



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1993



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Αρτέμιδος & Επιδαύρου
115 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΞ: 222164 OBI GR

ΤΕΛΕΦΑΞ: 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ & ΤΕΛΗ: 6828232

ΕΞΕΤΑΣΗ: 68282332

ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6828236

ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΠΟ ΔΕ & ΠΥΧ: 6828231

Σχεδίαση σήματος ΟΒΙ, εξωφύλλου και επιμέλεια
έκδοσης ΕΔΒΙ:
Εριφύλη Μανούσου



INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION

Artemidos & Epidavrou Str.
GR 115 25 Paradissos Amaroussiou Athens, Greece

TELEX: 222164 OBI GR

TELEFAX: 6819231

TELEPHONES

GENERAL INFORMATION

RECEIVING OFFICE & FEES: (00301) 6828231

EXAMINATION: (00301) 6828232

LEGAL MATTERS: (00301) 6828236

INFORMATION ON PATENTS AND UTILITY

MODELS: (00301) 6828231

OBI emblem, bulletin's cover design and editorial
supervision:
Eriphili Manoussou

© Δημοσίευση και Έκδοση:
Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)

Εκτύπωση:
Γραφικές Τέχνες: ΛΥΧΝΟΣ ΕΠΕ
Πλ. Θεάτρου 24-105 52 Αθήνα - τηλ. 3214766

Ημερομηνία έκδοσης: 24 Μαΐου 1993

© Published and Edited by:
Industrial Property Organisation (OBI)

Printed by:
Graphic Arts: LICHNOS LTD.
24, Pl. Theatrou-105 52 Athens-tel. 3214766

Publication date: 24 May 1993

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αριθμών	3
Συντμήσεις	3
ΤΕΥΧΟΣ Α'	
ΕΘΝΙΚΟ	
ΜΕΡΟΣ Α'	
ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ	
— Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	7
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	23
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών	25
— Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	27
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	34
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών	35
ΜΕΡΟΣ Β'	
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	36
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	50
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων	52
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	54
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	60
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων	61
ΜΕΡΟΣ Γ'	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	
Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	62
Μεταβιβάσεις	62
Αλλαγή διεύθυνσης Διπλώματα ευρεσιτεχνίας	62
Μεταβιβάσεις	62
Παραιτήσεις	62
Αλλαγή Επώνυμίας	62
Συγχωνεύσεις Εταιρειών	63
Αλλαγή Νομικής μορφής	63
ΤΕΥΧΟΣ Β'	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ	
ΜΕΡΟΣ Α'	
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ	
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών Αιτήσεων Δ.Ε.	67
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	68
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων	70

CONTENTS

	Page
INID Codes	3
Abbreviations	3
PART A	
NATIONAL PROTECTION TITLES	
CHAPTER 1	
NATIONAL APPLICATIONS	
— Patent Applications	7
— Patent Application Index by filing date	23
— Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	25
— Utility Model Applications	27
— Utility Model Application Index by filing date	34
— Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	35
CHAPTER 2	
PATENTS AND UTILITY MODELS	
— Patents	36
— Patent Index by filing date	50
— Patent Index in alphabetical order of the patentee	52
— Utility Models	54
— Utility Model Index by filing date	60
— Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	61
CHAPTER 3	
MODIFICATIONS	
Patents Applications	62
Assignments	62
Change of the patentee's address	62
Patents	62
Assignments	62
Surrenders	62
Change of the patentee's name	62
Amalgamations of companies	63
Change of legal status	63
PART B	
EUROPEAN PATENTS	
CHAPTER 1	
TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS	
— Notification concerning the translation of the European patents applications claims	67
— Index by publication number of the European applications patents	68
— Index in alphabetical order of the patentee	70

ΜΕΡΟΣ Β'**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	71
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	321
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφα-βητική σειρά των δικαιούχων	347

ΜΕΡΟΣ Γ'**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

Ευρωπαϊκά Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	375
— Μεταβιβάσεις	375
— Παραίτηση	375
— Αλλαγή Νομικής Μορφής	375
— Συγχωνεύσεις Εταιρειών	375
— Συγχώνευση Εταιρείας	375
— Αλλαγή Επωνυμίας	375
— Αλλαγή Επωνυμίας	376
— Αλλαγή Έδρας	376
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	377

CHAPTER 2**EUROPEAN PATENTS**

— Notification concerning the translation of the European patents	71
— Index by publication number of the European patents	321
— Index in alphabetical order of the patentee	347

CHAPTER 3**MODIFICATIONS**

European Patents	375
— Assignments	375
— Surrender	375
— Change of legal status	375
— Analgammations of Companie	375
— Analgammations of Companie	375
— Change of the patentee's name	375
— Change of the patetnee's name	376
— Change of the patentee's address	376
Subscription to the Industrial Property Bulletin	377

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΕΥΧΟΣ Α' ΕΘΝΙΚΟ <ul style="list-style-type: none"> (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 <ul style="list-style-type: none"> (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 <ul style="list-style-type: none"> (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 <ul style="list-style-type: none"> (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: Δελτίο Βιομηχανικής ιδιοκτησίας

ΔΕΒΙ: Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής ιδιοκτησίας

Δ.Ε.: Διπλώμα Ευρεσιτεχνίας

ΠΥΧ: Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας

Δ.Σ.: Διοικητικό Συμβούλιο

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

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

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

ΕΓΔΕ: Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας

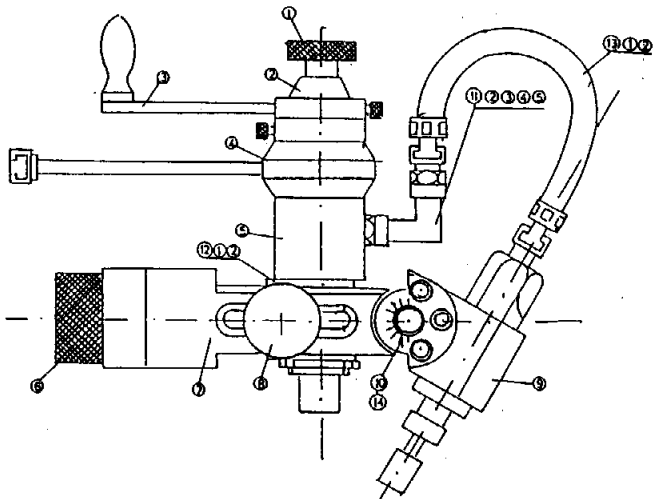
ΕΡΟ: European Patent Office

**ΤΕΥΧΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΟ**

ΜΕΡΟΣ Α' ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100292	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πολυσύνθετο φορητό μηχάνημα ρεκτιφιέ εδρών και επιπέδων επιφανειών	το πάσο που θα πάρουμε με τον ρυθμιστικό κοχλία, ο οποίος βρίσκεται στο άνω σημείο της κατακόρυφης βάσης σε πορτιού του μηχανήματος.
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Δημητρίου Κυριάκος Λαοδικείας 142, Νίκαια	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.07.91	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Δημητρίου Κυριάκος	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Δημητρίου Αικατερίνη, Λαοδικείας 142, Νίκαια	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το πολυσύνθετο μηχάνημα ρεκτιφιέ εδρών και επιπέδων επιφανειών τοποθετείται επί της αντιστοίχου υποδοχής οδηγού βαλβίδος και έχει την δυνατότητα περιστροφής γύρω στον άξονά του, ρυθμίζεται δε εις την επιθυμητήν γωνία μετατοπίζοντας τον περιστρέψαντα γόμφο. Στην συνέχεια γίνεται η σύνδεση με το δίκτυο παροχής αέρος δια την λειτουργία του αεροστροβίλου μετά του σμυριδοτροχού. Έπειτα μετατοπίζεται ο φορέας κατά την οριζόντιον διεύθυνσιν εις την αντίστοιχον διάμετρον και αρχίζει η κατεργασία επιφανείας έδρας περιστρέφοντας το μηχάνημα με το χέρι ενώ συγχρόνως ρυθμίζουμε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100297	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενέσιμα διαλύματα του συνδυασμού παρακεταμόλης και κωδεΐνης	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Uni-Pharma-Κλέων Τσέτης Φαρμακευτικά εργαστήρια 14ο χλμ. Εθνικής Οδού 1 145 64 Κηφισιά	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.07.91	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Τσέτης Αναστάσιος 2) Τσέτη Ιουλία 3) Αρχοντίκης Αθανάσιος	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): —	

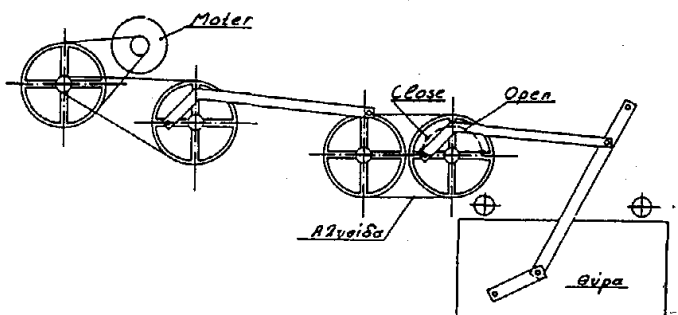
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα διαλύματα αυτά περιέχουν 15% Β/Ο παρακεταμόλης και 0,375 ή 0,750 % Β/Ο κωδεΐνης (υπό μορφή Φωσφορικού ή Θειϊκού άλατος) σε ένα σύστημα διαλυτών αποτελούμενο από 50 % περίπου Ο/Ο Glycerol formal, 10 % Ο/Ο Αιθανόλης και Ύδατος, όσο χρειάζεται για ένα δύκο 4 ml (περίπου 40 % Ο/Ο).

Τα διαλύματα αυτά περιέχουν ακόμα Lidocaine, Disodium edetate, Sodium metabisulfite και Sodium dibasic phosphate, που εξασφαλίζουν τη σταθετότητα και τη διατήρηση του pH του διαλύματος (4,0 - 6,0).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 910100300
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα ελέγχου παλλινδρομικής κίνησης
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Ζαννής Μανουήλ Κανδρή 6 Παιανία Αττικής
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.07.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72): Ζαννής Μανουήλ (74): Κωνσταντινίδης Θεμιστοκλής, δικηγόρος, Σολωμού 66 & Γ' Σεπτεμβρίου, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κωνσταντινίδης Θεμιστοκλής, δικηγόρος, Σολωμού 66 & Γ' Σεπτεμβρίου, Αθήνα

Από το προσκομιζόμενο νέο σχεδιάγραμμα εμφαίνεται η υπεροχή της εφεύρεσέως μου έναντι του μέχρι σήμερα συστημάτων (βλέπετε χρόνο διαδρομής και σύγκριση ταχύτητος).



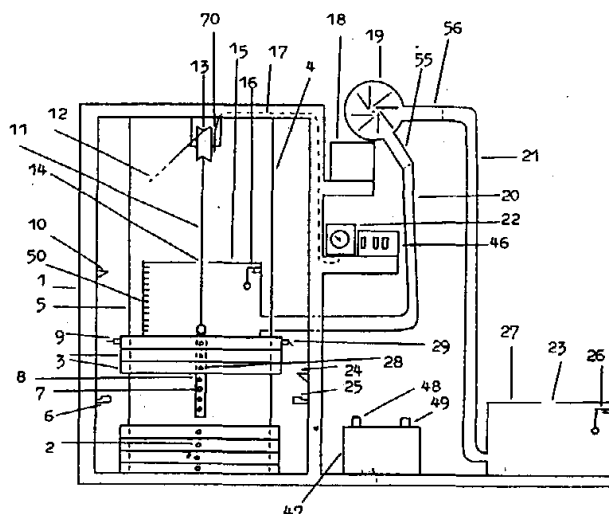
Ex. 3

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η υπό κρίση εφεύρεσί μου έχει εφαρμογή σε οποιοδήποτε παλλινδρομικό σύστημα, όπως πόρτες ανελκυστήρων, καταστημάτων, μηχανές παραγωγής, όπου απαιτείται ελεγχομένη κίνησης. Ως γνωστόν, τα συστήματα ελέγχου παλλινδρομικών κινήσεων είναι αρκετά και ποικίλα με συνδυασμούς μηχανικών μέσων και ηλεκτρικά μοτέρ υδραυλικά συστήματα και συστήματα αέρος. Η εφεύρεσί μου απλοποιεί τα υπάρχοντα σημερινά συστήματα, διότι δίδει μεγάλη μεταβαλλόμενη ταχύτητα επειδή εκτός της γραμμικής ταχύτητος έχω επιτύχει και μεταβαλλόμενη κυκλική ταχύτητα (βλέπε σχεδιάγραμμα) που περιέχει ασφάλεια, μεγάλη ενδιάμεση ταχύτητα και εις το ελάχιστον τερματική ταχύτητα, δηλαδή συνεχώς μεταβαλλούμενη ταχύτητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 910100305
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχανή γυμναστικής με βάρη
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Παπαλίτσας Στέφανος Κ. Καρτάλη 352, 38221 Βόλος
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.07.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72): Παπαλίτσας Στέφανος (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Οικονόμου Ελένη, Κ. Καρτάλη 127, Βόλος

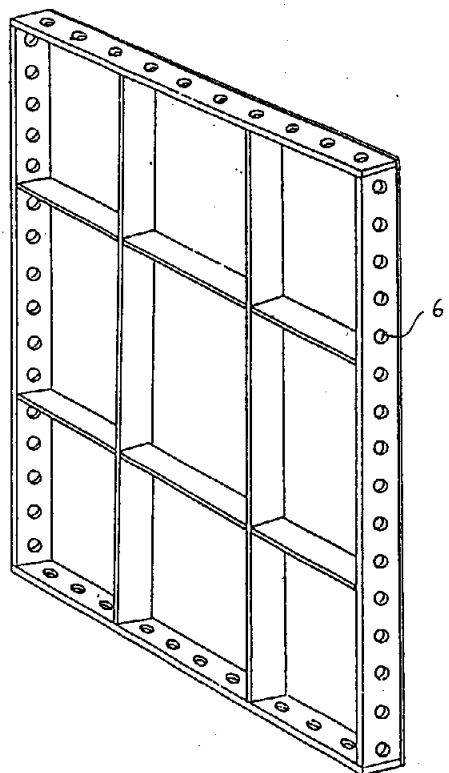
κινητού τμήματος είναι μικρότερη από την επιθυμητή, τότε ο δείκτης (35) πλησιάζει τον ένα βραχίονα (68) και ο ηλεκτροκινητήρας (18) τροφοδοτείται με συνεχές ρεύμα τέτοιας πολικότητας ώστε να περιστρέψει την φυγοκεντρική αντλία (19) με τέτοια φορά που να προκαλεί ελάττωση της περιεκτικότητας σε νερό του δοχείου νερού (15), ενώ όταν η ταχύτητα ανύψωσης είναι μεγαλύτερη από την επιθυμητή, τότε αντιστρόφως προκαλείται αύξηση της περιεκτικότητας του δοχείου νερού (15). Δύο διακόπτες (9, 29) που ανοίγουν και κλείνουν από σταθερά εμπόδια (6, 10, 24, 25) επιτρέπουν την τροφοδοσία του ηλεκτροκινητήρα (18), μόνο κατά τη διάρκεια της ανύψωσης του κινητού τμήματος, ενώ άλλοι δύο διακόπτες με πλωτήρα (16, 26) διακόπτουν την παροχή συνεχούς ρεύματος στον ηλεκτροκινητήρα (18) όταν γεμίσει το ένα από τα δύο δοχεία νερού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανή γυμναστικής με βάρη που το κινητό τμήμα της περιλαμβάνει εκτός από μεταλλικές πλάκες (3) και δοχείο νερού (15) το οποίο συνδέεται μέσω εύκαμπτου πλαστικού σωλήνα (20) με το ένα τύμπανο (55) φυγοκεντρικής αντλίας (19) η οποία κινείται από ηλεκτροκινητήρα συνεχούς ρεύματος (18). Το άλλο τύμπανο (56) της φυγοκεντρικής αντλίας συνδέεται μέσω άλλου εύκαμπτου πλαστικού σωλήνα (21) με δεύτερο δοχείο νερού (27) που βρίσκεται στη βάση της μηχανής γυμναστικής με βάρη. Με την τροχαλία (13) που βρίσκεται στο ανώτερο σημείο της μηχανής γυμναστικής με βάρη συνδέεται η ντίζα (70) του οργάνου μέτρησης (22) των στροφών της τροχαλίας (13). Στον δείκτη (35) του οργάνου μέτρησης (22) υπάρχουν δύο επαφές (36, 37) που συνδέονται μέσω καλωδίων (57, 58) με τον ηλεκτροκινητήρα (18). Η ελεύθερη κίνηση του δείκτη περιορίζεται από τους δύο βραχίονες (68, 69) ενός συστήματος σε σχήμα Y. Στον κάθε βραχίονα υπάρχουν δύο επαφές (38, 39, 40, 41) που συνδέονται με τους δύο πόλους (48, 49) της πηγής συνεχούς ρεύματος (47). Όταν η ταχύτητα ανύψωσης του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100321	μολογούνται βάσει επινοηθείσες μεθόδου κατασκευής ξυλοτύπων (καλουπιού) σκυροδέματος εκ μεταλλικού τελάρου.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιώσεις και νέα εξαρτήματα συναρμολογήσεως επιφανειών δια την κατασκευή καλουπιών εκχύσεως σκυροδέματος οιουδήποτε σχήματος και μέθοδος συναρμολογήσεως αυτών	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): «ΠΑΦΙΛΗ-Διεθνής Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία Ικριωμάτων Α.Ε.» - Σωρός Μεταμόρφωσης	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.07.91	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): 1.000.304/28.03.88	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Παφίλης Χρήστος	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

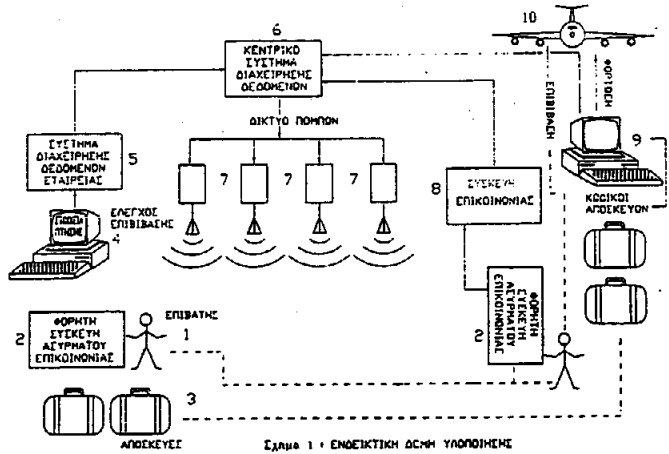
Εξαρτήματα τα οποία αποτελούν συμπληρώματα και βελτιώσεις της εφευρέσεως που περιγράφεται στο Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με αριθμό 1.000.304 και με τα οποία ολοκληρώνεται η λειτουργία του επινοηθέντος βασικού τελάρου. Τα εξαρτήματα αυτά περιλαμβάνουν ένα μακρόστενο τελάρο, ορισμένων βασικών διαστάσεων, παρεμβάσματα, ταχισύνδεσμο, ρυθμιστή πάτου δοκών τελάρων, σφικτήρα, πλευρικό τριγώνικό σύστημα, συνδετήρα τελάρων, γωνιακό σύνδεσμο, στεφάνη κυκλικών κωλωνών, μαγνητική τάπα, κάλυμα οπών τελάρων, πεταλούδα φουρκετών, άξονα αμφίπλευρης στήριξης, ρυθμιστικό πέλμα, εξάρτημα ανύψωσης ταμπανίων, όλα δε τα ανωτέρω συναρ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100324	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος προσωπικής επικοινωνίας, πληροφόρησης, καθοδήγησης και ταχείας διεκπεραίωσεως διαδικασιών για αεροδρόμια	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Αναγνωστόπουλος Παναγιώτης Π. Ράλλη 19, 177 78 Αθήνα	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.07.91	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Αναγνωστόπουλος Παναγιώτης	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —	

Αεροδρομίου, οι πομποί δε και οι συσκευές επικοινωνίας είναι συνδεδεμένες και ελέγχονται από ένα κεντρικό σύστημα διαχείρισης δεδομένων (σχ. 1) κατά τρόπον ώστε, η άμεση επικοινωνία με τα φυσικά πρόσωπα να γίνεται μέσω σημάτων αναμεταδιδόμενων από τους πομπούς προς τις φορητές ασύρματες συσκευές, επί πλέον δε παροχή πληροφοριών, διεκπεραίωση διαδικασιών, ελέγχων, καθοδήγησης κλπ. να γίνεται μέσω των συσκευών επικοινωνίας (θυρίδων πληροφόρησης, συσκευών διεκπεραίωσης) σε συνεργασία με τις φορητές ασύρματες συσκευές.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο προσωπικής επικοινωνίας, ήτοι επικοινωνίας με κάθε φυσικό πρόσωπο χωριστά ή με ομάδα ατόμων (π.χ. άτομα μιας συγκεκριμένης πτήσης), πληροφόρησης, ήτοι παροχής πληροφοριών πάσης φύσεως στην γλώσσα επιλογής του προσώπου, καθοδήγησης, ήτοι παροχής κατευθυντηρίων οδηγιών σε κάθε πρόσωπο για την μετακίνησή του μέσα σε χώρους του Αεροδρομίου, και ταχείας διεκπεραίωσης των διαφόρων ελέγχων, συναλλαγών, υπηρεσιών και διαδικασιών που απαιτούνται για την εξυπέρετηση προσώπων (επιβατών, επισκεπτών, υπαλλήλων) σε χώρους Αεροδρομίων, η οποία χαρακτηρίζεται από τον εφοδιασμό κάθε φυσικού προσώπου, με την είσοδό του στο Αεροδρόμιο, με μικρών διαστάσεων φορητή ασύρματη συσκευή, η οποία δέχεται σήματα από πομπούς εγκατεστημένους στους χώρους του Αεροδρομίου και συνεργάζεται με συσκευές επικοινωνίας (θυρίδες πληροφόρησης, συσκευές διεκπεραίωσης), οι οποίες είναι επίσης εγκατεστημένες στους χώρους του



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(21): 910100325

(54): Συγκολλητός σύνδεσμος επί θερμαντικών σωμάτων για τη σύνδεσή τους με το δίκτυο κεντρικής θέρμανσης

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ(71): Βιομηχανία κεντρικής θέρμανσης-είδη υγιεινής μδραυλικά «Ρουαγιάλ»
Μάριος Μήτσας ΑΒΕΕ
Χελιδορέας 26, Περιστέρι**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

(22): 25.07.91

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): —

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.

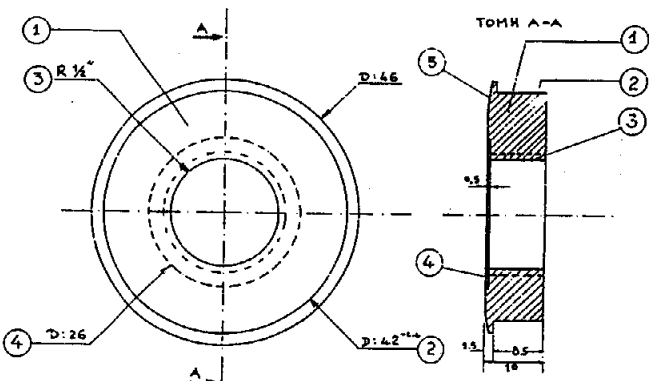
(61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): Μήτσας Μάριος του Ιωάννου

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ(74): Παμάρης Θεόδωρος, δικηγόρος,
Ιπποκράτους 32, 106 80 Αθήνα**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη κατασκευή Συνδέσμου (μούφας) που συγκολλάται στις τέσσερεις οπές εισόδου-εξόδου του ύδατος, χαλυβδίνων θερμαντικών σωμάτων από στοιχεία για τη σύνδεση τους με το δίκτυο κεντρικής θέρμανσης. Έχει το χαρακτηριστικό ότι είναι χαλύβδινος δίσκος πάχους 10 mm και διαμέτρου 46 mm φέρει διαβάθμιση σε διάμετρο 42,4 mm μήκους 8,5 mm επί του δίσκου και είς το κέντρο του διανοίγεται οπή με σπείρωμα Whitworth R 1/2" και φέρει διαμόρφωση επί της μιας πλευράς για τη τοποθέτηση δακτυλίου στεγανότητας στη περιοχή του σπειρώματος, με ελαφρά καμπυλωμένη τη μια πλευρά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(21): 910100328

(54): Σωστιβιό που ανιχνεύεται από τα Radar

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ(71): Καλούμενος Ελευθέριος
Παπαγεωργίου 11, Χαλάνδρι
ΤΤ 15234 Αθήνα**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

(22): 29.07.91

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): —

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.

(61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): Καλούμενος Ελευθέριος

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): —

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Καλουμένου Αλεξάνδρα, Παπαγεωργίου 11, Χαλάνδρι, Αθήνα

χρησιμοποιηθεί και στην ξηρά σε ανθρώπους που χρειάζονται βοήθεια ή εφόδια από τον αέρα και ο ακριβής προσδιορισμός του στίγματος τους είναι δύσκολο να γίνει λόγω ειδικών συνθηκών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ειδικό σωστίβιο που διαθέτει ένα ανυψούμενο και συγκρατούμενο μπαλόνι (Παθητικό ανακλαστήρα για τα Radar). Ο προσδιορισμός του ακριβούς σημείου θέσεως του ναυαγού μέσα στην θάλασσα γίνεται με την βοήθεια του ανακλώμενου σήματος που μας δίνει ο παθητικός ανακλαστήρας που συγκρατείται από το σωστίβιο. Στις οθόνες των Radar των παραπλεόντων προς βοήθεια πλοίων ή αεροπλάνων εμφανίζεται το ίχνος από τον παθητικό ανακλαστήρα του σωστίβιου.

Το στίγμα στην οθόνη του Radar προσδιορίζει την ακριβή θέση των ναυαγών μέσα στη θάλασσα. Με την χρησιμοποίηση της παρούσης εφεύρεσης μειώνουμε στο ελάχιστο δυνατό τον χρόνο αναζήτησης από την θάλασσα ή τον αέρα για τον ακριβή εντοπισμό του ναυαγού. Ο προσδιορισμός της ακριβούς θέσεως των ναυαγών μπορεί να γίνει ανεξάρτητα των καιρικών συνθηκών που επικρατούν ή των θαλασσιών ρευμάτων. Ημέρα ή νύχτα γίνεται η διάσωση, δεν υπάρχει πρόβλημα εντοπισμού του ναυαγού. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100329
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα μέθοδος παρασκευής γαλακτώματος παραφινελαίου εντός ύδατος το οποίο περιέχει σορβίτη εις κατάλληλον ποσότητα εξασφαλίζουσα συνεργιστικήν δράσιν
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): "SANTA" N. Μπαλάνος ΑΒΕΕ Λεωφ. Δημοκρατίας 145 13671 Μενίδι Αττικής
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.07.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Πάσχος Στρατής 2) Μπαλάνος Νικόλαος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα μέθοδος παρασκευής γαλακτώματος παραφινελαίου εντός ύδατος το οποίον περιέχει σορβίτην εις κατάλληλον ποσότητα εξασφαλίζουσα συνεργιστικήν δράσιν.

Δίδεται μία νέα μέθοδος δια της οποίας επιτυγχάνεται η παρασκευή ενός γαλακτώματος παραφινελαίου, σε αναλογία 79-85% β/β εντός ύδατος περιεχομένου σε αναλογία 6,5% β/β και κατ' ανώτατον, το οποίον γαλάκτωμα περιέχει και 7-14% β/β σορβίτην.

Το σκεύασμα λόγω της ασυνήθως υψηλής του περιεκτικότητος, εις τα δρώντα συστατικά, παρουσιάζει έντονο συνεργιστική δράση ως υπακτικό κατάλληλον και δια διαβητικούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100157
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής σύνθεσης γραμμικού ιξωδοελαστικού υδατικού υγρού απορρυπαντικού αυτόματου πλυντηρίου πιάτων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue, New York NY 10022, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.04.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 7/686,892/10.07.91/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Roger Broudwell 2) Makarand Shevade 3) Divaker Kenkare
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

στερεών σωματιδίων για να συνεισφέρουν περαιτέρω στην σταθερότητα και την ικανότητα απόχυσης. Ο έλεγχος ενσωματωμένων αεροφυσαλίδων λειτουργεί για να παρέχει το προϊόν με μία πυκνότητα όγκου από 1.35 έως 1.40 γρ./κ.εκ. η οποία σχεδόν αντιστοιχεί στην πυκνότητα της υγρής φάσης. Στεατικό οξύ ή άλλο λιπαρό οξύ ή άλας περαιτέρω βελτιώνουν την φυσική σταθερότητα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απορρυπαντική σύνθεση αυτομάτου πλυντηρίου πιάτων συνταγοποιείται σαν γραμμικό ιξωδοελαστικό, ψευδοπλαστικό, ομοιάζον με πηκτή υδατικό προϊόν, εξαιρετικώς καλής φυσικής σταθερότητας, χαμηλού υπολείμματος στη φιάλη, χαμηλής διαρροής από το κύπελλο και βελτιωμένης καθαριστικής συμπεριφοράς. Η γραμμική ιξωδοελαστική και ψευδοπλαστική συμπεριφορά επιτυγχάνεται με ενσωμάτωση πυκνωτικού του τύπου εγκάρσια συνδεδεμένου, υψηλού μοριακού βάρους, πολυακρυλικού οξέος. Αναλογίες βάρους καλίου προς νάτριο τουλάχιστον 1/1 ελαχιστοποιούν την ποσότητα των μη διαλελυμένων

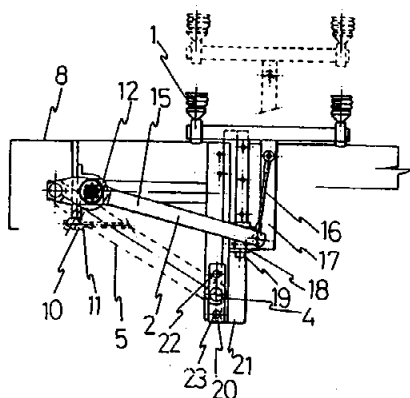
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100158
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση ιξωδοελαστικού υδατικού υγρού απορρυπαντικού, ειδικά για αυτόματα πλυντήρια πιάτων, βελτιωμένης ικανότητας διανομής
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue, New York NY 10022, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.04.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 7/728,150/11.07.91/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Raymond Bendure 2) Divaker Kenkare 3) Sat J. Bedi 4) Nugaraj S. Dixit
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση γραμμικού ιξωδοελαστικού υδατικού υγρού απορρυπαντικού αυτομάτου πλυντηρίου πιάτων, που περιλαμβάνει νερό, από 0 έως περίπου 5% μιας ένωσης που έχει τον τύπο R₁COOH όπου το X επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από υδρογόνο και κατιόν αλκαλιμετάλλου και το R₁ επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από φαινύλ ομάδες και υποκατεστημένες φαινύλ ομάδες, από 0 έως 5% κατά βάρος ενός σταθερού σε λευκαντικό χλώριο υδατοδιασπειρόμενου ή υδατοδιαλυτού οργανικού απορρυπαντικού, από 5 έως 40% κατά βάρος από τουλάχιστον ένα τριπολυφωσφορικό αλκαλιμετάλ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100180
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιώσεις σε μηχανήματα συναρμολόγησης κιβωτίων από χαρτόνι
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Boix Maquinaria S.A. Polígono Industrial Altabix Calle Villena, 20 03203 Elche (Alicante) Ισπανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.05.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 9101580/05.07.91/Ισπανία 2) 9102194/10.07.91/Ισπανία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Boix Jaen José
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

οι ομάδες των παραβλημάτων αναρρόφησης έχουν τα υποστηρίγματα αυτών στηριζόμενα επί δύο αξονίσκων διαχωρισμού αντιθέτων σπειραμάτων έτσι, ώστε με μοναδικό έλεγχο με το χέρι και σύνδεση αμφοτέρων των αξονίσκων με σύστημα μετάδοσης κίνησης με άλυσσο να επιτυγχάνεται μετατόπιση αυτών κατά μήκος των κατευθυντήριων ράβδων, επιτυγχανομένης έτσι της θέσης λειτουργίας των εν λόγω παραβλημάτων αναρρόφησης. Ο σκοπός της διάταξης ανύψωσης των επικαλύψεων συνίσταται στην επίτευξη, αυτομάτως, της ανύψωσης των επικαλύψεων στην προκαθορισθείσα γωνιακή θέση. Για το λόγο αυτόν, περιλαμβάνει (η διάταξη) λωρίδα δυναμένη να λαμβάνει κλίση με τη δράση κυλίνδρων λειτουργούντων με αέρα, οι οποίοι με τη δράση ενός άξονα, επί του οποίου συνδέονται οι βραχίονες της λωρίδας, αθούν τις επικαλύψεις προς την προκαθορισθείσα θέση αυτών. Περιλαμβάνει μέσο προσέγγισης ή διαχωρισμού αναλόγως του σχήματος ή των διαστάσεων των επικαλύψεων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

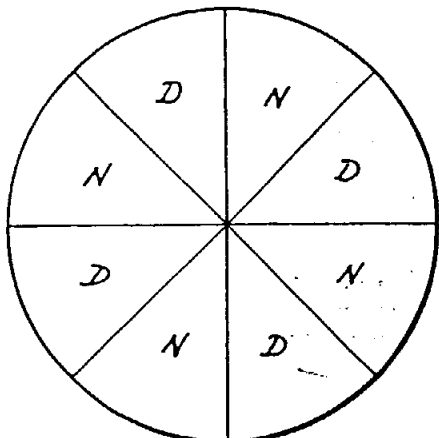
Συνίστανται (τα μηχανήματα) από ρυθμιζόμενο μηχανισμό για την τροφοδότηση των φύλλων χαρτονιού, με τα οποία σχηματίζονται, ως και από διάταξη ανύψωσης των επικαλύψεων, που έχουν τα εν λόγω φύλλα χαρτονίου.

Ο σκοπός του ρυθμιστικού μηχανισμού για την τροφοδότηση των φύλλων συνίσταται στη ρύθμιση της θέσης των παραβλημάτων αναρρόφησης κενού για την τροφοδότηση των φύλλων χαρτονίου, ανεξαρτήτως των διαστάσεων αυτών, άνευ της ανάγκης αναστολής λειτουργίας του μηχανήματος συναρμολόγησης. Για τον λόγο αυτόν,

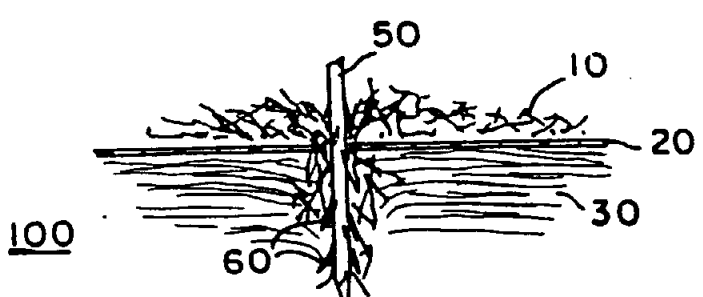
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100213	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Από τμήματα αποτελούμενος πολυεστιακός φακός επαφής & μέθοδος κατασκευής	ασφαιρική επιφάνεια φακού και τα τμήματα διαιρούνται με ένα τοξοειδή δρόμο ο οποίος οδεύει από το κέντρο του φακού προς την ακμή. Ένας τέτοιος φακός κατασκευάζεται με λήψη καλουπών φακού και με κοπή των καλουπίων από την ακμή δια του κέντρου προς την απέναντι ακμή κατά μήκος προκαθορισμένου δρόμου. Τα καλούπια κόπτονται ούτως ώστε τα παραγόμενα τμήματα να είναι αλληλοεναλλάξιμα και να μπορούν να εφαρμόζονται μαζί για πραγματοποίηση ενός καλουπίου το οποίο μπορεί να παράγει τον πολυεστιακό διαθλαστικό φακό επαφής δια διαμορφώσεις σε καλούπι.
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Johnson & Johnson Vision Products, Inc., 4500 Salisbury Road, Suite 300 Jacksonville, FL 32216, Η.Π.Α.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.05.92	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 728,903/10.07.91/Η.Π.Α.	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Jeffrey H. Roffman 2) Edgar Menezes 3) Robert Labelle 4) John Scrivener	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολυεστερικός διαθλαστικός φακός για εστίαση φωτός στον αρμφιβλητροειδή του οφθαλμού και μέθοδος πραγματοποίησεως του φακού αυτού. Ο φακός αποτελείται από ένα πλήθος τμημάτων, όπου εναλλασσόμενα τμήματα έχουν διαφορετικές οπτικές ισχείς, τουλάχιστον για απομακρυσμένη όραση και άλλη για πλησίον όραση. Ο φακός της εφευρέσεως δεν απαιτεί προσανατολισμό για παραγωγή επαρκούς μακρινής οράσεως και πλησίον επαρκούς οράσεως και κανονικού στερεοσκοπικού αποτελέσματος. Το ένα ή και τα δύο τμήματα τα οποία έχουν τις οπτικές ισχείς μπορούν να έχουν ασφαιρική επιφάνεια φακού. Κατά προτίμηση, ο φακός έχει τουλάχιστον μιαν



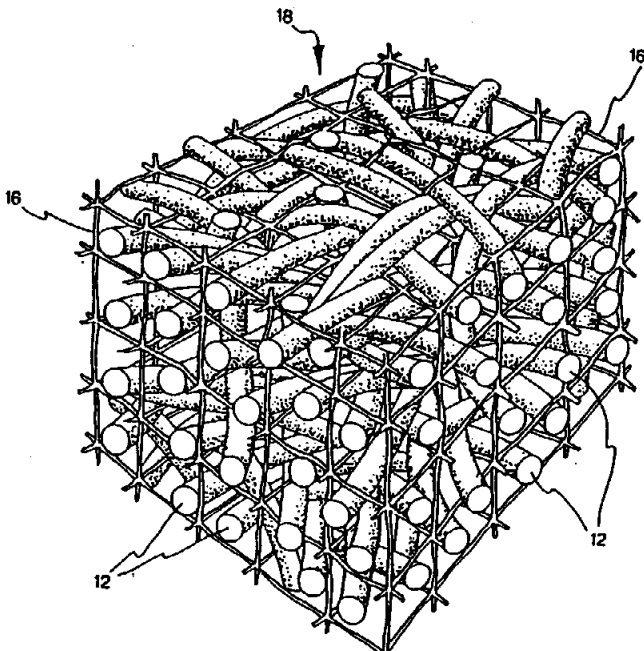
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100215	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθετο υλικό με βελόνα κατάλληλο για ξηρά και καθαρή τοποθέτηση επί του σώματος	στρώση.
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): McNeil-PPC, Inc. Van Liew Avenue, Milltown NJ 08850 New Jersey, Η.Π.Α.	Εις την προτιμωμένη αυτή μορφή πραγματοποίησεως η ινώδης ανωτάτη στρώση εκτείνεται μέσω της γενικώς αδιαφανούς μεσαίας στρώσεως διά να εξασφαλίσει επικοινωνία υγρού μεταξύ της ινώδους δαπέδου. Οι σύνθετες αυτές δομές δίδουν ένα καθαρό ξηρό υλικό επικαλύψεως το οποίο έχει την άνεσην ενός υφαντού υλικού επικαλύψεως και την μεγάλη αδιαφάνεια των διατρήτων θερμοπλαστικών μεμβρανών.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.05.92	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 736,675/26.07.91/Η.Π.Α.	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Shmuel Dabi 2) Kays Chinai	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα υλικά επενδύσεως και μέθόδοι διά την κατασκευή αυτών δίδονται διά της εφευρέσεως αυτής. Το υλικό επικαλύψεως περιλαμβάνει τουλάχιστον μια ινώδη ανωτάτη στρώση διά την δέσμευση ενός υγρού του σώματος και μια γενικώς σκιερά μεσαία στρώση. Ένα μέρος του υλικού επικαλύψεως είναι τοποθετημένο κατά προτίμηση διά διατρήσεως μέσω και γενικώς σκιεράς μεσαίας στρώσεως διά να αποκαθιστά μια διαδρομή υγρού μέσω της γενικής αδιαφανούς μεσαίας στρώσεως. Εις την προτιμωμένη μορφή πραγματοποίησεως, το υλικό επικαλύψεως περιλαμβάνει μια στρώση δαπέδου που έχει μια τριχοειδή δομή διά την άντληση του υγρού του σώματος από την ινώδη ανωτάτη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 920100221
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εύκαμπτο απορροφητικό φύλλο
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Johnson & Johnson Inc.
 2155 Boulevard Pie IX
 Montréal, Quebec, H1V 2E4
 Καναδάς
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.05.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 732,852/19.07.91/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Chauvette Gaetan
 2) Ramacieri Patricia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υψηλώς απορροφητικό, εύκαμπτο και ελαστικό φύλλο το οποίο περιλαμβάνει ένα φύλλο από μη αποίνοποιημένο κυτταρινικό πολτό το οποίο περιλαμβάνει αποτελεσματικές ποσότητες παράγοντα αποδεσμεύσεως και σταυροειδώς εξευγμένων κυτταρινικών ιών, καλώς προσαρμοζόμενου για χρησιμοποίηση σαν απορροφητικής συνιστώσας ενός μιας χρήσεως, απορροφητικού προϊόντος όπως είναι μια σερβιέτα υγείας, πάνα, μαξιλάρι ακράτειας, κυλότα γυναίκας, επίδεσμος τραύματος και παρόμοιο αντικείμενο. Η εφεύρεση εκτείνεται επίσης σε μια μέθοδο για κατασκευή του απορροφητικού για ρευστό, φύλλου, σε μια μιας χρήσεως απορροφητικό προϊόν τα οποία χρησιμοποιεί το απορροφητικό, για ρευστό, φύλλο και σε μια μέθοδο για ενίσχυση της ελαστικότητας απορροφητικότητας ρευστού και ευκαμψίας ενός φύλλου από μη αποίνοποιημένο κυτταρινικό πολτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 920100239
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Γραμμική ιξωδοελαστική σύνθεση υδατικού υγρού απορρυπαντικού αυτόματου πλυντηρίου πιάτων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Colgate-Palmolive Company
 300 Park Avenue, New York
 NY 10022, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.05.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 7/726,438/05.07.91/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Nagaraj Shripad Dixit
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

νων αεροφυσαλίδων λειτουργεί για να παρέχει το προϊόν με μία πυκνότητα όγκου από 1,35 έως 1,40 γρ./κ.εκ. η οποία σχεδόν αντιστοιχεί στην πυκνότητα της υγρής φάσης. Ένας αργιλλιοπυριτικός ζεόλιθος στη σύνθεση βελτιώνει τη φυσική σταθερότητα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απορρυπαντική σύνθεση αυτομάτου πλυντηρίου πιάτων έχουσα βελτιωμένη σταθερότητα χλωρίου συνταγοποιείται σαν γραμμικό ιξωδοελαστικό, ψευδοπλαστικό, ομοιάζον με πηκτή υδατικό προϊόν, εξαιρετικώς καλής φυσικής σταθερότητος σε εκτιθέμενο φως της ημέρας, χαρημολού υπολειμμάτος στη φιάλη, μικρής διαρροής από το κύπελλο και βελτιωμένης καθαριστικής συμπεριφοράς. Η γραμμική ιξωδοελαστικότητα και ψευδοπλαστική συμπεριφορά επιτυγχάνεται με ενσωμάτωση πυκνωτικού του τύπου εγκάρσια συνδεδεμένου υψηλού μοριακού βάρους πολυακρυλικού οξέος. Οι αναλογίες βάρους καλίου προς νάτριο τουλάχιστον 1/1 ελαχιστοποιούν την ποσότητα των μη διαλειμμένων στερεών σωματιδίων για να συνεισφέρουν περαιτέρω στην σταθερότητα και την ικανότητα απόχυσης. Ο έλεγχος ενσωματωμένης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100245	γρ./κ.εκ. η οποία σχεδόν αντιστοιχεί στην πυκνότητα της υγρής φάσης. Ένας πολυμερικός χηλικός παράγων στη σύνθεση βελτιώνει την φυσική σταθερότητα:
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Γραμμική ιξωδοελαστική σύνθεση υδατικού υγρού απορρυπαντικού αυτομάτου πλυντηρίου πιάτων	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue, New York NY 10022, Η.Π.Α.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.05.92	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 7/726,089/05.07.91/Η.Π.Α.	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Nagaraj Shripad Dixit	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απορρυπαντική σύνθεση αυτομάτου πλυντηρίου πιάτων συνταγοποιείται σαν γραμμικό ιξωδοελαστικό, ψευδοπλαστικό, ομοιάζον με πηκτή υδατικό προϊόν, εξαιρετικώς καλής φυσικής σταθερότητος σε εκτιθέμενο φως της ημέρας, χαμηλού υπολείμματος στη φιάλη, μικρής διαρροής από το κύπελλο και βελτιωμένης καθαριστικής συμπεριφοράς. Η γραμμική ιξωδοελαστικότητα και η ψευδοπλαστική συμπεριφορά επιτυγχάνεται με ενσωμάτωση πυκνωτικού του τύπου εγκάρσια συνδεδεμένου υψηλού μοριακού βάρους πολυακρυλικού οξέος. Οι αναλογίες βάρους καλίου προς νάτριο τουλάχιστον 1/1 ελαχιστοποιούν την ποσότητα των μη διαλελυμένων στερεών σωματιδίων για να συνεισφέρουν περαιτέρω στην σταθερότητα και την ικανότητα απόχυσης. Ο έλεγχος ενσωματωμένων αεροφυσαλίδων λειτουργεί για να παρέχει το προϊόν με μία πυκνότητα όγκου από 1.32 έως 1.40 γρ./κ.εκ. η οποία σχεδόν αντιστοιχεί στην πυκνότητα της υγρής φάσης. Στεατικό οξύ ή άλλο λιπαρό οξύ ή άλας περαιτέρω βελτιώνουν την φυσική σταθερότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100246	αναλογίες βάρους καλίου προς νάτριο τουλάχιστον 1/1 ελαχιστοποιούν την ποσότητα των μη διαλελυμένων στερεών σωματιδίων για να συνεισφέρουν περαιτέρω στην σταθερότητα και την ικανότητα απόχυσης. Ο έλεγχος ενσωματωμένων αεροφυσαλίδων λειτουργεί για να παρέχει το προϊόν με μία πυκνότητα όγκου από 1.32 έως 1.40 γρ./κ.εκ. η οποία σχεδόν αντιστοιχεί στην πυκνότητα της υγρής φάσης. Στεατικό οξύ ή άλλο λιπαρό οξύ ή άλας περαιτέρω βελτιώνουν την φυσική σταθερότητα.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Γραμμική ιξωδοελαστική σύνθεση υδατικού υγρού απορρυπαντικού αυτομάτου πλυντηρίου πιάτων	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue, New York NY 10022, Η.Π.Α.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.05.92	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 7/725,067/05.07.91/Η.Π.Α.	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Nagaraj Shripad Dixit 2) Makarand Shevade 3) Rhyta Rounds	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	

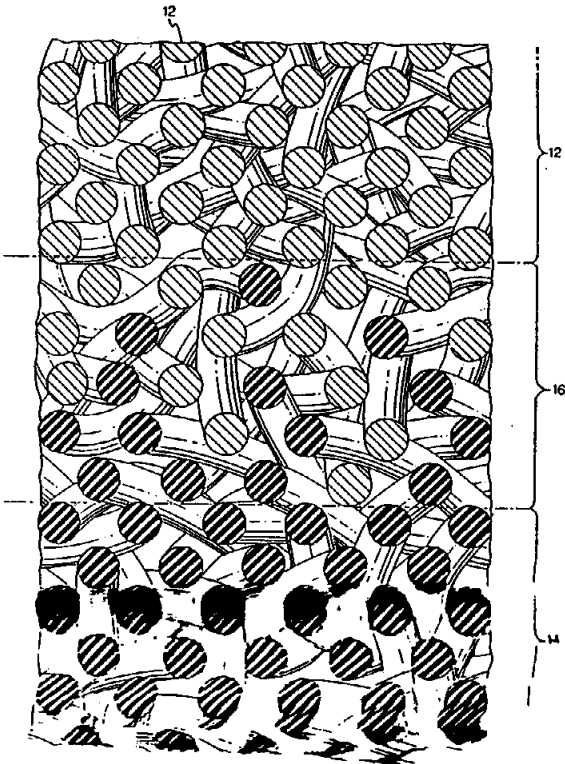
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απορρυπαντική σύνθεση αυτομάτου πλυντηρίου πιάτων συνταγοποιείται σαν γραμμικό ιξωδοελαστικό, ψευδοπλαστικό, ομοιάζον με πηκτή υδατικό προϊόν, εξαιρετικώς καλής φυσικής σταθερότητος, χαμηλού υπολείμματος στη φιάλη, μικρής διαρροής από το κύπελλο και βελτιωμένης καθαριστικής συμπεριφοράς, επίσης δε η σύνθεση ουσιαστικά δεν προσκολλάται στην εσωτερική επιφάνεια ή διαβρέχει την εσωτερική επιφάνεια μιας πολυολεφινικής φιάλης. Η γραμμική ιξωδοελαστικότητα και η ψευδοπλαστική συμπεριφορά επιτυγχάνεται με ενσωμάτωση πυκνωτικού του τύπου εγκάρσια συνδεδεμένου υψηλού μοριακού βάρους πολυακρυλικού οξέος. Οι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100255	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενοποιημένη απορροφητική κατασκευή	νεται επίσης σε μια μέθοδο για παραγωγή της ενοποιημένης, σύνθετης, απορροφητικής κατασκευής για ρευστό και σε μια μέθοδο για βελτίωση των χαρακτηριστικών απορροφήσεως ρευστού του φύλλου βρυστύρφης.
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Johnson & Johnson Inc. 2155 Boulevard Pie IX Montreal, Quebec, Canada HIV 2ER, Καναδάς	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.06.92	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 732,564/19.07.91/Η.Π.Α.	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Galtan Chauvette 2) Patricia Ramaclieri	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενοποιημένη σύνθετη, απορροφητική κατασκευή για ρευστό, για χρήση σε λεπτά, μιας χρήσεως απορροφητικά προϊόντα όπως είναι οι σερβιέτες υγείας, οι πάνες, τα μαξιλάρια ακράτειας, κυλότες γυναικών, επίδεσμοι και παρόμοια αντικείμενα. Η ενοποιημένη, σύνθετη απορροφητική κατασκευή για ρευστό περιλαμβάνει ένα στρώμα μεταφοράς από υδροφιλικές ίνες κολλημένα σε ένα στρώμα δεξαμενής αποθηκεύσεως από συμπιεσμένο υλικό βρυστύρφης το οποίον έχει υψηλότερη πυκνότητα εκείνης του στρώματος μεταφοράς. Μεταξύ του στρώματος μεταφοράς και του στρώματος δεξαμενής αποθηκεύσεως καθορίζεται μια συνοριακή επιφάνεια διαχύσεως η οποία σχηματίζει μια κοινή, τρισδιαστατική συνοριακή ζώνη η οποία περιλαμβάνει υλικό βρυστύρφης διεσπαρμένο με υδροφιλικές ίνες. Η εφεύρεση εκτεί-



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100256	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος δια την παρεμπόδιση αναπτύξεως οσμών των υγρών του σώματος	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): McNeil-PPC, Inc. Van Liew Avenue, Milltown NJ 08850, Η.Π.Α.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.06.92	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 732,372/18.07.91/Η.Π.Α.	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Fred H. Steiger	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

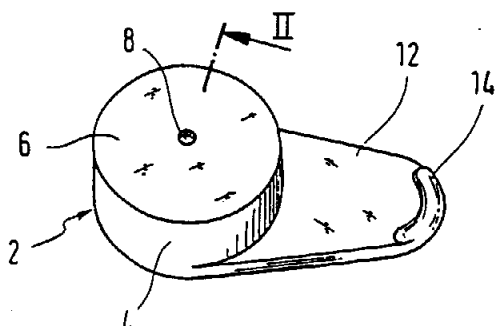
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται μέθοδοι συνθέσεις και προϊόντα τα οποία παρεμποδίζουν την ανάπτυξη οσμής εις εκκρινόμενα υγρά σώματος δια κατόντων τα οποία προκαλούν οσμή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100273
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πώμα σφραγίσεως για σωλήνες οδηγήσεως ή χιτώνια μειώσεως για την εισαγωγή χειρουργικών οργάνων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Ethicon, Inc. Route 22, Somerville NJ 08876-0151, Οχάιο Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.06.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P4121829.9/02.07.91/Γερμανία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Brunken Dieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

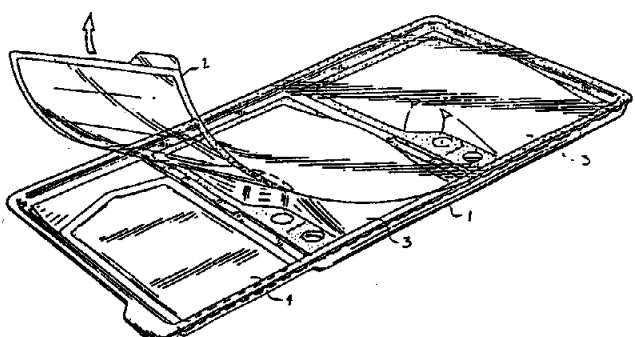
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πώμα σφραγίσεως για σωλήνες οδηγήσεως ή χιτώνια μειώσεως για εισαγωγή χειρουργικών οργάνων το οποίο περιλαμβάνει χιτώνιο ολόκληρου κύκλου (4) το οποίον εκτείνεται κάτω από το ακραίο τοιχώμα του πώματος σφραγίσεως (2) και του οποίου η εσωτερική διάμετρος αντιστοιχεί στην εξωτερική διάμετρο του σωληνοειδούς μέρους κεφαλής του σωλήνος οδηγήσεως ή χιτώνιου μειώσεως ή είναι κάπως μικρότερη και στο οποίο κάτω του ακραίου τοιχώματος (6) προβλέπεται μια κυκλική αύλακα (10) για λήψη μιας ολοκλήρου κύκλου φλάντζας στο μέρος κεφαλής του σωλήνα οδηγήσεως ή του χιτωνίου μειώσεως και όπου στο κέντρο του ακραίου τοιχώματος (6) προβλέπεται ένα κυκλικό άνοιγμα εισαγωγής



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100286
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Γάντια για εφαρμογή ορθοπεδικού επιδέσμου
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Johnson & Johnson Orthopaedics, Inc., 325 Paramount Drive, Raynham Massachusetts 02767-0350 New Jersey, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.07.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 726,468/08.07.91/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Richard Green 2) Zale Ozer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται γάντι για εφαρμογή ορθοπεδικού υλικού επιστρωμένου με ρητίνη το οποίο γάντι σχηματίζεται από ελαστομερικό στρώμα κατασκευαζόμενο, π.χ. ελαστικό βουτυλίου, κόμμι ή πολυουρεθάνη. Το ελαστομερικό στρώμα καθορίζει μιαν εσωτερική επιφάνεια και μίαν εξωτερική επιφάνεια οι οποίες μαζί καθορίζουν μια ανοικτή μανσέτα, τμήμα χεριού και τμήματα δακτύλων. Στην εξωτερική επιφάνεια του ελαστομερικού στρώματος παρέχεται μια ουσιαστικά ξηρή επίστρωση η οποία ξηρή επίστρωση γίνεται λιπαρή όταν βρέχεται. Η επίστρωση μπορεί να είναι αλληλοπολυμερές πολυυβινυλ πυρρολιδόνης-πολιουρεθάνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(21): 920100287

(54): Μέθοδος για την εφαρμογή ορθο-πεδικών επιδέσμων

(71): Johnson & Johnson Orthopaedics, Inc., 325 Paramount Drive, Raynham Massachusetts, 02767-0350 New Jersey, Η.Π.Α.

(22): 01.07.92

(30): 726,449/08.07.91/Η.Π.Α.

(72): 1) Richard Green

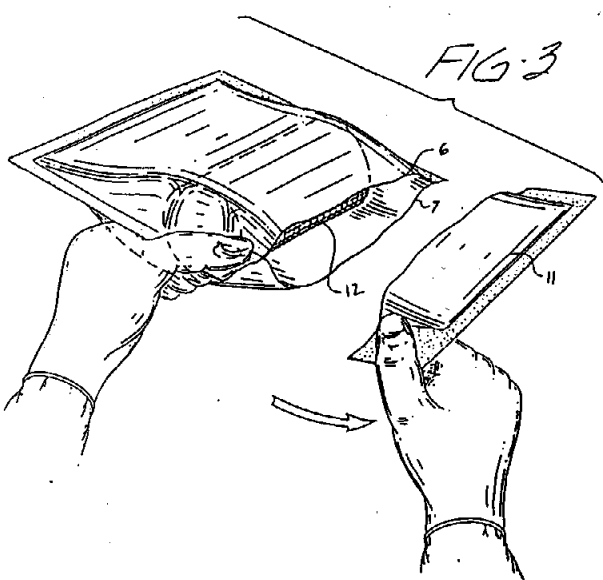
2) Zale Oser

(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αποκάλυψη παρέχει μέθοδο εφαρμογής υλικού χρήσιμου σαν ορθοπεδικού επιδέσμου το οποίον υλικό περιλαμβάνει υπόστρωμα ανοικτής υφάνσεως το οποίον έχει επ' αυτού πήξιμη ρητίνη. Η ρητίνη είναι πήξιμη, π.χ. με πολυμερισμό ο οποίος πολυμερισμός αρχίζει με εμβύθιση του υποστρώματος του επιστρωμένου με ρητίνη σε ένα λουτρό. Τα γάντια φορούνται κατά τη διάρκεια της εκτελέσεως της μεθόδου τα οποία γάντια προβλέπονται με μίαν επίστρωση η οποία κατά τη χρήση είναι λιπαρή σχετικά προς το υπόστρωμα το επιστρωμένο με ρητίνη. Έτσι, η παρεμπόδιση της εφαρμογής του υποστρώματος η οφειλόμενη στη κόλληση του υποστρώματος στα γάντια μειώνεται ουσιαστικά ή εξαλείφεται με τη λιπαρότητα των γαντιών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.**

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 01.07.92

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(21): 920100288

(54): Συλλογή για εφαρμογή ορθοπεδικών επιδέσμων

(71): Johnson & Johnson Orthopaedics, Inc., 325 Paramount Drive, Raynham Massachusetts 02767-0350, New Jersey, Η.Π.Α.

(22): 01.07.92

(30): 726,477/08.07.91/Η.Π.Α.

(72): 1) John Ferroni

2) Richard Green

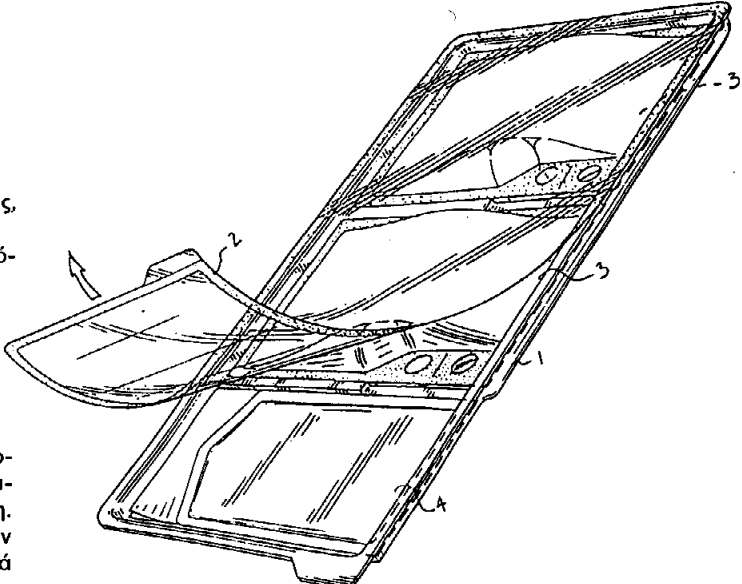
3) Henry Holly

4) Zale Oser

(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

το γάντι διευκολύνοντας κατ' αυτόν τον τρόπο την εφαρμογή του ορθοπεδικού επιδέσμου.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία συλλογή για παροχή ενός υλικού ορθοπεδικού επιδέσμου αποκαλύπτεται η οποία συλλογή περιέχει τουλάχιστον ένα φύλλο επιχρισμένο με ρητίνη το οποίο έχει μία ενεργοποιήσιμη με νερό ρητίνη. Τουλάχιστον και κατά προτίμηση ένα ζευγάρι επιχρισμένων γαντιών παρέχεται επίσης στην συλλογή τα οποία γάντια γίνονται ολισθηρά όταν υγραίνονται σε σχέση με την ρητίνη του εν λόγω επιχρισμένου φύλλου.

Επομένως παρέχονται ένα ζευγάρι γαντιών τα οποία ταιριάζονται στην ρητίνη μειώνοντας ουσιαστικά το κολλώδες της ρητίνης σε σχέση με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ****ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ**

(21): 920100292

(54): Πώμα φελλού με βελτιωμένες ιδιότητες

(71): La Bouchonnerie Gabriel S.A.
B.P. 77
33350 Castillon la Bataille
Γαλλία

(22): 02.07.92

(30): 9108642/04.07.91/Γαλλία

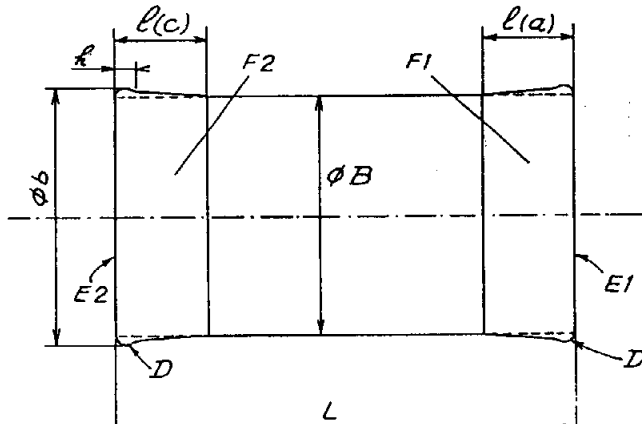
(72): 1) Gautier Pierre

2) Gros Louis

(74): Πατρινού-Κιλιμίρη Άννα, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

Το πλεονέκτημα που προσφέρει αυτό το πώμα, είναι η εξασφάλιση ότι οι σφραγίδμενες με αυτό φιάλες δεν «τρέχουν», αποφεύγεται η πώση σκόνης κατά τη συμπίεση του πώματος στην εμφιάλωση, και αποφεύγεται η αλλοιώση της γεύσης του περιεχομένου της φιάλης με γεύση φελλού ή μούχλας.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πώμα φελλού με σχήμα γενικά κυλινρικό που περιλαμβάνει στην περιφέρεια του λάχιστον ενός από τα άκρα του (Ε1, Ε2), ένα πρόσθετο στρώμα που αποτελείται από ελαστομερές.

Πλεονεκτικά, το πώμα αυτό περιλαμβάνει κοντά σε κάθε άκρο του (Ε1, Ε2), έναν δακτύλιο (F1, F2), από ελαστομερές που σχηματίζεται από την εμβάπτιση κάθε άκρου (Ε1, Ε2) του πώματος σε μία σύνθεση που ακληρύνεται σε ελαστομερές, όπου σε κάθε δακτύλιο (F1, F2), το κυκλικό του τμήμα αυξάνει σε πάχος πλησιάζοντας στο άκρο (Ε1, Ε2) του πώματος όπου βρίσκεται ο δακτύλιος αυτός.

Κατά προτίμηση, κάθε δακτύλιος (F1, F2) του πώματος αυτού, περιλαμβάνει έναν κυκλικό δακτύλιο (D) κοντά στο αντίστοιχο άκρο του πώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ****ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ**

(21): 920100293

(54): Σύνθεση στικ με χλωριούχο νάτριο και στεαρυλική αλκοόλη

(71): The Mennen Company
Hanover Avenue, Morristown
New Jersey, 07962-1928
Η.Π.Α.

(22): 03.07.92

(30): 7/725,677/03.07.91/Η.Π.Α.

(72): 1) Bhalchandra D. Moghe

2) Radhakrishna B. Kasat

(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

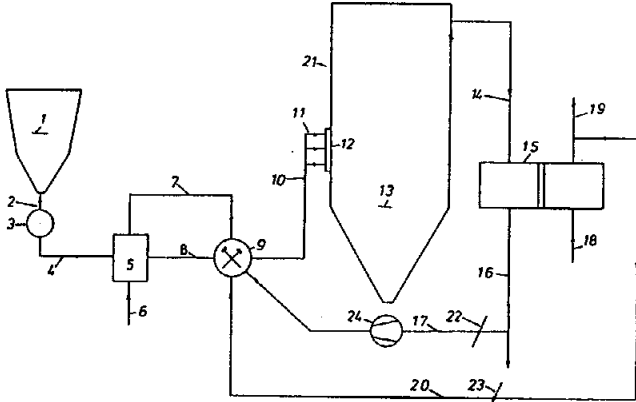
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία διαφανής σύνθεση κοσμητικού στικ (π.χ. ένα διαφανές αποσμητικό στερεό στικ) που έχει μία βάση από πολυϋδρική αλκοόλη (π.χ., προπυλένο γλυκόλη) και/ή μονοϋδρική αλκοόλη (π.χ., αιθανόλη), και νερό, και που πήζει με άλας νατρίου κορεσμένων λιπαρών οξέων C_{12} - C_{22} , και περαιτέρω συμπεριλαμβάνει χλωριούχο νάτριο και στεαρυλική αλκοόλη. Το να συμπεριλαμβάνονται τόσο χλωριούχο νάτριο όσο και στεαρυλική αλκοόλη μειώνει τον σχηματισμό κρυστάλλου στην σύνθεση βελτιώνοντας έτσι την διαφάνεια και την εμφάνιση της σύνθεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100316	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εστία καύσεως κόνεως άνθρακος	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): EVT Energie-Und Verfahrenstechnik GmbH, Augsburger Straße 712 7000 Stuttgart 80, Γερμανία	με καυστήρες κόνεως άνθρακος οι οποίοι είναι τοποθετημένοι στον θάλαμο καύσεως του λεβητοστασίου. Τοιουτοτρόπως καθίσταται δυνατή μια κάυση πτωχή σε NO _x του άνθρακος με τη μεγάλη περιεκτικότητα ύδατος και συγχρόνως διατηρούνται κατά προσέγγιση τα πλεονεκτήματα βαθμού αποδόσεως της εξωτερικής ξηράνσεως του άνθρακος.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.07.92	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P4124842.2/26.07.91/Γερμανία	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Gunter Scheffknecht	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Τάσος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Τάσος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εστία καύσεως άνθρακος δια ένα λεβητοστάσιο δια την καύση άνθρακος με μεγάλη περιεκτικότητα ύδατος και ιδιαίτερα λιγνίτου, όπου η αποθήκη ακατεργάστου άνθρακος είναι συνδεδεμένη με μια ή περισσότερες διατάξεις προκαταρκτικού κατατεμαχισμού με ένα ή περισσότερα ξηραντήρια άνθρακος και με έναν ή περισσοτέρους μύλους άνθρακος συνδεδεμένους εκάστοτε ο ένας επί του άλλου και οι μύλοι άνθρακος είναι συνδεδεμένοι δια σωληνώσεων κόνεως άνθρακος με τους καυστήρες του λεβητοστασίου (της ατμοπαραγωγού διατάξεως), όπου το ξηραντήριο άνθρακος εκάστοτε από την πλευρά των ατμών ξηράνσεως και ξρού άνθρακος είναι συνδεδεμένη δια σωληνώσεων με την πλευρά αναρροφήσεως των μύλων αερισμού οι οποίοι εκάστοτε είναι συνδεδεμένοι δια σωληνώσεων με τη σωλήνωση η οποία προσάγει τον θερμό αέρα μετά τον προθερμαντήρα αέρος ή με τη σωλήνωση που οδηγεί τα καυσαέρια προς τον ατμολέβητα και από την πλευρά εξόδου δια σωληνώσεως κόνεως άνθρακος είναι συνδεδεμένη



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100322	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μια σύνθεση για παρατεταμένη και ελεγχόμενη έκλυση φαρμακευτικών ουσιών και μια μέθοδος παρασκευής τους	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): DEBIO Recherche Pharmaceutique S.A., 146, route du Levant 1920-Martigny, Ελβετία	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.07.92	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 02 178/91-0,22.07.91, Ελβετία	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Orsolini Piero 2) Heimgartner Frédéric	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια σύνθεση σχεδιασμένη για την παρατεταμένη και ελεγχόμενη έκλυση φαρμακευτικών πεπτιδικών ουσιών έχοντας τον τύπο:



όπου R³ είναι D-Pal ή D-Trp. Η σύνθεση λαμβάνεται με τη μορφή μικροσφαιρίων ενός βιοαποκοδομούμενου πολυμερικού υλικού περιλαμβάνοντας ένα αδιάλυτο σε νερό αλάτι του πεπτίδου του τύπου (I).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100323
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία μέθοδος παρασκευής μικροσφαιρών αποτελούμενων από ένα βιοαποικοδομούμενο πολυμερικό υλικό
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): DEBIO Recherche Pharmaceutique S.A., 146 route du Levant 1920-Martigny, Ελβετία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.07.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 02 178/91-0,22.07.91, Ελβετία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Dr. Piero Orsolini 2) Dr. Frédéric Heimgartner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος στοχεύει στην παροχή μιας σύνθεσης σχεδιασμένη για την παρατεταμένη και ελεγχομένη έκλυση φαρμακευτικών πεπτιδικών ουσιών, που λήφθηκαν με τη μορφή μικροσφαιρών ενός βιοαποικοδομούμενου πολυμερικού υλικού περιλαμβάνοντας την αναφερμένη φαρμακευτική ουσία.

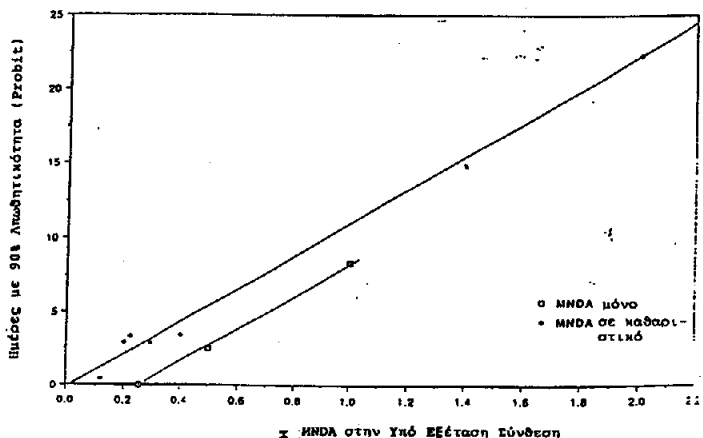
Συνίσταται στην μετατροπή πρώτα ενός ευδιάλυτου σε νερό πεπτιδίου ή αλατιού πεπτιδίου σε ένα αδιάλυτο σε νερό πεπτίδιο, αντίστοιχα αλάτι πεπτιδίου. Τα ακόλουθα στάδια περιλαμβάνουν παρασκευή ενός οργανικού-υδατικού γαλακτώματος και μετά εκχύλιση του οργανικού διαλύτη σε μια περίσσεια υδατικού μέσου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100329
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υγρή σύνθεση καθαρισμού με εντομοαπωθητικό για οικιακή χρήση
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue, New York N.Y. 10022, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.07.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 7/734,829/24.07.91/Η.Π.Α. 2) 7/734,830/24.07.91/Η.Π.Α. 3) 7/755,267/05.09.91/Η.Π.Α. 4) 7/755,276/05.09.91/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Steltenkamp J. Robert 2) Colodney Daniel 3) Puckhaber H. John 4) Hendrickson C. Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υδατική υγρή απορρυπαντική σύνθεση για καθαρισμό σκληρής επιφάνειας και για απώθηση εντόμων από αυτήν, που περιλαμβάνει μία απορρυπαντική αναλογία μιας επιφανειοδραστικής απορρυπαντικής ένωσης, μια αποτελεσματική ποσότητα τουλάχιστον ενός από ορισμένα προσδιορισμένα εντομοαπωθητικά υλικά που είναι επαρκές για να απωθεί έντομο από την σκληρή επιφάνεια μετά από εφαρμογή της απορρυπαντικής σύνθεσης σε αυτή, η δε υγρή απορρυπαντική σύνθεση δεν έχει υγρό υδρογονάνθρακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 920100330
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υγρή σύνθεση καθαρισμού με εντομοαπωθητικά για οικιακή χρήση
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Colgate-Palmolive Company
300 Park Avenue, New York
NY 10022, H.P.A.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.07.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 7/734,829/24.07.91/H.P.A.
2) 7/734,830/24.07.91/H.P.A.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Robert J. Steltenkamp
2) Daniel Colodney
3) John H. Puckhaber
4) Thomas C. Hendrickson
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υδατική υγρή απορρυπαντική σύνθεση για καθαρισμό σκληρής επιφάνειας και για απώθηση εντόμων από αυτήν, που περιλαμβάνει μία απορρυπαντική αναλογία μιας επιφανειοδραστικής απορρυπαντικής ένωσης, μια αποτελεσματική ποσότητα τουλάχιστον ενός από ορισμένα προσδιορισμένα εντομοαπωθητικά υλικά που είναι επαρκές για να απωθεί έντομο από την σκληρή επιφάνεια μετά από εφαρμογή της απορρυπαντικής σύνθεσης σε αυτή, η δε υγρή απορρυπαντική σύνθεση δεν έχει υγρό υδρογονάνθρακα.

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
03/07/91	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	Πολυσύνθετον φορητό μηχάνημα ρεκτιφίε εδρών και επιπέδων επιφανειών	910100292
04/07/91	UNI-PHARMA — ΤΣΕΕΤΗΣ ΚΛΕΩΝ-ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	Ενέσιμα διαλύματα του συνδυασμού παρακεταμόλης και κωδεϊνής	910100297
05/07/91	ZANNΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Σύστημα ελέγχου παλλινδρομικής κίνησης	910100300
08/07/91	ΠΑΠΑΛΙΤΣΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	Μηχανή γυμναστικής με βάρη	910100305
18/07/91	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Μέθοδος προσωπικής επικοινωνίας, πληροφόρησης, καθοδήγησης και ταχείας διεκπεραίωσης διαδικασιών για αεροδρόμια	910100324
23/07/91	«ΠΑΦΙΛΗ»-ΔΙΕΘΝΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ «ΙΚΡΙΩΜΑΤΩΝ» Α.Ε.	Βελτιώσεις και νέα εξαρτήματα συναρμολογήσεως, επιφανειών δια την κατασκευή καλουπιών εκχύσεως σκυροδέματος οιουδήποτε σχήματος και μέθοδος συναρμολογήσεως αυτών	910100321
25/07/91	«ΡΟΥΑΓΙΑΛ»-ΜΗΤΣΑΣ ΜΑΡΙΟΣ Α.Β.Ε.Ε. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ - ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ - ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ	Συγκολλητός σύνδεσμος επι θερμαντικών σωμάτων για τη σύνδεσή τους με το δίκτυο κεντρικής θέρμανσης	910100325
29/07/91	SANTA - ΜΠΑΛΑΝΟΣ Ν. ΑΒΕΕ	Νέα μέθοδος παρασκευής γαλακτώματος παραφίνελαιου εντός ύδατος το οποίο περιέχει σορβίτη εις κατάλληλον ποσότητα εξασφαλίζουσα συνεργιοποίησην δράσιν	910100329
29/07/91	ΚΑΛΟΥΜΕΝΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	Σωσίβιος που ανιχνεύεται από τα RADAR (Ραντάρ)	910100328
20/04/92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Μέθοδος Παρασκευής σύνθεσης γραμμικού ιξωδοελαστικού υδατικού υγρού απορρυπαντικού αυτόματου πλυντηρίου πιάτων	920100157
20/04/92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Σύνθεση ιξωδοελαστικού υδατικού υγρού απορρυπαντικού, ειδικά για αυτόματα πλυντηρία πιάτων, βελτιωμένης ικανότητας διανομής	920100158
05/05/92	BOIX MAGUINARIA S.A.	Βελτιώσεις εις μηχανήματα συναρμολόγησης κιβωτίων από χαρτόνι	920100180
26/05/92	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS, INC.	Από τρίματα αποτελούμενος πολυεστιακός φακός επαφής και μέθοδος κατασκευής	920100213
26/05/92	MCNEIL-PPC INC.	Σύνθετο υλικό με βελόνη κατάλληλο για ξηρά και καθαρή τοποθέτηση επί του σώματος	920100215
28/05/92	JOHNSON & JOHNSON INC.	Εύκαμπτο απορροφητικό φύλλο	920100221
29/05/92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Γραμμική ιξωδοελαστική σύνθεση υγρού απορρυπαντικού αυτόματου πλυντηρίου πιάτων	920100239
29/05/92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Γραμμική ιξωδοελαστική σύνθεση υδατικού υγρού απορρυπαντικού αυτόματου πλυντηρίου πιάτων	920100245
29/05/92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Γραμμική ιξωδοελαστική σύνθεση υδατικού υγρού απορρυπαντικού αυτόματου πλυντηρίου πιάτων	920100246
02/06/92	JOHNSON & JOHNSON INC.	Ενοποιημένη απορροφητική κατασκευή	920100255
02/06/92	MCNEIL-PPC INC.	Μέθοδος δια την παρεμπόδιση αναπτύξεως οσμών των υγρών του σώματος	920100256
18/06/92	ETHICON INC.	Πώμα σφραγίσεως για σωλήνες οδηγήσεως ή χιτώνια μειώσεως για την εισαγωγή χειρουργικών οργάνων	920100273

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
01/07/92	JOHNSON & JOHNSON ORTHOPAEDICS, INC.	Γάντια για την εφαρμογή ενός ορθοπεδικού επιδέσμου	920100286
01/07/92	JOHNSON & JOHNSON ORTHOPAEDICS, INC.	Μέθοδος για την εφαρμογή ορθοπεδικών επιδέσμων	920100287
01/07/92	JOHNSON & JOHNSON ORTHOPAEDICS, INC.	Συλλογή για την εφαρμογή ορθοπεδικών επιδέσμων	920100288
02/07/92	LA BOUCHONNERIE GABRIEL S.A.	Πώμα φελλού με βελτιωμένες ιδιότητες	920100292
03/07/92	THE MENNEN COMPANY	Σύνθεση στικ με χλωριούχο νάτριο και στεαρυλική αλκοόλη	920100293
17/07/92	EVT ENERGIE-UND VERFAHRENSTECHNIK GMBH	Εστία καύσεως κόνεως άνθρακος	920100316
21/07/92	DEBIO RECHERCHE PHARMACEUTIQUE S.A.	Σύνθεση για παρατεταμένη και ελεγχόμενη έκλιση φαρμακευτικών ουσιών και μια μέθοδος παρασκευής τους	920100322
21/07/92	DEBIO RECHERCHE PHARMACEUTIQUE S.A.	Μια μέθοδος παρασκευής μικροσφαιρίων αποτελούμενων από ένα βιοαποικοδομούμενο πολυμερικό υλικό	920100323
23/07/92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Υγρή σύνθεση καθαρισμού με εντομοαπωθητικό για οικιακή χρήση	920100329
23/07/92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Υγρή σύνθεση καθαρισμού με εντομοαπωθητικό για οικιακή χρήση	920100330

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
BOIX MAGUINARIA S.A.	Βελτιώσεις εις μηχανήματα συναρμολόγησης κιβωτίων από χαρτόνι	05/05/92	920100180
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Μέθοδος παρασκευής σύνθεσης γραμμικού ιξωδοελαστικού υδατικού υγρού απορρυπαντικού αυτόματου πλυντηρίου πιάτων	20/04/92	920100157
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Σύνθεση ιξωδοελαστικού υδατικού υγρού απορρυπαντικού, ειδικά για αυτόματα πλυντήρια πιάτων, βελτιωμένης ικανότητα διανομής	20/04/92	920100158
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Γραμμική ιξωδοελαστική σύνθεση υδατικού υγρού απορρυπαντικού αυτόματου πλυντηρίου πιάτων	29/05/92	920100239
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Γραμμική ιξωδοελαστική σύνθεση υδατικού υγρού απορρυπαντικού αυτόματου πλυντηρίου πιάτων	29/05/92	920100245
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Γραμμική ιξωδοελαστική σύνθεση υδατικού υγρού απορρυπαντικού αυτόματου πλυντηρίου πιάτων	29/05/92	920100246
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Υγρή σύνθεση καθαρισμού με εντομοαπωθητικό για οικιακή χρήση	23/07/92	920100329
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Υγρή σύνθεση καθαρισμού με εντομοαπωθητικό για οικιακή χρήση	23/07/92	920100330
DEBIO RECHERCHE PHARMACEUTIQUE S.A.	Σύνθεση για παρατεταμένη και ελεγχόμενη έκλυση φαρμακευτικών ουσιών και μια μέθοδος παρασκευής τους	21/07/92	920100322
DEBIO RECHERCHE PHARMACEUTIQUE S.A.	Μια μέθοδος παρασκευής μικροσφαιρίων αποτελούμενων από ένα βιοαποιοδομόυμενο πολυμερικό υλικό	21/07/92	930100323
ETHICON INC.	Πώμα σφραγίσεως για σωλήνες οδηγήσεως ή χιτώνια μειώσεως για την εισαγωγή χειρουργικών οργάνων	18/06/92	920100273
EVT ENERGIE-UND VERFAHRENSTECHNIK GMBH	Εστία καύσεως κόνων ανθρακος	17/07/92	920100316
JOHNSON & JOHNSON INC.	Εύκαμπτο απορροφητικό φύλλο	28/05/92	920100221
JOHNSON & JOHNSON INC.	Ενοποιημένη απορροφητική κατασκευή	02/06/92	920100255
JOHNSON & JOHNSON ORTHOPAEDICS INC	Γάντια για την εφαρμογή ενός ορθοπεδικού επιδέσμου	01/07/92	920100286
JOHNSON & JOHNSON ORTHOPAEDICS INC	Μέθοδος για την εφαρμογή ορθοπεδικών επιδέσμων	01/07/92	920100287
JOHNSON & JOHNSON ORTHOPAEDICS INC	Συλλογή για την εφαρμογή ορθοπεδικών επιδέσμων	01/07/92	920100288
JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS, INC.	Από τρήματα αποτελούμενος πολυεστιακός φακός επαφής και μέθοδος κατασκευής	26/05/92	920100213
LA BOUCHONNERIE GABRIEL S.A.	Πώμα φελλού με βελτιωμένες ιδιότητες	02/07/92	920100292
MCNEIL-PPC INC.	Σύνθετο υλικό με βελόνη κατάλληλο για ξηρά και καθαρή τοποθέτηση επί του σώματος	26/05/92	920100215
MCNEIL-PPC INC.	Μέθοδος δια την παρεμπόδιση αναπτύξεως οσμών των υγρών του σώματος	02/06/92	920100256
SANTA-ΜΠΑΛΑΝΟΣ Ν. ΑΒΕΕ	Νέα μέθοδος παρασκευής γαλακτώματος παραφινέλαιου εντός ύδατος το οποίο περιέχει σορβίτη εις κατάλληλον ποσότητα εξασφαλίζουσα συνεργιστικήν δράσιν	29/07/91	910100329

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
THE MENNEN COMPANY	Σύνθεση στικ με χλωριούχο νάτριο και στεαρυλική αλκοόλη	03/07/92	920100293
UNI-PHARMA-ΤΣΕΤΗΣ ΚΛΕΩΝ-ΦΑΡΜΑ-ΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	Ενέσιμα διαλύματα του συνδυασμού παρακεταμόλης και κωδεΐνης	04/07/91	910100297
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Μέθιδος προσωπικής επικοινωνίας, πληροφόρησης, καθοδήγησης και ταχείας διεκπεραίωσης διαδικασιών για αεροδρόμια	18/07/91	910100324
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	Πολυσύνθετον φορητό μηχάνημα ρεκτιφιέ εδρών και επιπέδων επιφανειών	03/07/91	910100292
ΖΑΝΝΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΑ	Σύστημα ελέγχου παλλινδρομικής κίνησης	05/07/91	910100300
ΚΑΛΟΥΜΕΝΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	Σωσίβιο που ανιχνεύεται από τα radar (ραντάρ)	29/07/91	910100328
ΠΑΠΑΛΙΤΣΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	Μηχανή γυμναστικής με βάρη	08/07/91	910100305
«ΠΑΦΙΛΗ»-ΔΙΕΘΝΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ «ΙΚΡΙΩΜΑΤΩΝ» Α.Ε.	Βελτιώσεις και νέα εξαρτήματα συναρμολογήσεως επιφανειών δια την κατασκευή καλουπιών εκχύσεως σκυροδέματος οιουδήποτε σχήματος και μέθιδος συναρμολογήσεως αυτών	23/07/91	910100321
«ΡΟΥΑΓΙΑΛ-ΜΗΤΣΑΣ ΜΑΡΙΟΣ» Α.Β.Ε.Ε. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ-ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ	Συγκολλητός σύνδεσμος επί θερμαντικών σωμάτων για τη σύνδεσή τους με το δίκτυο κεντρικής θέρμανσης	25/07/91	910100325

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

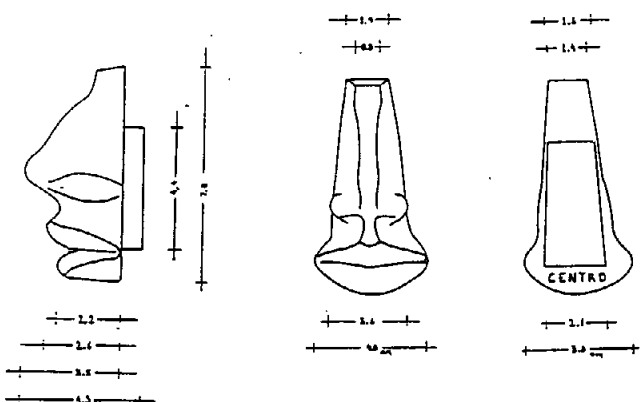
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 910200172
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Επιτραπέζιο παιχνίδι
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Ξαγοράρη Σοφία
 Δελφών 85, Άνω Γλυφάδα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.07.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Ξαγοράρη Σοφία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ξαγοράρη Βαγγελία, Καβούρι

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η επινόηση αυτή αναφέρεται σε ένα επιτραπέζιο παιχνίδι με πνευματικό περιεχόμενο και με θέμα ενοικιαστές και ιδιοκτήτες. Αποτελείται από έναν πίνακα βάση του επιτραπέζιου παιχνιδιού και από άλλα εξαρτήματα όπως πιόνια, ένα ζάρι, σπίτια, κάρτες, χρήματα σε χαρτονομίσματα και ένα ένθετο βιβλιαράκι με αναλυτική εξήγηση για τον τρόπο που παίζεται αυτό το επιτραπέζιο παιχνίδι.

Τα πλεονεκτήματα που προσφέρει αυτό το επιτραπέζιο παιχνίδι είναι ότι οι παίκτες έχουν την δυνατότητα να κατανόησουν το σοβαρό πρόβλημα της στέγης και το πνεύμα της οικονομίας για την απόκτηση στέγης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 910200266
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βάση στήριξης οπτικών σκελετών
 (γυαλιών) και αποσμητικό χώρου
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Σκουλάκος Μάρκος του Νικολάου
 Λιουκράτους 17, Καλλιθέα, 176 74
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.07.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Σκουλάκος Μάρκος του Νικολάου
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παράσχος Ιωσήφ του Ευμένους,
 Ιπποκράτους 9, Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βάση στήριξης οπτικών σκελετών που συνίσταται σε πιστή αναπαραγωγή τριμήματος του ανθρωπίνου προσώπου (μύτη και χείλια) σε ενιαία τριδιάστατη πλαστική μονάδα (με διαστάσεις 7,8 cm x 4 cm x 4,3 cm), με αυτοκόλλητη ταινία διπλής επικόλλησης στην οποία φέρει σε παραλληλεπίπεδη προεξοχή (διαστάσεων 4,4 cm x 2,1 cm x 0,8 cm), η οποία βρίσκεται στην πίσω επιφάνεια της βάσης.

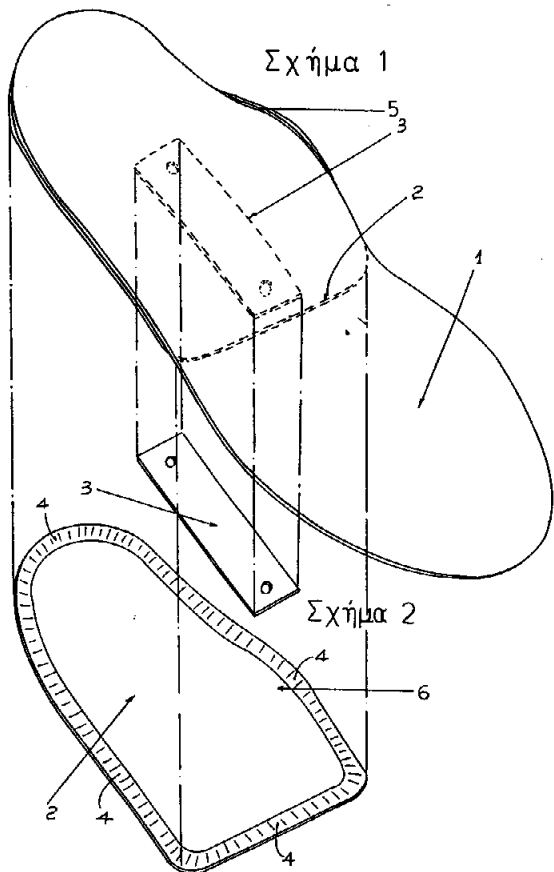
Η στήριξη των οπτικών σκελετών στην ανωτέρω βάση γίνεται με την τοποθέτησή τους κατά φυσικό τρόπο επάνω στην τεχνητή μύτη, οι δε βραχίονες κλείνουν χιαστί στο πίσω μέρος της μύτης και στηρίζονται επάνω στην παραλληλεπίπεδη προεξοχή.

