDICAL RESEARCH LTD.
3018544	RHONE-POULENC RORER LIMITED
3018551	ILCA S.P.A.
3018724	IMONEX SERVICES, INC.
3018778	SCHMIDT & LENHARDT GMBH & CO OHG
3019065	MEAT RESEARCH CORPORATION, THE UNIVERSITY OF MELBOURNE
3019171	ALZA CORPORATION
3019447	BEECHAM GROUP PLC
3019563	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3019943	H.A. SCHLATTER AG
3020049	MOTOROLA INC.
3020085	ELEKTRICITEIT VOOR GOEDERENBEHANDELING MARINE EN INDUSTRIE "EGEMIN SA"
3020232	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3020386	MEDICORP HOLDING S.A.
3020471	EBARA CORPORATION
3020593	BWG BUTZBACHER WEICHENBAU GMBH
3021126	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG.
3021579	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3021925	CHILDREN'S HOSPITAL
3023017	POTHS HORST

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

Μαρούσι, 5 Αυγούστου 1997

Ο Γενικός Διευθυντής

ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

 Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος δρχ. 1.500 Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος)..... δρχ. 15.000 Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος) δρχ. 30.000

(άρθρο 4, παρ. 3, 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 GRD 1.500 - Subscription: domestic (one year) GRD 15.000 - Subscription: foreign (one year) GRD 30.000

(art. 4, par. 3, law 1733/1987)

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Pandanassis Str. 151 25 Paradissos Amarousiou Athens - Greece

tel.: (00301) 6828231