Έχει την δυνατότητα να επικολλάται εύκολα σε κάθε λεία επιφάνεια και να σπρίζει-εκθέτει μεμονωμένους οπτικούς σκελετούς, επιτυγχάνοντας εξοικονόμηση χώρου και την καλύτερη έκθεση-πρόσβαση στους στηριζόμενους οπτικούς σκελετούς. Έχει επίσης τη δυνατότητα να χρησιμοποιείται ως αποσμητικό χώρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):	910200267
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Πάτος ανατομικός
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):	Βασιλειάδης Νικ. & ΣΙΑ Ο.Ε. Δαβάκη 22 Πεύκη 151 21
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	15.07.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) Βασιλειάδης Νικόλαος 2) Λυκιαρδόπουλος Σπυρίδων 3) Γιαννακός Αλέξανδρος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	—
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74):	—

ПЕРІАНФН (57)

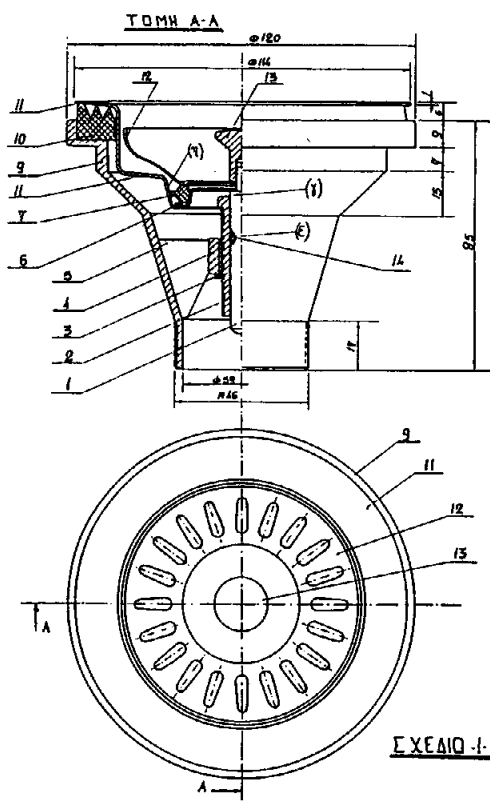
Ανατομικός χάρτινος πάτος υποδήματος αποτελουμένος από:	
Κυρίως πάτο	(1)
Χάρτινη ενίσχυση του πίσω μέρους (ΦΟΡΤΕΤΖΑ)	(2)
Μεταλλική ενίσχυση	(3)
Ξελούρισμα φορτέτζας	(4)
Ανατομικό πάτου	(5)
Ανατομικό φορτέτζας	(6)
Ο ανατομικός πάτος, δύπιστα αναφέρθηκε, βγαίνει για νούμερα υποδημάτων από 19 έως 46.	



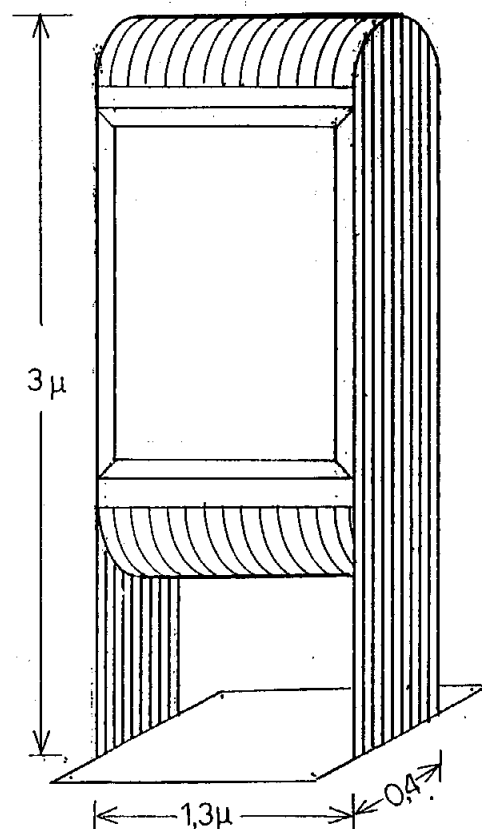
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 910200269
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βαλβίδα νεροχυτών
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Σμύρλης Νικόλαος 28ης Οκτωβρίου 62, Εύοσμος Τ.Κ. 56224, Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.07.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Σμύρλης Νικόλαος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Δάνας Ιωάννης, Καπαδοκίας 35, Βότση Τ.Κ. 55134, Καλαμαριά, Θεσσαλονίκη

ПЕРИЛНΨИ (57)

Η παρούσα βαλβίδα νεροχυτών αποτελείται από δύο κύρια μέρη, το σταθερό και το κινητό.
Το σταθερό μέρος το αποτελούν το εξωτερικό κέλυφος (9, 3, 4, 5), ο ελαστικός στεγανοποιητικός δακτύλιος (10), ο κοίλος δίσκος (11) και ο διάτρυτος κοχλίας (2).
Το κινητό μέρος της βαλβίδας το συγκροτούν τα κομμάτια που είναι ο όξονας (1) με την μπίλια (14), ο μικρός δίσκος (6), το ελαστικό στεγανοποιητικό παρέμβυσμα (7), ο διάτρυτος δίσκος (12) και τέλος η κεφαλή (13).
Το προτέρημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι το νερό πριν φύγει προς την αποχέτευση περνά από διάτρυτους δίσκους με συνέπεια να συγκρατούνται περισσότερα κατάλοιπα σκουπιδιών πριν πάνε στο σιφώνιο, επίσης το κινητό μέρος όταν το πέσουμε από την κεφαλή (13) προς τα κάτω παίζει τον ρόλο του πώματος φράζοντας έτσι την έξοδο του νερού από την γούρνα του νεροχύτη, με συνέπεια να μην χρειαζόμαστε κάποιο επιπλέον ελαστικό πώμα όπως μέχρι τώρα γνωρίζουμε.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 910200270
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχανική οθόνη κινουμένων μηνυμάτων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Μοσχοφίδης Βασίλειος
 Αλεξάνδρειας 118, 546 46
 Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.07.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Μοσχοφίδης Βασίλειος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

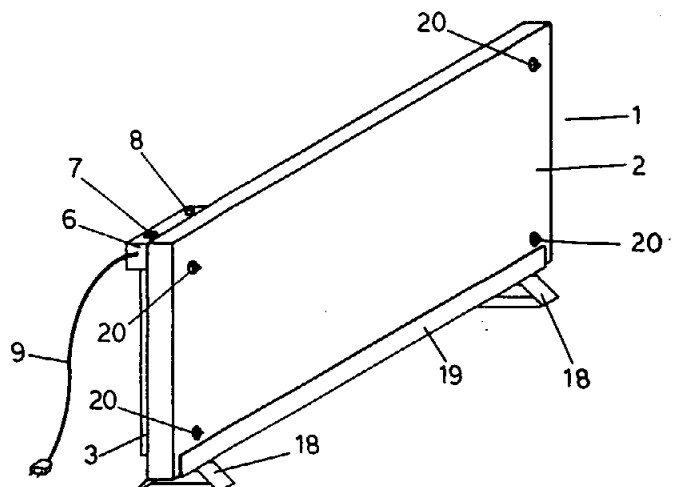


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η Μ.Ο.ΚΙ.Μ. είναι ένα νέο ΜΕΣΟ υπέθριας διαφημιστικής προβολής, που σχεδιάσθηκε ν' αξιοποιηθεί κυρίως σε ενοικιαζόμενους δημόσιους και εκθεσιακούς χώρους.

Η Μ.Ο.ΚΙ.Μ. είναι μια μηχανική διαφημιστική οθόνη, η οποία χρησιμοποιεί την θεαματικότητα μιας κατακόρυφης μεταφορικής ταινίας, προκειμένου να προσελκύσει το ενδιαφέρον των θεατών στο μήνυμα που επιδεικνύει επ' αυτής, με λέξεις και εικόνες, επιτυγχάνοντας λόγω αυτής της κινητικότητας, τον βασικό σκοπό κάθε διαφημιστικής προβολής, που είναι να την κάνει να ξεχωρίσει απ' τις υπόλοιπες, που κατά κανόνα είναι στατικές και περνάνε απαρατήρητες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 910200272
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σώμα καλοριφέρ με θερμαγώγιμο πλαίσιο μαρμάρου ή άλλου πετρώματος
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Πίτσιλός Ελευθέριος
 Λούβαρη 7, Περιστέρι
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.07.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Πίτσιλός Ελευθέριος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μαντζίκας Βασίλειος
 Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα



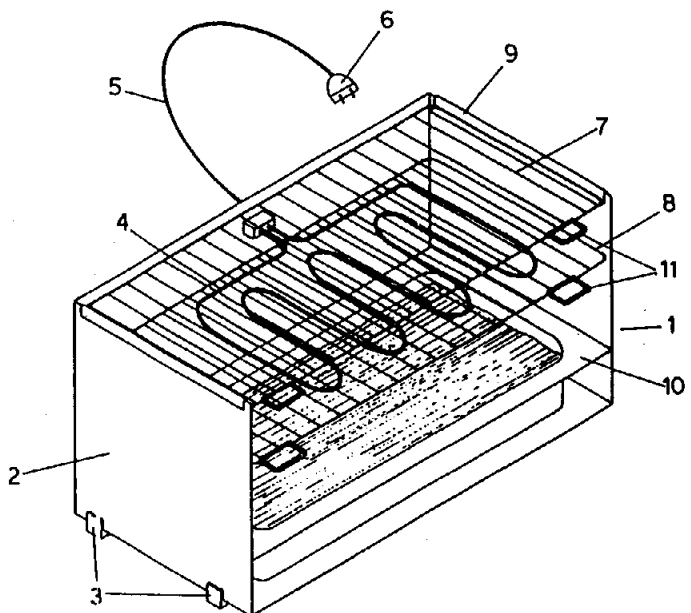
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται σώμα καλοριφέρ, ηλεκτρικό ή και τροφοδοτούμενο με θερμαινόμενο, από λέβητα, τζάκι ή ηλιακό συλλέκτη, νερό, το οποίο αποτελείται από θερμαγώγιμο επιφάνεια μαρμάρου ή άλλου πετρώματος επί της οποίθιας επιφανείας του οποίου προσαρμόζονται οι ηλεκτρικές αντιστάσεις καλυπτόμενες από μεταλλικό πλαίσιο. Ενδεικτικό σώμα απεικονίζεται στο συνοδευτικό Σχήμα 1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 910200273
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ηλεκτρική ψηστιέρα δύο εσχαρών απηλλαγμένη οσμών
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Πιτσιλός Ελευθέριος Λούθαρη 7, Περιστέρι, Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.07.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Πιτσιλός Ελευθέριος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Μαντζίκας Βασίλειος Σόλωνος 68, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ηλεκτρική ψηστιέρα που φέρει δύο απλές εσχάρες, μια υπερκείμενη και μια υποκείμενη ηλεκτρικής θερμαντικής αντιστάσεως έτσι ώστε να διπλασιάζεται η ποσότης των προϊόντων που ψήνονται ταυτόχρονα, να μειώνεται η κατανάλωση ρεύματος και να αντικαθίσταται το απαιτούμενο κατά την διάρκειαν της εψήσεως γύρισμα των προς έψησην προϊόντων με απλή εναλλαγή της θέσεως των δύο εσχαρών. Επιπλέον στον πυθμένα της ψηστιέρας παρέχεται αβαθής δεξαμενή ύδατος η ύπαρξης της οποίας εξασφαλίζει την απαλλαγή από τις κατά την διάρκειαν της εψήσεως εκπεμπόμενες οσμές και το επιθυμητό δια την ποιότητα της εψήσεως υγρό περιβάλλον.

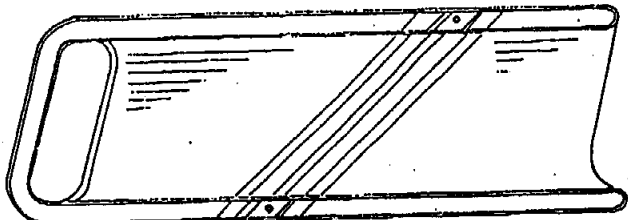


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 910200275
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Λαχανοκόπτης
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): "STARCO" Χρήστος Τσουτσουβάς & ΣΙΑ Ε.Ε.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.07.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Τσουτσουβάς Χρήστος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μιχαλοπούλου Σταυρούλα, δικηγόρος, Ομήρου 44, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Μιχαλοπούλου Σταυρούλα, δικηγόρος, Ομήρου 44, Αθήνα

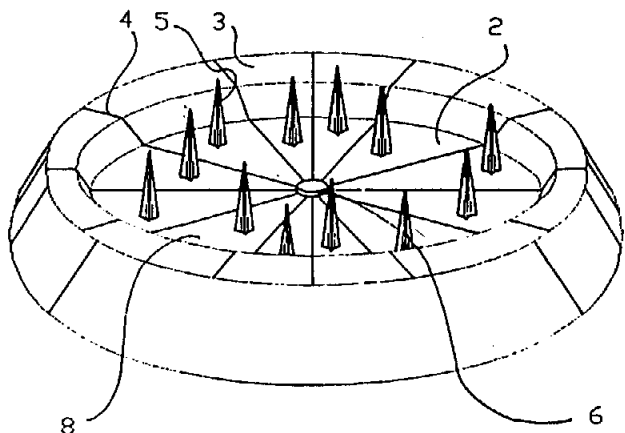
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Λαχανοκόπτης που αποτελείται από παραλληλόγραμμη πλαστική πλάκα (1) διαστάσεων 32 εκατοστά μήκος και 11 εκατοστά πλάτος, φέρουσα εξωτερική ράβδωση με κατάλληλο άνοιγμα στο άνω μέρος της πλαστικής πλάκας, χρησιμοποιούμενον ως χειρολαβή και μικράς εσοχής στο κάτω μέρος της πλαστικής πλάκας, κατά τρόπον τέτοιον ώστε η εξωτερική ράβδωση να καταλήγει σε δύο πόδια, κατάλληλα για την στήριξή της.

Εις το μέσον της φέρει διαγώνιον άνοιγμα, εις το οποίο είναι τοποθετημένος δίκοπος κόπτης ανοξείδωτος (2), στηριζόμενος στην πλαστική πλάκα με δύο βίδες (3).



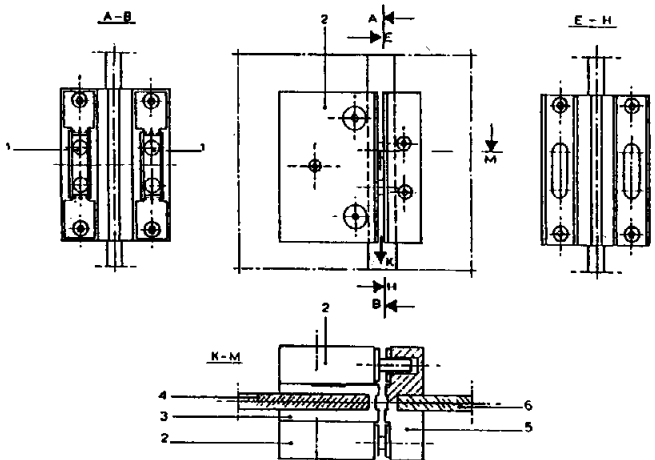
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 920200071
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βάση στηρίξεως και κοπής εις φέτες
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): «ΠΟΥΣΑΙΟΣ ΑΕΒΕ»
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.07.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Πουσαίος Μιχαήλ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,
 Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,
 Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια βάση-δίσκος 1 που φέρει στο εσωτερικό της κοίλωμα 2 βελόνες κάθετες 5 στις οποίες καρφώνεται το φρούτο, και με οδηγούς τις ακτίνες 4 κόβεται σε ισοπαχή τμήματα, τα οποία συγκρατούνται όρθια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 920200075
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχανισμός ασφαλείας για κρυστάλλινες πόρτες
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Λέλουδας Χαράλαμπος
 Παρμενίωνος 1, Θρακομακεδόνες
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.07.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Λέλουδας Χαράλαμπος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ιωσιφίδης Ιωάννης
 Πλάτωνος 29, Πολιτεία



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο μηχανισμός ασφαλείας για κρυστάλλινες πόρτες αποτελείται από το τεμάχιο υποστήριξης (3) στο οποίο προσαρμόζονται τα ειδικά διαμορφωμένα για την τοποθέτηση κλειδαριών (1), τεμάχια θέσης (2) και το τεμάχιο υποδοχής ασφαλιστικών γλωτίδων (5).

Χαρακτηρίζεται από το ότι το τεμάχιο υποστήριξης (3) και το τεμάχιο υποδοχής ασφαλιστικών γλωτίδων (5) έχουν εγκοπή στερέωσης, η οποία επιτρέπει την τοποθέτησή τους επάνω στο κινητό και ακίνητο μέρος αντίστοιχα, της κρυστάλλινης θύρας χωρίς τη διάτρηση του κρυστάλλου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 920200076
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αυτόματο σύστημα διακοπής παροχής καυσίμου έτσι ώστε να καθίσταται αδύνατη η λειτουργία της μηχανής εσωτερικής καύσης, άρα και η κλοπή της
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): S-CAE Ltd. Εταιρία Έρευνας Ανάπτυξης & Εμπόριας Ψηφιακών Ηλεκτρονικών Συστημάτων & Εφαρμογές αυτών Πατριάρχου Γρηγορίου 15, Ηλιούπολη, 163 45 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.07.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Θεολογίτης Δημήτριος 2) Στρούντζας Κων/νος 3) Γιοκαριδάκης Στράτος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

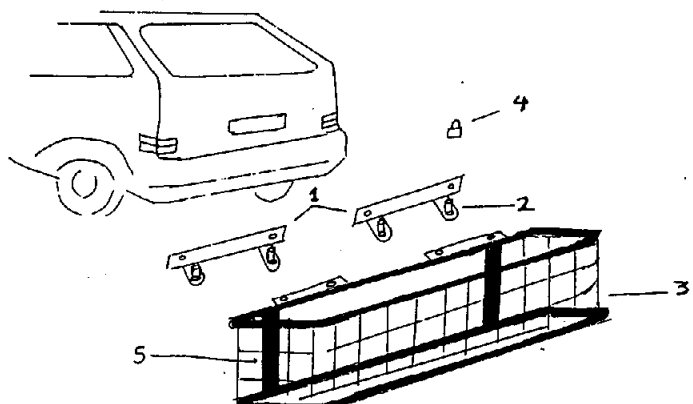
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το κλειδί της συσκευής είναι ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα που ενεργοποιούμενη από ηλεκτρικό σήμα διακόπτει την παροχή καυσίμου προς τον θάλαμο καύσης διακόπτοντας την λειτουργία της μηχανής άρα και την κλοπή της (π.χ. αυτοκίνητο, σκάφος θαλάσσης κ.α.). Το ηλεκτρικό σήμα δίνεται στην βαλβίδα είτε από απλό ηλεκτρικό διακόπτη με μηχανική λειτουργία (κλειδί) είτε από ψηφιακό σύστημα κωδικού ή τηλεχειρισμού. Το σύστημα της βαλβίδας έχει υπολογιστεί βέβαια όχι μόνο για την απρόσκοπη λειτουργία της παροχής σχετικά με την πίεση του καυσίμου αλλά και σχετικά με την ασφαλή αντικλεπτική τοποθέτησή του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 920200077
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μπαγκαζέρα αυτοκινήτου
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Σακκέτος Νικόλαος Αλιάκμωνος 13, Ε. Αγνιά, Πάτρα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.07.91
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Σακκέτος Νικόλαος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σακκέτος Ηλίας, Καστελίου 26, Γαλάται

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα εξαρτήματα στήριξης βιδώνονται πάνω σε νεύρο του αυτοκινήτου μόνιμα στο πίσω μέρος κατά μήκος του προφυλακτήρα και διαθέτουν πύρους για στήριξη του καλαθιού. Η κυρίως μπαγκαζέρα «καλάθι» είναι φορητή και χρησιμοποιείται όταν χρειάζεται. Διαθέτει τρύπες για να διαπέρνονται οι πύροι των εξαρτημάτων στήριξης. Υπάρχουν βίδες ασφαλείας για τη στρεβότητα του καλαθιού και καουτσούκ στις επαφές με τον προφυλακτήρα για μείωση των κραδασμών. Με τη μπαγκαζέρα αυτή μπορούν να μεταφερθούν διάφορες αποσκευές ή πράγματα, ψώνια, μαναβικά, δοχεία με υγρά, διατηρώντας έτσι τον εσωτερικό χώρο καθαρό και λειτουργικό. Στο πνεύμα της κατασκευής του «καλαθιού» μπορεί να τοποθετηθεί κατασκευή για τη μεταφορά μόνον π.χ. αγωνιστικών ποδηλάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 920200261	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος αλκοολικής ζύμωσης με καταλυτική δράση των καταλυτών κίσσηρη και γ-αλουμίνια μετά από αναγγέννησή τους	ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) Κούνας Αθανάσιος Παν/στήμιο Πατρών Τμήμα Χημείας Πάτρα 26110 2) Κανελλάκη Μαρία Πανεπιστήμιο Πατρών Τμήμα Χημείας Πάτρα 26110 3) Καλιάφας Αργύριος Πανεπιστήμιο Πατρών Τμήμα Χημείας Πάτρα 26110 4) Κούνης Ιωάννης Πανεπιστήμιο Πατρών Τμήμα Βιολογίας Πάτρα 26110 5) Βολιώτης Σταύρος Πανεπιστήμιο Πατρών Τμήμα Χημείας Πάτρα 26110 6) Κανά Κυριακή ¹ Πανεπιστήμιο Πατρών Τμήμα Βιολογίας Πάτρα 26110 7) Οικονόμου Λάζαρος Πανεπιστήμιο Πατρών Τμήμα Βιολογίας Πάτρα 26110	ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Κουτίνας Αθανάσιος 2) Καννελάκη Μαρία 3) Καλιάφας Αργύριος 4) Κούνης Ιωάννης 5) Βολιώτης Σταύρος 6) Κανά Κυριακή ¹ 7) Οικονόμου Λάζαρος
		ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Φωτοπούλου Κων/να, δικηγόρος, Πλ. Β. Ηπείρου 10, 26223 Πάτρα
		ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κουτίνας Αθανάσιος, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Χημείας, Πάτρα 26110
			ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57) Μέθοδος αλκοολικής ζύμωσης με καταλυτική δράση των καταλυτών κίσσηρης και γ-αλουμίνιας, που μπορεί να βρει εφαρμογή στην βιομηχανία, διότι οι καταλύτες αυτοί αναγεννώνται μετά κάθε παρτίδα ζύμωσης μετά την κατεργασία τους με νερό. Έτσι επιτυγχάνεται, η επαναχρησιμοποίησή τους για μεγάλο αριθμό παρτίδων χωρίς μείωση της παραγωγικότητας. Με τους καταλύτες αυτούς μπορούμε να ζυμώσουμε πλήρως αραιωμένη μελάσσα με αρχικό °Be 17,3 και να πετύχουμε αποδεκτές από την βιομηχανία αποδόσεις σε αιθανόλη (0,45-0,49 g/g) και παραγωγικότητα (40-60 g/1/24hr) με αλκοολικό βαθμό 11% V/V. Χωρίς την χρήση των καταλυτών έχουμε παραγωγικότητα (7,5-18 g/1/24 hr), αποδόσεις 0,28-0,39 g/g και αλκοολικούς βαθμούς από 6-9% V/V. Ανάλογα αποτελέσματα παίρνουμε με την γ-αλουμίνια σε ζυμώσεις των σακχάρων φρουκτόζης, σακχαρόζης, ιμβερτοσάκχαρο κλπ. Η χρήση της γ-αλουμίνιας σε σκόνη 850 μμ έδωσε μετά από ανάδευση καλύτερα αποτελέσματα από τις πελλέττες.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
01/07/91	ΞΑΓΟΡΑΡΗ ΣΟΦΙΑ	Επιτραπέζιο παιχνίδι	910200172
03/07/91	«ΠΟΥΣΑΙΟΣ» ΛΕΒΕ	Βάση στηρίξεως και κοπής εις φέτες καρπουζιού και άλλων φρούτων	920200071
08/07/91	1) ΒΟΛΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ 2) ΚΑΛΙΑΦΑΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ 3) ΚΑΝΑ ΚΥΡΙΑΚΗ 4) ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ 5) ΚΟΥΓΙΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 6) ΚΟΥΤΙΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 7) ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΛΑΖΑΡΟΣ	Μέθοδος αλκοολικής ζύμωσης με καταλυτική δράση των καταλυτών κίσσηρη και Γ-Αλουμίνια, μετά από αναγέννησή τους	920200261
15/07/91	ΣΚΟΥΛΑΤΟΣ ΜΑΡΚΟΣ	Βάση στήριξης οπτικών σκελετών (γυαλιών) και αποσμητικό χώρου	910200266
15/07/91	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	Πάτος ανατομικός	910200267
16/07/91	ΣΜΥΡΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Βαλβίδα νεροχύτων	910200269
17/07/91	ΛΕΛΟΥΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Μηχανισμός ασφαλείας δια κρυστάλλινες πόρτες	920200075
19/07/91	ΜΟΣΧΟΦΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Μηχανική οθόνη κινούμενων μηνυμάτων	910200270
25/07/91	ΠΙΤΣΙΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	Σύμα καλοριφέρ με θερμαγώμιμο πλαίσιο μαρμάρου ή άλλου πετρώματος	910200272
25/07/91	ΠΙΤΣΙΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	Ηλεκτρική ψηστιέρα δύο εσχαρών απηλλαγμένη οσμών	910200273
25/07/91	STARCO-ΤΣΟΥΤΣΟΥΒΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.	Λαχανοκόπτης	910200275
26/07/91	S-CAE LTD ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ	Αυτόματο σύστημα διακοπής παροχής καυσίμου έτσι ώστε να καθίσταται αδύνατη η λειτουργία της μηχανής εσωτερικής καύσης, άρα και η κλοπή της	920200076
30/07/91	ΣΑΚΚΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μπαγκαζιέρα αυτοκινήτου	920200077

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
S-CAE LTD. ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ	Αυτόματο σύστημα διακοπής παροχής καυσίμου έτσι ώστε να καθίσταται αδύνατη η λειτουργία της μηχανής εσωτερικής καύσης, άρα και η κλοπή της	26/07/91	920200076
STARCO-ΤΣΟΥΤΣΟΥΒΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.	Λαχανοκόπτης	25/07/91	910200275
ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	Πάτος ανατομικός	15/07/91	910200267
ΒΟΛΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	Μέθοδος αλκοολικής ζύμωσης με καταλυτική δράση των καταλυτών κίσσηρη και Γ-Αλουμίνια, μετά από αναγέννησή τους	08/07/91	920200261
ΚΑΛΙΑΦΑΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	Μέθοδος αλκοολικής ζύμωσης με καταλυτική δράση των καταλυτών κίσσηρη και Γ-Αλουμίνια, μετά από αναγέννησή τους	08/07/91	920200261
ΚΑΝΑ ΚΥΡΙΑΚΗ	Μέθοδος αλκοολικής ζύμωσης με καταλυτική δράση των καταλυτών κίσσηρη και Γ-Αλουμίνια, μετά από αναγέννησή τους	08/07/91	920200261
ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	Μέθοδος αλκοολικής ζύμωσης με καταλυτική δράση των καταλυτών κίσσηρη και Γ-Αλουμίνια, μετά από αναγέννησή τους	08/07/91	920200261
ΚΟΥΤΗΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Μέθοδος αλκοολικής ζύμωσης με καταλυτική δράση των καταλυτών κίσσηρη και Γ-Αλουμίνια, μετά από αναγέννησή τους	08/07/91	920200261
ΚΟΥΤΙΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Μέθοδος αλκοολικής ζύμωσης με καταλυτική δράση των καταλυτών κίσσηρη & Γ-Αλουμίνια, μετά από αναγέννησή τους	08/07/91	920200261
ΛΕΛΟΥΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Μηχανισμός ασφαλείας δια κρυστάλλινες πόρτες	17/07/91	920200075
ΜΟΣΧΟΦΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Μηχανική οθόνη κινούμενων μηνυμάτων	19/07/91	910200270
ΞΑΓΟΡΑΡΗ ΣΟΦΙΑ	Επιτραπέζιο παιχνίδι	01/07/91	910200172
ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΛΑΖΑΡΟΣ	Μέθοδος αλκοολικής ζύμωσης με καταλυτική δράση των καταλυτών κίσσηρη και Γ-Αλουμίνια, μετά από αναγέννησή τους	08/07/91	920200261
ΠΙΤΣΙΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	Σύμα καλιριφέρ με θερμαγώγιμο πλαίσιο μαρμάρου ή άλλου πετρώματος	25/07/91	910200272
ΠΙΤΣΙΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	Ηλεκτρική ψηστιέρα δύο εσχαρών απηλλαγμένη οσμών	25/07/91	910200273
«ΠΟΥΣΑΙΟΣ» ΑΕΒΕ	Βάση στηρίξεως και κοπής εις φέτες καρπουζιού και άλλων φρούτων	03/07/91	920200071
ΣΑΚΚΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μπαγκαζέρα αυτοκινήτου	30/07/91	920200077
ΣΚΟΥΛΑΤΟΣ ΜΑΡΚΟΣ	Βάση στήριξης οπτικών σκελετών (γυαλιών) και αποσμητικό χώρου	15/07/91	910200266
ΣΜΥΡΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Βαλβίδα νεροχύτων	16/07/91	910200269

ΜΕΡΟΣ Β'
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001139
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100080
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανάγλυφο εύκαμπτο φύλλο αλουμινίου για επαγγελματική και οικιακή χρήση
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): B31F 1/07
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DALCO-Βιοτεχνία Τυποποιήσεων και Συσκευασιών ΕΠΕ Πεσμαζόγλου 70 Ν. Κηφισιά 145 61
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.02.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01.02.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Δαλιάνης Γεώργιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Λουκάτου Κωνσταντίνα, δικηγόρος, Σόλωνος 96, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Λουκάτου Κωνσταντίνα, δικηγόρος, Σόλωνος 96, 106 80 Αθήνα



$$F = \alpha$$



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Επί πλέον επεξεργασία των ευκάμπτων φύλλων αλουμινίου δια της διέλευσης τους από ειδικά κατασκευασμένη μηχανή, και ειδικώτερα δια μέσου δυο κυλίνδρων οι οποίοι και διαμορφώνουν οριζόντιες και κάθετες νευρώσεις προσδίδοντας τους εντελώς διαφορετικές ιδιότητες, και τελικά ένα νέο προϊόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001140
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100666
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιωμένη λειτουργία συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): H02J 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Λεωνιδόπουλος Γεώργιος Κιλκίς 11 Καλαμάτα 24100
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.09.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01.02.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Λεωνιδόπουλος Γεώργιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): —

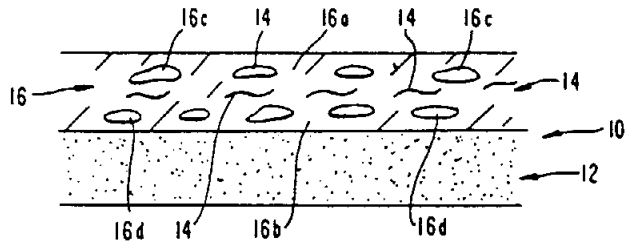
ικανοποιείται το φορτίο με το πιο οικονομικό τρόπο. Κατά τρίτον βελτίωση σε επίπεδο βελτίστου αέργου ισοσκελισμού (optimum reactive compensation) που σκοπός του είναι να δώση τη σωστή κατανομή της αέργου ισχύος στους κόμβους του δικτύου έτσι ώστε το επίπεδο τάσεως του ηλεκτρικού δικτύου να παραμένη και να κυμαίνεται στα όρια ασφαλείας του δικτύου. Κατά τέταρτον βελτίωση στην ανάλυση των εκτάκτων καταστάσεων (contingency analysis) που δίνει την κατάσταση του δικτύου σε περιπτώσεις που τμήμα ή τμήματα του δικτύου τίθενται για διαφόρους λόγους εκτός λειτουργίας. Κατά πέμπτον βελτίωση στην εκτίμηση της καταστάσεως του δικτύου (state estimation) που έχει αντικείμενο την εκτίμηση της πιθανής καταστάσεως του δικτύου από ένα σύνολο περισσών μετρήσεων. Τέλος βελτίωση στο τομέα της προβλέψεως φορτίου (load forecasting) καθώς και στο τομέα της αξιοποιήσεως και οικονομικής λειτουργίας των ηλεκτρονικών υπολογιστών που εκτελούν προγράμματα συναφή με τη κατάσταση και λειτουργία του δικτύου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη λειτουργία των συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας την οποία βελτίωνει σε κάθε τομέα. Η τεχνική συμβολή που επιτυγχάνει η εφεύρεση στη σημερινή τεχνική των συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας βασίζεται κυρίως σε επιτυχείς προσομειώσεις των εν λόγω συστημάτων.

Χάρις στις προσομειώσεις αυτές επιτυγχάνεται κατά πρώτον βελτιωμένη ανάλυσης του δικτύου σε επίπεδο ροής φορτίου (load flow) από όπου λαμβάνομε πληροφορίες για τις τάσεις στους ζυγούς (ηλεκτρικούς κόμβους) του δικτύου, τις ροές ρεύματος και ισχύος στις γραμμές μεταφοράς και στους μετασχηματιστές του συστήματος. Κατά δεύτερον βελτιωμένη οικονομική λειτουργία του δικτύου (optimal dispatch) που αποβλέπει στη ρύθμιση παραγωγής της ηλεκτρικής ενέργειας ανάμεσα στις διάφορες μονάδες παραγωγής του συστήματος έτσι ώστε να

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001141
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100193
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διογκωμένο επικαλυπτικό υλικό επιβράδυνσης πυρός
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): C08K 13/04, C09D 5/18 // (C08K 13/04, C08K 7:10 C08K 3:32, C08K 5:00)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): No Fire Engineering, Inc. 21 Industrial Avenue Upper Saddle River New Jersey 07458, U.S.A.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.03.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 01.02.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΓΡΩΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 323.806/15.03.89/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Otis H. Hastings
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παναγιωτόπουλος Παναγιώτης, δικηγόρος, Ιπποκράτους 9, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παναγιωτόπουλος Παναγιώτης, δικηγόρος, Ιπποκράτους 9, Αθήνα

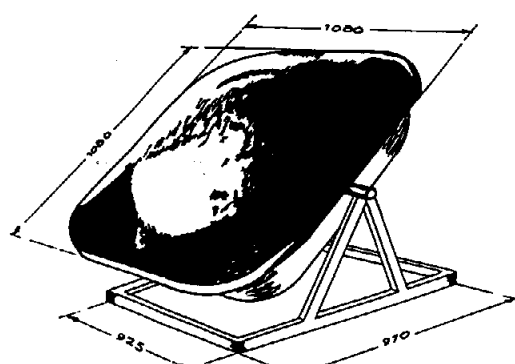


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα επικαλυπτικό υλικό επιβράδυνσης πυρός περιλαμβάνει ένα υγρό υλικό διογκωμένο και προστατευτικές ίνες διαφόρων μεγεθών που διασκορπίζονται σε διαστάσεις που διαστέλλονται από 14 μέχρι 16 mm. Το υγρό υλικό περιλαμβάνει ένα αγωγό αφρού όπου το ρεύμα πηγάνει αερίου, ένα Carbonic ή Charring, αγωγό ένα διάλυμα και σε ορισμένες περιπτώσεις χρωστική ουσία ή γεμιστήρα. Οι προστατευτικές ίνες αποτελούνται από οξείδιο αλουμινίου, διοξείδιο σιλικόνης και ένα ή περισσότερα άλλα μεταλλικά οξείδια.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001142
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100457
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ηλιακός θερμοσίφωνας χωρίς συλλέκτη
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): F24J 2/34
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Αφοί Βασιλείου Σιδερη Ο.Ε. Ιοκάστης 1, 104 44 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.11.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 02.02.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΓΡΩΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Μιχαήλ Βασιλείου Σιδερης
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Καραβίδας Παναγ. Αργύριος, δικηγόρος, Σοφοκλέους 5, 105 59 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Καραβίδας Παναγ. Αργύριος, δικηγόρος, Σοφοκλέους 5, 105 59 Αθήνα

σήμα, αλλά υποδηλώνει τον εγκλωβισμό της ηλιακής ενεργείας και τη θέρμανση του νερού μέσω δίσκων (των αναφερομένων διπλών πλαστικών καλλυμάτων).



ΠΛΗΡΗΣ ΣΕ ΠΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΣΧΕΔΙΟ 3
ΚΛΙΜ. 1:20

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο ηλιακός θερμοσίφωνας χωρίς συλλέκτη, αποτελείται: από διπλό κάλυμμα διαφανές από συνθετική ύλη (plexiglas) πλαίσιο (δοχείο) μονωμένο με πολυουρεθάνιο, και μέσα σ' αυτά δεξαμενή νερού, το οποίο θερμαίνεται με απευθείας εγκλωβισμό των ηλιακών ακτίνων. Οι ηλιακές ακτίνες φθάνουν στη δεξαμενή μέσω των διαφανών καλυμμάτων. Ο ηλιακός αυτός θερμοσίφωνας μπορεί να ζεστάνει μέσα σε λίγο χρόνο μεγάλη ποσότητα νερού και για μεγαλύτερη διάρκεια από ένα κοινό ηλιακό θερμοσίφωνα. Ο δρός «Δισκόθερμον» δεν αποτελεί

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001143	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100106	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σφουγγάρι οικιακής και βιομηχανικής χρήσεως	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A47L 13/16	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Κατρης Κων/νος του Γεωργίου ΠΛ. Ελευθερίας 20 105 53 Αθήνα 2) Κατρης Σταύρος του Γεωργίου ΠΛ. Ελευθερίας 20 105 53 Αθήνα 3) Κατρης Παναγιώτης του Γεωργίου, ΠΛ. Ελευθερίας 20 105 53 Αθήνα	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.03.92	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 02.02.92	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Κατρης Κωνσταντίνος του Γεωργίου 2) Κατρης Σταύρος του Γεωργίου 3) Κατρης Παναγιώτης του Γεωργίου	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πικραμένος Κ. Μιχαήλ, δικηγόρος, 3ης Σεπτεμβρίου 19, 104 32 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Πικραμένος Κ. Μιχαήλ, δικηγόρος, 3ης Σεπτεμβρίου 19, 104 32 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σφουγγάρι οικιακής και βιομηχανικής χρήσεως που αποτελείται από ένα κοινό σφουγγάρι, το οποίο καλύπτεται από ένα πλεκτό περίβλημα

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001144	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100040	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα συσκευή ή μηχανισμός ελεγχόμενης εξάτμισης και διάχυσης ουσιών εντομοαπωθητικής και άλλων χρήσεων με ειδική ταμπλέτα	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A01M 1/20 A61L 9/03	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Λεμπιδάκης Κωνσταντίνος Ανθέων 16 (Πολύδροσο) Αθήνα	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.01.91	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03.02.93	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Λεμπιδάκης Κωνσταντίνος	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αργυριάδου Κορίνα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Μεταλληνού·Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

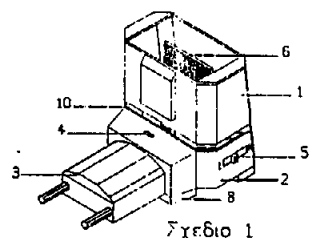
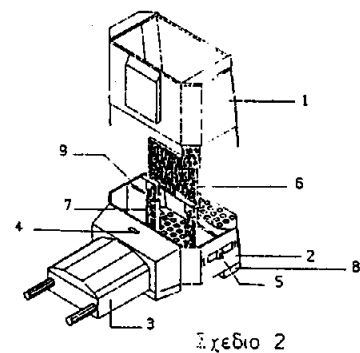
Μία νέα συσκευή ή μηχανισμός που προορίζεται για την ελεγχόμενη εξαέρωση και διάχυση ουσιών εντομοαπωθητικής ή άλλων χρήσεων από ταμπλέτες ειδικού σχήματος με νέα μέθοδο θέρμανσης εξάτμισης, όπου ένα ειδικό θερμαντικό στοιχείο βρίσκεται σε όρθια θέση στο εσωτερικό μιας ειδικής συσκευής και εισέρχεται στο εσωτερικό μίας ειδικά σχηματιζόμενης ταμπλέτας που το σκεπάζει ολόκληρο, ώστε να δημιουργούνται δύο θερμικά ισοζύγια, όπου η ρευστοδυναμική κατάσταση στο εσωτερικό του μηχανισμού εξασφαλίζει μία σταθερή και

τύπου σωλήνα.
Το περίβλημα είναι πλεκτό με ύφανση τύπου πετσετέ και πλέκεται σε πλεκτική μηχανή με δύο κλωστές από τις οποίες η μία είναι ελάνκα ή πολυεστέρη και η δεύτερη πολυεστέρη μεταλλικό, πλάτους από δυο δέκατα, του χιλιοστού, μέχρι δύο χιλιοστά του μέτρου.

Μέσα στο σωληνωδές αυτό περίβλημα τοποθετείται το κοινό σφουγγάρι, και εν συνεχείᾳ οι δύο οπές του σωλήνα ράβονται και έτσι το εφευρεθέν αντικείμενο μπορεί να χρησιμοποιηθεί με οιαδήποτε επιφάνεια του.

Χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό όλων των σκευών της κουζίνας, των λείων επιφανειών, των τοίχων, του σώματος, αλλά και σε βιομηχανικές χρήσεις.

Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι η μεγάλη διάρκεια και αντοχή του σφουγγαριού, η πολλαπλότητα των χρήσεων του, η αποτελεσματικότητα του, η ευχρησία του και το ότι είναι υγιεινό και οικονομικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001145
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100773
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την αντιμετώπιση αγγειακών ασθενειών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A61K 37/64
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Abbott Laboratories One Abbott Park Road, Abbott Park Illinois 60064-3500, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.11.89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03.02.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 275,151/21.11.88/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Hollis D. Kleinert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

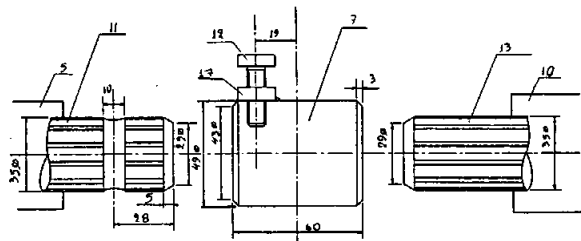
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην χρήση αναστολέων ρενίνης και σε συνθέσεις αναστολέων ρενίνης για την αγωγή, αναστολή, ανακούφιση ή ανατροπή των αγγειακών ασθενειών που περιλαμβάνουν εκείνες τις αγγειακές ασθένειες που συνδέονται με λειτουργικές και/ή βιοχημικές ανωμαλίες, και ειδικά περιφερικές αγγειακές ασθένειες και μικροαγγειακές ασθένειες που συνδέονται με τον διαβήτη, ειδικά διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια, διαβητική νεφροπάθεια και διαβητική νευροπάθεια.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001146
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100025
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Γεωργικό αποφιλωτικό μηχάνημα (καταστροφέας) συνδυασμένο με ψεκαστικό
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A01M 7/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ευθυμιάδης Ν. Θαλής Ακρολίμνη Ν. Πέλλης
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.01.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03.02.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Ευθυμιάδης Θαλής
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μηνασίδης Ευστάθιος, Μ. Αλεξάνδρου 69, Κρύα Βρύση

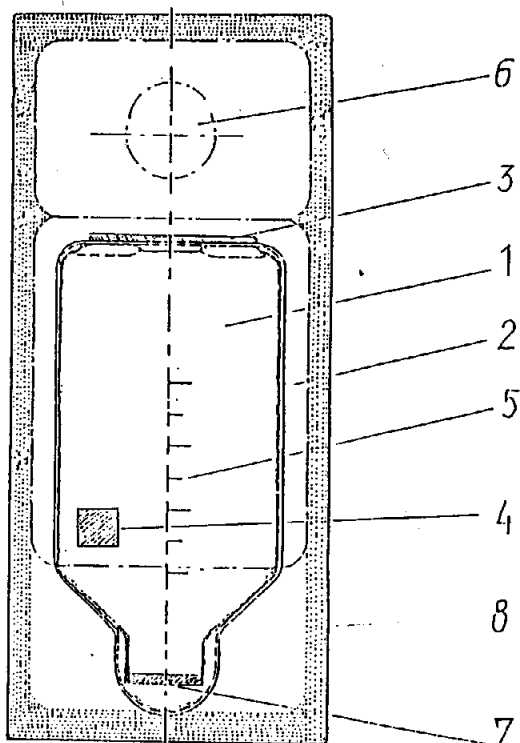
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γεωργικό αποφιλωτικό μηχάνημα (καταστροφέας) συνδυασμένο με ψεκαστικό σύστημα. Χρησιμοποιείται στον γεωργικό τομέα, για την αποφίλωση των χόρτων, στελεχών φυτών (βαμβακιού, καλαμποκιού κ.α), θρυμματισμό των κλαδιών των δέντρων μετά το κλάδεμα και για τον ψεκασμό της αυτοφυούς βλάστησης που βρίσκεται μεταξύ των σειρών δέντρων ή φυτών και η οποία δεν μπορεί να σαρωθεί κατά τις διαδρομές του γεωργικού ελκυστήρα με τον καταστροφέα.

Πετυχαίνεται άρα η αποφίλωση των διαφόρων αγρών εξολοκλήρου με μηχανικό τρόπο στον μισό χρόνο απ' ότι απαιτείτο μέχρι σήμερα. Η εφεύρεση έγκειται στην προσαρμογή ψεκαστικού συστήματος σ'



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1001147
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 910100189
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή τζακιού-φούρνου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): F24B 1/182
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Σκέντζος Αριστείδης
 Παρ. Αρέθα 60, αρ. 3
 Πάτραι
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.05.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 03.02.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): 862026
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Σκέντζος Αριστείδης
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

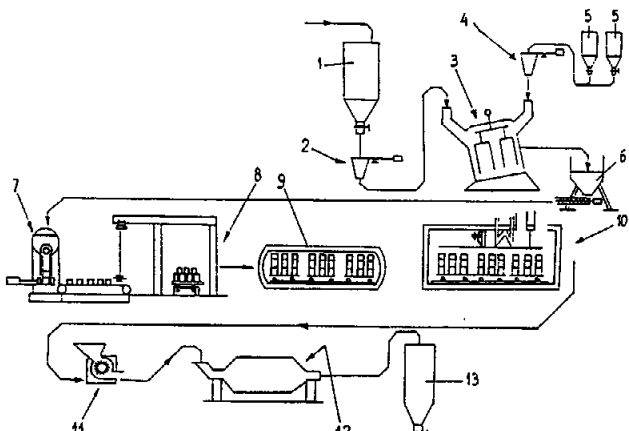


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

- Η συσκευή «Τζάκι-Φούρνος» αποτελουμένη από 6 συναρμολογούμενα τεμάχια από χυτοσίδηρον και με δύο πορτάκια συναρμολογείται επί τόπου, τοποθετείται στην αρμόδιουσα θέση του τζακιού.
- Εις το σημείον που θα κατασκευασθή το τζάκι και τοποθετείται η συσκευή πρώτα, κατόπιν κτίζεται γύρωθεν καταλλήλως σχηματιζομένου του συνόλου Τζακιού-φούρνου και λειτουργούν και τα δύο με την ίδια πυρά.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1001148
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 880100022
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξις επιτρέπουσα την παρατεταμένη αποθήκευση θρεπτικών προϊόντων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): B65D 81/24
 B65D 79/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Roussel-Uclaf
 35, Boulevard des Invalides
 75007 Paris, Γαλλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.01.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 03.02.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Michel Bourguignon
 2) Michel Masson
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπαπασώρης Δημήτριος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

τοποθετείται μεταξύ του δοχείου και του περιτυλίγματος μία παγίδα οξυγόνου και τυχούσης περιστάσεως, ένας δείκτης παρουσίας οξυγόνου.

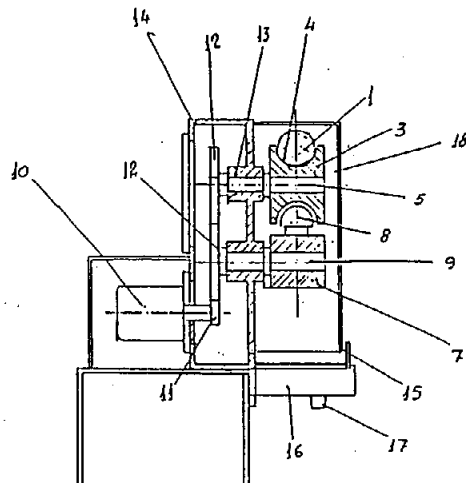


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος συσκευασίας των προϊόντων πριν να αποθηκευθούν απουσία οξυγόνου, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την πλήρωσην υπό των αναφερθέντων προϊόντων ενός δοχείου του οποίου τα τοιχώματα είναι διαπερατά υπό οξυγόνου, το περιτύλιγμα υπό κενόν του τελευταίου αυτού υπό του περιτυλίγματος, λίγο διαπερατό από το οξυγόνο και χαρακτηριζόμενη από το ότι κατά την αναφερθείσα περιτύλιξην

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001149
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100324
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παραγωγής α-ημιενύδρου θειικού ασβεστίου από λεπτώς διαμερισμένο δισένυδρο θειικό ασβέστιο
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): C04B 11/00 C01F 11/46
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Rheinisch-Westfälisches Elektrizitätswerk AG Kruppstrasse 5, 4300 Essen 1, Γερμανία 2) Sicowa Verfahrenstechnik für Baustoffe GmbH & CO. KG Hander Weg 17 5100 Aachen, Γερμανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.05.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03.02.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): P3717187.9-45/22.05.87/Δ. Γερμανία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	Thomas Johannes Koslowski
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Ζαχαράτου Μαριάννα, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 106 74 Αθήνα

όπου από το δισένυδρο θειικό ασβέστιο σχηματίζονται διαμορφωμένα σώματα, τα οποία διαθέτουν 15 έως 60% όγκο πόρων καθώς και εντός των πόρων περισσότερο από 5% κατ' όγκον αέρα (όλα τα εκατοστιάσια δεδομένα υπολογιζόμενα επί του όγκου των μεμονωμένων διαμορφωμένων σωμάτων). Τα διαμορφωμένα σώματα οδηγούνται εντός αυτοκλείστου. Παρουσία ικανής ποσότητας υδατος εντός των πόρων ελέγχονται η κρυσταλλική ανάπτυξη και το κρυσταλλικό φορτίο των κρυστάλλων αλφα-ημιενύδρου θειικού ασβεστίου, οι οποίοι αναπτύσσονται από υδατική φάση διαλύματος, μέσω θερμοκρασίας κατεργασίας εντός της περιοχής μεταξύ 100°C και 180°C καθώς και μέσω πιέσεως της ατμοσφαίρας κατεργασίας εντός του αυτοκλείστου. Τα διαμορφωμένα σώματα παραλαμβάνονται εκτός του αυτοκλείστου μετά την ανακρυστάλλωση και οδηγούνται στην χρησιμοποίηση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

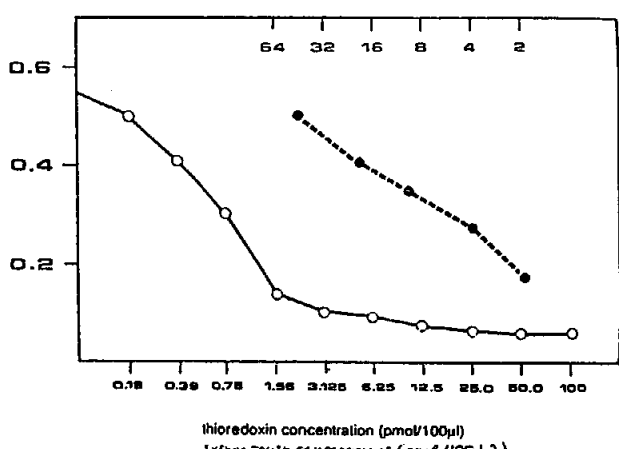
Μέθοδος παραγωγής αλφα-ημιενύδρου θειικού ασβεστίου από λεπτώς διαμερισμένο θειικό ασβέστιο δι' ανακρυστάλλωσεως του δισενύδρου θειικού ασβεστίου παρουσία κορεσμένου υδρατμού,

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001150
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 890100194
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Έκχυμωτής φρούτων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A23N 1/00 A47J 19/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Maquinas y Elementos, S.A. Avda. Del Puerto 49 46021 Valencia, Ισπανία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.03.89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 09.02.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8800970/29.03.88/Ισπανία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	Gomez Llopis Carmen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κι 'ένα μισό κιβώτιο (18) που αποκλείει τα πιτσιλίσματα και επιτρέπει αφού είναι διαφανές, την παρακολούθηση της εργασίας εκχυμώσεως.

Figure 2

ΑΝΤΙΒΑΙΑ ΑΠΛΕΣΗ ΗΜΙΤΕΜΑΤΟΥ ΔΙΑΠΟΥΜΠΑΤΕΣ
RECIPROCAL SUPERNATANT DILUTION



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχάνημα εκχυμώσεως φρούτων, μικρού όγκου για να μπορεί να εγκατασταθεί σε δημόσιους χώρους εν όψει του καταναλωτού περιλαμβάνοντα τα τύμπανα (3) διαθέτοντα τις ημισφαιρικές κοιλότητες (4) των οποίων οι διαστάσεις είναι κατάλληλες για την υποδοχή των εσπεριδοειδών, ένα προς ένα οδηγούμενα προς το κάτω μέρος όπου κόπτονται σε δύο ημιτεμάχια από μια λεπίδα (6) το μηχάνημα διαθέτον δύο άλλα τύμπανα (7) κινούμενα σε συγχρονισμό κι 'εφοδιασμένα με όργανα αιωνιόσεως ημισφαιρικής κεφαλής που πιέζουν τα ημιτεμάχια για την εκχύμωση τους, το μηχάνημα διαθέτον ένα σωλήνα προσβάσεως (2) των φρούτων (1), ένα αγωγό (17) περισυλλογής του χυμού

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1001151
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 900100679
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέα χρήση θειορεδοξίνης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): A61K 37/50
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Aktiebolaget Astra
 S-151 85 Södertälje
 Σουηδία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.09.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 09.02.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8903003-5/12.09.89/Σουηδία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Anders Rosen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

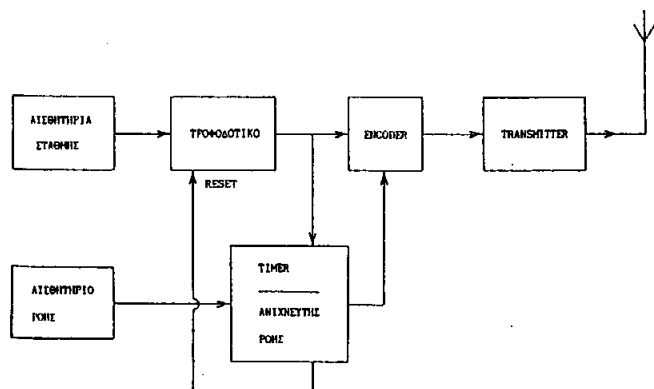
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η χρήση θειορεδοξίνης στη θεραπεία Β λεμφοκυτταρικής λευχαιμίας και ορισμένων άλλων κακοηθών νόσων.

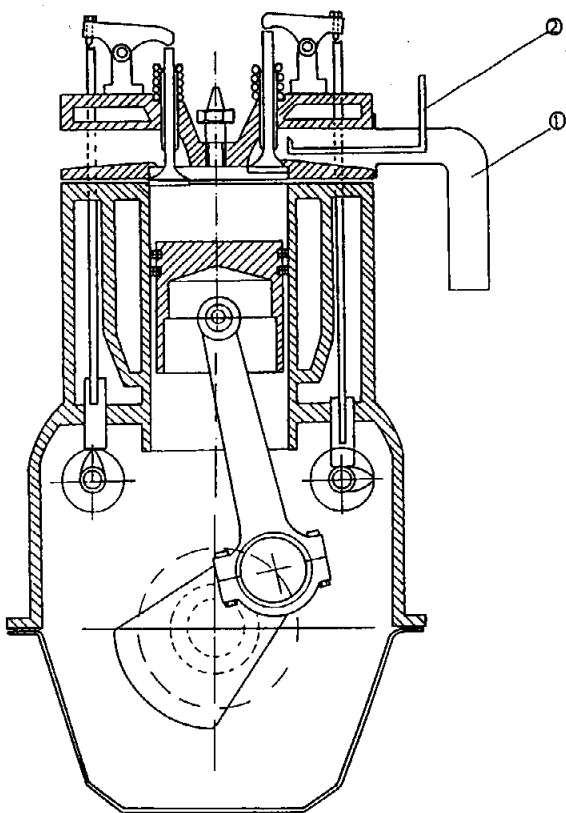
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1001152
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 900100238
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Χημικά άλατα παρουσιάζοντα πτώση της υπερλιπαιμίας του ορού
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): A61K 33/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Αντύπας Γεράσιμος
 Αντυπάτα Πυλάρου
 Κεφαλληνίας 28 081
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.03.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 09.02.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Αντύπας Γεράσιμος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα χημικά άλατα NaCl και KCl είναι χημικές ενώσεις οι οποίες λαμβανόμενες με τροφές περιέχουσες λιπίδια, τα οποία είναι κατά κύριο λόγο υπεύθυνα για το σχηματισμό της αθηρωματικής πλάκας στις αρτηρίες -με τις γνωστές συνέπειες- μπορούν να εκμηδενίζουν αυτά μετατρέποντας αυτά σε εστέρες πιθανώς, αφού είναι γνωστό ότι η χαρακτηριστική ρίζα αυτών -δηλ. το -COOH- προσλαμβάνει στη θέση του H⁺ το Na⁺ έτσι ώστε ο χημικός τύπος των λιπιδίων να γίνεται: R-COO⁻Na από R-COOH⁻ ενώ παράλληλα εκλύεται HCl, το οποίο διαλύει την αθηρωματική πλάκα αλάτων ασβεστίου Ca.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001153
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100017
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα τηλεχειρισμού αντλιοστασίων με επαλήθευση του αποτελέσματος της εντολής
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): B67D 1/12 B67D 5/08 G05D 9/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Μαρτίνης Γεώργιος Κωνσταντινουπόλεως 63 68100 Αλεξανδρούπολη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.03.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 10.02.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Μαρτίνης Γεώργιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): —

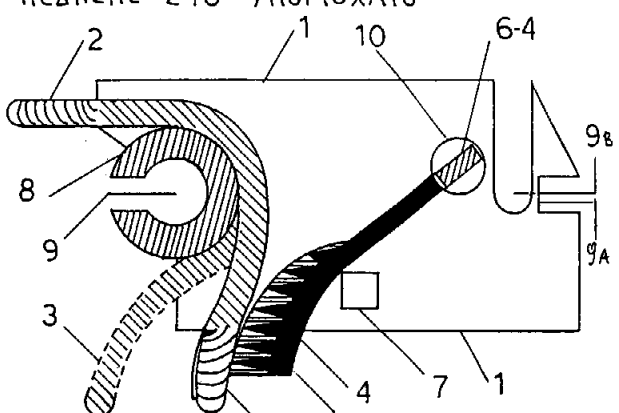


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με το προτεινόμενο σύστημα επιτυγχάνεται ο τηλεχειρισμός του αντλιοστασίου με τον καλύτερο δυνατό τρόπο, αφού πρώτον γίνεται ασφαλέστερα η μετάδοση των εντολών με το σύστημα DTMF και δεύτερον αποφεύγονται άσκοπες εντολές αφού μετά από κάθε εντολή ανιχνεύεται και τα αποτελέσματά της. Έτσι το νέο αυτό σύστημα αξιοποιεί κατά 100% τις λειτουργικές του δυνατότητες απαιτώντας πολύ λιγότερη ενέργεια από τα προηγούμενα συστήματα και λειτουργώντας έτσι με απλά ξηρά στοιχεία των 1,5 V.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001154
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100045
ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη μειώσεως ατελούς καύσεως σε μηχανές εσωτερικής καύσεως (Μ.Ε.Κ.)
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): F01N 3/32 F01N 3/34
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Μαλαμόπουλος Κων/νος Πραξιτέλους 104, Πειραιάς
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.02.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11.02.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Μαλαμόπουλος Κων/νος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): —

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ Α-Α Κ ΣΥΓΧΡΟΝΩΣ ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΗ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΣΕ ΘΕΣΗ ΠΕΔΗΣΗΣ ΣΤΟ ΥΠΟΜΟΧΛΙΟ

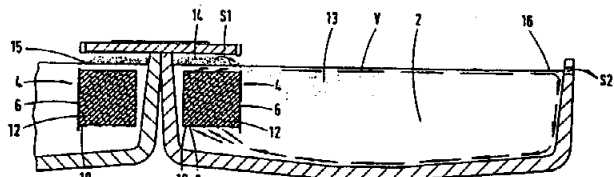


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη που αποτελείται από ένα περιστροφικό αεροσυμπιεστή πιέσεως μία αντίστροφη βαλβίδα ένα κεντρικό αγωγό αέρος που απολαγεί σε διανομέα και από σωληνάκια ανάλογα με τον αριθμό των κυλινδρων (τέσσερα, έξι, οκτώ) που καταλήγουν στην πολλαπλή της εξαγωγής σαν τύπου ακροφθίσιων όπως δείχνει το σχέδιο 4.

Κατά την λειτουργία ο αεροσυμπιεστής στέλνει φυσικό αέρα με πίεση μέσω της αντίστροφης βαλβίδας στο κεντρικό αγωγό, που απολαγεί στο διανομέα και μέσω τεσσάρων ή περισσοτέρων σωλήνων (ανάλογα με τους κυλινδρους) στην εξαγωγή των καυσαερίων και δημιουργία μια δεύτερη καύση των υπολοιμάτων του άκαυστου μίγματος οπότε και μειώνει το μονοξείδιο σε διοξείδιο και τους υδρογονάνθρακες.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001155	ζει γωνία αμβλεία ή οξεία ή είναι ίσια προεκτείνοντας το οδοντωτό της μέρος σε μια ή περισσότερες οριζόντιες ή κάθετες σειρές. Η γλώσσα πεδήσεως φέρει δύντια ρομβοειδούς ή άλλου σχήματος, σε στοιχημένες ή αστοίχητες σειρές. Τα δύντια της γλώσσας πεδήσεως επιτρέπουν την πέδηση του αντικειμένου στο επιθυμητό ύψος, χωρίς «άέρα», καθώς επίσης και την αυτόματη πέδηση των σχοινιών ή κορδονιών και του ανελκούμενου ή καθελκούμενου βάρους, σε περίπτωση, κοπής των κορδονιών ή απροσεξίας. Ο μηχανισμός τοποθετείται εύκολα στη βάση λειτουργίας του, με απλό κούμπωμα, χωρίς να χρειάζονται βίδες ή πιρτσίνια.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100152	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αυτόματος και μηχανικός μηχανισμός πεδήσεως και απελευθερώσεως των σχοινιών ή κορδονιών για την ανέλκυση ή καθέλκυση βάρους	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): B66D 3/10 B66D 5/16 F16G 11/10	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Δέλλιος Αναστάσιος Αλ. Παπαναστασίου 29 Καλλιθέα Θεσσαλονίκης	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.04.91	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11.02.93	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Δέλλιος Αναστάσιος	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γεώργιος Κόφτης, δικηγόρος, Λεοντίος Σοφού 10, Θεσσαλονίκη	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —	

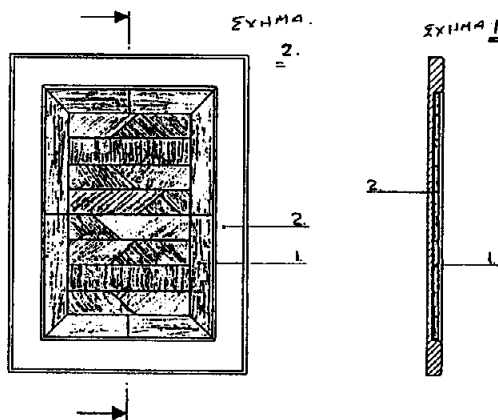


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο μηχανισμός αποτελείται από δύο μόνο τμήματα, το κύριο σώμα που έχει ενσωματωμένο το υπομόχλιο και την τερματική πλάκα και από μια καμπυλωτή γλώσσα πεδήσεως, με ενσωματωμένο ή πρόσθετο πιρτσίνι. Το υπομόχλιο μπορεί να είναι σταθερό ή κινητό ή περιστρεφόμενο, κυλινδρικής ή οποιασδήποτε άλλης μορφής και μπορεί να φέρει δύντια ή αυλάκια ή επένδυση. Η γλώσσα πεδήσεως ασφαλείας, έχει θετική ή αρνητική καμπύλη προς το υπομόχλιο ή παρουσιά-

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001156
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή για την επεξεργασία νερού
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): C02F 3/06, C02F 1/24 C02F 3/20, A01K 63/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Sunfish Ltd A.S. Strandveien 4, 1324 Lysaker Νορβηγία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.12.89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 16.02.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 88.5455/08.12.88/Νορβηγία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Lygren Eivind
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

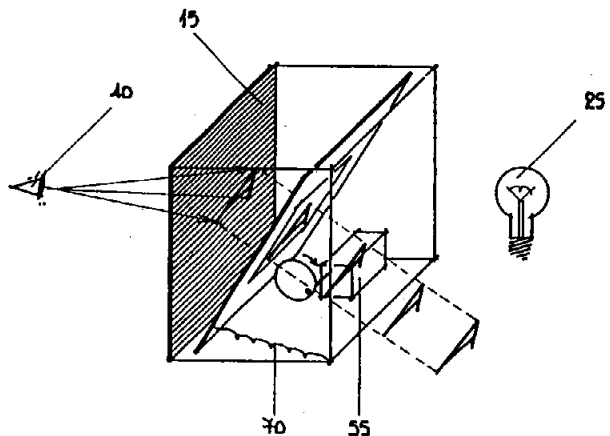
και μικροσκοπικών αεροφυσσαλίδων δύναται να ρεύσῃ επί του διαχωριστικού τοιχώματος (6) εντός της παρακειμένης λεκανοειδούς κατασκευής (2), που έχει σημαντικώς μεγαλύτερον δύκον εν σχέσει προς εκείνον του θαλάμου (4). Εις την λεκανοειδή κατασκευήν (2) θα λάβη χώραν επεξεργασία δι' επιπλεύσεως, που προκαλεί τον σχηματισμό πολτώδους ουσίας (16) (λασπώδους ουσίας) επί της επιφανείας του νερού εις την λεκανοειδή κατασκευήν, η οποία αφαιρείται κατά προτίμησιν εις το άκρον της λεκανοειδούς κατασκευής έναντι του θαλάμου (4). Αι ανερχόμεναι αεροφυσσαλίδες εκ του διαχύτου του αέρος (8) εις τον θάλαμον (4) προκαλεί την κυκλοφορίαν του ύδατος μέσω του θαλάμου (4) και της λεκανοειδούς κατασκευής (2), ο δε εν λόγῳ θάλαμος και η λεκανοειδής κατασκευή επικοινωνούν άνωθεν και κάτωθεν του διαχωριστικού τοιχώματος (). Κατά προτίμησιν ένα βιολογικό φίλτρο-μέσο (12), που έχει προς τα άνω επεκτεινομένους, αλληλοδιασταυρουμένους αύλακας, εκτίθενται εις τον θάλαμον (4).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προκαλείται η προς τα άνω μέσω θαλάμου (4) ροή του μολυσμένου νερού, ενώ αερίζεται προς παραγωγήν αεροφυσσαλίδων μεγέθους κυρίως εντός της κλίμακος του 0.03 χιλιοστού έως 1 χιλιοστού δια διαχυτών αέρος (συστήματος διαχύσεως αέρος), που εκτίθενται εις τον πυθμένα του θαλάμου. Οργανικά και ανόργανοι ακαθαρσίαι στο νερό, δια συνδυασμού ροής του νερού επιπλεύσεως και φυσικής απορροφήσεως, που προκαλείται υπό των αεροφυσσαλίδων, περιέρχονται (αι ακαθαρσίαι) εις την επιφάνειαν του νερού εις τον θάλαμον (4), όπου διαμορφώνεται αφρός περιέχων διαλυμένας ακαθαρσίας και στιγμιαίως αφαιρείται εκ του θαλάμου, ενώ μίγμα σωματιδίων νερού

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001157
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100037
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Επένδυση επίπλων από πλακίδια πέτρας
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A47B 96/20 A47B 13/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Αγγελάκης Χρήστος Κορδελιού 15 Νέα Ιωνία Μαγνησίας 2) Ευτυχίδης Θεόδωρος Κορδελιού 15 Νέα Ιωνία Μαγνησίας
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.02.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 16.02.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Αγγελάκης Χρήστος 2) Ευτυχίδης Θεόδωρος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευτυχίδου Αντιγόνη, Κορδελιού 15, Νέα Ιωνία, Μαγνησία

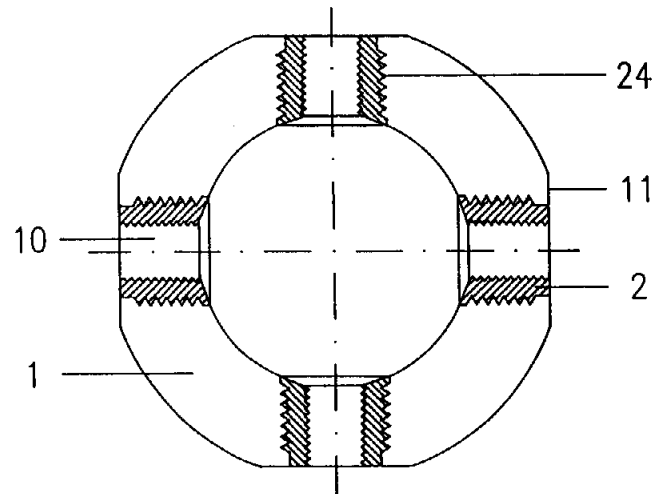


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η επένδυση επίπλων με πλακίδια από πέτρα αποτελεί μία παραδοσιακή κατασκευή. Έχοντας τα πλακίδια μικρό βάρος λόγω μικρού πάχους (περίπου 3 χιλ.) υπάρχει δυνατότητα δημιουργίας διαφόρων σχημάτων πάνω στο έπιπλο και με την ανάλογη επιλογή των χρωματισμών της πέτρας έχουμε ένα παραδοσιακό έπιπλο.

Η πιο πάνω εφαρμογή προωθεί την κατασκευή με πέτρα και στο έπιπλο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001158
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100335
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φωτιστικό αντικείμενο που βασίζεται στην επανάληψη της αρχικής εικόνας, με την δημιουργία πολλαπλών ειδώλων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): G09F 19/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Πικιός Αναστάσιος Μαγνησίας 13, Χαϊδάρι 2) Πώποτας Ορέστης Βουτιέ 6, 117 41
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.08.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 16.02.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Πικιός Αναστάσιος 2) Πώποτας Ορέστης
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —



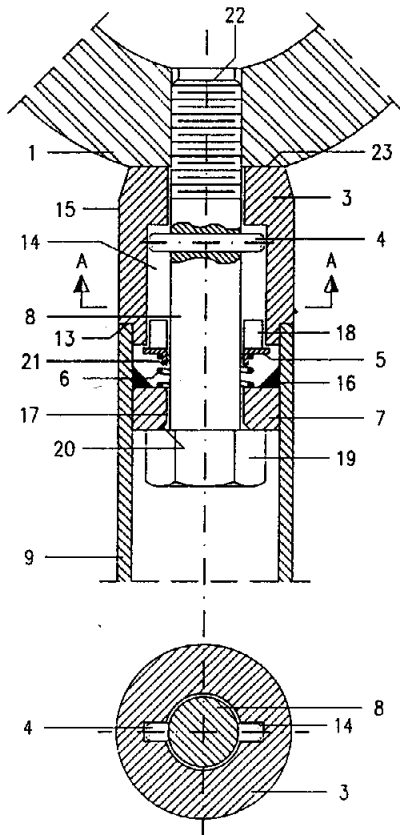
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φωτιστικό που επιτυγχάνει την πολλαπλή επανάληψη της επιθυμητής προβαλλόμενης εικόνας.

Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από την χρησιμοποίηση αντανακλαστικών επιφανειών, η μία απέναντι στην άλλη.

Προορίζεται για κατασκευή διαφημιστικών επιγραφών, προβολή εικαστικών θεμάτων (βιτρώ κλπ.), μηνυμάτων κα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1001159
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 920100070
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύμμικτος κόμβος κράμματος αλουμινίου-χάλυβα τρισδιάστατων κατασκευών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): E04B 1/19
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Γκαμάνης Γεώργιος
Οδός ΟΧΙ 39
57400 Σίνδος
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.02.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 18.02.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Γκαμάνης Γεώργιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): —

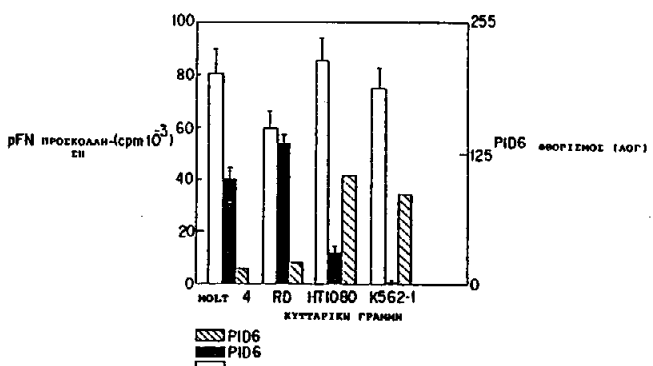


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κόμβος από κράμμα αλουμινίου (1) που φέρει χαλύβδινα εξαρτήματα κυλινδρικής μορφής (2). Στα εξαρτήματα αυτά υπάρχουν ακτινικές τρύπες με σπερώμα (10) όπου μπορούν να συνδεθούν σωλήνες με την βοήθεια ειδικών μηχανισμών.

Εφαρμόζεται για την πραγματοποίηση τρισδιάστατων κατασκευών σε κτίρια με αυξημένες αισθητικές απαιτήσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1001160
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 920100071
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχανισμός για τη σύνδεση ενός σωλήνα με ένα κόμβο τρισδιάστατων κατασκευών
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): E04B 1/19
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Γκαμάνης Γεώργιος
Οδός ΟΧΙ 39
57400 Σίνδος
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.02.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 18.02.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Γκαμάνης Γεώργιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανισμός για τη σύνδεση ενός σωλήνα (9) σε ένα κόμβο (1) μιας τρισδιάστατης κατασκευής αποτελουμένος από μία βίδα (8), που φέρει μία τρύπα για τη διέλευση ενός πύρου (4), από ένα ενδιάμεσο τεμάχιο (3), από ένα κυκλικό δίσκο (7), από μία ροδέλλα (5), και από ένα ελατήριο (6).

Ο μηχανισμός είναι ιδιαίτερα κατάλληλος για την κατασκευή κτιρίων με αυξημένες αισθητικές απαιτήσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001161
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 900100648
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αναστολή της προσκόλλησης λεμφοκυττάρων στο αγγειακό ενδοθήλιο με τη χρησιμοποίηση μιας αλληλεπίδρασης νέου υποδοχέα εξωκυτταρικής μήτρας-προσδέτη
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): C12P 21/08, A61K 37/02 C07K 15/00 // C12N 5/16 C07K 13/00 C07K 7/06 A61K 39/395
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Hutchinson Cancer Research Center 1124 Columbia Street, Seattle Washington 98104, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.08.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19.02.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 402,389/01.09.89/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Elizabeth Wayner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταυρά Σίσσου, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

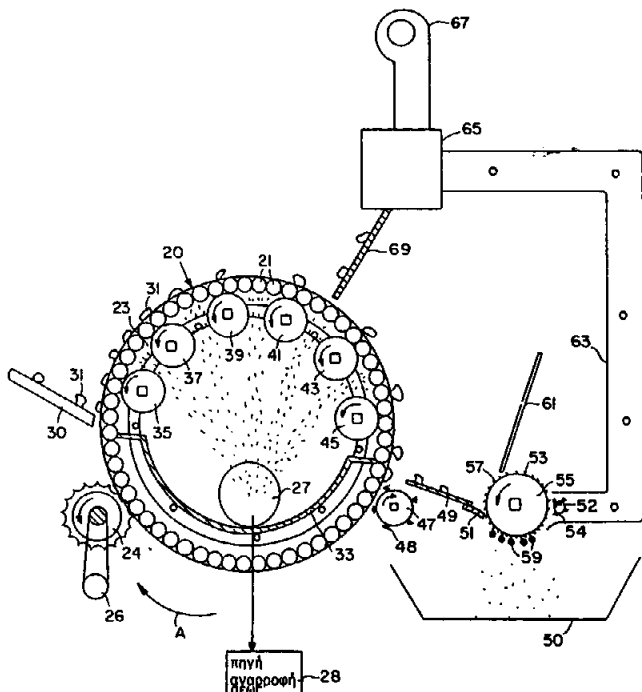
ποιηθεί ο προσδέτης του α4β1 υποδοχέα, ούτε ήταν γνωστή η λειτουργία του α4β1 υποδοχέα επί της λεμφοκυτταρικής προσκόλλησης. Παρεμποδίζοντας την αλληλεπίδραση μεταξύ α4β1 υποδοχέα και των προσδετών του με την χρησιμοποίηση αντισωμάτων ή καθορισμένων πεπτιδικών αλληλουχιών, η παρούσα εφεύρεση επιτρέπει, για πρώτη φορά, την ειδική παρεμβολή στην μετακίνηση των λεμφοκυττάρων μέσα από το αγγειακό ενδοθήλιο και προς τους ιστούς. Η παρούσα εφεύρεση, επομένως, έχει ιδιαίτερη κλινική χρησιμότητα στην καταστολή των ανόσων αποκρίσεων; σε διάφορες ειδικές ενσωματώσεις της εφεύρεσης, η προσκόλληση των λεμφοκυττάρων στο ενδοθήλιο μπορεί να ανασταλλεί συστηματικά, ή μπορεί, εναλλακτικά, να εντοπισθεί σε ειδικούς ιστούς ή περιγεγραμμένες επιφάνειες. Κατά συνέπεια, η παρούσα εφεύρεση προβλέπει για την θεραπεία ασθενειών που περιλαμβάνουν αυτοάνοσες αποκρίσεις όπως άλλων χρόνιων ή υποτροπιαζουσών ενεργοποιήσεων του άνοσου συστήματος, περιλαμβάνοντας αλλεργία, άσθμα, και χρόνιες φλεγμονώδεις καταστάσεις του δέρματος.

ПЕРИАННЫ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την αναστολή της προσκόλλησης του ενός κυττάρου σε ένα άλλο που περιλαμβάνει την παρεμβολή στην αλληλεπίδραση μεταξύ του υποδοχέα εξωκυτταρικής μήτρας και του προσδέτη του.

Η εφεύρεση βασίζεται στην ανακάλυψη ότι ο α4β1 υποδοχέας εξωκυτταρικής μήτρας πρόγει την προσκόλληση των λεμφοκυττάρων σε ενδοθηλιακά κύτταρα μέσω της σύνδεσης σε μια καθορισμένη πεπτιδική αλληλουχία. Πριν από την παρούσα εφεύρεση, δεν είχε ταυτο-

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001162
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100134
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανισμός ασφαλείας για μεγάλα ρούχα, κουβέρτες, παπλώματα, χαλιά, υφάσματα, χαρτιά και έντυπο υλικό
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): D06F 55/02 F16B 2/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Κλάρας Στάθης 17 Νοεμβρίου 24 Άνω Ηλιούπολη, Αθήνα 2) Γεωργιοπούλου Μαρία Ασκληπιού 33, Γλυφάδα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 19.02.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Κλάρας Στάθης 2) Γεωργιοπούλου Μαρία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Κακίσης Λάμπρος, ΚΕΚΑ ΑΕ Αθηνών, Αραπάκη 6



ПЕРИЛУХИ (57)

Ο μηχανισμός ασφάλειας που αποτελείται από δύο μεγάλα καμπύλα σκέλη (2) και (3) συνδέδεμένα με έναν άξονα (1) και με ένα ελατήριο (6) και (12) δυναμικά, συγκρατούν ασφαλισμένα τα ως άνω αντικείμενα, από την επίδραση του ανέμου ή του βάρους τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1001163
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 900100597
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή και μέθοδος διά την αφαίρεσιν ποσοστού ινών από σπέρματα βάμβακος

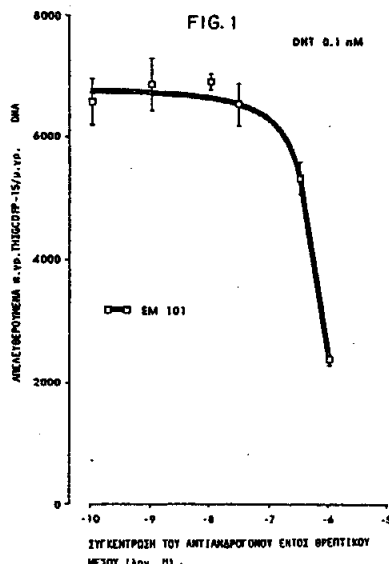
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51): D01B 1/06
(73): Cotton Incorporated
1370 Avenue of the Americas
New York, New York 10019
U.S.A.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.08.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 19.02.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 390,719/08.08.89/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Wilkes Lambert H.
2) Lalor William F.
3) Mehner Martin

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Καρατζά Δ., δικηγόρος, Κουμπάρη
2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

βλέπεται διάταξη για την αφαίρεση του μη εκκοκκισθέντος βαμβακοσπόρου και του εκκοκκισθέντος σπόρου από την πρώτη πλευρά της συνεχούς πορείας. Προβλέπεται συσκευή αναμορφώσεως για την αναμόρφωση του μη εκκοκκισθέντος βαμβακοσπόρου και την απόρριψη (εκκένωση) του εκκοκκισθέντος σπόρου, που αφαιρέθηκε από την πρώτη πλευρά της συνεχούς πορείας διά της διατάξεως αφαιρέσεως. Επίσης περιλαμβάνεται διάταξη μεταβιβάσεως για την επαναμεταβίβαση του μη εκκοκκισθέντος βαμβακοσπόρου, που έχει υπαχθεί σε αναμόρφωση υπό της συσκευής αναμορφώσεως, προς τα οπίσω, προς την πρώτη πλευρά της συνεχούς πορείας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001165	των ισχυρών πιέσεων των προκαλουμένων από τον φέροντα τα υποδήματα κατά το τρέξιμο ή και το άλμα.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100220	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη απορρόφησης κρούσεων για υποδήματα	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A43B 13/20 A43B 21/28	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): J'Hayber, S.A. Carretera a Dolores, km. 1.800 03203 Elche (Alicante), Ισπανία	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.05.91	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23.02.93	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): U9001615/23.05.90/Ισπανία	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Mariano Bernabeu Moya	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυρ., δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

Professor
 Hanesawati
 up
 the
 Pole
 All
 the
 schools
 had
 special
 parties.
 Dr
 Mungarannezie
 sent
 his
 parents
 to
 see
 it,
 feeling
 that
 a
 little
 imitation
 scarey
 might
 be
 good
 for
 their
 pains.
 The
 Vicar
 came
 and
 made
 up
 shaking
 sermons
 on
 }
 }
 }
 β
 α

Η νομική
 προστασία
 του
 καταναλωτή
 στη
 χώρα
 μες
 ρυθμίζεται
 από
 τις
 διόφορες
 διοικήσεις
 του
 αστικού
 και
 εμπορικού
 δικαίου
 στην
 αγρανομικές
 διοικήσεις
 και
 από
 συγκινητικό
 νομολογία
 των
 δικαιοτηρίων.
 Με
 αντιπροσώπευση
 στα
 Δικαστήρια
 και
 νομική
 προστασία.
 Με
 ενημέρωση
 και
 εκποίηση
 και
 με
 την
 προώθηση
 των
 συμφέροντων
 τους.

(ΕΓΓΑΛΙΟ 2 , FIGURE 2)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη της εφεύρεσης διαμορφώνεται από δύο τμήματα ή τεμάχια (1) και (2), που συνενώνονται μεταξύ των, διαμορφώνοντας ένα κοίλο και ελαστικό σώμα, εντός του οποίου υφίσταται θάλαμος, που κατά την παραμόρφωση και αποκατάσταση του αρχικού σχήματος αυτού επενεργεί, ως παράβλημα ή στοιχείο απόσβεσης.

Η διάταξη παρέχεται για την χρήση αυτής σε αθλητικά υποδήματα και κατά προτίμηση στην περιοχή την αντιστοιχίουσα στην πτέρνα, ενεργοποιώντας την χρήση κατά πλήρη τρόπο ή με έγχυση επ' αυτής ταύτης της σόλας του υποδήματος. Το παράβλημα ή αποσβεστήρας, που αποτελεί την διάταξη, επενεργεί ως μέσο για την απορρόφηση

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001166	φόντο ή οποιοδήποτε άλλο τρόπο, ώστε να είναι δυνατή η επιλεκτική
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100107	τους ανάγνωση που μας επιτρέπει να διατρέξουμε ταχύτατα το κείμενο αυτό.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στηλώδης γραφή για ταχεία και υπερταχεία ανάγνωση	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): G06K 15/00	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Γέρου Γεώργιος Βαλτινών 24 11473 Αθήνα	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.03.92	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 24.02.93	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Γέρου Γεώργιος	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Γουλές Σωτήριος, Ορλώφ 13, Γλυφάδα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μορφή κειμένων παραγόμενων με τη βοήθεια διαφόρων εγκαταστάσεων η οποία επιτυγχάνεται με την τοποθέτηση των «συνόλων των εκτυπωτικών στοιχείων με τα οποία παράγονται οι διαδοχικές λέξεις του κειμένου το ένα, κάτω από το άλλο κατά τρόπο που το κείμενο, που προκύπτει, αποτελείται από στήλες λέξεων των οποίων η ανάγνωση γίνεται από πάνω προς τα κάτω, των λέξεων κάθε στήλης ο πρώτος και τελευταίος χαρακτήρας είναι συμμετρικοί ως προς τον άξονα συμμετρίας της στήλης αυτής και ο οποίος είναι κάθετος στην διεύθυνση του μήκους των λέξεων, του κειμένου που προκύπτει επιλεγμένες λέξεις για συγκεκριμένο σκοπό, διαφοροποιούνται από τις υπόλοιπες με διαφορετικούς χαρακτήρες, ή διαφορετικό χρώμα, ή

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
20/01/88	ROUSSEL-UCLAF	Διάταξη επιτρέπουσα την παρατεταμένη αποθήκευση θρεπτικών προϊόντων	1001148
17/05/88	1) RHEINISCH-WESTFÄLISCHES ELEKTRIZITÄTSWERK AG 2) SICOWA VERFAHRENSTECHNIK FÜR BAUSTAFFE GMBH & CO. KG	Μέθοδος παραγωγής Α-ημιενύδρου θειϊκού ασβεστίου από λεπτώς διαμερισμένο δισένυδρο θειϊκό ασβέστιο	1001149
28/03/89	MAQUINAS Y ELEMENTOS S.A.	Εκχυμωτής φρούτων	1001150
21/11/89	ABBOTT LABORATORIES	Μέθοδος για την αντιμετώπιση αγγειακών ασθενειών	1001145
06/12/89	SUNFISH LTD A.S.	Μέθοδος και συσκευή για την επεξεργασία νερού	1001156
15/03/90	NO FIRE ENGINEERING INC.	Διογκωμένο επικαλυπτικό υλικό επιβράδυνσης πυρός	1001141
29/03/90	ΑΝΤΥΠΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	Χημικά άλατα παρουσιάζοντα πτώση της υπερλιπαίμιας του ορρού	1001152
05/07/90	ENDORECHERCHE INC.	Παράγωγα αρρενογόνου ορμόνης προς χρήσιν εις την αναστολήν δραστηριότητος της στεροειδούς ορμόνης φύλου	1001164
06/08/90	COTTON INCORPORATED	Συσκευή και μέθοδος δια την αφαίρεσιν ποσοστού ινών από σπέρματα βάμβακος	1001163
28/08/90	HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER	Αναστολή της προσκόλλησης των λεμφοκυττάρων στο αγγειακό ενδοθήλιο με τη χρησιμοποίηση μιας αλληλεπίδρασης νέου υποδοχέα εξωκυτταρικής μήτρας-προσδέτη	1001161
04/09/90	ΛΕΩΝΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Βελτιωμένη λειτουργία συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας	1001140
10/09/90	AKTIEBOLAGET ASTRA	Νέα χρηστή θειορεδοξίνης	1001151
29/01/91	ΛΕΜΠΙΔΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Νέα συσκευή ή μηχανισμός ελεγχόμενης εξάτμισης και διάχυσης ουσών εντομοαπωθητικής και απλών χρήσεων με ειδική ταμπλέτα	1001144
19/02/91	DALCO-BIOTECHNIA ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΕΠΕ	Ανάγλυφο εύκαμπτο φύλλο αλουμινίου για επαγγελματική και οικιακή χρήση	1001139
26/03/91	1) ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ 2) ΚΛΑΡΑΣ ΣΤΑΘΗΣ	Μηχανισμός ασφαλείας για μεγάλα ρούχα, κουβέρτες, παπλώματα, χαλιά, υφάσματα, χαρτιά και έντυπο υλικό	1001162
10/04/91	ΔΕΛΛΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Αυτόματος και μηχανικός μηχανισμός πεδίσεως και απελευθερώσεως των σχοινιών ή κορδονιών για ανέλκυση ή καθέλκυση βάρους	1001155
02/05/91	ΣΚΕΝΤΖΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	Συσκευή τζακιού-φούρνου	1001147
22/05/91	J'HYAYBER S.A.	Διάταξη απορρόφησης κρούσεων για υποδήματα	1001165
02/08/91	1) ΠΙΚΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ 2) ΠΩΠΟΤΑΣ ΟΡΕΣΤΗΣ	Φωτιστικό αντικείμενο που βασίζεται στην επανάληψη της αρχικής εικόνας, με την δημιουργία πολλαπλών ειδώλων	1001158
12/11/91	ΑΦΟΙ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΙΔΕΡΗ Ο.Ε.	Ηλιακός θερμοσίφων χωρίς συλλέκτη	1001142

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
22/01/92	ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΘΑΛΗΣ	Γεωργικό αποψιλωτικό μηχάνημα (καταστροφέας) συνδυασμένο με ψεκαστικό	1001146
06/02/92	1) ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ 2) ΕΥΤΥΧΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Επένδυση επίπλων από πλακίδια πέτρας	1001157
11/02/92	ΜΑΛΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Διάταξη μειώσεως ατελούς καύσεως σε μηχανές εσωτερικής καύσεως (Μ.Ε.Κ.)	1001154
20/02/92	ΓΚΑΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Σύμμικτος κόμβος κράμματος αλουμινίου-χάλυβα τρισδιάστατων κατασκευών	1001159
20/02/92	ΓΚΑΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μηχανισμός για τη σύνδεση ενός σωλήνα με ένα κόμβο τρισδιάστατων κατασκευών	1001160
16/03/92	1) ΚΑΤΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ 2) ΚΑΤΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 3) ΚΑΤΡΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	Σφουγγάρι οικιακής και βιομηχανικής χρήσεως	1001143
16/03/92	ΓΕΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Στηλώδης γραφή για ταχεία και υπερταχεία ανάγνωση	1001166
24/03/92	ΜΑΡΤΙΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Σύστημα τηλεχειρισμού αντλιοστασίων με επαλήθευση του αποτελέσματος της εντολής	1001153

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
ABBOTT LABORATORIES	Μέθοδος για την αντιμετώπιση αγγειακών ασθενειών	21/11/89	1001145
AKTIEBOLÄGET ASTRA	Νέα χρήση θειορεδοξίνης	10/09/90	1001151
COTTON INCORPORATED	Συσκευή και μέθοδος δια την αφαίρεσιν ποσοστού ινών από σπέρματα βάμβακος	06/08/90	1001163
DALCO-BIOTECHΝΙΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΕΠΕ	Ανάγλυφο εύκαμπτο φύλλο αλουμινίου για επαγγελματική και οικιακή χρήση	19/02/91	1001139
ENDORECHERCHE INC.	Παράγωγα αρρενογόνου ορμόνης προς χρήσιν εις την αναστολήν δραστηριότητος της στεροειδούς ορμόνης φύλου	05/07/90	1001164
HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER	Αναστολή της προσκόλλησης των λεμφοκυττάρων στο αγγειακό ενδοθήλιο με τη χρησιμοποίηση μιας αλληλεπίδρασης νέου υποδοχέα εξωκυτταρικής μήτρας-πρόσδετη	28/08/90	1001161
J'HAYBER S.A.	Διάταξη απορρόφησης κρούσεων για υποδήματα	22/05/91	1001165
MAQUINAS Y ELEMENTOS S.A.	Εκχυμωτής φρούτων	28/02/89	1001150
NO FIRE ENGINEERING INC.	Διογκωμένο επικαλυπτικό υλικό επιβράδυνσης πυρός	15/03/90	1001141
RHEINISCH-WESTFÄLISCHES ELECTRIZITÄTSWERK AG	Μέθοδος παραγωγής Α-ημιενύδρου θειϊκού ασβεστίου από λεπτώς διαμερισμένο δισένυδρο θειϊκό ασβέστιο	17/05/88	1001149
ROUSSEL-UCLAF	Διάταξη επιτρέπουσα την παρατεταμένη αποθήκευση θρεπτικών προϊόντων	20/01/88	1001148
SICOWA VERFAHRENSTECHNIK FÜR BAUSTAFFE GMBH & CO KG	Μέθοδος παραγωγής Α-ημιενύδρου θειϊκού ασβεστίου από λεπτώς διαμερισμένο δισένυδρο θειϊκό ασβέστιο	17/05/88	1001149
SUNFISH LTD A.S.	Μέθοδος και συσκευή για την επεξεργασία νερού	06/12/89	1001156
ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Επένδυση επίπλων από πλακίδια πέτρας	06/02/92	1001157
ΑΝΤΥΠΙΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	Χημικά άλατα παρουσιάζοντα πτώση της υπερλιπαιμίας του ορρού	29/03/90	1001152
ΑΦΟΙ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΙΔΕΡΗ Ο.Ε.	Ηλιακός θερμοσίφων χωρίς συλλέκτη	12/11/91	1001142
ΓΕΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Στηλώδης γραφή για ταχεία και υπερταχεία ανάγνωση	16/03/92	1001166
ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	Μηχανισμός ασφαλείας για μεγάλα ρούχα, κουβέρτες, παπλώματα, χαλιά, υφάσματα, χαρτιά και έντυπο υλικό	26/03/91	1001162
ΓΚΑΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Σύμμικτος κόμβος κράμματος αλουμινίου-χάλυβα τρισδιάστατων κατασκευών	20/02/92	1001159
ΓΚΑΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μηχανισμός για τη σύνδεση ενός σωλήνα με ένα κόμβο τρισδιάστατων κατασκευών	20/02/92	1001160
ΔΕΛΛΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Αυτόματος και μηχανικός μηχανισμός πεδίσεως και απελευθερώσεως των σχοινιών ή κορδονιών για ανέλκυση ή καθέλκυση βάρους	10/04/91	1001155
ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΘΑΛΗΣ	Γεωργικό αποφιλωτικό μηχάνημα (καταστροφέας) συνδυασμένο με ψεκαστικό	22/01/92	1001146
ΕΥΤΥΧΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Επένδυση επίπλων από πλακίδια πέτρας	06/02/92	1001157

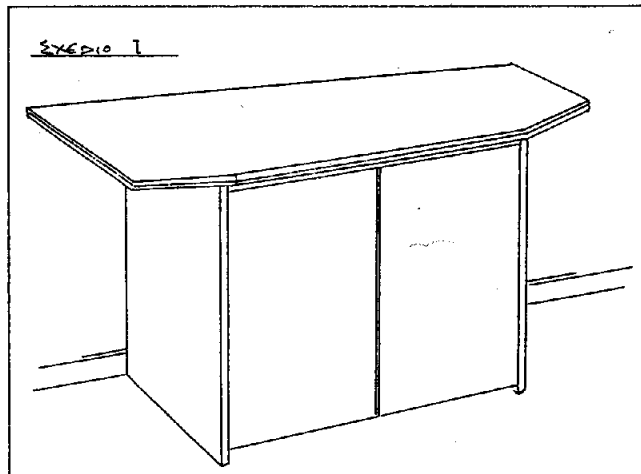
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
ΚΑΤΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Σφουγγάρι οικιακής και βιομηχανικής χρήσεως	16/03/92	1001143
ΚΑΤΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Σφουγγάρι οικιακής και βιομηχανικής χρήσεως	16/03/92	1001143
ΚΑΤΡΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	Σφουγγάρι οικιακής και βιομηχανικής χρήσεως	16/03/92	1001143
ΚΛΑΡΑΣ ΣΤΑΘΗΣ	Μηχανισμός ασφαλείας για μεγάλα ρούχα, κουβέρτες, παπλώματα, χαλιά, υφάσματα, χαρτιά και έντυπο υλικό	26/03/91	1001162
ΛΕΜΠΙΔΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Νέα συσκευή ή μηχανισμός ελεγχόμενος, εξάτμισης και διάχυσης ουσιών, εντομοαπωθητικής και απλών χρήσεων με ειδική ταμπλέτα	29/01/91	1001144
ΛΕΩΝΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Βελτιωμένη λειτουργία συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας	04/09/90	1001140
ΜΑΛΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Διάταξη μειώσεως ατελούς καύσεως σε μηχανές εσωτερικής καύσεως (Μ.Ε.Κ.)	11/02/92	1001154
ΜΑΡΤΙΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Σύστημα τηλεχειρισμού αντλιοστασίων με επαλήθευση του αποτέλεσματος της εντολής	24/03/92	1001153
ΠΙΚΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Φωτιστικό αντικείμενο που βασίζεται στην επανάληψη της αρχικής εικόνας, με την δημιουργία πολλαπλών ειδώλων	02/08/91	1001158
ΠΩΠΟΤΑΣ ΟΡΕΣΤΗΣ	Φωτιστικό αντικείμενο που βασίζεται στην επανάληψη της αρχικής εικόνας με την δημιουργία πολλαπλών ειδώλων	02/08/91	1001158
ΣΚΕΝΤΖΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	Συσκευή τζακιού-φούρνου	02/05/91	1001147

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001207
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 920200307
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κομότα τραπεζαρία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Βάσαλος Θεόδωρος Λ. Κηφισίας 168, Ψυχικό
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.09.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 02.02.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Βάσαλος Θεόδωρος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κομότα πτυσσόμενη σε τραπεζαρία αποτελείται κυρίως από ντουλάπι, ένα διπλό καπάκι, ένα αυρτάρι εσωτερικό και οκτώ ενσωματωμένες καρέκλες σχέδιο .3. Αναπτύσσοντας την κομότα πτυσσόμενη σε τραπεζαρία εμφανίζεται τραπεζαρία οκτώ απόμων σχέδιο .4. και .5.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001208
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 910200079
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντιστατικό μαντηλάκι μιας χρήσεως για τον καθαρισμό φακών κάθε τύπου συσκευασμένο σε αεροστεγές φακελλίδιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Παπιδάς Π. - Μιτζιθρόπουλος Γ. Ο.Ε., PAMI ENTERPRISES HELLAS Βασ. Παύλου 76, Βούλα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.03.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 02.02.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Μιτζιθρόπουλος Γεώργιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σιώτου Κατερίνα, δικηγόρος, Νοταρά 1, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σιώτου Κατερίνα, δικηγόρος, Νοταρά 1, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μαντηλάκι καθαρισμού μιας χρήσεως από απορροφητικό χαρτί εμποτισμένο με διάλυμα ισοπροπυλικής αλκοόλης, με αντιστατικές ιδιότητες, για τον καθαρισμό γυαλίνων, κρυστάλλινων ή πλαστικών φακών γυαλιών οράσεως, ηλίου ή φωτογραφικών μηχανών και κάθε είδους προστατευτικών μασκών.

Το μαντηλάκι αυτό συσκευάζεται σεροστεγώς σε φακελλίδιο με εσωτερική επένδυση από αλουμινόχαρτο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001209
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 910200121
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μαντηλάκι εμποτισμένο με ιδιοσκεύασμα μ' εντομοαπωθητική δράση συσκευασμένο μ' αεροστεγές φακελλίδιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΠΙΔΑΣ Π. ΜΙΤΖΙΘΡΟΠΟΥΛΟΣ Γ. Ο.Ε., Βασ. Παύλου 76, Βούλα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.05.91
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 03.02.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Γεώργιος Μιτζιθρόπουλος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κατερίνα Σιώτου, δικηγόρος, Νοταρά 1, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κατερίνα Σιώτου, δικηγόρος, Νοταρά 1, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

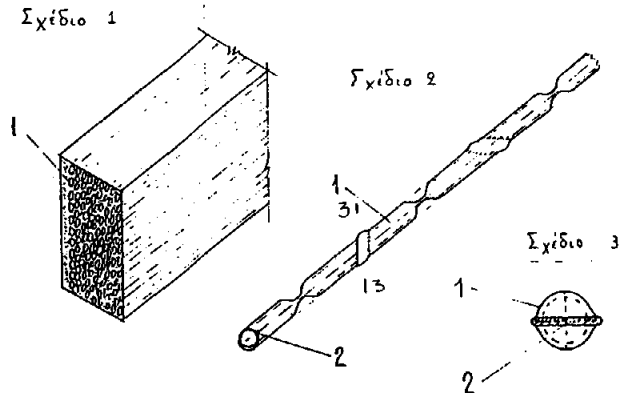
Ένα μαντηλάκι μιας χρήσεως από απορροφητικό χαρτί εμποτισμένο με υγρό διάλυμα αποτελούμενο από ύδωρ και φυτικά εκχυλίσματα και κατά προτίμηση έλαιο κιτρονέλλης, για την επάλειψη του ανθρωπίνου σώματος, το οποίο υγρό ιδιοσκεύασμα έχει εντομοαπωθητικές ιδιότητες.

Το μαντηλάκι αυτό συσκευάζεται σε αεροστεγές φακελλίδιο με εσωτερική επένδυση από αλουμινόχαρτο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001210
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 930200030
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πλαστομπετόν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ζαφειρίδης Ευγένιος του Ιωάννη Νέο Ζυγός, Κτίριο 121 Καβάλα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.08.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 10.02.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Ζαφειρίδης Ευγένιος του Ιωάννη
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κοτίνη Σοφία, δικηγόρος, Δαγκλή 5, 65403 Καβάλα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κοτίνη Σοφία, δικηγόρος, Δαγκλή 5, 65403 Καβάλα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στοιχεία οπλισμού κατασκευασμένα από πλαστικό υλικό, τα οποία έχουν τη μορφή κοίλων σωλήνων κυκλικής διατομής. Οι σωλήνες φέρουν περιοδικά εναλλασσόμενες στενώσεις, νήμα ή σύρμα περιελιγμένο στο σώμα τους. Η χρησιμοποίηση των πλαστικών στοιχείων οπλισμού συνεπάγεται τη μείωση της μάζας, συνεπώς και του συνολικού βάρους του σκυροδέματος της κατασκευής, ευκαμψία, αύξηση της θερμομονωτικής και ηχομονωτικής ικανότητας της κατασκευής, δυνατότητα χρήσης καρφιών στα στοιχεία του σκυροδέματος, ισχυρότερη σύνδεση και συνοχή των στοιχείων οπλισμού με το σκυρόδεμα ή το υλικό επίστρωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(11): 2001211
 (21): 890200178
 (54): Σύστημα ελέγχου ηλεκτρικών και
 άλλων συσκευών με ηλεκτρονικό¹
 υπολογιστή
 (73): Μαγούλας Πωλ-Ανδρέας
 Χρυσοστόμου Σμύρνης 51
 Ν. Ψυχικό
 (22): 23.11.88
 (47): 10.02.93
 (30): —
 (72): Μαγούλας Πωλ-Ανδρέας
 (74): —
 (74): —

μην επηρεάζονται από τυχόν μεταβολές λογικών σημάτων στην θύρα (2) κατά το άναμα και σιβύσιμο του H/Y (1).

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

HMEPOMI

HMEPOMI

ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ

ΕΦΕΥΡΕΤΗ

ΕΙΔΙΚΟΣ Γ

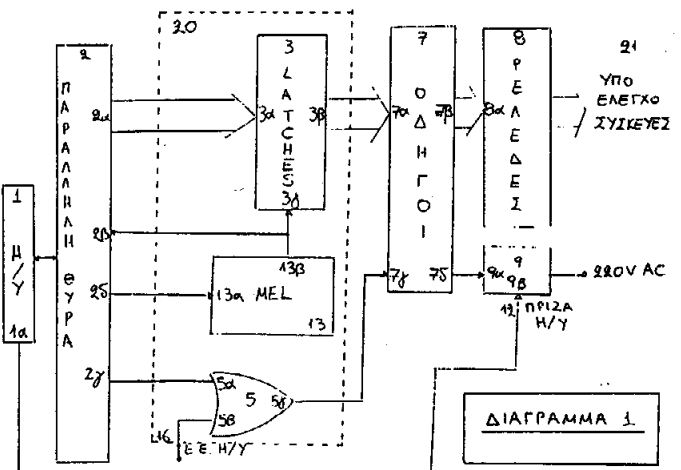
ANTIKAHIT

7 / 10

ПЕРІАНФИ (57)

Ο Η/Y (1) στέλνει εντολές μέσω της παράλληλης Θύρας (2) στους ρελέδες (8) μέσω των LATCHES (3) που τις συγκρατούν όταν ο Η/Y (1) δεν λειτουργεί ή μόλις ανάβει ή μόλις σβύνει. «Ένας ειδικός ρελές (a) ελέγχει την λειτουργία του Η/Y (1). Μια πύλη λογικού «Η» ελέγχει τον ρελέ. Η πρώτη είσοδος της πύλης (5a) συνδέεται σε γραμμή (2y) της παράλληλης Θύρας και η δεύτερη είσοδος (5b) συνδέεται στην «είσοδο ενεργοποίησης (16)» Η/Y. «Όταν λάβει αυτή τη είσοδος (5b) παλμό, ενεργοποιεί τον Η/Y (1) ο οποίος με τη σειρά του δίνει αμέσως σήμα στην πρώτη είσοδο (5a) της πύλης (5) και διατηρείται έτσι ενεργοποιημένος. Μετά, μηδενίζοντας την γραμμή (2y) της Θύρας (2) ο Η/Y (1) αυτό-απενεργοποιείται.

Η «μονάδα ελέγχου των LATCHES» (13) ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τα LATCHES (3) όταν λάβει σχετική εντολή από τον Η/Υ (1) μέσω των νορματών (26) της Θύρας (2). Αυτό έχει σαν σκοπό τα LATCHES (3) να



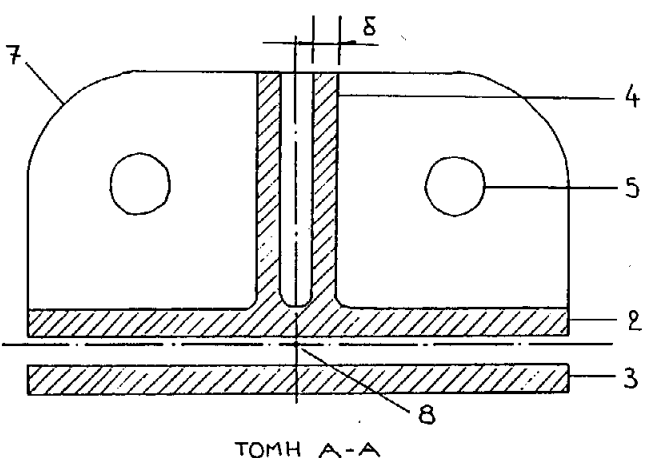
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.09.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 18.02.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Γκαμάνης Γεώργιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): —

ПЕРІАНΨΗ (57)

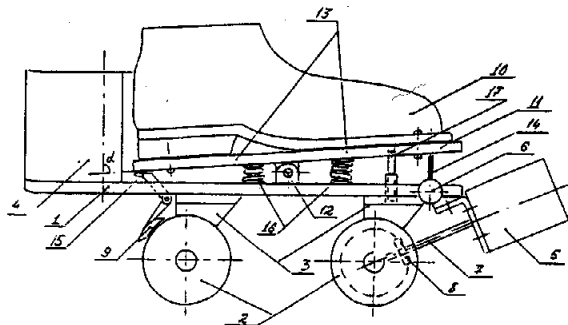
Κόμβος τρισδιάστατων κατασκευών (1) αποτελούμενος από δύο κύρια ελάσματα (2), (3) που φέρουν τρύπες (6). Το ένα από τα δύο κύρια ελάσματα (2) φέρει διπλά παράλληλα ελάσματα (4) σταθερού πάγους κάθετα προς αυτό που φέρουν τρύπες (5).

παλαιός καθετά προς αυτό που φέρεται Γρηγόριος (9). Εφαρμόζεται για τη στέγαση κτιρίων με αυξημένες αισθητικές απαιτήσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001213
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 930200038
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Η ατομική μεταγωγική εγκατάσταση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Κυριακός Αλέξανδρος
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.10.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 18.02.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Κυριακός Αλέξανδρος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

εφοδιασμένος με το φρένο. Για τη στερέωση των υποδημάτων πάνω στη βάση υπάρχει το κρητίδωμα, που έχει τον όρονα της κίνησης στερεωμένο πάνω στη βάση. Με την μεταφορά του κέντρου βάρους εμπρός, το κρητίδωμα ωθείται προς τα εμπρός και η εγκατάσταση κινείται και πιο γρήγορα, εάν η γωνία γίνεται πιο μεγάλη.



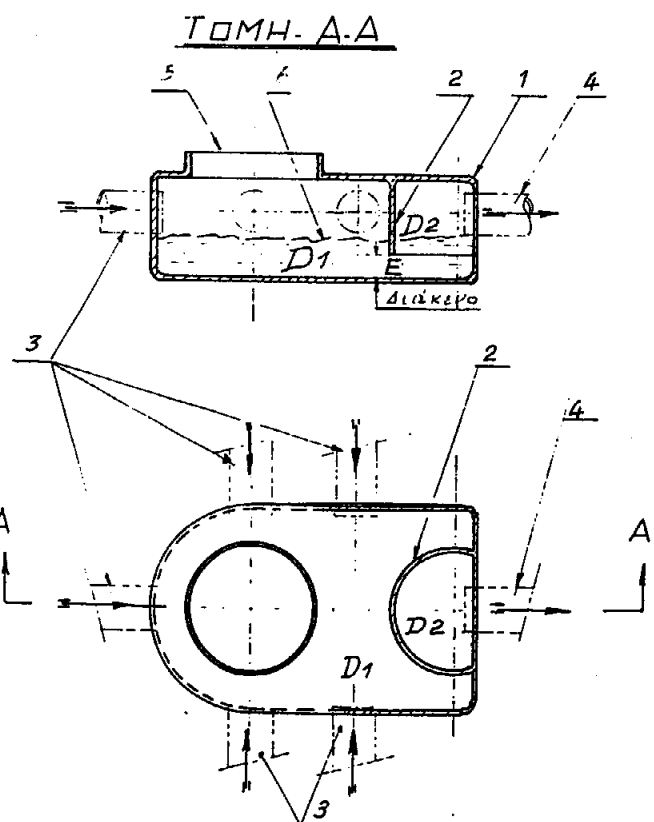
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ατομική μεταγωγική εγκατάσταση, όπως "Skate Board" είτε "Roller Skate" που είναι προορισμένη για τη μεταφορά του ανθρώπου.

Ο σκοπός της εφεύρεσης είναι η χρησιμοποίηση της ενέργειας του ηλεκτρισμού είτε της καύσιμης ύλης σε αντικατάσταση της ενέργειας των μυών για τη θέση σε κίνηση αυτής της εγκατάστασης με μεγάλη ταχύτητα και σε μεγάλη απόσταση και επίσης η ρύθμιση της ταχύτητας της εγκατάστασης δια μέσου της κλίσης του σώματος εμπρός και πίσω.

Η εγκατάσταση αποτελείται από βάση, πάνω στην οποία είναι συγκρατημένοι οι τροχοί. Πάνω στη βάση είναι συγκρατημένος ο συσσωρευτής είτε η δεξαμενή για καύσιμη ύλη και επίσης είναι στερεωμένος ο κινητήρας ηλεκτρικός είτε κινητήρας εσωτερικής καύσης. Ο όρονας της περιστροφής του κινητήρα δένεται δια μέσου της τρανσμοσιόν τουλάχιστον με ένα τροχό. Τουλάχιστον ένας τροχός είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001214
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 920200312
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σιφώνι δαπέδου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Άντζακας Μιχαήλ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.10.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 22.10.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Άντζακας Μιχαήλ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σιφώνι δαπέδου είναι μία παγίδα προοριζόμενη να αποκλεί την διόδο του αέρος και των αναθυμισεων χωρίς να παρεμποδίζεται η συνεχής ροή των υγρών κατά την αποχέτευση.

Αποτελείται από ένα ακόμα (1) χυτοπρεσαριστό μονοκόδιμο άνευ ραφής και κολλήματος μαζί με τον πάτο (2) και το διάφραγμα (2). Χυτεύεται σε ειδική μήτρα (καλούπι) με υλικό κράμα μολύβδου ή πλαστικού.

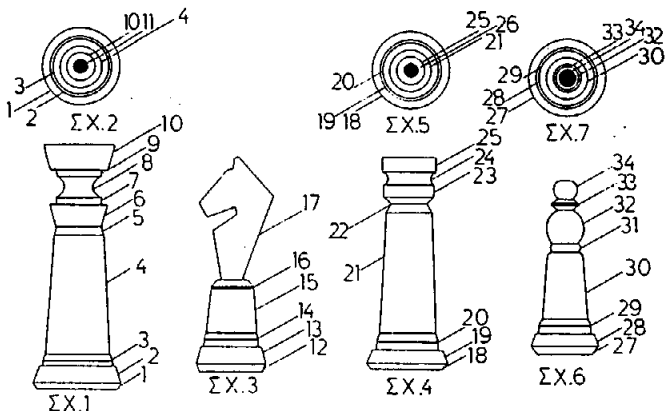
Πλεονεκτήματα της εφεύρεσεως είναι:

α) Το σώμα (1), ο πάτος, και το διάφραγμα (2) είναι χυτευμένα μαζί.
 β) Το διάφραγμα (2) αλλάζει θέση από το κέντρο εις την άκρη αφοντας όλο σχεδόν το χώρο του σώματος και έτσι μπορούμε ευχερώς να τοποθετήσουμε περισσότερες υδραυλικές υποδοχές χωρίς το σιφώνι να υπερχειλίζει.

γ) Με την αλλαγή μορφής του διαφράγματος (2) από ευθεία εις ημικυκλικόν αυξάνεται, το μήκος του και με το ίδιο ύψος (E) αυξάνεται η διατομή της εξόδου των υγρών.

δ) Εύκολος ο καθαρισμός του σιφωνιού και των στομάτων των σωλήνων (3 & 4).

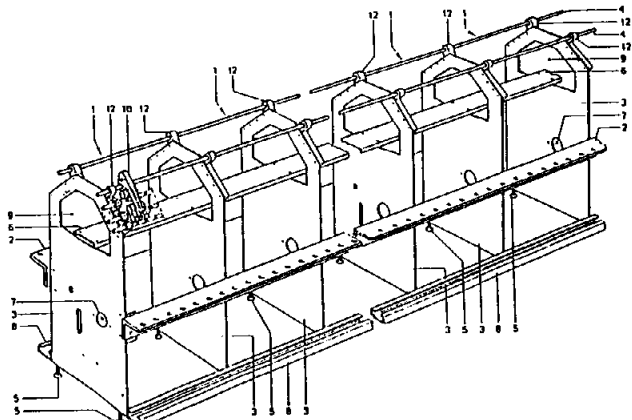
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001215
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 900200030
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέου τύπου πιόνια σκακιού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Καρράς Ευστράτιος
 Πορφυρογεννήτου 4, Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.01.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 22.02.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Καρράς Ευστράτιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Μαρούλης Πραξιτέλης, Κάνιγγος
 24, 106 82 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα επινόηση αναφέρεται σε νέου τύπου πιόνια σκακιού. Κύριο χαρακτηριστικό των πιονιών είναι ότι συνίστανται από τρία ενιαία τμήματα, τη βάση στηρίζεως, το κυρίως σώμα και το ανώτερο τμήμα συνδεόμενα μεταξύ τους κοχλιωτά μέσω κοχλία. Το υλικό κατασκευής του κυρίως σώματος των πιονιών είναι μάρμαρο κατεργασμένο στον τόρνο ή οιοδήποτε άλλο κατάλληλο υλικό, ενώ τα τμήματα της βάσεως και της κορυφής είναι μπρούτζος επαργυρωμένος ή επιχρυσωμένος κατεργασμένος με ρεβόλβερ, πλαστικό επαργυρωμένο ή επιχρυσωμένο ή οιοδήποτε άλλο κατάλληλο υλικό εκτός από την κεφαλή του αλόγου η οποία είναι χειροποίητη και όπου οι διαστάσεις των πιονιών δεν είναι περιοριστικές.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001216
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 900200188
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Επίπεδη μεταλλική πλάκα για την υποβάσταξη πολλών ατράκτων νηματοποιήσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Savio S.P.A.
 Via Udine 105
 Pordenone, Italy
 (Ιταλία)
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.06.90
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 22.02.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 21246B/89, 15.06.89, Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Sandro Sartoni
 2) Vittorio Vernocchi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου
 Πλαναγιώτα, δικηγόρος, Μαυροκόρδάτου 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Δ. Βασίλειος, δικηγόρος,
 Μαυροκόρδάτου 7, Αθήνα

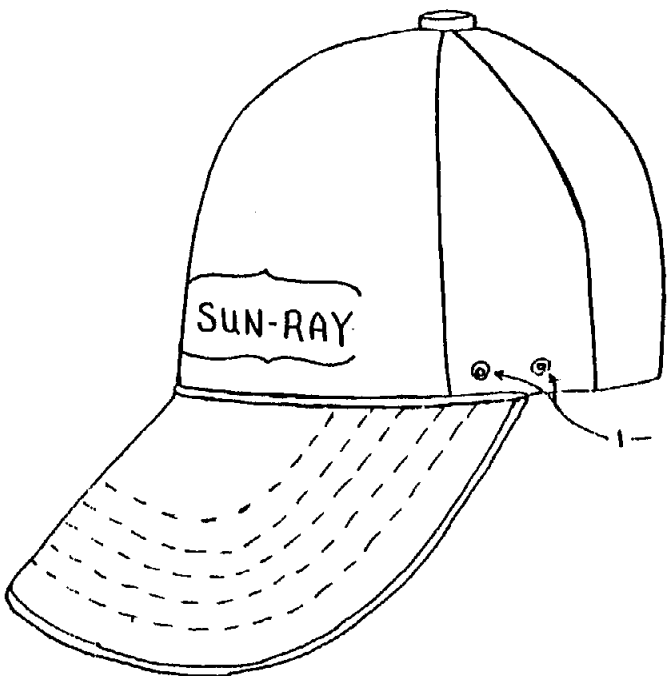


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια πλάκα ως υποβαστάξον στοιχείο δια πολλάς ατράκτους, η μια μετά την άλλη εις μηχανές νηματοποιήσεως, όπου η αναφερθείσα πλάκα είναι ουσιαστικά μια επίπεδος πλάκα η οποία σχηματίζεται σε ένα τεμάχιο από ένα μεταλλικό υλικό δια μιας μόνον διαδικασίας πιέσεως ή κατεργασίας. Η αναφερθείσα μια διαδικασία πιέσεως σχηματίζει επίσης εις την επιφάνεια της πλακός ανοίγματα ελαφρύνσεως, οπές διόδου και οπές στερεώσεως δια τα λειτουργικά στοιχεία της μηχανής νηματοποιήσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001217
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 920200323
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ειδικό καπέλλο προστασίας από τον ήλιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Μιχαήλ Αθανασίου Σοφίας Σλήμαν 29 Αμπελόκηποι
2) Miller Κοσμάς Σοφίας Σλήμαν 29 Αμπελόκηποι
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.05.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 23.02.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Αθανασίου Μιχαήλ
2) Miller Κοσμάς
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

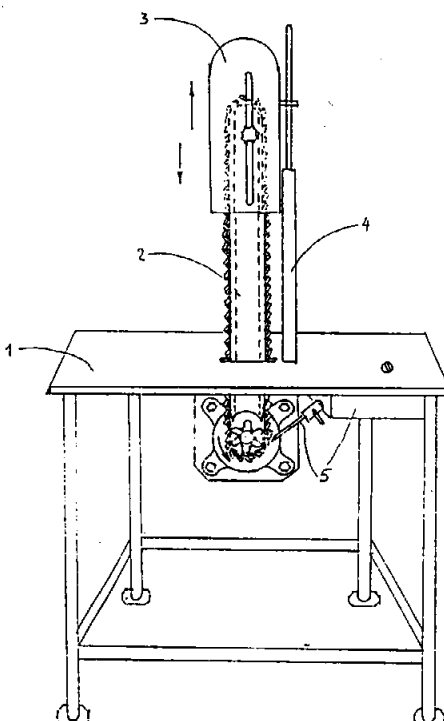
στο τεχνικό σφουγγάρι. Το τελευταίο στρώμα (5) είναι ύφασμα (με χρώμα ή χωρίς χρώμα), με το οποίο επενδύουμε εσωτερικά το ειδικό «καπέλο προστασίας» από τον ήλιο. Το ειδικό «καπέλο προστασίας» από τον ήλιο μπορεί να φτιαχτεί μόνο με το εξωτερικό υλικό (2), αλλά θα έχει λιγότερη προστασία.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ειδικό «καπέλο προστασίας» από τον ήλιο, αντανακλάει (Ultraviolet) Φως από τον ήλιο και το πιο ενισχυμένο σταματάει τις ακτίνες Ραδιενέργειας α,β,γ που εκπέμπει ο ήλιος και τα άλλα (Radioactive) Ραδιενέργα αντικείμενα από το σύμπαν.
Το ειδικό «καπέλο προστασίας» είναι φτιαγμένο από ύφασμα ή πλαστικό χρωματισμένο με μπογιά ή βαφή που έχει ως βασικό μείγμα Αλουμινίου ή Μολυβίου ή και τα δύο μαζί.
Έχει τέσσερα στρώματα από διαφορετικά υλικά. Το εξωτερικό υλικό (2) είναι ύφασμα χρωματισμένο με μπογιά ή βαφή Αλουμινίου ή Μολυβίου. Το δεύτερο στρώμα (3) είναι πλαστικό χρωματισμένο με μπογιά Αλουμινίου. Το τρίτο στρώμα (4) είναι ένα υλικό από ευλύγι-

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2001218
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 920200377
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Επιτραπέζιος ξυλοκόπτης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Δευτεραίος Νικόλαος Δαλιανή 9, Αμαλιάδα 27200
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.07.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 23.02.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Δευτεραίος Νικόλαος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κωνσταντινίδου-Δευτεραίου Φωτεινή, Περιστερίου 12, 27200 Αμαλιάδα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Επιτραπέζιος ξυλοκόπτης που αποτελείται από μια αλυσοφόρα πλάκα κάθετα στερεωμένη σε μεταλλικό τραπέζι, με μεταλλικό κάλυμα ασφαλείας ρυθμιζόμενο, λάμα ασφαλείας, και ελεγχόμενη λίπανση. Κόβει καυσόξυλα διαφόρων μεγεθών για σόμπες, τζάκια, κλπ. Πλεονέκτημα του είναι ότι αντί να πιέζεις το μηχάνημα επί του ξύλου, πιέζεις το ξύλο στο μηχάνημα και το τεμαχίζεις με λιγότερο κόπο και μεγαλύτερη ασφάλεια.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΠΥΧ. (11)
23/11/88	ΜΑΓΟΥΛΑΣ ΠΩΛ-ΑΝΔΡΕΑΣ	Σύστημα ελέγχου ηλεκτρικών και άλλων συσκευών με ηλεκτρονικό υπολογιστή	2001211
25/01/90	ΚΑΡΡΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	Νέου τύπου πιόνια σκακιού	2001215
14/06/90	SAVIO S.P.A.	Επίπεδη μεταλλική πλάκα για την υποδοχή πολλών ατράκτων νηματοποιήσεως	2001216
28/03/91	ΜΙΤΖΙΘΡΟΠΟΥΛΟΣ Γ. & ΠΑΠΙΔΑΣ Π. Ο.Ε.-PAMI ENTERPRISES HELLAS	Αντιστατικό μαντηλάκι μιας χρήσεως για τον καθαρισμό φακών κάθε τύπου, συσκευασμένο σε αεροστεγές φακελλίδιο	2001208
21/05/91	ΜΙΤΖΙΘΡΟΠΟΥΛΟΣ Γ. & ΠΑΠΙΔΑΣ Π. Ο.Ε.-PAMI ENTERPRISES HELLAS	Μαντηλάκι εμποτισμένο με ιδιοσκεύασμα με εντομοαπωθητική δράση, συσκευασμένο σε αεροστεγές φακελλίδιο	2001209
14/05/92	1) MILLER ΚΟΣΜΑΣ 2) ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ	Ειδικό καπέλο προστασίας από τον ήλιο	2001217
14/07/92	ΔΕΥΤΕΡΑΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Επιτραπέζιος ξυλοκόπτης	2001218
14/08/92	ΖΑΦΕΙΡΙΔΗΣ ΕΥΓΕΝΙΟΣ	Πλαστομπετόν	2001210
21/09/92	ΓΚΑΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Κόμβος τρισδιάστατων κατασκευών	2001212
28/09/92	ΒΑΣΑΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Κομότα τραπεζαρία	2001207
05/10/92	ΑΝΤΖΑΚΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	Σιφώνι δαπέδου	2001214
13/10/92	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Η ατομική μεταγωγική εγκατάσταση	2001213

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
MILLER ΚΟΣΜΑΣ	Ειδικό καπέλο προστασίας από τον ήλιο	14/05/92	2001217
SAVIO S.P.A.	Επίπεδη μεταλλική πλάκα για την υποδοχή πολλών ατρακτών νηματοποιήσεως	14/06/90	2001216
ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ	Ειδικό καπέλο προστασίας από τον ήλιο	14/05/92	2001217
ΑΝΤΖΑΚΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	Σιφώνι δαπέδου	05/10/92	2001214
ΒΑΣΑΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Κομότα τραπεζαρία	28/09/92	2001207
ΓΚΑΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Κόμβος τρισδιάστατων κατασκευών	21/09/92	2001212
ΔΕΥΤΕΡΑΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Επιτραπέζιος ξυλοκόπτης	14/07/92	2001218
ΖΑΦΕΙΡΙΔΗΣ ΕΥΓΕΝΙΟΣ	Πλαστομπετόν	14/08/92	2001210
ΚΑΡΡΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	Νέου τύπου πιόνια σκακιού	25/01/90	2001215
ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Η ατομική μεταγωγική εγκατάσταση	13/10/92	2001213
ΜΑΓΟΥΛΑΣ ΠΩΛ-ΑΝΔΡΕΑΣ	Σύστημα ελέγχου ηλεκτρικών και άλλων συσκευών με ηλεκτρονικό υπολογιστή	23/11/88	2001211
ΜΙΤΖΙΘΡΟΠΟΥΛΟΣ Γ. & ΠΑΠΙΔΑΣ Λ. Ο.Ε.-PAMI ENTERPRISES HELLAS	Αντιστατικό μαντηλάκι μιας χρήσεως για τον καθαρισμό φακών κάθε τύπου συσκευασμένο σε αεροστεγές φακελλίδιο	28/03/91	2001208
ΜΙΤΖΙΘΡΟΠΟΥΛΟΣ Γ. & ΠΑΠΙΔΑΣ Π. Ο.Ε.-PAMI ENTERPRISES HELLAS	Μαντηλάκι εμποτισμένο με ιδιοσκεύασμα με εντομο-απωθητική δράση, συσκευασμένο σε αεροστεγές φακελλίδιο	21/05/91	2001209

**ΜΕΡΟΣ Γ'
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
900100648	Η Elizabeth Wayner μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από την αίτηση Δ.Ε. 900100648 στην εταιρεία "Fred Hutchinson Cancer Research Center" που εδρεύει στο 1124 Columbia Street, Seattle, Washington 98104, Η.Π.Α.
900100877	Η εταιρεία "Medtronic Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από την αίτηση Δ.Ε. 900100877 στην εταιρεία "Alza Corporation" που εδρεύει στο 950 Page Mill Road, P.O. Box 10950, Palo Alto, California 94303-0802, Η.Π.Α.
ΑΡ. ΑΙΤ.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
900100888	Ο Φιλιππακόπουλος Νικόλαος, συνδικαιούχος της αίτησης Δ.Ε. 900100888, άλλαξε την διεύθυνσή του από: Αρμονίας 4 & Κρήτης, Σαρωνίδα-Αττικής σε: Βασιλικά Πατρών.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
72560	Λόγω θανάτου του Απαλάκη Γεωργίου δικαιούχου του διπλώματος 72560 καθώς και των προσθηκών 80265 & 851323, μεταβιβάστηκαν εξ αδιαιρέτου όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από τα παραπάνω διπλώματα, στους νόμιμους κληρονόμους του: α) Άννα Μαρία, χήρα Γεωργίου Απαλάκη, το γένος Giovanni Ciaconi κατά ποσοστό 1/4, και β) Μαρία Ελένη Γεωργίου Απαλάκη κατά ποσοστό 3/4, που κατοικούν στην οδό Σουλίου 10, Άγιος Νικόλαος Λασηθίου, Κρήτης.
75741	Η εταιρεία "Byk Gulden Lomberg Chemische Fabrik GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 75741 στον εφευρέτη Dr. Horst P.O. Wolf, που κατοικεί στην Γερμανία (Im Tal 17, D-7753 Allensbach 4).
76821	Η εταιρεία "Devro Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 76821 στην εταιρεία "Raeglen Limited" που εδρεύει στο Chryston, Moodiesburn, Glasgow, Σκωτία.
79500	Η εταιρεία "Fried Krupp AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 79500 στην εταιρεία "Atlas Elektronik GmbH" που εδρεύει στο Sebaldsbrucker Heerstrasse 235, 2800 Bremen 44, Γερμανία.
80263	Λόγω θανάτου του Απαλάκη Γεωργίου δικαιούχου του διπλώματος 80263, μεταβιβάστηκαν εξ αδιαιρέτου όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το παραπάνω δίπλωμα στους νόμιμους κληρονόμους του: α) Άννα Μαρία, χήρα Γεωργίου Απαλάκη, το γένος Giovanni Ciaconi κατά ποσοστό 1/4, και β) Μαρία Ελένη Γεωργίου Απαλάκη κατά ποσοστό 3/4, που κατοικούν στην οδό Σουλίου 10, Άγιος Νικόλαος Λασηθίου, Κρήτης.
82508	Οι Demeester Jacques & Vatelot Yves μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 82508 στην εταιρεία "Braun Aktiengesellschaft" που εδρεύει στο D-6000 Frankfurt am Main, Γερμανία.
861834	Λόγω θανάτου του Απαλάκη Γεωργίου δικαιούχου του διπλώματος 861834, μεταβιβάστηκαν εξ αδιαιρέτου όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το παραπάνω δίπλωμα, στους νόμιμους κληρονόμους του: α) Άννα Μαρία, χήρα Γεωργίου Απαλάκη, το γένος Giovanni Ciaconi κατά ποσοστό 1/4, και β) Μαρία Ελένη Γεωργίου Απαλάκη κατά ποσοστό 3/4, που κατοικούν στην οδό Σουλίου 10, Άγιος Νικόλαος Λασηθίου, Κρήτης.

ΑΡ. Δ.Ε.	ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ
860117	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 860117.
860143	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 860143.

ΑΡ. Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
76821	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 76821 "Raeglen Limited" μετέβαλε την επωνυμία της σε "Devro Limited".
79347	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 79347 "Technal France S.A." μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Technal S.A.".
79347	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 79347 "Aluminium Alcan de France S.A." (λόγω συγχωνεύσεως με τις εταιρείες "Technal S.A." & "Alcan France Holdings") μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Alcan France".

79529	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 79529 "Technal France S.A." μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Technal S.A."
79529	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 79529 "Aluminium Alcan de France S.A." (λόγω συγχωνεύσεως με τις εταιρείες "Technal S.A." & "Alcan France Holdings") μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Alcan France".
79612	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 79612 "Technal International S.A." μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Alcan France Holdings".
79612	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 79612 "Aluminium Alcan de France S.A." (λόγω συγχωνεύσεως με τις εταιρείες "Alcan France Holdings" & "Technal S.A.") μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Alcan France".
82286	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 82286 "Products Research & Chemical Corporation" μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Courtaulds Aerospace, Inc."
850943	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 850943 "Technal France S.A." μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Technal S.A."
850943	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 850943 "Aluminium Alcan de France S.A." (λόγω συγχωνεύσεως με τις εταιρείες "Technal S.A." & "Alcan France Holdings") μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Alcan France".
861182	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 861182 "Products Research & Chemical Corporation" μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Courtaulds Aerospace, Inc."
861396	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 861396 "Products Research & Chemical Corporation" μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Courtaulds Aerospace, Inc."
862048	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 862048 "Products Research & Chemical Corporation" μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Courtaulds Aerospace, Inc."
862049	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 862049 "Technal International S.A." μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Alcan France Holdings".
862049	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 862049 "Aluminium Alcan De France S.A." (λόγω συγχωνεύσεως με τις εταιρείες "Alcan France Holdings & Technal S.A.") μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Alcan France".

ΑΡ. Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΙΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ
79347	Η εταιρεία "Technal S.A." δικαιούχος του διπλώματος 79347 μαζί με την "Alcan France Holdings" συγχωνεύθηκαν δι' απορροφήσεως στην εταιρεία "Aluminium Alcan de France S.A."
79529	Η εταιρεία "Technal S.A." δικαιούχος του διπλώματος 79529 μαζί με την "Alcan France Holdings" συγχωνεύθηκαν δι' απορροφήσεως στην εταιρεία "Aluminium Alcan de France S.A."
79612	Η εταιρεία "Alcan France Holdings" δικαιούχος του διπλώματος 79612 μαζί με την "Technal S.A." συγχωνεύθηκαν δι' απορροφήσεως στην εταιρεία "Aluminium Alcan de France S.A."
850943	Η εταιρεία "Technal S.A." δικαιούχος του διπλώματος 850943 μαζί με την "Alcan France Holdings" συγχωνεύθηκαν δι' απορροφήσεως στην εταιρεία "Aluminium Alcan de France S.A."
862049	Η εταιρεία "Alcan France Holdings" δικαιούχος του διπλώματος 862049 μαζί με την "Technal S.A." συγχωνεύθηκαν δι' απορροφήσεως στην εταιρεία "Aluminium Alcan de France S.A."

ΑΡ. Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
79500	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 79500 "Fried Krupp GmbH" μετέβαλε την νομική της μορφή σε: "Fried Krupp AG".

**ΤΕΥΧΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**

ΜΕΡΟΣ Α'
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 930300023	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κεφαλή σωλήνος από πλαστική ύλη με εσωτερική επένδυση με φαινόμενο φράγματος και τεράχιο χρησιμοποιούμενο για αυτήν την επένδυση
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.05.93	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Cebal S.A. 98, Boulevard Victor Hugo F-92115 Clichy, Γαλλία
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0 530 455/10.03.93	ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9109689/25.07.91/Γαλλία	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92110495.6/22.06.92	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ		
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ		
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Νεοφ. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Νεοφ. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα		
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 930300024	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 930300027
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.05.93	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.05.93
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0 529 203/03.03.93	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0 280 571/31.08.88	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92108467.9/20.05.92	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88301684.2/26.02.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ		
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ		ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ (54): Συνθέσεις περιέχουσες μια μήτρα παρατετομένης οπελευθερώσεως
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —		ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Eli Lilly Company Lilly Corporate Center Indianapolis, Indiana 46285, Η.Π.Α.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Νεοφ. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα		ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 19915/27.02.87/Η.Π.Α.
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόρος, Νεοφ. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα		ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 930300025	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.05.93	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0 505 564/30.09.92	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0 509 860/21.10.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92900681.5/23.10.91	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92400802.2/25.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ		
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ		ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ (54): Είδος κατασκευαζόμενο εκκινώντας από μια πλάκα αποτελούμενη από ένα σχετικά μαλακό μέταλλο και μαγειρικό σκεύος που συνιστά ένα τέτοιο είδος
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 601840/23.10.90/Η.Π.Α.		ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): Seb S.A. F-21260 Selongey, Γαλλία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα		ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 9103695/27.03.91/Γαλλία 2) 9109500/26.07.91/Γαλλία 3) 9200221/10.01.92/Γαλλία
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα		ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 930300026	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.05.93	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0 524 897/27.01.93	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0 519 155/23.12.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92420250.0/23.07.92	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92102046.7/07.02.92	

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πρόσθετα δια εκτοξευόμενον μπετόν και κονίαμα και μέθοδος δια την παρασκευή εκτοξευόμενου μπετόν και κονιάματος με την χρησιμοποίηση αυτών των προσθέτων	ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 0 519 372/23.12.92
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Sika AG, πρώην Kaspar Winkler & Co., Tueffenwies 16-22 CH-8048 Zürich, Ελβετία	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92110050.9/15.06.92
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 1848/91.21.06.91, Ελβετία 2) 1848/91.23.07.91, Ελβετία	ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(54): Ελαστική μήτρα χυτεύσεως
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(71): Okamoto Industries, Inc. 27-12, Hongo 3-Chome Bun Kyo-Ku Tokyo 113 Ιαπωνία
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 171926/91.18.06.91, Ιαπωνία 2) 171927/91.18.06.91, Ιαπωνία 3) 219296/91.06.08.91, Ιαπωνία 4) 8507/92.21.01.92, Ιαπωνία
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 930300030	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.05.93	ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΔΔ.ΚΑΤ. (21)
0280571/31.08.88	ELI LILLY COMPANY	Συνθέσεις περιέχουσες μία μήτρα παρατεταμένης απελευθερώσεως	930300027
0505564/30.09.92	CETUS ONCOLOGY CORPORATION	Ένας HPLC ανιχνευτής σκεδάσεως φωτός για βιοπολυμερή	930300025
0509860/21.10.92	SEB S.A.	Είδος κατασκευαζόμενο εκκινώντας από μία πλάκα αποτελούμενη από ένα σχετικά μαλακό μέταλλο και μαγειρικό σκεύος που συνιστά ένα τέτοιο είδος	930300028
0519155/23.12.92	SIKA AG (πρώην Kaspar Winkler & Co)	Πρόσθετα δια εκτοξευόμενον μπετόν και κονίαμα και μέθοδος δια την παρασκευή εκτοξευόμενου μπετόν και κονιάματος με την χρησιμοποίηση αυτών των προσθέτων	930300029
0519372/23.12.92	OKAMOTO INDUSTRIES INC	Ελαστική μήτρα χυτεύσεως	930300030
0524897/27.01.93	CEBAL S.A.	Κεφαλή σωλήνος από πλαστική ύλη με εσωτερική επένδυση με φαινόμενο φράγματος και τεμάχιο χρησιμοποιούμενο για αυτήν την επένδυση	930300026
0529203/03.03.93	RÜTGERSWERKE AG	Μέθοδος απόρριψης ξύλου εμποτισμένου με έλαιο πίσσας	930300024
0530455/10.03.93	RÜTGERSWERKE AG	Φάρμακο για τη μύτη	930300023

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
CEBAL S.A.	Κεφαλή σωλήνος από πλαστική ύλη με εσωτερική επένδυση με φαινόμενο φράγματος και τεμάχιο χρησιμοποιούμενο για αυτήν την επένδυση	0524897/27.01.93	930300026
CETUS ONCOLOGY CORPORATION	Ένας HPLC ανιχνευτής σκεδάσεως φωτός για βιοπολυμερή	0505564/30.09.92	930300025
ELI LILLY COMPANY	Συνθέσεις περιέχουσες μια μήτρα παρατεταμένης απελευθερώσεως	0280571/31.08.88	930300027
OKAMOTO INDUSTRIES INC	Ελαστική μήτρα χυτεύσεως	0519372/23.12.92	930300030
RÜTGERSWERKE AG	Φάρμακο για τη μύτη	0530455/10.03.93	930300023
RÜTGERSWERKE AG	Μέθοδος απόρριψης ξύλου εμποτισμένου με έλαιο πίσσας	0529203/03.03.93	930300024
SEB S.A.	Είδος κατασκευαζόμενο εκκινώντας από μία πλάκα αποτελούμενη από ένα σχετικά μαλακό μέταλλο και μαγειρικό σκεύος που συνιστά ένα τέτοιο είδος	0509860/21.10.92	930300028
SIKA AG (πρώην Kaspar Winkler & Co)	Πρόσθετα δια εκτοξευόμενον μπετόν και κονίαμα και μέθοδος δια την παρασκευή εκτοξευόμενου μπετόν και κονιάματος με την χρησιμοποίηση αυτών των προσθέτων	0519155/23.12.92	930300029

ΜΕΡΟΣ Β' ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

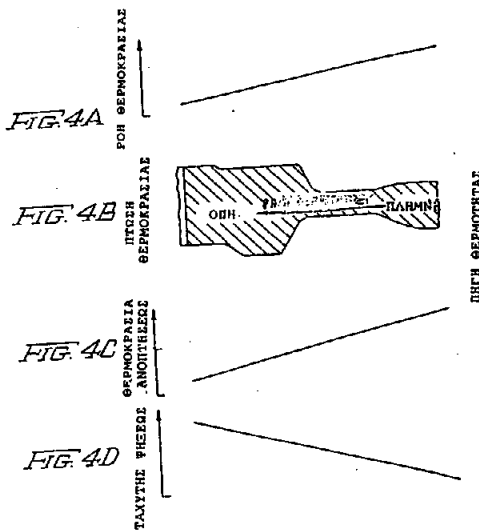
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005001
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910402262
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0284876/13.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88104065.3/15.03.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συστατικά υπερκράματος υψηλής αντοχής με διαβαθμισμένες ιδιότητες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): General Electric Company
 1 River Road
 Schenectady New York 12305,
 H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 32661/01.04.87/H.P.A.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Chang, Keh-Minn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδεται μια νέα θερμική κατεργασία για ένα δίσκο δια μια μηχανή αντιδράσεως τζετ. Αποκαθίσταται μια μεταβολή θερμοκρασίας επί του δίσκου δια να θερμανθούν τα εσωτερικά μέρη σε μια θερμοκρασία εις την οποία λαμβάνεται χώρα ανόπτησης υποδιαλύσεως και δια θέρμανση των εξωτερικών τμημάτων σε μια θερμοκρασία όπου λαμβάνει χώρα μια ανόπτησις υπερδιαλύσεως. Μια αντίστροφος μεταβο-

λή αποκαθίσταται από τα εσωτερικά μέρη του δίσκου κατά τη διάρκεια της ψύξεως μετά την ανόπτηση δια να ψυγούν τα εσωτερικά μέρη του δίσκου γρηγορότερα από τα εξωτερικά μέρη ούτως ώστε να προσδοθεί μεγάλη αντοχή και αντοχή σε κόπωση εις τα εσωτερικά μέρη και μεγάλος χρόνος ζωής έναντι θραύσεως σε υψηλή θερμοκρασία και αντοχή έναντι δημιουργίας ρωγμών εις τα εξωτερικά μέρη. Προκύπτει ένας νέος δίσκος.

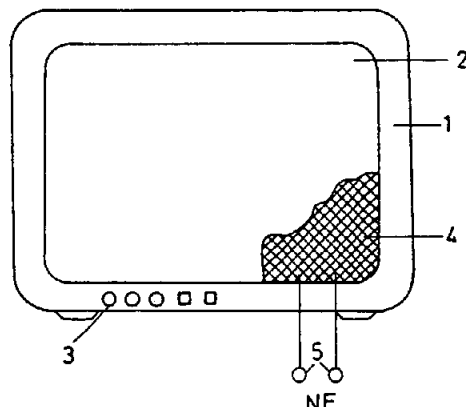


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005002
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401342
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0361249/25.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89117183.7/16.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μεγάφωνο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): EWD Electronic - Werke Deutschland GmbH
 W-7730 Villingen - Schwenningen, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 3832616/26.09.88/Γερμανία
 2) 3832617/26.09.88/Γερμανία
 3) 3915626/12.05.89/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Thiele, Karl-Heinz, Dipl.-Phys.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταθάκης Ι. Αντώνιος, Σταδίου 49Β, 105 59 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σταθάκης Ι. Αντώνιος, Σταδίου 49Β, 105 59 Αθήνα

Ιδιαίτερα κατάλληλο για την υλοποίηση ενός μεγαφώνου ελεγχόμενου από ψηφιακά ηχητικά σήματα σε τηλεοπτικούς δέκτες (1).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Υπάρχουν μεγάφωνα, στα οποία ο ηλεκτρομαγνητικός μετατροπέας έχει σχηματισθεί από ένα πιεζοηλεκτρικό πολυμερές φύλλο. Για ένα τέτοιο μεγάφωνο προτείνεται μιά νέου είδους εφαρμογή με ιδιαίτερα μικρή κατανάλωση σε χώρο.

Το φύλλο (4) είναι ένα διαφανές φύλλο και τοποθετείται πάνω στην οθόνη (2) ενός τηλεοπτικού δέκτη, τη γυάλινη επιφάνεια μιας εικόνας κ.τ.τ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005003

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401343

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.06.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0348492/01.04.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89901821.2/09.12.88

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(54): Μία βελτίωση σε ένα μηχανισμό γεμίσεως πυροβόλου όπλου για ένα αυτοποιημένο κανόνι

(73): McDonnell Douglas Helicopter Company
5000 E. McDowell Rd.
Mesa Arizona 85205, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 131562/11.12.87/Η.Π.Α.

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

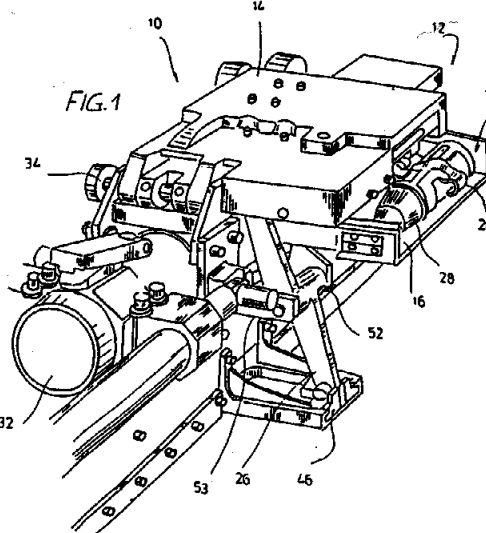
(72): Peck, John H.

(74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου,
δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1,
106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1,
106 74 Αθήνα

διαφόρων εξαρτημάτων του μηχανισμού αυτού (12). Τα εξαρτήματα του μηχανισμού τροφοδοσίας (12) εντός του πυροβόλου (10) συνδέονται με άλλα εξαρτήματα του ίδιου μηχανισμού (12), εντός του περιστρεφομένου καλύματος τροφοδοσίας (14), μέσω ενός συνδιασμού σφαίρας και μπρακέτου (54, 44). Το κάλυμα τροφοδοσίας (14) περιστρέφεται γύρω από ένα πείρο αρθρώσεως (34), επί ενός προκαθορισμένου άξονα. Το μπρακέτο (42, 54), μέσω του οποίου παρέχεται η κινούσα δύναμη στα εξαρτήματα του μηχανισμού τροφοδοσίας (12) και το κάλυμα τροφοδοσίας (14), είναι τοποθετημένο να ακουμπά οριζόντια και μπορεί να περιστραφεί γύρω από τον προκαθορισμένο άξονα, που ορίζεται από τον πείρο αρθρώσεως (34).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας σύνδεσμος διατίθεται μεταξύ διαφόρων εξαρτημάτων εντός του μηχανισμού τροφοδοσίας ενός αυτοποιημένου κανονιού (10), ο οποίος επιτρέπει σε ένα κάλυμα τροφοδοσίας (14), το οποίο περιλαμβάνει μερικά από τα εξαρτήματα του μηχανισμού τροφοδοσίας (12), να ανοίγει σε σχέση με άλλα στοιχεία εντός του μηχανισμού τροφοδοσίας, για να επιτρέψει πρόσβαση ή αλλαγή των πυρομαχικών εντός του μηχανισμού τροφοδοσίας (12), χωρίς να γίνεται αποσύνδεση των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005004

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401344

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.06.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0330900/06.05.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89102477.0/14.02.89

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Σφικτήρας εύκαμπτου σωλήνας
B. Braun Melsungen AG
Carl-Braun strasse
3508 Melsungen, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3806484/01.03.88/Τερμανία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Lesemann, Egon

2) Maier, Hans - Otto, Dr.

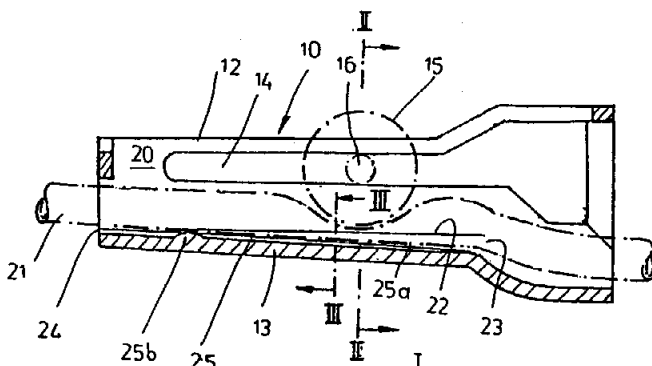
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου,
δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1,
106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

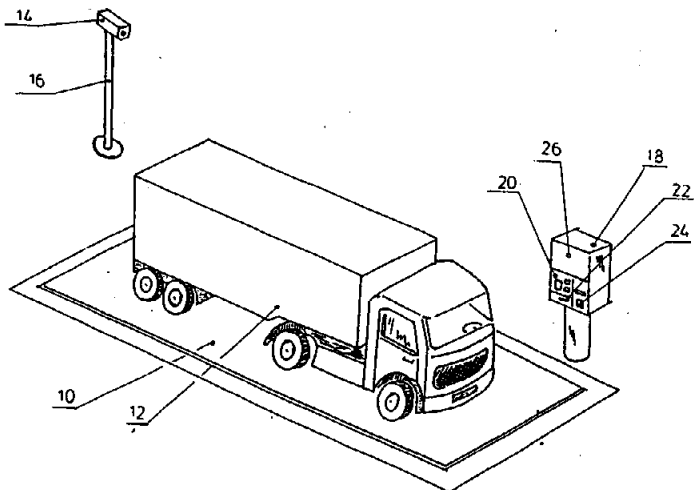
(74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1,
106 74 Αθήνα

σα μια φορά διατομή του ανοίγματος του εύκαμπτου σωλήνα (21), δεν μεταβάλλεται με εκ των υστέρων έρπυση, έτσι ώστε να μένει σταθερός ο ρυθμός των σταγόνων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005005
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401345
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0384797/13.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90400274.8/02.02.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Γεφυροπλάστιγγα ευχερούς λειτουργίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Yernaux Pasage Zone Industrielle de Beauregard Boîte Postale 552 F-19107 Brive Cédéx, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8901400/03.02.89/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Roborel de Climesn, Jacques Yernaux Pesage
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

να αποφεύγονται οι απάτες η γεφυροπλάστιγγα είναι εφοδιασμένη με μια βιντεοκάμερα που επιτρέπει τη λήψη μιας όψης του οχήματος πάνω στην γέφυρα καθώς και με ένα βίντεο-εκτυπωτή συνδεδεμένο απ' τη μια πλευρά με το ζυγό μέτρησης του βάρους κι απ' την άλλη πλευρά με την κάμερα και ο οποίος εκδίδει μια φίσσα που φέρει την εικόνα του οχήματος και του σανιδώματος της γέφυρας καθώς επίσης και το βάρος του οχήματος, την ημερομηνία και την ώρα του ζυγίσματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γεφυροπλάστιγγα ευχερούς λειτουργίας, δεχόμενη μια συσκευή που προσδιορίζει το βάρος του ζυγιζόμενου σχήματος και το προς πληρωμή ποσό, ένα νομισματοδέκτη που επιτρέπει την εξόφληση του ενδεικνυούμενου ποσού και ένα διανομέα που παραδίδει ύστερα από την πληρωμή ένα εισιτήριο ή μια φίσσα πάνω στην οποία αναγράφεται το βάρος του οχήματος και ενδεχομένως κι άλλες πληροφορίες. Για

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005006
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401346
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0392162/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90103076.7/17.02.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή μαγειρέματος αερίου με τουλάχιστον ένα καυστήρα ακτινοβολίας αερίου, τοποθετημένο κάτω από πλάκα κεραμικού γυαλιού καθώς και μέθοδος για την μείωση του χρόνου πυρώσεως μιας τέτοιας συσκευής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Schott Glaswerke Hattenbergstrasse 10 6500 Mainz, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3912124/13.04.89/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Schaupert, Kurt, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

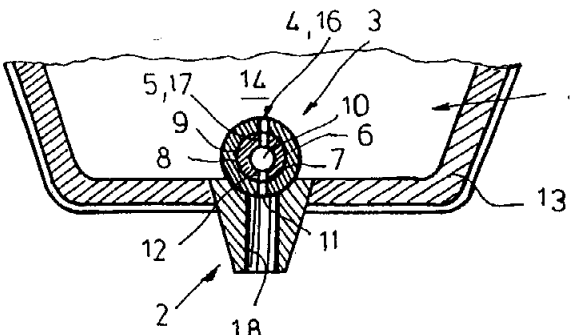
αερίου, κατά τη φάση της πυρώσεως, με μια αυξημένη ποσότητα αερίου. Αργότερα, αφού αποκτηθεί η θερμοκρασία λειτουργίας, στη θέση πλήρους φορτίου, στραγγαλίζεται και μειώνεται η ποσότητα αερίου στο κανονικό μέγεθος. Η χρονική στιγμή του στραγγαλισμού μπορεί, είτε να προκαθορίζεται με ένα μηχανισμό ελέγχου του χρόνου, είτε να ανιχνεύεται η θερμοκρασία της πλάκας του καυστήρα και σε μια προκαθορισμένη θερμοκρασία να στραγγαλίζεται η ποσότητα του αερίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την ταχύτερη πύρωση της πλάκας του καυστήρα μιας συσκευής μαγειρέματος, με επιφάνεια μαγειρέματος από κεραμικό γιαλί και καυστήρα ακτινοβολίας αερίου, λειτουργεί ο καυστήρας ακτινοβολίας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005007
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401347
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0328776/29.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88121336.7/21.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανισμός κλεισίματος και ρυθμίσεως για τη χύτευση υγρού τήγματος μετάλλου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Didier - Werke AG Lessingstrasse 16-18 6200 Wiesbaden, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3805071/18.02.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Brückner, Raimund
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ένα τοποθετημένο εντός αυτού περιστρεφόμενο στοιχείο (7), τα οποία γειτνιάζουν μεταξύ τους με συνεργαζόμενες κυκλικές κυλινδρικές επιφάνειες (8, 9) και είναι εφοδιασμένα με συνεργαζόμενα διαμπερή ανοίγματα (4, 5), εκτεινόμενα σε ολόκληρο σχεδόν το μήκος του στατικού και του περιστρεφόμενου στοιχείου, κατά την αξονική κατεύθυνση, για τη διέλευση του τήγματος, όπου το περιστρεφόμενο στοιχείο μπορεί να στρέφεται και/ή να μετατοπίζεται αξονικά ως προς το στατικό στοιχείο.

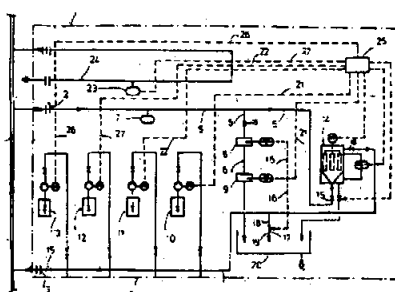


ПЕРІАНΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μηχανισμό κλεισμάτος και ρυθμίσεως (3), για τη χύτευση υγρού τίγματος μετάλλου, περιεχόμενου σε ένα μεταλλουργικό κάδο (1), κυρίως κατά τη συνεχή χύτευση αντικειμένων πολύ κοντά στις τελικές τους διαστάσεις, όπως π.χ. κατά τη χύτευση συνεχούς ταινίας ή λεπτών πλακών, όπου ο κάδος φέρει ένα τουλάχιστο επίμηκες στόμιο εξόδου (2). Αυτός ο μηχανισμός κλεισίματος και ρυθμίσεως διακρίνεται, κατά τη εφεύρεση, κυρίως από το ότι, στο στόμιο εξόδου διατάσσονται, ένα πυρίμαχο στατικό στοιχείο (6) και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3005008
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	920401348
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	0305897/08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	88113861.4/25.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Αυτοτελής σταθμός για την επεξεργασία νερού ψυκτικού κυκλώματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien Postfach 1100 Henkelstrasse 67 4000 Düsseldorf-Holthausen, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	3729270/02.09.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) Schulenburg, Michael, Dr. 2) Dietmar, Walter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74):	Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

Ληγή θέση διακλαδίζεται από το νερό του κυκλώματος ένα τουλάχιστο μέρος του ρεύματος του νερού και διοχετεύεται συνεχώς μέσω μιας αυτοτελούς, συμπαγούς και τυποποιημένης μοναδικής μονάδας, για την επεξεργασία του νερού του κυκλώματος, στην οποία μετράται εξακολουθητικά και διαδοχικώς αυτομάτως η τιμή του pH (9) του μερικού ρεύματος του νερού και σε συνάρτηση με τη μετρούμενη τιμή του PH απελευθερώνεται, αν χρειαστεί, μια ορισμένη ποσότητα οξέος (10) προς ρύθμιση μιας επιθυμητής τιμής του PH, μετράται επίσης η αγωγιμότητα του διακλαδίζομενου ρεύματος νερού, κατά προτίμηση επαγγελματικών και σε συνάρτηση με τη μετρηθείσα τιμή της αγωγιμότητας, αν χρειαστεί, λειτουργεί μια διάταξη καθαρισμού από αιωρήματα (17, 20), τροφοδοτείται στο διακλαδιζόμενο ρεύμα νερού, σε συνάρτηση με την προστιθέμενη ποσότητα νερού στο νερό του κυκλώματος προς αντιστάθμιση απωλειών, αν χρειαστεί, μέσο προστασίας από διαβρώσεις (11), τροφοδοτούνται στο διακλαδιζόμενο ρεύμα νερού, μέσω άλλων διατάξεων ελεγχόμενης παροχής (12, 13), κατά περιοδικά χρονικά διαστήματα, χωριστά οργανικές και/ή ανόργανες βιολογικές αντιλοιμώδεις ουσίες και δημιεύται το διακλαδιζόμενο αυτό ρεύμα νερού σε ένα φίλτρο (14), με αυτόματη βεβιασμένη διέλευση, οπότε στη συνέχεια το διακλαδιζόμενο ρεύμα νερού ανατροφοδοτείται πάλι συνεχώς στο νερό του κυκλώματος.



ПЕРІЛНΨН (57)

Σε μια μέθοδο και μια διάταξη για την επεξεργασία νερού κυκλώματος ανοικτών ψυκτικών συστημάτων κυκλοφορίας, κυρίως σε συστήματα κυκλωμάτων πύργων ψύξεως, πρέπει να δίδεται μια λύση, η οποία απλοποιεί την παρακολούθηση και την επεξεργασία νερού κυκλώματος ανοικτών ψυκτικών συστημάτων και τις καθιστά δυνατές κυρίως για ένα μακρύ χρονικό διάστημα, χωρίς εργαστηριακές αναλύσεις και προσωπική παρακολούθηση.

Τούτο επιτυγχάνεται στην μέθοδο της εφεύρουσεως με το ότι, σε κατά-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005009
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401349
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0356647/22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89111661.8/27.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Τεχνητή βαλβίδα καρδιάς
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): B. Braun Melsungen AG
 Carl-Braun strasse
 3508 Melsungen, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3828830/25.08.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Knoch, Martin, Dr.-Ing.
 2) Reul, Helmut, Prof. Dr.-Ing.
 3) Rau, Günter, Prof. Dr. rer. nat.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου,
 δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1,
 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1,
 106 74 Αθήνα

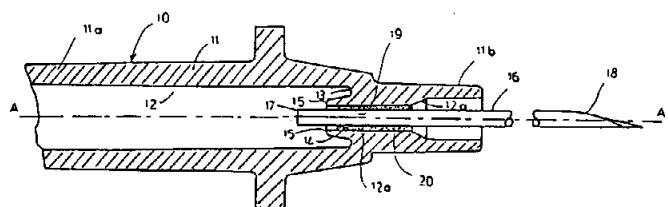
Μ' αυτόν τον τρόπο αποφεύγεται ο σχηματισμός θρόμβων στην περιοχή των θέσεων των εδράνων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια τεχνητή βαλβίδα καρδιάς, στην οποία η εσωτερική επιφάνεια (10a) του δακτυλίου της βαλβίδας (10) στενεύει συνεχώς κατά τη φορά διελεύσεως της ροής, προβλέπεται μια ειδική έδραση των πτερυγίων (11). Εντός του δακτυλίου της βαλβίδας (10) βρίσκονται κοίλες υποδοχές (18) σχήματος κυκλικού τομέα, εντός των οποίων, κάθε φορά, εισέρχεται ένας επιμήκης πείρος στροφής του πτερυγίου (11). Κατά την κίνηση ανοίγματος και κλεισίματος σαρώνει ο πείρος στροφής τον πυθμένα της κοίλης υποδοχής (18), εν είδει ενός υαλοκαθαριστήρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005010
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401350
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0283827/03.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88103552.1/08.03.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη λαβής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Becton, Dickinson and Company
 One Becton Drive
 Franklin Lakes New Jersey 07417-
 1880, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 41011/27.03.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Jensen, Billy M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου,
 δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1,
 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1,
 106 74 Αθήνα

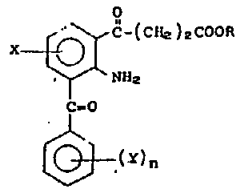
συναρμολόγησης της βελόνας, σωληνίσκου ή χειρουργικού ανιχνευτή με τη λαβή αυτή της ειδικής διάταξης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ανακάλυψη αυτή είναι μία λαβή (11) που περιλαμβάνει ένα ελαστικό εξάρτημα (14) σχεδιασμένο ώστε να δεσμεύει τον άξονα μιάς βελόνας (16), ενός σωληνίσκου ή ενός χειρουργικού ανιχνευτή και να αντέχει στη μεταξύ τους αξονική κίνηση διατηρώντας την αυτήν μέσα στη λαβή. Η διάταξη της λαβής (11) επιτρέπει ώστε η αξονική σύνδεση μεταξύ της βελόνας, του σωληνίσκου ή του χειρουργικού ανιχνευτή και της λαβής (11) να γίνεται και να διατηρείται κατά τις επόμενες λειτουργίες συναρμολόγησης. Επίσης, ανακαλύπτεται μία μέθοδος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005011
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401351
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0258048/25.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΛΗΣΗΣ (86): 87307545.1/26.08.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): 3-Αμινο-3-αροϋλ-γαμμα-οξοβενζενβουτανοϊκά οξέα και εστέρες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): A.H. Robins Company, Incorporated
1407 Cummings Drive P.O. Box
26609
Richmond Virginia 23261-6609,
H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 900599/26.08.86/H.P.A.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Walsh, David Allen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου,
δικηγόρος, N. Βάμβα 1,
106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, N. Βάμβα 1,
106 74 Αθήνα

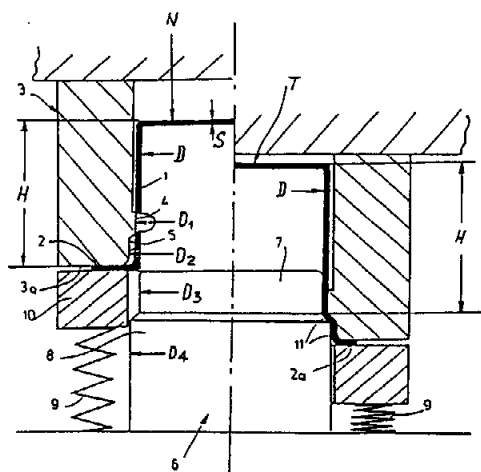


όπου X είναι υδρογόνο, αλογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκόξι ή τριφθοριομεθύλιο, Y είναι υδρογόνο, αλογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξι, νίτρο, ή τριφθοριομεθύλιο, η είναι 1 ή 2, και R είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό κατιόν, περιλαμβάνονται ως έχοντα αντιφλεγμονώδη δράση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
2-Αμινο-3-αροϋλ-γαμμα-οξοβενζενβουτανοϊκά οξέα και εστέρες
2-Αμινο-3-αροϋλ-γαμμα-οξοβενζενβουτανοϊκά οξέα και παράγωγα
έχοντα τον τύπο:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005012
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401352
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0279269/13.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΛΗΣΗΣ (86): 88101419.5/02.02.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος κατασκευής ενός κυαθίου δια πρεσσαριστής εξελάσεως από μεταλλικό φύλλο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Rasselstein AG
Engerser Landstrasse 17
5450 Neuwied 1, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3704895/17.02.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Erfgen, Werner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου,
δικηγόρος, N. Βάμβα 1,
106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, N. Βάμβα 1,
106 74 Αθήνα

και το ύψος του κορμού του έτοιμου κυαθίου. Μετά, με τη χρησιμοποίηση ενός επενεργούντος επί του χείλους συναρμογής (2) κάτω συγκρατητήρα (10), μέσω ενός δακτυλίου εξελάσεως κλιμακωτού χείλους (3), φέροντος ένα άνοιγμα εξελάσεως (4), του οποίου η διάμετρος (D1) αντιστοιχεί σχεδόν με την εξωτερική διάμετρο του κορμού του κυαθίου και με μια εσοχή κλιμακωτού χείλους (5), προβλεπόμενη στο άκρο εισχωρήσεώς του (3a) και διαμορφωμένη με διάμετρο (D2) μεγαλύτερη από τη διάμετρο του ανοίγματος εξελάσεως (4, D1) και αιόλη μέσω μιας κεφαλής εκτυπώσεως κλιμακωτού χείλους (6), με ένα στοιχείο εκτυπώσεως (7) με διάμετρο (D3) αντιστοιχούσα στην εσωτερική διάμετρο (D) του κορμού του κυαθίου (1) και με ένα κλιμακωτό (8) μεγαλύτερης διαμέτρου (D4), διαμορφώνει ένα τρίμα του χείλους συναρμογής, στο κλιμακωτό χείλος (11).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Κατά την κατασκευή ενός κυαθίου δια πρεσσαριστής εξελάσεως (T) από χαλιβδόφυλλο, με ένα κλιμακωτό χείλος (11) συνδεόμενο επάνω στον κυλινδρικό κορμό του κυαθίου (1), υποβάλλεται κατ' αρχάς σε πρεσσαριστή εξέλαση ένα κύπελο (N), το οποίο φέρει ένα επίπεδο χείλος συναρμογής (2), σε μια κρουστική έλξη εξελάσεως και, αν χρειάζεται, σε μια ή περισσότερες άλλες έλξεις εξελάσεως, του οποίου η εσωτερική διάμετρος (D) και το ύψος (H) αντιστοιχούν στη διάμετρο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005013
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401353
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0272781/25.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87309743.0/04.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Περιποίηση των μαλλιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): The University of Reading
Whiteknights house P.O. Box 217
Reading RG6 2AH, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8626356/04.11.86/M. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Brockway, Barbara Elizabeth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

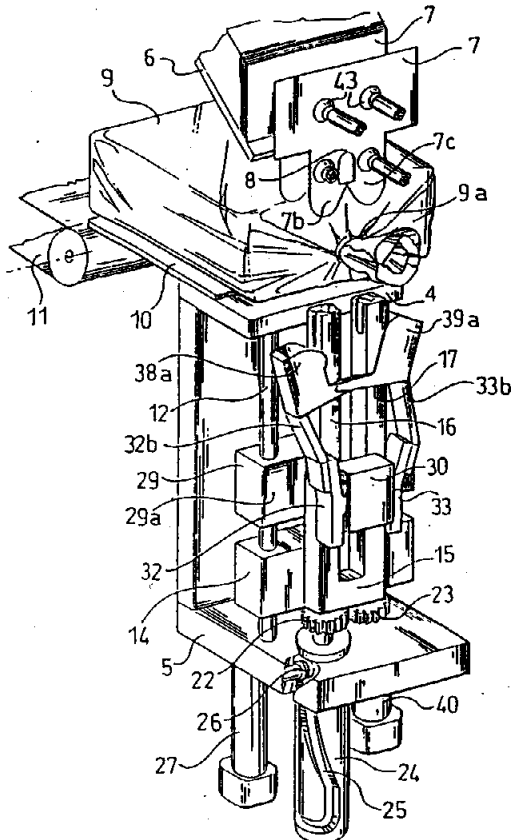
Τα μαλλιά αναδιαμορφώνονται με περιποίηση με μιά σύνθεση που περιλαμβάνει ένα ένζυμο (ισομεράση δισουλφιδίων πρωτεΐνων) και ένα συμπαράγοντα γι' αυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005014
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401354
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0276547/25.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87309742.2/04.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κατεργασία υλικών από μαλλί
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): The University of Reading
Whiteknights House P.O. Box 217
Reading RG6 2AH, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8626357/04.11.86/M. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) King, Richard Denis
2) Brockway, Barbara Elizabeth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μιά διαδικασία και σύνθεση για την κατεργασία ενός υλικού που περιλαμβάνει μαλλί, για την βελτίωση της γήρανσης, της κακής φόρμας και του μαζέματος χρησιμοποιεί ένα ένζυμο (ισομεράση δισουλφιδίων πρωτεΐνων) και ένα συμπαράγοντα γι' αυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005015
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401355
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0389763/20.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΛΙΣΗΣ	(86): 90102558.5/09.02.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και μια μηχανή ετικεττοποίησης (ετικεττέζα) για επικόλληση ετικετών περιτυλίγματος στο τμήμα λαιμού συσκευασίων τύπου σακκούλας και των παρομοίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Barilla G.E.R.F. LLI-Società per Azioni Viale Riccardo Barilla, 3/A I-43100 Parma, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1998189/31.03.89/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Tirelli, Ettore
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

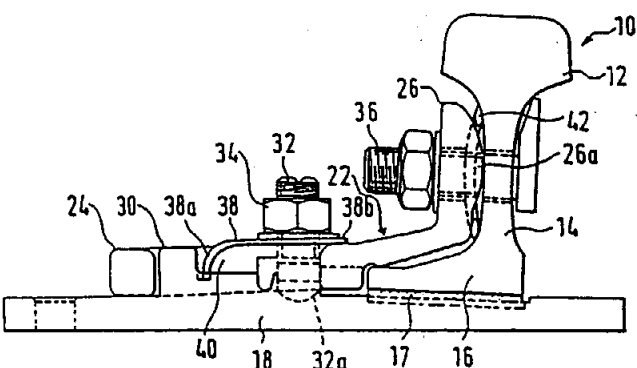


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για επικόλληση, στο τμήμα λαιμού (9a) μιας συσκευασίας (9) τύπου σακκούλας, μιας αντίστοιχης ετικέττας περιτυλίγματος (7) συγκρατούμενης σε μια όρθια θέση, πλάι με πλάι προεκτάσεις (7b, 7c) της ετικέττας πιάνονται από την κάτω πλευρά, ελαφρά συστρέφονται για ανάπτυξή τους, εφαρμόζονται επί του τμήματος (9a), και απελευθερώνονται έτσι ώστε, κατά την αναπήδηση πίσω στην αρχική τους πλάι με πλάι θέση, θα τυλιχθούν γύρω από το εν λόγω τμήμα λαιμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005016
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401356
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0383196/22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΛΙΣΗΣ	(86): 90102522.1/09.02.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συναρμογή σιδηροδρομικών ελασμάτων (ράβδων) για την αλλαγή σιδηροδρομικών γραμμών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Cogifer 40, quai de l' Ecluse F-78920 Croissy-Sur-Seine, Γαλλία 2) KIHN S.à.r.l. 17, rue de l' usine L-3754 Rumelange, Λουξεμβούργο Χώρες προσδιορ. μόνο BE και NL
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 87450/14.02.89/Λουξεμβούργο
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Allegrussi, Jean-Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

του οποίου ο άλλος κλάδος (26) στερεώνεται με μπουλόνια με πλευρική ελαστικότητα επί του κορμού (14) της ράβδου (10) από την πλευρά που βρίσκεται απέναντι από την κινητή βελόνα.

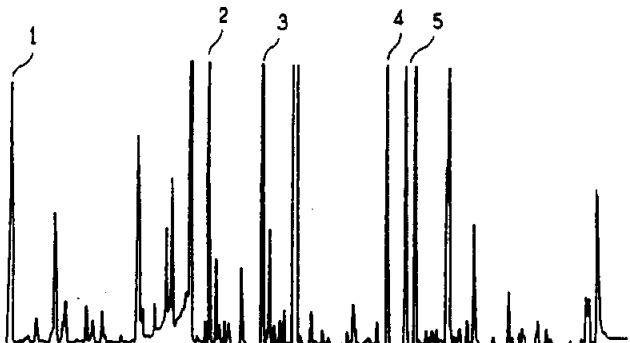


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συναρμογή περιλαμβάνει ένα πέδιλο συναρμογής (22) που συνολικά παρουσιάζει μια διατομή σχήματος «L» του οποίου ο ένας από τους κλάδους (24) στερεώνεται με μπουλόνια (βλήτρα) με κατακόρυφη ελαστικότητα επί ενός εδράνου (18) συνδεμένου μ' ένα στρωτήρα και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005017
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401357
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0277062/13.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88400094.4/18.01.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος αρωματισμού με ενζυματική επεξεργασία προιόντων διατροφής και λαμβανόμενα προιόντα διατροφής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Pernod Ricard
142, Boulevard Haussmann
F-75008 Paris, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8700501/19.01.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Viadescu, Bardu Dinu Vladimir
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Αφορά επίσης τα λαμβανόμενα μ' αυτήν την μέθοδο προϊόντα διατροφής.

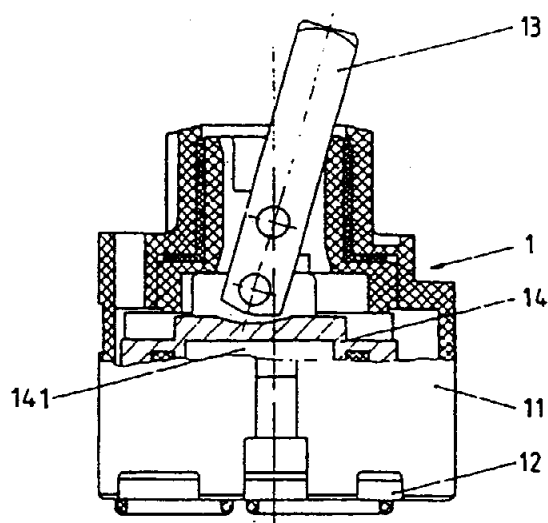


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο αρωματισμού με ενζυματική επεξεργασία προιόντων διατροφής κυρίως με βάση φυτικές πρώτες ύλες λίγο αρωματισμένες ή αποαρωματισμένες ή συνθέσεις με βάση τέτοιες ύλες, χαρακτηριζόμενη από το ότι τα εν λόγω προιόντα κατεργάζονται με μια ενζυματική καλλιέργεια ή ένα ακυτταρικό εκχύλισμα των εν λόγω ενζύμων, παρουσιάζοντας αυτά τα ένζυμα μια ασθενή εστερασική δραστηριότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005018
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401358
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0359999/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89115166.4/17.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βαλβίς αναμίξεως ύδατος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Friedrich Grohe Aktiengesellschaft
Haupstrasse 137
W-5870 Hemer, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3830700/09.09.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Gnauert, Werner
2) Titze, Horst
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στεγανώσεις (3) εις σχήμα ελαστικού σωλήνος από ελαστικό υλικόν δια την στεγάνωσιν μεταξύ του δίσκου εδράσεως βαλβίδος και του εξαρτήματος υγιεινής (2), προτείνεται δια την βελτίωσιν συμπεριφοράς στεγανώσεως των υπό μορφήν ελαστικού σωλήνος στεγανωτικών εξαρτημάτων όπως το δάπεδον έχει επί των τοιχωμάτων των ανοιγμάτων προσαγωγής ύδατος εις την πλευράν που είναι εστραμμένη προς την περιοχήν του δίσκου εδράσεως της βαλβίδος εκάστοτε μίαν στένωσιν (12).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εις μίαν βαλβίδα αναμίξεως ύδατος με ένα φυσιγγιον που τοποθετείται εντός του εξαρτήματος υγιεινής (2), το οποίον αποτελείται από ένα περίβλημα (11) που έχει σχήμα χύτρας και ένα δάπεδον (12) που παρουσιάζει ένα άνοιγμα διόδου ύδατος (121), όπου η βαλβίς αναμίξεως αποτελείται από ένα τουλάχιστον ουσιαστικά ακίνητον συγκρατούμενον δίσκον εδράσεως βαλβίδος (15) και από ένα ρυθμιστικό δίσκο (14) ο οποίος εδράζεται επί του δίσκου εδράσεως της βαλβίδος και ημπορεί να κινείται με την βοήθειαν ενός οργάνου χειρισμού (13) και εις τα ανοίγματα διόδου ύδατος είναι αντιστοίχως τοποθετημένες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005019
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401359
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0338676/03.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89302627.8/16.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Καταλύτης τύπου ZIEGLER-NATT
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BP Chemicals Limited
 Belgrave House 76 Buckingham
 Palace Road
 London SW1W OSU, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8804573/31.03.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Bailly, Jean-Calude André
 2) Bordere, Louis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

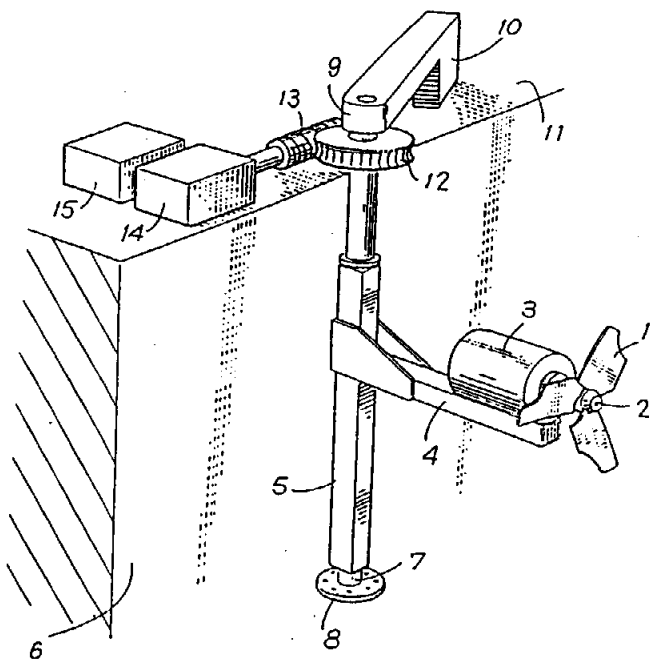
κατά αριθμό μικρότερο από 2,0. Το προενεργοποιημένο υπόστρωμα κατεργάζεται με τουλάχιστον μια ένωση δότη εσωτερικών ηλεκτρονίων και επικαλύπτεται κατά την επαφή του κατεργασθέντος υποστρώματος με ένα αλκυλαργιλλοιαλογονίδιο και προπυλένιο κατ' επιλογήν μαζύ με αιθυλένιο ή/και μια C₄₋₈ α-ολεφίνη απουσία μιας ένωσης δότη εξωτερικών ηλεκτρονίων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται ένας καταλύτης τύπου Ziegler-Natta κατάλληλος για τον πολυμερισμό του προπυλενίου περιλαμβάνων ένα προενεργοποιημένο υπόστρωμα (υποστήριγμα) επικαλυμμένο με 0,1 έως 10 γρ. ομοπολυμερούς ή συμπολυμερούς προπυλενίου. Το προενεργοποιημένο υπόστρωμα το οποίο περιλαμβάνει χλωριούχο μαγνήσιο και 1 έως 20% MOL ενός δότη ηλεκτρονίων απαλλαγμένου ασταθούς υδρογόνου και από εστερική ομάδα, έχει την μορφή σφαιρικών σωματιδίων εχόντων μέση διάμετρο κατά μάζα από 10 έως 100 μικρά και έναν λόγο μέσης διαμέτρου κατά μάζα προς την μέση διάμετρο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005020
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401361
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0367664/08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89402974.3/27.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αυτοματοποιημένη μέθοδος ανα-
 μείξεως ρευστού και αυτοματοποιη-
 μένος καταλυτόμενος αναμείκτης
 κατάλληλος για την εφαρμογή της
 μεθόδου αυτής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Pompes Guinard S.A.
 179, Boulevard Saint-Denis
 F-92400 Courbevoie, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8816344/31.10.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Abdollah-Shamshirsaz, Mehrdad
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

διακεκομμένη μετατόπιση της έλικας από μια κατεύθυνση προς μια άλλη, κατά προσδιορισμένα χρονικά διαστήματα. Κατά προτίμηση το χρονικό διάστημα αντιστοιχεί ουσιαστικά με το χρόνο αναστροφής των κυλίνδρων επανακυκλοφορίας στη δεξαμενή. Κατά προτίμηση, ο αναμίκτης στερεώνεται κατά το μήκος ενός τοιχώματος (6) της δεξαμενής και η γωνία που σχηματίζει καθεμιά των δύο κατευθύνσεων με την κάθετο στο τοίχωμα (6) στο σημείο της έλικας περιλαμβάνεται μεταξύ 8° και 60°.

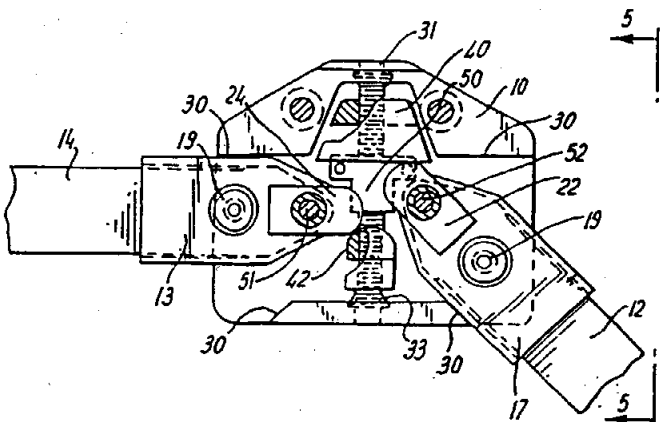


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο καταδυόμενος αναμίκτης με έλικα της εφευρέσεως περιλαμβάνει μέσα προσανατολισμού της έλικας, π.χ. ένα κινητήριο σύστημα (12, 13, 14) που καθιστά δύνατη τη στροφή του στηρίγματος (4) της έλικας (1) μεταξύ δύο ακραίων κατευθύνσεων, καθώς και μέσα ελέγχου (15) των μέσων προσανατολισμού καθοδηγούμενα από μια προγραμματισμένη παλμογεννήτρια κατά τρόπο ώστε να προκαλείται η συνεχής είτε η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005021
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401362
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0301819/10.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88306900.7/27.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ορθοπεδική πρόσθεση και
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Hollister Incorporated
 2000 Hollister Drive P.O. Box 250
 Libertyville Illinois 60048, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 79261/29.07.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) Borig, Donald Allen
 2) Harris, Godfrey
 3) Korngold, Gary Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

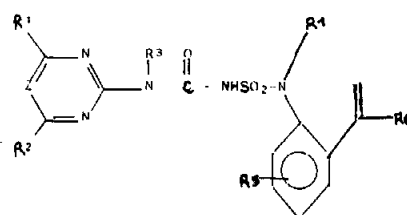
βραχίονες ελέγχου για να ορίζουν με τον τρόπο αυτό ένα περιορισμένο τόξο εκτάσεως και τόξο κάμψεως του σωματικού μέλους. Η άρθρωση κατά προτίμηση περιλαμβάνει ένα απλό κοχλία (31) για ρύθμιση της επιτρεπομένης κάμψεως της σωματικής άρθρωσης και ένα απλό κοχλία (33) για την ρύθμιση της επιτρεπόμενης έκτασης της σωματικής άρθρωσης. Η άρθρωση μπορεί να ρυθμισθεί για ελεύθερη κίνηση σε ολόκληρο το φάσμα μιάς προτιμώμενης περιοχής κίνησης 120° και μπορεί επιλεκτικά να κλειδωθεί σε οποιοδήποτε σημείο μέσα στην περιοχή αυτή.



ПЕРИЛНΨИ (57)

Παρέχεται μια ορθοπεδική άρθρωση για τον έλεγχο της κάμψεως και της εκτάσεως ενός συνδεόμενου μέλους σώματος, για παράδειγμα, ενός γόνατος ή ώμου. Η άρθρωση χρησιμοποιεί ένα περίβλημα (10) που συνδέεται με ένα ζεύγος βραχιόνων ελέγχου (12, 14) που είναι συναρμολογημένοι για να περιστρέφονται στο περίβλημα και είναι ελεύθεροι να κινούνται ανεξάρτητα ο ένας από τον άλλο. Η άρθρωση περιλαμβάνει επίσης πρώτο και δεύτερο μέσα ρύθμισης (31, 40, 33, 42) που έχουν απλά στοιχεία για να ελέγχουν ταυτόχρονα και τους δύο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3005022
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	920401577
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	25.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	0264467/24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	86114470.7/18.10.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Παράγωγα σουλφαμούλο ουρίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	PPG Industries, Inc. One PPG Place Pittsburgh Pennsylvania 15272 Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	Van Gemert, Barry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα



ώπου : το Ζ είναι Ν ή CH.
τα R¹ και R² είναι τα ίδια ή διαφορετικά και αντιπροσωπεύουν αλογόνο
ή αλκυλ, υποκατεστημένο αλκυλ ή αλκοξυ,
τα R³ και R⁴ είναι τα ίδια ή διαφορετικά και αντιπροσωπεύουν υδρογό-
νο, αλκυλ, αλκοξυαλκυλ, αλογονοαλκυλ, ή αλκενυλ ή αλκυνυλ,
το R⁵ είναι υδρογόνο, αλογόνο ή αλκυλ ή αλογονοαλκυλ, και
το R⁶ είναι μεθυλ ή αιθυλ.

ПЕРИЛНΨИ (57)

Η εφεύρεση αφορά ζιζανιοκτονικώς δραστικά παράγωγα σουλφαμοϋλο ουρίας συμπεριλαμβανομένων ζιζανιοκτονικών συνταγών και χρήσεις αυτών για έλεγχο ανάπτυξης επιβλαβών φυτών δηλαδή ζιζανίων που αντιπροσωπεύονται από τον τύπο :

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005023
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400076
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0383156/24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90102316.8/06.02.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος απομακρύνσεως φωσφορικών και οργανικώς δεσμευμένου φωσφόρου εξ απόνερων και προσαγομένων υδάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Nalco Chemical Company One Nalco Center Naperville Illinois 60566-1024, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3904575/15.02.89/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Lehmkuhl, Josef
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δια την απομάκρυνσιν φωσφορικών και οργανικώς δεσμευμένου φωσφόρου εξ απαγομένων και προσαγομένων υδάτων τη βιοηθεία καθαρισμού δια καθιζήσεως μετά μέσων καθιζήσεως περιεχόντων Al προτείνεται όπως το απαγόμενον ή προσαγόμενον ύδωρ καθαρίζεται δια προσθήκης ενός δι' αλκαλίων σταθεροποιηθέντος διαλύματος αργίλλου, λαμβανομένου κατά την δι' αλκαλίων διαλυτοποίησιν του βωξίτου ή/και ως αλκαλικόν καυστικόν διάλυμα αργιλίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005024
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400502
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0261775/24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87306780.5/30.07.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνδετικά συνθέσεις περιέχουσαι φαινολικάς ρητίνας και εστέρας αλκοξυ-οξέων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Acme Resin Corporation 10330 West Roosevelt Road Westchester Illinois 60153, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 911866/26.09.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Laitar, Robert A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

κόν συστατικόν έχον δραστικότητα ανερχομένην εις δύο ή και μεγαλύτεραν και (C) επαρκή καταλύτην δια να επιτευχθεί η κατάλυσις της αντιδράσεως μεταξύ των συστατικών (A) και (B). Αι συνδετικάι συνθέσεις όταν χρησιμοποιούνται δια την παραγωγήν τύπων και πυρήνων χυτηρίου δίδουν πυρήνας και τύπους καλής αντοχής ακόμη δε και κατόπιν εκπλύσεως δι' υδατικών υγρών πλύσεως πυρήνων.

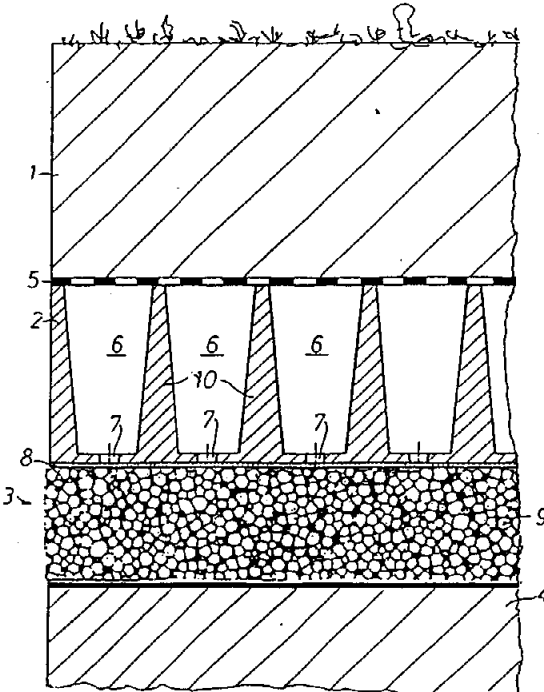
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνδετική σύνθεσις χρησιμοποιουμένη κατά την παραγωγήν τύπων και πυρήνων χυτηρίων, περιέχει (A) φαινολικήν ρητίνην περιλαμβάνουσαν έν τουλάχιστον φαινολικόν RESIL επιλεγόμενον εκ των φαινολικών ρητινών ρεζόλης και φαινολικών ρητινών NOVOLAK, επαρκές ποσοστόν διαλύτου προς μείωσιν του ιξώδους της εν λόγω φαινολικής ρητίνης κάτω των περίπου 1000 centipoises, ο οποίος διαλύτης αποτελείται από ρευστόν εστέρα αλειφατικού αλκοξυ-οξέος, (B) ισοκυανι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005025
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400649
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0266701/24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87116013.1/30.10.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διευθέτησις υποστρώματος για φυτά οροφής και μέθοδος και διάταξης για την κατασκευή του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co Hellinger Strasse 1 W-8729 Königsberg/Bayern, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3637463/04.11.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Braun, Franz-Josef
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ιλεάνο Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

τικό σώμα προς τα κάτω, σε μία ζώνη αποστραγγίσεως (αποχετεύσεως).

Τα πληρωτικά σώματα κατασκευάζονται πλεονεκτικά κατόπιν αφρισμού των θαλάμων αποθηκεύσεως νερού, και μάλιστα πλεονεκτικά με την βοήθεια μιάς κεφαλής δοσολογίας και αναμίξεως, που σε ένα σταθμό αφρισμού κινείται επάνω από την συνεχώς οδηγούμενη εκεί φέρουσα πλάκα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία φέρουσα πλάκα ικανή να φέρει φορτία έχει προς τα ανω ανοικτούς θαλάμους αποθηκεύσεως νερού, που κατά την εφεύρεση παραλαμβάνουν κάθε φορά ένα σπογγώδες, ικανό να αναρροφά πληρωτικό σώμα. Το δάπεδο των θαλάμων αποθηκεύσεως νερού είναι διάτρητο, ώστε να επιτρέπει την έξοδο της περίσσειας νερού από το πληρω-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005026
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401220
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0368696/24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89402790.3/10.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα μέθοδος βιομηχανικής παραγωγής παρα-υδροξυ-μανδελικού νατρίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Société Française Hoechst Tour Roussel Hoechst 1 Terrasse Bellini F-92800 Puteaux, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8814575/08.11.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Christidis, Yani
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Η αντίδραση του γλυοξυλικού οξέος με τη φαινόλη πραγματοποιείται σε μία θερμοκρασία περιλαμβανόμενη μεταξύ 15°C και 80°C.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος αυτή χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι προκαλείται αντίδραση του γλυοξυλικού οξέος σε υδατικό διάλυμα με περίσσεια φαινόλης παρουσία μιας τριτοταγούς αμίνης αδιάλυτης ή ελάχιστα διαλυτής στο ύδωρ, και υγρής σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, ειδικά τριβουταλαμίνης ή τρι- ισο- οκτυλαμίνης, κατόπιν από το ότι εξουδετερώνεται το έτσι λαμβανόμενο παρα- υδροξυ- μανδελικό οξύ με υδροξείδιο του νατρίου σε υδατικό διάλυμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005027
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401236
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0241285/24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87303082.9/09.04.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντιβιοτικό A42125 και διαδίκασία για την παραγωγή του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center
Indianapolis, Indiana 46285, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 850786/11.04.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Hamill, Robert L.
2) Kastner, Ralph Emil
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντιβιοτικό A42125 που παράγεται από ένα νέο στέλεχος Nocardia aerocolonigenes NRRL 18049, είναι ένας χρήσιμος αναστολέας των Gram-θετικών και παραγωγής μεθανίου μικροοργανισμών. A42125 επίσης αυξάνει την απόδοση εκμετάλλευσης τροφοδοσίας σε μηρυκαστικά. Παρέχονται μιά βιολογικά καθαρισμένη καλλιέργεια N. aerocolonigenes NRRL 18049 και μια μέθοδος για την παραγωγή A42125 με ζύμωση αυτής της καλλιέργειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005028
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401236
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0329220/24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89200276.7/07.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αγέραστος, χαμηλού κράματος,
ελασματοποιημένος εν θερμώ
μορφής λωρίδας, διαμορφώσιμος
χάλυβας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Hoogovens Groep B.V.
P.O. Box 10000
NL-1970 CA IJmuiden
Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8800391/17.02.88/Ολλανδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Van Perlstein, Erik Bernard
2) Den Hartog, Huibert Willem
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αγέραστος χαμηλού κράματος εν θερμώ ελασματοποιημένος μορφής λωρίδας διαμορφώσιμος χάλυβας έχει περιεκτικότητα σε άνθρακα μεταξύ 0,02 και 0,10% του βάρους και πάχος μεταξύ 0,5 και 5,0 χιλιόστων. Για σύνδεση Ν ούτως ώστε να επιτυγχάνεται αγέραστος χάλυβας ενώ να επιτρέπει απ' ευθείας είσοδο χάλυβα σε ελασματοποίηση

από τη χύτευση, οι περιεκτικότητες σε τιτάνιο, άζωτο και θείο σε % βάρους ικανοποιούν τις συνθήκες:

Ti ≥ 2,28 N

Ti ≤ 3,43N + 1,5 S

και ο χάλυβας είναι απαλλαγμένος καρβιδίου του τιτανίου και καρβίδιου του νιοβίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005029	περισσότερες οργανικές ενώσεις ευγενών μετάλλων, έναν οργανικό φορέα και ένα συλλιπαντικό από οργανομεταλλικές ενώσεις, όπου το συλλιπαντικό περιέχει μια οργανική ένωση πυριτίου με τρεις ομάδες που είναι δυνάμενες να υδρολύνονται σε άτομα πυριτίου σε ποσότητες 0,1 έως 2 MOL πυριτίου ανά MOL ευγενούς μετάλλου.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401247	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.06.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0313890/24.06.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88116479.2/05.10.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρησιμοποίηση παρασκευασμάτων στιλπνών ευγενών μετάλλων για ανθεκτικά στα μικροκύματα διακοσμητικά επάνω σε τμήματα σκευών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Degussa Aktiengesellschaft Weissfrauenstrasse 9 D-6000 Frankfurt am Main 1, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3736583/29.10.87/Γερμανία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Lotze, Marion, Dr. Dipl.-Chem. 2) Mehner, Hans 3) Kleinschmit, Peter, Dr. Dipl.-Chem.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για ανθεκτικά στα μικροκύματα διακοσμητικά επάνω σε τμήματα σκευών από πυρητικά υλικά χρησιμοποιεί κανείς παρασκευάσματα στιλπνών ευγενών μετάλλων, τα οποία αποτελούνται από μια ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005030	νόλη που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελούν η αιθανόλη, η προπανόλη και ισοπροπανόλη, και τα μείγματά τους. Ο λόγος βαρών της ένωσης διαταραχής του κυτταρικού περιβλήματος προς την κατώτερη ολκανόλη είναι από περίπου 50:1 έως 1:50 και κατά προτίμηση μεταξύ 9: και 1:9. Οι προτιμώμενες ενώσεις που διαταράσσουν το κυτταρικό περιβλήμα είναι το ελαϊκό οξύ, η ελαιουλακούλη, οι ελαικές γλυκερόλες, το ελαϊκό μεθύλιο, το λαυρικό μεθύλιο και τα μείγματά τους. Οι νέοι φορείς ενίσχυσης της διείσδυσης δεν είναι ερεθιστικοί για το δέρμα και ενισχύουν την διείσδυση ευρέος φάσματος φαρμακευτικών διεισδυτικών συμπεριλαμβανομένων των υδρόφιλων αλάτων.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401252	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.06.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0267617/24.06.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87116733.4/12.11.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενίσχυση της διείσδυσης με δυαδικό σύστημα ενώσεων που διατάρασσουν το κυτταρικό περιβλήμα και κατώτερων αλκοολών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Theratech, Inc. 410 Chipeta Way Salt Lake City Utah 84108, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 930764/14.11.86/Η.Π.Α.	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Patel, Dinesh C. 2) Chang, Yurik	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζονται φαρμακευτικές συνθέσεις ενίσχυσης της διείσδυσης για τοπική διεπιδερμική και διαδερμική εφαρμογή. Αυτές οι συνθέσεις αποτελούνται από μια ασφαλή και αποτελεσματική ποσότητα ενός δραστικού φαρμακευτικού διεισδυτικού που περιέχεται σε ένα νέο έκδοχο που ενισχύει την διείσδυση και περιλαμβάνει, (1) μια ουσία που διαταράσσει το κυτταρικό περιβλήμα και (11) μια κατώτερη αλκα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005031
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401255
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0262700/24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87201578.9/13.08.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

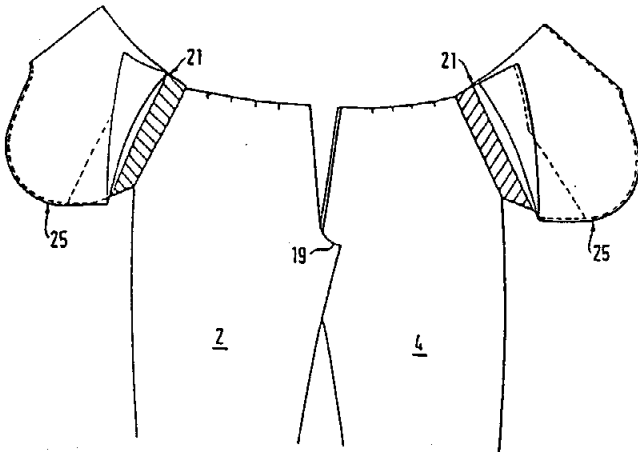
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3628132/19.08.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Forschner, Horst
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατ' αρχάς κατασκευάζεται βιομηχανικώς σύμφωνα με μία προκαθορισμένη εξειδικευμένη για το είδος διαδοχή διαδικασιών ένα τεμάχιο ενδύσεως 50 όσον αφορά τα συνιστώσα μέρη αυτού όπως προκατηργασμένα, ενδιαμέσως κατηργασμένα και έτοιμα κατηργασμένα, ενδεχομένως με τοποθετημένες ενισχύσεις εφοδιασμένα τμήματα τεμαχίων στοιχεία για κλείσιμο μικροσυμπληρώματα. Στη συνέχεια τα συνι-

στώντα μέρη συναρμολογούνται σε είδος συνόλου υπό μορφήν μιας συσκευασίας δια συνδυασμού των τεμαχίων, των υλικών και των χρωμάτων. Άπό τη συσκευασία αυτή υπό μορφήν συνόλου είναι δυνατόν ο καταναλωτής στη συνέχεια να πάρει τα συνιστώντα μέρη και με βάση μιας οδηγίας συναρμολογήσεως που αποτελεί μέρος της συσκευασίας να τα συνδέσει μεταξύ των προς ένα τεμάχιο ενδύσεως 50 σύμφωνα με την οδηγία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.

(11): 3005032
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401305
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0330572/24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89400505.7/23.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

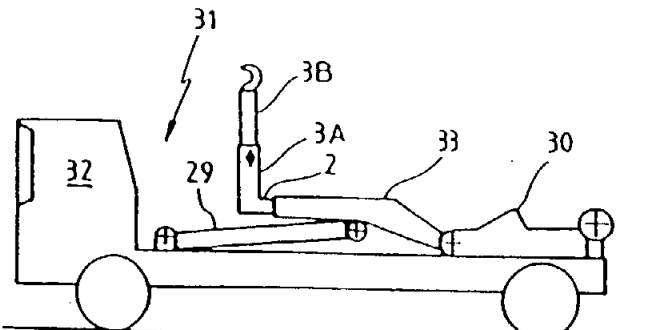
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8802244/24.02.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Lambert, Bernard
2) Jochum, Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας γερανός που προορίζεται να στερεώνεται επι του πλαισίου ενός οχήματος (31) για την φόρτωση και εκφόρτωση ενός φορτίου επ' αυτού του οχήματος, φέρει έναν πρώτο βραχίονα (2) που προορίζεται ν' αρθρώνεται τουλάχιστον έμμεσα επι του πλαισίου του οχήματος και, συνδεμένο μ' αυτόν τον πρώτο βραχίονα, έναν δεύτερο βραχίονα κανονικά κάθετο σ' αυτόν τον πρώτο βραχίονα και καταλήγοντα

σ' έναν γάντζο για τη σύλληψη του φορτίου από το άνω μέρος του. Ο δεύτερος βραχίονας είναι συσταλτός, αποτελείται από ένα πρώτο τμήμα (3A) συνδεμένο με τον πρώτο βραχίονα και από ένα δεύτερο τμήμα (3B) που φέρει το γάντζο το οποίο είναι κινητό σε σχέση με το πρώτο τμήμα μεταξύ μιας θέσης σύμπτυξης (γερανός εκτός λειτουργίας) και μιας θέσης ανάπτυξης (γερανός σε λειτουργία) ενώ ένα τουλάχιστον ζεύγος συμπληρωματικών οργάνων ακινητοποίησης προβλέπεται για την ασφάλιση του δεύτερου τμήματος στην θέση του ανάπτυξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005033	ται ακτινοβολίας μικροκυμάτων, και να οδηγεί με την θέρμανσή του στην διάρρηξη της ίδιας της μικροκάψουλας, με απελευθέρωση προς το εξωτερικό του ενεργού υλικού.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401360	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.06.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0412025/24.06.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90420344.5/18.07.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διαδικασία εγκλεισμού σε κάψουλα και απελευθέρωσης ενός ενεργού υλικού και λαμβανόμενες μικροκάψουλες	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Société Anonyme des Papeteries de Clairefontaine F-88480 Etival Clairefontaine, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8910631/02.08.89/Γαλλία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Pouyet, Bernard	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

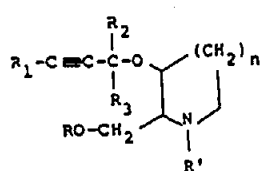
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μιά διαδικασία εγκλεισμού σε κάψουλες και απελευθέρωση ενός ενεργού υλικού, όπως επίσης και σε μικροκάψουλες που επιτρέπουν την εφαρμογή αυτής της διαδικασίας. Σύμφωνα με την εφεύρεση, τουλάχιστον ένα από τα συστατικά της μικροκάψουλας, δηλαδή το περίβλημα και το ενεργό υλικό, είναι ικανό να απορροφάει και να θερμαίνεται υπό την επενέργεια μιάς ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας υπερυψηλής συχνότητας, που ονομάζε-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005034	στον οποίο τα R και R' αντιπροσωπεύουν αλκύλιο με 1-7 άτομα το R ₁ αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή ρίζα αλκυλίου με 1-7 άτομα άνθρακα τα R ₂ και R ₃ αντιπροσωπεύουν χωριστά ρίζα αλκυλίου με 1-7 άτομα άνθρακα ή τη ρίζα φαινύλιο, ή μαζί με το άτομο άνθρακα με το οποίο είναι ενωμένα μία ρίζα κυκλοαλκυλίου με 7 το πολύ άτομα άνθρακα, το δε η μπορεί να παίρνει τις τιμές 2 ή 3, και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά τους. Εφαρμογή ως καρδιοαγγειακό φάρμακο.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401363	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.06.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0275760/01.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87402886.3/17.12.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέες υποκατεστημένες πιπεριδίνες ή αζεπίνες, παρασκευή αυτών και εφαρμογή τους στη θεραπευτική	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Riom Laboratoires - C.E.R.M. "R.L.-CERM" (S.A.) Route de Marsat B.P. 140 F-63203 Riom Cédex, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8618082/23.12.86/Γαλλία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Carlier, Patrick 2) Simond, Jacques Aimé Louis 3) Monteil, André Jean-Claude	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κατράς Νικ. Ιωάννης, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μασούλας Βασ. Αθανάσιος, Ακαδημίας 88, Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005035
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401364
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0326196/25.03.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89200039.9/09.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υδατικό φαρμακευτικό ιδιοσκεύασμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Akzo N.V.
 Velperweg 76
 NL-6824 BM Arnhem, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 143888/14.01.88/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Brinks, Gerrit Johannes
 2) Egberink, Johannes Gerhardus Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κατράς Νικ. Ιωάννης, δικηγόρος,
 Ακαδημίας 88, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μασούλας Βασ. Αθανάσιος,
 Ακαδημίας 88, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέο φαρμακευτικό ιδιοσκεύασμα για τοπική χρήση, που αποτελείται από υδατικό διάλυμα 11β-υδροξυ-16α, 17α, 21-τριμεθυλο- 1,4-πρεγναδιενο-3,20-διόνης και παράγωγο της β-κυκλοδεξτρίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005036
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400491
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0396022/03.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90107974.9/26.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την απομόνωση του παράγοντος πήξεως του αίματος IX
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BIOTEST PHARMA GmbH
 Landsteiner Strasse 5, D-6072 Dreieich, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3914869/05.05.89/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Möller, Wolfgang, Dr., Dipl.-Chem
 2) Kraus, Michael, Dipl.-Biol.
 3) Eichentopf, Bertram, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

υδατάνθρακα, έκλουσης με διαβαθμίδωση άλατος και στη συνέχεια μέσω συγκέντρωσης και αφυδροκατάψυξης. Πριν ή μετά από το πρώτο στάδιο της προσρόφησης μπορεί να επιτευχθεί η αδρανοποίηση υπάρχοντων ιών μέσω γνωστών μεθόδων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την απομόνωση του παράγοντα πήξης του αίματος IX μέσω προσρόφησης πλάσματος ή κλάσματος πλάσματος, που περιέχει αυτόν τον παράγοντα ή διαλύματος σε προσροφητικό μέσο, που φέρει την α-υδροξυλαμινομάδα, στη συνέχεια μέσω έκλουσης, κατά προτίμηση με μια πρωτοταγή οργανική αμίνη χαμηλού μοριακού βάρους, προσρόφησης του εκλούσματος σε μήτρα, που φέρει θειϊκό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005037	για χρήσεις σε εργαστήριο και σε ανθρώπινο οργανισμό. Η τρανσφερίνη παράγεται, κατακρημνίζοντας τις γ-σφαιρίνες από το κλάσμα, που περιέχει τρανσφερίνη, απομακρύνοντας από το υπόλοιπο υγρό τα μέσα καθίζσης με υπερδιήθηση ή με διήθηση μέσω πηκτής, ρυθμίζοντας τη συγκέντρωση ιόντων και πρωτεΐνών σε ορισμένο επίπεδο, προσθέτοντας στο διάλυμα β-προπιονική λακτόνη, υποβάλλοντας το διάλυμα σε ακτινοθολία με υπεριώδεις ακτίνες ή προσθέτοντας ορισμένα απορρυπαντικά, υποβάλλοντας το διάλυμα σε χρωματογραφία ανταλλαγής ιόντων και συμπικνώνοντας και διηθώντας σε συνθήκες αποστείρωσης την τρανσφερίνη με γνωστούς τρόπους.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400493	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.06.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0309787/17.06.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88114592.4/07.09.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παρασκευή ενός λίαν καθαρού, ασφαλούς έναντι ινών, βιολογικώς ενεργού σκευάσματος τρανσφερίνης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BIOTEST PHARMA GmbH Landsteiner Strasse 5, D-6072 Dreieich, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3733181/01.10.87/Γερμανία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Bethke, Ulf, Dr. 2) Kothe, Norbert, Dr. 3) Rudnick, Dieter, Dr. 4) Möller, Wolfgang, Dr. 5) Kloft, Michael, Dr.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία απλή, σε βιομηχανική κλίμακα εφαρμόσιμη μέθοδος για την παρασκευή βιολογικά ενεργής τρανσφερίνης, όπου λαμβάνουμε τρανσφερίνη, η οποία χαρακτηρίζεται από υψηλή καθαρότητα, φυσικότητα και απουσία μολυσματικών ιών, η οποία είναι κατάλληλη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005038	3) ένα συγκολλητικό στρώμα και
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400685	4) ένα δυνάμενο να αφαιρεθεί προστατευτικό στρώμα από το συγκολλητικό στρώμα.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.06.92	Το σύστημα περιέχει ένα παράγωγο οιστρογόνου με ένα συνδετικό γεσταγόνο και ένα μέσο που ενισχύει την υποδόρια απορρόφηση.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0285563/29.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88810191.2/24.03.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διαδερμικά θεραπευτικά συστήματα για συνδυασμούς δραστικών ουσιών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ciba Geigy AG. Klybeckstrasse 141, 4002 Basle, Ελβετία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1259/87.02.04.87, Ελβετία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Frankhauser, Peter, Dr. 2) Schenkel, Lotte, Dr.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της προκειμένης εφεύρεσης είναι ένα διαδερμικό θεραπευτικό σύστημα για την συνδυασμένη εφαρμογή οιστρογόνων και γεσταγόνων. Το θεραπευτικό σύστημα αποτελείται από

- 1) ένα κλειστό και για τα συστατικά του σκευάσματος δραστικής ουσίας μη διαπερατό επικαλυπτήριο στρώμα,
- 2) ένα ρεζερβουάρ με σημαντικά συστατικά του σκευάσματος δραστικής ουσίας και σε δεδομένη περίπτωση μία μεμβράνη,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005039
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400795
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0310319/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88308912.0/26.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος επισημάνσεως ελαιούχων προϊόντων και οργανικών διαλυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Acna Chimica Organica S.p.A. 10, piazza della Vittoria, I-17010 Cengio (Savona), Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2205087/28.09.87/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Papa, Sisto Sarfio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

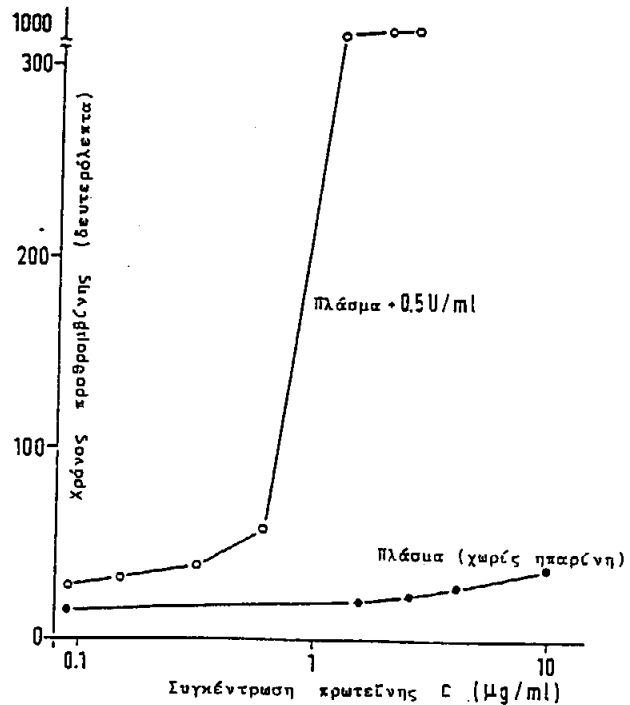
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για τη μόνιμη επισήμανση προϊόντων πετρελαίου και οργανικών διαλυτών, ώστε να γίνεται δυνατή η εύκολη και γρήγορη ταυτοποίησή τους, με την προσθήκη μιας αλκυλο-φαινυλο-κετόνης στο προϊόν πετρελαίου ή τον οργανικό διαλύτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005040
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400795
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0326014/01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89100852.6/19.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση αντιπηκτικών (ουσιών)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Hoechst Japan Limited 10-16, 8-chome, Akasaka, Minato-Ku Tokyo, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 15761/88,28.01.88,Ιαπωνία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Hirahara, Keizo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

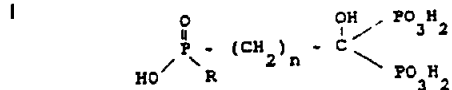
Ένα αντιπηκτικό (αντιπηκτική ουσία), το οποίο περιέχει ως δραστικά συστατικά πρωτεΐνη C, ή ενεργό πρωτεΐνη C, και ηπαρίνη, έχει μεγάλη αντιπηκτική δραστικότητα, η οποία δεν είναι δυνατό να ληφθεί με μόνη την πρωτεΐνη C ή την ηπαρίνη. Η δραστικότητα του αντιπηκτικού αυξάνεται ακόμα περισσότερο με την προσθήκη AT III.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005041	στον οποίο το R είναι μία ομάδα μεθυλίου, αιθυλίου ή προπυλίου και το n παριστά έναν αριθμό από 1 έως 6 ή τα φυσιολογικώς ανεκτά άλατά της, είναι κατάλληλα για χρήση στο σπινθηρογράφημα οστών, ιδιαίτερα για τον εντοπισμό όγκων οστών.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401109	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.06.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0335296/15.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89105358.9/25.03.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σκευάσματα που περιέχουν ω-αλκυλοφωσφινο-1-υδροξυαλκανο-1, 1-διφωσφονικά άλατα Tc-99m για την σπινθηρογραφική εξέταση οστών, ως και μέθοδος για την παρασκευή των σκευασμάτων αυτών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Hoechst Aktiengesellschaft Postfach 80 03 20, D-6230 Frankfurt am Main 80, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3810819/30.03.88/Γερμανία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Schwarz, Alexander, Dr., 2) Steinsträsser, Axel, Dr.,	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σκευάσματα Tc-99m, που περιέχουν τουλάχιστον μία ένωση του τύπου



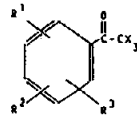
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005042	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401111	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.06.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0227938/15.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 86116140.4/21.11.86	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ευκαρυοτικές πρωτεΐνες συντήξεως, η παρασκευή και η χρήση τους ως και μέσα για την εκτέλεση της μεθόδου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Hoechst Aktiengesellschaft Postfach 80 03 20, D-6230 Frankfurt am Main 80, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3541856/27.11.85/Γερμανία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Habermann, Paul, Dr., 2) Wengenmayer, Friedrich, Dr.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα «ανοικτό ράστερ ανάγνωσης» από το DNA, που κωδικοποιεί για ιντερλευκίνη-2 (IL-2), είναι κατάλληλο για την παρασκευή πρωτεΐνων συντήξεως. Προς τούτο αρκεί μία επί μέρους ακολουθία των DNA, η οποία αντιστοιχεί περίπου στα πρώτα 100 αμινοξέα της IL-2. Το γονίδιο για την επιθυμητή πρωτεΐνη μπορεί να τοποθετηθεί πριν ή μετά το ανοικτό ράστερ ανάγνωσης. Λαμβάνονται δυσδιάλυτες έως αδιάλυτες πρωτεΐνες συντήξεως, που μπορούν να διαχωρισθούν ευκόλως από τις διαλυτές ίδιες του ξενιστή πρωτεΐνες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005043
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401368
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 26.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0298020/24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88730149.7/01.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντιδραστήριο αποξείδωσης, η χρήση του ως και μέθοδος για την παρασκευή 5α (10a)-εποξυ δέλτα 9, 11-στεροειδών

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Schering Aktiengesellschaft Berlin und Bergkamen, Müllerstraße 170/178 Postfach 65 03 11, D-1000 Berlin 65, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3722486/03.07.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Nickisch, Klaus, Dr.
2) Arnold, Hanfried, Dr.
3) Rohde, Ralph, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



(11)

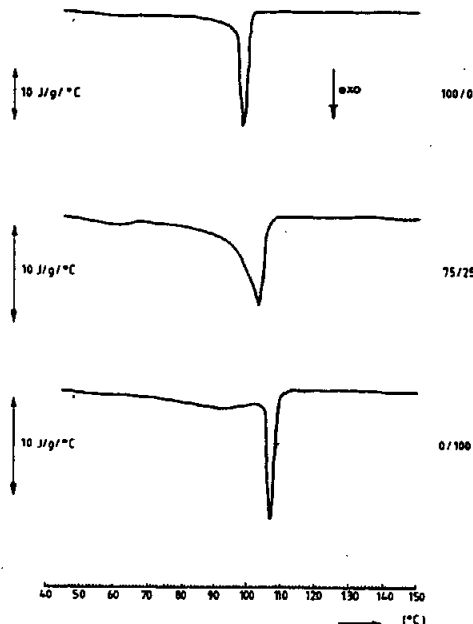
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Περιγράφεται ένα νέο αντιδραστήριο αποτελούμενο από υπεροξείδιο του υδρογόνου και τουλάχιστον μία αρυλομεθυλοκετόνη του γενικού τύπου I

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005044
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401372
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0342750/01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89201216.2/16.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύνθεση πολυαιθυλενίου, αντικείμενα κατασκευαζόμενα απ' αυτή και μέθοδος για την παραγωγή αντικειμένων αφρού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DSM N.V.
Het Overloon 1
NL-6411 Heerlen, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8801297/19.05.88/Ολλανδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Haselier, Franciscus Johannes Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παλάζη Αναστασία, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κυπρίς Φειδίας, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά

όπου το X παριστά ένα άτομο φθορίου ή χλωρίου, τα R₁, R₂ και R₃, τα οποία μπορεί να είναι όμοια ή διαφορετικά, παριστούν εκάστοτε μία ρίζα C¹-C⁶-αλκυλίου, C⁶-C¹⁰-αρυλίου, C₆-C₁₀-αρυλο-C₁-C₆-αλκυλίου, O-C₁-C₆-αλκυλίου, O-C₆-αρυλίου, ένα άτομο φθορίου, χλωρίου, βρωμίου ή υδρογόνου, μία ομάδα κυάνο, νίτρο ή τρι-φθορομεθυλίου, μία ρίζα αριδίου -CO-NR⁴R⁵ ή μία ρίζα σουλφονίου -SO₂R⁴, όπου τα R⁴ και R⁵ είναι όμοια ή διαφορετικά και παριστούν εκάστοτε μία ομάδα C₁-C₆-αλκυλίου, C₁-C₆-αρυλίου ή C₆-C₁₀-αρυλο-C₁-C₆-αλκυλίου, όπου στην περίπτωση του -CO-NR⁴R⁵ τα R⁴ και R⁵ μπορούν να σχηματίζουν από κοινού έναν αλειφατικό ή αρωματικό πεντασκελή ή εξασκελή ετερόκυκλο, ή τα R¹ και R² παριστούν από κοινού έναν συνδεδεμένο αλειφατικό ή αρωματικό δακτύλιο και η χρησιμοποίησή του για την εποξείδωση οργανικών ενώσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Η εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις πολυαιθυλενίου που περιλαμβάνουν 20-98% σε βάρος κλαδικό πολυαιθυλένιο α) πυκνότητας μεταξύ 915 και 940 κιλά/μ³ και με δείκτη ροής του τίγματος μεταξύ 0.05 και 40 δέκατα του γραμμαρίου ανά λεπτό, παρασκευαζόμενο με μια ριζική μέθοδο υψηλής πίεσης, και 2-80% σε βάρος ουσιαστικά γραμμικό πολυαιθυλένιο β) πυκνότητας μεταξύ 850 και 915 κιλά/μ³, δείκτης ροής του τίγματος μεταξύ 0.05 και 25 δ. γρ./λεπτό και κρυσταλλικότητα

DSC 23 β.Κ. τουλάχιστον 10%, παρασκευασμένες με τη βοήθεια μεταβατικών μεταλλικών καταλυτών και αντικείμενα παραγόμενα από αυτά. Η διαφορά ανάμεσα στην ύψιστη θερμοκρασία κρυσταλλοποίησης του κλαδικού πολυαιθυλενίου α) και στην ύψιστη θερμοκρασία κρυσταλλοποίησης DSC του γραμμικού πολυαιθυλενίου β) είναι το πολύ 10 Β.Κ. και το μήγιμα έχει συντελεστή ελαστικότητας το πολύ 280 N/mm². Αυτές οι συνθέσεις πολυαιθυλενίου όταν μετατραπούν σε αφρώδη αντικείμενα έχουν ψηλή αντίσταση σε ψηλές θερμοκρασίες όπως και μεγάλη ελαστικότητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005045
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401373
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0265226/06.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87309253.0/20.10.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δια ψεκασμού ξηρανθείσα ακεταμινοφαίνη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): American Home Products Corporation 685, Third Avenue New York, New York 10017, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 921558/21.10.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Blank, Robert George 2) Reuter, Gerald Louis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία θεραπευτική ουδετέρας γεύσεως μορφή σε σκόνη της ακεταμινοφαίνης, λαμβάνεται από την δια ψεκασμού ξήρανση ενός εναιωρίματος κολλοειδούς σιλικόνης σε ένα διάλυμα μιας κατώτερης αλκανόλης, της ακεταμινοφαίνης και αιθυλσελλούλοζης. Η κόνις δύναται να μορφοποιηθεί σε ταχέως διαλυόμενες δοσολογικές μορφές, μασώμενα δισκία και παρόμοια.

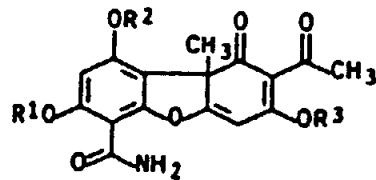
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005046
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401374
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0324416/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89100300.6/10.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνδετικόν μέσον δια απηλλαγμένες κόλλας μη ρυπαίνουσες ελαστικές επιστρώσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF Aktiengesellschaft Carl-Bosch-strasse 38 6700 Ludwigshafen, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3800984/15.01.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Beckerle, Wilhelm Friedrich 2) Dragon, Andree 3) Franzmann, Gernot, Dr. 4) Matthaei, Lothar 5) Wistuba, Eckehardt, Dr. 6) Teichmann, Helmut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

οποίες περιέχουν σύμπλοκα ψευδαργύρου αμίνης όπου αυτές ουσιαστικά αποτελούνται από (A) 99 έως 90% κατά βάρος μία διασπορά συμπολυμερούς (μεθ) ακρυλικού εστέρος, της οποίας το πολυμερές έχει θερμοκρασία υάλου από -40 έως -1°C και (B) 1 έως 10% κατά βάρος ένα υδατοδιαλυτόν άλας συμπλόκου ψευδαργύρου αμίνης ενός πολυμερούς ανθρακικού οξέος, όπου τα δεδομένα επί της τοις % κατά βάρος υπολογίζονται επί της συνολικής ποσότητας πολυμερούς.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνδετικόν μέσον δια απηλλαγμένες κόλλας μη ρυπαίνουσες ελαστικές επιστρώσεις με βάσιν υδατικές διασπορές συμπολυμερών, οι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005047
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401375
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0356694/01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89113501.4/22.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα διϋδροβενζοφουρανίου και μυκητοκτόνα που περιέχουν αυτές τις ενώσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF Aktiengesellschaft Carl-Bosch-strasse 38 6700 Ludwigshafen, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3825840/29.07.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Speakman, John-Bryan, Dr. 2) Karl, Rudolf, Dr. 3) Lorenz, Gisela, Dr. 4) Ammermann, Eberhard, Dr. 5) Wuerzer, Bruno, Dr. 6) Meyer, Norbert, Dr. 7) Ditrich, Klaus, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα



στον οποίο τα R¹, R², R³ σημαίνουν υδρογόνο, μέταλλο αλκαλίων ή αλκαλικών γαιών, αλκύλιο, αραλκύλιο, αλκανούλιο, αλογονυποκατεστημένο αλκανούλιο, βενζούλιο ή ρίζα R⁴R⁵R⁶Si, όπου τα R⁴, R⁵ και R⁶ σημαίνουν αλκύλιο και μυκητοκτόνα που περιέχουν αυτές τις ενώσεις.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υποκατεστημένα παράγωγα βενζοφουρανίου του τύπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005048
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401376
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0322137/27.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88311570.1/07.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δια ψεκασμού ξηρανθείσα ιβου-προφαίνη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): American Home Products Corporation 685 Third Avenue New York, New York 10017, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 130718/08.12.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Ho, Ying Tien Richard 2) Blank, Robert George
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία θεραπευτική, ουδετέρας γεύσεως, σε μορφή κόνεως ιβουπροφαίνη ληφθείσα δια ξηράνσεως με ψεκασμό (σπρέϋ) ενός διαλύματος ιβουπροφαίνης και αιθυλ σελλουλόζης σε νερό το οποίο έχει ένα πλαστικοποιητή διαλυμένο ή εναιωρημένο σε αυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005049
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401377
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0319064/13.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88202547.1/15.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής γαλακτώματος νερού και ελαίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Unilever PLC
 Unilever House Blackfriars
 P.O. Box 68
 London EC4P 4BQ, M. Βρετανία
 Χώρα προσδιορισμού μόνο GB
 2) Unilever N.V.
 Burgemeester s' Jacobplein 1
 P.O. Box 760
 NL-3000 DK Rotterdam, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 87202399/03.12.87/Ευρωπαϊκό
 2) 88202144/30.09.88/Ευρωπαϊκό
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Schenk, Bert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου,
 δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74
 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, N. Βάμβα 1,
 106 74 Αθήνα

τουλάχιστον ένα παράγοντα παχύνσεως βάσεως φυσικού αμύλου, παρασκευάζονται με την ζελατινοποίηση του παράγοντος παχύνσεως, την ενσωμάτωση του περιέχοντος την τροποποιημένη φωσφορολιποπρωτεΐνη υλικού στον ζελατινοποιημένο παράγοντα παχύνσεως, την ενσωμάτωση, στη συνέχεια, του ελαίου (το οποίο μπορεί, τουλάχιστον μερικώς, να αντικατασταθεί από υποκατάστατο λίπος λίγων θερμίδων) και τέλος με την ομογενοποίηση του λαμβανόμενου μίγματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

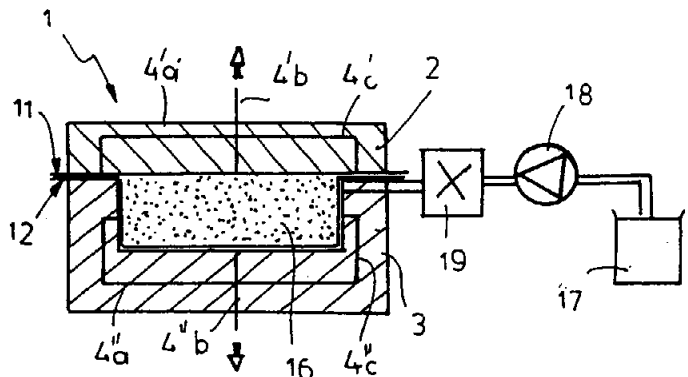
Γαλακτώματα νερού και ελαίου, τα οποία περιέχουν φωσφορολιποπρωτεΐνικό υλικό που έχει τροποποιηθεί με φωσφορολιπάση Α, και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005050
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401378
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0307290/06.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88402212.0/02.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος κατασκευής ενός τεμαχίου διακόσμησης με το αντιπυρικό φράγμα και είδη ανέσεως εφοδιασμένα με τεμάχια παραγόμενα με τον τρόπο αυτό¹
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Hutchinson
 2, rue Balzac
 F-75008 Paris, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 8712494/09.09.87/Γαλλία
 2) 8712687/14.09.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Dubus, Michel-Raymond
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου,
 δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74
 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, N. Βάμβα 1,
 106 74 Αθήνα

Σύμφωνα με την εφεύρεση η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει τις εξής φάσεις:

- παρασκευή φύλλων που είναι λεπτά, στεγανά και εύκαμπτα με επιστρώση στην εσωτερική όψη ενός ελαστικού υφάσματος που να έχει υψηλό βαθμό αντίστασης στη φλόγα, με μία σύνθεση (15) από ένα ελαστικό πολυμερές υλικό, βασικά ελαστομερές, που περιλαμβάνει μία ουσία που το καθιστά άκαυστο και που συνενώνεται με το υλικό από το οποίο αποτελείται το τεμάχιο διακόσμησης,
- επένδυση των τοιχωμάτων του καλουπιού (1) που χρησιμοποιείται για τη χύτευση του τεμαχίου διακόσμησης (16) με τα λεπτά φύλλα (11, 12) στεγανά και εύκαμπτα που έχουν με το τρόπο αυτό επιστρώθει.
- τοποθέτηση των φύλλων αυτών στεγανής επένδυσης πάνω στα αντίστοιχα τοιχώματα του καλουπιού, με αναρρόφηση,
- έγχυση του πολυμερούς υλικού (17) από το οποίο αποτελείται το τεμάχιο διακόσμησης στο εσωτερικό του καλουπιού.

Εφαρμογή στην κατασκευή ειδών ανέσεως στις βιομηχανίες μεταφορικών μέσων, και ιδίως στην αεροναυτική.

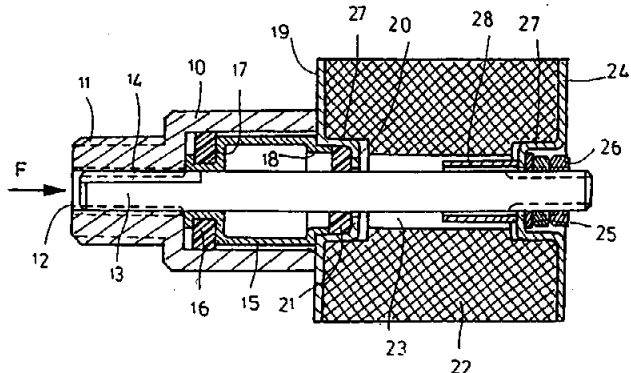


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο κατασκευής ενός τεμαχίου διακόσμησης (16) ενιαία με ένα αντιπυρικό φράγμα που το περιβάλλει, το οποίο τεμάχιο διακόσμησης είναι από ένα εύφλεκτο αφρώδες πολυμερές υλικό και που γίνεται με χύτευση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005051
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401380
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0371321/27.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89121122.9/15.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσσωρευτής πιέσεως ρευστού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Siegfried Klett
 Talstrasse 25
 7151 Affalterbach, Γερμανία
 2) Wolfgang Forstner
 Talstrasse 25
 7151 Affalterbach, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 3840369/30.11.88/Γερμανία
 2) 3916854/24.05.89/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Siegfried Klett, Wolfgang Forstner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου,
 δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74
 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1,
 106 74 Αθήνα

προβλέπεται ένα ελαστικό σώμα από συρμάτινο υλικό (22), κατασκευαζόμενο σε καλούπι με συμπίεση, του οποίου το συρμάτινο υλικό είναι πλεγμένο και/ή κατσαρωμένο και/ή τυλιγμένο και/ή υφασμένο και/ή διαπλεγμένο. Ένας τέτοιος συσσωρευτής πιέσεως είναι ανθεκτικός στην γήρανση και τη θερμοκρασία και παρουσιάζει μια υψηλή διάρκεια ζωής και αντοχή υπερφορτίσεως. Πέραν τούτου παράγει το ελαστικό σώμα μια απόσβεση τριβής, η οποία γίνεται αισθητή, πλεονεκτικά, σε περιπτώσεις αιχμών πιέσεως και παλμώσεων.

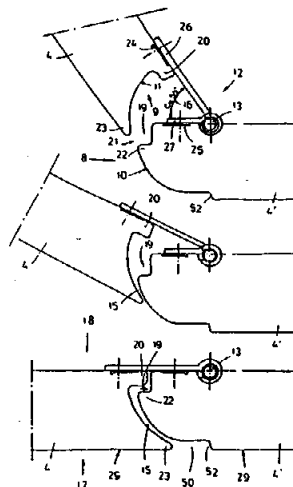


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται ένας συσσωρευτής πιέσεως ρευστού, στον οποίο ένας θάλαμος πιέσεως, σχηματιζόμενος από ένα κύλινδρο (10) και ένα έμβολο (15) μπορεί να πλημμυρίζεται από ένα ρευστό, δια μέσου μιας συνδέσεως ρευστού (11), όπου ο θάλαμος πιέσεως φέρει ένα τουλάχιστο τείχωμα, κινητό με την αντίθετη μιας δυνάμεως στριβίζεως και διαμορφωμένο ως έμβολο. Για τη δημιουργία της δυνάμεως στριβίζεως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005052
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401380
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0304642/29.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88111958.0/25.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φύλλο εξώθυμας από συναρμολογούμενα τμήματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Hörmann KG Brockhagen
 Horstrasse 17
 4803 Steinhausen/Brockhagen,
 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 3726699/11.08.87/Γερμανία
 2) 3816985/18.05.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Hörmann, Michael, Dipl.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου,
 δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74
 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1,
 106 74 Αθήνα

κάθε φορά, δύο γειτονικά τοποθετημένα τελάρα (4, 4'), με μια κυρτή (10) και με μια κοίλη (11) περιοχή εξωτερικών επιφανειών απέναντι αλλήλων, να οριοθετούν μια καθοριζόμενη με τη σύνδεση με μεντεάδες (12) μεταξύ των τελάρων, τοξοειδή σε όψη κάθετης τομής προβαλλόμενη, περιοχή διακένου (15) και οι απέναντι αλλήλων εστραμμένες μετωπικές πλευρές πλάτους (8, 9), κατά την πορεία της κινήσεώς τους στροφής περί τον αντίστοιχο άξονα αρθρώσεως (13), κατά τη μετάβαση από την κατάσταση του κλειστού θυρόφυλλου στην κατάσταση του ανοικτού θυρόφυλλου, μετατοπίζονται η μια μπροστά από την άλλη, κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η περιοχή του διακένου (15), βαίνουσα όλο και πιο στενή, να συνεχίζει να υπάρχει σε ένα τουλάχιστο τμήμα ολόκληρης της γωνίας στροφής (16).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φύλλο εξώθυμας από μια σειρά συνδεομένων με άρθρωση τελάρων (4, 4'), με τις μετωπικές τους πλευρές πλάτους, διαδοχικά το ένα στο άλλο, τα οποία προς παρεμπόδιση ενός κινδύνου συνθλίψεως δακτύλων είναι διαμορφωμένα κατά τέτοιο τρόπο, ώστε κάθε τελάρο (4') στην άνω του μετωπική πλευρά πλάτους, την προς το μέρος ενός προηγούμενου τελάρου (4), φέρει μια περιοχή εξωτερικής επιφάνειας (10), εκτεινόμενη, σε όψη κάθετης τομής, κυρτά και στην απέναντι αυτής κάτω μετωπική πλευρά πλάτους (9) αυτού, την προς το μέρος ενός διαδοχικού τελάρου, παρουσιάζει μια περιοχή εξωτερικής επιφάνειας (11), εκτεινόμενη ως κοίλη, σε όψη κάθετης τομής, έτσι ώστε,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005053
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401381
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0224938/17.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87116961.3/05.12.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενδιάμεσα για την παρασκευή ποδοφυλλοτοξίνης και σχετικών ενώσεων για την παρασκευή και χρήση αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Bristol-Myers Squibb Company 345 Park Avenue New York, NY 10154, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 805484/05.12.85/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Kaneko, Takushi 2) Wong, Henry S.L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται ενδιάμεσα, τα οποία μπορεί να μετατραπούν σε ποδοφυλλοτοξίνη και σχετικές ενώσεις που είναι γνωστοί αντινεοπλασματικοί παράγοντες. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι για την παρασκευή τέτοιων ενδιαμέσων και μέθοδοι για την μετατροπή των ενδιαμέσων σε γνωστά ενδιάμεσα τα οποία εύκολα μετατρέπονται σε ποδοφυλλοτοξίνη και σχετικές ενώσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005054
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401385
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0296131/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88850158.2/09.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη για χρήση σε ενεργά φίλτρα και χρησιμοποίησή τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Telefonaktiebolaget LM Ericsson S-12625 Στοκχόλμη, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8702561/18.06.87/Σουηδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Mäder, Heinz Bernhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μπάλλας Α. Γεώργιος, δικηγόρος, Ακαδημίας 35, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μπάλλας Α. Γεώργιος, δικηγόρος, Ακαδημίας 35, 106 72 Αθήνα

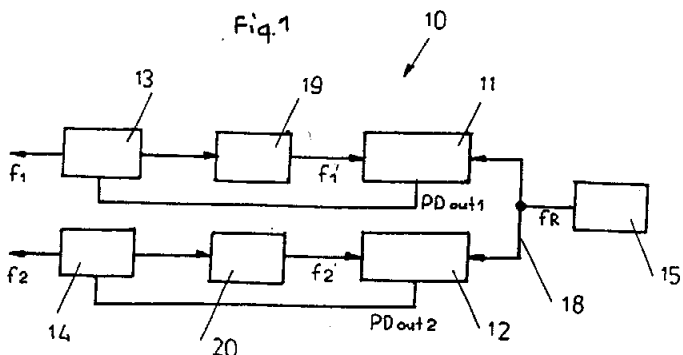
τημάτων ενίσχυσης. Ένα φίλτρο της πρώτης τάξης περιλαμβάνει στάδιο διαφορικής ενίσχυσης με χωρητικό εξάρτημα (C) συνδεόμενο κατά μήκος της εξόδου του εν λόγω σταδίου ή των ενισχυτικών εξαρτημάτων του. Ένα φίλτρο της δεύτερης τάξης μπορεί να περιέχει δύο στάδια διαφορικής ενίσχυσης, το κάθε ένα με το χωρητικό εξάρτημά του (C1, C2) στο κύκλωμα. Ένας ταλαντωτής για έλεγχο φίλτρων μπορεί να περιλαμβάνει τρία εν σειρά συνδεόμενα χαμηλής διέλευσης φίλτρα που το κάθε ένα περιέχει το στάδιο του διαφορικής ενίσχυσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση μπορεί να έχει σχέση με το τεχνικό πεδίο της εφαρμογής και του ελέγχου ενεργών φίλτρων που μπορούν να ελεγχθούν ηλεκτρικώς.

Σύμφωνα με την εφεύρεση τα φίλτρα ελέγχονται και εφαρμόζονται με την βοήθεια σταδίου διαφορικής ενίσχυσης. Το εν λόγω στάδιο περιλαμβάνει ζεύγη ίδιων εξαρτημάτων ενίσχυσης (Q₁₁₁ και Q₁₁₂, Q₁₁₂ και Q₁₂₂, Q₁₁₃ και Q₁₂₃) και ομάδες εν σειρά συνδεομένων εξαρτημάτων διόδου καθώς και τουλάχιστον μιας γεννήτριας ρεύματος (Q₁, Q₂, Q₃). Η εμπρόσθια πτώση τάσης των εξαρτημάτων διόδου έχει την ίδια ανταπόκριση προς το ρεύμα όπως η τάση βάσης-καθόδου των εξαρ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005055
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401387
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0296311/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88102779.1/25.02.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Γεννήτρια σημάτων για την παραγωγή δύο τουλάχιστον διαφορετικών συχνοτήτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Hagenük GmbH
 Westring 431
 W-2300 Kiel 1, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3720682/23.06.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Schenk, Jörg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου,
 δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74
 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1,
 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προτείνεται μια γεννήτρια σημάτων για την παραγωγή δύο τουλάχιστον διαφορετικών συχνοτήτων, με δύο τουλάχιστον χωριστά κυκλώματα ρυθμίσεως φάσεων PLL και στο καθένα απ' αυτά συνδέομενους μ' αυτά, σε βρόχους ρυθμίσεως, συντονιζόμενους ταλαντώτες VCO, στην οποία τροφοδοτείται ένα σήμα αναφοράς, παραγόμενο από μια σταθερή συχνότητα αναφοράς, με υποδιαιρεση συχνότητας, σε ανιχνευτές φάσεων των κυκλωμάτων ρυθμίσεως φάσεων. Εν προκειμένω τροφοδοτείται στους ανιχνευτές φάσεων (16, 17) και των δύο κυκλωμάτων ρυθμίσεως φάσεων (11, 12) το ίδιο σήμα αναφοράς (18).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005056
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401388
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0336462/20.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89200502.6/01.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αρωματισμένο παχύρρευστο σνακ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Unilever PLC
 Unilever House Blackfriars
 P.O. Box 68
 London EC4P 4BQ, M. Βρετανία
 Χώρα προσδιορισμού μόνο GB
 2) Unilever NV
 Burgemeester s' Jacobplein 1
 P.O. Box 760
 3000 DK Rotterdam, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 169857/18.03.88/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Forsstrom, Stephanie Luther
 2) Pettigrew, Susan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου,
 δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74
 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1,
 106 74 Αθήνα

στάλλων πάγου και αρωματισμένου σιροπιού, και όπου η σύνθεση έχει, κατά βάρος, 22-33% δεξτρόξη, 1-5% φρουκτόζη, βρώσιμο οξύ ως συντηρητικό, και νερό.

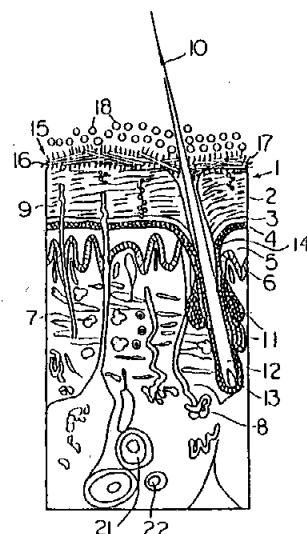
Προτιμώμενες υλοποιήσεις συμπεριλαμβάνουν κόμμι ξανθανίου, σορβιτόλη και χυμό φρούτου. Η σύνθεση κατά προτίμηση συσκευάζεται σε εύκαμπτο περιέκτη που έχει χαρακτηριστικά χαμηλής μετάδοσης οξυγόνου και υδρατμών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση προσαρμοσμένη για να σχηματίζει, με ψύξη εν ηρεμίᾳ, αρωματισμένο παχύρρευστο σνακ υπό την μορφή ομοιογενούς συνδυασμού μεγάλων σχιστολιθικών κρυστάλλων πάγου, μικρότερων κρυ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005057
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401389
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0219054/08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 86113910.3/07.10.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Γέλη φραγμού και απορρόφησης αλλεργιογόνου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): United Catalysts Incorporated 1227 South 12th street Louisville Kentucky 40232, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 785167/07.10.85/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Powell, Thomas 2) Schulz, Anthony 3) Beall, Gary W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ημένη. Αυτό επιτυγχάνεται με ανάμιξη υπό υψηλή διάτμηση και/ή με την χρήση πολικού οργανικού διασκορπιστικού χαμηλού μοριακού βάρους όπως το ανθρακικό προπυλένιο. Αυτό μπορεί, επίσης, να πραγματοποιηθεί με την χρησιμοποίηση αυτο-ενεργοποιούμενων και αυτο-διασκορπιζόμενων αργίλλων οι οποίες δεν χρειάζονται υψηλή διάτμηση ή πολικούς ενεργοποιητές. Η εφαρμογή της προκύπτουσας λίαν ενεργοποιημένης γέλης στο δέρμα έχει ως αποτέλεσμα τον φραγμό μέσω των πεταλίων της αργίλου και την απορρόφηση και κατακράτηση του αλλεργιογόνου ελαίου ουρουσχιόλης στις ενεργές ουρές στέατος των αλκυλομάδων της ενώσεως του τεταρτοταγούς αμμωνίου που έχει υποστεί ιονοανταλλαγή με την άργιλλο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Γέλη φραγμού και απορρόφησης αλλεργιογόνου για τοπική εφαρμογή στο δέρμα, περιλαμβάνει οργανοφιλική άργιλλο του τύπου σμηκτίτη και ένωση τεταρτοταγούς αμμωνίου που έχει αρυλομάδες ή αλκυλομάδες στην περιοχή από 10 έως 22 άτομα άνθρακος, και φορέα που περιλαμβάνει υδρογονάνθρακα με μακρά αλυσοσίδα ή πτητική σιλικόνη. Το υλικό μπορεί να γίνει υπό την μορφή στικ, κρέμα ή σπρέϋ αεροζόλ. Είναι ουσιώδες η οργανοφιλική άργιλλος να είναι λίαν ενεργοποιητική για την απορρόφηση της άργιλλος. Είναι ουσιώδες η οργανοφιλική άργιλλος να είναι λίαν ενεργοποιητική για την απορρόφηση της άργιλλος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005058
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401390
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0327791/29.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88870015.0/12.02.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Γαμετοκτόνο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Monsanto Company 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis Missouri 63167-7020, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Dhingra, Om Parkash 2) Franz, John Edward 3) Keys, Geoffrey James 4) Loussaert, Dale Francis 5) Mamer, Cynthia Susan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Έχουν ταυτοποιηθεί νέοι υδροξυ-αλκυλεστέρες της N-φωσφονομεθυλογλυκίνης που αποδεικνύεται αποτελεσματικό γαμετοκτόνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005059

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401391

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.06.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0327912/08.04.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

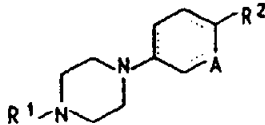
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3803860/09.02.88/Γερμανία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ



στον οποίο η ομάδα == είναι ακόρεστη (=) ή κορεσμένη (—) και οι υποκαταστάτες R¹, R² και A έχουν την ακόλουθη σημασία:

A=—, —CH=, —CH₂—, —CH₂—CH₂—,
to R¹ αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, κυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκενύλιο, αλκυλ-κυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκενυλ-αλκύλιο, αλκυλ-κυκλοαλκενύλιο, δικυκλοαλκύλιο, δικυκλοαλκυλαλκύλιο, αλκυλ-δικυκλοαλκύλιο, όπου αυτές οι ρίζες ενδεχομένως είναι υποκατεστημένες δι' υδροξυμάδας, αλογόνου, αλκοξυμάδας ή τριαλκυλοσιλανίου, to R² περαιτέρω ετεροκυκλοαλκύλιο, με οξυγόνο ή/και θείο, ετεροκυκλοαλκυλομεθύλιο με οξυγόνο ή/και θείο, αλκυλ-υπόκατεστημένο ετεροκυκλοαλκυλομεθύλιο με οξυγόνο ή/και θείο, R₂ αλκύλιο, αλκοξυμάδα, τριμεθυλοσιλάνιο, κυκλοαλκύλιο, αλκυλ-θείο, και τα φυσιολογικώς ανεκτά από τα φυτά άλατά τους και μικητοκτόνα που περιέχουν αυτές τις ενώσεις.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

N, N'-δισυποκατεστημένες πιπεραζίνες του γενικού τύπου I

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005060

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401392

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.06.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0385357/29.04.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3906160/28.02.89/Γερμανία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Ο εφευρέτης παραιτήθηκε του δικαιώματός του να αναφερθεί το όνομά του

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δίκηγρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

στον οποίο

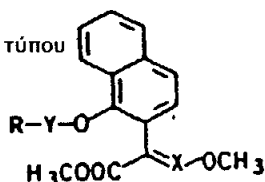
το X σημαίνει CH ή N

το Y μια ενδεχομένως ακόρεστη ρίζα αλκυλενίου και

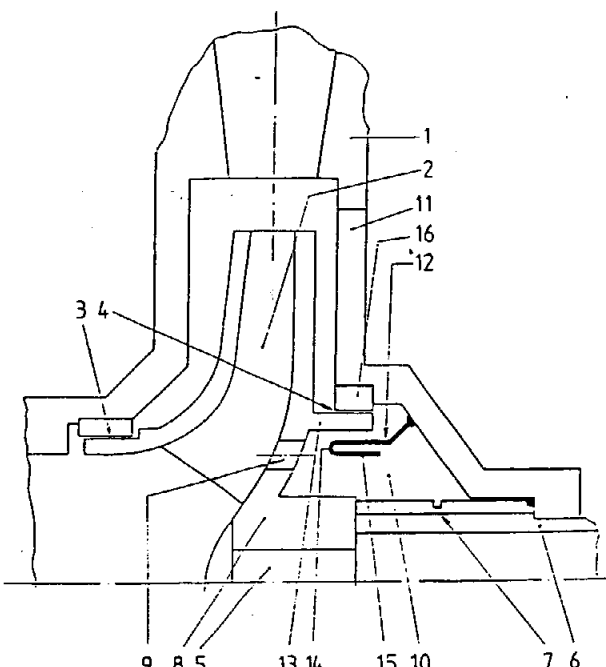
το R σημαίνει αρύλιο, αρυλθείο- ή αρυλαλκοξυμάδα, όπου ο αρωματικός δακτύλιος ενδεχομένως είναι υποκατεστημένος και μικητοκτόνα που περιέχουν αυτές τις ενώσεις.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ορθο-υποκατεστημένοι 1-ναφθυλαιθέρες του τύπου



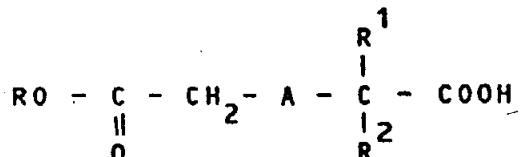
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005061
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401393
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0346677/06.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89109759.4/30.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχανή ροής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KSB Aktiengesellschaft
 Joann - Klein - strasse 9
 6710 Frankenthal, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3820062/13.06.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Becker, Karlheinz
 2) Bayer, Karl-Heinz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ζερβός Π. Δημήτρης, δικηγόρος,
 Σόλωνος 117, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ζερβός Π. Δημήτρης, δικηγόρος,
 Σόλωνος 117, Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μηχανή ροής, η οποία τροφοδοτείται με ένα προς μεταφορά ρευστό που περιέχει στερεές ουσίες και στην οποία (μηχανή) η πτερωτή (2) περιστρεφόμενη δίπλα σε ένα χώρο (10) στεγανοποιούμενο στη θέση διέλευσης του άξονα (7) και εφοδιασμένο με ένα δακτυλοειδές στοιχείο (12), προστατεύεται από φθορές διά-βρωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005062
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401395
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0247653/10.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87200802.4/28.04.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέες συνθέσεις χρήσιμες ως απορρυπαντικές προσθήκες δια λιπαντικές ουσίες και λιπαντικές συνθέσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Euron S.p.A.
 Via Maritano 26
 I-20097 San Donato Milanese, Ιταλία
 2) Agip Petrolì S.p.A.
 Via Laurentina 449
 I-00142 Roma, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2057286/27.05.86/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Koch, Paolo
 2) Di Serio Alfonso
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παναγιώτα Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου, δικηγόρος, Μαυροκόρδατου 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βασίλειο Κιόρτσης, Μαυροκόρδατου 7, Αθήνα



εις τον οποίον το R είναι αλκυλ, το R^1 είναι, είτε υδρογόνο, είτε αλκυλ, το R^2 είναι αλκυλ και το A δεν είναι τίποτα ή είναι αλκυλένιο, και τα αντίστοιχα υπερβασικά παράγωγα, τα οποία είναι χρήσιμα ως απορρυπαντικές προσθήκες δια λιπαντικούς παράγοντες.

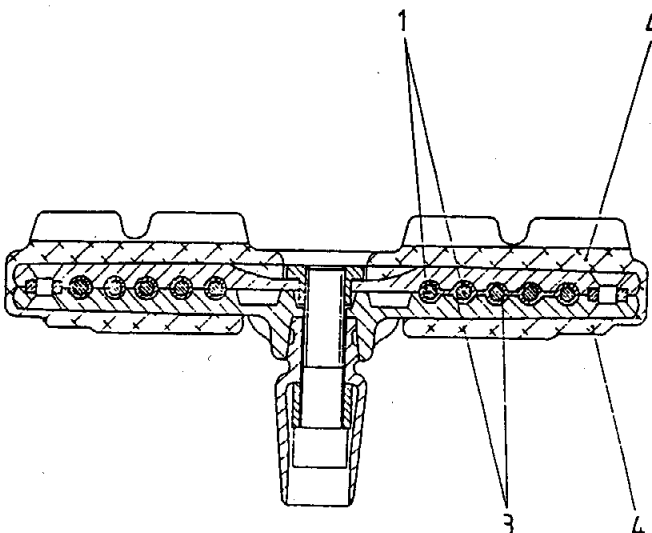
Επίσης αποκαλύπτονται λιπαντικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τις προσθήκες αυτές.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται τα άλατα αλκαλιμετάλλων και γαιαλκαλιμετάλλων ενός μονοεστέρους ενός δικαρβοξυ οξέος το οποίον έχει τον τύπον:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005063
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401397
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0351492/20.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89105032.0/21.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος δια την κατασκευή μιας αλυσίδος ολισθήσεως και ελαστικά περιβλήματα που χρησιμοποιούνται κατά την διεξαγωγή της μεθόδου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Clouth Gummiverke AG Niehler Strasse 92-116 D-5000 Köln 60, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 3824774/21.07.88/Γερμανία (72): 1) Böhne, Hans 2) Elsengarten, Hubert 3) Kramer, Volker 4) Helsper, Günther 5) Depfenhart, Friedrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παναγιώτα Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βασίλειο Κιόρτσης, Μαιροκορδάτου 7, Αθήνα

ενσωματώνονται δια την παραλαβή της ελκτικής δυνάμεως με απόσταση τοποθετημένα το ένα μετά το άλλο συρματόσχοινα (Τ) τα οποία περιβάλλονται από πολλές σε απόσταση διατεταγμένες η μία μετά την άλλη πλάκες συσφίξεως (2). Προ της τοποθετήσεως του συρματοσχοίνου (1) στο καλούπι βουλανισμού ωθούνται πλήρως βουλκανισθέντα στην περιοχή των πλακών συσφίξεως (2) ελαστικά περιβλήματα (3) επί του συρματοσχοίνου (1).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία μέθοδο δια την παρασκευή μιας ατέρμονος ερπυστρίας από ελαστικό δια χερσαία οχήματα προ του βουλκανισμού του ελαστικού

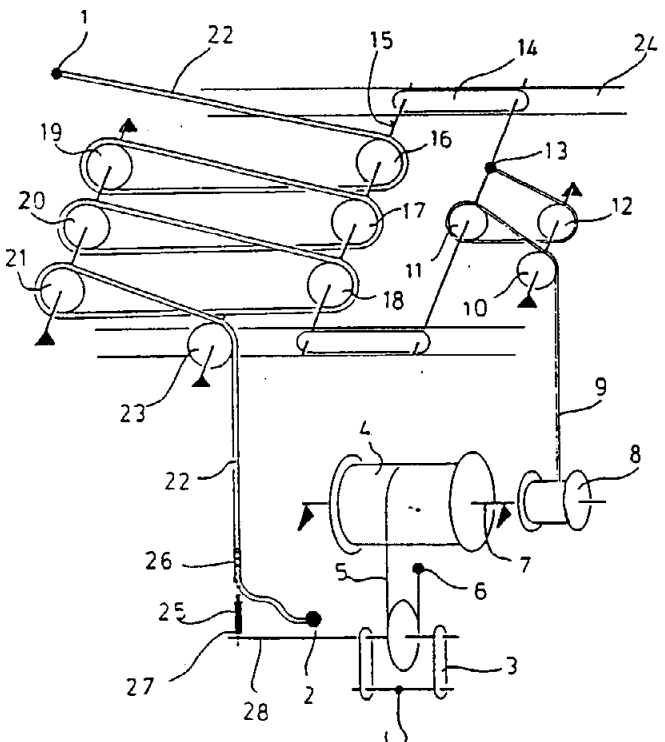
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005064
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401398
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0380402/20.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90400177.3/23.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παραγωγής ανυδροσορβιτολών και ανυδρομαννιτολών δι' αντιδράσεως υδρογόνου με σορβιτόλη και/ή μαννιτόλη παρουσία ενός καταλύτου που περιέχει χαλκό και τουλάχιστον ενός μετάλλου το οποίον εκλέγεται μεταξύ των ευγενών μετάλλων της ομάδας VIII και χρυσού.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Institut Français du Pétrole 4, Avenue de Bois-Préau F-92502 Rueil-Malmaison, Γαλλία 2) Groupement d'Intérêt Economique dit: Sucre Recherches et Developpements 27-29 Rue Chateaubriand F-75383 Paris Cédex 08, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 8901096/26.01.89/Γαλλία (72): 1) Barbier, Jacques 2) Boitiaux, Jean-Paul 3) Chaumette, Patrick 4) Menezo, Jean-Christophe 5) Leporq, Serge 6) Montassier, Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παναγιώτα Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βασίλειο Κιόρτσης, Μαιροκορδάτου 7, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος παραγωγής ανυδροσορβιτολών και ανυδρομαννιτολών δι' αντιδράσεως υδρογόνου με σορβιτόλη και/ή μαννιτόλη παρουσία ενός καταλύτου που περιέχει χαλκό και τουλάχιστον ενός μετάλλου το οποίον εκλέγεται μεταξύ των ευγενών μετάλλων της ομάδας VIII και χρυσού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005065
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401400
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0351557/20.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89110972.0/16.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μετάδοση ρεύματος χωρίς ψήκτρες εις γερανούς
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): O&K Orenstein & Koppel Aktiengesellschaft Brunsbütteler Damm 144-208 D-1000 Berlin 20, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3824281/16.07.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Behrend Volkmar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παναγιώτα Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βασιλείο Κιόρτσης, Μαιροκορδάτου 7, Αθήνα

μής (22) να αντιστοιχεί εις κάθε κατάσταση λειτουργίας της διατάξεως πιασίματος (3) εις την ταχύτητα ανυψώσεως του ανυψωτικού μηχανήματος (4).



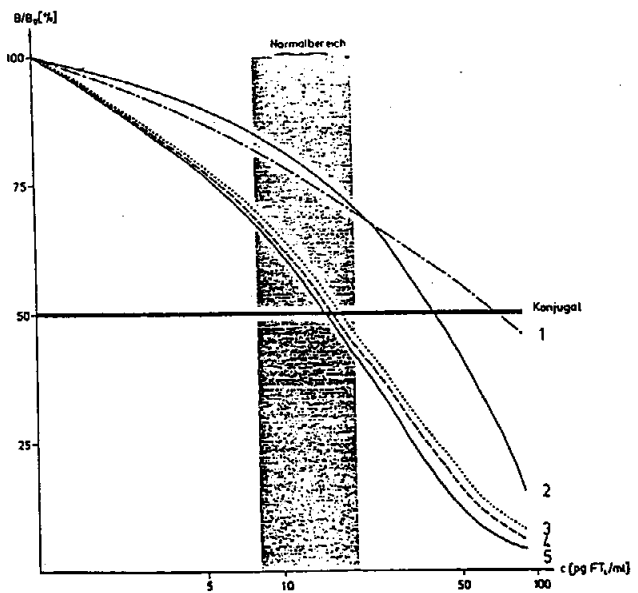
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

(57) Προτείνεται μετάδοση ρεύματος χωρίς ψήκτρες εις γερανούς από μία ακίνητο ομισιαστικά εις μια κινητή ως προς αυτήν διάταξη όπου τουλάχιστον ένας αγωγός ηλεκτρικού ρεύματος (22) από μία θέση (1) μέσω τροχαλιών αλλαγής διευθύνσεως (16, 21, 23) εις 2, μίαν θέσιν (2). Οι τροχαλίες αλλαγής διευθύνσεως είναι διατεταγμένες κατά τέτοιον τρόπον ώστε ένα μέρος να είναι ακίνητον (19, 20, 21) και ένα άλλο μέρος (16, 17, 18) να ημπορεύεται εις σχέση προς αυτό το ακίνητο μέρος, ούτως ώστε η ταχύτης καθόδου της ηλεκτρικής γραμ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005066
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401407
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0303284/17.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88113141.1/12.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ανοσολογική διαδικασία καθαρισμού και προσδιορισμού χαρακτηριστικών που παρουσιάζουν ελεύθερες ουσίες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Henning Berlin GmbH Chemie- und Pharmawerk Komturstrasse 58-62 D-1000 Berlin 42, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3727238/14.08.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Gadow, André, Dr.
 2) Rokos, Hartmut, Dr.
 3) Hantke, Uwe
 4) Thoma, Rudy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σακελλαρίδης Α. Ιωάννης, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

αντισώμα προστίθεται ένα πλεόνασμα της προς προσδιορισμόν ουσίας σε σταθερή μορφή. Η διαδικασία έχει σαν χαρακτηριστικό γνώρισμα ότι η συγγένεια της σταθερής ουσίας σε σχέση με το μαρκαρισμένο αντισώμα είναι μικρότερη από το 50% της συγγένειας αυτού του αντισώματος σε σχέση με την υπό προσδιορισμό ουσίας της δοκιμής.

Στο σχέδιο 1: Στάνταρτον γραμμική παράσταση μιας διαδικασίας FT4 με συστατικό 1 μέχρι 5 διαφορετικών αντιδράσεων κάτω από ιδανικές δομοίς συνθήκες διαδικασίας (αντι-T₄ Αντισώμα).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανοσολογική διαδικασία καθορισμού και προσδιορισμού χαρακτηριστικών που παρουσιάζουν ελεύθερες ουσίες κυρίως ελεύθερες ορμόνες αδένων, στην οποία στην υπό έρευνα δοκιμή σε ένα μαρκαρισμένο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005067
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401408
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0349243/01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89306468.3/26.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντικοί συνδιασμοί και παράγωγα αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): The Wellcome Foundation Limited
183-193 Euston Road
London NW1 2BP, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8815241/27.06.88/M. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Blumenkopf, Todd Andrew
2) Spector, Thomas
3) Averett, Devron Randolph
4) Morrison, Robert William, Jr.
5) Bigham, Eric Cleveland
6) Styles, Virgil Lee
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αθ. Α. Τσιμικάλης, δικηγόρος,
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, N. Βάμβα 1,
106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέους αναστολείς της ριβονουκλεοτιδικής ρεδουκτάσης και νέους συνδιασμούς αποτελούμενους από ένα αντικό παράγωγο, όπως το acyclovir, και μία θειοκαρβαζόνη αναστολέας της ριβονουκλεοτιδικής ρεδουκτάσης για τη χημειοθεραπευτική αγωγή ή προφύλαξη των λοιμώξεων από ιούς, ειδικώτερα της ομάδας του έρπητα.

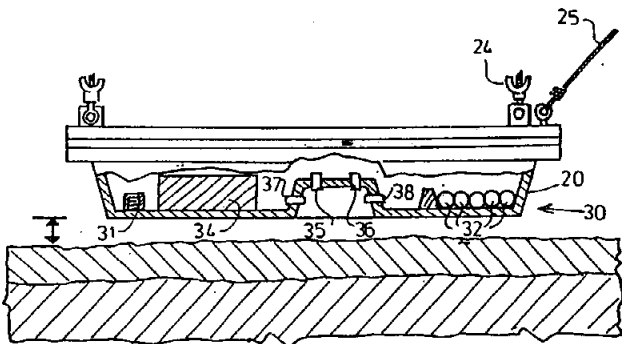
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005068
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401409
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0371598/03.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89310487.7/12.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντίδοτα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): The Wellcome Foundation Limited
Unicorn House
160 Euston Road
London NW1 2BP, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8824050/13.10.88/M. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Nicholson, Russell
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αθ. Α. Τσιμικάλης, δικηγόρος,
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, N. Βάμβα 1,
106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντίδοτα του δηλητηρίου αρουραίων, φλουπροπαδίνης και ουσιών που δρουν με τον ίδιο τρόπο, περιλαμβάνουν ενώσεις οι οποίες διαμορφώνουν (π.χ. αναστέλλουν) τα αμινεργικά συστήματα στους ιστούς των εντέρων ή των επινεφριδίων. Τέτοιες ενώσεις περιλαμβάνουν τρικυκλικά αντι-καταθλιπτικά (π.χ. χλωροπρομαζίνη) και πολλές άλλες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005069
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401412
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0246937/17.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87400864.2/15.04.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Όργανο πυρηνικής ακτινοβολίας και μέθοδος για δυναμική μέτρηση της πυκνότητας υλικών δοκιμών κατά τη συμπίεση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Troxler Electronic Laboratories, Inc.
 Post Office Box 12057
 3008 Cornwallis Road
 Research Triangle Park North Carolina 27709, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 865776/22.05.86/H.P.A.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Troxler, William F. Sr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αθ. Α. Τσιμικάλης, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

δοκιμής που σχηματίζει διάκενο αέρος μεταξύ τους. Ο μετρητής επίσης περιλαμβάνει διατάξεις για τη μέτρηση της διάστασης του διάκενου αέρος μεταξύ του υλικού δοκιμής και της πηγής και του συστήματος ανίχνευσης, και μέσα αντιστάθμισης για την επίδραση στη διάσταση του διάκενου αέρος που από αυτό να λαμβάνεται η πυκνότητα του υλικού δοκιμής.

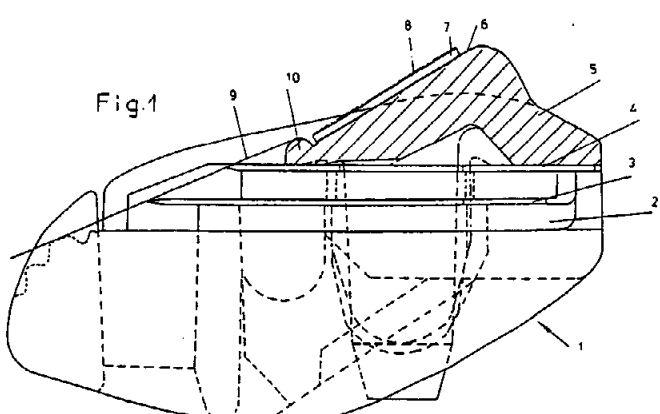


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει ένα όργανο και μία μέθοδο για δυναμική μέτρηση της πυκνότητας του εδάφους, ασφαλιτικών υλικών και σχετικών υλικών κατά τη συμπίεση του υλικού. Ο μετρητής (20) περιλαμβάνει μία πηγή πυρηνικής ακτινοβολίας (31) και μία συσκευή ανίχνευσης πυρηνικής ακτινοβολίας (32) που είναι συναρμολογημένες έτσι ώστε να υπάρχει σχέση χώρου από την επιφάνεια του υλικού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005070
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401413
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0321679/03.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88117974.1/28.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ξυριστική μηχανή και μέθοδος κατασκευής μιας επιφάνειας μικρής αντιστάσεως τριβής σε μία ξυριστική μηχανή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Wilkinson Sword Gesellschaft mit beschränkter Haftung
 Schützenstrasse 110
 5650 Solingen 1, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3743298/19.12.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Althaus, Wolfgang
 2) Thöne, Jochen
 3) Lorenz, Donald H.
 4) Creasy, Walter S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αθ. Α. Τσιμικάλης, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

(8) καθώς και σε μία μέθοδο κατασκευής μιας τέτοιας επιφάνειας (7) πολύ μικρής αντιστάσεως τριβής, σε μία ξυριστική μηχανή. Για να αναπτυχθεί περισσότερο η ξυριστική μηχανή του αναφερθέντος στην αρχή είδους κατά τρόπο ώστε, να μειώνεται το δαπανόμενο κατά τη διαδικασία του ξυρίσματος έργο εξωτερικής επιφάνειας, χωρίς να εμφανίζονται τα μειονεκτήματα που δημιουργεί ένα λιπαντικό μέσο, το οποίο, κατά τη διαδικασία του ξυρίσματος, κατά την επαφή με το νερό, διαλύνεται και εξέρχεται από το υλικό του φορέα και σχηματίζει ένα φιλμ λιπάνσεως επί του δέρματος του χρήστη, που βελτιώνει την ικανότητα ολισθήσεως, προτείνεται ότι, το μέσο διευκολύνσεως της ολισθήσεως είναι ένα ξηροπήκτωμα, το οποίο κατά την ανάληψη νερού μεταπίπτει ως μέσο διαχύσεως, σε ένα λυοπήκτωμα μεγάλης ικανότητας ολισθήσεως επί του δέρματος του χρήστη, με ένα συντελεστή τριβής $\mu < 0.25$.



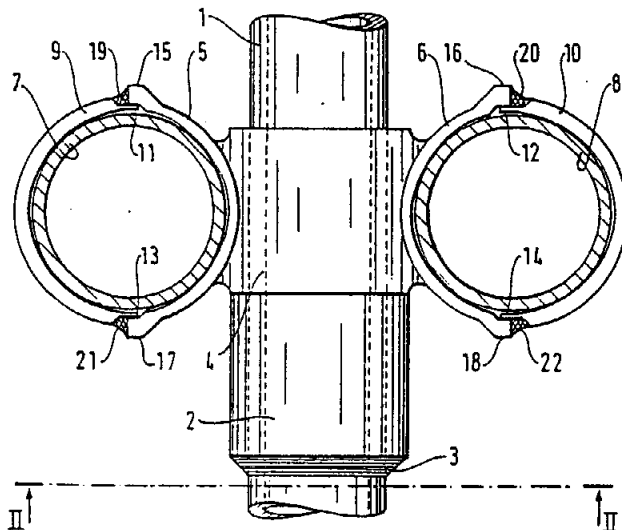
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια ξυριστική μηχανή (1), με ένα φορέα (2) μιας τουλάχιστον λεπίδας ξυρίσματος (3, 4), στην οποία μια επιφάνεια που έρχεται σε επαφή με το δέρμα του χρήστη (7), κατά τη διαδικασία του ξυρίσματος, είναι εφοδιασμένη με ένα γλιστερό μέσο (λιπαντικό)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005071
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401415
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0364920/06.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89119163.7/16.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Stein Industrie
 19-21, avenue Morane Saulnier
 F-78140 Vélizy Villacoublay, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8813703/18.10.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Fournier Jean
 2) Delsol, Gilbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανιδού Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

έας (4) είναι εφοδιασμένο πλευρικά με δύο κυλινδρικά ημικελύφη (5, 6) ακτίνος καμπυλότητος ελαφρά μεγαλύτερης από εκείνη των οριζοντίων σωλήνων (7, 8), και με πρόσθετα κυλινδρικά ημικελύφη (9, 10), ακτίνος καμπυλότητος ελαφρά μεγαλύτερης από εκείνη των οριζοντίων σωλήνων (7, 8), τα οποία συγκολλούνται κατά τα άκρα των (19, 21; 20, 22) επί των κυλινδρικών ημικελυφών (5, 6) των συνδεδεμένων προς το ανώτερο χιτώνιο-φορέα (4), κατά τρόπον ώστε να σχηματίζουν κολλάρα τα οποία συσφίγγουν τους οριζόντιους σωλήνες (7, 8) εναλλαγής θερμότητας από κάθε πλευρά του κατακορύφου φέροντος σωλήνα (1). Μέθοδος κατασκευής της διατάξεως αυτής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

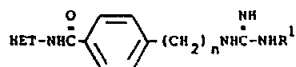
Διάταξη αναρτήσεως οριζοντίων σωλήνων εναλλαγής θερμότητος (7, 8) επί ενός κατακορύφου φέροντος σωλήνος (1). Αυτή περιλαμβάνει ένα κατώτερο χιτώνιο-φορέα (2) συγκολλημένο με το κατώτερο άκρο του στο φέροντα σωλήνα (1) και περί αυτόν, ένα ανώτερο χιτώνιο-φορέα (4) στηριζόμενο δια του κατωτέρου άκρου του στο ανώτερο άκρο του κατωτέρου χιτωνίου-φορέα, όπου αυτό το ανώτερο χιτώνιο-φο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005072
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401416
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0343894/10.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89305142.5/22.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βενζαμίδια αναστολείς πρωτεάσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Pfizer Inc.,
 235 East 42nd Street
 New York, N.Y. 10017, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 197927/24.05.88/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Fliri, Anton Frauz Josef
 2) Schnur, Rodney Caughren
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανιδού Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

όπου το ΗΕΤ είναι μια ετεροκυκλική ομάδα το η είναι ένας ακέραιος αριθμός από 0 έως 2 και το R¹ είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο.

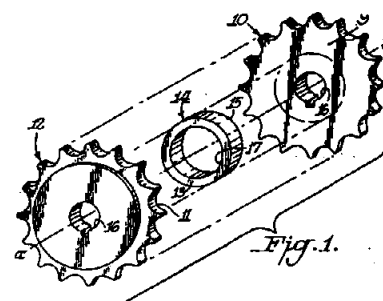
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα αξιώνει μια σειρά ενώσεων του τύπου:



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005073
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401417
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0245193/01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87630076.5/30.04.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος κατασκευής διαμορφωμένων κεραμικών σύνθετων αντικειμένων με τη χρησιμοποίηση ενός φράγματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Lanxide Technology Company LP
 Tralee Industrial Park
 Newark Delaware 19711, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 861024/08.05.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Newkirk, Marc S.
 2) Kautner, Robert C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

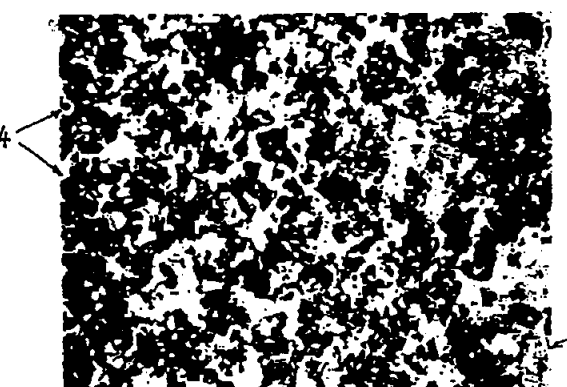
σώματος, και θέρμανσης του αναφερμένου μητρικού μετάλλου σε μια θερμοκρασία επάνω από το σημείο τήξεώς του αλλά κάτω από το σημείο τήξεως του προϊόντος της αντίδρασης οξείδωσης για τον σχηματισμό ενός σώματος τηγμένου μετάλλου. Στην θερμοκρασία αυτή, το τηγμένο μέταλλο έρχεται σε αντίδραση με το οξειδωτικό, σχηματίζοντας έτσι το προϊόν της αντίδρασης οξείδωσης. Τουλάχιστον ένα μέρος του προϊόντος της αντίδρασης οξείδωσης διατηρείται σε επαφή με και μεταξύ του τηγμένου μετάλλου και του οξειδωτικού για την μεταφορά του τηγμένου μετάλλου μέσα από το προϊόν αντίδρασης οξείδωσης προς το μέσο φράγματος και προς επαφή με το οξειδωτικό έτσι ώστε προϊόν αντίδρασης οξείδωσης να συνεχίζει να σχηματίζεται στην επιφάνεια διεπαφής μεταξύ οξειδωτικού και προηγούμενα σχηματισμένου προϊόντος αντίδρασης οξείδωσης αφήνοντας προαιρετικά το μέταλλο να διασπείρεται μέσα από το πολυκρυσταλλικό υλικό. Η αντίδραση συνεχίζεται προς το μέσο φράγματος για την παραγωγή ενός κεραμικού σώματος που να έχει την επιφάνεια δημιουργημένη από το μέσο φράγματος. Ένα σύνθετο αντικείμενο δημιουργείται με την από πάνω τοποθέτηση ενός φράγματος επάνω σε ένα υλικό πληρωτή, όπως μιά προφόρμα, και με την διίθηση (εμποτισμό) του πληρωτή με την πολυκρυσταλλική κεραμική μήτρα που αναπτύσσεται ως το μέσο φράγματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Στην παρούσα εφεύρεση, παρέχεται μιά μέθοδος για την παραγωγή ενός αυτοφερόμενου κεραμικού σώματος με την οξείδωση ενός μητρικού μετάλλου για τον σχηματισμό ενός πολυκρυσταλλικού κεραμικού υλικού που αποτελείται ουσιαστικά από το προϊόν της αντίδρασης οξείδωσης του αναφερμένου μητρικού μετάλλου με ένα οξειδωτικό, που περιλαμβάνει ένα σε φάση ατμού οξειδωτικό, και προαιρετικά ένα ή περισσότερα μεταλλικά ουσιαστικά. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια της παροχής τουλάχιστον σε ένα μέρος του αναφερμένου μητρικού μετάλλου ενός μέσου φράγματος που είναι τουλάχιστον μερικά σε απόσταση από το αναφερμένο μητρικό μέταλλο για την εγκαθίδρυση τουλάχιστον μιάς επιφανείας του κεραμικού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005074
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401418
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0261063/01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87630183.9/10.09.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την παραγωγή αυτοστήρικτων κεραμικών σωμάτων με διαβαθμισμένες ιδιότητες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Lanxide Technology Company LP
 Tralee Industrial Park
 Newark Delaware 19711, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 907928/16.09.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Kennedy, Christopher R.
 2) Urquhart, Andrew W.
 3) White, Danny R.
 4) Newkirk, Mark S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ούτως ώστε μια ζώνη του προϊόντος αντιδράσεως οξειδώσεως σχηματίζομενου μετά την ρηθείσα αλλαγή να έχει μία ή περισσότερες ιδιότητες διαφορετικές από μια ζώνη του προϊόντος αντιδράσεως οξειδώσεως σχηματίζομενου πριν από τη ρηθείσα αλλαγή.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Αποκαλύπτεται μέθοδος για παραγωγή κεραμικού σώματος με οξείδωση μητρικού μετάλλου όπου το κεραμικό σώμα έχει διαβαθμισμένη μικροδομή χαρακτηριζόμενο από ένα πλήθος ζωνών στοιχείων διαφέρουν μεταξύ των κατά μίαν ή περισσότερες ιδιότητες. Οι ζώνες στο κεραμικό σώμα επιτυγχάνονται με αλλαγή των συνθηκών διαδικασίας κατά τη διάρκεια σχηματισμού του ρηθέντος κεραμικού σώματος

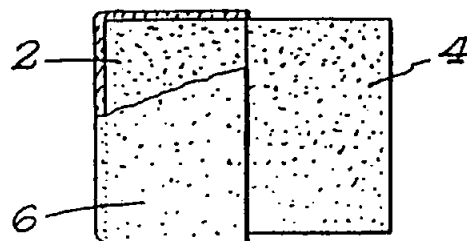
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005075
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401419
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0271306/01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87310749.4/07.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κτηνιατρική θεραπεία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Beecham Group Plc
 Beecham House
 Great West Road
 Brentford Middlesex TW8 9BD, M.
 Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8629481/10.12.86/M. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Dowrick, John Sidney
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για τη θεραπεία ή προφύλαξη από μαστικές διαταραχές σε ζώα, περιλαμβάνει χορήγηση ενός ακτιβακτηριδιακού παράγοντα στο ζώο διαμέσου ενδομαστικής θοδού κατά την ξηρή περίοδο του ζώου, ο αντιβακτηριδιακός παράγοντας χωρηγούμενος με τη μορφή σωματιδίων, τουλάχιστον 65% των οποίων έχουν ένα μέγεθος της τάξης 0-5 μ, αιωρημένων σε έναν υδρόφιβο ελαιώδη φορέα που περιλαμβάνει ένα λάδι και έναν παράγοντα πηγματοποίησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005076
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401420
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0261059/13.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87630179.7/03.09.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Επιφανειακή συγκόλληση κεραμικών σωμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Lanxide Technology Company LP
 Tralee Industrial Park
 Newark Delaware 19711, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 907930/16.09.86/H.P.A.
 2) 39510/17.04.87/H.P.A.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Luszcz, Stanley J.
 2) Urquhart, Andrew, W.
 3) Newkirk, Marc S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

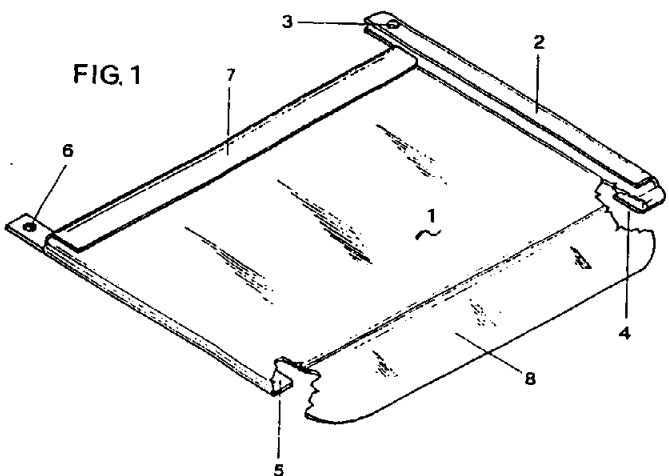
από τηγμένο αλουμίνιο) και που αναπτύσσεται καθώς τηγμένο μέταλλο μεταφέρεται μέσα από και οξειδώνεται επάνω στην επιφάνεια, του ίδιου του προϊόντος οξείδωσης. Ένα ή αμφότερα τα κεραμικά σώματα (2, 4) που χρησιμοποιούνται στην διαδικασία συγκόλλησης περιέχει κανάλια του παραμένοντος μετάλλου με πρόσβαση στην επιφάνεια, δηλ. κανάλια μετάλλου που έχουν προκύψει από την μεταφορά τηγμένου μετάλλου κατά την διάρκεια της διαδικασίας της κεραμικής ανάπτυξης. Όταν τα κατάλληλα συναρμολογημένα κεραμικά σώματα (2, 4) θερμαίνονται σε μιά οξειδωτική ατμόσφαιρα σε μιά θερμοκρασία επάνω από το σημείο τήξεως του παραμένοντος μετάλλου, τηγμένο μέταλλο στην επιφάνεια του κεραμικού σώματος αντίδραση με το ατμοσφαιρικό οξειδωτικό έτσι ώστε να συγκολλώνται οι απέναντι επιφάνειες μαζί με ένα στρώμα προϊόντος αντίδρασης οξείδωσης του τηγμένου μετάλλου που σχηματίζεται εκεί ενδιάμεσα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κεραμικά σώματα (2, 4) συγκολλώνται μαζί με ένα στρώμα ενός προϊόντος αντίδρασης οξείδωσης ενός τηγμένου μετάλλου, το οποίο μέταλλο υπάρχει σε ένα ή αμφότερα τα κεραμικά σώματα (2, 4) πριν από την συγκόλληση. Τουλάχιστον ένα από τα κεραμικά σώματα (2, 4) περιλαμβάνει ένα κεραμικό προϊόν που σχηματίζεται από το προϊόν αντίδρασης οξείδωσης του τηγμένου μητρικού μετάλλου (π.χ. αλουμίνια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005077
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401421
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0350587/06.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89108429.5/10.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μοναδιαίο στοιχείο οροφής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Scarpa, Tobia
 Via Fabio Filzi, 16
 I-31040 Trevignano (Treviso), Ιταλία
 2) Bianchin Scarpa, Afra
 Via Fabio Filzi, 16
 I-31040 Trevignano (Treviso), Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 6194288 U/15.07.88/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Scarpa, Tobia
 2) Bianchin Scarpa, Afra
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

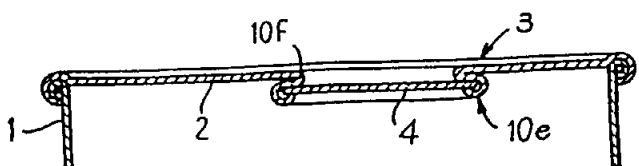


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μοναδιαίο στοιχείο οροφής (1) αποτελούμενο από ένα στοιχείο σχήματος πλάκας αισθητά ορθογωνικής μορφής στο οποίο μία πλευρική ακμή (2) κάμπτεται προς τα εμπρός σε μορφή U και είναι εφοδιασμένη με μία κατώτερη προεξοχή (4) κεκαμένη προς τα πίσω σε μορφή U, η άλλη πλευρική ακμή (5) κάμπτεται προς τα πίσω σε μορφή U, και η άνω εγκάρσια ακμή (7) κάμπτεται προς τα εμπρός σε μορφή U.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005078
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401422
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0404654/01.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90401703.5/18.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος κατασκευής ενός στοιχείου κλεισίματος καλουμένου ελεγχόμενης αποσφραγίσεως ενός κυτίου ειδικά μεταλλικού, στοιχείο κλεισίματος λαμβανόμενο σύμφωνα με τη μέθοδο αυτή και κυτίο περιλαμβάνον την εφαρμογή της
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Sollac
 Immeuble Elysées-La Défense 29 le Parvis
 F-92072 Puteaux, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8908413/23.06.89/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): De Smet, Gabriel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σημα, χαρακτηριζόμενη από το ότι γίνεται κοίλανση του αδιαμόρφωτου ελάσματος για να σχηματισθεί μία διογκωμένη ζώνη, εκκινώντας από αυτή τη διογκωμένη ζώνη σχηματίζεται μία μικρή κυρτωμένη ζώνη και πραγματοποιείται στο επίπεδο αυτής της κυρτωμένης ζώνης μία αποκοπή για να πραγματοποιηθεί ένα άνοιγμα (5) περιλαμβάνον ένα περιφεριακό χιτώνιο (10c), πλατύνεται ένα τμήμα του περιφεριακού χιτώνιου (10c) και συσφίγγεται επί του ανοίγματος (5) ένα αφαιρούμενο επιπωμάτιο (4) σχηματίζοντας ένα περίγραμμα συσφίξεως (10e) που συνίσταται από το περιφεριακό χιτώνιο (10c).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία μέθοδο κατασκευής ενός στοιχείου κλεισίματος (3) καλουμένου ελεγχόμενης αποσφραγίσεως ενός κυτίου ειδικά μεταλλικού (1) εκκινώντας από ένα αδιαμόρφωτο έλα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005079
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401423
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0268400/29.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87309664.8/02.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Στερεοειδής 17α-σιλυλ αιθέρες και επεξεργασία προς κορτικοειδή και προγεστερόνες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): The Upjohn Company
301 Henrietta Street
Kalamazoo, Michigan 49001, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 927633/05.11.86/Η.Π.Α.
2) 20457/02.03.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Livingston, Douglas Alan
2) Pearlman, Bruse Allen
3) Denmark, Scott
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

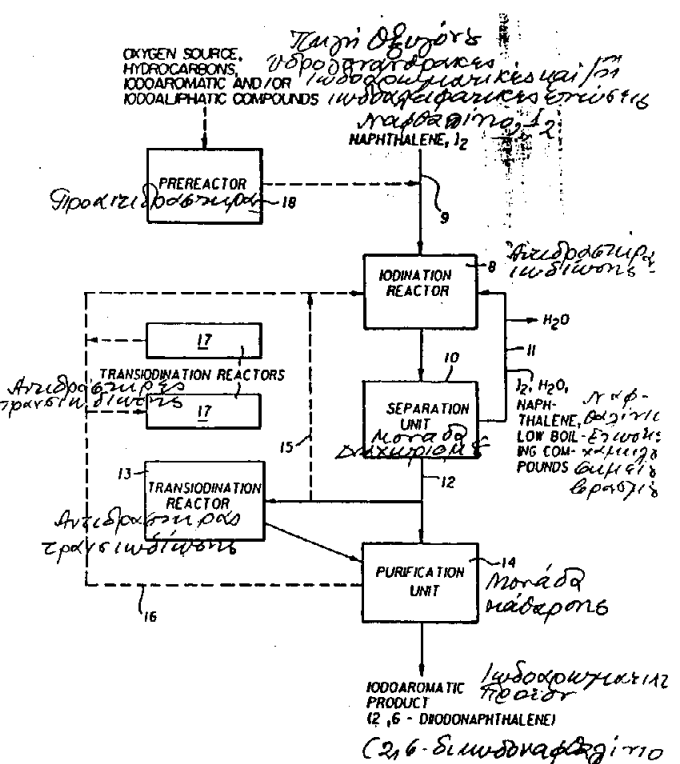
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα 17β-κυανο-17α-υδροξυ στεροειδή (I) μετατρέπονται σε 17α-αλογόνο σιλυλ αιθέρες (II) οι οποίοι είναι ενδιάμεσα χρήσιμα στην παραγωγή προγεστερονών (V), 17-υδροξυπρογεστερονών (VI), κορτικοειδών (VII) και 21-αλογόνο κορτικοειδών (III) που μπορούν εύκολα να μετατραπούν σε κορτικοειδή (VII).

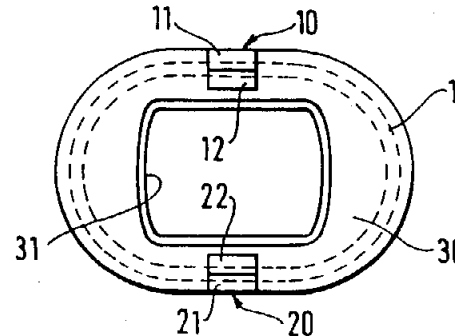
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005080
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401424
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0314345/20.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88309583.8/13.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέος μέθοδος για την ιωδίωση προϊόντος μερικής κάθαρσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Eastman Kodak Company
Patent Department
343 State Street
Rochester New York 14650, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 109030/16.10.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Tustin, Gerald Charles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την ιωδίωση αρωματικών προϊόντων περιλαμβάνεται στα στάδια ιωδίωσης μιας αρωματικής ένωσης, διαχωρισμού ενός επιθυμητού ιωδοαρωματικού προϊόντος από το μίγμα προϊόντος, κάθαρσης του αναφερμένου επιθυμητού ιωδοαρωματικού προϊόντος και απομόνωση του αναφερμένου προϊόντος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005081
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401425
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0358146/13.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89116285.1/04.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη αποσβέσεως κρούσεων και δονήσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Vibrahoc Ανώνυμος Εταιρία
Parc d' Activites de l'Eglantier
C.E. 2804 Lisses
F-91028 Evry Cédex, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8811584/05.09.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Roche, André
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

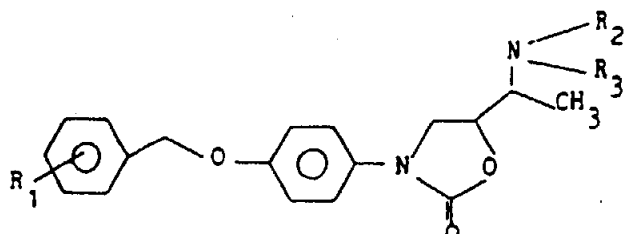


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία διάταξη αποσβέσεως κρούσεων και δονήσεων, περιλαμβάνουσα ένα μεταλλικό σώμα αποτελούμενο από ένα ή περισσότερα τμήματα καλωδίου (1) περιελιγμένα ελικοειδώς και από δύο μικρές ράβδους (10, 20) που συνδέουν τις σπείρες σε αντιδιαμετρικές ζώνες, από ένα στρώμα ενός ελαστομερούς υλικού (30) εντός του οποίου βυθίζεται η κατασκευή αφήνοντας να παραμένει ένα κεντρικό άνοιγμα (31), χαρακτηρίζομενη από το ότι οι σπείρες των τμημάτων καλωδίου (1) λιπαίνονται ή υφίστανται κατεργασία για να μη προσκολλώνται στο ελαστομερές υλικό (30). Εφαρμογή στην απόσβεση κατασκευών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005082
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401426
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0259228/03.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87401965.6/02.09.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): 5-αμινο-αιθυλιωμένα παράγωγα της οξαζολιδινόνης - 2 μέθοδος παρασκευής τους και εφαρμογή τους στη θεραπευτική
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Delalande S.A.
32, Rue Henri Regnault
F-92400 Courbevoie, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 8612369/03.09.86/Γαλλία
2) 8618368/30.12.86/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Langlois, Michel
2) Schoofs, Alain René
3) Rumigny, Jean François
4) Dostert, Philippe
5) Strolin-Benedetti, Margherita
6) Renault, Patrice
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αντίστοιχα ζεύγη ρακεμικών διαστερεομερών και καθένα από τα εναντιομερή που αντιστοιχούν σε κάθε ζεύγος, δηλαδή καθένα από τα εν λόγω στερεοϊσομερή:



στον οποίο το R₁ παριστά:

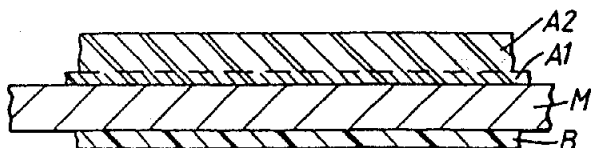
- ένα άτομο υδρογόνου,
 - μία ομάδα αλκούμη περιλαμβάνουσα από 1 έως 4 άτομα άνθρακα,
 - μία ομάδα τριφθορομεθυλίου, ή
 - ένα ή δύο άτομα αλογόνου,
- και το ζεύγος (R₂, R₃) έχει μία από τις ακόλουθες έννοιες: (H, H), (H, αλκύλιο με C₁-C₄), (αλκύλιο με C₁-C₄, αλκύλιο με C₁-C₄), καθώς και τα άλατά τους προσθήκης οργανικού ή ανόργανου οξέος.
- Οι ενώσεις τύπου (I) είναι χρήσιμες στη θεραπευτική.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μίγμα των 4 στερεοϊσομερών του κατωτέρω τύπου (!), καθένα από τα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005083
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401427
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0312302/03.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88309501.0/12.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ελασματοποιημένο φύλλο μετάλλου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CMB Foodcan plc Woodside Perry Wood Walk Worcester WR5 1EQ, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8724237/15.10.87/M. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Heyes, Peter John 2) Middleton, Nicholas John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

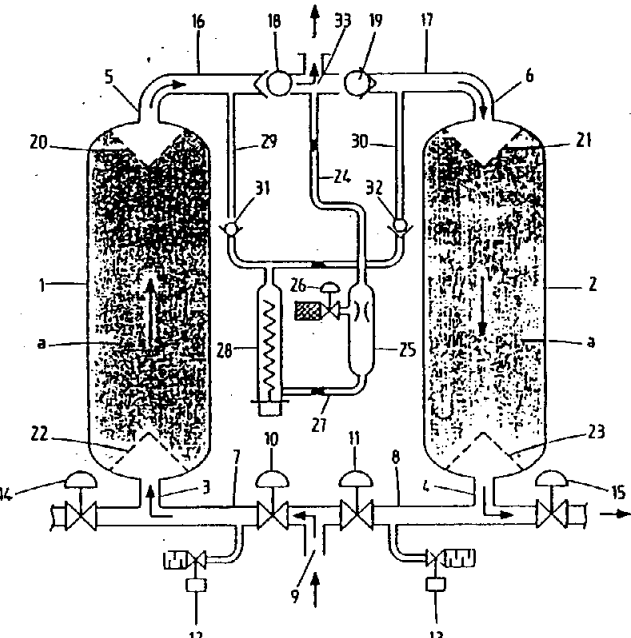
σημείο τήξης επάνω από τους 220°C, και την ταυτόχρονη ελασματοποίηση στην άλλη κύρια επιφάνεια του φύλλου μετάλλου ενός φίλμ (B) το οποίο περιέχει πολυολεφίνη και το οποίο περιλαμβάνει μια ρητίνη δέσμευσης η οποία είναι μια τροποποιημένη με οξύ ρητίνη πολυολεφίνης η οποία περιέχει ομάδες καρβοξυλίου ή ανυδρίτη, με το φύλλο μετάλλου να έχει θερμανθεί σε μια θερμοκρασία T₁, επαρκή για πρόκληση μαλακώματος των φίλμ πολυμερούς και στενή επαφή με το φύλλο μετάλλου, με την θερμοκρασία T₁ να είναι κάτω από την θερμοκρασία στην οποία η εξωτερική επιφάνεια του φίλμ το οποίο περιέχει πολυολεφίνη παθαίνει ζημιά κατά την ελασματοποίηση, και επαναθέρμανση του προκύπτοντος ελάσματος σε μια θερμοκρασία T₂ επαρκή για πρόκληση αλληλεπιδράσης καθενός από τα φίλμ πολυμερούς (A1) και (B) με την αντίστοιχη επιφάνεια του φύλλου μετάλλου, και δέσμευσης με αυτήν. Τα ελάσματα είναι χρήσιμα για την διαμόρφωση σε περιέκτες ή διάφορα συνθετικά τους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διαδικασία επεξεργασίας για την παραγωγή με ταυτόχρονη ελασματοποίηση ενός ελάσματος πολυμερούς/μετάλλου/πολυμερούς, η οποία διαδικασία επεξεργασίας περιλαμβάνει την ελασματοποίηση σε μια από τις κύριες επιφάνειες ενός φύλλου μετάλλου ενός σύνθετου φίλμ πολυεστέρα (A) το οποίο περιλαμβάνει μια εσωτερική στρώση (A1) ενός ουσιαστικά μη-κρυσταλλικού γραμμικού πολυεστέρα ο οποίος έχει ένα σημείο μαλακτοποίησης κάτω από τους 150°C και ένα σημείο τήξης επάνω από τους 240°C και μια εξωτερική στρώση (A2) ενός γραμμικού πολυεστέρα ο οποίος έχει ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005084
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401428
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0325536/03.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89400153.6/19.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εγκατάσταση ξηράνσεως αερίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Trepaud Pierre 17, Rue Legendre F-75017 Paris, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8800644/21.01.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Trepaud, Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

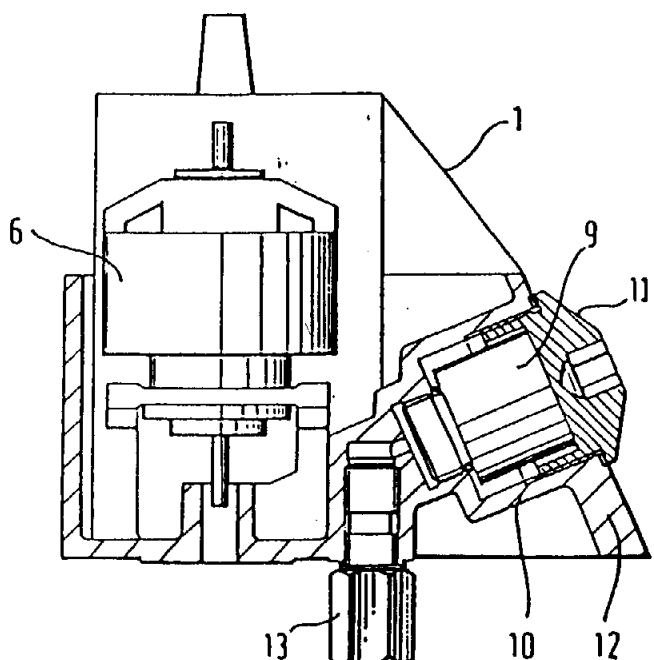


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εγκατάσταση ξηράνσεως αερίων αποτελούμενη από δύο προσφροπτήρες (1, 2) τοποθετημένους εν παραλλήλω, με σωληνώσεις εισόδου (7, 8) και εξόδου (16, 17) μεταξύ μίας εισόδου (9) και μίας εξόδου (33), από ένα ακροφύσιο (25) που διαθέτει μία εισαγωγή (24), μία αναρρόφηση και μία απώθηση (27) με διάταξη θερμάνσεως (28) και από μέσα (29, 30, 31, 32) για τη σύνθεση κατ' επιλογή ενός μόνο των σωλήνων εξόδου με την απώθηση (27). Προβλέπονται μέσα (18, 19) που συνδέουν την εισαγωγή μόνο με τον άλλο (16) των σωλήνων εξόδου κι 'ένα κρουνό (16) τοποθετημένο στην αναρρόφηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005089
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401433
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0370136/06.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88121065.2/16.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΓΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3839768/25.11.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Kenter, Peter, Dipl.-Ing.
 2) Dyroff, Walter, Ing. (grad.)
 3) Scheuber, Harald R., Dipl.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

λιπαντικού μέσου (2), είναι διατεταγμένο στον αγωγό καταθίψεως (7) μεταξύ της αντλίας (5) και της πιεστικής και ανακουφιστικής βαλβίδος (13) ένα ανταλλάξιμο φίλτρο (9).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια διάταξη μεταφοράς λιπαντικού μέσου για την τροφοδότηση με λιπαντικό μέσο τουλάχιστον μιας βαλβίδας δοσοπαροχετεύσεως σε μια στατική μονοσωλήνια ή πολυσωλήνια εγκατάσταση, με μια πιεστική και ανακουφιστική βαλβίδα (13), η οποία ευρίσκεται στον αγωγό κατάθλιψης (7), που φέρεται από την αντλία (5) σε μια σύνδεση (8) για τουλάχιστον μια βαλβίδα δοσοπαροχετεύσεως, και συνδέεται κατά τα μεσοδιαστήματα εκφορτίσεως αυτού του αγωγού καταθίψεως με ένα αγωγό εκφορτίσεως (14), που φέρεται σε μια δεξαμενή αποθηκεύσεως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005090
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401435
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0326845/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89100695.9/17.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Καταλύτης καθαρισμού καυσαερίων θερμικών κινητήρων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Degussa Aktiengesellschaft
 Weissfrauenstrasse 9
 D-6000 Frankfurt am Main 1,
 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΓΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3803122/03.02.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Domesie, Rainer, Dr.
 2) Engler, Bernd, Dr.
 3) Koberstein, Edgar, Dr.
 4) Schubert, Peter, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

φάσεως, είναι Δημήτριον.

Ξήρανση και πύρωμα σε 250 έως 650°C.

Ο Καταλύτης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για Οξείδωση και/ή για αναγενή καυσαερίων θερμικών κινητήρων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά καταλύτη από ενεργό οξείδιο Αργιλλίου με πρόσθετα CeO₂, ZrO και Fe₂O₃ και/ή NiO, σαν φορείς και μία επάνω σε αυτούς έπικαλυμμένη ενεργό φάση από Λευκόχρυσο, Παλλάδιο και/ή Ρόδιον, και ένα μη Πολύτιμο μέταλλο, που γίνεται με διαπότιση του τα πρόσθετα φέροντος φορέα, με διαλύματα αλάτων των μετάλλων για την ενεργό φάση, ενώ το μη Πολύτιμο μέταλλο της ενεργού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005091
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401436
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0278641/06.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88300768.4/29.01.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύνθεση και διεργασία επεξεργασίας ξύλου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Albright & Wilson Limited
 210-222 Hagley Road West
 Oldbury Warley West Midlands B68
 ONN, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8702055/30.01.87/M. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Smith, Kevin Michael
 2) Conlyffe, David Henry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθέσεις για μόνωση ξύλου έναντι της φωτιάς π.χ. υπό την μορφή υδατικών διαλυμάτων τα οποία περιέχουν άλας τετράκις (υδροξυμεθυλο) φωσφονίου, μεθυλολμελαμίνης με τουλάχιστον 3,5 προαιρετικά αλκυλιωμένες υδροξυμεθυλο ομάδες ανά πυρήνα μελαμίνης, μια πολυομαδική ένωση αζώτου με τουλάχιστον 2-N-H ομάδες π.χ. ουρία και μια βάση π.χ. τριαιθυλαμίνη.

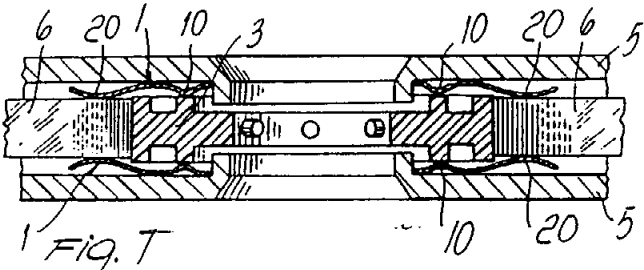
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005092
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400195
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0289952/01.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88106907.4/29.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παρασκευή προπανο-1, 3-δισουλφονικού οξέος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Atochem North America, Inc
 (a Pennsylvania corp.)
 Three Parkway
 Philadelphia Pennsylvania 19102,
 H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 44933/01.05.87/H.P.A.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Sandler, Stanley R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου,
 Πλανεπιστημίου 64, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου,
 Πλανεπιστημίου 64, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το προπανονο-1,3-δισουλφονικό οξύ (ακετόνο δισουλφονικό οξύ) μπορεί να παρασκευάζεται δι 'αντιδράσεως χλωροσουλφονικού οξέος με ακετόνη, κατά προτίμηση παρουσία ενός διαλύτη για τα αντιδρώντα όπως μεθυλένο χλωρίδιο, αν και είναι δυνατή μια αντίδραση χωρίς διαλύτη. Τα αντιδρώντα κι οι συνθήκες της αντίδρασης πριν από τον διαχωρισμό θα πρέπει ουσιαστικά να είναι άνυδρα, αλλά μπορεί να προστίθεται νερό μετά την αντίδραση για να διαχωρίζεται το προϊόν σαν υδατικό διάλυμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005093
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400651
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0277301/01.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87117441.3/26.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φύλλον επενδύσεως δια κασέτας μαγνητικής ταινίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): A.T.B. S.p.A.
 Via Palmiro Togliatti 30
 I-20030 Senago (Province of
 Milano), Itália
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2258286/04.12.86/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Bordignon, Abramo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

εν μέρει τουλάχιστον με την περιφερειακήν περιοχήν των εν λόγω αξονικών άκρων των εν λόγω ομφαλών (3), ώστε οι ομφαλοί να κεντράρονται ως προς το μέσον επίπεδον της κασσέτας (4) και μίαν τουλάχιστον ακμήν ευθυγραμμίσεως με πολύ μικράν ελαστικήν συμπεριφοράν, ερχόμενης εις επαφήν μετά των κατά μήκος ακμών της μαγνητικής ταινίας, ώστε να ευθυγραμμίζεται η περιέλιξης του ρόλλου μαγνητικής ταινίας (6).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά εις φύλλον επενδύσεως δια κασέτας μαγνητικής ταινίας αποτελούμενον εκ στοιχείου μορφής φύλλου (1) παρεμβαλλόμενον μεταξύ των αξονικών άκρων των ρόλλων (6) της μαγνητικής ταινίας και των εσωτερικών τοιχωμάτων του κελύφους (5) της μορφής κυτίου κασσέτας (4) εις το οποίον ορίζονται δύο διαμπερίες οπαί (2) ευρισκόμεναι εις τους ομφαλούς (3) των εν λόγω ρόλλων (6). Το μορφής φύλλου στοιχείου (1) ορίζει μίαν τουλάχιστον ακμήν κέντρου (10) με υψηλήν ελαστικήν συμπεριφοράν η οποία ζεύγνυται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005094
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401249
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0356128/01.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89308311.3/16.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Το 3-(αινιοπροπυλ) μεθυλ φωσφινικό οξύ σαν θεραπευτικός παράγοντας, και ενδιάμεσα της σύνθεσής του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Smithkline & French Laboratories Limited
 Mundells, Welwyn Garden City
 Hertfordshire AL7 1EY, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8820266/26.08.88/M. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Hills, Judith Mary
 2) Howson, William
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πλανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρήση του 3-(αινιοπροπυλ) μεθυλ φωσφινικού οξέος σαν ισχυρού επιλεκτικού αγωνιστή του υποδοχέα του GABA_A, φαρμακευτικές συνθέσεις που το περιέχουν και χρήση του στην θεραπευτική, ειδικά δε στη θεραπεία των διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος.

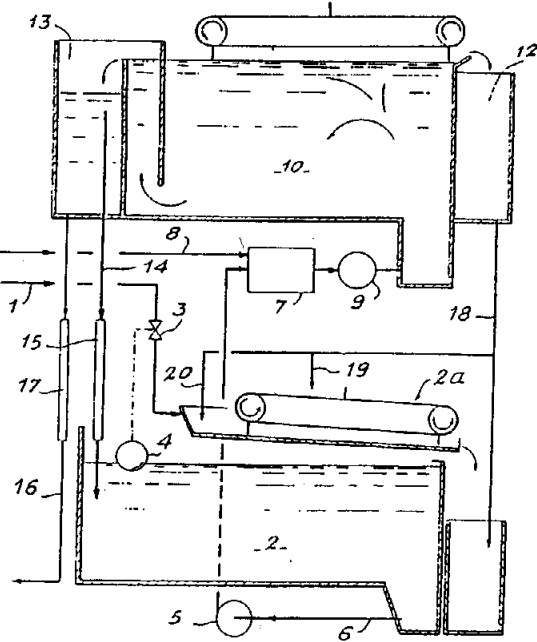
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005095
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401254
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0401089/01.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90401377.8/22.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
(73): Degremont S.A.
183, Avenue du 18 Juin 1940
F-92508 Rueil-Malmaison Cédex,
Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8907259/01.06.89/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Vion, Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή που προορίζεται για τον καθαρισμό υγρών, όπως κυρίως είναι το νερό, οι χυμοί φρούτων, γλεύκη, όπως γελύκη σταφυλιών, περιλαμβάνουσα μια περιοχή στην οποία φέρεται το πρός καθαρισμό υγρό μετά από μια επιχείρηση προεξεργασίας, όπως διέλευση μέσα από πλέγμα καθώς κι'έναν πλευστήρα, τροφοδοτούμενο από μια αντλία μεταφοράς υγρού, συμπιεσμένου και εκτονωμένου πριν την είσοδο του μέσα στον πλευστήρα, από τον οποίο το καθαρισμένο

υγρό εισάγεται μέσα σ'ένα σύστημα διήθησης, χαρακτηρίζόμενη αυτή η συσκευή από το ότι ο πλευστήρας (10) τοποθετείται πάνω από το σύνολο (2, 2a) που προορίζεται για την προεπεξεργασία του υγρού με σκοπό την διάθεση ενός φορτίου επαρκούς για την υδραυλική ισορροπία των διαφόρων εξαρτημάτων της συσκευής για να του επιτραπεί η λειτουργία μ'ένα μικρό διαθέσιμο φορτίο στο άνω μέρος και να επιτραπεί η ενδεχόμενη ανακύκλωση, μόνο λόγω βαρύτητας, των επιπλεόντων σωματιδίων που έχουν συλλεγεί στην επιφάνεια του πλευστήρα, σ'ένα οποιοδήποτε σημείο της προεπεξεργασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005096
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401434
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0255141/01.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87111065.6/30.07.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

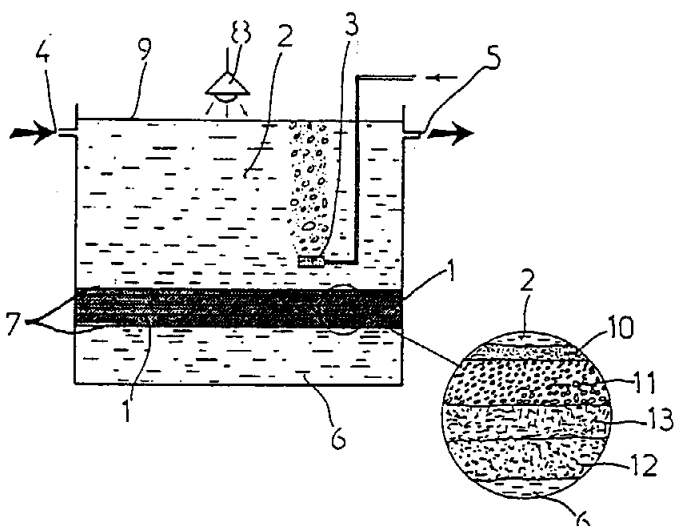
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
(73): Gödecke Aktiengesellschaft
Salzufer 16
D-1000 Berlin 10, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3626097/31.07.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Satzinger, Gerhard
2) Wolf, Günter, Dr.
3) Osswald, Hartmut, Prof. Dr.
4) Weiershausen, Ute
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα νέο συνδυασμό δραστικών υλών δια την ενί-

σχυση της αντιθρομβωτικής δράσεως του ακετυλοσαλικυλικού οξέος (ASS), ο οποίος περιέχει τη διλτιαζέμη ή ένα φαρμακευτικός παραδεκτό άλας δια προσθήκης οξέος αυτής σε συνδυασμό με ακετυλοσαλικυλικό οξύ ή επίσης και την διλτιαζέμο-ακετυλοσαλικυλική ένωση.

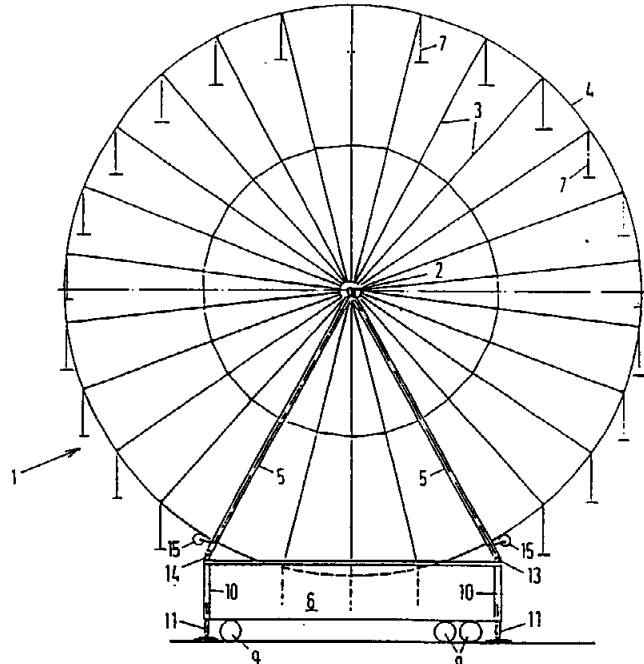
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005097
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401437
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0328474/08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89480022.6/06.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος βιολογικού καθαρισμού των νερών που περιέχουν οργανικές ουσίες και παράγωγα προϊόντα με τη χρήση διάχυσης και δράσης αεροβίων και αναεροβίων μικροοργανισμών και συσκευή για την εφαρμογή της
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Jaubert Jean
 Parc Coromandel Emeraude B 18,
 Avenue Gravier F-06100 Nice,
 Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8801553/08.02.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Jaubert Jean
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Άννα Πατρινού-Κιλιμίρη, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Άννα Πατρινού-Κιλιμίρη, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο καθαρισμός γίνεται με αντιδραστήρες (κάδους) που περιέχουν πολλές ζώνες αντιδρασης, σχηματιζόμενες από διαφράγματα, και κατεχόμενες από αερόβιους και αναερόβιους μικροοργανισμούς που υποβιβάζουν, με ΔΙΑΧΥΣΗ, τις οργανικές ουσίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005098
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400779
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0389008/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90200051/09.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ατραξίον του Λούνα Πάρκ
 Knijpstra Konstruktie B.V.
 Bornego 39
 NL-8449 EC Terband, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8900728/23.03.89/Ολλανδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Knijpstra, Hette
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός,
 δικηγόρος, Σκουφά 60A, 106 80
 Αθήνα

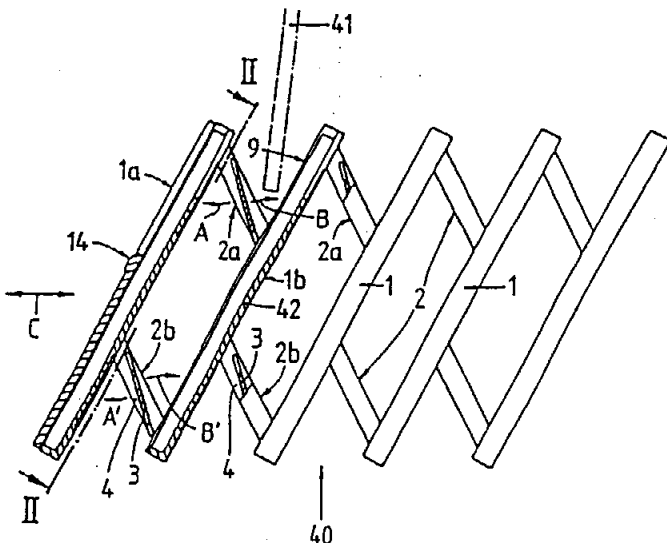


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ατραξίον του Λούνα Πάρκ (1) μεταφερομένη εις τεμάχια αποτελουμένη εκ δύο ή περισσοτέρων τεμαχίων τα οποία μεταφέρονται εις διπλωμένη κατάστασην τη βοηθεία χωριστών αμαξών ή εμπορευματοκιβωτίων (6, 7, 8). Αι άμαξαι φέρουν μέσα δια την εγκαρσίαν και κατά μήκος μετατόπισιν των.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005099
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401439
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0231868/08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87101152.4/28.01.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Έκ πολλών μερών υποδοχείς παραλαβής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Kurz Kunststoffe GmbH
 Salztalstrasse 3,
 7452 Haigerloch 3-Owingen,
 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3603383/05.02.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Seifert Josef
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταματίνα Σταθάκη-Χατζηβασιλείου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σταματίνα Σταθάκη-Χατζηβασιλείου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα

τητος δια οπικό έλεγχο επιθεωρήσεως και ταυτοποιήσεως όλων των τοποθετημένων αντικειμένων και/ή με αφάίρεση δια χειρός. Οι επί μέρους θύλακος παραλαβής κιβωτίου αρχειοθετήσεως μπορούν ακολούθως να τοποθετηθούν μαζί χωρίς διάκενα και να διαφυλαχθούν υπό αποκλεισμό σκόνης στον πιο μικρό χώρο, ενδεχομένως δι' ενός περιβάλλοντος περιβλήματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

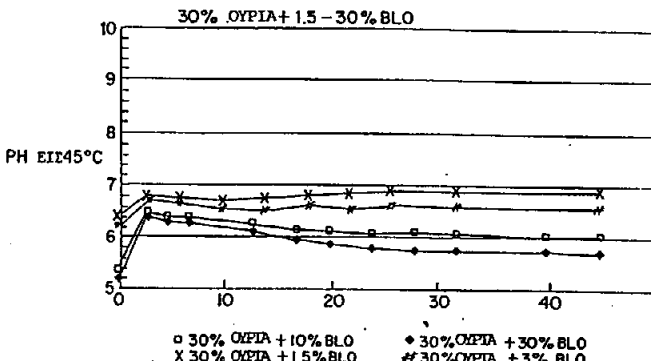
Σ' ένα εκ πολλών μερών υποδοχέα παραλαβής και ιδιαίτερα σε ένα κιβώτιο αρχειοθετήσεως δια την φύλαξη αντικειμένων σε σχήμα πλακός όπως π.χ. πλάκες-CD ή δισκέτες προτείνεται η σύνδεσις αρθρωτά μεταξύ των, των επί μέρους τσεπών (θυλάκων) με σίτα δια ενδιαμέσων συνδετικών μέσων κατά τέτοιο τρόπο ώστε η διαδοχική σειρά των θυλάκων να ανοίγει υπό μορφήν μιας μηχανικής διατάξεως παραλληλογράμμου ή εν είδει ακορντεόν εξασφαλίζομένης αμέσως της δυνατό-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005100
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401440
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0293503/08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87108019.8/03.06.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ουρία η οποία έχει σταθεροποιηθεί με μία λακτόνη εις διάφορα φαρμακευτικά και καλλυντικά παρασκεύασματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Key Pharmaceuticals, Inc.
 2000 Galloping Hills Road
 Kenilworth New Jersey 07033,
 H.P.A.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Sakai, Kirk
 2) Quick, Timothy W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα

λών του pH. Το φαρμακευτικό παρασκεύασμα μπορεί να είναι οποιοδήποτε παρασκεύασμα με σταθεροποιημένη ουρία όπως μία λοσιόν ή κρέμα δέρματος η οποία χρησιμοποιείται δια να υγραίνει το δέρμα ή ένα μεταχειρουργικό παρασκεύασμα επειδή η ουρία υποβοηθά την απομάκρυνση των υπολειμμάτων, διαλύει το θρόμβωμα και υποβοηθεί την δημιουργίαν επιθηλιακού ιστού. Εναλλακτικώς, το παρασκεύασμα μπορεί να είναι ένα ενέσιμον διάλυμα χρησιμοποιούμενον δια την θεραπευτικήν αγωγήν δια την κινητοποίησιν υγρών οιδήματος, επειδή η ουρία χρησιμοποιείται ως ένα οσμωτικόν διουρητικόν.

30% ΔΙΛΥΜΑ ΥΔΡΙΤΙΚΟΝ ΟΥΡΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΕΣ
ΒΟΥΤΥΡΟΛΑΚΤΟΝΗ ΕΙΣ 45°C.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα φαρμακευτικόν παρασκεύασμα το οποίον περιέχει 1 έως 50% ουρίαν και 0,05 έως 30% λακτόνην. Μία προτιμωμένη λακτόνη είναι η γαμμαβουτυρολακτόνη η οποία κατά προτίμησην περιέχεται εις ποσότητα από περίπου 0,05 έως 1 μέρος βάρους ανά 1 μέρος βάρους ουρίας. Η λακτόνη σταθεροποιεί την ουρίαν εις σχέσιν προς διαφόρους παραμέτρους συμπεριλαμβανομένων των μεταβο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005101

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401441

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.07.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0318392/15.04.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(86): 88402967.9/25.11.88

(54): Νέα N-(Βινυπλαστινούλο-23) παράγωγα αμινο-1 μεθυλοφασφονικού οξέος, μέθοδος παραγωγής αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): Adir et Compagnie

1 rue Carle Hébert

F-92415 Courbevoie Cédex, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8716327/25.11.87/Γαλλία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) Lavielle, Gilbert

2) Hautefaye, Patrick

3) Cudennec, Claude

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

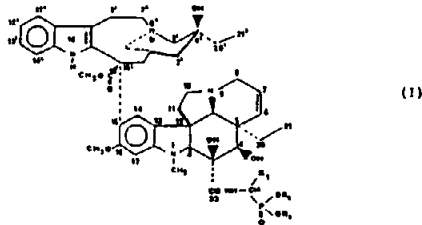
(74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,

Μαιροκορδάτου 5, Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,

Μαιροκορδάτου 5, Αθήνα



εις τον οποίο:

— το R₁ παριστά ένα άτομο υδρογόνου, ένα ευθύγραμμον ή διακλαδισμένον αλκυλο ριζικόν το οποίον περιέχει από 1 έως 6 άτομα άνθρακος, ένα ευθύγραμμον ή διακλαδισμένον αλκυλενοριζικόν το οποίον περιέχει από 1 έως 6 άτομα άνθρακος, ένα αρυλολκυλο ριζικόν με 7 έως 10 άτομα άνθρακος το οποίον μπορεί να φέρει ως υποκαταστάτην επί του αρωματικού κύκλου ένα άτομον αλογόνου, ένα υδροξυλο ριζικόν ή ένα αλκυλο ή αλκοξυ ριζικόν, έκαστον των οποίων περιέχει από 1 έως 5 άτομα άνθρακος, ένα ινδολιλ-2 μεθυλο ριζικόν, ένα ιμιδαζολιλ-4 μεθυλοριζικόν ή ένα αλκοξυ καρβονυλομεθυλο ριζικόν το οποίον περιέχει 3 έως 11 άτομα άνθρακος.

— Τα R₂ και R₃ όμοια ή διάφορα παριστούν έκαστον ένα ευθύγραμμον ή διακλαδισμένον αλκυλοριζικόν το οποίον περιέχει από 1 έως 4 άτομα άνθρακος, υπό μορφήν μίγματος διαστερεοισομερών ή καθαρών ισομερών, των N₆-οξειδίων αυτών και των αλάτων δια προσθήκης ενός ανόργανου ή οργανικού φαρμακευτικώς παραδεκτού οξέος.

Οι ενώσεις αυτές είναι αντικαρκινικοί παράγοντες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά N-(βινυπλαστινούλ-23) παράγωγα αμινο-1 μεθυλο φασφονικού οξέος του γενικού τύπου I:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005102

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401442

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.07.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0291411/15.04.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 88401157.8/11.05.88

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Καταλύτης και μέθοδος διμερισμού προπυλενίου προς μεθυλ-4-πεντένιον-1

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): Atochem
4&8, Cours Michelet La Défence 10

F-92800 Puteaux, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8706828/15.05.87/Γαλλία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) Fuchs, Jean-Marc

2) Gallot, Michel

3) Saussine, Lucien

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
Μαιροκορδάτου 5, Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
Μαιροκορδάτου 5, Αθήνα

παρουσίαν ενός αδρανούς υγρού υψηλού σημείου ζέσεως συμφώνως προς την ακόλουθον σειράν σταδίων:

— σε ένα πρώτο στάδιο δημιουργείται ένα εναιώρημα ανθρακικού καλίου εντός του αδρανούς υγρού*

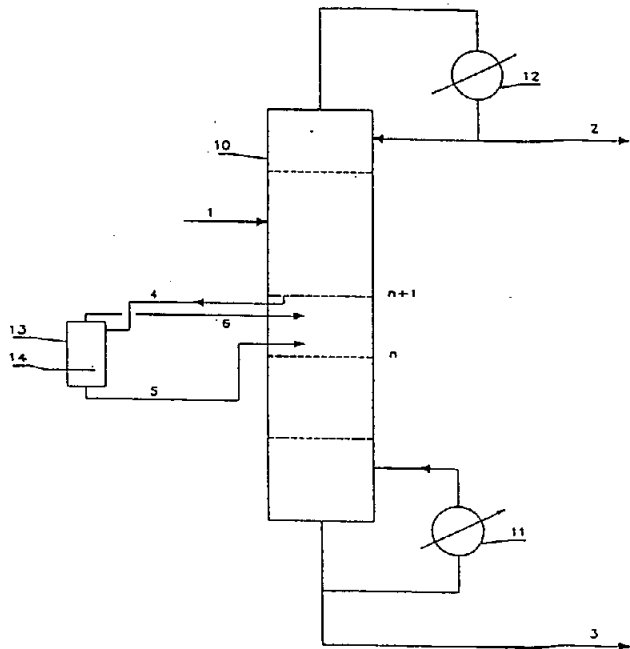
— εις ένα δεύτερο στάδιο προσθέτουμε εντός του μέσου αντιδράσεως υπό ισχυρά ανάδευση το ή τα μέταλλα ή και ενδεχομένως χαλκό υπό μορφήν κόνεος*

— σε ένα τρίτο στάδιο μετά την θέρμανση της αντιδράσεως σε θερμοκρασία μεγαλυτέρα της θερμοκρασίας τήξεως του καλίου προσθέτουμε το κάλιο υπό ισχυρά ανάδευση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο καταλύτης διμερισμού προπυλενίου προς μεθυλ-4-πεντένιον-1 περιλαμβάνει κάλιον (K) και ανθρακικόν κάλιον (K₂CO₃) και χαρακτηρίζεται ότι επί πλέον περιέχει τουλάχιστον ένα μέταλλον (M) εκλεγόμενον μεταξύ μαγγανίου, χρωμίου, καδμίου, νικελίου, παλλαδίου και τιτανίου. Αυτός είναι δυνατόν να περιέχει επί πλέον και χαλκόν. Η μέθοδος παρασκευής του καταλύτου συνίσταται εις την εργασίαν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005103
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401444
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0305288/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88402146.0/23.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος απομακρύνσεως του χλωρίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Atochem
 4&8, Cours Michelet La Défense 10
 F-92800 Puteaux, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8711990/27.08.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Masini, Jean-Jacques
 2) Collier, Bertrand
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
 Μαιροκορδάτου 5, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
 Μαιροκορδάτου 5, Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο δια την απομάκρυνση του ελεύθερου χλωρίου που περιέχεται εντός οργανικών προϊόντων. Αυτή είναι ιδιαιτέρως χρήσιμη δια μίγματα τα οποία περιέχουν χλωριοαλκάνια και συνίσταται σε μία χλωρίωση ριζικών ενός υποκατεστημένου χλωριοαλκανίου το οποίο δεν έχει κορεσθεί σε χλώριο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005104
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401444
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0299866/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88401813.6/12.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συνθέσεις ολιγομερών πολυαρυλαλκανίων και η μέθοδος παρασκευής αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Atochem
 4&8, Cours Michelet La Défense 10
 F-92800 Puteaux, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 8710067/16.07.88/Γαλλία
 2) 8713912/08.10.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Commandeur, Raymond
 2) Gurtner, Bernard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
 Μαιροκορδάτου 5, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
 Μαιροκορδάτου 5, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνθέσεις ολιγομερών πολυαρυλαλκανίων που αποτελούνται από μίγμα δύο ολιγομερών Α και Β:

— το ολιγομερές Α το ίδιο είναι ένα μίγμα του ισομερούς βενζυλοκου-

μενίου και των ανωτέρων αναλόγων αυτού,

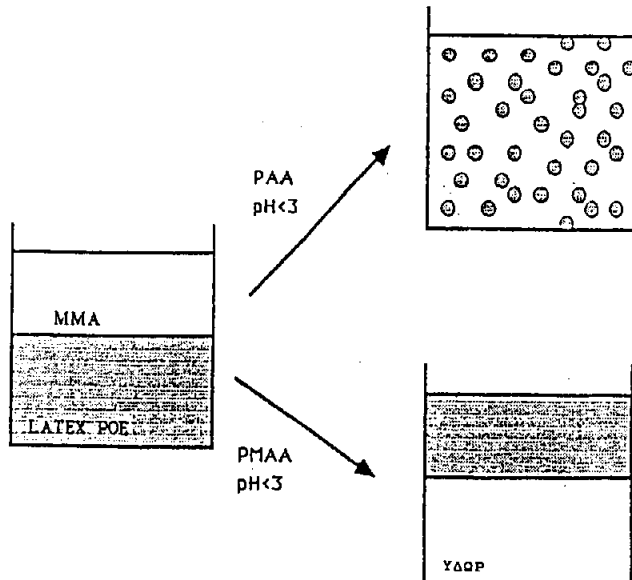
— το ολιγομερές Β είναι το ίδιο ένα μίγμα του ισομερούς δις (ισοπρο-

πυλοφαινυλο)φαινυλομεθανίου.

Τα προϊόντα αυτά είναι διαλύτες μικροεγκαψουλώσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005105
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401445
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0305273/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88402111.4/16.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παραγωγής μιάς θερμοπλαστικής ρητίνης η οποία αντέχει εις κρούσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ELF Atochem S.A.
 4&8, Cours Michelet La Défense 10
 F-92800 Puteaux, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8711759/20.08.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Heim, Philippe
 2) Riess, Gérard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
 Μαιροκορδάτου 5, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
 Μαιροκορδάτου 5, Αθήνα

πολυμερές ή συμπολυμερές με βάση δομικούς λίθους καρβοξυλικούς οξέος, που είναι ικανό να σχηματίζει ένα διαπολυμερές σύμπλοκο με ένα επιφανειακώς δραστικό μη-ιονικό παράγοντα ο οποίος χρησιμοποιείται στο πρώτο στάδιο και ακολούθως ελαπτώνουμε αρκετά το πρώτο του μίγματος δια να επιτύχουμε την μεταφορά τεμαχιδίων του αναφερθέντος latex εντός του αναφερθέντος (ή των αναφερθέντων) βινυλικού μονομερούς (βινυλικών μονομερών) και εις ένα τρίτο στάδιο διεξάγομεν τον πολυμερισμό σε ένα εναιώρημα ή εντός της μάζης της φάσεως που αποτελεί το ;;;;;;



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είς ένα πρώτο στάδιο της μεθόδου αυτής, παρασκευάζομεν ένα ελαστομερές latex μέσα σε υδατικό γαλάκτωμα παρουσία ενός επιφανειακώς-δραστικού μη-ιονικού παράγοντος και τουλάχιστον ενός αιθυλενικώς ακορέστου μονομερούς ακολούθως, εις ένα δεύτερο στάδιο, προσθέτομεν εις το latex το οποίο ελήφθη τοιουτοτρόπως τουλάχιστον ένα βινυλικό μονομερές, το οποίο είναι αδιάλυτο εντός του ύδατος ή ελαφρώς διαλυτό εντός του ύδατος. Συμφώνως προς την εφεύρεση, εις το δεύτερο στάδιο, προσθέτομεν τουλάχιστον ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005106
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401446
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0349381/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89401748.2/21.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος βρωμιώσεως διφαινυλίου δια BrCl
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Rhone-Poulenc Chimie
 25, quai Paul Doumer
 F-92408 Courbevoie Cédéx, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8808583/27.06.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Nonn, Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
 Μαιροκορδάτου 5, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
 Μαιροκορδάτου 5, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσης αφορά μίαν μέθοδον βρωμιώσεως διφαινυλίου δια την παρασκευήν κυρίως βρωμιο-4 διφαινυλίου ή διβρωμιο-4,4 διφαινυλίου.

Συμφώνως προς την εφεύρεσην φέρομεν εις αντίδρασιν το διφαινύλιον με BrCl.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005107

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401447

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.07.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0301739/08.04.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (86): 88306544.3/18.07.88

(54): Συσκευή δια εφαρμογήν ετικεττών επι αντικειμένων, τα οποία παράγονται δια χυτεύσεως δι' εμφυσήσεως

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): Owens-Illinois Plastic Products Inc.
One Seagate
Toledo, Ohio 43666, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 80372/31.07.87/Η.Π.Α.

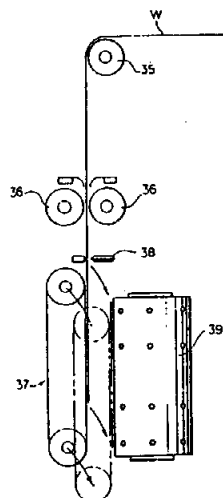
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Krall, Thomas J.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ήτα Χρ. Βασιλική, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ

(74): Έλλη Φρυδά-Λαδά,
Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

και μίαν διάταξιν δια τον χωριστόν έλεγχον του σφιξίματος του πρώτου σφικτήρος και του δευτέρου σφικτήρος ούτως ώστε ο δεύτερος σφικτήρος να ημπορεί να τίθεται εις ενέργειαν ώστε να δεσμεύει τον μεταφορέα ενώ ο πρώτος σφικτήρος (50) είναι αποδεσμευμένος και ο δεύτερος σφικτήρος (51) να ημπορεί να κινείται κατά μήκος και έτσι να κινεί τον μεταφορέα (39) κατά μίαν προκαθορισμένην απόστασιν, όπου ο πρώτος σφικτήρος (50) ημπορεί ακολούθως να δεσμεύεται με τον μεταφορέα (39) και ο δεύτερος σφικτήρος (51) να σπελευθερώνεται και να επανέρχεται εις την αρχικήν του θέσιν δια να κινεί τον μεταφορέα (39) εις διαδοχικά και προκαθορισμένα διαστήματα δια την επακριβή τοποθέτησιν των διαδοχικών ετικεττών επί του μεταφορέως (39).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή δια την δημιουργίαν σημείων επί ενός ατέρμονος μεταφορικού ιμάντος (39) εις ακριβή διαστήματα δια την υποδοχήν κατά μήκος απεχόντων ετικεττών, δίδει μίαν σειράν ετικεττών οι οποίες εις την συνέχειαν απομακρύνονται συγχρόνως από τον ατέρμονα μεταφορικόν ιμάντα και τροφοδοτείται μεταξύ των ανοικτών υποδιαιρεσίμων καλουπίων (20), η οποία περιλαμβάνει ένα σταθερό σφικτήρα μεταφορέως (50), εις μίαν πρώτην θέσιν, ένα δεύτερον σφικτήρα μεταφορέως (51) συναρμολογημένον δια να κινείται κατά μήκος του ιμάντος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005108

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401448

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.07.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0474913/06.05.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90117732.9/14.09.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Λέβητας νερού και μέθιδος στρεψεωσεως ενός στομίου εκροής

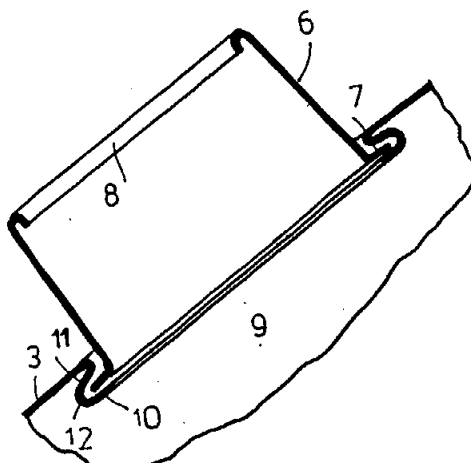
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Vandaele-Stephan
Zeedijk het Zoute 8431
8300 Knokke-Heist, Βέλγιο

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Vandaele, Stephan

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου,
δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74
Αθήνα

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1,
106 74 Αθήνα



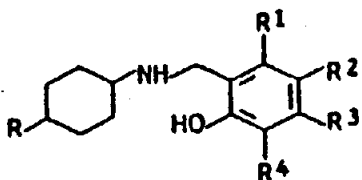
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας λέβητας νερού με λαιμό στομίου εκροής από φύλλο μετάλλου, του οποίου ο λαιμός του στομίου εκροής συγκρατείται με μία πτυχωτή σύνδεση, σε ένα άνοιγμα εκροής του σώματος του λέβητα. Το τεχνικό πρόβλημα είναι η διαμόρφωση μιας πτυχωτής συνδέσεως απαλλαγμένης από ρωγμές, χωρίς την ανάγκη μιας κατεργασίας ερυθροπυρώσεως. Ένα ακτινικά προς τα έξω κατευθυνόμενο άκρο συνδέσεως (7) του λαιμού του στομίου εκροής (6), εμπλέκεται σε ένα πτυχωτό άκρο (11) του σώματος του λέβητα (2).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005109	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401449	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.07.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0346733/15.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89110210.5/06.06.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αμινομεθυλοφαινόλες και μυκητοκτόνα τα οποία τις περιέχουν	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF Aktiengesellschaft Carl-Bosch-strasse 38 6700 Ludwigshafen, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3820292/15.06.88/Γερμανία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Rentzea, Costin, Dr. 2) Ammermann, Eberhard, Dr. 3) Lorenz, Gisela, Dr.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

57. ο-αμινομεθυλοφαινόλες του γενικού τύπου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005110	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401450	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.07.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0284932/06.05.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88104428.3/19.03.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μάζες εμφανίσεως χρωμάτων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Verkaufsgesellschaft für Teererzeugnisse (VFT) mbH Varniner strasse 49 4100 Duisburg 12, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 776/87, 31.03.87, Αυστρία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Zellerhoff, Robert, Dr. 2) Alischer, Arnold, Dr. 3) Zick, Hans-Juergen 4) Παρητήθη ο εφευρέτης του δικαιώματος του να αναφερθεί το όνομά του	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

επί πλέον υλικά πληρώσεως και πρόσθετες ύλες.

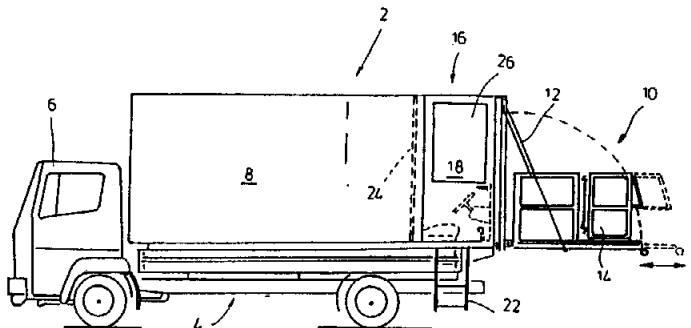
Οι μάζες αυτές περιέχουν ως παράγοντα εμφανίσεως χρώματος ρητίνες αρωματικών υδρογονανθράκων, οι οποίες έχουν τροποποιηθεί διαρωματικών καρβονικών οξέων υπό όξινον μορφή ή υπό μορφήν άλατος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μάζες εμφανίσεως χρωμάτων δια συστήματα χρωστικών αντιδράσεων, οι οποίες αποτελούνται από παράγοντες εμφανίσεως χρωμάτων και ενδεχομένως από διαλύτες καθώς και από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005111
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401455
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0290966/08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88107253.2/05.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ανυψωτικό όχημα για τη φόρτωση εμπορευματοκιβωτίων (containers) σε αεροσκάφη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Eisenwerk Friedrich Schroeder GmbH & Co. KG Gneisenaustrasse 35 8000 München 50, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3715820/12.05.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Schroeder, Peter, Dipl.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γ.Λ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

(2), σε ένα αεροσκάφος (40), επανδρώνεται και εξ αυτού μπορεί να γίνεται χειρισμός του ανυψωτικού οχήματος εξ αποστάσεως. Μ' αυτόν προκύπτει το ουσιώδες πλεονέκτημα, ότι το ανυψωτικό όχημα (2) μπορεί να ελέγχεται κατά το χειρισμό του με εξαιρετική ακρίβεια, εν είδει ενός οχήματος με διεύθυνση στον οπίσθιο άξονα και να είναι έτσι πολύ ευέλικτο. Η φόρτωση και η εκφόρτωση του οχήματος ή του κλωβού (8) ή της πλατφόρμας γίνεται αποκλειστικά από μια πλατφόρμα εκφορτώσεως (10), τοποθετημένη στο οπίσθιο άκρο. Μ' αυτόν τον τρόπο εκλείπουν τελείως μέτρα τροποποίησεως του σασσί σειράς (4), στην περιοχή μιας καμπίνας οδηγού (6).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ανυψωτικό όχημα (2) για τη φόρτωση εμπορευματοκιβωτίων σε αεροσκάφη φέρει, επί ενός σασσί φορτηγού οχήματος σειράς (4) συναρμολογούμενο, ένα ψαλιδωτό σύστημα μοχλών (36), μέσω του οποίου μπορεί να μετακινείται ένας κλωβός (8) ή μια πλατφόρμα φορτώσεως καθ' ύψος. Στην περιοχή της ουράς του κλωβού (8) ή της πλατφόρμας φορτώσεως είναι τοποθετημένος ένας βοηθητικός θαλαμίσκος χειρισμού (18), ο οποίος κατά την προσέγγιση του οχήματος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005112
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401455
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0274363/29.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87830435.1/14.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Προϊόν και μέθοδος για μία αποτελεσματική αγωγή ενυδάτωσεως του δέρματος, χρήσιμη ειδικά στον τομέα των καλλυντικών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Cosmetici Sorgente Panna S.p.A.
 Via Castelverto, 17/23
 I-20154 Milano, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2279586/19.12.86/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Curri Bertini, Sergio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

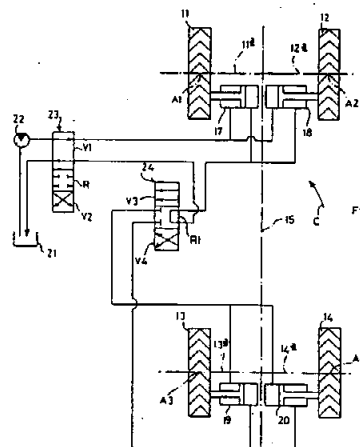
Η εφεύρεση αφορά ένα προϊόν και μία μέθοδο για την αγωγή ενυδάτωσεως του δέρματος.

Η μέθοδος συνίσταται στην τοπική χορήγηση επί του δέρματος μεταλλικού ύδατος δια λιποσωματικής οδού.

Εφαρμογές: καλλυντικά προϊόντα χρήσιμα για την αγωγή ενυδατώσεως του δέρματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005113
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401456
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0300774/27.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88306678.9/20.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Όχημα διακίνησης υλικών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): J.C. Bamford Excavators Limited Rocester Uttoxeter Staffordshire ST14 5JP M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8717192/21.07.87/M. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Andrew, Robert John 2) Herbert, Paul Francis 3) Frost, Roger Anthony
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αντίστοιχοι τροχοί ευρίσκονται σε μία ευθυγραμμισμένη θέση στην οποία οι άξονες περιστροφής τους είναι κάθετοι προς ένα διαμήκη άξονα του οχήματος, με το μέσο ελέγχου να περιλαμβάνει ένα μέσο επιλογέα το οποίο περιλαμβάνει μέσο ηλεκτρικού διακόπτη για να καθιστά δυνατή την επιλογή απλού τρόπου καθοδήγησης από ένα χειριστή στον οποίο μόνο ένα από τα ζεύγη των τροχών δύναται να κινηθεί για την επιτέλεση καθοδήγησης, ή ενός σύνθετου τρόπου καθοδήγησης στον οποίο και τα δύο ζεύγη τροχών δύναται να κινηθούν για την επιτέλεση καθοδήγησης, με το μέσο ελέγχου επιπλέον να περιλαμβάνει μέσο για την διατήρηση του επιλεγμένου τρόπου καθοδήγησης μέχρις ότου επιλεγεί ένας εναλλακτικός τρόπος καθοδήγησης με λειτουργία του μέσου επιλογέα και το μέσο ελέγχου λάβει ένα σήμα από τουλάχιστον ένα από τα μέσα ανίχνευσης τα σχετικά με ένα από τα ζεύγη τροχών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα όχημα διακίνησης υλικών το οποίο έχει δύο ζεύγη τροχών εδάφους δυνάμεων να κινηθούν για την επιτέλεση καθοδήγησης του οχήματος, με τους τροχούς κάθε ζεύγους να στερεώνονται σε αντίθετες πλευρές του πλαισίου του οχήματος, με τουλάχιστον ένα ζεύγος τροχών να είναι ασφαλίσιμο σε μια θέση τέτοια ώστε να επιτελείται καθοδήγηση μόνον από το άλλο ζεύγος τροχών όπου παρέχονται μέσα ανίχνευσης σχετικά με κάθε ένα από τα δύο ζεύγη τροχών για την παροχή ενός ηλεκτρικού σήματος προς ένα μέσο ελέγχου όταν οι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005114
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401457
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0333510/03.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89302672.4/17.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κομμάτι τροφίμου διπλής υφής ενισχυμένης σταθερότητας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): General Mills, Inc. Number One General Mills Boulevard Minneapolis Minnesota 55426, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 169911/18.03.88/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Langlaer, James E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

βάνει μία αφυδατωμένη σύνθεση πουρέ φρούτου. Το τμήμα πυρήνα μπορεί να περιλαμβάνει νέα γαλακτώματα v/e χαρακτηριζόμενα από χαμηλά επίπεδα λίπους και οριζόμενες πηκτωματοποιημένες φάσεις.

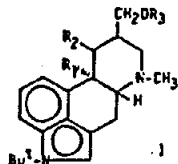
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλυπτόμενα είναι βελτιωμένα, διπλής υφής προϊόντα τροφίμων τα οποία περιλαμβάνουν ένα τμήμα μιάς υφής και ένα δεύτερο τμήμα μιάς διαφορετικής υφής το οποίο επιδεικνύει ενισχυμένη σταθερότητα ζωής ραφιού. Προτιμώμενα προϊόντα τροφίμων είναι κομμάτια φρούτου τύπου σνακ τα οποία περιλαμβάνουν ένα μαλακό, υποστηρικτικό, περιέχον φρούτο τμήμα κελύφους και ένα δεύτερο, πιο ρευστό, ποικίλουσας υφής τμήμα πυρήνα. Το τμήμα κελύφους μπορεί να περιλαμ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005115	όπου είτε το R ₁ παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα μεθοξυ και το R ₂ παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου είτε τα R ₁ και R ₂ λαμβανόμενα μαζί παριστάνουν έναν χημικό δεσμό, και το R ₃ παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου μια μη-υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη ομάδα 1-οξo-2-κυκλοπεντεν-3-υλο, ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτών οι ενώσεις είναι δραστικές επί του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος και είναι αφέλιμες στην αγωγή της εγκεφαλικής ανεπάρκειας και της γεροντικής άνοιας.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401458	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.07.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0251652/20.05.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87305570.1/23.06.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα της τριτ-βουτυλ-εργο-λίνης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Famitalia Carlo Erba S.r.l. Via Carlo Imbonati n. 24 I-20159 Milan, Ιταλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8615471/25.06.86/M. Βρετανία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Temperilli, Aldemio 2) Brambilla, Enzo 3) Gobbini, Mauro 4) Cervini, Maria Antonietta	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

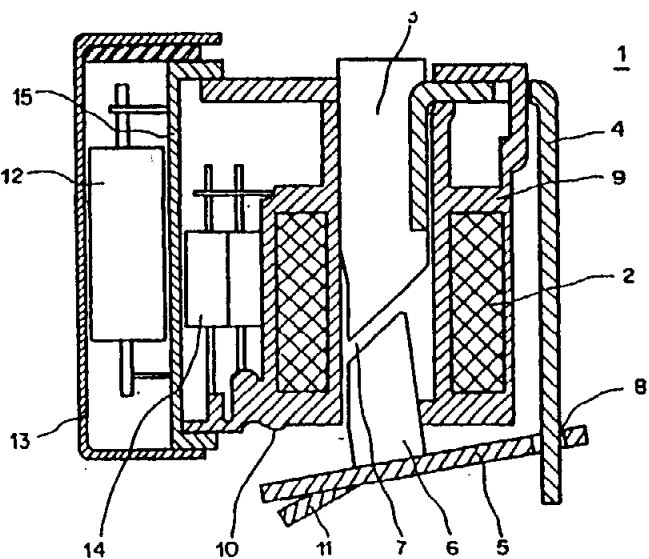
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται παράγωγα της εργολίνης του γενικού τύπου I



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005116	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401459	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.07.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0297215/10.06.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88104424.2/19.03.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ηλεκτρομαγνητική διάταξη οπλισμού κινουμένου δίκην γλωττίδας	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Landis & Gyr Betriebs AG CH-6301 Zug, Ελβετία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2455/87, 29.06.87, Ολλανδία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Bürgi, Ernst	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

μικρή ισχύ πηνίου για τη λειτουργία, περιλαμβάνει δική της τροφοδότηση ρεύματος και χρησιμοποιείται ως επί το πλείστον σε αριθμητήρες με μεταγωγή τιμολογήσεως ή για το σχηματισμό του μεγίστου. Δεν παρενοχλεί τα απαιτούμενα μαγνητικά πεδία στο μετρητή και μπορεί να κατασκευάζεται με οικονομικό τρόπο.

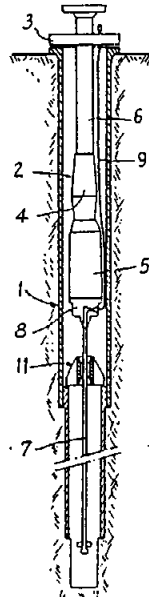


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια διάταξη οπλισμού κινουμένου δίκην γλωττίδας (1) στην οποίαν φέρεται ένα διάκενο (7) λοξά κεκλιμένο στα εσωτερικό του πηνίου (2), όπου σ' αυτήν ένας πυρήνας πηνίου (3) και μια γλώσσα οπλισμού (6) ευρίσκονται έναντι αλλήλων, η γλώσσα οπλισμού (6) είναι συνδεδεμένη σταθερά με έναν οπλισμό (5) και ο οπλισμός (5) μαζί με τη γλώσσα οπλισμού (6) μπορούν να κινούνται γύρω από μια θέση περιστροφής (8) έναντι των σταθερών τμημάτων του μαγνητικού κυκλώματος. Ως δύναμη επαναφοράς χρησιμοποιείται μόνο το βάρος του οπλισμού (5) μαζί με τη γλώσσα του οπλισμού (6). Η διάταξη οπλισμού κινουμένου δίκην γλωττίδας (1) χρειάζεται μια εξαιρετικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005117
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401460
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0306407/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88402197.3/31.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη εγχύσεως προσθέτων αναστολέων διαβρώσεως ή αποθέσεων σε ένα γεωθερμικό φρέαρ εξορύξεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Compagnie Française Pour le Développement de la Geothermie et des Energies Nouvelles Société Anonyme Tour Mirabeau 39-43 quai André Citroën F-75015 Paris, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8712086/31.08.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Goyeneche, Olivier 2) Martin, Gilbert 3) Longin, Gérard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ξεως. Αυτή η διάταξη χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει ένα σωλήνα εγχύσεως (7) από σύνθετο υλικό, του τύπου υάλου — ρητίνης, ανηρτημένο εντός του τοιχώματος (1) του φρέατος κάτω από το συγκρότημα αντλήσεως εξορύξεως (4, 5) ενώ είναι στερεωμένος σε μία διάταξη αναρτήσεως (8) συναρμολογημένη κάτω από το συγκρότημα αντλήσεως (4, 5), όπου αυτός ο σωλήνας εγχύσεως (7) απολίγει, στο κατώτερο άκρο του, στη γειτονία του πυθμένα του φρέατος και είναι συνδεδεμένος, στο ανώτερο άκρο του, με μία πηγή προσθέτου ευρισκόμενη στην επιφάνεια, μέσω ενός εύκαμπτου αγωγού (9) εκτεινόμενου εντός του φρέατος κατά μήκος του σωλήνα εξορύξεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία διάταξη εγχύσεως προσθέτων αναστολέων διαβρώσεως ή αποθέσεων σε ένα γεωθερμικό φρέαρ εξορύ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005118
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401461
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0255756/08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87305482.9/19.06.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής υδροξειδίων του τεταρτογενούς αμμωνίου υψηλής καθαρότητας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Sachem, Inc. 821 East Woodward Austin Texas 78704, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 884505/11.07.86/H.P.A.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Hale, Cecil H. 2) Tanner, Alan R. 3) Hale, Bryan M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

β) φόρτωση του υδατικού διαλύματος, που υποβλήθηκε στην κατεργασία αυτή, στο διαμέρισμα του ανολύτη στοιχείου ηλεκτρόλυσης, το οποίο περιλαμβάνει διαμέρισμα ανολύτη και διαμέρισμα καθολύτη που χωρίζονται μεταξύ τους με μεμβράνη κατιονο-ανταλλαγής, και το οποίο περιέχει νερό ως καθολύτη·

γ) δίοδο συνεχούς ρεύματος διαμέσου του στοιχείου ηλεκτρόλυσης ώστε να παραχθεί υψηλής καθαρότητας υδροξειδίο τεταρτοταγούς αμμωνίου στο διαμέρισμα του καθολύτη· και

δ) ανάκτηση του υψηλής καθαρότητας υδροξειδίου του τεταρτοταγούς αμμωνίου από το διαμέρισμα του καθολύτη.

Η μέθοδος μειώνει σημαντικά το ποσοστό του αλογόνου (τόσον ιονικού όσο και λανθάνοντος), των ανθρακικών και/ή των μετάλλων που υπάρχουν στο υδροξείδιο του τεταρτοταγούς αμμωνίου και βελτιώνει το χρώμα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μέθοδος βελτίωσης της καθαρότητας υδατικών υδροξειδίων του τεταρτοταγούς αμμωνίου, και η οποία μέθοδος περιλαμβάνει:

α) Θέρμανση του υδατικού διαλύματος του υδροξειδίου τεταρτοταγούς αμμωνίου σε ανυψωμένη θερμοκρασία από 50°C περίπου έως 200°C περίπου, επί χρονικό διάστημα τουλάχιστον 0,1 ώρες περίπου·

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005119
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401462
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0351443/03.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88111777.4/21.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): Staedtler & Uhle
Nördliche Ringstrasse 12
D-8540 Schwabach, Γερμανία

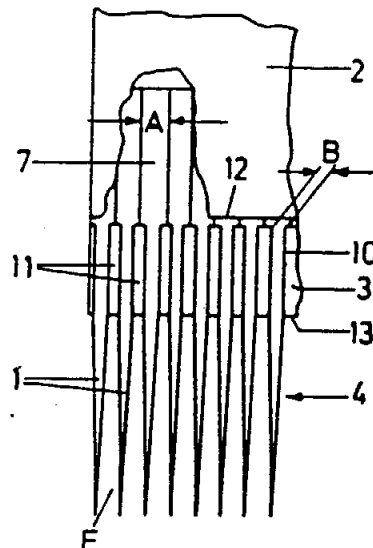
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Egerer, Josef
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια λωρίδα βελονών πρέπει να απομακρυνθούν ακαθαρσίες οι οποίες αποτίθενται εντός των ελευθέρων διόδων (F) μεταξύ των κορυφών των βελονών (4) προβλέπονται αύλακες αέρος (11) οι οποίες είναι δυνατόν να συνδεθούν με μια πηγή πεπιεσμένου αέρος ή με μια πηγή κενού μέσω ενός θαλάμου αέρος (15).

Σε βελόνες (1) που κατασκευάζονται δια διατρήσεως και δια διαμορ-

φώσεως με συμπίεση, οι αύλακες αέρος (11) διαμορφώνονται κατά προτίμηση δια μιας επιμηκύνσεως της διαμορφώσεως υπό πίεσιν (10) εντός της περιοχής μεταξύ των ελασμάτων επικαλύψεως (2, 3). Συμφώνως προς την μέθοδο καθαρισμού της εφευρέσεως δια του καθαρισμού οδηγείται πεπιεσμένος αήρ κατά προτίμηση κατά παλμοειδή τρόπο εις την περιοχή των αιχμών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.

(11): 3005120
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401464

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.07.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0344057/24.06.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89401406.7/24.05.89

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη πέδησης τροχού, ειδικότερα για παιδικό καρότσι

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Amprafrance S.A.

119, Rue de Paris
F-92107 Boulogne-Billancourt
Cédex, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8807012/26.05.88/Γαλλία

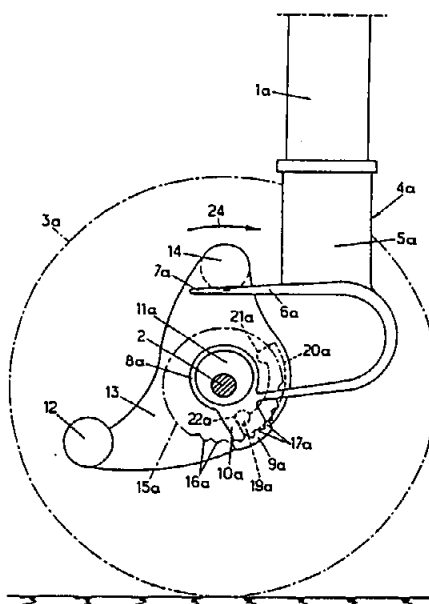
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Bigo, Jean

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

συνεργάζεται με την περιφέρειά του με το αντίστοιχο όργανο πέδησης (9a) όταν ο άξονας (2) παρασύρεται σε περιστροφή προς μια πρώτη κατεύθυνση με δράση επί του πεντάλ πέδησης (12) προκαλώντας έτοι την προσέγγιση και την επαφή του οργάνου πέδησης (9a) με την περιφέρεια του τυμπάνου πέδησης (15a). Η ίδια δράση διατάσσεται ταυτόχρονα επί του άλλου τροχού του άξονα (2).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

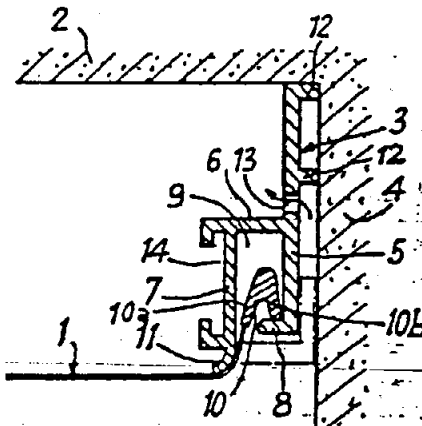
Η διάταξη περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (1a) στερεωμένο με τη μεσολάβηση μιας ανάρτησης (4a) επί ενός κοινού άξονα (2) ενός ζεύγους τροχών κι ένα στοιχείο πέδησης που ενεργοποιείται από ένα πεντάλ πέδησης και μπορεί να σταματήσει την περιστροφή ενός τουλάχιστον τροχού. Το πεντάλ πέδησης (12, 13) στερεώνεται, σε τρόπο που να περιστρέφεται, επί του άξονα (2). Το στοιχείο ανάρτησης (4a) στερεώνεται πλησίον του τροχού (3a) γύρω από ένα έκκεντρο (11a) συνδεμένο με τον άξονα (2) και φέρει ένα όργανο πέδησης (9a). Ο τροχός (3a) φέρει ένα τύμπανο πέδησης (15a) συνδεμένο με τον τροχό, ικανό να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005121
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401465
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0338925/08.04.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89401092.5/19.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Scherrer, Fernand
 2, Rue Georges Bizet
 F-68170 Rixheim, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8805392/22.04.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Scherrer, Fernand
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τη (8) εκτεινόμενη οριζόντιως προς την κατεύθυνση της δεύτερης πτέρυγας (7) μεγαλυτέρου ύψους και διακοπόμενη σε απόσταση από αυτή για να ορίσει, μεταξύ της δεύτερης πτέρυγας (7) και της πλάτης (8), μία δίοδο που επιτρέπει την εισαγωγή του αγκίστρου (10) προς τα πάνω εντός της εσοχής (9).

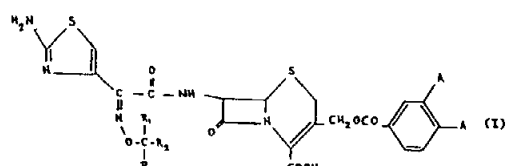


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ψευδοροφή περιλαμβάνει μία περιμετρική δοκό (3) που παρουσιάζει μία εσοχή (9) ανοικτή προς τα κάτω, περιοριζόμενη από δύο κατακόρυφες πτέρυγες (5, 7) διαφορετικών υψών, συγκεκριμένα μία πρώτη πτέρυγα (5) μικρού ύψους και εκτεινόμενη περισσότερο προς τα κάτω από την πρώτη πτέρυγα. Η πρώτη πτέρυγα (5), μικρού ύψους, της περιμετρικής δοκού τερματίζεται, στο κατώτερο άκρο της, με την πλά-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005122
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401466
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0311521/08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88402527.1/06.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ELF Sanofi
 32-34, Rue Marbeuf
 F-75008 Paris, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8713925/08.10.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Labeeuw, Bernard
 2) Salhi, Ali
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



στον οποίο:

— R_1, R_2 και R_3 παριστούν το καθένα ένα άτομο υδρογόνου, ή τα R_1 και R^2 παριστούν το καθένα ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα μεθυλίου και το R_3 παριστά μία ομάδα καρβοξυλίου, ή ακόμη τα R_1 και R_2 λαμβανόμενα ομού μετά του ατόμου ανθρακα με το οποίο συνδέονται σχηματίζουν ένα δακτύλιο κυκλοβουτυλίου και το R_3 παριστά μία ομάδα καρβοξυλίου,

— οι δύο ομάδες A είναι διαφορετικές: η μία παριστά μία ομάδα υδροξυλίου και η άλλη παριστά μία ομάδα $-NH-SO_2Alk-NH-$ στην οποία Alk παριστά μία ομάδα κατωτέρου αλκυλενίου με C_2-C_4 , καθώς και τα άλατα και τους φαρμακευτικά αποδεκτούς εστέρες των εν λόγω παραγώγων.

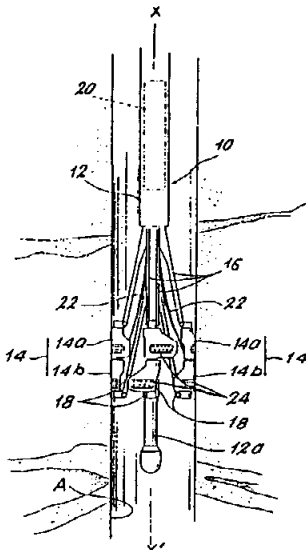
Αφορά επίσης μία μέθοδο για την παρασκευή τους, και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν, και ενδιάμεσα συνθέσεως. Τα εν λόγω παράγωγα παρουσιάζουν βελτιωμένες φαρμακοκινητικές ιδιότητες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει σαν αντικείμενο νέα παράγωγα των κεφαλοσπορινών τύπου:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005123
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401467
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0285473/08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88400495.3/03.03.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη παρενθεμάτων πτερυγίων για καταγραφική ραδιοβολίδα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Schlumberger Limited 277 Park Avenue New York, N.Y. 10172, H.P.A. 2) Société de Prospection Electrique Schlumberger 42, Rue Saint-Dominique F-75340 Paris Cédex 07, Γαλλία Χώρος προσδιορ. μόνο IT'
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8702973/05.03.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Vannier, Daniel 2) Tromelin, Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κάθε ένα να περιλαμβάνει δύο ανεξάρτητα πτερύγια (14a, 14b). Τα πτερύγια του ίδιου παρενθέματος στηρίζονται αρθρωτά προς ένα κεντρικό στοιχείο το οποίο κρατείται μόνιμα παράλληλο προς τον άξονα (XX') του σώματος ραδιοβολίδας (12), και αυτά εφαρμόζονται ενάντια στο τοίχωμα μιας οπής γεώτρησης (A) μέσω λεπιδωτών ελατηρίων (22). Κάθε ένα από τα πτερύγια (14a, 14b) φέρει μια διάταξη ηλεκτροδίων (24). Τα πτερύγια (14a, 14b) καθενός από τα παρενθέματα μέτρησης εκτρέπονται περιφερειακά το ένα σε σχέση με το άλλο έτσι ώστε το γωνιακό πεδίο παρατήρησης να αυξάνεται χωρίς αύξηση της διαμέτρου της ραδιοβολίδας, άπαξ και τα παρενθέματα έχουν τραβηγθεί.

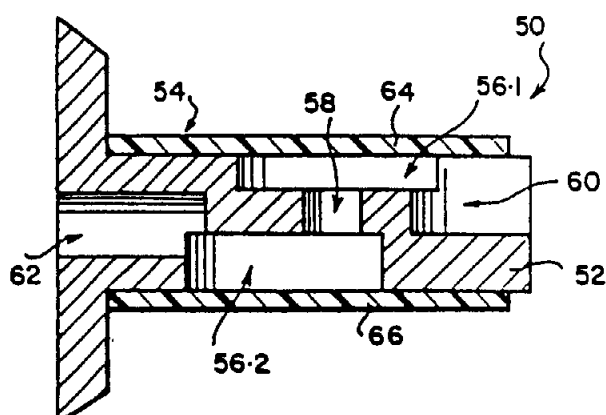


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με σκοπό την αύξηση του γωνιακού πεδίου παρατήρησης μιας καταγραφικής ραδιοβολίδας (10) χρησιμοποιήσιμης, ιδιαίτερα για μέτρηση βύθισης, η ραδιοβολίδα εξοπλίζεται με παρενθέματα μέτρησης (14) με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005124
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401471
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0268418/08.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87309960.0/11.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή ρυθμίσεως της ροής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Silkbell Limited 2904 Wing on Centre 111 Connaught Road Central Hong Kong (HK)
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 868587/12.11.86/N. Αφρική
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Hiemstra, Lourens Abram V.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΙΚ. Κ. Παπαχαραλάμπους, Αριστοτέλους 85, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΙΚ. Κ. Παπαχαραλάμπους, Αριστοτέλους 85, Αθήνα

τομής ροής του πρώτου θαλάμου ροής. Η διόδος ροής σχηματίζει περαιτέρω ένα δεύτερον θάλαμον ροής 56.2 κατάντη του πρώτου θαλάμου ροής. Ο δεύτερος θάλαμος ροής ορίζεται εν μέρει υπό του ελαστομερούς σωλήνος και η μορφή του είναι τοιαύτη ώστε η ροή του υγρού δια του δευτέρου θαλάμου ροής να προκαλεί την προς τα έσω εκτροπήν του σωλήνος και ούτω να περιορίζει την διατομήν ροής του δευτέρου θαλάμου ροής. Εις μίαν περίπτωσιν υλοποιήσεως η διάταξης είναι τοιαύτη ώστε να προκαλείται στροβιλώδης ροή εις έκαστον των θαλάμων ροής. Εις μίαν ετέραν περίπτωσιν υλοποιήσεως η συγκοινωνία ροής μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου θαλάμου ροής επιτυγχάνεται τη βοηθεία στριφτής διόδου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

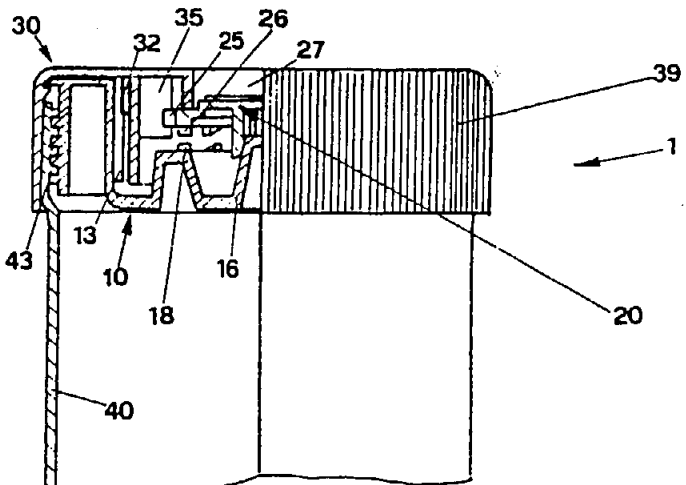
Συσκευή ρυθμίσεως της ροής 50 αποτελείται εκ στοιχείου 52 διαμορφώσεως θαλάμων, καλυπτομένου υπό σωλήνος 54 εξ ελαστομερούς υλικού, τα οποία, μαζί, σχηματίζουν δίοδον ροής οδηγούσαν εξ ανοιγμάτος εισαγωγής 60 εις άνοιγμα εξαγωγής 62. Η διόδος ροής αποτελεί έναν πρώτον θάλαμον ροής 56.1 ο οποίος εν μέρει ορίζεται υπό του ελαστομερούς σωλήνος και ο οποίος διαμορφούται κατά τρόπο ώστε η ροή του υγρού δια του θαλάμου ροής να προκαλεί την προς το εσωτερικόν εκτροπήν του σωλήνος και ούτω τον περιορισμόν της δια-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005125
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401472
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0324079/22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88119287.6/21.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Taplast S.r.l.
 Via Marosticana 65/67
 I-36030 Povolano-Dueville (VI),
 Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8550188/11.01.88/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Santagiuliana Evans
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αικ. Κ. Παπαχαραλάμπους, Αριστοτέλους 85, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Αικ. Κ. Παπαχαραλάμπους, Αριστοτέλους 85, Αθήνα

κεντρικού κομβίου (20) το οποίον δρα ως στοιχείον μεταδόσεως μεταξύ του εξωτερικού (30) και του εσωτερικού στοιχείου (10).
 Η πρόσβασης είς το κομβίον πίσεως πραγματοποιείται δι' οπής (37) εις το κέντρον της επιπέδου άνω επιφανείας (38) του εξωτερικού στοιχείου (30).

Η οπή (37) περιλαμβάνει σφράγισμα ασφαλείας αποτελούμενον εκ δύο (60) συνδεομένου προς το εξωτερικόν στοιχείον (30) τη βοηθεία προεκτάσεων (61) αι οποίαι θραύονται υπό πίεσιν.

Το κάλυμμα συμφώνως προς την εφεύρεσιν παρουσιάζει περιορισμένας κατ' ακίνα ολικάς διαστάσεις και ασφάλειαν κατά του ανεπιθυμήτου ανοίγματος ίδια υπό παιδιών και ατόμων με ειδικάς ανάγκας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά εις κάλυμμα ασφαλείας ιδιαιτέρως κατάλληλον προς εφαρμογήν επί υποδοχέων εχόντων γενικώς κυλινδρικόν σχήμα και περιεχόντων φάρμακα ή επικινδύνους γενικώς ουσίας.

Το κατά την εφεύρεσιν κάλυμμα (1) αποτελείται εξ εσωτερικού στοιχείου (10) το οποίον συσφίγγεται επί του υποδοχέως (40), εξωτερικού στοιχείου (30) τοποθετουμένου επί του εσωτερικού στοιχείου (10) και κεντρικού κομβίου (20) μεταξύ του εσωτερικού (10) και του εξωτερικού στοιχείου (40).

Όταν το κάλυμμα στραφεί προς την κατεύθυνσιν συσφίγξεως το κάλυμμα κλείει, όταν δε αντιθέτως επιθυμείται να ανοιγεί πρέπει να στραφεί κατά την αντίθετον κατεύθυνσιν υπό σύγχρονον πίεσιν του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005126
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910401765
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0304190A1/08.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88307148.2/03.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Imperial Chemical Industries P.L.C.
 Imperial Chemical House Millbank
 London SW1P 3JF, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 8718619/06.08.87/M. Βρετανία
 2) 8808117/07.04.88/M. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Brown, Steven Paul
 2) Cooper, Antony Loren
 3) Longridge, Jethro Loren
 4) Morris, Jeffrey James
 5) Preston, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ξυ, καρβόξυ, άμινο, αλκυλάμινο ή διαλκυλάμινο μέχρι και 6 άτομα άνθρακος, (1-6C)αλκανουλάμινο, (1-6C)αλκανόλο, (1-6C)άλκυλο, (2-6C)αλκένυλο, (3-6C)αλκενυλόχυ, φθόρο(1-4C)άλκυλο, (1-6C)αλκόξυ, φθορο(1-4C)αλκόξυ, καρβαμόλο, άλκυλο ή διαλκυλοκαρβαμόλο μέχρι και με 7 άτομα άνθρακος, σουλφαμόλο, άλκυλο ή διαλκυλοσουλφαμόλο μέχρι και 6 άτομα άνθρακος, (1-6C) αλκοξυκαρβόνυλο, (1-4C)αλκυλένοδιοξυ, (1-6C)αλκανοσουλφονάμιδο, (1-6C)άλκυλο.S(O)_n [όπου n είναι 0, 1 ή 2], φαινύλιο, φαινοξυ, βενζυλοξυ, βενζυλοξυκαρβόνυλο, βενζάμιδο και βενζενοσουλφονάμιδο, το βενζολικό τμήμα των τελευταίων έχι ομάδων φέρον προαιρετικά αλογόνο, (1-4C)άλκυλο ή (1-4C)αλκόξυ υποκαταστάτη - ή το Q φέρει 4 ή 5 υποκαταστάτες ανεξάρτητα επιλεγμένοι από αλογόνο, κυανο, (1-6C)άλκυλο ή (1-6C)αλκόξυ αλλά εξαιρώντας τις ενώσεις όπου το Q είναι 2-καρβοξυ-φαινυλοχρησιμοποιούνται στις φαρμακευτικές συνθέσεις. Οι ενώσεις αυτές μπορούν να παρασκευασθούν ξεκινώντας από:

- σουλφινικό αλκαλιμέταλλο και νιτρομεθάνιο
- σουλφόνη και άλκυλο νιτρικό εστέρα
- θειοσιθέρα.

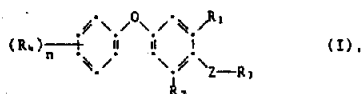
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου Q-SO₂-CH₂-NO₂ όπου Q είναι αρωματικό τμήμα με 6, 10, ή 14 άτομα, φέρον προαιρετικά 1, 2 ή 3 υποκαταστάτες οι οποίοι επιλέγονται ανεξάρτητα από: υδρογόνο, αλογόνο, κύανο, νίτρο, υδρό-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005127	όπου το
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 910402098	R ₁ παριστά C ₃ -C ₇ -κυκλοαλκύλιο ή C ₅ -C ₆ -κυκλοαλκενύλιο, το
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.07.92	R ₂ παριστά C ₁ -C ₆ -αλκύλιο, C ₅ -C ₆ -κυκλοαλκύλιο ή C ₅ -C ₆ -κυκλοαλκενύλιο, το
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		R ₃ παριστά C ₁ -C ₈ -αλκύλιο, C ₃ -C ₆ -κυκλοαλκύλιο, 1-κυκλοπροπυλο-αιθύλιο ή C ₃ -C ₅ -αλκενύλιο, το
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0282452/08.07.92	R ₄ παριστά εκάστοτε υδρογόνο, αλογόνο, C ₁ -C ₄ -αλκύλιο, C ₁ -C ₃ -αλκοξύ ή CF ₃ , το
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		η παριστά τους αριθμούς 1 έως 3, το
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88810133.4/04.03.88	z παριστά -NH-CS-NH-, -N=C(SR ₅)-NH ή -N=C=N- και το R ₅ παριστά C ₁ -C ₅ -αλκύλιο ή αλλύλιο,
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φαινοξυφαινυλο-θειουρίες-ισοθειουρίες και καρβοδιιμίδια και η χρήση τους κατά τον έλεγχο επιβλαβών οργανισμών	και τα άλατά τους, μέθοδος και ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή τους, η χρησιμοποίησή τους στην καταπολέμηση επιβλαβών οργανισμών και μέσα καταπολέμησης επιβλαβών οργανισμών, τα οποία περιέχουν ως δραστική ουσία τουλάχιστον μία ένωση του τύπου I. Προτιμωμένη περιοχή χρήσεως είναι η καταπολέμηση επιβλαβών οργανισμών σε ζώα και φυτά.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ciba-Geigy AG Klybeckstrasse 141, CH, 4002 Basel, Ελβετία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 878/87,10.03.87,Ελβετία 2) 65/88,11.01.88,Ελβετία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Ehrenfreund, Josef, Dr.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται νέες φαινοξυφαινυλο-θειουρίες, -ισοθειουρίες και -καρβοδιιμίδια του τύπου I



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005128	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400492	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.07.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0283643/08.07.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88100507.8/15.01.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέσο ή συμπύκνωμα για την συντήρηση ξύλου και κατεργασμένων τμημάτων από ξύλο	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DESOWAG Materialschutz GmbH Rossstrasse 151, D-4000 Düsseldorf 30, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3708893/19.03.87/Γερμανία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Metzner, Wolfgang, Dr. 2) Grüning, Rainer, Dr.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

λο-N-μεθυλεστέρος και πλέον του 40% κατά βάρος ενός μείγματος ή ενός χημικού μέσου, αποτελουμένου από τουλάχιστον ένα μέσο αραιώσεως και/ή τουλάχιστον έναν γαλακτωματοποιητή και/ή διαβρεκτικό μέσου ή μείγματος τούτων και/ή συνδετικό μέσο και/ή ένα μέσο σταθεροποίησης ως και σε δεδομένη περίπτωση βοηθητικά μέσα κατεργασίας και/ή προσθετικά, χρώματα και/ή χρωστικές ουσίες, ως και σε δεδομένη περίπτωση σε μία μέθοδο για την παρασκευή τούτων.

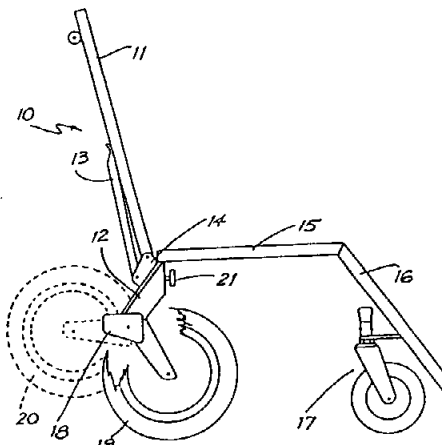
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε ένα μέσο ή συμπύκνωμα για την συντήρηση ξύλου και κατεργασμένων τμημάτων ξύλου, όπου το μέσο ή το συμπύκνωμα περιέχει 0,001-25% βάρους 1-[2-(2, 4-διχλωροφαινυλο)-1, 3-διοξολανο-2-υλο]μεθυλο]-1H-1, 2, 4-τριαζόλης, 0,3-30% βάρους ενός εντομοκτόνου καρβαμιδικού εστέρος ή μείγματος καρβαμιδικών εστέρων, επι το προτιμότερο καρβαμιδικού 2-ισοβουτυλενοφαινυλο-N-μεθυλεστέρος και/ή καρβαμιδικού 2-ισοπροποξυφαινυ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005129
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401386
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0286397/08.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88303096.7/07.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τροχήλατον αναπηρικόν κάθισμα και μορφή έδρας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) The Northern Territory of Australia G.P.O. Box 1701 Darwin Northern Territory, Αυστρία 2) Ogle, Christopher Leon 1 Bayfield Road Malak Northern Territory, Αυστρία 3) Land, Ann Louise 16 Goodman Street Nakara Northern Territory, Αυστρία 4) 1295/87,07.04.87,Αυστρία 2) 2588/87,22.06.87,Αυστρία 3) 6553/87,03.02.88,Αυστρία 4) 6690/87,10.02.88,Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 1295/87,07.04.87,Αυστρία 2) 2588/87,22.06.87,Αυστρία 3) 6553/87,03.02.88,Αυστρία 4) 6690/87,10.02.88,Αυστρία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Ogle, Christopher Leon 2) Land, An Louise
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κουφάκης, Πέτρος Κ. Αβέρωφ 11, 104 33 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κουφάκη-Κατσίκη Σταματία, Αβέρωφ 11, 104 33 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Αποκαλύπτεται εν τροχήλατον αναπηρικόν κάθισμα το οποίον χρησι-

μοποιεί έννοια κατασκεύασμα πλαισίου κυρίου στηρίγματος στενού εύρους έχοντος εν ανώτερον τμήμα (11) και εν διχαλωτόν κατώτερον τμήμα (12) διασυνδεδεμένα δια μιας διατάξεως αρθρωτού γιγγλυμού (14). Η σχηματιζόμενη γωνία μεταξύ του ανώτερου και του κατώτερου των τμημάτων ημπορεί να διατηρηθεί εις την επιθυμητήν γωνίαν δι' ενός μέλους σφιγκτήρος (13) συνδεδεμένου εις το ανώτερον τμήμα (11). Το πλαισίον περιλαμβάνει έννοια μέλος υποστηρίξεως έδρας (15) εκτεινόμενον από και προσαρτόμενον, με δυνατότητα απελευθερώσεως, εις την διάταξην γιγγλυμού (14) κατά το έννοιαν. Το έτερον άκρον στηρίζεται υπό ενός προσθίου μέλους (16) το οποίον συνδέεται εις τον πρόσθιον τροχόν(ούς) (17). Οι οπίσθιοι τροχοί (19) συνδέονται εις το κατώτερον τμήμα 12 διά βάσεων τροχών (18) αίτινες ημπορεί να περιστραφούν προς ανύψωσην ή καταβίβασην του ύψους του κατώτερου τμήματος (12) ίνα προκληθεί μία μεταβολή του προσανατολισμού της προσαρμοσμένης εις το πλαισίον έδρας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005130
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401410
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0374379/08.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89117354.4/20.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος ταυτόχρονης αφαίρεσης των βάσεων και του θείου από φαινόλες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Rütggerswerke Aktiengesellschaft Mainzer Landstrasse 217 6000 Frankfurt am Main 1, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 3842693/19.12.88/Γερμανία 2) 3912670/18.04.89/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Wefringhaus, Bernhard 2) Talbiersky, Jörg, Dr. 3) Stolzenberg, Konrad, Dr. 4) Bergins, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αθ. Α. Τσιμικάλης, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Καθαρίζεται ακάθαρτη φαινόλη, αλλ' επίσης και χωριστά κλάσματα φαινολών που προέρχονται από πίσσες ή από την κατεργασία υδρογόνωσης του άνθρακα από τις ακαθαρσίες οργανικών βάσεων και ενώσεων θείου, όταν κατεργασθούν θερμικώς οι φαινόλες με φθαλικό ανυδρίτη και ενδεχομένως μια κινόνη και υποβληθούν σε απόσταξη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005131
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401463
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0237169/08.07.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87300922.9/03.02.87

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αναλγητικές ενώσεις 5-υποκατα-
στημένης οκταϋδροϊνδολιζίνης και
7-κετο ενδιάμεσα προϊόντα

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): McNeilab, Inc
Springhouse Pennsylvania 19477,
Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 826167/04.02.86/Η.Π.Α.

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Carmosin, Richard Joel
2) Carson, John Robert

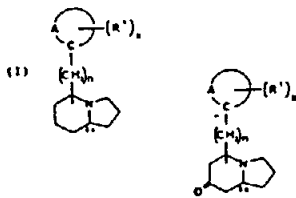
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

όπου A είναι ένας 3-7 άνθρακων ή που περιέχει ετεροκυλικό δακτύ-
λιος, R¹ είναι ένας υποκαταστάτης, n είναι 0-6 και x είναι 0-3. Επίσης
φαρμακευτικές συνθέσεις για την θεραπευτική αιγαγή του πόνου που
περιέχουν (I) ή (II) και μέθοδοι για την σύνθεση και χρήση όπως επίσης
νέα ενδιάμεσα προϊόντα κατά την σύνθεση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οκταϋδροϊνδολιζίνες και αντίστοιχες κετόνες των τύπων (I) και (II):



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005132
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400683
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0271438/29.04.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87810646.7/09.11.87

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Από του στόματος οσμωτικό σύ-
στημα για Metoprolol με βελτιωμέ-
νες ιδιότητες σκευασματοποίησης

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Ciba-Geigy AG
Klybeckstrasse 141,
4002 Basle, Ελβετία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 930828/14.11.86/Η.Π.Α.

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Lee, Shih-Wei

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

νυλοπυρρολιδόνη, περίπου 5% κατά βάρος ενός συνήθους κατά την
παρασκευή στερεών μορφών χορήγησης ολισθητικού μέσου ή λιπα-
ντικού και 80 έως 92,5% ενός μετρίως υδατοδιαλυτού και φαρμακευτι-
κώς αποδεκτού άλατος του Metoprolol και
c) μία δίοδο δια του περιβλήματος α) για την μεταφορά των περιεχομέ-
νων στον πυρήνα συστατικών στο περιβάλλον υδατικό σωματικό
υγρό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της προκειμένης εφεύρεσης είναι ένα από του στόματος
οσμωτικό σύστημα για Metoprolol με βελτιωμένες ιδιότητες σκευα-
σματοποίησης όπως σκληρότητα και ανθεκτικότητα στην θραύση. Το

θεραπευτικό σύστημα αποτελείται από
a) Ένα εξωτερικό περιβλήμα από ένα για το ύδωρ διαπερατό και για τα

συστατικά του περιέχοντος δραστική ουσία πυρήνα ημιδιαπερατού
υλικού,

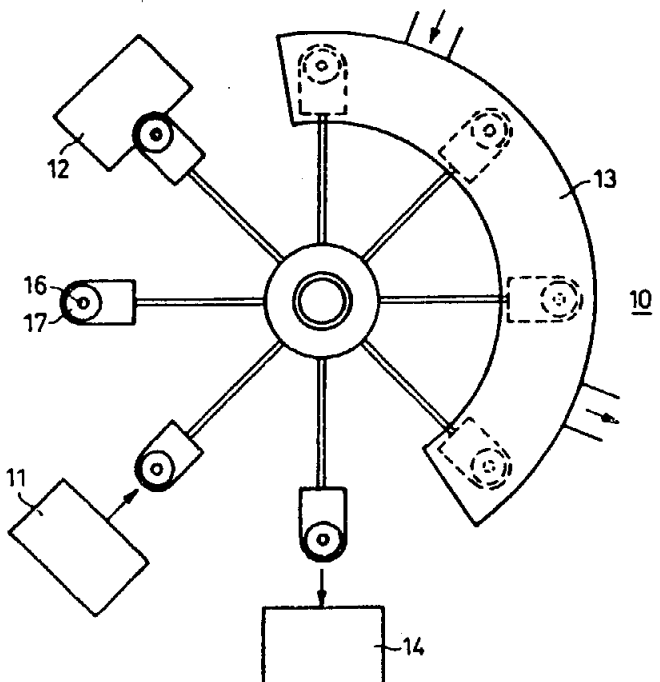
b) έναν πυρήνα με έναν για την δημιουργία οσμωτικής πίεσης επαρ-
κώς υδατοδιαλυτό μείγμα από 7,5 μέχρι 15% κατά βάρος πολύ-N-βι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005133
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400765
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0320434/06.05.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87730270.1/05.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Siemens Aktiengesellschaft Berlin und München, Wittelsbacherplatz 2, D-8000 München 2, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3742148/09.12.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Unterberger, Siegfried
2) Wunsch, Günter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

της ιδέας αυτής ο αυτόματος μηχανισμός συστροφής (σπειρώσεως) (10) σχεδιάζεται ως στροφείο με οκτώ σταθμούς (11-18), όπου οι επί μέρους σταθμοί κοντά στην είσοδο και την έξοδο χρησιμεύουν κυρίως για την προθέρμανση, την υψίσυχη θέρμανση και την ψύξη.



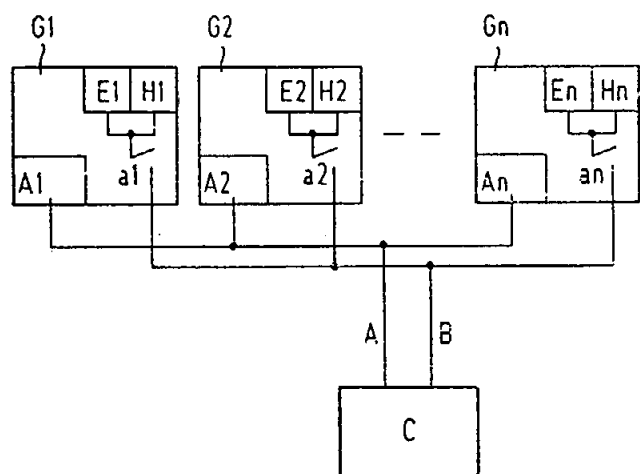
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για να γίνει δυνατή, κατά την κατασκευή ενός σύστροφου (σπιράλ) κορδονίου συνδέσεως συσκευών, η διεξαγωγή της διεργασίας θερμάνσεως σε χρονικό διάστημα, το οποίο αντιστοιχεί στους άλλους χρονορρυθμούς εργασίας, όπως βραχύνσεως, στρεώσεως κ.λπ., η θέρμανση για τη διεργασία του βουλκανισμού ή της πλεγματοποίησης πραγματοποιείται με διηλεκτρική θέρμανση. Για την πραγματοποίηση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005134
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400766
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0282788/29.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88102835.1/25.02.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη κυκλώματος για τηλεπικοινωνιακές εγκαταστάσεις, ιδίως εγκαταστάσεις τηλεφωνικών κέντρων, στις οποίες, ατομικές συσκευές καθοδηγούνται από μία κεντρική διάταξη κυκλώματος με τη βοήθεια εντολών ζεύξεως

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Siemens Aktiengesellschaft Berlin und München, Wittelsbacherplatz 2, D-8000 München 2, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3708833/18.03.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Prey, Gerhard, Ing. grad
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ή ελάχιστα και αποδίδεται εκ νέου, όπου μετά αποδίδει η διάταξη κυκλώματος μία εντολή διακοπής στην υπόψη συσκευής. Η εντολή διακοπής απαντάται δι' ενός από την υπόψη συσκευή πίσω μεταδιδομένου σήματος αποδείξεως εντολής διακοπής μόνο τότε, εάν έχει λάβει μετά το πέρας ζεύξης πριν από μία εντολή διακοπής μία εντολή ενάρξεως. Το σφάλμα οδήγησης αναγνωρίζεται στο γεγονός, ότι μετά την απόδοση της μεταβληθείσης εντολής ζεύξης και της εκάστοτε στην συνέχεια αποδιδομένης εντολής διακοπής έρχεται ένα σήμα αποδείξεως εντολής διακοπής στην διάταξη κυκλώματος.



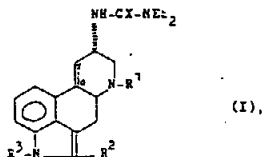
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μετά την ζεύξη μίας συσκευής (G) στην διάταξη κυκλώματος (C) με την βοήθεια μίας ατομικής κατά συσκευή εντολής ζεύξης και την μετάδοση μίας εντολής ενάρξεως ως και την μετάδοση πίσω ενός σήματος αποδείξεως εντολής ενάρξεως μεταβάλλεται η εντολή ζεύξης εν μέρει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005135
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401190
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0217736/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86730153.3/03.10.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): 1, 2-διϋποκατεστημένα παράγωγα εργολίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Schering Aktiengesellschaft Berlin und Bergkamen, Müller-strasse 170/178 Postfach 65 03 11, D-1000 Berlin 65, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3535929/04.10.85/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Huth, Andreas, Dr.
 2) Sauer, Gerhard, Dr.
 3) Wachtel, Helmut, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται 1,2-υποκατεστημένα παράγωγα εργολίνης του γενικού τύπου I



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005136
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401366
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0281521/08.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88810125.0/29.02.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ζιζανιοκτόνος σύνθεση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Ciba-Geigy AG Klybeckstrasse 141 CH-4002 Basle, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 849/87.06.03.87, Ελβετία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Hässlin, Hans Walter, Dr.
 2) Iwanzik, Wolfgang Paul, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

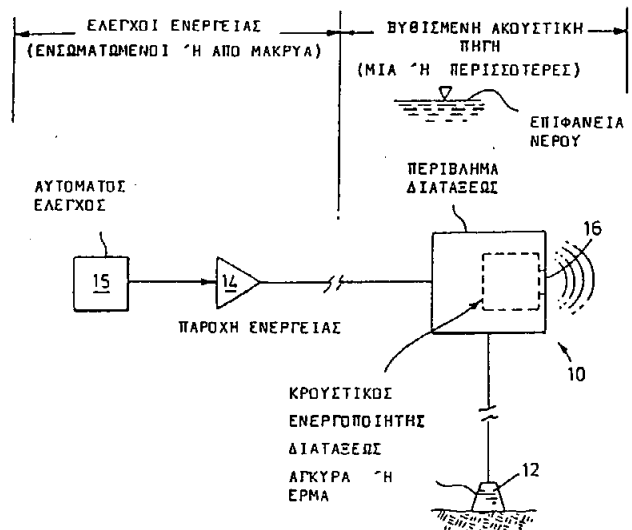
Περιγράφονται ζιζανιοκτόνα μέσα στην μορφή υδατικών εναιωρημάτων μικροκαψακίων με ένα τοίχωμα καψακίου από πολυουρία, τα οποία περιέχουν ως δραστική ουσία μία ζιζανιοκτόνως δραστική N-χλωρακετυλοκυκλοεξεναμίνη ή ένα μείγμα μίας ζιζανιοκτόνως δραστικής N-χλωρακετυλοκυκλοεξεναμίνης και ενός ζιζανιοκτόνως δραστικού χλωρακετανιλιδίου. Οι ζιζανιοκτόνες συνθέσεις διακρίνονται από καλή αρχική επίδραση και επίδραση διαρκείας.

στον οποίο το X σημαίνει ένα άτομο οξυγόνου ή θείου, το R¹ είναι μία χαμηλού μοριακού βάρους ομάδα αλκυλίου, το R² σημαίνει αλογόνο, ακύλιο, μία κεκορεσμένη ή ακόρεστη χαμηλού μοριακού βάρους ομάδα αλκυλίου, η οποία σε δεδομένη περίπτωση μπορεί να υποκαθίσταται με OR⁴, όπου το R⁴ σημαίνει υδρογόνο, χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο, τετραϋδροπυρανύλιο ή κυκλοαλκύλιο, ή μίας σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένης ρίζας αρυλίου, μία ομάδα S-R⁵, όπου το R⁵ παριστά μία χαμηλού μοριακού βάρους ομάδα αλκυλίου, η οποία μπορεί σε δεδομένη περίπτωση να υποκαθίσταται με αρύλιο ή παριστά μία σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένη ρίζα αρυλίου, μία ομάδα όπου το n είναι 2 ή 3 ή σημαίνει μία ομάδα CHO, το

R³ είναι χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο ή αρύλιο και C₉...C₁₀ παριστά έναν απλό δεσμό CC ή έναν διπλό δεσμό CC και το άτομο υδρογόνο είναι α-σταθερό σε θέση 10, εάν C₉...C₁₀ παριστά έναν απλό δεσμό CC, ως και τα οξεοπροσθετικά άλατα τουών. Οι ενώσεις έχουν πολύτιμες φαρμακολογικές ιδιότητες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005137
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401404
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0242945/06.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87301164.7/11.02.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ηχητική διάταξη ελέγχου της συμπεριφοράς ιχθύων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 735494 Ontario Inc.
53 Hamptonbrook Drive
Etobicoke, Ontario M9P 1A2,
Καναδάς
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 848752/07.04.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Kowalewski, Janusz J.
2) Potest, Jerry W.
3) Christie, Alan E.
4) Patrick, Paul H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βαγιανός Στ. Γεώργιος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

φάνεια να δονείται στις συχνότητές της συντονισμού, έτσι ώστε να παράγεται ακουστικό σήμα ικανό για στάθμη ηχητικής πιέσεως αιχμής τουλάχιστον 0,5 kPa (0 έως κορυφή) σε απόσταση 3 μέτρων από την ακτινοβολούσα επιφάνεια. Το παραγώμενο σήμα έχει μια συνιστώσα θεμελιώδους συχνότητας της τάξεως των 20 έως 1000 Hz και μεγάλο αριθμό συχνοτήτων συντονισμού και αρμονικών συχνοτήτων που συνδέονται με την εν λόγω θεμελιώδη συχνότητα. Το κινητήριο μέσο την ακτινοβολούσα επιφάνεια και το περίβλημα συνεργάζονται για την παραγωγή ακουστικού σήματος, το οποίο έχει χαρακτήρες, όπως συχνότητες συντονισμού, πιέσεις αιχμής και προσωρινές μορφές, οι οποίοι μπορούν να βελτιστοποιηθούν επιλεκτικά για τη δημιουργία της επιθυμητής ανταποκρίσεως συμπεριφοράς.

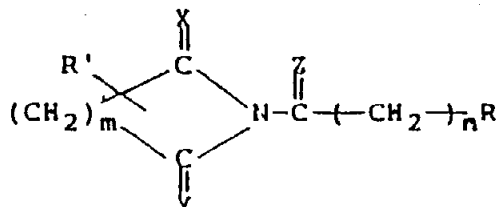


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια ακουστική (ηχητική) διάταξη για την πρόκληση ανταποκρίσεων συμπεριφοράς, είτε προσελκύσεως είτε απωθήσεως, στα ψάρια περιλαμβάνει ένα υδατοστεγές περίβλημα, το οποίο έχει μια ακτινοβολούσα (ηχητικά) επιφάνεια, σταθερά στηριζόμενη στο ένα άκρο του. Προβλέπονται κινητήρια μέσα για την ακτινοβολούσα επιφάνεια, τα οποία έχουν την ικανότητα να υποχρεώνουν την ακτινοβολούσα επι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005138
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401475
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0268218/06.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87116753.2/13.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέσα βελτίωσης της διαπερατότητας για την διαδερμική χορήγηση συστηματικά δραστικών φαρμάκων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Whitby Research, Inc.
101-Health Sciences
Road West
Irvine, CA 92715, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 932708/19.11.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Minaskanian, Gevork
2) Peck, James V.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αργυριάδου Κορίννα, Σίνα 14,
106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Αργυριάδου Κορίννα, Σίνα 14,
106 72 Αθήνα

ποσότητας ενός μέσου βελτίωσης της διαπερατότητας μεμβρανών του δομικού τύπου

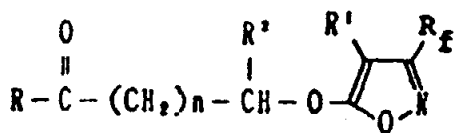


στον οποίο τα X, Y και Z μπορούν να παριστάνουν οξυγόνο, θείο ή δύο άτομα υδρογόνου, με την προϋπόθεση όμως ότι, όταν το Z παριστάνει δύο άτομα υδρογόνου, τα X και Y παριστάνουν και τα δύο οξυγόνο ή θείο και όταν το Z παριστάνει οξυγόνο ή θείο, τότε τουλάχιστον το ένα από τα X και Y πρέπει να παριστάνει οξυγόνο ή θείο· το m είναι 2-6· το R' είναι Η ή μία κατώτερη αλκυλομάδα η οποία έχει 1-4 άτομα άνθρακα· το n είναι 0-16 και το R είναι -CH₃.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μία μέθοδο για την χορήγηση συστηματικά δραστικών ουσιών, συμπεριλαμβανομένων θεραπευτικών ουσιών διαμέσου του δέρματος ή των βλεννογόνων μεμβρανών από ανθρώπους και ζώα με ένα διαδερμικό σύστημα ή παρασκεύασμα, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την τοπική χορήγηση μαζί με το αναφερόμενο συστηματικά δραστικό μέσο, μίας αποτελεσματικής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005139
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 910402168
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0271975A1/24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87307527.9/25.08.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα του 3-περφθοροακυλο-ισοξαζολο-5-οξυκαρβοξυλικού οξέος, διεργασίες παρασκευής τους και χρήσεις τους σαν ζιζανιοκτόνα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Shionogi Seiyaku Kabushiki Kaisha (Trading Under the name of Shionogi & CO. LTD.) 12, 3-Chome, Dosho-Machi Higashi-Ku OSAKA, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 199578/86, 25.08.86, Ιαπωνία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Sumimoto, Shinzaburo 2) Ishizuka, Ichiro 3) Ueda, Shiro 4) Kai, Hiroyuki 5) Ide, Kinya
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Αναστάσιος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



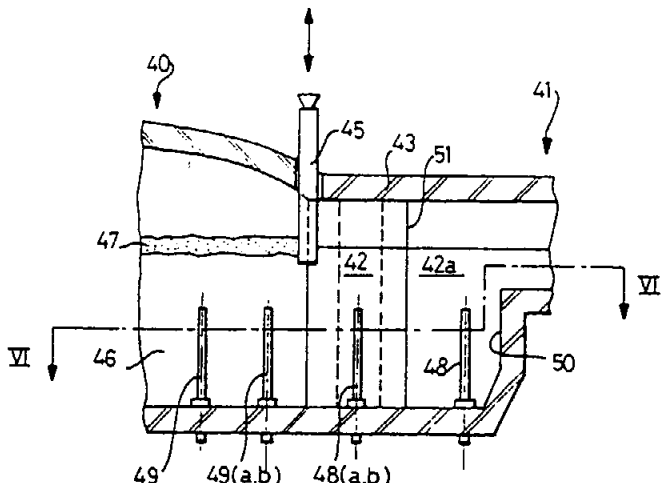
όπου R είναι υδροξύλιο, C₁-C₃ αλκόξυ ή R³-N-R⁴. Το R_f είναι C₁-C₃ περιφθοροαλκύλιο. Το R¹ είναι υδρογόνο, C₁-C₆ αλκύλιο (συμπεριλαμβανομένων κυκλοαλκυλίων) ή προαιρετικά υποκατεστημένο φαινύλιο, το R² είναι υδρογόνο ή C₁-C₃ αλκύλιο, η είναι ακέραιος από 0-2, R³ είναι υδρογόνο, C₁-C₆ αλκύλιο (συμπεριλαμβανομένων κυκλοαλκυλίων) ή C₁-C₆ αλκενύλιο. Το R⁴ είναι C₁-C₆ αλκύλιο (συμπεριλαμβανομένων κυκλοαλκυλίων), προαιρετικά υποκατεστημένο φαινυλοαλκύλιο όπου το τμήμα του αλκυλίου είναι C₁-C₃, προαιρετικά υπόκατεστημένο φαινύλιο ή (C₁-C₃) αλκοξυκαρβονυλο (C₁-C₃) αλκύλιο, ή τα R³, R⁴ συνδυάζονται με το άτομο αζώτου με το οποίο σχηματίζουν δεσμό, για να σχηματίσουν μία κυκλική αμινομάδα, οπότε προαιρετικά η ένωση είναι άλας αυτής.
Επίσης παρουσιάζονται μέθοδοι παρασκευής της ένωσης (I) και ζιζανιοκτόνα που την περιέχουν.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ένωση με τύπο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005140
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401483
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0304371/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88402058.7/08.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη επεξεργασίας τετηγμένου υάλου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Saint-Gobain Vitrage International Les Miroirs 18, avenue d' Alsace F-92400 Courbevoie, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8711666/18.08.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Zortea, Michel 2) Noiret, Robert 3) Dossier, Gérard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα

μέρους τουλάχιστον της λεκάνης που περιλαμβάνει μία ελάττωση διατομής του τύπου ο οποίος συνήθως ονομάζεται κορσέ, δημιουργούμε εις το ανώτερο επίπεδο του ανοίγματος το οποίο είναι ανοιχτό στην ίαλο δια του αναφερθέντος κορσέ ένα ρεύμα υάλου το οποίον κατευθύνεται από το κάτω μέρος του αναφερθέντος κορσέ.
Η εφεύρεση απεδείχθη ότι παρέχει ειδικά πλεονεκτήματα δια ηλεκτρικούς κλιβάνους τήξεως μεγάλης παραγωγικής ικανότητας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά την επεξεργασία τετηγμένου υάλου επτά κλιβάνων με λεκάνη δια συνεχή παραγωγή.

Συμφώνως προς τη μέθοδο της εφεύρεσεως το υαλοποιήσιμο υλικό φέρεται κατ' αρχάς εις κατάσταση λουτρού τήξεως εντός μιάς ζώνης προς το άνω μέρος της λεκάνης και το αναφερθέν λουτρό στη συνέχεια φθάνει στις διαδοχικές ζώνες προς τα κάτω που επηρεάζονται κατά τις άλλες φάσεις της μεθόδου επεξεργασίας της υάλου μέσω ενός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005141
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401484
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0353129/22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89402073.4/21.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος βιομηχανικής παραγωγής συσσωματώματων αλουμινίου και τα λαμβανόμενα συσσωματώματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Rhone-Poulenc Chimie
 25 quai Paul Doumer
 F-92408 Courbevoie Cédex, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8810248/29.07.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Mercier, Marc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
 Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
 Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα

(ii) διαβροχή των ωριμανσάντων σωμάτων δι' ενός διαλύματος ενός ή περισσοτέρων οξέων
 (iii) υποβολή των διαβραχέντων αυτών σωμάτων εις μίαν υδροθερμική επεξεργασία εις ορισμένη ατμόσφαιρα
 (iv) ξήρανση και άπτηση των σωμάτων αυτών.
 Η παρούσα εφεύρεση επιτρέπει την διατήρηση της κατανομής των πόρων κατά την διάρκεια των σταδίων ωριμάνσεως και κατεργασίας εντός αυτοκλείστου.
 Τα συσσωματώματα της εφεύρεσεως είναι κυρίως χρήσιμα ως φορείς καταλυτών ή ως απορροφητικά σώματα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο βιομηχανικής παραγωγής δραστικώς συσσωματώματων αλουμίνιας και τα λαμβανόμενα συμφώνιας προς την μέθοδο συσσωματώματα.
 Αυτή αφορά ειδικώτερα μία μέθοδο η οποία συνίσταται στον σχηματισμό ενός συμάτος αλουμίνιας δια συσσωματώσεως μίας πούδρας αλουμίνιας που λαμβάνεται διά ταχείας αφυδατώσεως υδροξειδίου αλουμινίου και χαρακτηρίζεται εκ του ότι συνίσταται εις:
 (i) πρόσκληση ωριμάνσεως των συσσωματώματων αυτών αλουμίνιας εις ατμόσφαιρα με ελεγχόμενο ποσοστό υγρασίας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005142
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401485
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0303550/22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88420272.2/29.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος βιομηχανικής παραγωγής μεθυλ-2 πεντανοδιαμίνης διά υδρογονώσεως μεθυλ-2 γλουταρονιτριλίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Rhone-Poulenc Chimie
 25, quai Paul Doumer
 F-92408 Courbevoie Cédex, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8711623/12.08.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Cordier, Georges
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
 Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
 Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα

40 και 150°C, και υπό συνολική πίεση μικροτέρα των 40 bars, εντός ενός μέσου αντιδράσεως το οποίο περιέχει κατ' ανώτατο 10% κατά βάρος ύδωρ, ενώ η περιεκτικότης μεθυλο-2 γλουταρονιτριλίου εντός του υδατικού μέσου αντιδράσεως είναι όσο το δυνατόν μικροτέρα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία μέθοδο βιομηχανικής παραγωγής μεθυλ-2 πεντανοδιαμίνης διά υδρογονώσεως μεθυλ-2-γλουταρονιτριλίου.
 Η μέθοδος διεξάγεται σε υγρά φάση παρουσία ενός καταλύτου με βάση νικέλιο κατά Raney, εντός βασικού μέσου το οποίο στην αρχή δεν είναι αρμανιακό: αυτή χαρακτηρίζεται εκ του ότι η αντίδραση υδρογονώσεως διεξάγεται σε θερμοκρασία περιλαμβανομένη μεταξύ

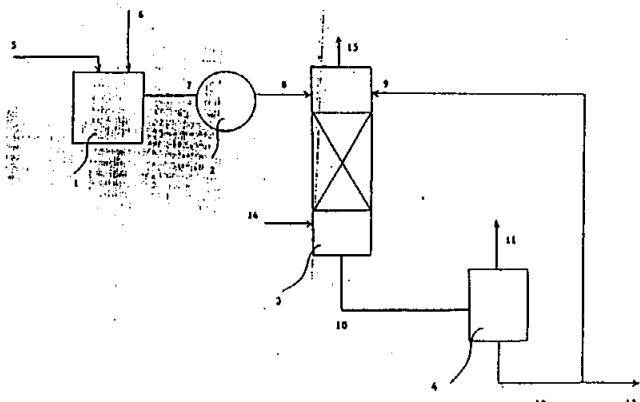
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005143
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401486
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0365380/22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89402631.9/26.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέα σύνθεση, η εφαρμογή της ως ηλεκτρικού μονωτικού και η μέθοδος παραγωγής αυτού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Atochem
 4&8, Cours Michelet La Défense 10
 F-92800 Puteaux, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8812843/30.09.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Jay, Pierre
 2) Berger, Noelle
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
 Μαιροκορδάτου 5, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
 Μαιροκορδάτου 5, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία σύνθεση η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ηλεκτρικό μονωτικό έλαιο (A) και τουλάχιστον ένα προϊόν (B) το οποίο έχει τουλάχιστον 6 άτομα άνθρακος και έχει μία αλδεϋδική ομάδα. Η αιτούσα ηύξησε έτσι, σημαντικά τις διηλεκτρικές ιδιότητες του βενζυλοτολουολίου και των ολιγομερών αυτού (A) ενσωματώνονται εις αυτό των αιθοξυ-3 υδροξυ-4 βενζαλδεΰδη. Εφαρμογή της συνθέσεως αυτής ως υγρού διηλεκτρικού υλικού σε μετασχηματιστές ή ηλεκτρικούς πυκνωτές και ως διαλύτου δια χαρτιά αν αντιγραφής χωρίς καρμπόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005144
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401487
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0340069/22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89401037.0/14.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής χλωριούχου τριδυνάμου σιδήρου από αραιό υδροχλωρικό οξύ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Atochem
 4&8, Cours Michelet La Défence 10
 F-92800 Puteaux, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8805798/29.04.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Clair, René
 2) Gallet, Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
 Μαιροκορδάτου 5, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
 Μαιροκορδάτου 5, Αθήνα

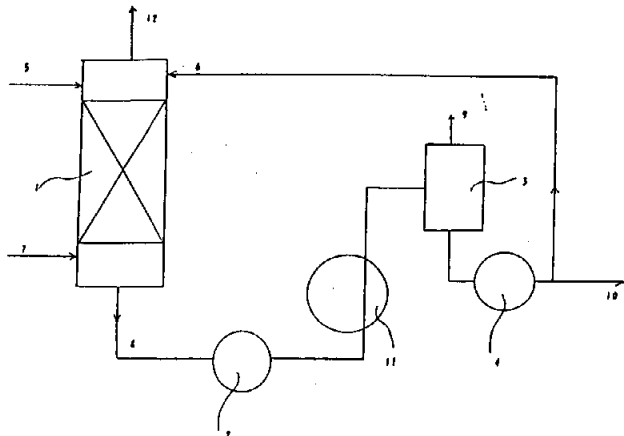
δύναμο σίδηρο, ο οποίος μπορεί να χρησιμοποιηθεί απ' ευθείας ως θρομβωτικό μέσο δια κατεργασία υδάτων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παρασκευής χλωριούχου τριδυνάμου σιδήρου από υδροχλωρικό οξύ αραιό που συνίσταται κατ' αρχάς στη δημιουργία ενός αραιού διαλύματος χλωριούχου διδυνάμου σιδήρου, δι' αντιδράσεως με σίδηρο και ακολούθως εις χλωρίωση του διαλύματος αυτού παρουσία ανακυκλουμένου τριδυνάμου χλωριούχου σιδήρου και τέλος εκτόνωση του διαλύματος το οποίο δεν υπέστη χλωρίωση προς εξάτμιση του ύδατος. Η μέθοδος αυτή δίδει χλωριούχο τρι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005145
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401488
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0340071/22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89401039.6/14.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής χλωριούχου τριδυνάμου σιδήρου από διδύναμο χλωριούχο σίδηρο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Atochem 4&8, Cours Michelet La Défence 10 F-92800 Puteaux, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8805800/29.04.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Clair, René 2) Gallet, Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 5, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 5, Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παρασκευής τριδυνάμου χλωριούχου σιδήρου που συνίσταται στην χλωρίωση χλωριούχου διδυνάμου σιδήρου αραιού, παρουσία χλωριούχου τριδυνάμου σιδήρου και ακολούθως εις την ελάττωση πιέσεως του ληφθέντος προϊόντος δια να εξατμισθεί το ύδωρ και τέλος εις ανακύκλωση ενός μέρους του χλωριούχου τριδυνάμου σιδήρου.

Η μέθοδος αυτή δίδει χλωριούχο τριδύναμο σίδηρο που μπορεί να χρησιμοποιηθεί απ' ευθείας ως παράγων θρομβώσεως δια την κατεργασία υδάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005146
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401489
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0288375/22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88400945.7/19.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υδατοδιαλυτές προσθήκες με αποτέλεσμα εξαιρετικής πιέσεως δια υδατικά λειτουργικά υγρά, λειτουργικά υγρά και πυκνές υδατικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τις αναφερθείσες προσθήκες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Société Nationale Elf Aquitaine (Production) Tour Elf 2, Place de la Coupole, La Défence 6 F-92400 Courbevoie, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8705778/24.04.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Guesnet, Patrice 2) Kawamura, Tetsuchi 3) Savin, Gérard 4) Poncet, Sabine 5) Castera, Charles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 5, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 5, Αθήνα

τικής πιέσεως δια υδατικά λειτουργικά υγρά υδροδιαλυτών αλάτων δισουλφιδίου του 3-μερκαπτοπροπιονικού οξέος.

Τα άλατα αυτά μπορούν να παρασκευασθούν δι όξειδώσεως 3-μερκαπτοπροπιονικού οξέος, που ακολουθείται από επαφήν του λαμβανομένου δισουλφιδίου με μίαν οργανική ή ανόργανον βάσιν.

Τα λειτουργικά υγρά χρησιμοποιούνται κατά τις βιομηχανικές διαδικασίες όπως π.χ. δια μηχανουργικήν επεξεργασίαν μετάλλων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά την χρησιμοποίησην ως προσθηκών εξαιρε-

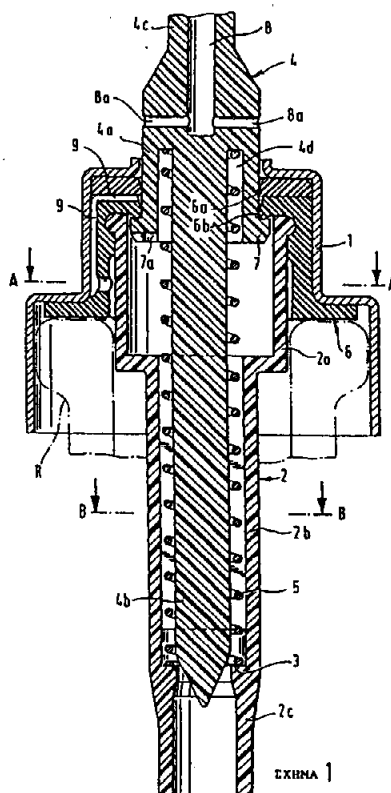
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005147	— 5 έως 250 μέρη ενός ανοργάνου μη πυριτιούχου υλικού πληρώσεως,
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401490	— 0,01 έως 3 μέρη ενός καταλυτικού άλατος κασιτέρου όπου η αναφερθείσα διασπορά έχει pH περιλαμβανόμενο μεταξύ 8,5 και 13 και περιεκτικότητα σε ξηρά εκχυλίσματα τουλάχιστον 40%.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.07.92	Χρησιμοποίηση των διασπορών αυτών δια την παρασκευή ελαστομερών συνδέσμων σιλικόνης και ειδικώτερα δια κτίρια.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0332544/22.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89420056.7/16.02.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υδατική διασπορά σιλικόνης η οποία μπορεί να δικτυωθεί σε ένα ελαστομέρες δια αποβολής ύδατος	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Rhone-Poulenc Chimie 25, quai Paul Doumer F-92408 Courbevoie Cédex, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8802191/18.02.88/Γαλλία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Feder, Michel 2) Jaubert, Jean-Pierre 3) Ulrich, Jean	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 5, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 5, Αθήνα	

ПЕРІАНФН (57)

Η παρόύσα εφεύρεση αφορά μία υδατική διασπορά σιλικόνης η οποία μπορεί να δικτυωθεί προς ένα ελαστομερές δι' απομακρύνσεως ύδατος η οποία περιλαμβάνει:

- 100 μέρη ενός γαλακτώματος (Α) τύπου ελαίου εντός ύδατος μίας α,ω-(διυδροξυ)πολυδιοργανοσιλοξάνης σταθεροποιημένης δια μίας ανιονικής και/ή μη ιονικής επιφανειακώς δραστικής ουσίας,
- 0.1 έως 15 μέρων οργανωσιλικονικής εγώσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3005148
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	920401491
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	13.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	0330530/29.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	89400211.2/26.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Αντλία προσυμπιέσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	Société Française d' Aérosols et de Bouchage 104, rue Voltaire BP 33 F-80130 Friville-Escarbotin, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	8800852/26.01.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) Amiel Pierre 2) Bougamont Jean-Louis 3) Behar Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 5, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 5. Αθήνα



ПЕРИЛНΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία αντλία προσυμπίεσεως, όπου η προσυμπίεση δημιουργείται κυρίως δια της ακτινικής παραμορφώσεως ενός μέρους του σώματος (2) το οποίον παρουσιάζει τουλάχιστον ένα πλευρικό τοίχωμα (2b) με κυρία διατομή όχι κυκλική, π.χ. πολυγωνική.

Τέτοιες μινιατούρες αντλίες, οι οποίες έχουν μία ιδιαιτέρως απλή δομή μη πυρούν να χρησιμοποιηθούν σε συσκευές όπως οι εκνεφωτές αρωμάτων, εντομοκτόνων και φαρμάκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005149

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401492

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.07.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0302586/15.04.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88305258.1/09.06.88

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(54): Μέθοδος και μηχάνημα για την συνεχή διατήρηση προϊόντων σε μορφή τεμαχίων

(73): Bowater Packaging Limited
Bowater House Knightsbridge
London SW1X 7LR, Μ. Βρετανία

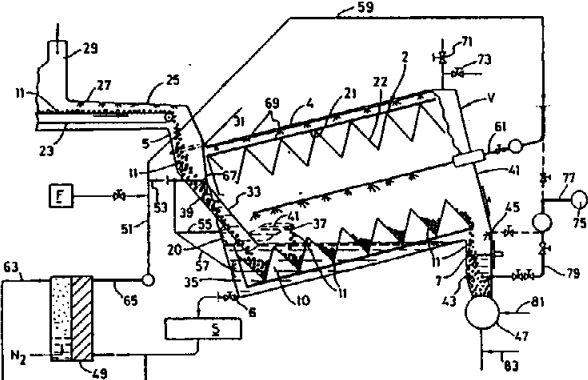
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3719526/11.06.87/Γερμανία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Kohlbach, Friedrich R.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Α. Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

συνθήκες ασημίας, και όπου η στάθμη του εντός του τυμπάνου διατηρείται σε σταθερή προεπιλεγόμενη τιμή, με την περίσσεια του υγρού 10 αποσυρόμενη και επαναποστειρωνόμενη για την επιστροφή της στο τύμπανο 4, και όπου το εντός του τυμπάνου σβωλιασμένο προϊόν χωρίζεται συνεχώς από το υγρό κατόπιν κινήσεως του προϊόντος διά μέσου του τυμπάνου μέσω του μεταφορέα 2, που κατά προτίμηση έχει μορφή παρενθέματος κοσκίνου με μία εσωτερική έλικα περιστρεπτή εντός του τυμπάνου 4 που είναι σε κλίση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και ένα μηχάνημα για την συνεχή διατήρηση ενός σβωλιασμένου προϊόντος, όπου το προϊόν τούτο λευκαίνεται, παστεριώνεται ή αποστειρώνεται και κατόπιν συσκευάζεται θερμό ή ψυχόμενο, υπό συνθήκες ασημίας. Για την επεξεργασία του σβωλιασμένου προϊόντος, π.χ. τεμαχίων φρούτων, κατά τον ομαλότερο δυνατόν τρόπο, το θερμικά επεξεργαζόμενο προϊόν διαβιβάζεται συνεχώς άνευ χρησιμοποιήσεως πιέσεως σε ένα τύμπανο 4, που έχει ένα μεταφορέα 2 μέσω του οποίου κυκλοφορεί συνεχώς ένα παστεριώμενο υγρό 10, όπου το υγρό 10 τροφοδοτείται στο τύμπανο χωριστά από το προϊόν, υπό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005150

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401493

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.07.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0355928/01.07.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89202129.6/22.08.88

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος καταλυτικής πυρόλησης υδρογονανθρακικής τροφοδοτούμενης πρώτης ύλης

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Shell Internationale Research Maatschappij B.V.
Carel van Bylandtlaan 30
NL-2596 HR Den Haag, Ολλανδία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8820358/26.08.88/M. Βρετανία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Maxwell, Ian Ernest
2) Biswass, Jaydeep

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

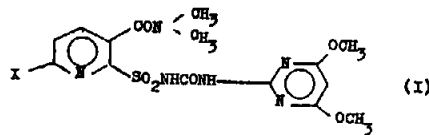
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος καταλυτικής πυρόλυσης υδρογονανθρακικής τροφοδοτούμενης πρώτης ύλης περιλαμβάνουσα επαφή της τροφοδοτούμενης πρώτης ύλης με σύνθεση καταλύτη που περιλαμβάνει ζεόλιθο I με διάμετρο πόρων μεγαλύτερη των 0,7 mm, και ζεόλιθο II με διάμετρο πόρων μικρότερη των 0,7 mm, και η οποία σύνθεση περαιτέρω περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον μέταλλο ή συστατικό μετάλλου αφυδρογόνωσης, υπό συνθήκες καταλυτικής πυρόλυσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005151
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401494
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0313317/22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΙΝΗΣ (86): 88309772.7/19.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ζιζανιοκτόνον συμπύκνωμα εναι-
 ωρήματος

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Ishihara Sangyo Kaisha Ltd.
 No. 3-22, Edobori 1-Chome
 Nishi-Ku Osaka, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 267548/87.22.10.87, Ιαπωνία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Ogawa, Yasuo
 2) Kimura, Fumio
 3) Kimura, Akira
 4) Hiratsuka, Takeshi
 5) Sakashita, Nobuyuki
 6) Honda, Chimoto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



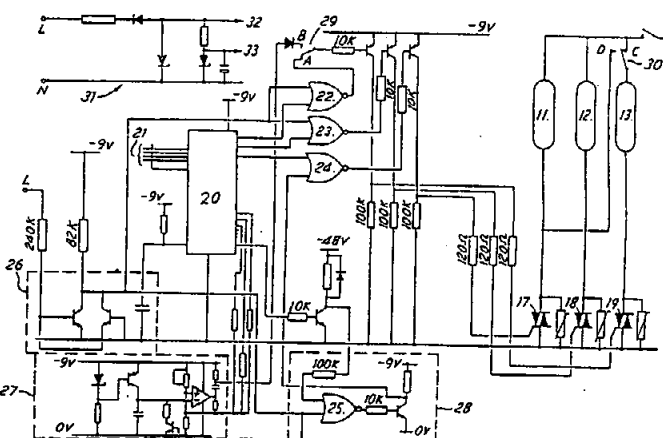
(εις τον οποίον το X είναι άτομον υδρογόνου, άτομον χλωρίου, άτο-
 μον βρωμίου, ομάς μεθυλίου ή ομάς διφθορομεθυλίου) και των αλά-
 των των ως δραστικόν συστατικόν, από 55 έως 94,5 μέρη κατά βάρος
 φυτικού ελαίου, και από 5 έως 25 μέρη κατά βάρος επιφανειακώς δρώ-
 σης ουσίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ζιζανιοκτόνον συμπύκνωμα εναιωρήματος, χαρακτηριζόμενον εκ του
 ότι περιλαμβάνει από 0,5 έως 20 μέρη κατά βάρος τουλάχιστον μιας
 ενώσεως εκλεγομένης εκ μεταξύ ενώσεων σουλφοναμίδου παριστωμέ-
 νων υπό του γενικού τύπου (I)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005152
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401496
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0223503/13.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΙΝΗΣ (86): 86308615.3/05.11.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κύκλωμα ελέγχου για μονάδα
 θερμάνσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Thorn Emi Patents Limited
 Blyth Road
 Hayes Middlesex UB3 1BP,
 M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8527683/09.11.85/M. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Newton, Stephen John
 2) Wellcome, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

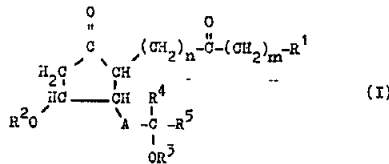
για επίτευξη διατάξεων εν σειρά ή εν παραλλήλω των λυχνίων (11, 12, 13) για παραγωγή διαφορετικών εξόδων ισχύος. Ο μικροϋπολογιστής (20) διατάσσεται επίσης για παροχή ελέγχου φάσεως προς τις λυχνίες (11, 12, 13) σε ενδιαμέσους περιόδους, ενεργοποιήσεως των λυχνίων κατά τη διάρκεια του ελέγχου αιφνίδιας λάμψεως ή για εναλλαγή μεταξύ δύο διαφορετικών εξόδων πηγής παραγόμενων με διατάξεις εν σειρά ή εν παραλλήλων των λυχνίων (11, 12, 13) για επίτευξη μιας εξόδου μέσης τιμής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κύκλωμα ελέγχου για μονάδα θερμάνσεως η οποία περιλαμβάνει δύο
 ή τρεις λυχνίες (11, 12, 13) οι οποίες εκπέμπουν υπέρυθρη ακτινοβολία
 περιλαμβάνει μικροϋπολογιστή (20) για πραγματοποίηση επιλογικώς
 ισχύος ελέγχου φάσεως και ισχύος αιφνίδιας λάμψεως παρεχόμενης
 προς τις λυχνίες (11, 12, 13) για παραγωγή μιας επιθυμητής εξόδου
 θερμότητας ρυθμιζόμενης από ελέγχους λειτουργήσιμους από τον
 χρήστη (21). Το κύκλωμα περιλαμβάνει επίσης μέσο μεταλλαγής (30)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005153
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401498
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0276124/20.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88300415.2/19.01.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα προσταγλανδίνης, η παρασκευή αυτών και η θεραπευτική των χρησιμοποίηση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Sankyo Company Limited
 5-1 Nihonbashi Honcho 3-Chome
 Chuo-Ku Tokyo, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9406/87.19.01.87, Ιαπωνία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Kojima, Koichi
 2) Amemiya, Shigeo
 3) Koyama, Kazuo
 4) Iwata, Nobuyoshi
 5) Tabata, Keiichi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



(εις τον οποίον τα R¹ έως R⁵ παριστούν υδρογόνο ή διαφόρους οργανικούς ομάδας, το π είναι 0-5 και το η είναι 2-5) έχουν μια ποικιλία φυσιολογικών αποτελεσμάτων κυρίως μια ισχυρά δραστικότητα εναντίον του έλκους η οποία συνοδεύεται από μια περιορισμένη ικανότητα να παρεμποδίζουν την συσσωμάτωση των αιμοπεταλίδιων. Αυτά ημπορούν να παρασκευασθούν δι οξειδώσεως μιας αντιστοίχου ενώσεως εις την οποία η οξο-ομάς εις την απλευρική άλυσο, έχει αντικατασταθεί από μια υδροξυομάδα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα προσταγλανδίνης, τα οποία έχουν μια οξο ομάδα εις ειδικάς θέσεις εις την πλευρική άλυσο και έχουν τον τύπο (I):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005154
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401499
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0292087/20.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88300995.3/05.02.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βελτιωμένο αναγωγικό μέσο και μέθοδος για την μη-ηλεκτρολυτική απόθεση του αργύρου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): London Laboratories Limited
 15 Lunar Drive
 P.O. Box 3637
 Woodbridge Connecticut, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 52239/18.05.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Bahis, Harry J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ομάδα η οποία περιλαμβάνει OH, NH₂, NHCH₃, NH₂C₂H₅ ή NH₂C₃H₇, και τουλάχιστον ένα από τα R¹ είναι NH₂, NHCH₃, NH₂C₂H₅ ή NH₂C₃H₇. Τα προτιμούμενα αναγωγικά μέσα είναι N-μεθυλογλουκαμίνη, δγλουκαμίνη και γλυκοζαμινικό οξύ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

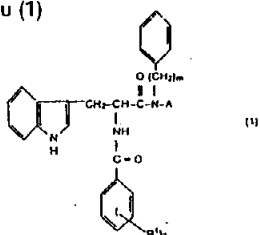
Μια περισσότερο στιλπνή, περισσότερο ομοιόμορφη απόθεση μη-ηλεκτρολυτικού αργύρου επιτυγχάνεται σε μια ευρύτερη περιοχή θερμοκρασιών από την χρησιμοποίηση ως αναγωγικό μέσο μιας ένωσης παριστούμενης από τον γενικό τύπο

R²-(CHR¹)_n-CH₂OH
 στον οποίο το n είναι ένας αριθμός από 2 έως 7, το R² παριστάνεται από τον τύπο COOH ή CH₂R¹, κάθε R¹ εκλέγεται ανεξάρτητα από την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005155
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401500
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0230151/20.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86310226.5/31.12.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ανταγωνιστές χοληκυστοκινίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Biomeasure Inc.
 11-15 East Avenue
 Hopkinton Industrial Park
 Hopkinton, Massachusetts 01748,
 Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 815217/31.12.85/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Kim, Sun Hyuk
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

και τα φαρμακευτικώς και κτηνιατρικώς αποδεκτά άλατα αυτών, όπου κάθε R^1 είναι ανεξαρτήτως αλκύλιο, αλκοξύ, αλογόνο, άμινο, υδροξύλιο, νίτρο, κυάνο, καρβοξύλιο, τριφθορομεθύλιο, καρβοξυλικό αιθύλιο ή υδρογόνο. Το m είναι 0, 1 ή 2 και το A είναι είτε $-(CH_2)_n-C(O)R^2$, όπου το n είναι 1 έως 5 και το R^2 είναι υδροξύλιο, αλκοξύ, αραλκοξύ, αραλκύλιο, άμινο, αλκύλιο, αλκυλάμινο, διαλκυλάμινο, κυκλοαλκυλάμινο ή μορφόλινο· είτε το A είναι αλκύλιο, υδροξυαλκύλιο, αλκοξυαλκύλιο, αραλκοξυαλκύλιο, αρύλιο, αραλκύλιο, ή κυκλοαλκύλιο, είναι αφέλιμες ως ανταγωνιστές της χοληκυστοκινίνης στην αγωγή της οξείας παγκρεατίτιδας του γαστρικού, του πεπτικού και του δωδεκαδακτυλικού έλκους και στην καταστολή της ορέξεως.

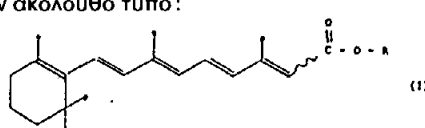
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Οι ενώσεις του τύπου (1)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005156
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401501
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0315540/29.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88402771.5/03.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ρητινοϊκοί εστέρες μακρολιδών, μέθοδος παρασκευής τους και φαρμακευτικές και καλλυντικές συνθέσεις που τις περιέχουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): L'OREAL
 14, Rue Royale
 F-75008, Paris
 Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 87041/04.11.87/Λουξεμβούργο
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Philippe, Michel
 2) Sebag, Henri
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον οποίο:
 το R παριστά μία ρίζα παράγωγη μίας μακρολίδης με την εξαίρεση της ερυθρομυκίνης A,
 και τα μίγματα και άλατα των εν λόγω εστέρων.
 Χρησιμοποίηση στην αγωγή διαφόρων δερματώσεων ειδικά στην αγωγή της ακμής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Εστέρες ρητινοϊκών οξέων αλλ τρανς και 13-κις μακρολιδών ανταποκρινόμενοι στον ακόλουθο τύπο:



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005157

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401502

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.07.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0254955/27.05.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (86): 87110190.3/15.07.87

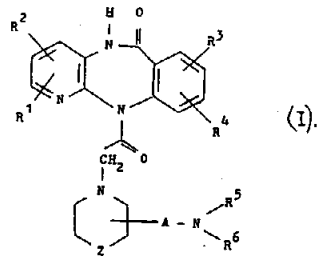
(54): Νέες υποκατεστημένες πυριδο [2,3-b] [1, 4]-βενζοδιαζεπιν-6-όνες. Μέθοδος παρασκευής τους, και φαρμακευτικά μέσα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Dr. Karl Thomaе GmbH Postfach 1755 D-7950 Biberach (Riss), Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3626095/31.07.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Engel, Wolfgang, Dr. Dipl.-Chem.
2) Eberlein, Wolfgang, Dr. Dipl.-Chem.
3) Trummlitz, Cünter, Dr. Dipl.-Chem.
4) Mihm, Gerhard, Dr. Dipl.-Chem.
5) Mayer, Norbert, Dr.
6) de Jonge, Adriaan, Dr.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμάτη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



εις τον οποίον

R¹ είναι Αλκυλομάδα με 1 έως 4 άτομα Άνθρακα, είναι άτομο Χλωρίου ή άτομο Υδρογόνο, R² είναι άτομο Υδρογόνου ή Μεθυλομάδα, R³ και R⁴, είναι εκάστοτε ένα άτομο Υδρογόνου, άτομο Φθορίου, Χλωρίου ή Βρωμίου, ή είναι Αλκυλομάδα με 1 έως 4 άτομα Άνθρακα, υπό την προϋπόθεση όμως, ότι τουλάχιστον μία των απολήξεων R¹, R², R³ και R⁴ θα είναι διαφορετική από Υδρογόνο, R⁵ και R⁶, ίδια ή διαφορετικά μεταξύ τους, είναι Αλκυλοαπολήξεις με μέχρι 6 άτομα Άνθρακα, ή μαζύ με τα ενδιάμεσα υπάρχοντα άτομα Αζώτου, σχηματίζουν ένα 4-, έως 7/μελή, κεκορεσμένο, μονοκυκλικό, ετεροαλειφατικό δακτύλιο, που ενίστε μπορεί να διακόπτεται από άτομα Οξυγόνου, ή από την N-CH₃-ομάδα.

Z είναι ή απλός δεσμός, ή άτομο Οξυγόνου, Μεθυλενομάδα, ή 1,2-Αιθυλενομάδα, και

A είναι μία Μεθυλενομάδα, στην 2a, ή την 3η θέση του ετεροαλειφατικού δακτυλίου, και ακόμα απλός δεσμός με σύνδεση στην 3η θέση, και τα άλατα τους με ανόργανα ή οργανικά οξέα, μέθοδος παρασκευής των ενώσεων αυτών, και χρησιμοποίηση τους για παρασκευή φαρμακευτικών ενώσεων.

Οι ενώσεις του γενικού τύπου I, έχουν χρήσιμη δραστικότητα επί του καρδιακού παλμού, και είναι κατάλληλες, ένεκα ελλείψεως επιδράσεως περιορισμού εκκρίσεως οξέων στομάχου, και σιέλου και επί της κόρης των οφθαλμών, όπως επίσης και εξαιρετικής απορροφήσεως, σαν γενικοί προπομποί για αντιμετώπιση Βραδυκαρδίας, και Βραδυαρρυθμίας, στην ιατρική επί ανθρώπων και ζώων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται νέες υποκατεστημένες Πυριδο[2,3-b][1, 4]-βενζοδιαζεπιν-6-όνες, του γενικού Τύπου I

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005158

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401503

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.07.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0380717/15.04.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89101518.2/28.01.89

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύνδεσμος πλάκας επικαθήσεως

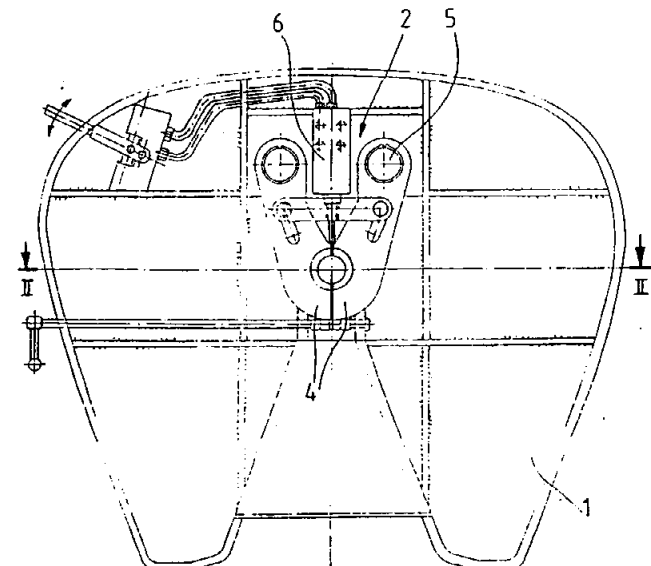
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Hunger, Walter Dr.-Ing. Otto-Nagler Strasse 13 8700 Wurzburg, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Hunger, Walter, Dr.-Ing.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παλάζη Αναστασία, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισία

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κυπρής Φειδίας, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισία



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο προτεινόμενος σύνδεσμος φέρει ως εξαρτήματα ασφάλισης του βασιλικού πείρου του επικαθήμενου ρυμουλκούμενου οχήματος δύο συμμετρικές περιστρεφόμενες γύρω από πείρους (5) σιαγόνες ασφαλίσης (4). Αυτές περιβάλλουν το βασιλικό πείρο με ημικυκλικές προεξοχές και τον ασφαλίζουν. Η περιστροφή των σιαγόνων γίνεται με τη βοήθεια ενός υδραυλικού κυλίνδρου (6) που μέσω μιας εγκάρσιας ράβδου και εξαρτημάτων που γλιστρούν στις υποδοχές των σιαγόνων ενεργείει επ' αυτών. Οι μεγάλες επιφάνειες επαφής των εξαρτημάτων που γλιστρούν μεταξύ τους φέρουν ένα αντιτριβικό υπόστρωμα έτσι ώστε ο σύνδεσμος να μη φθείρεται και να μη χρειάζεται συντήρηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005159
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401504
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0380718/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89101519.0/28.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύνδεσμος πλάκας επικαθήσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Hunger, Walter, Dr.-Ing.
 Otto-Nagler-Strasse 13
 8700 Wurzburg, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Hunger, Walter, Dr.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παλάζη Αναστασία, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισία
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Κυπρής Φειδίας, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισία

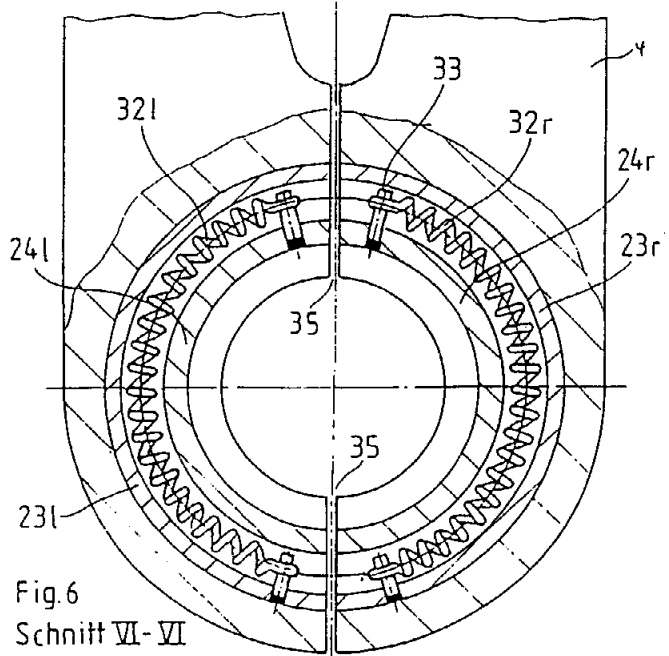
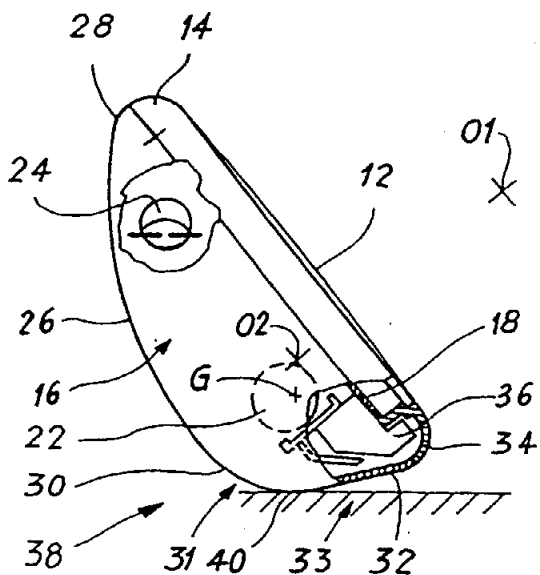


Fig. 6
Schnitt VI-VI

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο προτεινόμενος σύνδεσμος έχει δύο συμμετρικές στρεφόμενες σιαγόνες ασφάλισης (4) που περιβάλλουν κλειστά στη θέση ασφάλισης τον βασιλικό πείρο του ρυμουλκούμενου επικαθήμενου οχήματος. Κάθε σιαγόνα φέρει μία ημικυκλική προεξοχή όπου συγκρατείται το ήμισυ ενός δακτυλιοειδούς υποστρώματος (24 l, 24 r) πάνω στο οποίο συνδέεται ένα εξάρτημα για την κίνηση της επιστροφής (32 l, 32 r) που έχει την τάση να το ωθήσει προς τα πίσω στην ημικυκλική προεξοχή. Έτσι τα ήμισυ του δακτυλιοειδούς υποστρώματος μετά από μια αναγκαστική περιστροφή κατά τη διάρκεια της κίνησης του συνδυασμού επιστρέφουν στην αντίστοιχη ημικυκλική προεξοχή όταν μετά το άνοιγμα των σιαγόνων ασφάλισης απελευθερώθουν από τις επενεργούσες δυνάμεις τριβής.

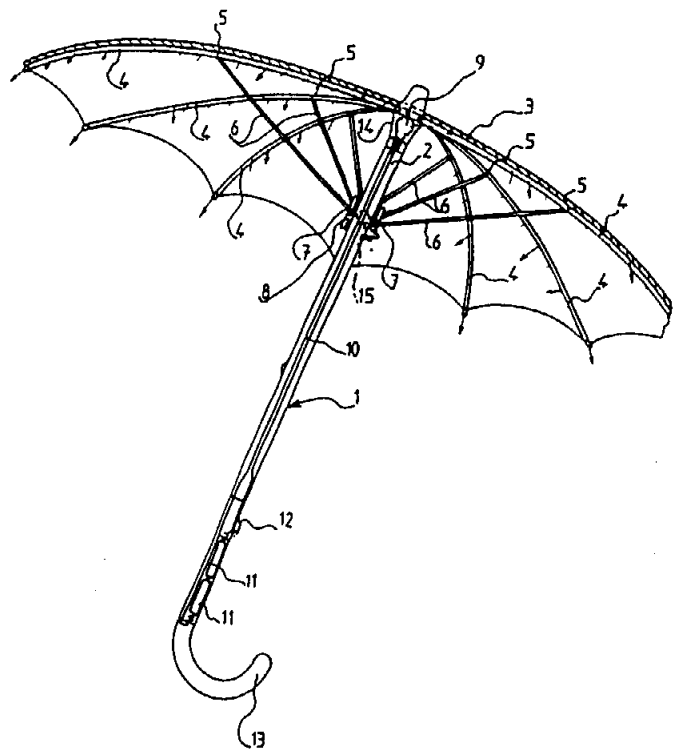
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005160
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401505
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0341583/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89108095.4/05.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μικρό επιτραπέζιο ωρολόγιο (εκκρεμές)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Eta SA Fabriques d' Ebauches Schild-Rust-Strasse 17 CH-2540 Granges, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1772/88, 10.05.88, Ελβετία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Noirjean, Pierre-André
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παλάζη Αναστασία, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισία
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Κυπρής Φειδίας, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισία



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το μικρό επιτραπέζιο ωρολόγιο περιλαμβάνει θάλαμο στρογγυλού σχήματος, στον πυθμένα του οποίου (16) — κέντρο κατά πλάτος κατεύθυνση και κατώτερο ήμισυ — σχηματίζονται προεξόφλισμα ζώνης και παρακείμενη αυτής πεπλατυσμένη ζώνη. Για το εκκρεμές καταγράφονται δύο θέσεις σταθερής ισορροπίας, η πρώτη, όπου το καντράν (18) είναι παράλληλο με το επίπεδο υποστήριγμα του εκκρεμούς και η δεύτερη όπου η διάταξη, ισοσταθμισμένη, ακινητοποιείται σε κάποιο σημείο της προεξέχουσας ζώνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005161
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401506
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0318621/22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87402748.5/03.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φορητό εξάρτημα που φωτίζει και αποτελεί αλεξίθροχο, αλεξήλιο ή κάπι ανάλογο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Pennella, Benito Vittorio Umberto
 11 Curso Meridionale
 Naples, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Pennella, Benito Vittorio Umberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παλάζη Αναστασία, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κυπρής Φειδίας, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά

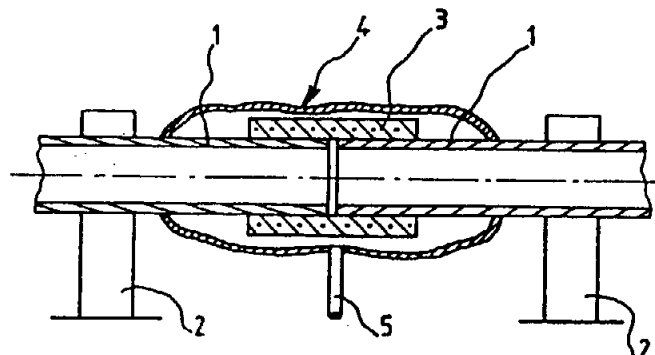


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αντικείμενο αυτό διαθέτει κοντό (1) βραχίονα, στο ένα άκρο του οποίου στηρίζεται θόλος (3) που διατηρείται σε ανοικτή θέση διαμέσου πτυσσομένων ελασμάτων (μπανέλες) (4) από διαφανές υλικό και τα οποία φωτίζονται από πηγή φωτός (9) που προβλέπεται δίπλα στο σημείο σύγκλισης των ελασμάτων (4), έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η διάδοση του φωτός σε συγκεκριμένη κατεύθυνση.
 Η εφεύρεση αυτή περιλαμβάνει όλα τα εξαρτήματα του συγκεκριμένου αυτού τύπου που προστατεύουν από τη βροχή και τον ήλιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005162
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401507
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0345126/22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89401436.4/25.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή ψύξης ή θέρμανσης αγωγών διέλευσης αερίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Gaz De France
 23, rue Phillibert Delorme
 75017 Paris, Γαλλία
 2) Sens Contructions (Sensco)
 11, rue de Gravereau
 89100 Sens, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8807245/31.05.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Ladovic, Gelko
 2) Longeau, Jean-Michel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παλάζη Αναστασία, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κυπρής Φειδίας, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά

ψύξης ή θέρμανσης.
 Η συσκευή αυτή επιτρέπει κυρίως την ταχεία ψύξη που επακολουθεί της σύνδεσης των δύο αγωγών διέλευσης αερίου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποτελείται από περικάλυμμα (4), μεταθετό, το οποίο περιβάλλει τη ζώνη συναρμογής στην οποία εκτός από το σημείο ζεύξης των αγωγών ενυπάρχει ηλεκτροσυγκολλητικό συνδετικό χιτώνιο (3) που επιτρέπει τη σύνδεση. Το περικάλυμμα (4) αποτελείται από λωρίδα υφάσματος ή άλλο πλαστικό υλικό και δέχεται σωλήνα (5) τροφοδότησης ρευστού

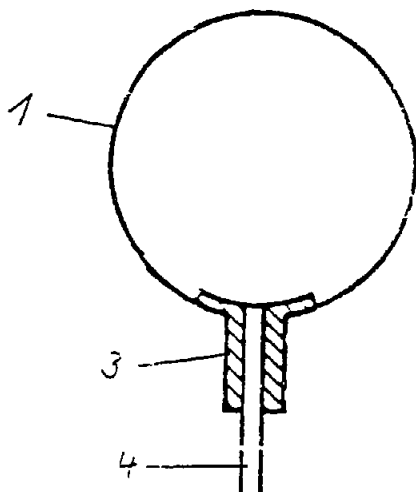
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005163
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401508
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0317483/29.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88500099.2/26.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδοι προσδιορισμού της καταλληλότητας ανδρικών προφυλακτικών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Distrex Ibérica S.A.
Tuset n. 19
08006 Barcelona, Ισπανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8703116/30.10.87/Ισπανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Torres Ibanez, José
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παλάζη Αναστασία, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κυπρής Φειδίας, Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισιά

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συγκεκριμένη μέθοδος συνίσταται στην εμβύθιση του προφυλακτικού σε κάποιο υγρό, στην ορμητική έγχυση υγρού στο εσωτερικό του προφυλακτικού και στην πρόκληση κυμάτων κρούσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005164
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401510
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0232215/29.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87730002.0/15.01.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κενό σώμα με ελαστικό περίβλημα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Simon, Jochen, Dipl.-Ing.
Bayernallee 42a
D-1000 Berlin 19, Γερμανία
2) Stracke, Hans-Joachim, Dipl.-Ing.
Fichtestrasse 27,
D-1000 Berlin, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3601691/17.01.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Simon, Jochen, Dipl.-Ing.
2) Stracke, Hans-Joachim, Dipl.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αργυρώ Μαρινάκη-Μπρούσαλη,
δικηγόρος, Τζαβέλα 24, 106 81
Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Αργυρώ Μαρινάκη-Μπρούσαλη,
δικηγόρος, Τζαβέλα 24, 106 81
Αθήνα

υλικό με κλειστά κενά (2) ο ογκος των οποίων διαμορφώνεται μέσω της πίεσης του ρευστού υλικού. Έτσι δύναται να επιτευχθεί μια ανάλογη προσαρμογή της θερμομονωτικής ικανότητας του περιβλήματος. Ένα κατάλληλο αφρώδες υλικό είναι το Neopren. Μέσω μιας επίστρωσης του κενού σώματος στην εξωτερική επιφάνεια του αφρώδες υλικού αυξάνεται η σταθερότητα του σχήματος του φουσκωτού κενού σώματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα κενό σώμα με ελαστικό περίβλημα νέου τύπου (1) το οποίο διογκώνεται εσωτερικώς, μέσω ενός ρευστού υλικού με πίεση. Το περίβλημα αποτελείται τουλάχιστον εν μέρει, από ένα αφρώδες

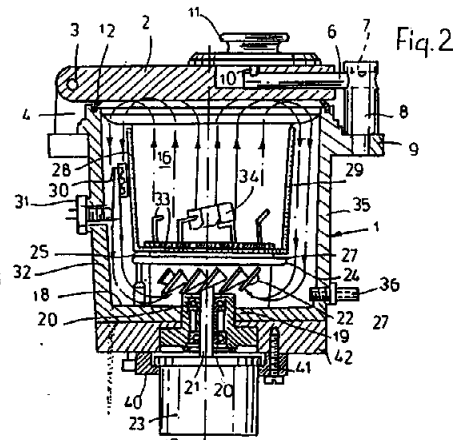
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005165
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401511
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0245723/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87106339.2/02.05.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέσον εψήσεως για ζύμες αρτιδίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) A. Nattermann & Cie GmbH
 Nattermannelle 1
 500 Köln 30, Γερμανία
 2) Kampffmeyer Mühlen GmbH
 Haulander Hauptdeich 2
 2102 Hamburg 93
 Γερμανία
 3) VK Muhler Aktiengesellschaft
 Meisenstrasse 32
 8300 Ergolding
 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3616594/16.05.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Joldbauer, Heinz D., Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου,
 δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74
 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1,
 106 74 Αθήνα

ή/και άλευρο, σάκχαρη, κλάσμα φωσφορολιπιδίων, στο οποίο το ποσοστό φωσφατιδυλοχολίνης προς φωσφατιδυλαιθανολαμίνη είναι μεγαλύτερο από 1, και ενδεχομένως περαιτέρω συνήθη πρόσθετα και μέθοδος παρασκευής τέτοιων μέσων εψήσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Μέσον εψήσεως για ζύμες αρτιδίων, που περιέχει λιπαρό συστατικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005166
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401512
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0226936/29.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86117125.4/10.12.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και διάταξη για το θερμικό πολυμερισμό πλαστικών υλικών για οδοντιατρικούς σκοπούς
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Vita Zahntfabrik H. Rauter
 GmbH & Co. KG
 Spitalgasse 3
 7880 Bad Säckingen, Γερμανία
 2) FKB Feinwerktechnik und
 Kunststoffverarbeitungs GmbH
 Wehrstrasse 15
 7238 Oberndorf/Aistaig,
 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3544750/18.12.85/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Schatz, Rolf
 2) Link, Bernhard, Dipl.-Ing.
 3) Nagel, Emil, Dr. Dipl.-Chem.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου,
 δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74
 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1,
 106 74 Αθήνα

ντιατρικούς σκοπούς διοχετεύεται μπροστά, τόσο από μια συσκευή θερμάνσεως (24) όσο και από ένα προϊόν πολυμερισμού (34), σε ένα κλειστό χώρο (16) ενός δοχείου πέσεως (1), ως θερμό μέσο, αντί ενός υγρού επαφής, αέρας ή αδρανές αέριο υπό υψηλή πίεση, με εξηναγκασμένη κυκλοφορία, μέσω ενός ανεμιστήρα (22). Ως αδρανές αέριο είναι κατάλληλο άζωτο, διοξείδιο του θείου, ήλιον ή αργό. Η πίεση στο δοχείο πέσεως (1) ανέρχεται σε 5 έως 10 BAR. Η θερμοκρασία πολυμερισμού βρίσκεται μεταξύ 90 και 140°C. Η φτερωτή του ανεμιστήρα είναι τοποθετημένη στο δοχείο πέσεως (1) κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να προωθεί το μέσο διά μέσου της κείμενης σε ένα επίπεδο συσκευής θερμάνσεως (24) προς το προϊόν πολυμερισμού (34). Με μια πλάκα οπών στραγγαλισμού (27), τοποθετημένη μεταξύ του υλικού πολυμερισμού (34) και της συσκευής θερμάνσεως (24), μορφής σχάρας, δικτυωτού ή πλέγματος, επιτυγχάνεται μια βελτίωση της κατανομής της θερμοκρασίας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Κατά τη μέθοδο θερμικού πολυμερισμού πλαστικών υλικών για οδο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005167	ματίζοντος ένυδρο αέριο και νερού δια της παρασκευής διασποράς υγρού νερού σε συνεχή ρευστή φάση, περιλαμβάνουσα το σχηματίζον ένυδρο αέριο υλικό, και του ελέγχου της θερμοκρασίας και της πιέσεως, έτσι ώστε να σχηματισθεί σύμπλοκο εγκλεισμού.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401513	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.07.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0336501/24.06.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89200810.3/30.03.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής συμπλόκου εγκλεισμού (clathrate) υλικού σχηματίζοντος ένυδρο αέριο και νερού	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Unilever Plc Unilever House Blackfriars P.O. Box 68 London EC4P 4BQ, M. Βρετανία Χώρα προσδιορισμού μόνο GB 2) Unilever NV Burgemeester s' Jacobplein 1 P.O. Box 760 3000 DK Rotterdam, Ολλανδία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8808330/08.04.88/M. Βρετανία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Bee, Rodney David	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πλ. Ταβλαρίδης, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής συμπλόκου εγκλεισμού (clathrate) υλικού σχη-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005168	R-Y-PO ₂ ⁰ -X-R ₁
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401514	ή φυσιολογικώς ανεκτό άλας τους, όπου στον τύπο I
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.07.92	το R σημαίνει ρίζα κορεσμένου ή ακόρεστου υδρογονάνθρακα με 12- ως 24 άτομα C, η οποία μπορεί επίσης να είναι υποκατεστημένη δι' α'- λογόνου, το X είναι άτομο οξυγόνου, NH ή NR ₂ και το Y είναι άτομο οξυγόνου ή NH, το R ₁ είναι ομάδα C ₁ -C ₈ -αλκυλίου, ή όπου το R ₁ παρι- στάνει ομάδα C ₂ -C ₈ -αλκυλίου, η οποία είναι ακόρεστη ή/και υποκατε- στημένη με αλογόνο, αρινο-, C ₁ -C ₆ -αλκυλαμινο-, δι-C ₁ -C ₆ -αλκυλαμι- νο-, τρι-C ₁ -C ₆ αλκυλαμινο-, υδροξυ-, καρβοξυμάδα, C ₃ -C ₈ -κυκλοαλ- κύλιο ή φαινύλιο, και όπου το R ₁ εκτός τούτου μπορεί να σημαίνει επίσης 2-τριτ-βουτυλοξυκαρβονυλαμινοαιθύλιο, 2-τριτ-βουτυλοξυ- καρβονυλαιθύλιο, 2,3-ισοπροπυλιδενοδιοξυ-προπύλιο-(1), 2,3-διβεν- ζυλοξυ-προπύλιο-(1), 1,3-διβενζυλοξυ-προπύλιο-(2) ή N-C ₁ -C ₆ -αλκυ- λαμινο-C ₂ -C ₆ -αλκύλιο, όταν το X είναι άτομο οξυγόνου και όπου το R ₁ εκτός αυτού μπορεί να σημαίνει επίσης 2,3-διυδροξυπροπύλιο-(1), όταν το X είναι η ομάδα NH,
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Eibl, Hansjörg, Dr.	και το R ₂ παριστάνει ομάδα 2,3-διυδροξυπροπυλίου-(1), C ₁ -C ₈ -αλκυ- λίου ή C ₂ -C ₈ -αλκυλίου, η οποία είναι ακόρεστη ή/και υποκατεστημένη με αλογόνο , αρινο-, C ₁ -C ₆ -αλκυλαμινο-, δι-C ₁ -C ₆ -αλκυλαμινο-, τρι- C ₁ -C ₆ -αλκυλαμινο-, υδροξυ-, καρβοξυμάδα, C ₃ -C ₈ -κυκλοαλκύλιο ή φαινύλιο, ενώσεις του τύπου I καθώς και μέθοδος για την παρασκευή τους.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πλ. Ταβλαρίδης, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

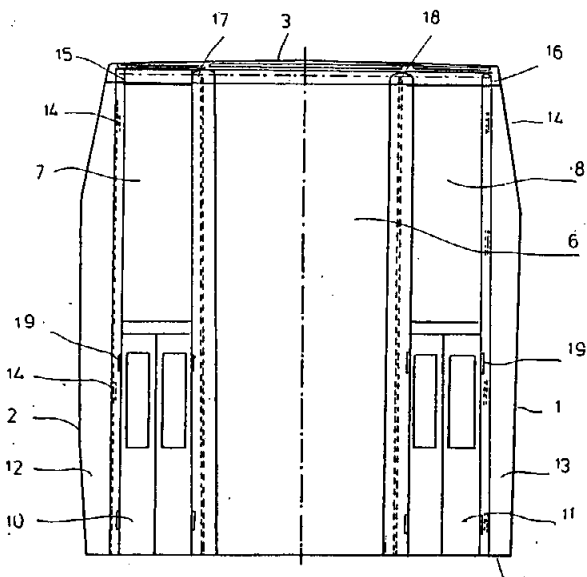
ή φυσιολογικώς ανεκτό άλας τους, όπου στον τύπο I
το R σημαίνει ρίζα κορεσμένου ή ακόρεστου υδρογονάνθρακα με 12-
ως 24 άτομα C, η οποία μπορεί επίσης να είναι υποκατεστημένη δι' α'-
λογόνου, το X είναι άτομο οξυγόνου, NH ή NR₂ και το Y είναι άτομο
οξυγόνου ή NH, το R₁ είναι ομάδα C₁-C₈-αλκυλίου, ή όπου το R₁ παρι-
στάνει ομάδα C₂-C₈-αλκυλίου, η οποία είναι ακόρεστη ή/και υποκατε-
στημένη με αλογόνο, αρινο-, C₁-C₆-αλκυλαμινο-, δι-C₁-C₆-αλκυλαμι-
νο-, τρι-C₁-C₆αλκυλαμινο-, υδροξυ-, καρβοξυμάδα, C₃-C₈-κυκλοαλ-
κύλιο ή φαινύλιο, και όπου το R₁ εκτός τούτου μπορεί να σημαίνει
επίσης 2-τριτ-βουτυλοξυκαρβονυλαμινοαιθύλιο, 2-τριτ-βουτυλοξυ-
καρβονυλαιθύλιο, 2,3-ισοπροπυλιδενοδιοξυ-προπύλιο-(1), 2,3-διβεν-
ζυλοξυ-προπύλιο-(1), 1,3-διβενζυλοξυ-προπύλιο-(2) ή N-C₁-C₆-αλκυ-
λαμινο-C₂-C₆-αλκύλιο, όταν το X είναι άτομο οξυγόνου και όπου το R₁
εκτός αυτού μπορεί να σημαίνει επίσης 2,3-διυδροξυπροπύλιο-(1),
όταν το X είναι η ομάδα NH,
και το R₂ παριστάνει ομάδα 2,3-διυδροξυπροπυλίου-(1), C₁-C₈-αλκυ-
λίου ή C₂-C₈-αλκυλίου, η οποία είναι ακόρεστη ή/και υποκατεστημένη
με αλογόνο , αρινο-, C₁-C₆-αλκυλαμινο-, δι-C₁-C₆-αλκυλαμινο-, τρι-
C₁-C₆-αλκυλαμινο-, υδροξυ-, καρβοξυμάδα, C₃-C₈-κυκλοαλκύλιο ή
φαινύλιο,
ενώσεις του τύπου I καθώς και μέθοδος για την παρασκευή τους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κυτταροτοξικώς δραστικά φάρμακα, τα οποία περιέχουν ενώσεις του τύπου I

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005169
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401515
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0367883/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88710044.4/09.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βαγόνι για τη μεταφορά οχημάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Rolladenwerk Gebr. Effertz GmbH Am Gerstracker 190 4050 Mönchengladbach 2, Γερμανία 2) De Dietrich Division Ferroviaire et Mecanique Reichshoffen F-67110 Niederbroun-1e-Bains, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Effertz-Lex, Herbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

σήραγγες, δηλαδή, σε περίπτωση συναργερμού να εξασφαλίζει ένα αεροστεγές και πυροστεγές κλείσιμο των μετωπικών πλευρών, χαρακτηρίζεται τούτο από μια ολόπλευρα κλειστή δομή, αποτελούμενη από πλευρικά τοιχώματα (1, 2), από μια οροφή (3) και από ένα πάτωμα (4), με μετωπικά ανοίγματα (5) τα οποία μπορούν να κλείνονται, το καθένα, με μια κυλιόμενη θύρα πυροπροστασίας, διαμορφωμένη ως αεροστεγή και πυροστεγή και κατά προτίμηση με τρεις κυλιόμενες θύρες πυροπροστασίας (6, 7, 8), οι οποίες συνδυάζονται πλευρικά με ταλαντευόμενες θύρες (10, 11).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για να διαμορφωθεί ένα βαγόνι μεταφοράς οχημάτων, όπως π.χ. φορτηγών και λεωφορείων, το οποίο και από τις δύο μετωπικές πλευρές είναι βατό από οχήματα και πρόσωπα, σε ένα τουλάχιστο επίπεδο, ώστε να χρησιμοποιείται με εξασφαλισμένη τεχνικώς ασφάλεια σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005170
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401516
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0310987/13.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88116308.3/02.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διανομέας ογκομετρικών δόσεων με μεταφορική ταινία για κονιοποιημένες και κοκκοποιημένες ύλες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Matermac s.r.l. Viale Ponte Rosso, 35 I-33078 San Vito al Tagliamento (PN), Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 454587/06.10.87/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Florido, Antonino
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

δόσεων είναι ένα κιβώτιο (13) πάνω από το οποίο είναι τοποθετημένο ένα δοχείο για τις ύλες που θα διανεμηθούν (8). Στο κιβώτιο υπάρχουν μία ή περισσότερες έξοδοι (9), και είναι ενσωματωμένοι οι κύλινδροι (5) και (6) για τη περιστροφή της μεταφορικής ταινίας (1) που κινείται υπό τον άξονα (2) μέσω του κωνικού ζεύγους στρέψεως (7) ή με άλλο σύστημα. Η ποσότητα ροής των προϊόντων ελέγχεται από ένα διάφραγμα (3) που έχει ένα σύστημα ρύθμισης με βαθμονομημένο στέλεχος (4), ή με κοχλία προσαρμογής, ή με ελατηριοφόρο κοχλία ή με άλλο σύστημα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διανομέας ογκομετρικών δόσεων με μεταφορική ταινία (1) για κονιοποιημένες και κοκκοποιημένες ύλες με ρυθμιζόμενη ροή ανάλογα με τον αριθμό στροφών του άξονα περιστροφής που είναι σχεδιασμένος για να διανέμει με ακρίβεια και τάξη εντομοκτόνα, ζιζανιοκτόνα, λιπασμάτα, κοπριά, σπόρους, διάφορα πρόσθετα και άλλα προϊόντα είτε σε μορφή κόνεως είτε σε μορφή κόκκων. Ο διανομέας ογκομετρικών

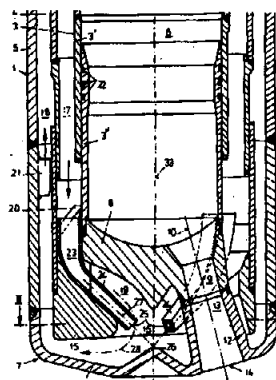
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005171
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401517
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0340207/20.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 89890114.5/20.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πρόβολος εκτοξεύσεως αερίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Voest-Alpine Industrieanlagenbau Gesellschaft m.b.H. Turmstrasse 44 A-4020 Linz, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1044/88, 25.04.88, Αυστρία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Eysn, Manfred 2) Fuhrmann, Ernest, Dr. Dipl.-Ing. 3) Grabner, Hans, Dipl.-Ing 4) Hoellwarth, Ernst 5) Smejkal, Hellmuth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πλ. Ταβλαρίδης, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας πρόβολος εκτοξεύσεως αερίου (1) για την επεξεργασία μεταλλουργικών τηγμάτων φέρει μια κεφαλή προβόλου (7), εντός της οποίας προβλέπονται μερικά ακροφύσια εκτονώσεως (14), κατευθυνόμενα σε μια άνω επιφάνεια λουτρού του τήγματος και διαπερνόντα μια μετωπική πλάκα (11) της κεφαλής (7), τα οποία, ξεκινούν από ένα

τουλάχιστο κανάλι του προβόλου (6) περιβάλλεται περιφερειακά από ένα κανάλι τροφοδοσίας (17) και ένα κανάλι επιστροφής (18), για ένα μέσο ψύξεως και το κανάλι τροφοδοσίας (17) και επιστροφής (18) χωρίζονται μεταξύ τους από ένα διάφραγμα κατευθύνσεως της ροής (15), κείμενο πάνω από τη μετωπική πλάκα (11), το οποίο διάφραγμα (15) διαπερνάται από ένα τουλάχιστο κανάλι επικοινωνίας (19), συνδέοντα το κανάλι τροφοδοσίας (17) με το κανάλι επιστροφής (18), για το μέσο ψύξεως.

Για να αυξηθεί η διάρκεια ζωής του προβόλου (1) ουσιαστικά και για να αποφευχθεί κυρίως μια διαρροή της μετωπικής πλάκας (11) προβλέπεται πέραν του τουλάχιστο ενός καναλιού συνδέσεως (19), ένα δευτερεύον κανάλι ψυκτικού μέσου (23), το οποίο, με διακλάδωση ενός μερικού ρεύματος του διαρρέοντος το κανάλι επικοινωνίας (19) ψυκτικού μέσου, παροχετεύει το μερικό αυτό ρεύμα σε μια κατεύθυνση ροής αποκλίνουσα από την κατεύθυνση ροής εντός του καναλιού επικοινωνίας και κατευθύνει την εκροή του (25), κατ' ευθείαν προς το κέντρο (26) της μετωπικής πλάκας (11).



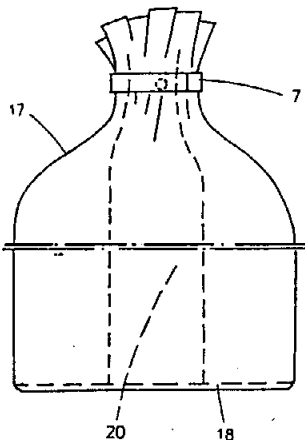
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005172
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401518
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0275477/03.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ	(86): 87118484.2/14.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σάκκος ασπρορούχων με ζώνη κλεισίματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HENKEL KGaA Henkelstrasse 67 Postfach 1100 4000 Düsseldorf-Holthausen, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3643959/22.12.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Ochs, Kerstin 2) Bergmann, Michael, Dr. 3) Mehlihorn, Roland
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πλ. Ταβλαρίδης, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ένα υφασμάτινο σάκκο ασπρορούχων με μια υφασμάτινη ζώνη κλεισίματος, για το άνω άκρο του σάκου που μαζεύει κατά το κλείσιμο, στον οποίο ένα τμήμα της τοποθετούμενης κατ' ορθήν γωνία προς τον κατά μήκος άξονα του σάκκου ζώνης συνδέεται με το σάκκο και η

ζώνη κλεισίματος φέρει ένα τουλάχιστο άλλο στοιχείο κλεισίματος, πρέπει να δοθεί μια λύση, η οποία καθιστά δυνατή μια λυόμενη προσαρμογή και μια χωρίς προβλήματα αντικαταστάτη της ζώνης κλεισίματος με στοιχείο κλεισίματος, όπου η περιοχή της λυόμενης θέσεως συνδέσεως παραμένει ελεύθερα προσιτή και ο σάκκος δεν παρουσιάζει κανένα άνοιγμα στα τοιχώματά του.

Τούτο επιτυγχάνεται με το ότι, η ζώνη κλεισίματος (1,2 - 1,7) διαμορφώνεται από δύο μέρη και ακραίες περιοχές (22, 24 - 23, 24) των δύο τμημάτων της ζώνης κλεισίματος (1,2 - 1,7), με διαμορφωμένα σ' αυτές ανοίγματα (4,5 - 4,8), μπορούν να συνδέονται μπαίνοντας η μια μέσα στην άλλη μεταξύ τους, όπου το πρώτο τμήμα της ζώνης κλεισίματος (1) στο άλλο του άκρο στερεώνεται επί του σάκκου, εκτεινόμενο κατ' ορθήν γωνία προς τον κατά μήκος άξονα του σάκκου (21) και το δεύτερο τμήμα της ζώνης κλεισίματος (2) φέρει ένα τουλάχιστο άλλο στοιχείο κλεισίματος, το οποίο συγκρατεί τη ζώνη κλεισίματος στην κλειστή θέση, κατά τη χρησιμοποίηση, σημειούμενο με (6-9, 10).



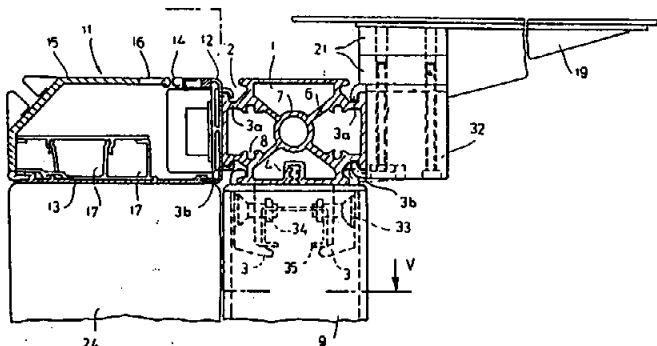
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3005173
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	920401519
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	0357886/27.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	89110109.9/05.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Μέθοδος και μέσον για τη συντήρηση λίθων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	Rüterswerke AG Mainzer Landstrasse 217 600 Frankfurt am Main 1 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	3830017/03.09.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) Courad Hermann, Dr. 2) Mathes, Alfred, Dr. 3) Sasse, Rainer, Dr. 4) Fiebrich, Michael, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ПЕРИЛНΨН (57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο συντήρησης λίθων δι ’εμποτισμού με σκληρύνσιμες ενώσεις, κατά την οποία κατεργάζονται οι λίθοι με μέσον, το οποίο περιέχει αλειφατικούς γλυκιδυλαιθέρες ή/και διγλυκιδυλαιθέρες καθώς και τον απαραίτητο για την σκλήρυνση των ιδιων σκληρυντή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3005174
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	920401520
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	0362614/17.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	89117267.8/19.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Διάταξη θέσεως εργασίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	Voko Franz & Co. KG 6301 Pohlheim 2, Aussenliegend Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	8812473/03.10.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) Vogt, Franz, Sen. 2) Machate, Rainer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Χαρ. Σανθοπούλου-Καλονάρου δικιγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

πεται μια αυλάκωση στερεώσεως 4, η οποία στα τοιχώματά της φέρει σπειρώματα για την κοχλίωση κοχλιών. Η στερέωση των στοιχείων εξοπλισμού γίνεται μέσω στοιχείων συγκρατήσεως μορφής αγκίστρων 3.

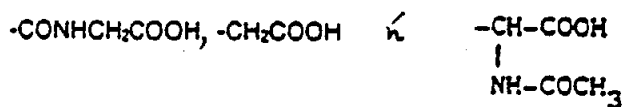


ПЕРІАНФИ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη θέσεως εργασίας, στην οποία μπορεί να στερεώνεται ένας μεγάλος αριθμός στοιχείων εξοπλισμού σε ένα επιμήκη φορέα 1. Ο επιμήκης φορέας 1 παρουσιάζει κυρίως ένα ορθογωνικό κοίλο έλασμα, στις ακρές του οποίου προβλέπονται, σε κάθε μια, επιμήκεις αυλακώσεις 2, οι οποίες, κατά προτίμηση, διευρύνονται προς τον εσωτερικό χώρο του επιμήκους φορέα 1. Προβλέπεται ακόμη ένας κεντρικός φέρων σωλήνας 7, ο οποίος, μέσω βραχιόνων ενισχύεται 6, είναι διαμορφωμένος ως ένα ενιαίο κομμάτι με τον επιμήκη φορέα 1. Προς τη μια τουλάχιστο πλευρά μπορεί να προβλέ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005175
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401521
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0273188/10.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΛΕΗΣ (86): 87117183.1/21.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής θεραπευτικών δραστικών παραγώγων ουρσοδεσοξυχολικού οξέος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Jago Research AG
Seestrasse 47
CH-6052 Hergiswil NW, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4728/86.26.11.86, Ελβετία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Reiner, Alberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου,
δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74
Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1,
106 74 Αθήνα

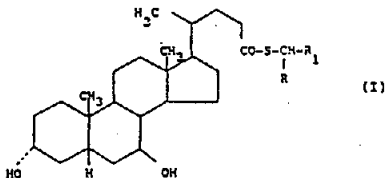
όπου R παριστάνει -H, -CH₃ ή -COOH και R₁ παριστάνει:



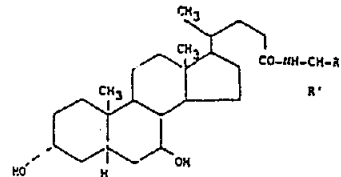
είναι δραστικές ενώσεις στην θεραπεία αλλοιωμένων χοληγεννετικών λειτουργιών, λιθιάσεως ή δυσκινησίας των χοληφόρων πόρων. Η σύμφωνη με την ευρεσιτεχνία μέθοδος δίδει την παρασκευή του μικτού αναδρίτη ουρσοδεσοξυχολικού οξέος με χλωρομυρμηκικό αλκυλεστέρα ή φαινυλεστέρα και την επακολουθώσα αντίδραση με ένωση έχουσα, στην αλυσίδα, ομάδα -SH, ώστε να σχηματισθεί ο θειεστέρας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παράγωγα του ουρσοδεσοξυχολικού οξέος, ιδιαίτερα θειεστέρες, του γενικού τύπου:



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005176
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401522
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0272462/10.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΛΕΗΣ (86): 87117184.9/21.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα ουρσοδεσοξυχολικού οξέος και ανόργανα και οργανικά άλατα τους που έχουν θεραπευτική δράση, και μέθοδος παρασκευής τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Jago Research AG
Seestrasse 47
CH-6052 Hergiswil NW, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4729/86.26.11.86, Ελβετία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Reiner Alberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου,
δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74
Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1,
106 74 Αθήνα



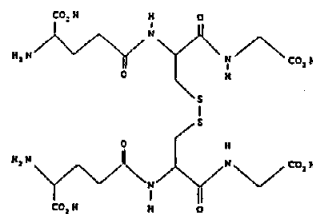
όπου R είναι ρίζα εκλεγόμενη από -CH₂-SO₃H και -COOH και R' είναι ρίζα εκλεγόμενη από -H και -(CH₂)₂CONH₂, -CH₂CONH₂, -(CH₂)₂-SCH₃, -CH₂-S-CH₂-COOH, αντιστοίχως, και άλατά τους με ανόργανες και οργανικές, φαρμακευτικές δραστικές, βάσεις, που χρησιμοποιούνται θεραπευτικώς, κυρίως στην θεραπεία αλλοιωμένων χοληγεννετικών λειτουργιών, λιθιάσεως ή δυσκινησίας των χοληφόρων πόρων. Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά επίσης μέθοδο παρασκευής των εν λόγω παραγώγων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζονται παράγωγα του ουρσοδεσοξυχολικού οξέος του γενικού τύπου:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005177
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401523
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0299764/27.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88306449.5/14.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύνθεση κατεργασίας μαλλιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Unilever Plc.
 Χώρα προσδιορισμού μόνο G.B.
 2) Unilever NV
 Burgemeester s' Jacobplein 1
 P.O. Box 760
 3000 DK Rotterdam, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 74206/16.07.87/H.Π.Α.
 2) 74208/16.07.87/H.Π.Α.
 3) 74207/16.07.87/H.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Suita-Magnano Patricia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου,
 δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74
 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1,
 106 74 Αθήνα

Προτιμώμενη σουλφυδρυλο-ένωση είναι η κυστεαμίνη NH₂CH₂CH₂-SH.
 Προτιμώμενες ενώσεις δισουλφιδίου είναι η κυσταμίνη NH₂-CH₂CH₂-S-S-CH₂CH₂-NH₂ και το δισουλφίδιο γλουταθειόνης.

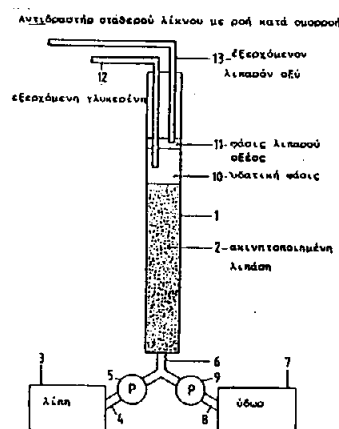


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μορφοποίηση κερατινοειδούς υλικού, όπως το μόνιμο κατσάρωμα των ανθρώπινων μαλλιών, πραγματοποιείται με την χρήση σουλφυδρυλο-ένωσεων για την υποβοήθηση της αναγωγής με θειώδες/όξινο θειώδες ή με την χρήση ομάδων δισουλφιδίου για την επίτευξη επαναοξειδώσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005178
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401524
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0232933/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87200089.8/21.01.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υδρόλυσις λιπών για χρησιμοποίησεως ακινητοποιημένης λιπάσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AKZO N.V.
 Velperweg 76
 NL-6824 BM Arnhem, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 823114/27.01.86/H.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Brady, Catherine Danae
 2) Metcalfe, Lincoln Douglas
 3) Slaboszewski, Dale Robert
 4) Frank, Dieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου,
 δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74
 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1,
 106 74 Αθήνα

οπίον εκλέγεται από την ομάδα η οποία αποτελείται από αλειφατικά ολεφινικά πολυμερή, από πολυμερή οξειδώσεως, από ιονικά πολυμερή και από μίγματα αυτών. Διάφορες μορφές πραγματοποιήσεως της εφευρέσεως περιλαμβάνουν την ιδίαν την ακινητοποιημένη λιπάση και μία μορφή πραγματοποιήσεως η οποία εφαρμόζει μία κατακόρυφο στήλη γεμισμένη με υλικόν πληρώσεως τεμαχιδίων της ακινητοποιημένης λιπάσης μέσω των οπίων τροφοδοτικά ρεύματα υγρού λίπους και ύδατος ημπορούν να διέλθουν κατά ομορροή ή κατά αντιρροή μία η οποία χρησιμοποιεί ένα οριζοντιώς διατεταγμένο διάφραγμα το οποίο περιλαμβάνει μίαν στρώσιν ινών της ακινητοποιημένης λιπάσης και μία μορφή πραγματοποιήσεως η οποία χρησιμοποιεί ένα αντιδραστήρα με αναδευτήρα όπου ένα εναιώρημα τεμαχιδίων της ακινητοποιημένης λιπάσης διατηρείται εντός του μέσου αντιδράσεως. Η μέθοδος της εφευρέσεως έχει παρουσιάσει απροσδοκήτως μεγάλη δραστικότητα εις την υδρόλυσην λιπών και η ακινητοποιημένη λιπάση έχει σημαντική μακροζωία.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος δια την υδρόλυσην λιπών η οποία περιλαμβάνει επαφή των λιπών, παρουσία ύδατος υπό συνθήκας υδρολύσεως με λιπάση η οποία έχει ακινητοποιηθεί δια προσροφήσεως από το υδατικόν διάλυμα χωρίς προκαταρκτική επεξεργασία ή προκαταρκτική επεξεργασία με ένα πολικό διαλύτη επί μιας μικροπορώδους δομής η οποία περιλαμβάνει ένα συνθετικό υδρόφιβο θερμοπλαστικό πολυμερές το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005179
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401525
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.07.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0317459/15.04.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88440086.2/17.10.88

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διαφορικός ανιχνευτής ακουστικής πίεσεως σε διάτοξη συναγερμού

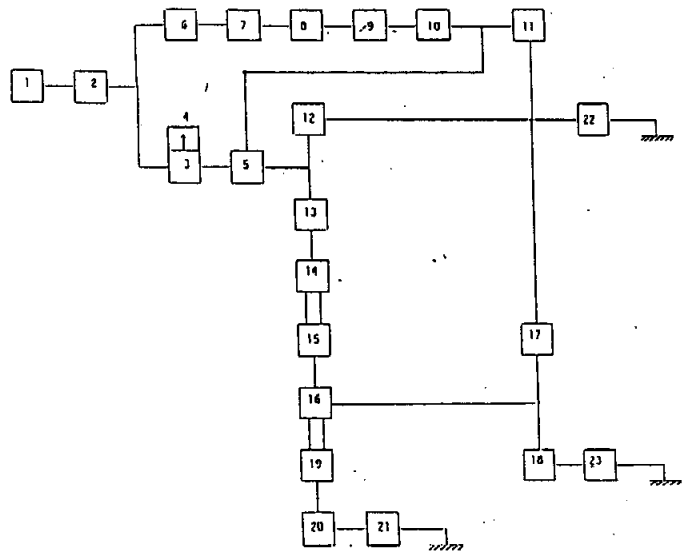
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Philippe, Christian François Avenue de la Joliette F-06600 Cap d'Antibes, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8715052/30.10.87/Γαλλία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Philippe, Christian Francois

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαφορικός ανιχνευτής ακουστικής πίεσεως για την ανίχνευση απεριοδικού κύματος που προέρχεται από το άνοιγμα μιας πόρτας ή ενός παραθύρου σε ένα κλειστό χώρο, που περιλαμβάνει ένα μικρόφωνο (1) και μέσα για την σταθεροποίηση μιάς τιμής ορίου (κατώφλι) ευαισθησίας, που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι περιλαμβάνει μέσα ρύθμισης (6, 10) για να κάνουν την αναφερμένη τιμή στο κατώφλι ευαισθησίας να μεταβάλλεται σε συνάρτηση με την έξοδο του μικροφώνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005180

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401526

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.07.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0323592/03.06.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88120953.0/15.12.88

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διανομέας υγρών ποτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Société des Produits Nestle S.A.
Case Postale 353
CH-1800 Vevey, Ελβετία

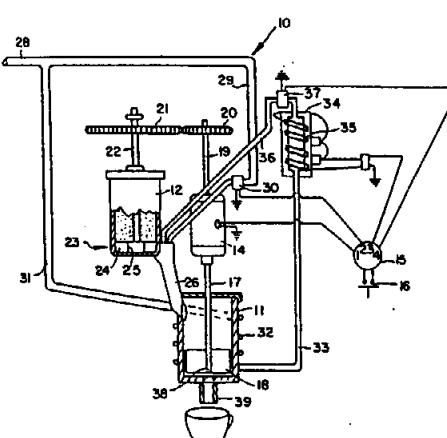
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 140365/04.01.88/Η.Π.Α.

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Wimmers, James Edward
2) Winters, Thomas Bernarr

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μενη ποσότητα θερμού νερού εισάγεται μέσα στον θάλαμο ανάμιξης για αραίωση του αφρισμένου συμπυκνώματος με ταυτόχρονη ουσιαστική διατήρηση της αφρισμένης δομής για την κατ' αυτόν τον τρόπο παροχή ενός υγρού κλάσματος επανασυντιθέμενου καφέ μιάς επιθυμητής πυκνότητας, και ενός κλάσματος αφρισμένου καφέ όμοιας πυκνότητας. Το προκύπτον υγρό ποτό κατόπιν εκκενώνεται από τον θάλαμο ανάμιξης μέσα σε ένα κύπελλο, με το κλάσμα αφρισμένου καφέ να κείται επί της επιφάνειας του κλάσματος υγρού καφέ το οποίο έχει μία παχειά στρώση απαραίτητη στην αφρισμένη δομή για την παραγωγή της εισαγωγής αφυδατωμένου καφέ, κρύου νερού και θερμού νερού μέσα στον θάλαμο ανάμιξης, και της εκκένωσης του επανασυντιθέμενου υγρού ποτού από τον θάλαμο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος και συσκευή για την παραγωγή και διανομή ενός επανασυντιθέμενου υγρού ποτού καφέ το οποίο έχει μία παχειά στρώση αφρισμένου καφέ επί της επιφάνειας του, όμοιο σε εμφάνιση με ένα ποτό καφέ τύπου εσπρέσσο. Μία μετρημένη ποσότητα συμπυκνώματος αφυδατωμένου καφέ, όπως είναι ο ξηρανθής με ψεκασμό στιγμιός καφές, και μία μικρή ποσότητα κρύου νερού συνδυάζονται, με δυνατή ανάδευση μέσα σε έναν ψυχόμενο θάλαμο ανάμιξης (11) για τον σχηματισμό ενός κρύου αφρισμένου συμπυκνώματος καφέ. Κατά τον σχηματισμό του αφρισμένου συμπυκνώματος, μία ελεγχό-

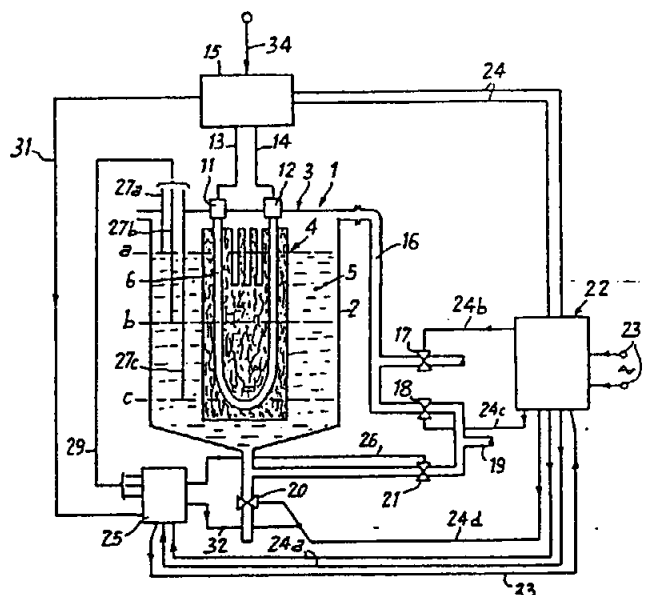
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005181
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401529
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0329254/24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89200374.0/15.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Λιπαντική σύνθεση περιέχουσα
βελτιωτικό του δείκτη ιξώδους με
διασκορπιστικές ιδιότητες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Shell Internationale Research
Maatschappij B.V.
Carel Van Bylandlaan 30
NL-2596 HR Den Haag, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 157355/17.02.88/Η.Π.Α.
2) 157348/17.02.88/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Willis, Carl Lesley
2) Martinez Arismendi, Andres, Jr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε λιπαντική σύνθεση περιέχουσα μικρή ποσότητα θερμικώς σταθερού, τροποποιημένου, εκλεκτικώς υδρογονωμένου συμπολυμερούς αλκενυλο-αρενίου / συζυγιακού διενίου, όπου χαρακτηριστική ομάδα αιμίδου ή πρωτοταγούς ή δευτεροταγούς αρίνης εμβολιάζεται στο συμπολυμερές κατά συστάδες, κατά κύριο λόγο στις συστάδες αλκενυλο-αρενίου αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005182
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401529
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0317444/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88402908.3/18.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Γεννήτρια ατμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Association Pour la Recherche et le
Developpement des Methodes et
Processus
Industriels (ARMINES)
60, Boulevard Saint-Michel
F-75272 Paris Cédéx 06, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8716022/19.11.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Renon, Henri
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

παρασχεθεί, δηλαδή για να χαρημάτωνε τη στάθμη όταν πρέπει να μειωθεί η παροχή ατμού και ανιστρόφως, και μέσα (15) για να ρυθμίζεται αντίστοιχα η παρεχόμενη στην ηλεκτρική αντίσταση (6) ηλεκτρική ενέργεια.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία γεννήτρια ατμού περιλαμβάνουσα ένα περιβλήμα περιέχον ένα προς εξάτμιση υγρό και, στο εσωτερικό αυτού του περιβλήματος, ένα συγκρότημα ταχείας εξατμίσεως που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ηλεκτρική αντίσταση θερμάνσεως τοποθετημένη εντός ενός πορώδους σώματος βυθισμένου εντός του υγρού ή ευρισκόμενη στη γειτονία αυτού του πορώδους σώματος.

Η γεννήτρια αυτή χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει μέσα (17, 27, 28) για να μεταβάλλουν τη στάθμη του υγρού εντός του περιβλήματος (2) σε ευθεία συνάρτηση με την παροχή ατμού που πρέπει να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005183	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401530	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.07.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0278846/15.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88400204.9/29.01.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κοσμετολογική σύνθεση που μπορεί να χρησιμοποιηθεί υπό μορφή ψεκασμού ή αεροζόλ για την φροντίδα, περιποίηση και αισθητική των μαλλιών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Laboratoire Lachartre Société Anonyme 104 Avenue du Général de Gaulle F-92200 Neuilly Sur Seine, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8701059/29.01.87/Γαλλία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Scandel, Jean	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια νέα κοσμετολογική σύνθεση.

Η σύνθεση περιέχει τα ακόλουθα συστατικά:

- α) από 2.5 έως 5% περίπου βάρους πολυυσιλοξάνιο,
- β) από 0.1 έως 0.5% περίπου βάρους μιας πολυσθενούς αλκοόλης,
- γ) από 0.05 έως 0.5% περίπου βάρους σκουαλάνιου,
- δ) από 1 έως 4% περίπου βάρους ενός τεταρτοταγούς αμμωνιακού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005184	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401532	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.07.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0261953/15.04.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87308427.1/23.09.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανή πλήρους αντιστροφής της ροής μεταβλητής μαγνητικής αντίστασης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): American Motion Systems, Inc. 50 South Second Street Fairfield, IOWA 52556, H.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 911379/24.09.86/H.Π.Α.	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Mcree, Daniel Wayne 2) Murthy, Vamaraju Sree Rama 3) Reiter, Frederick Bradford, Jr.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογείται μια πλήρους αντιστροφής ροής μεταβλητής μαγνητικής αντίστασης μηχανή. Ο στάτης (10) περιλαμβάνει ένα αριθμό από πόλους (11) και ηλεκτρικές περιελίξεις που περιβάλλουν ένα μέρος του στάτη (10). Ο ρότορας (16) περιλαμβάνει κύριο και διακλάδωσης στοιχεία (18, 17 αντίστοιχα) που έχουν εναλλασσόμενα τμήματα υψηλής και χαμηλής μαγνητικής διαπερατότητας. Το διακλάδωσης και κύριο

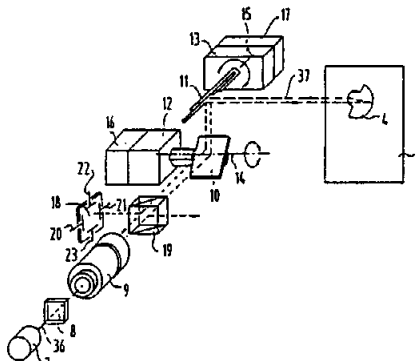
άλατος, ε) από 0.1 έως 0.5% περίπου βάρους ενός τουλάχιστον τεταρτοταγούς αμμωνιακού άλατος ή ενός τουλάχιστον τεταρτοταγούς άλατος πυριδινίου που περιλαμβάνει μία ή δύο ομάδες αλκυλίου από 12 έως 18 άτομα άνθρακα διαλυμένες ή διεσπαρμένες μέσα σ' έναν κατάλληλο διολύτη.

Εφαρμογές υπό μορφή ψεκασμού ή αεροζόλ για την φροντίδα, περιποίηση και αισθητική των μαλλιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005185
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401533
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0309845/22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88115309.2/19.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα παγίδευσης (εγκλωβισμού) ενός στόχου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Communauté Economique Européenne Bâtiment Jean Monnet Plateau du Kirchberg L-2920 Luxembourg, Luxembourg
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 87003/29.09.87/Λουξεμβούργο
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Parker, Graham, Alexander, Prof. 2) Mayer, Rene Josef Raymond 3) Taylor, Ian George 4) Bailey, David George
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μπορούν να στρέφονται κάθετα κατά τέτοιο τρόπο ώστε μια δέσμη λέιζερ να μπορεί να διευθύνεται από κάθε υποσύστημα προς τον κινητό στόχο (4). Κάθε υποσύστημα φέρει επιπλέον έναν φωτοανιχνευτή πλευρικού φαινομένου (18) ο οποίος δέχεται τη δέσμη φωτός μετά από ανάκλαση επί του στόχου ο οποίος είναι ένας ανακλών στόχος (4) του τύπου «μάτι γάτας». Οι θέσεις περιστροφής των κατόπτρων (10, 11) μπορούν να ρυθμίζονται σε συμφωνία με σήματα ελέγχου που προέρχονται από τον ανιχνευτή (18) έτοι μόνο η αντίστοιχη δέσμη να πλησιάζει το κέντρο του στόχου (4) και ν' ανακλάται καθ' όμοιο τρόπο. Κάθε κάτοπτρο στρέφεται από έναν κινητήρα χωρίς ψήκτρα συνεχούς ρεύματος (12, 13). Ο κοινός άξονας περιστροφής του κινητήρα και του κατόπτρου παρασύρει έτσι σε περιστροφή έναν γωνιακό αριθμητικό κωδικοποιητή (16, 17) ο οποίος παρέχει σήματα στα μέσα υπολογισμού (27, 29) για την εκτίμηση των παρόντων τρισδιάστατων συντεταγμένων του στόχου.

Η εφεύρεση έχει σχεδιασθεί για τη μέτρηση από απόσταση της θέσης μιας κινούμενης κεφαλής ρομπότ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

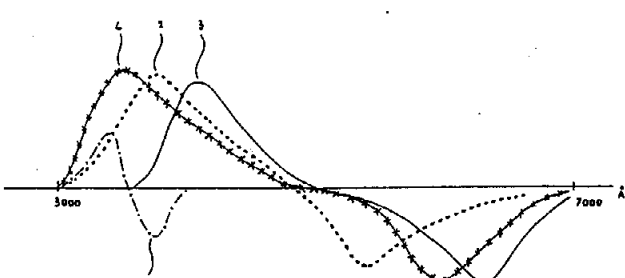
Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα σύστημα παγίδευσης (εγκλωβισμού) ενός στόχου το οποίο περιλαμβάνει δύο υποσυστήματα όμοια και ακίνητα και σε απόσταση το ένα από το άλλο (5, 6) με κάθε υποσύστημα να φέρει μια πηγή λέιζερ (7, 8) και δύο κάτοπτρα (10, 11) τα οποία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005186
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401534
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0265323/15.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87402263.5/09.10.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πιστωτικό αντικείμενο ασφαλείας που περιέχει μια οπτική ή ορατής παρουσίασης εξακρίβωση της αυθεντικότητας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Banque de France 1 Rue de Villiere B.P. 140-01 F-75049 Paris Cédex 01, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8614161/10.10.86/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Gravisse, Philippe 2) Duchateau, Jacques 3) Perron, Maurice
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Το αντικείμενο προς εξακρίβωση της αυθεντικότητας σημαδεύεται με μια μήτρα που αποτελείται από μία οργανική ρητίνη βινιλικού ή ακρυλικού τύπου, ή κάθε άλλη ανάλογη ρητίνη, που ενσωματώνει μια σειρά υλικών ενίσχυσης σπινθηρίζοντων και μια σειρά υλικών ενίσχυσης φωτοφωταυγών παραμονής μακράς διαρκείας.

Αυτό το σημάδεμα πραγματοποιείται με επικάλυψη, μεταφορά μιας μεμβράνης, αποτύπωση, ενσωμάτωση σωματιδίων μέσα στο πιστωτικό υλικό. Το έγγραφο που σημαδεύεται με τον τρόπο αυτό, μπορεί εξάλλου να επικαλυφθεί με μια ουσία διαφανή στο ορατό φάσμα που επεκτείνεται σε Υ.Ε. και Υ.Ι., με την εξαίρεση μιας ζώνης καθορισμένου μήκους κύματος.

Το αντικείμενο που σημαδεύεται σύμφωνα με την εφεύρεση, παρουσιάζει ένα πρώτο χρώμα στο φως της ημέρας, ένα δεύτερο χρώμα όταν υποβάλλεται σε μια υπεριώδη ακτινοβολία και ένα τρίτο χρώμα παραμονής μακράς διαρκείας όταν τοποθετείται μέσα στο σκοτάδι.

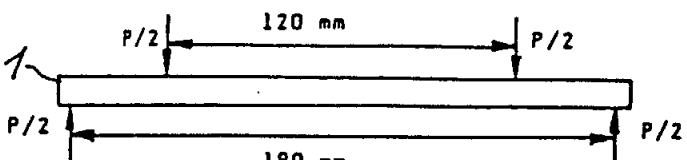


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην εξακρίβωση της αυθεντικότητας πιστωτικών ή ασφαλείας αντικειμένων, όπως επισήμων εγγράφων, συμβολαίων, τραπεζογραμματίων, πιστωτικών καρτών, δισκετών υπολογιστή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005187
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0310100/29.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88116146.7/29.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ινες οπλισμού και μέθοδος παραγωγής αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Danaklon A/S
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Engdraget 22
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): DK-6800 Varde, Δανία
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Hansen, Anders Staf
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 5146/87,30.09.87,Δανία
ΠΑΤΕΝΤΗΣ (72): Papapanagiotou 'Anna, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΠΑΤΕΝΤΗΣ (74): Papakonstantinou Γ. Ελένη, δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κατεργασία όπως κατεργασία CORONA, (ηλεκτρική εκκένωση) ή εφαρμογή σπιλβωτικής ουσίας. Οι ίνες οπλισμού είναι χρήσιμες εις σύνθετα υλικά που περιέχουν ανόργανα συνδετικά υλικά όπως τσιμέντο και πουζολάνη.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ίνες οπλισμού κατασκευασμένες από πολυολεφίνη και παράγωγα πολυολεφίνης, όπου οι ίνες έχουν πάχος 10-100 μμ και περιέχουν ανόργανα τεμαχίδια με μέγεθος 1-10 μμ εις ποσότητα τουλάχιστον 12% κατά βάρος, υπολογιζόμενο επί του συνολικού βάρους της ινός, όπου τα τεμαχίδια είναι ενσωματωμένα εντός της πολυολεφίνης ή του παραγώγου πολυολεφίνης, ενώ ουσιαστικά κανένα τεμαχίδιο δεν είναι ακάλυπτο εις τις επιφάνειες, της ινός. Τα ανόργανα τεμαχίδια κατά προτίμηση είναι κιμωλία ή θειϊκό βάριο. Οι ίνες παρασκευάζονται από μεμβράνη με ινίδια, μεμβράνη που έχει υποστεί εφελκυσμό, εμφύσηση ή χύτευση, η οποία ημπορεύει να έχει υποβληθεί εις επιφανειακή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005188
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0264258/22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87309035.1/13.10.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάτοξη ουρικής ακράτειας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Zedlani Pty. Limited
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1 Smith Street
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Parramatta New South Wales 2150,
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Αυστραλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8486/86,14.10.86,Αυστραλία
ΠΑΤΕΝΤΗΣ (72): Biswas, Nicholas
ΠΑΤΕΝΤΗΣ (74): Papapanagiotou 'Anna, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΠΑΤΕΝΤΗΣ (74): Papakonstantinou Γ. Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενδο-κολπική διάταξη για βοήθεια στον έλεγχο ουρικής ακράτειας, όπου η διάταξη περιλαμβάνει ένα σώμα με ένα προς τα εμπρός τμήμα (14) για εμπλοκή του πρόσθιου κολπικού τοιχώματος πλησίον του λαιμού κύστεως, το οποίο προς τα εμπρός τμήμα είναι διασταλτό για κλείσιμο του λαιμού κύστεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005189
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401537
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0268343/27.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87301255.3/13.02.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενζυματική μέθοδος δια 3-υποκατεστημένες κεφαλοσπορίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): The Chancellor, Masters and Scholars of the University of Oxford Wellington Square Oxford OX1 2JD, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 931102/17.11.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Baldwin, Jack Edward
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Γ. Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

6β-(3-καρβοξιφαινυλακετυλαμινο)-2α-υποκατεστημένα-2β-μεθυλ-πεναμ-3-καρβοξυλικά οξέα και 6β-αδιποϋλαμινο-2α-υποκατεστημένα-2β-μεθυλοπεναμ-3-καρβοξυλικά οξέα, όπου ο α-υποκαταστάτης είναι C₁-C₃ αλκυλ, C₁-C₃ αλκοξυ, βινυλ ή αλλενυλ, μετατρέπονται δια του ενζύμου δεακετοξεφαλοσπορινο-С συνθετάσης στο 7β-(3-καρβοξιφαινυλακετυλαμινο)-3-υποκατεστημένο 3-κεφεμ-4-καρβοξυλικό οξύ και το 7β-αδιποϋλαμινο-3-υποκατεστημένο-3-κεφεμ-4-καρβοξυλικό οξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005190
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 910402111
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0302186/13.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88107039.5/03.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη εισαγωγής φαρμάκων και μέθοδος κατασκευής της
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Firma Carl Freudenberg Höhnerweg 2-4, D-6940 Weinheim/ Bergstrasse, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3725728/04.08.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Brenner, Otto 2) Erment, Wolfgang Dr. 3) Eschwey, Helmut, Dr. 4) Esswein, Gerd, Dr. 5) Schuhmacher, Günter, Dr
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

προσθήκη της παρέχουσας μεταλλικά ιόντα ουσίας, σε στερεή ή διαλελυμένη μορφή, πριν από την αντίδραση των προϊόντων με ισοκυανικό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια ιατρική συσκευή, η οποία εισάγεται στο σωματικό ιστό και παρέχει μεταλλικά ιόντα, αποτελείται από ελαστομερές πολυουρεθάνης με ενσωματωμένες στην αλυσίδα του πολυμερούς μονάδες οργανικού πολυμερούς σιλικόνης. Το τεχνικό αυτό υλικό περιέχει την ουσία, που παρέχει τα μεταλλικά ιόντα, ομοιόμορφα κατανεμημένη στο χώρο. Η μέθοδος κατασκευής της ιατρικής συσκευής χαρακτηρίζεται από την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005191	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 910402234	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.07.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0248548/08.07.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87304188.3/12.05.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φαρμακευτική σύνθεση ελεγχόμενης αποδέσμευσης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Euroceltique SA 122 Boulevard de la Petrusse Luxembourg (LU), Λουξεμβούργο	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8613689/05.06.86/Μ. Βρετανία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Elger, Gordon Anthony 2) Leslie, Stewart Thomas 3) Malkowska, Sandra Therese Antoinette 4) Miller, Ronald Brown 5) Neale, Philip John	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τάσος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τάσος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στερεά, ελεγχόμενης αποδέσμευσης, φαρμακευτική σύνθεση, περιλαμβάνουσα δραστικό συστατικό ενσωματωμένο σε μήτρα ελεγχόμενης αποδέσμευσης που περιλαμβάνει υδατοδιαλυτή πολυδεξτρόζη. Η μήτρα ελεγχόμενης αποδέσμευσης μπορεί, επίσης, να περιέχει τουλάχιστον ένα πεπτόμενο, υποκατεστημένο ή μη-υποκατεστημένο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005192	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400767	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.07.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0282453/06.05.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88810134.2/04.03.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υποχοληστεριναιμικό σκεύασμα γέλης με βάση ρητίνη ανταλλαγής ανιόντων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ciba-Geigy AG Klybeckstrasse 141 4002 Basle, Ελβετία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 24224/10.03.87/Η.Π.Α. 2) 24225/10.03.87/Η.Π.Α.	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Dechow, Frederick J.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

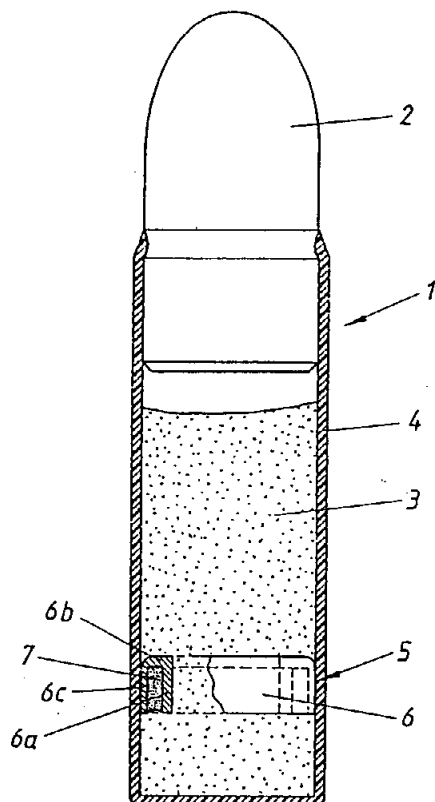
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία από του στόματος δυναμένη να χρηγηθεί μορφή χορηγήσεως για χολεστυραμίνη με βελτιωμένες ιδιότητες γεύσης. Δια δέσμευσης γέλης επικαλύπτεται η πικρή γεύση της ρητίνης χολεστυραμίνης. Η μορφή χορηγήσεως μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την μείωση του επιπέδου της χοληστερίνης.

υδρογονάνθρακα C₈-C₅₀, ειδικώτερα λιπαρή αλκασόλη C₁₂-C₃₆, και πολυαλκυλενογλυκόλη, ειδικώτερα πολαιθυλενογλυκόλη. Προαιρετικώς, η μήτρα μπορεί να περιέχει αιθέρα κυτταρίνης, ειδικώτερα υδροξυαλκυλοκυτταρίνη ή καρβοξυαλκυλοκυτταρίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005193
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401189
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0348382/13.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89890166.5/15.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Δακτυλιοειδής πυροκροτητής για πυρομαχικά πυροβόλων, ιδίως για φυσιγγια τυφεκίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Steyr-Daimler-Puch Aktiengesellschaft
 Franz-Josefs-Kai 51
 A-1010 Wien, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1601/88.21.06.88, Αυστρία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Zedrosser, Ulrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

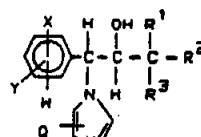
σκέλος (6a) και κατά προτίμηση ο πυθμένας (6b) είναι ενισχυμένα σε σχέση με το εξωτερικό σκέλος (6c).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας δακτυλιοειδής πυροκροτητής (5) για πυρομαχικά πυροβόλων όπλων έχει ένα κοίλο πυροδοτικό δακτύλιο (6), ο οποίος υποδέχεται ένα εμπύρευμα (7). Για να ληφθεί ένας δακτυλιοειδής πυροκροτητής (5), που μπορεί να κατασκευασθεί με απλό τρόπο, να χρησιμοποιηθεί ανεξάρτητα από πρόσθετα αντιστηρίγματα και να είναι ασφαλούς λειτουργίας, ο πυροδοτικός δακτύλιος (6) έχει μια κατευθυνόμενη κατά τον άξονα διατομή, ουσιαστικά μορφής U, της οποίας το εσωτερικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005194
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401189
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0281121/29.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88103225.4/03.03.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): I-(1-αρυλο-2-υδροξυ-αιθυλο)-ιμιδαζόλες και τα άλατά τους, μέθιδος για την παρασκευή τους, φάρμακα τα οποία περιέχουν τις ενώσεις αυτές και η χρήση τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Hoechst Aktiengesellschaft
 Postfach 80 03 20, D-6230 Frankfurt
 am Main 80, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3707151/06.03.87/Τερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Kampe, Klaus-Dieter, Dr.
 2) Usinger, Patricia, Dr.
 3) Siegel, Herbert, Dr.
 4) Alpermann, Hans Georg, Dr.
 5) Gerhards, Hermann Josef, Dr
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



στον οποίο τα R¹, R², R³, Q, W, X και Y έχουν τις αναφερθείσες σημασίες, ως και σε φάρμακα με βάση αυτές τις ενώσεις, ιδιαιτέρως τοιαύτα με αντιμυκητιασική και αντικαταθλιπτική επίδραση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

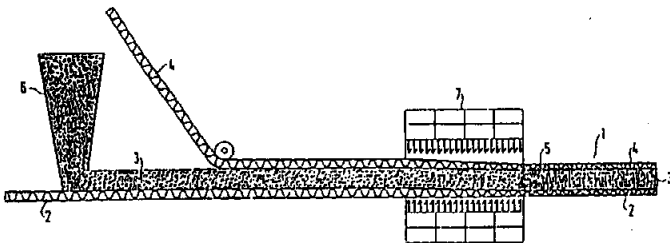
Η εφεύρεση αφορά σε 1-(1-αρυλο-2-υδροξυ-αιθυλο)-ιμιδαζόλες του τύπου I,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005195
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401192
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0278419/22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88101679.4/05.02.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ύδατοστεγές δίκτυων στεγανώσεως αποτελούμενο κυρίως από ένα φέρον στρώμα, ένα ενδιάμεσο στρώμα από διογκούμενη άργιλλο (πηλό) και ένα στρώμα καλύψεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Naue-Fasertechnik GmbH & Co. KG.
 Gewerbestrasse 2
 D-4992 Espelkamp-Fiestel,
 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3704503/13.02.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Heerten, Georg, Dr.
 2) Johannsen Karsten
 3) Müller, Volkhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διατίθεται ένα μη διαπερατό από το νερό δίκτυων στεγανώσεως και μία μέθοδος για την κατασκευή του. Το δίκτυο στεγανώσεως αποτελείται από ένα ποκάρι ως φέρον στρώμα, ένα ενδιάμεσο στρώμα από ικανό για διόγκωση άργιλλο, επί το προτιμότερο από μπεντονίτη νατρίου, και στρώμα καλύψεως, το οποίο αποτελείται επί το προτιμότερο επίσης από ένα ποκάρι, όπου όλα τα στρώματα καρφίτσωνται

μεταξύ τους σε μία μηχανή καρφίτσωματος κατά τρόπο συνήθη. Κατά την ύγραση διογκούται ο μπεντονίτης και σχηματίζει το μη διαπερατό από το νερό στρώμα. Το μη διαπερατό από το νερό δίκτυων στεγανώσεως χρησιμοποιείται ιδιαιτέρως σε κατασκευές εντός του ύδατος και αποθηκευτικών χώρων.

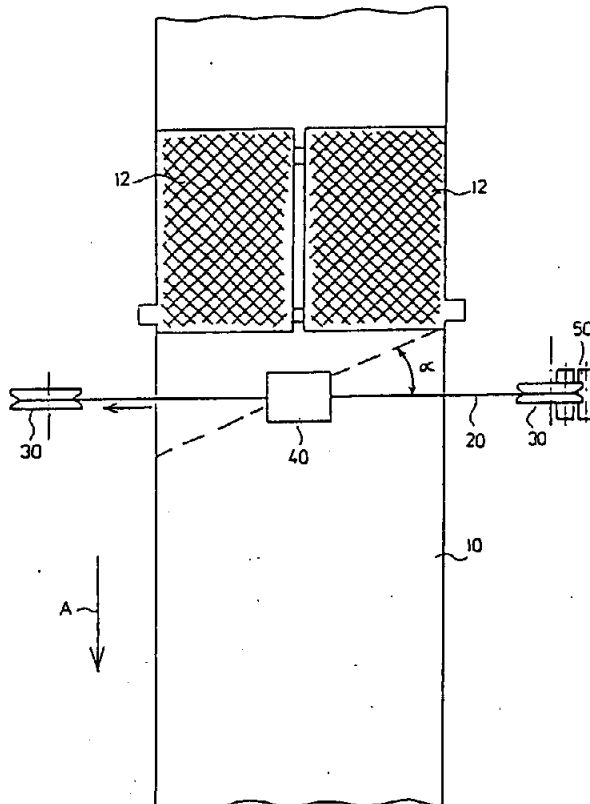


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005196
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401267
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0406465/06.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89112287.1/05.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διαδικασία και μέσα για την απόσπαση πλακών συσσωρευτή που έχουν κατεργασθεί με ενεργό υλικό, από την αγώγιμη βάση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NESTE OY
 Keilaniemi, SF-02150 Espoo,
 Φινλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Kärnä, Toivo
 2) Luukka, Martti
 3) Niemi, Timo
 4) Fredenberg, Frey
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος και μέσο για την απόσπαση πλακών συσσωρευτή (12), επιστρωμένων με υλικό, από κινητή μεταφορική βάση (10) με τη βοήθεια κοπτικού μέλους (20), μορφής σύρματος ή ταινίας, τοποθετημένου εγκάρσια στη μεταφορική βάση, στο επίπεδο της ή πολύ κοντά

σ' αυτή, το οποίο εν λόγω μέλος φέρεται σε κίνηση στην κατά μήκος διεύθυνσή του κατά τη διάρκεια της διαδικασίας αποσπάσεως.

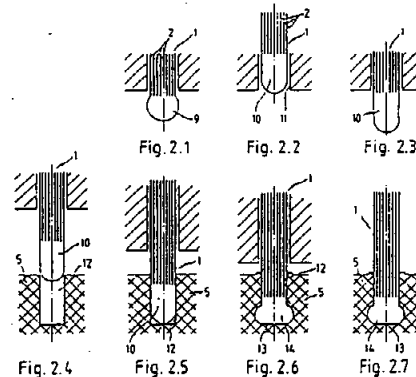
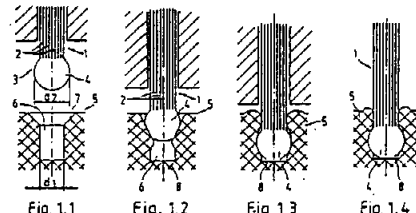


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005197
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401268
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0355412/29.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89113388.6/21.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την κατασκευή ειδών από χοντρότριχα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Coronet-Werke Heinrich Schlerf GmbH W-6948 Wald-Michelbach/Odw., Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3828571/23.08.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Weihrauch, Georg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είδη από χοντρότριχα, τα οποία αποτελούνται από έναν φορέα τριχών και σ' αυτὸν στερεωμένες τρίχες από θερμοπλαστική τεχνητή ύλη, παρασκευάζονται κατά τὸ ότι στον φορέα τριχών μορφοποιούνται οπές για την υποδοχὴ των τριχών, οι τρίχες συντίκονται στα προς την πλευρὰ στερέωσης ἀκρὰ τοὺς υπὸ σμίκρυνση του μῆκους τους και σχηματισμὸ μίας πάχυνσης και με την πάχυνση πρὸς τα εμπρός εισάγονται στὶς οπές στον φορέα τριχών. Για να μποροῦν να συνδεθούν τρίχες από οποιαδήποτε θερμοπλαστική τεχνητὴ ουσίᾳ με φορεῖς τριχών από οποιοδήποτε υλικὸ με ελάχιστη ανάλωση χρόνου, προβλέπεται, ότι οι οπές στον φορέα τριχών είναι μορφοποιημένες με μία τουλάχιστον κατὰ περιοχές μικρότερη ελεύθερη εγκάρσια τομῆ από τὴν εγκάρσια τομῆ τῶν παχύνσεων στα ἀκρὰ τῶν τριχών, καὶ ότι οι παχύνσεις καὶ/ή το τοίχωμα τῶν οπών θερμαίνονται σε μία θερμο-

κρασία συναρμογῆς που κείται μεταξύ τῆς θερμοκρασίας στερεοποιῆσεως καὶ τῆς θερμοκρασίας ροής σε ἀμορφούς θερμοπλάστες ἢ σε μία θερμοκρασία συναρμογῆς που κείται μεταξύ εκείνης καὶ τῆς θερμοκρασίας τήξεως κρυσταλλίτου σε εν μέρει κρυσταλλικούς θερμοπλάστες ἢ διατηρούνται σ' αυτή την θερμοκρασία συναρμογῆς, στην οποία οι θερμοπλάστες βρίσκονται σε ελαστική κατάσταση εντροπίας καὶ σ' αυτή την κατάσταση εισάγονται οι παχύνσεις στὶς οπές με μορφοποίηση εν θερμῷ.



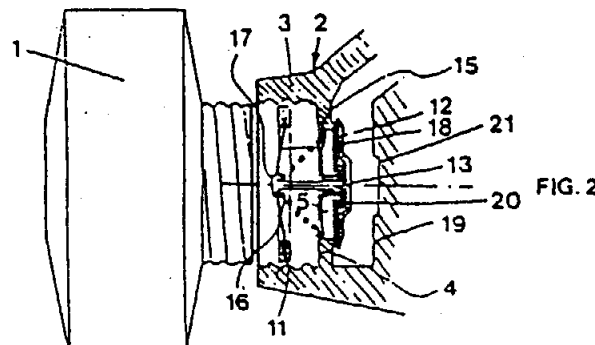
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005198
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401271
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0336202/06.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89105009.8/21.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την παρασκευή 4-αλογονο-3-οξο-αλκοξυμινο-βουτυρικών εστέρων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Hoechst Aktiengesellschaft Postfach 80 03 20, D-6230 Frankfurt am Main 80, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3809845/24.03.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Ritter, Eberhard, Dr.
 2) Krieg, Claus-Peter, Dr.
 3) Keil, Detlev, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την παρασκευή 4-αλογονο-3-οξο-2-αλκοξυμινο-βουτυρικών εστέρων με ελεύθερη διαλύτου αλογονίωση του υγρού υποστρώματος ενός 3-οξο-2-αλκοξυμινο-βουτυρικού εστέρος με στοιχειακό αλογόνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005199
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401369
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0310970/22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88116261.4/30.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2215487/06.10.87/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Cappa, Giulio
2) Moscatelli, Romano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ένα κεντρικό στέλεχος (13) που διέρχεται δια μέσου του υποστηρίγματος (9) μιάς βαλβίδας ελέγχου που αφήνει να διέλθει αέρας στις αναπνευστικές οδούς, και ένα ελατήριο (14), το οποίο ωθεί την εν λόγω μικρή πλάκα (12) προς το διάφραγμα (7) της βαλβίδας ελέγχου όταν το φίλτρο αφαιρείται από την προσωπίδα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη για την παρεμπόδιση εισροής αέρα σε μια προσωπίδα αερίων κατά τη διάρκεια της αντικαταστάσεως του φίλτρου της (1) με παρουσία μολυσμένης ατμόσφαιρας.

Η διάταξη περιλαμβάνει μια μικρή πλάκα (πλακίδιο) (12), η οποία έχει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005200
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401371
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0257542/06.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87112023.4/19.08.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 3628747/23.08.86/Γερμανία
2) 3637307/03.11.86/Γερμανία
3) 3642829/16.12.86/Γερμανία
4) 3700313/08.01.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Strauch, Eckhard
2) Wohlleben, Wolfgang
3) Arnold, Walter
4) Pühler, Alfred, Prof. Dr.
5) Alijah, Renate
6) Wöhner, Gerhard, Dr.
7) Marquardt, Rüdiger, Dr.
8) Grabley, Susanne, Dr.
9) Brauer, Dieter, Dr.
10) Bartsch, Klaus, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δι' επιλογής Streptomyces viridochromogenes DSM 4112 έναντι φωσφινοθρισυλο-αλανυλο-αλανίνης (PTT) λαμβάνονται επιλέκτες ανθεκτικοί έναντι PTT. Από το συνολικό DNA αυτών των επιλεκτών λαμβάνεται δια τομής με Bam HI, κλωνοποιήσεως ενός μεγέθους 4 kb τμήματος και επιλογής σε ανθεκτικότητα έναντι PTT του τμήματος DNA, το οποίο φέρει το ανθεκτικό γονίδιο έναντι φωσφινοθρισίνης. Αυτό είναι κατάλληλο για την δημιουργία φυτών ανθεκτικών έναντι PTC, αλλά ως σημειωτή ανθεκτικότητας ως και για την επιλεκτική N-ακετυλίωση της μορφής L ρακεμικής PTC.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005201	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401399	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.07.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0338387/15.07.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89106406.5/11.04.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα μέθοδος για την παρασκευή οξαλυλο και οξάμυλο υδραζιδών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Enichem Anic S.r.l. Via Ruggero Settimo 55 I-90139 Palermo, Ιταλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2027688/21.04.88/Ιταλία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Messina, Giuseppe 2) Lorenzoni, Loreno 3) Calaresu, Paolo 4) Sechi, Giovanni Matteo	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παναγιώτα Παπακώστα-Αναγνωστό- πουλου, δικηγόρος, Μαιροκορδά- του 7, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βασίλειος Κιόρτσης, Μαιροκορδά- του 7, Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια νέα μέθοδος δια την παρασκευή οξαλυλο και οξάμυλο-υδραζιδών η οποία περιλαμβάνει επαφήν οξαμίδης ή διακετυλοξαμίδης με το αντίστοιχο παράγωγο υδραζιδίνης του τύπου

R₁R₂N-NHR₃

εις τον οποίο το R₁ παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μια ενδεχομένως υποκατεστημένη αλκυλ, κυκλοαλκυλ, αρυλ ή αρυλαλκυλ ομάδα, το R₂

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005202	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401411	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.07.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0276772/15.07.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88100895.7/22.01.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος κατασκευής μικροδιεσπαρ- μένων παρασκευασμάτων ιχθυ- ελαίου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BASF Aktiengesellschaft Carl-Bosch-strasse 38 6700 Ludwigshafen, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3702031/24.01.87/Γερμανία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Horn, Dieter Dr. 2) Quadbeck-Seeger, Hans-Juergen, Prof. Dr. 3) Frickel, Fritz-Frieder, Dr.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αθ. Α. Τσιμικάλης, δικηγόρος Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πλ. Ταβλαρίδης, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος κατασκευής μικροδιεσπαρμένων, μορφής πούδρας ή υδατι-
κού διαλύματος παρασκευασμάτων ιχθυελαίου, όπου κατ' αρχήν
γίνεται σε ένα συνήθη ταχυαναδευτήρα μια πρώτη γαλακτωματοποί-
ηση ενός ιχθυελαίου μαζί με μια ουσία επιφανειακής δράσεως, με ένα
κολλοειδές προστασίας, νερό και, αν χρειάζεται, με συνήθεις χολικές
βοηθητικές ουσίες και μετά σε ένα ομογενοποιητή υψηλής πιέσεως

είναι ένα άτομο υδρογόνου ή μια ενδεχομένως υποκατεστημένη αλκυλ ομάς ή τα R₁ και R₂ λαμβανόμενα μαζί με το γειτονικό άτομο αξώτου παριστούν ένα κεκρεσμένο ετεροκυκλικό δακτύλιο και το R₃ είναι ένα άτομο υδρογόνου ή μια ενδεχομένως υποκατεστημένη αλκυλ ομάς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005203
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401452
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0343101/15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΛΕΗΣ (86): 89730126.3/22.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ενισχυτικό της όξινης πρόσφυσης
των πλαστισόλ του PVC
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): W.R. Grace & Co.-Conn.
1114 Avenue of the Americas
New York, New York 10036, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 196703/20.05.88/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Truc-chi Juynh Tran
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

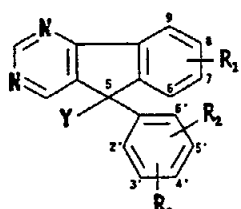
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι πολυβινυλχλωριδικές συνθέσεις πλαστισόλ που έχουν τροποποιηθεί με εποξείδια και ανυδρίτες οξέων μπορούν να βαφούν πριν ακόμα στεγνώσουν με οξυκαταλύσμαντες βαφές σμάλτου υψηλής περιεκτικότητας στερεών, και στη συνέχεια να πολυμεριστούν στους 120°C ή λιγότερο, για να δώσουν προϊόντα με ισχυρή πρόσφυση στις επιστρώσεις ηλεκτροστατικής βαφής και στεγνή, μη κολλώδη βαμμένη επιφάνεια. Οι συνθέσεις επίσης σταθεροποιούνται με την προσθήκη ιμιδίου που προσφέρει σταθερότητα αποθήκευσης στους 40°C για περισσότερες από 3 ημέρες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005204
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401453
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0240263/15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΛΕΗΣ (86): 87302661.1/27.03.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα ινδενοπυριμιδίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center
Indianapolis Indiana 46285, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8465 41/31.03.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Hirsch, Kenneth Steven
2) Jones, Charles David
3) Krumkalms, Eriks Victor
4) Saunders, Donald Grant
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η 5-φαινυλ-5H-ινδενο[1,2-d]πυριμιδίνη και τα παράγωγά της είναι χρήσιμα για την αναστολή της αρωματάσης και για την αγωγή ασθενειών που εξαρτώνται από οιστρογόνο. Οι ενώσεις έχουν τύπο:

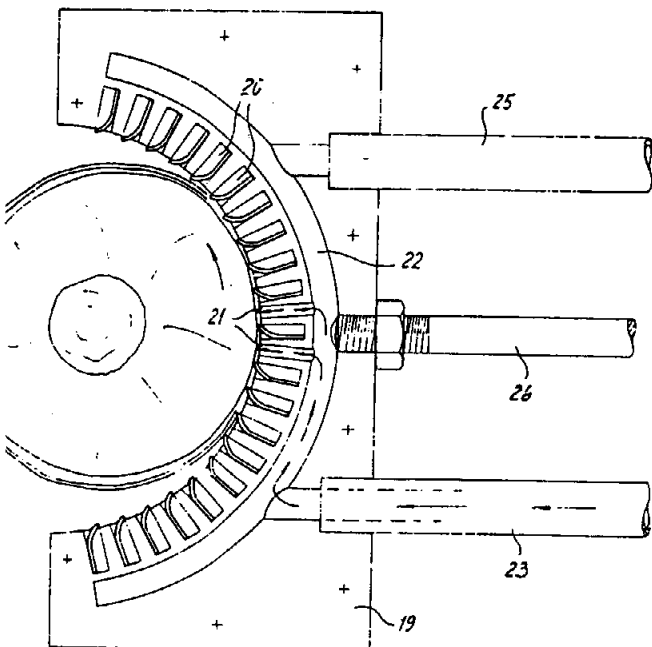


στον οποίο:

- το Y είναι υδρογόνο, μεθύλιο, υδροξύλιο, μεθοξύλιο, χλώριο, φθόριο ή -NHCOCH₃,
- το R₁ είναι υδρογόνο χλώριο, φθόριο, μεθοξύλιο ή τριφθορομεθύλιο και
- καθένα από τα R₂ και R₃ είναι ανεξάρτητα, υδρογόνο, χλώριο, φθόριο ή τριφθορομεθύλιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005205
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401454
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0327146/15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89200105.8/18.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή για αποφλοίωση κρεμμυδών ή άλλων βολβοειδών ή κονδυλωματωδών φυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Instituut Voor Bewaring En Verwerking Van Landbouwprodukten Bornsesteeg 59, P.O. Box 18 NL-6700 AA Wageningen, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8800250/02.02.88/Ολλανδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Cornelissen, Andreas Hendrikus Wilhelmus Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

πεπιεσμένου αέρα ή ενός άλλου μέσου υπό πίεση για την απομάκρυνση των φλουδιών. Για να αυξηθεί το ποσοστό των φλουδιών τα οποία απομακρύνονται με το φύσημα, και να βελτιωθεί η απόδοση αποφλοίωσης χωρίς τραυματισμό των κρεμμυδών το ακροφύσιο (21) για την παροχή του πεπιεσμένου αέρα προσαρμόζεται εντός ή επί του συγκρατητή μαχαιριών (19) σε μικρή απόσταση από το μαχαίρι (20).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποφλοιωτική μηχανή η οποία προορίζεται για να αφαιρεί τα εξωτερικά φλούδια κρεμμυδών ή άλλων βολβοειδών ή κονδυλωματωδών φυτών η οποία περιλαμβάνει ένα συγκρατητή (19) με ένα ή περισσότερα μαχαίρια (20) για να εκτελούν μία περιφερειακή χαραγή εις τα κρεμμύδια και ένα τουλάχιστον ακροφύσιο (21) για την τροφοδότηση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005206
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401468
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0333438/15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89302509.8/14.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέο παράγωγο ανθρώπινης ορμόνης ανάπτυξης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Eli Lilly and Company Lilly Corporate Center Indianapolis Indiana 46285, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 160281/15.03.88/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Becker, Gerald Wayne 2) Riggan, Ralph Meridith
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου, Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα αποαμιδό παράγωγο της ανθρώπινης ορμόνης ανάπτυξης έχει παραχθεί και χαρακτηρισθεί. Το παράγωγο προκύπτει από μια επιλεκτική αποαμιδοποίηση της Asp¹⁴⁹. Η προκύπτουσα Asp¹⁴⁹hGH εμφανίζει πλήρη βιολογική ενεργότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005207
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401470
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0290881/15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88106864.7/29.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την κατασκευή ελαφρών δομικών στοιχείων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): STO Aktiengesellschaft
D-7894 Stühlingen
Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3715487/09.05.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Kubbutat, Albert F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Άλεξανδρα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

που αντιστοιχεί στη μορφή του ελαφρού δομικού στοιχείου, και μετά προσδίδεται θερμότητα, και δι' αυτής ο αμινοσκληρυντής αντιδρά με την πολυσιλοξάνη και την εποξειδική ρητίνη και σχηματίζεται μεταξύ των σφαιρών εμφυσημένης υάλου ένας εποξειδικός αφρός.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την κατασκευή ελαφρών δομικών στοιχείων π.χ. σε μορφή πλάκας, η οποία με μικρή πυκνότητα να παρουσιάζει υψηλή μηχανική αντοχή και καλές ιδιότητες ηχομονώσεως, αναμιγνύονται 70-95 μέρη βάρους σφαιρών εμφυσημένης υάλου ανοικτών πόρων κόκκου κλάσματος από 0,2 έως 20 χιλ. του μέτρου και πυκνότητας ακατεργάστου υλικού μεταξύ 0,2 και 0,55g/cm³ με 4-30 μέρη βάρους ενός εποξειδικού μέσου συνδέσεως. Το εποξειδικό μέσο συνδέσεως αποτελείται από διφαινολική ρητίνη, που προσμιγνύεται σε 0,5-5 μέρη βάρους μιας πολυσιλοξάνης και από έναν αμινοσκληρυντή. Οι σφαίρες εμφυσημένης υάλου υγραίνονται εδώ στην επιφάνειά τους. Μ' αυτά πληρώνεται μια μήτρα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005208
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401474
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0248150/15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87103264.5/06.03.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Γαστροπροστατευτική μέθοδος και συνθέσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Bristol-Myers Squibb Company
345 Park Avenue
New York, N.Y. 10154, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 858542/29.04.86/H.P.A.
2) 11792/06.02.87/H.P.A.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Lukacska, Alison B.
2) Koslo, Randy J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτική σύνθεσις και μέθοδος χορηγήσεως μη στεροειδών αντιφλεγμονικών φαρμάκων τα οποία προστατεύονται κατά της προκλήσεως κακώσεων εις τον γαστροεντερικόν αγωγόν δια β-αδρεναλινεργικών αγωνιστών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005209
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401531
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0297657/15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88201284.2/21.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Καταλύτης αφυδρογονώσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Shell Internationale Research
 Maatschappij B.V.
 Carel Van Bylandtlaan 30
 NL-2596 HR Den Haag, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8709149/29.06.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) Dejaïve, Pierre Eugène
 2) Dufour, Jacques Julien Jean
 3) Darnanville, Jean-Paul
 4) Garin, Roland Albert Charles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Γ. Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

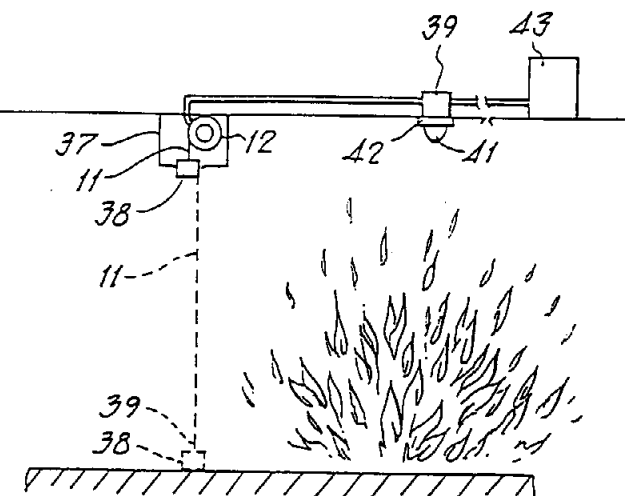
βδου, υπολογιζόμενο ως το διοξείδιο, και
— 35 ως 97,9% κατά βάρος ένωση σιδήρου, υπολογιζόμενο ως Fe_2O_3 .

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καταλύτης αφυδρογονώσεως ο οποίος περιλαμβάνει:

- 1 ως 25% κατά βάρος ένωση μετάλλου αλκαλίου, υπολογιζόμενο ως σταθερό οξείδιο μετάλλου αλκαλίου,
- 0,5 ως 20% κατά βάρος ένωση μετάλλου σπάνιας γαίας, υπολογιζόμενο ως το οξείδιο,
- 0,1 ως 10% κατά βάρος ένωση ασβεστίου, υπολογιζόμενο ως CaO ,
- 0,5 ως 10% κατά βάρος ένωση γερμανίου, κασσιτέρου και/ή μολύ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005210
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401538
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0306199/22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88307779.4/23.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παραπέτασμα ασφαλείας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Humm, Harry George
 4 Gorseby Brow
 Urmston Lancashire, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8720249/27.08.87/M. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Humm, Harry George
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται παραπέτασμα ασφαλείας με δυνατότητα αναπτύξεως μεταξύ μιας καταστάσεως στοιβασίας και μιας καταστάσεως λειτουργίας υπό την επίδραση βάρους που περιλαμβάνει ανασχετήρα της καταστάσεως λειτουργίας που λειτουργεί με πεπιεσμένο ρευστό, ο οποίος συγκρατεί το αναφερθέν παραπέτασμα ασφαλείας στην κατάσταση στοιβασίας και απελευθερώνει το αναφερθέν παραπέτασμα ασφαλείας ή εκτονώνει την πίεση του ρευστού, ώστε το παραπέτασμα ασφαλείας να αναπτυχθεί στην κατάσταση λειτουργίας υπό την επίδραση του βάρους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3005211
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	920401539
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	16.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	0355907/08.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	89202065.2/11.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Καταλυτικές συνθέσεις, μέθοδος λήψεως των και μέθοδος υδρογόνωσης των I, I, 2-τριχλωρο-I, 2, 2-τριφθοραιθανίου αυτών των συνθέσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	Solvay (Société Anonyme) Rue du Prince Albert, 33 B-1050 Bruxelles, Βέλγιο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	8811152/22.08.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) Lerot, Luc 2) Wilmet, Vincent 3) Pirotton, Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

μεταξύ των αλάτων ενός αλκαλικού μετάλλου ή αλκαλικής γης. Η εφεύρεση αφορά επίσης μία μέθοδο λήψης αυτών των καταλυτικών συνθέσεων και μία μέθοδο υδρογόνωσης μέσω των καταλυτικών συνθέσεων.

ΠΕΡΙΑΝΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά τις καταλυτικές συνθέσεις για την υδρογόνωση του I, I, 2-τριχλωρo-I, 2, 2-τριφθοραιθανίου σε χλωροτριφθοραιθυλένιο και τριφθοραιθυλένιο περιλαμβάνουσες ένα οξυγονούχο πορώδες στήριγμα εμποτισμένο με ένα μέταλλο της ομάδας VIII του περιοδικού πίνακα των στοιχείων και ένα ή περισσότερα συνθετικά επιλεγμένα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	920401540
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	16.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	0326310/13.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	89300618.9/24.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Στερεοί εστέρευτοι προϊόντα στερεο-χημικά παρεμποδισμένων πολυυ-δροξυμονοκαρβοξυλικών οξέων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	Questa Chemicals Corp. 2859 Paces Ferry Road Suite 600 Atlanta, Georgia 30339, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	149440/29.01.88/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	Ecler, Paul E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Κιλιμήρης Κ. Αναστάσιος, δικηγό-ρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Κιλιμήρης Κ. Αναστάσιος, δικηγό-ρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

1.75, σημείο ρευστοποίησης δακτυλίου σφαίρας τουλάχιστον 50°C και έναν αριθμό οξέος μικρότερο από περίπου 40.

Ένας εστέρας στερεοχημικά παρεμποδισμένου πολυυδροξυμονοκαρβοξυλικού οξέος και ενός άλλου πολυυδροξυ συστατικού, ο οποίος εστέρας είναι στερεό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, που αποτελείται από το προϊόν συμπύκνωσης του εν λόγω οξέος, το οποίο επιλέγεται από τα διμεθυλολοπροπιονικό οξύ, τριμεθυλολοδιξικό οξύ και τα μίγματα αυτών, και της πενταερυθρίτολης, όπου το εν λόγω προϊόν έχει μοριακή αναλογία οξέος προς πενταερυθρίτόλη τουλάχιστον 1.75, σημείο ρευστοποίησης δακτυλίου σφαίρας τουλάχιστον 50°C και έναν αριθμό οξέος μικρότερο από περίπου 40.

4. Ένας εστέρας τριμεθυλοδιξικού οξέος και τριμεθυλολοπροπανίου, ο οποίος είναι στερεό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, αποτελείται από το προϊόν συμπύκνωσης του εν λόγω οξέος με το εν λόγω τριμεθυλολοπροπάνιο, όπου το εν λόγω προϊόν έχει μοριακή αναλογία οξέος προς τριμεθυλολοπροπάνιο τουλάχιστον 1.75, σημείο ρευστοποίησης δακτυλίου σφαίρας τουλάχιστον 50°C και αριθμό οξέος μικρότερο από περίπου 40.

ПЕРІАНФИ (57)

Ένας εστέρας στερεοχημικά παρεμποδίσμένου πολυυδροξυμονοκαρβοξυλικού οξέος και ενός άλλου πολυυδροξυ μονοτατικού, ο οποίος εστέρας είναι στερεό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος που αποτελείται από το προϊόν συμπύκνωσης του εν λόγω οξέος, το οποίο επιλέγεται από τα διμεθυλολοπροπιονικό οξύ, τριμεθυλολοξικό οξύ και τα μίγματα αυτών, και της εν λόγω πολυόλης, η οποία επιλέγεται από τα πενταερυθριτόλη, τριμεθυλολοσιαθνίο και μίγματα αυτών, όπου το εν λόγω προϊόν έχει μοριακή αναλογία οξέος προς πολυόλη τουλάχιστον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005213	σειρά δίόδων 13 που διατάσσονται περιφερειακά γύρω από το περίβλημα 5, κατά μήκος των οποίων μπορεί να ρέει το ψυκτικό ρευστό και να διατηρεί τοιουτοτρόπως τον κινητήρα 2 σε δεδομένη θερμοκρασία.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401541	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.07.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0291466/01.07.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88830080.3/01.03.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μονάδα κινητήρα - συμπιεστή για ψυκτικά	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Stanzani, Franco Via Dei Tigli, 66 I-00040 Ariccia (Roma), Ιταλία 2) Stanzani, Sandro Piazzale Roberto Ardigo, 30 I-00142 Roma, Ιταλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4773187/16.03.87/Ιταλία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Stanzani, Franco 2) Stanzani, Sandro	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

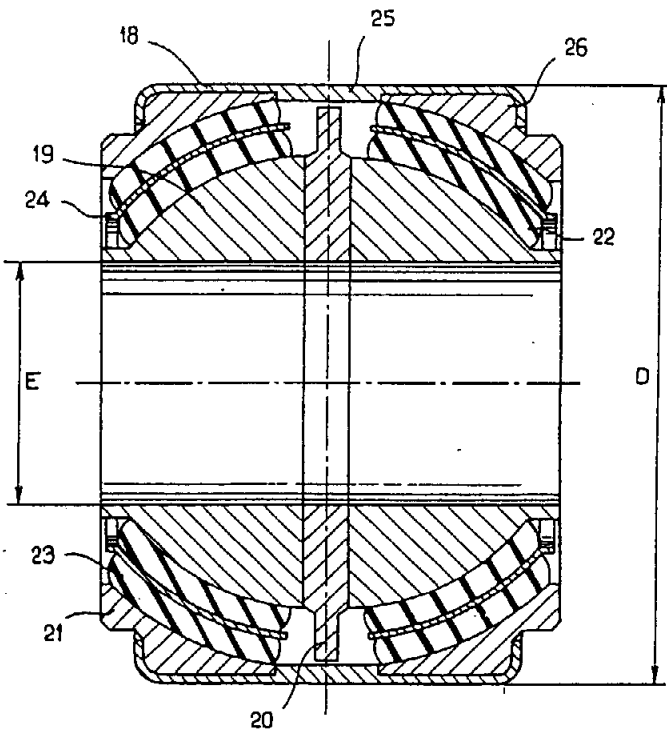
Η δομή της μονάδας κινητήρα-συμπιεστή όπως περιγράφεται αποτελείται από ένα στέγαστρο 3, το εσωτερικό του οποίου έχει ένα θάλαμο 4 για τον συμπιεστή 1 και ένα περίβλημα 5 για τον κινητήρα 2, όπου τα δύο τούτα μέρη διαχωρίζονται κατά στεγανό για ρευστά τρόπο από ένα διάφραγμα 6, μέσω του οποίου υπάρχει μία σφραγισμένη δίοδος για την άτρακτο 9 του συμπιεστή 1. Το στέγαστρο 3 έχει επίσης μία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005214	μοκρασία διαλυτότητος (που καλείται LCST) με σκοπό την χρήση του για την ψύξη μεταλλικών κραμάτων, που χαρακτηρίζεται από το ότι ένα υδατοδιαλυτό πρόσθετο, το οποίο μετριάζει την προαναφερθείσα κρίσιμη θερμοκρασία, εισάγεται στο προαναφερθέν διάλυμα.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401542	Για να χαμηλώσουμε τη LCST του διαλύματος το πρόσθετο που χρησιμοποιείται είναι κατά προτίμηση ένα ανόργανο άλας ενός ανοργάνου ή οργανικού οξέος σε πυκνότητα μεταξύ 0,1 και 200 γραμμαρίων ανά λίτρον, αυτό δε το άλας το διαλέγουμε από άλατα αλκαλίων, και μετάλλων γαιοσαλκαλικών συμπεριλαμβανομένου και του μαγνησίου και του ψευδαργύρου.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.07.92	Για να υψώσουμε τη LCST του διαλύματος, προστίθεται ένα υδατοδιαλυτό οργανικό παράγωγο σε πυκνότητα μεταξύ 0,1 και 200 γραμμαρίων ανά λίτρο, το οποίο διαλέγεται από αλιφαντικές ενώσεις οι οποίες έχουν μια τουλάχιστον λειτουργική ομάδα επιλεγμένη από αλκοόλες, οξέα, αλδεϋδες, αμίδες, και αμίνες.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	(87): 0321370/13.05.92	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88420422.3/15.12.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος μετριασμού της δύναμης ψύξης των υδάρων μέσων που προορίζονται για τη ψύξη μεταλλικών κραμάτων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Servimetal 235 Avenue Alsace-Lorraine F-73008 Chambéry, Cédeix, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8718109/17.12.87/Γαλλία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Moreaux, François 2) Beck, Gerard 3) Louai Abderrahim 4) François, Jeanne 5) Pollet, Gilbert 6) Betend, Jean-Paul	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για να μετριάζουμε την δύναμη ψύξης ενός υδαρούς διαλύματος ενός τουλάχιστον υδατοδιαλυτού οργανικού πολυμερούς το οποίον έχει μία χαμηλότερη κρίσιμη θερ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005215
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401543
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0380403/17.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90400178.1/23.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ελαστική άρθρωση με περιορισμό εκκεντρικότητος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Caoutchouc Manufacture et Plastiques Société Anonyme 143 bis, rue Yves Le Coz F-78000 Versailles, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8900808/24.01.89/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Bourgeot, Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

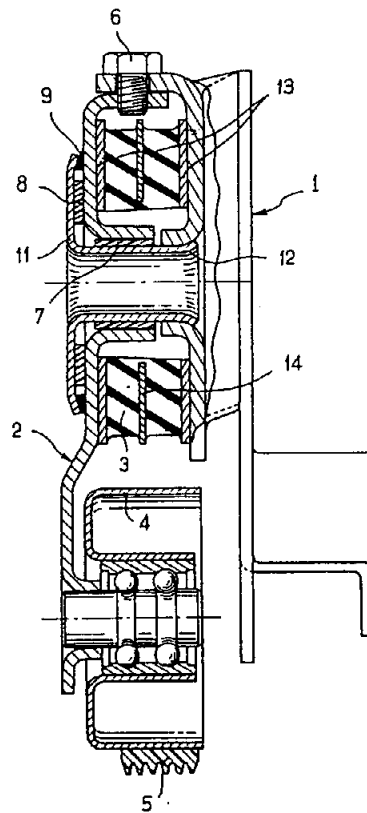


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κόνδυλος ελαστικής άθρωσης, μεταξύ δύο άκαμπτων στοιχείων με σφαιρικά κτυπήματα, χρησιμοποιών την προένταση της αξονικής προσέγγισης εξωτερικών σφαιρικών τμημάτων (21) περικλείων ελαστομερείς στρώσεις επικολλημένες στα εν λόγω άκαμπτα στοιχεία με στεφάνες, χαρακτηριζόμενος από το ότι ένας μηχανικός περιορισμός της εκκεντρικότητας εξασφαλίζεται με την επαφή ενός δακτυλίου με μικρή χάρη (20), στερεωμένου επί των εσωτερικών ημι-κονδύλων (19), επί μίας άκαμπτης δακτυλειωτής επιφάνειας (25), που είναι η ίδια στερεωμένη στα εξωτερικά σφαιρικά τμήματα (21).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005216
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0373056/10.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89403345.5/01.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Τροχαλία τανύσεως για μετάδοση με εύκαμπτο σύνδεσμο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Caoutchouc Manufacture et Plastiques Société Anonyme 143 bis, rue Yves Le Coz F-78000 Versailles, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8816037/05.12.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Diard, Jean-Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

στικό ζεύγος τάνυσης ασκήται με διάτμηση στρέψης του εν λόγω επιπέδου σάντουιτς (3).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τροχαλία τάνυσης για μετάδοση με εύκαμπτο σύνδεσμο (5) λειτουργίας με μηχανική συνάφεια, φερόμενη από ένα μοχλό (2), τανυστή, στρεφόμενο με δακτύλιο αντιτριβής (7) επί ενός εδράνου συγκράτησης σε αιώρηση δι' ενός κάμπτου στηρίγματος επί μίας επίπεδης ροδέλλας αντιτριβής (8), χαρακτηριζόμενη από το ότι μία αξονική παρένταση, της οποίας οι εντάσεις είναι τουλάχιστον δέκα φορές μεγαλύτερες της ελαστικής στρέψης, ασκήται, μέσω της εν λόγω επίπεδης ροδέλλας αντιτριβής (8) επί ενός επιπέδου ελαστικού σάντουιτς (3), από ελαστομερές κολλημένο σε άκαμπτους οπλισμούς (13), το ελα-

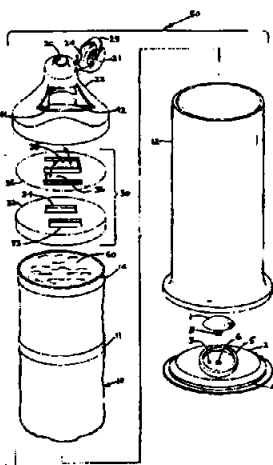
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005217
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401545
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0220034/24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86307876.2/10.10.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μαλονικά παράγωγα χρήσιμα ως σταθεροποιητές φωτός για πλαστικά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ICI Americas Inc.
 Concord Pike & New Murphy Road
 Wilmington Delaware 19897, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 786800/11.10.85/Η.Π.Α.
 2) 893616/06.08.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Nelson, Richard Victor
 2) Stephen, John Fergus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εστέρες και αρίδια ακεταλών μαλονικών παραγώγων, που έχουν το πολυαλκυλο-πιπερίδιν-4-υλο-ήμισυ, είναι χρήσιμοι σταθεροποιητές φωτός με ρητίνες συνθετικών πολυμερών όπως πολυολεφινών και, ιδιαίτερα πολυπροπυλενίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005218
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0305003/15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88201781.7/22.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευασία του τύπου εύκαμπτης συμπιεζόμενης φιάλης για τη διανομή πυκνόρρευστων προϊόντων χωρίς εκτοξεύσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): The Procter & Gamble Company
 One Procter & Gamble Plaza
 Cincinnati Ohio 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 90862/28.08.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Van Coney, Robert Henry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ζόμενης φιάλης, στην κορυφή της (14) και περίπου στο μέσον της (11), για να διευκολυνθεί αφ' ενός η πλήρης εκκένωση της σακούλας από το προϊόν και αφ' ετέρου η επιθυμητή αναρρόφηση προς τα πίσω, όταν αφαιρείται η πίεση από τη φιάλη. Μια αναρροφητική βαλβίδα (30) βρίσκεται μεταξύ του στομίου εξαγωγής (20) του καλύμματος της συσκευασίας και της εύκαμπτης σακούλας (10), για τον περιορισμό της ποσότητας του αέρα που μπορεί να εισχωρήσει μέσα στη συσκευασία δια μέσου του στομίου εξαγωγής (20) μετά το πέρας κάθε κύκλου διανομής και για την παρεμπόδιση της πτώσης του πυκνόρρευστου προϊόντος που παραμένει μέσα στο κάλυμμα (22) στον πυθμένα της εύκαμπτης σακούλας (10) μεταξύ διαδοχικών κύκλων διανομής. Κατά προτίμηση προβλέπεται μια βαλβίδα ελέγχου του αέρα (1) στον πυθμένα (2) της εύκαμπτης συμπιεζόμενης φιάλης για να διευκολυνθεί η αύξηση της πίεσεως στο εσωτερικό της φιάλης όταν εφαρμόζονται εξωτερικές συμπιεστικές δυνάμεις πάνω σε αυτήν.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία συσκευασία εύκαμπτης συμπιεζόμενης φιάλης ικανή να διανείμει παχύρρευστα προϊόντα χωρίς υπερβολική αναρρόφηση αέρα και πιτσίλιαμα κατά τους διαδοχικούς κύκλους διανομής. Σε μια προτιμούμενη υλοποίηση το πυκνόρρευστο προϊόν (60) περιέχεται κατά προτίμηση στο εσωτερικό μιας ευλύγιστης συμπιεζόμενης φιάλης (12) μέσα σε μια εύκαμπτη λεπτή σακούλα (10). Η εύκαμπτη σακούλα (10) είναι στερεωμένη γύρω από τη περιφέρειά της με το εσωτερικό της συμπιε-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005219
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401547
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0320093/15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 8830817.0/20.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Επίπεδη διάταξις ακραίου κλείστρου για χαρτοκιβώτια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Elopak Systems AG Flughofstrasse 39 CH-8152 Glattbuegg, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 129661/07.12.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Lisiecki, Robert, E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

προς την σχετική ελεύθερη ακμή των πινάκων τούτων, ενώ ο ένας περιλαμβάνει μία οριζόντια γραμμή χαραγής 64 που συνδέει δύο παράλληλες κάθετες γραμμές χαραγής 60, 62, οι οποίες καθορίζουν τον κεντρικό τομέα 16α' για να αναδιπλώνεται προς τα πίσω επί του πίνακος κλείστρου 16α, κάτω από τον κεντρικό τομέα 12α/20α του άλλου πίνακος κλείστρου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Επίπεδη διάταξις ακραίου κλείστρου, ιδίως για ένα χαρτοκιβώτιο από χαρτόνι, που μπορεί να περιλαμβάνει ένα φραγμό από μεμβράνη αλουμινίου, όπου δεν υπάρχουν υπερβολικά καταπονούμενες αναδιπλώσεις και ελάχιστο πάχος σχηματισμού ώστε να ελαχιστοποιείται η τάσις για θραύσεις των σχετικών φραγμών. Δύο απέναντι διευθετούμενοι πίνακες κλείστρου 12/20, 16 περιλαμβάνουν την πρόβλεψη ώστε τα τμήματα ακμής των τομέων κέντρου τους να υπερτίθενται μεταξύ τους, ενώ καλύπτονται από τους υπόλοιπους δύο απέναντι διευθετημένους πίνακες κλείστρου 14, 18. Ειδικότερα, οι υποκείμενοι πίνακες κλείστρου περιλαμβάνουν καθένας γραμμές χαραγής που συγκλίνουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005220
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401548
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0338916/01.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89401076.8/18.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μακρομοριακά συζυγή αιμοσφαιρίνης, μέθοδος παρασκευής τους και εφαρμογές τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Pasteur Merieux Serums et Vaccins 58, Avenue Leclerc 69007 Lyon, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8805240/20.04.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Dellacherie, Edith 2) Leonard Michèle 3) Sacco, Daniel 4) Vignerol, Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

δημιουργήσει ιονικό δεσμό με την αιμοσφαιρίνη, αφετέρου δε περιέχουν τουλάχιστον μία π.χ. καρβοξυλική ομάδα και προοριζόμενη να δημιουργήσει ομοιοπολικό δεσμό με την αιμοσφαιρίνη, κατόπιν δε, — σε ένα δεύτερο στάδιο, το πολυμερές P, που φέρει τη θέση ή τις θέσεις Z, αντιδρά με την αιμοσφαιρίνη υπό οξυγονωμένη μορφή, για να σχηματισθεί αφενός μεν τουλάχιστον ένας ιονικός δεσμός μεταξύ μιάς τουλάχιστον από τις θέσεις Z, που φέρει το πολυμερές, με την αιμοσφαιρίνη, αφετέρου δε τουλάχιστον ένας ομοιοπολικός δεσμός μεταξύ της εν λόγω ιδίας θέσεως Z, που φέρει το πολυμερές, με την αιμοσφαιρίνη.

Τα μακρομοριακά συζυγή, που λαμβάνονται με αυτή τη μέθοδο, έχουν για το οξυγόνο συγγένεια μικρότερη από εκείνη της ελευθέρας αιμοσφαιρίνης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της ευρεσιτεχνίας είναι μέθοδος παρασκευής υδατοδιαλυτών μακρομοριακών συζυγών αιμοσφαιρίνης, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι:

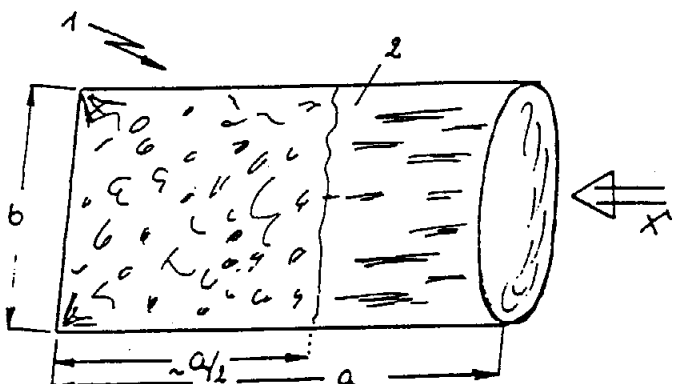
— σε ένα πρώτο στάδιο στερεώνονται θέσεις Z επί πολυμερούς P, και όπου οι θέσεις Z αφενός μεν περιέχουν τουλάχιστον ένα αρνητικό φορτίο φερόμενο π.χ. από ομάδες θετικές και προοριζόμενο να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005223
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401555
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0299153/08.07.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88106250.9/20.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Leupoldt, Franz
 Adalbert Stifter Strasse 2
 D-8687 Weissenstadt, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3723184/14.07.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Leupoldt, Heinrich
 2) Leupoldt, Franz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

Η φρατζόλα αυτή ψηφιού έχει ψηθεί σε τέτοιο βαθμό ώστε στον οικιακό φούρνο να χρειάζεται να συμπληρώσει το ψήσιμο της μόνο για να σχηματίσει κρούστα, ενώ ο χρόνος ψησίματος μπορεί να επιλέγεται αναλόγως από το προσωπικό γούστο του καταναλωτή.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια προκαταρκτικά ψημένη φρατζόλα ψωμιού που θα ψηθεί συμπληρωματικά από τον καταναλωτή αποτελείται από ένα διαμορφωμένο κομμάτι ζύμης από ζύμη ψωμιού που έχει ψηθεί καθ' όλη της τη μάζα, συσκευασμένη ιδιαίτερως μέσα σ' ένα φύλλο σε χαμηλές θερμοκρασίες, κατά προτίμηση περίπου 100°C χωρίς να σχηματίσει κρούστα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005224
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401556

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.07.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0308610/06.05.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88111589.3/19.07.88

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχανισμός για την παραλαβή και την αναπαραγωγή φορέων εγγραφής με δισκοειδή μορφή από τους χώρους μιάς Θήκης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Deutsche Thomson-Brandt GmbH
 Hermann-Schwer-Strasse 3 Postfach
 1307
 W-7730 Villingen-Schwenningen, Γερμανία

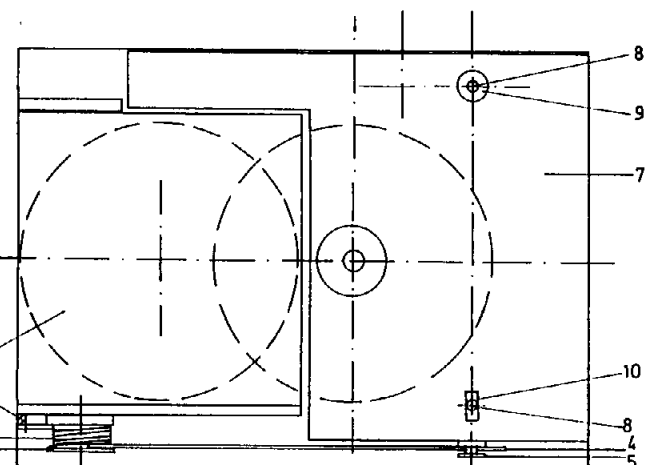
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3728587/27.08.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Caspers, Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταθάκης Ι. Αντώνιος, Σταδίου 49B, 105 59 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σταθάκης Ι. Αντώνιος, Σταδίου 49B, 105 59 Αθήνα

οδοντωτοί ράβδοι, ελικοειδείς οδοντωτοί τροχοί, βραχίονες κ.λπ., τα οποία όχι μόνο καταλαμβάνουν πολύ χώρο αλλά και προκαλούν κατά τη λειτουργία τους παρασιτικούς θορύβους.

Για να μπορέσει να μειωθεί ο αριθμός των εξαρτημάτων και ταυτόχρονα να εξοικονομηθεί χώρος καθώς και να μειωθούν οι παρασιτικοί θορύβοι, έχει τοποθετηθεί στη μια πλευρά του μηχανισμού (6) ένα σύστημα μετάδοσης της κίνησης, ενώ στην πλευρά που βρίσκεται απέναντι απ' αυτήν όπου βρίσκεται το: σύστημα μετάδοσης, έχει τοποθετηθεί ένα ελατήριο (3) για τη στήριξη του μηχανισμού (6).

Συσκευές αναπαραγωγής ψηφιακών δίσκων CD, συσκευές αναπαραγωγής βιντεοδίσκων, οπτικομαγνητικές συσκευές.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι γνωστές συσκευές αναπαραγωγής δίσκων CD, στις οποίες ένας τέτοιος μηχανισμός μπορεί και μετακινείται πάνω-κάτω σαν ανελκυστήρας π.χ. με τη βοήθεια συστήματος μετάδοσης κίνησης, αποτελούμενο από άτρακτο, από οδοντωτή ράβδο και γρανάζια ή αγκωνωτό βραχίονα σε κάθε πλευρά. Το μειονέκτημα είναι ότι απαιτούνται πολλά ακριβά εξαρτήματα όπως για παράδειγμα, γρανάζια, άτρακτοι,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005225

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401557

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.07.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0233704/15.07.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 821100/21.01.86/Η.Π.Α.

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) Burkhard, Harold Richard

2) Buell, Kenneth Barclay

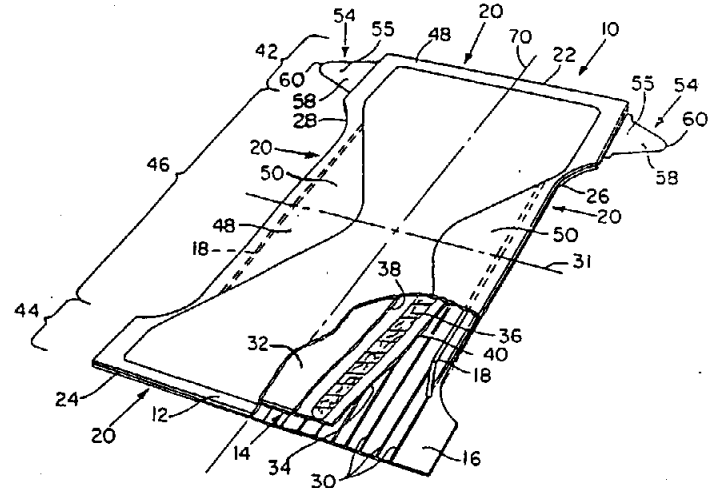
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

κατά την χρήση και καθιστά τις πάνες ευκολόχρηστες στον χειρισμό και την εφαρμογή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005227
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401559
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0268229/08.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87116792.0/13.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(74): Ενώσεις ιμιδαζολιδινόνης, διεργασία παρασκευής αυτών, σκευάσματα που περιέχουν αυτές τις ενώσεις και χρήση αυτών των ενώσεων για τη βιομηχανική παραγωγή φαρμάκων τα οποία έχουν θεραπευτική αξία

(73): Tanabe Seiyaku Co., Ltd
2-10, Dosh Machi 3-Chome
Chuo-Ku Osaka, Ιαπωνία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

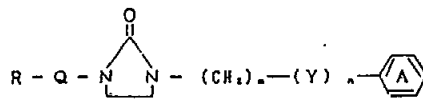
(30): 27255/86, 14.11.86, Ιαπωνία
(72): 1) Takeda, Mikio
2) Inage, Masaru
3) Wada, Hiroshi
4) Tamaki, Hajime
5) Ochiai, Takashi

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Παύλος Δ. Λέκκας, δικηγόρος,
Κάννιγος 2, Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



όπου R παριστά υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη 5-μελή ή 6-μελή ετεροκυκλική μονοκυκλική ομάδα περιέχουσα άζωτο· ο δακτύλιος Α παριστά υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη φαινυλο ομάδα· το Y παριστά βινυλενο ομάδα ή αιθυλενο ομάδα· το n παριστά 1 έως 16· το Q παριστά 0, 1 ή 2· και το Ph παριστά μεθυλένο ομάδα ή απλό δεσμό, ή άλας αυτών, διεργασία παρασκευής του ίδιου, φαρμακευτικό σκεύασμα το οποίο περιλαμβάνει το ίδιο ως δραστικό συστατικό, και την χρήση του ίδιου για την βιομηχανική παραγωγή φαρμάκου στη θεραπεία της μελαγχολίας ή πεπτικού έλκους, ως ενεργοποιητή του εγκεφαλικού μεταβολισμού, ως συστατικό που έχει νοοτροπική επίδραση, ή για την χρήση ως ενεργοποιητή εγκεφάλου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις ιμιδαζολιδινόνης του γενικού τύπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005228

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401560

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.07.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0356278/15.07.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89402132.8/26.07.89

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Τεμάχιο σύνδεσης μεταξύ δύο μορφομεταλλικών

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): Technal S.A.

270 Rue Leon-Joulin
31300 Toulouse, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8810148/27.07.88/Γαλλία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): Verdier, Gérard

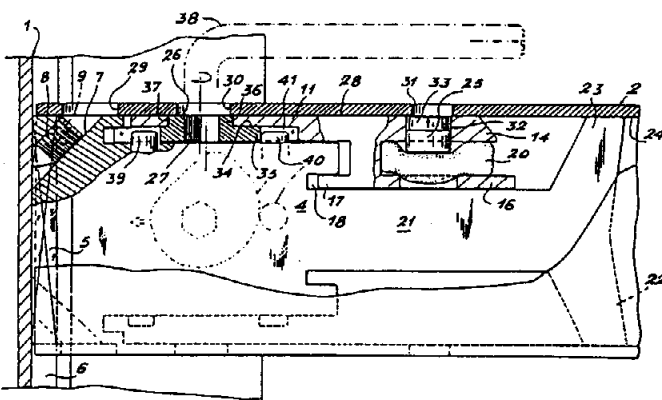
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

κενό (37) που δέχεται ένα τεμάχιο (26) εφοδιασμένο με ένα έκκεντρο (35), παρασυρόμενο σε περιστροφή γύρω από τον άξονα του κενού, χαρακτηριζόμενο από το ότι το έκκεντρο συνεργάζεται με δύο πεσσούς (39-40) που φέρει το σώμα, κατά τέτοιο τρόπο που ασκεί μία δύναμη επί του σώματος μέσω του ενός ή του άλλου των δύο πεσσών (39-40) που φέρει το σώμα (4) και κείναι μέσα στο αυλάκι το αξονικό (41) του ολισθητήρα (II) και διαθέτουν εκατέρωθεν του τεμαχίου (26) με έκκεντρο (35), το αυλάκι που διασχίζει το κυλινδρικό κενό (37).

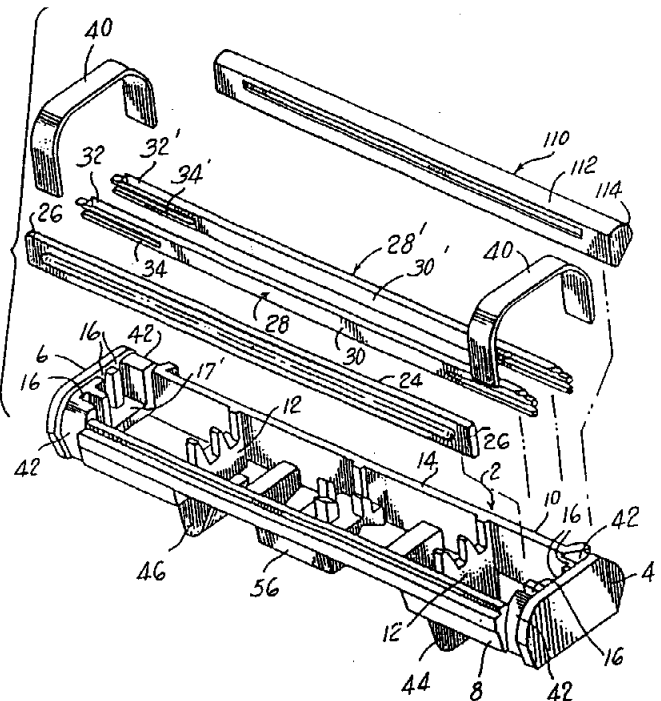


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τεμάχιο σύνδεσης μεταξύ δύο μορφομεταλλικών που σχηματίζουν μεταξύ τους μία γωνία δεδομένη, που περιλαμβάνει ένα σώμα (4) εφοδιασμένο στη μία άκρη με ένα όργανο σύνδεσης (5) με ένα πρώτο πλαγιόμορφο (1) και του οποίου η άλλη άκρη (21) εμπλέκεται μέσα σε ένα κατάλυμα αξονικό (24) ενός δευτέρου πλαγιόμορφου (2) και ένα ολισθητήρα (II) ικανό να ακινητοποιηθεί μπροστά από το πλαγιόμορφο, το σώμα μπορεί να υποστεί μία μετακίνηση σχετική ως προς τον ολισθητήρα παράλληλα στη διεύθυνση του άξονα του καταλύματος του δευτέρου πλαγιόμορφου, ο ολισθητήρας (II) φέρει ένα κυλινδρικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005229
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401561
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0321883/10.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88121128.8/16.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συγκρότημα λεπίδας ξυραφιού ασφαλείας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): The Gillette Company
 Prudential Tower Building
 Boston, Massachusetts 02190,
 H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 135660/21.12.87/H.P.A.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Grunner, George Paul
 2) Shurland, Abraham Thompson
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

λεπίδας 28 διευθετούνται για ολισθητή κίνηση εντός των σχισμών 16, οπότε τα μέσα λεπίδας 28 εγκαθίστανται ελαστικά στο μέλος σώματος 2.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται ένα συγκρότημα λεπίδας ξυραφιού, που έχει ένα χυτό πλαστικό μέλος σώματος 2 με ένα προστατευτικό μέλος 26 εγκατεστημένο επ' αυτού. Το μέλος σώματος 2 περιλαμβάνει μία δομή τοιχώματος 6,4 καθορίζουσα ένα ζεύγος σχισμών 16 που θα δέχονται μέσα λεπίδας 28 για να σχηματίζεται ένα μέσον στηρίξεως 17 επί του οποίου κείνται τα μέσα λεπίδας 28. Τα μέσα λεπίδας 28 περιλαμβάνουν ένα ζεύγος ελαστηριωτών τμημάτων σε πρόβολο 15, που σχηματίζονται στα μέσα λεπίδας 28 και εφάπτονται με τα μέσα στηρίξεως 17 όταν τα μέσα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005230
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401563
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0277482/17.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88100139.0/08.01.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παραγωγής μαλακόστρακων από πλαγκτόν, λαμβανόμενο προϊόν και εφαρμογή της
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Libziga Engineering Ltd.
 233 Regent Street
 London W1 R7DB, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 86735/15.01.87/Λουξεμβούργο
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Metz, Jean-Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παύλος Δ. Λέκκας, δικηγόρος, Κάννιγος 2, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

Το πλαγκτόν χρησιμοποιείται όπως είναι ή σαν σύνθετος τροφή για τη διατροφή και ακτροφή των ψαριών, ή την διατροφή των πτηνών ή των ζώων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι πληθυσμοί των μαλακόστρακων, φυκιών και βακτηριδίων διατηρούνται σε ένα στάδιο αναπαραγωγής και δυναμικής ανάπτυξης των παραγομένων οστράκων και συλλέγονται με βήματα ή με συνέχεια από διηθητικές μηχανές, το ύψος συλλογής και τα συλλεγόμενα μεγέθη προσαρμόζονται στο στάδιο ανάπτυξης των πλαγκτονικών πληθυσμών.

Οργανικές ουσίες σε διάλυση ή σε αιώρηση, αφομοιούμενες από τα μαλακόστρακα από πλαγκτόν απορροφούνται στο σύνολο ή μερικώς από τα ορυκτά σωματίδια που γίνονται δεκτά από τα οστράκα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005231
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401564
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0301449/13.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 8811911.9/23.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Θεραπευτικά μέσα τα οποία περιέχουν εναντιομερή της προπαφαινόντος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BASF Aktiengesellschaft
 Carl Bosch - strasse 38
 6700 Ludwigshafen, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3725273/30.07.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Franke, Albrecht, Dr.
 2) Schlecker, Rainer, Dr.
 3) Gries, Josef, Dr.
 4) Von Philipsborn, Gerda, Dr.
 5) Unger, Liliane, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αθ. Α. Τσιμικάλης, δικηγόρος,
 N. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, N. Βαμβά 1, 106 74
 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θεραπευτικά μέσα τα οποία περιέχουν εναντιομερή της προπαφαινόντης και η παρασκευή αυτών και η εφαρμογή αυτών σε ορισμένα σύνολα ασθενών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005232
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401566
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0262707/22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87201663.9/03.09.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντιδραστήριο προσδιορισμού αμυλάσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AKZO N.V.
 Velperweg 76
 NL-6824 BM Arnhem, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 86201556/10.09.86/Ε.Ρ. Ευρωπαϊκό¹
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Witt, Peter, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Θεοδώρου Ν. Απόστολος, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μασούλας Β. Αθανάσιος, Ακαδημίας 88, 106 78 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

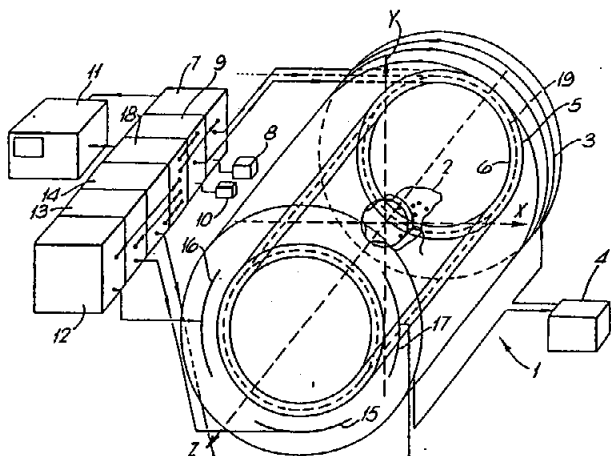
Υδατικό σταθεροποιημένο ενζυμικό παρασκευάσμα που χρησιμοποιείται για την ποσοτική μέτρηση α-αμυλάσης σε υγρό δείγμα όπως ο ορός ή τα ούρα και το οποίο παρασκεύασμα περιέχει ένα δεσμευμένο και ιχνηθετημένο ολιγοσακχαρίτη που αποτελεί το υπόστρωμα για την α-αμυλάση η οποία μετράται παρουσία εξωενζύμων και το οποίο υδατικό παρασκεύασμα, συνιστάμενο κατά προτίμηση από δύο ξεχωριστά διαλύματα, σταθεροποιείται προσθέτοντας ένα ρυθμιστικό του pH μέσον, ένα παράγωγο του ταυροχολικού οξέος, μία αλβουμίνη και μία πολυυδρική αλκοόλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005233
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401567
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0363787/20.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89118289.1/03.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καυστήρας με ηλεκτρική διάταξη αναφλέξεως για αέρια καύσιμα και οξυγόνο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Deutsches Brennstoffinstitut GmbH Freiberg Halsbrücker Strasse 34 0-9200 Freiberg, Γερμανία 2) Deutsche Babcock Energie-Und Umwelttechnik Aktiengesellschaft Postfach 10 03 47-48 W-4200 Oberhausen 1, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 320663/12.10.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Schingnitz, Manfred 2) Seidel, Wolfgang 3) Reuther, Christian 4) Degenkolb, Dietmar 5) Riedel, Christian 6) Sterba, Kurt
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα καυστήρα με ενσωματωμένη ηλεκτρική διάταξη αναφλέξεως και διάταξη επιτηρήσεως της φλόγας του καυστήρα (9) για την παραγωγή αερίων πλουσίων σε CO και H₂ με μερική

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005234
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401568
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0351919/01.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89201880.5/17.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέσα ενίσχυσης της αντίθεσης περιέχουσα σταθερές ελεύθερες ρίζες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Häfslund Nycomed Innovation AB Per Albin Hansson Väg 41 S-20512 Malmö, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8817137/19.07.88/M. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Leunbach, Ib
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται η χρήση δευτεριωμένων σταθερών ελεύθερων ρίζων ως μέσα για την ESR ενισχυμένη απεικόνιση μαγνητικού συντονισμού.

οξείδωση σε ένα αντιδραστήρα, που ευρίσκεται υπό πίεση. Ο καυστήρας μπορεί να χρησιμοποιείται τόσο ως καυστήρας υποστηρίξεως σε αντιδραστήρες για μερική οξείδωση υγρών ή μορφής κόνεως καυσίμων, όπως επίσης για τη μερική οξείδωση υδρογονανθράκων σε μορφή αέρα ή ατμού.

Ο καυστήρας παρουσιάζει ομοαξονικά διατεταγμένους διαύλους (1, 2) για αέριο καύσιμο και οξυγόνο, οι οποίοι περιβάλλονται ή αντίστοιχα χωρίζονται από διαύλους (3) διαρεομένους από νερό.

Σύμφωνα με την εφεύρεση στο διάυλο αερίου καύσιμου (1) είναι διατεταγμένο ένα καλώδιο αναφλέξεως (10) προσαγωγής υψηλής τάσεως, του οποίου το ένα πέρας μεταβαίνει σε ένα μεταλλικό ηλεκτρόδιο (11), το οποίο οδηγείται μέχρι το ακροφύσιο του διαύλου του αερίου καύσιμου (1) και του οποίου το άλλο πέρας, είναι συνδεδεμένο έξω από τον καυστήρα με μια υψηλής τάσεως πηγή αναφλέξεως (13).

Μεταξύ της μύτης του ηλεκτροδίου και του πέρατος του ακροφυσίου του αερίου καύσιμου σχηματίζεται ένα διάκενο σπινθήρος, το οπόιο ευρίσκεται ακριβώς στην περιοχή των δινών του αερίου καύσιμου και της ροής του οξυγόνου.

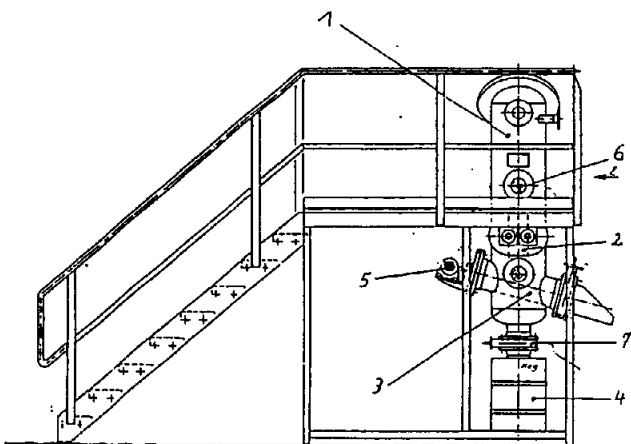
Δι 'αυτού ανάβει με υπερπήδηση σπινθήρος στην περιοχή των δινών αμφοτέρων των μέσων η φλόγα στο χώρο αντιδράσεως. Το ηλεκτρόδιο (11) είναι εδώ διατεταγμένο έτσι ώστε να συντελείται με τη ροή του αερίου καύσιμου μια μόνιμη ψύξη υλικού και έτσι να μην εμφανίζεται καμιά φθορά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005235
ΑΡΙ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401569
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0265338/06.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87402345.0/20.10.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σταθερές θεραπευτικές συνθέσεις με βάση υδρόφορο φυτικό έλαιο και μέθοδο παρασκευής τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Pierre Fabre Medicament
 45, Place Abel-Gance
 F-92100 Boulogne, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8614544/20.10.86/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Dupinay, Pierre
 2) Bauer, Michel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η σταθερή θεραπευτική σύνθεση χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει ένα δραστικό παράγοντα με βάση ένα υδρόφορο φυτικό έλαιο, σε συνδυασμό με μία ή περισσότερες πολυοξυαιθυλενιο-γλυκόλες (PEG). Επιτρέπει μία πολύ σημαντική βελτίωση της απελευθερώσεως του δραστικού παράγοντα από τη γαληνική μορφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005236
ΑΡΙ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401570
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0364610/13.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88117206.8/15.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και διάταξη για την καταστροφή δοχείων που βρίσκονται υπό πίεση, όπως π.χ. δοχείων σπρέϋ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AGR Abfallentsorgungs-Gesellschaft
 Ruhrgebiet mbH
 Ruttenscheider Strasse 66
 D-4300 Essen 1, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Kohrs, Günter
 2) Stadie, Klaus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος,
 Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος,
 Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα

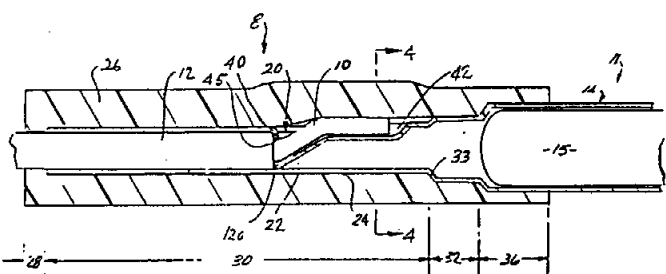


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για τη φιλική προς το περιβάλλον καταστροφή δοχείων που βρίσκονται υπό πίεση, όπως π.χ. δοχείων σπρέϋ, προτείνεται ο τεμαχισμός να επιτευχθεί κάτω από μία υπερπίεση του αδρανούς αερίου, τα τεμαχισμένα κομμάτια των δοχείων να διαχωρισθούν από το περιεχόμενό τους μέσα στα δρια της υπερπίεσης και να γίνει η συλλογή του περιεχομένου μέσα πάλι στα δρια της υπερπίεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005237
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401571
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0245917/13.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87301118.3/09.02.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή και μέθοδος ταχείας τερματικής συνδέσεως για ηλεκτρικό συζευκτή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Everett/Charles Contact Products Inc.
 700 East-Harrison Avenue
 Pomona California 91767, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 851334/14.04.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Swart, Mark Andrew
 2) Johnston, Charles Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

λαμβάνουν ένα γυμνό άκρο του σύρματος (10) με την εισαγωγή του εκεί μέσα, με την ράμπα (22) κατά την διάρκεια παρόμοιας εισαγωγής, να υποχρεώνει το γυμνό σύρμα (10) να καμφθεί και να κινηθεί κατά μήκος της ράμπας (22) προς τα έξω του πλευρικού ανοίγματος (20) σε μιά θέση που εκτείνεται μακριά από τον σωλήνα (14). Ένα μη αγώγιμο χιτώνιο (26) εκτείνεται γύρω από το σύρμα (10). Το χιτώνιο (26) καθώς εξαναγκάζεται να ολισθήσει κατά μήκος του σύρματος (10) και του σωλήνα (14) έρχεται σε επαφή με το επεκταμένο γυμνό σύρμα (10) αναγκάζοντας το γυμνό σύρμα (10) να καμφθεί επάνω σε μιά εξωτερική πλευρά του σωλήνα (14) και να περάσει επάνω από και να περιβάλλει το γυμνό σύρμα (10) και τον σωλήνα (14), με τον τρόπο αυτό σφίγγοντας και συγκρατώντας το γυμνό σύρμα (10) και τον σωλήνα (14) σε ηλεκτρική και μηχανική επαφή το ένα με τον άλλο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια συναρμολόγηση ταχείας τερματικής συνδέσεως (8) για ένα ηλεκτρικό συζευκτή (11) σε ένα εύκαμπτο σύρμα (10). Ο συζεύκτης περιλαμβάνει ένα ηλεκτρικά αγώγιμο σωλήνα (14). Ο σωλήνας (14) έχει χωριστά ακραίο άνοιγμα (18) και πλευρικό άνοιγμα (20) προς το πέρασμα (16) και ένα κεκλιμένο επίπεδο (ράμπα) (22) που βγάζει και εκτείνεται προς το πλευρικό άνοιγμα (20) από το πέρασμα (16). Το ακραίο άνοιγμα (18) και το πέρασμα (16) είναι προσαρμοσμένα για να παρα-

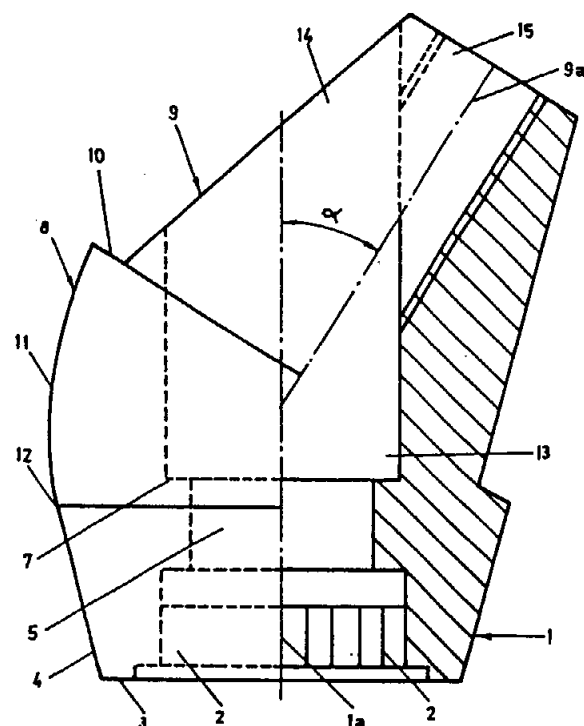
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005238
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0257956/20.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87307276.3/18.08.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη και κολλοειδής διασπορά για ενδοπνευμονική απόδοση πολυπεπτιδικών παραγόντων ανάπτυξης και κυτοκινών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Genentech, Inc.
 460 Point San Bruno Boulevard
 South San Francisco California
 94080, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 897962/19.08.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Daugherty, Ann Leslie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολυπεπτίδια που επιλέγονται από παράγοντες ανάπτυξης και κυτοκίνες χορηγούνται με ενδοπνευμονική εισπνοή. Συμπιεσμένος αέρας (1) παρασύρει ένα διάλυμα των πολυπεπτιδίων από μιά δεξαμενή (8) που διασκορπίζεται με ένα ομιχλοποιητή (5-7). Η κολλοειδής διασπορά εισπνέεται απευθείας μέσα στους πνεύμονες μέσω ενός τεμαχίου για το στόμα (12).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005239
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401573
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0323421/20.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88850382.8/04.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διαχωριστής δια οδοντικά εμφύτεύματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Nobelpharma AB
Box 5190 S-402 Göteborg
Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8704514/18.11.87/Σουηδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Rangert, Bo
2) Jörnæus, Lars
3) Holmberg, Claes
4) Andersson, Matts
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμάτη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σία με το ανώτερο τμήμα ενός εξαρτήματος (19), ένα ενδιάμεσο τμήμα (8) και ένα κωνικό ανώτερο τμήμα (9).

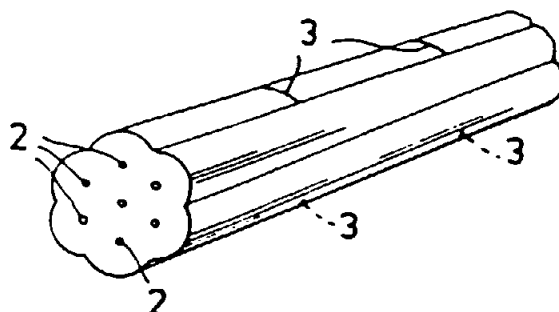


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αποκάλυψη αναφέρεται σε ένα διαχωριστή για ένα οδοντικό εμφύτευμα διατειθέμενο μεταξύ ενός εξαρτήματος εμφυτευόμενου στο οστούν της σιασώνας και μιας οδοντικής γέφυρας / τεχνητού οδόντος. Και ο διαχωριστής και η οδοντική γέφυρα / το τεχνητό δόντι ασφαλίζονται μέσω κοχλιωτών ενώσεων, και με τις δύο κοχλιωτές ενώσεις να έχουν μία σταθερή γωνία απόκλισης (α). Ο διαχωριστής περιλαμβάνει ένα ουσιαστικά κωνικής βάσης τμήμα (1) προοριζόμενο για συνεργα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005240
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401574
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0304100/03.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88201462.4/11.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για παραγωγή προωθητικών γομώσεων και γομώσεις παραγόμενες σύμφωνα με τη μέθοδο αυτή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Nobel Kemi AB
Box 800
69185 Karlskoga, Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8703247/21.08.87/Σουηδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Johansson, Lennart
2) Persson, Torsten
3) Olsson, Mats
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμάτη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

με ειδικώς σχεδιασμένα σημεία ρήξεως (3) τα οποία υποχρεώνουν τη γόμωση να πυροδοτείται σαν καθαρή σωληνοειδή προωθητική γόμωση μεγάλου μήκους σχετικά προς τη διάμετρο των καναλίων καύσεως αλλά τελικώς καίγεται σαν καθαρό κοκκώδες προωθητικό. Η αποκάλυψη αναφέρεται επίσης σε προωθητικές γομώσεις παραγόμενες σύμφωνα με την αποκαλυπτόμενη μέθοδο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η αποκάλυψη αναφέρεται σε μια μέθοδο παραγωγής γομώσεων για κανόνια με εξαιρετικώς υψηλή πυκνότητα γομώσεως και ευνοϊκές ιδιότητες καύσεως από τις απόψεις χαρακτηριστικών και της φθοράς και της πιέσεως ως προς τον χρόνον. Σύμφωνα προς την εφεύρεση, η γόμωση σχηματίζεται από αμοιβαίως παράλληλες υπό μορφή δέσμης σωληνοειδών ράβδων προωθητικού (1) οι οποίες έχουν προβλεφθεί

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005241
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401575
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0283785/20.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88103269.2/03.03.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος δια την αποβολή υδραργύρου δια ηλεκτρολύσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Deutsche Carbone AG
 Talstrasse 112
 Postfach 56 02 09
 D-6000 Frankfurt am Main 50,
 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3709359/21.03.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Dietz, W., Dipl.-Ing.
 2) Kuhn, F., Chem.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

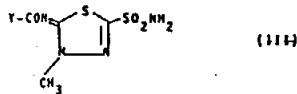
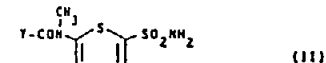
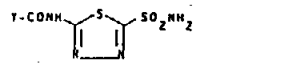
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος δια την αποβολή μεταλλικού υδραργύρου ηλεκτρολύσεως από έναν ηλεκτρολύτη, ο οποίος περιέχει εναιώρημα Hg_2Cl_2 δια καθοδικής αναγωγής.

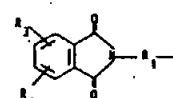
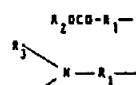
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005242
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401576
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0354881/22.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89830300.3/03.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ενώσεις σχετικές προς την ακεταζολαμίνη, μέθοδος παρασκευής τους και φαρμακευτική σύνθεση που τις περιέχει
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Istituto Chimico Internazionale Dr. Giuseppe Rende S.r.l.
 Via Salaria No. 1240
 I-00138 Rome, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4825188/29.07.88/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Antonaroli, Simonetta
 2) Bianco, Anmandoriano
 3) Brufani, Mario
 4) Lo Baido, Giuseppe
 5) Rende, Giorgio
 6) Potier, Edoardo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις σχετικές προς την ακεταζολαμίδη ή τα N-μεθυλοπαράγωγα αυτής, τα οποία έχουν παρεμποδιστική δραστικότητα επί της καρβονικής αντίδρασης των τύπων:



όπου το Y είναι μια από τις ακόλουθες ομάδες

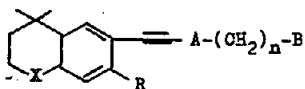


όπου το R1 είναι ένα ευθύγραμμον ή διακλαδισμένον αλκυλένιον ή αρυλαλκυλένιον ή φαινυλένιον, το R2 είναι υδρογόνον ή ένα ευθύγραμμον ή διακλαδισμένον αλκύλιον, ενδεχομένως υποκατεστημένον δι' αλογόνου, τα R3 και R4 τα οποία δύναται να είναι ίδια ή διαφορετικά μεταξύ των, είναι υδρογόνον ή ευθύγραμμον ή διακλαδισμένον αλκύλιον και τα φυσιολογικώς παραδεκτά άλατα αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005243	στον οποίον το X είναι S, Ο ή NR' όπου το R' είναι υδρογόνο, ή κατώτερο αλκύλιο· το R είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο· το A είναι πυριδυλο, θειενυλο, φουρυλο, πυριδαζινυλο, πυριμιδινυλο ή πυραζινυλο· το n είναι 0-5· το B είναι H, COOH, ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας, εστέρας ή αμίδιο αυτού· -CH ₂ OH ή ένα αιθερικό ή εστερικό παράγωγο, ή -CHO ή ένα παράγωγο ακετάλης, ή -COR ₁ , ή ένα παράγωγο κετάλης όπου το R ₁ είναι -(CH ₂) _n CH ₃ όπου το n είναι 0-4 ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτών.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401577	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.07.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0284288/27.05.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88302318.6/17.03.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διυποκατεστημένα ακετυλένια φέροντα ετεροαρωματικές και ετεροδικυκλικές ομάδες έχοντα δικην-ρετινοειδούς δραστικότητα	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Allergan Inc. 2525 Dupont Drive Post Office Box 19534 Irvine California 92713-9534, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 28279/20.03.87/Η.Π.Α.	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Chandraranta, Roshantha A.S.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίκην-ρετινοειδούς δραστικότητα εμφανίζουν οι ενώσεις του τύπου:



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005244	γων ακάρεων με τον τρόπο αυτό μειώνεται σε ένα επίπεδο στο οποίο δεν μπορούν ουσιαστικά να βλάψουν τις καλλιέργειες σοδιών.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401578	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.07.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0254442/06.05.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87305904.2/03.07.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για τον έλεγχο φυτοφάγων ακάρεων με τον μύκητα Neozygites Floridana	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): North Carolina State University Campus Box 7003 Raleigh North Carolina 27695-7003 Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 882827/07.07.86/Η.Π.Α.	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Kennedy, George G. 2) Smitley, David R.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογείται μιά μέθοδος για τον επιλεκτικό έλεγχο των φυτοφάγων ακάρεων, ειδικότερα της οικογένειας Tetranychidae, όπως δίστικτης κόκκινης αράχνης (*Tetranychus urticae*). Η μέθοδος περιλαμβάνει ενοφθαλμισμό ενός γεωργικού αγρού που περιέχει καλλιέργειες σοδιών με ένα μύκητα *Neozygites* που επιλεκτικά μολύνει τα φυτοφάγα ακάρεα χωρίς να μολύνει άλλα έντομα. Ο πληθυσμός των φυτοφά-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005245
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401579
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0248675/06.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87304995.1/05.06.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παραγωγής βιολογικά ενεργού πλασμινογονικού ενεργοποιητή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Genentech, Inc.
 460 Point San Bruno Boulevard
 South San Francisco California
 94080, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 871642/06.06.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Arathoon, William R.
 2) Builder, Stuart E.
 3) Lubiniecki, Anthony S.
 4) Van Reis, Robert D
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

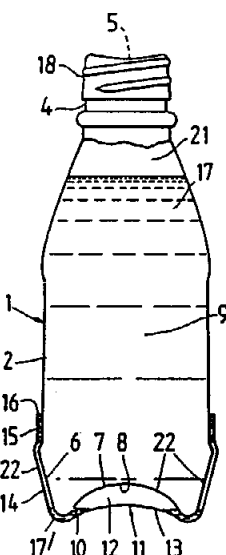
Θηση εγκάρσια ως προς τη ροή (cross filtration) για να διεξαχθεί ανταλλαγή του περιβάλλοντος κατά τη διάρκεια της καλλιέργειας, ή τα βλαβερά συστατικά μπορούν να αφαιρεθούν πριν από την καλλιέργεια. Τα κύτταρα διατηρούν την ικανότητα έκφρασής τους μετά από τον αποκλεισμό των βλαβερών ουσιών έτοι ώστε να μπορεί να πραγματοποιηθεί η παραγωγή του ενεργού πλασμινογονικού ενεργοποιητή.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βιολογικά ενεργός πλασμινογονικός ενεργοποιητής τύπου ανθρώπινου ιστού παράγεται σε μια καλλιέργεια κυττάρων-ξενιστών, αφαιρώντας από το περιβάλλον της καλλιέργειας όλα τα συστατικά του περιβάλλοντος που βλάπτουν την ανάκτηση και την δράση του ενεργοποιητή του πλασμινογόνου. Για παράδειγμα, μπορεί να χρησιμοποιηθεί διή-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005246
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401580
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0360374/15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89303841.4/18.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος συσκευασίας ποτού και συσκευασία ποτού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Arthur Guinness Son & Company (Dublin) Limited
 St. James's Gate
 Dublin 8, Ιρλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8821265/12.09.88/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Burne, William John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τη σφράγιση με ένα καπάκι 18 σύτως ώστε ο χώρος κεφαλής 21 να ευρίσκεται σε μία πίεση μεγαλύτερη της ατμοσφαιρικής πίεσεως. Με τη σφραγισμένη συσκευασία σε ισορροπία ο θάλαμος 12 περιλαμβάνει ποτό προερχόμενο από τον θάλαμο 9 δια της οπής 10 και έχει ένα χώρο κεφαλής 22. Κατά το άνοιγμα της συσκευασίας με αφαίρεση του καπακιού 18 και με έκθεση του χώρου κεφαλής 21 στην ατμοσφαιρική η διαφορική πίεση μεταξύ των χώρων κεφαλής 21 και 22 υποχρεώνει το ποτό ή και το αέριο στον θάλαμο 12 για εκβολή μέσω της οπής 10 στο ποτό 17 και ως εκ τούτου αέριο στο διάλυμα στο ποτό προς απελευθέρωση, για σχηματισμό ή για υποβοήθηση στο σχηματισμό μίας κεφαλής αφού στο ποτό.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος συσκευασίας ποτού το οποίο περιλαμβάνει αέριο σε διάλυμα και συσκευασία ποτού η οποία έχει θάλαμον 9 σε ένα διαμορφωμένο σε καλούπι με ανοικτή κορυφή δοχείο 1 (από πλαστικό ή από μέταλλο) σε τοίχωμα πυθμένα 8 του οποίου είναι σχηματισμένη περιορισμένη οπή 10. Ο πυθμένας του δοχείου 1 λαμβάνεται σε ένα κλείστρο σχήματος κυπέλλου 11 και σφραγίζεται εκεί στο 16 για σχηματισμό ενός θαλάμου 12 ο οποίος επικοινωνεί με τον θάλαμο 9 δια της οπής 10. Ο θάλαμος 9 φορτώνεται με ποτό 17 και στον χώρο κεφαλής 21 παρέχεται υγρό άζωτο ή υγρό διοξείδιο άνθρακα πριν από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005247
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401341
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0271885/06.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87118598.9/15.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φόρμακο που περιέχει την πρωτεΐνη ιστού PP4, μέθοδος για την παρασκευή της PP4 και την παστερίωσή της, ως και η χρήση της PP4.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Behringwerke Aktiengesellschaft Postfach 1140, D-3550 Marburg 1, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3643182/18.12.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Löberman, Hartmut, Dr.
2) Bornmann, Christiane
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

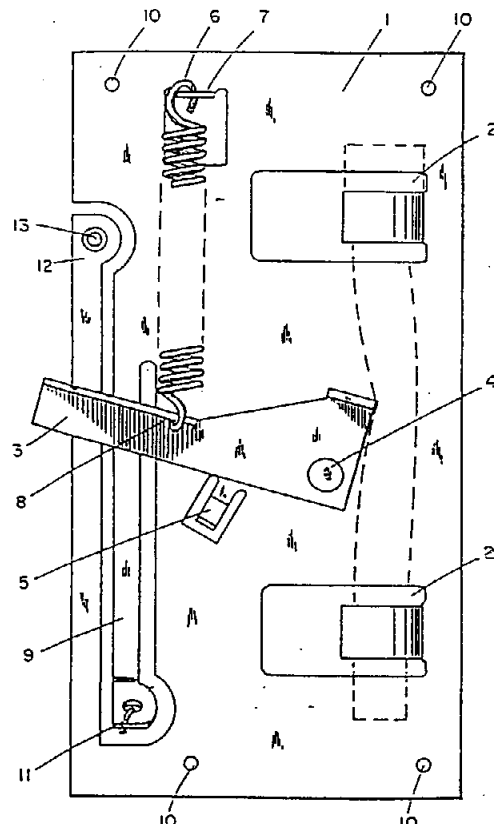
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα μέσο για την θεραπεία ή προφύλαξη αιμοστατικών διαταραχών, το οποίο περιέχει την πρωτεΐνη ιστού PP4, μία μέθοδος για τον καθαρισμό της PP4 με την βοήθεια μίας υδροφόβου, αδιάλυτης στο ύδωρ απορροφητικής ουσίας, ως και μία μέθοδος για την παστερίωση ενός διαλύματος που περιέχει PP4 παρουσία ιόντων ασβεστίου ως και τουλάχιστον ενός μονοσακχαρίτου ή ολιγοσακχαρίτου ή αλκοόλης σακχάρου και σε δεδομένη περίπτωση ενός αμινοξέος ως και η χρησιμοποίηση της PP4.

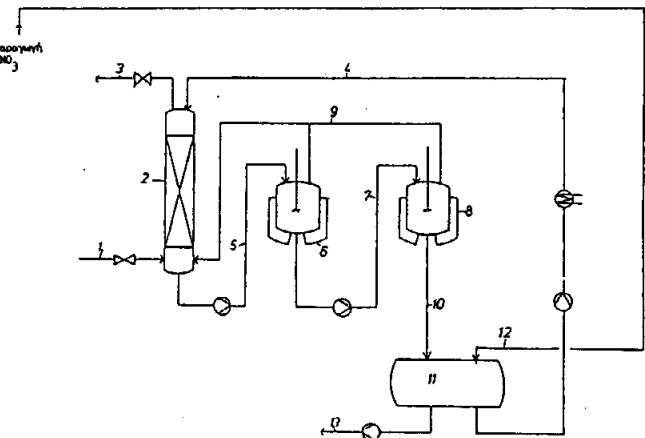
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005248
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400262
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0295443/08.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88107898.4/18.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εξ αποστάσεως θέσις εις λειτουργίαν χημικοφωτιστικής ράβδου φωτισμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): American Cyanamid Company 1937 West Main Street P.O. Box 60 Stamford, CT 06904-0060, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 63380/18.06.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Baretz, Bruce Howard
2) Ware, Dexter C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μη πυροτεχνική συσκευή φωτισμού δια της χρησιμοποίησεως της οποίας είναι δυνατή η παρακολούθησις και διαπίστωσις εισβολής εις απαγορευμένην ζώνην. Η θέσις εις λειτουργίαν της συσκευής πραγματοποιείται εξ αποστάσεως υπό του μη υποπτευομένου ταύτη εισβολέως.



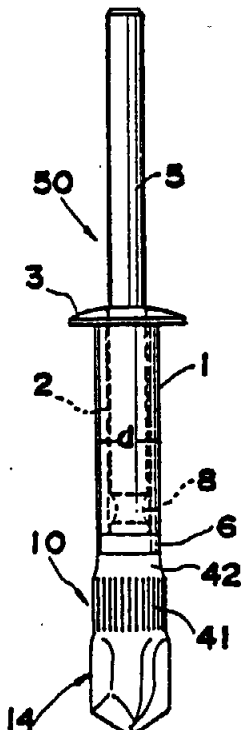
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005249
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400599
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0341565/22.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89108005.3/03.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος εκλεκτικής απομάκρυνσης και καταστροφής υδροκυανίου από αέρια που περιέχουν προϊόντα νίτρωσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Chemie Linz Gesellschaft m.b.H.
 St. Peter-Strasse 25
 A-4021 Linz, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1247/88, 13.05.88, Αυστρία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Kittl, Walter, Dr.
 2) Stern, Gerhard, Dipl.-Ing. Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την εκλεκτική απομάκρυνση και καταστροφή υδροκυανίου, που περιέχεται σε αέρια νίτρωσης, κατά την οποία τα αέρια που περιέχουν προϊόντα νίτρωσης πλένονται εντός στήλης απορρόφησης με νιτρικό οξύ υπό αντίθετο ρεύμα και το νιτρικό οξύ που είναι επιβαρυμένο με υδροκυανίο αναγεννάται σε αυξημένη θερμοκρασία υπό ταυτόχρονη υδρόλυση και οξείδωση του υδροκυανίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005250
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400693
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0380005/22.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90101147.8/20.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διατρητικό τρυπάνι και διαδικασία κατασκευής του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Adolf Wurth GmbH & Co. KG
 Maienweg 10
 D-7118 Kunzelsau, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 15544/89, 25.01.89, Ιαπωνία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Weidner, Karl
 2) Shinjou, Katsumi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,
 Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σακελλαρίδης Α. Ιωάννης, Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα



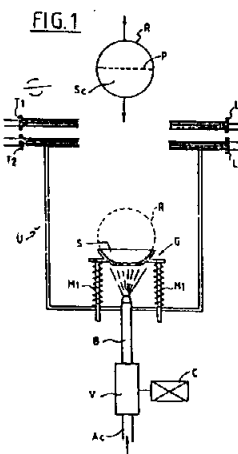
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα διατρητικό τρυπάνι αποτελείται από ένα κύριο σώμα (1) με μια οπή, έναν διατρητή (5) ο οποίος είναι τοποθετημένος μέσα στην οπή του κυρίου σώματος (1) και παρουσιάζεται επίσης ως το τελευταίο άκρο για το κύριο σώμα (1), καθώς επίσης αποτελείται από μια συγκολλημένη διατρητική άκρη (10) στο άκρο του διατρητή (5). Αυτή η διατρητική άκρη παρουσιάζει ένα τριμήμα τρυπανιού (14) χαλκευμένου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005251
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400782
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0292379/22.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΙΝΗΣ	(86): 88401198.2/18.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος δημιουργίας, κυρίως μέσα στο γήινο πεδίο βαρύτητος, συνθηκών μικροβαρύτητος, και συσκευή εφαρμογής αυτής της μεθόδου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Agence Spatiale Europeenne 8-10, rue Mario-Nikis 75738 Paris Cédex 15, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8706999/19.05.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Mesland, Dick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μπαντέκα Ιωάννα, Αιόλου 102, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Μαρούλης Πραξιτέλης, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα

προς την κατακόρυφη, εις τρόπον που κάνει αυτό το τελευταίο να ακολουθήσει, μέσα στο πεδίο βαρύτητας, μία βαλιστική τροχιά, που αποτελεί συνέχεια στη φάση επιτάχυνσης και η οποία εκτυλίσσεται κατά μία ανοδική φάση και μία καθοδική φάση, των οποίων οι αντίστοιχες διάρκειες καθορίζουν την ολική διάρκεια της βαλιστικής φάσης, ήτοι της φάσης κατά την οποία το σύστημα διαγράφει την εν λόγω βαλιστική τροχιά, ο λόγος μεταξύ της διάρκειας της βαλιστικής φάσης και της διάρκειας της φάσης επιτάχυνσης είναι αισθητά ίσος με τον λόγο μεταξύ της έντασης αρχικής επιτάχυνσης του συστήματος και της έντασης επιτάχυνσης βαρύτητος.

β) επανάληψη της φάσης i) επιβάλοντας εκ νέου μία αρχική επιτάχυνση στο σύστημα στο τέλος κάθε φάσης i), δηλαδή στο τέλος κάθε καθολικής φάσης, και είναι ένας κατάλληλον πλήθος φορών για να καλύψει την περίοδο του προκαθορισμένου χρόνου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι σχετική με μία μέθοδος δημιουργίας συνθηκών μικροβαρύτητος.

Αυτή η μέθοδος χαρακτηρίζεται από :

α) επιβολή στο εν λόγω σύστημα μίας αρχικής επιτάχυνσης καταλλήλου εντάσεως, λαμβανόμενης θέτοντας το σύστημα σε μία φάση επιτάχυνσης καταλλήλου διάρκειας, η οποία επιτάχυνση κατευθύνεται ως προς την διεύθυνση που έχει κλίση μίας γωνίας επίσης καταλλήλου ως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005252
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401141
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0336534/22.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΙΝΗΣ	(86): 89301202.1/08.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθέσεις δια διαδικασίας χυτεύσεως εις χυτήρια εις τας οποίας χρησιμοποιείται ανακτηθείσα άμμος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Acme Resin Corporation 10330 West Roosevelt Road Westchester Illinois 60153, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 179391/08.04.88/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Iyer, S. Raja 2) Johnson, Calvin K. 3) Cooke, Richard C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

Περιγράφονται επίσης σκληρυνόμεναι συνθέσεις αποτελούμεναι εκ διαλύματος συνδετικού περιέχοντος χαμηλόν ποσοστόν στερεών και σκληρυντικόν μέσον. Αι τοιαύται σκληρυνόμεναι συνθέσεις περιλαμβάνουν περιπτώσεις εις τας οποίας η χαμηλή εις στερεά περιεκτικότης επιτυγχάνεται δια της κεχωρισμένης προσθήκης διαλύτου. Αι μέθοδοι παραγωγής τύπων χυτεύσεως και πυρήνων της παρούσης εφεύρεσεως περιλαμβάνουν εκείνας τας διαδικασίας εις τας οποίας χρησιμοποιείται ύδωρ αραιώσεως προς υποβιβασμόν της περιεκτικότητος συμβατικών, διαλυμάτων συνδετικών σχετικώς υψηλής περιεκτικότητος εις στερεά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εις την παρούσαν περιγράφεται διάλυμα συνδετικού περιέχον χαμηλόν ποσοστόν στερεών, παρέχον βελτιωμένα ιδιότητας εφελκυσμού όταν χρησιμοποιείται μετά ανακτηθείσης άμμου. Το διάλυμα συνδετικού αποτελείται εξ αλκαλικής φιανολικής ρητίνης η οποία υφίσταται σκληρυνσιν (ωρίμανσιν) εις θερμοκρασίαν περιβάλλοντος τη βοηθεία μέσου σκληρύνσεως παρουσιάζοντος δραστικότητα επί εστέρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005253
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401396
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0230949/22.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87100625.0/19.01.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μία μέθοδος δια την εποξείδωση αλεφινικών ενώσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Eniricerche S.p.A.
 Corso Venezia 16
 I-20121 Milan, Ιταλία
 2) Enichem Synthesis S.p.A.
 Via Ruggero Settimo 55
 I-90139 Palermo, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 1920786/28.01.86/Ιταλία
 2) 1920986/28.01.86/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Clerici, Mario Gabriele
 2) Romano, Ugo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παναγιώτα Γιαπακώστα-Αναγνωστούπολης, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βασίλειος Κιόρτσης, Μαιροκορδάτου 7, Αθήνα

X TiO₂, (I-X)SiO₂

όπου το X ευρίσκεται εντός της περιοχής από περίπου 0,0001 έως περίπου 0,04, και ενδεχομένως παρουσία ενός ή περισσοτέρων διαλυτών σε θερμοκρασία εντός της περιοχής από περίπου 0 έως περίπου 150°C, και υπό μία πίεση από περίπου 1 έως περίπου 100 atmοσφαιρών. Οι συνθετικοί ζεόλιθοι υφίστανται κατεργασία με αλκαλικές ουσίες προ και/ή κατά τη διάρκεια της χρησιμοποίησεως των εις την αντίδραση ή εναλλακτικώς οι συνθετικοί ζεόλιθοι εξουδετερώνονται δι' οξεός με μια ένωση όπως το X-Si(R)₃ όπου το X εκλέγεται από CL, BR, I,



και μια ιμιδαζολική ομάδα όπου το R εκλέγεται από μια αλκυλ, αρύλ ή αλκυλαρύλ ομάδα.

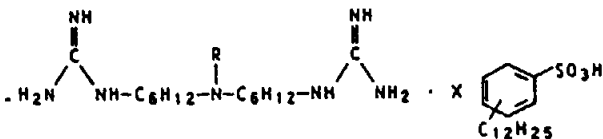
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος δια την εποξείδωση ολεφινικών ενώσεων που περιλαμβάνει αντίδραση των αναφερθεισών ενώσεων με υπεροξείδιο του υδρογόνου που εισάγεται ως έχει ή παράγεται από ουσίες υπό τας συνθήκες αντιδράσεως παρουσία συνθετικών ζεολίθων οι οποίοι περιέχουν άτομα τιτανίου που αντιστοιχούν στον γενικό τύπο:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005254
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401414
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0338430/22.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89106603.7/13.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ενώσεις γουανιδινίου και μυκητοκτόνα που τις περιέχουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BASF Aktiengesellschaft
 6700 Ludwigshafen
 Carl-Bosch-strasse 38, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3812945/19.04.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Zippies, Matthias, Dr.
 2) Sauter, Hubert, Dr.
 3) Ammermann, Eberhard, Dr.
 4) Lorenz, Gisela, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αθ. Α. Τσιμικάλης, δικηγόρος, N.
 Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, N. Βαμβά 1, 106 74
 Αθήνα

στον οποίο σημαίνουν NH
 το R την ομάδα -H, -CH₃ ή C-NH₂ και
 το X τον αριθμό 1, 2, 3 ή 4 και μικητοκτόνα που περιέχουν αυτές τις ενώσεις.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Γουανιδινιο-δωδεκυλοβενζολοσουλφονικά άλατα του τύπου



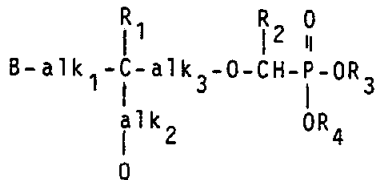
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005255	κρυλ-αμιδο-οξικό οξύ μερικώς ή ολικώς αλατοποιηθέν δι 'αμμωνίας,
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401469	β) από 3 έως 7% ενός γαλακτωματοποιητικού συστήματος παρουσιά-
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.07.92	ζοντος συνολικά ένα HLB μεγαλύτερο από 7,
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		c) το συμπλήρωμα μέχρι το 100% δια μίας ελαιώδους φάσεως.
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0325065/22.07.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88403116.2/08.12.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υδατικοί διασκορπισμοί εντός ελαίου, υδροφίλων πολυμερών με βάση ακρυλικό οξύ μερικώς ή ολικώς αλατοποιηθέν δι 'αμμωνίας, η μεθόδος παρασκευής τους και η εφαρμογή τους ειδικά στην εκτύπωση δια χρωστικών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Société Française Hoechst 3, Avenue du Général de Gaulle F-92800 Puteaux, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8717743/18.12.87/Γαλλία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Cabastany, Jean 2) Marchant, Dominique	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτοί οι διασκορπισμοί περιέχουν:

α) από 65 έως 75% μίας διασκορπισμένης υδατικής φάσεως εκ των οποίων το 35 έως 50% από ένα υδρόφιλο συμπολυμερές M.B. μεγαλύτερου των 3.10^6 με βάση 0 έως 50% ακρυλαμίδιο, 0,008 έως 0,1% δισα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005256
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401473
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0269947/22.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87116996.7/17.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντι-ηλικα φωαφονο-μεθοξυ-αλκυλενο-παράγωγα πουρίνης και της πυριμιδίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Bristol-Myers Squibb Company 345 Park Avenue New York, NY 10154, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 932112/18.11.86/Η.Π.Α. 2) 114340/04.11.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Webb, Robert R., II 2) Bronson, Joanne J. 3) Martin, John C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα



Εις τον Τύπον I είναι βάσις πουρίνης ή πυριμιδίνης τα alk₁, alk₂ και alk₃ είναι χημικός δεσμός ή ομάδες αλκυλενίου, το Q είναι υδρογόνον ή υδροξύλιον και τα R₁-R₄ είναι υδρογόνον ή αλκύλιον.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

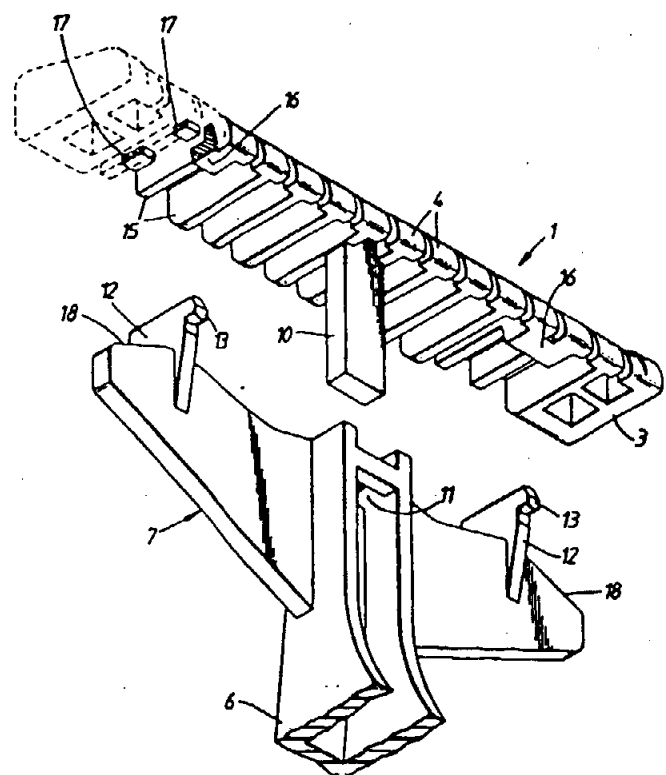
Περιγράφεται σειρά ενώσεων του τύπου I αι οποίαι είναι χρήσιμοι εις την θεραπείαν ιώσεων, αι συνθέσεις αυτών ως και η χρήσις αυτών

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	920401549
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	23.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑ-ΤΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	0367508/22.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑ-ΤΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	89311095.7/27.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Ακετοξικό μερκαπτοαλκυλεστέρες, η χρήση αυτών και μέθοδος δια- την παρασκευή ακετοξικών μερ- καπτοαλκυλεστέρων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	Rohm and Haas Company Independence Mall West Philadelphia Pennsylvania 19105, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	265185/31.10.88/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) Bors Daniel Arthur 2) Emmons, William David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγό- ρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγό- ρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά ακεταξικούς μερκαπτοαλκυλεστέρες, την χρήση αυτών ως μέσων μεταφοράς αλυσίδος και μια μέθοδος παρασκευής ακετοοξικών μερκαπτοαλκυλεστέρων. Η μέθοδος περιλαμβάνει την αντίδραση 2,2,6-τριμεθυλ-1,3-διοξυ-4-όνης με μερκαπτάνες που έχουν υδροξειδραστικές οράδες.

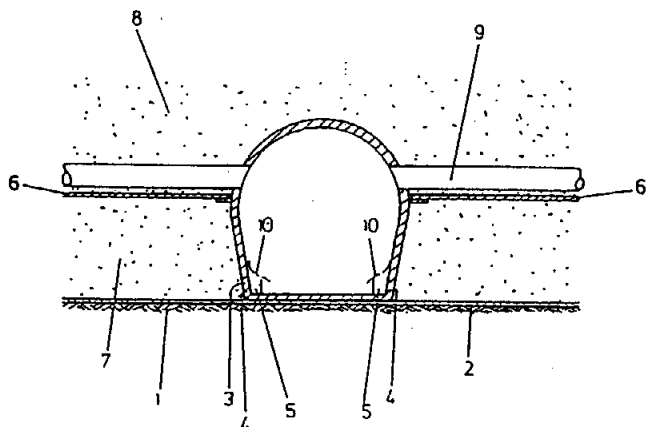
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	920401562
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	23.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	0300474/22.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	88111779.0/21.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Ξυράφια ασφαλείας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	The Gillette Company Prudential Tower Building Boston, Massachusetts 02199, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	8717216/21.07.87/M. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	Oldroyd, Brian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



ПЕРІАНФИ (57)

Ένα ξυράφι, που περιλαμβάνει μία επιμήκη λαβή και μία μονάδα λεπίδας στο ένα άκρο της, εκτεινόμενη εγκάρσια προς αυτήν την λαβή. Η μονάδα λεπίδας εγκαθίσταται εύκαμπτα στην λαβή και αγκυρώνεται σε κάθε άκρο, γιά να επιτρέπεται στην κεντρική περιοχή να κάμπτεται προς τα μέσα και προς τα έξω.

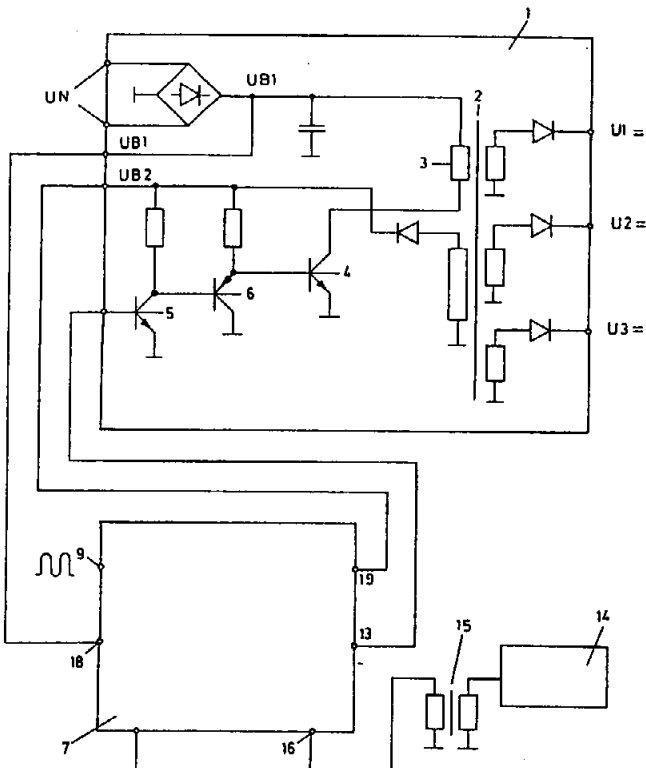
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005259
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401588
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0329825/03.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88114843.1/10.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Στεγάνωση χώρου αποθέσεως απορριμάτων με δυνατότητα επισκευής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Hüls Troisdorf Aktiengesellschaft Postfach 11 65
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3806141/26.02.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Schlüter Aloys
2) Kaewert Klaus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μπαμπανικολός Γεώργιος, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 11, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μπαμπανικολός Γεώργιος, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 11, 106 78 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στεγάνωση χώρου αποθέσεως απορριμάτων με δυνατότητα επισκευής.
Σύμφωνα με την εφεύρεση, σε μία στεγάνωση διπλής στρώσεως (2) (6) και στο μεταξύ των δύο στρώσεων διατίθεμενο αποχετευτικό στρώμα (7) συλλέγεται το ύδωρ αποστραγγίσεων και το ύδωρ διαρροών σε βατούς σωλήνες (3), οι οποίοι εδράζονται επί της κατωτέρας στεγανωτικής στρώσεως. (2).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005260
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401589
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0224705/03.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86114630.6/22.10.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κυκλωματική διάταξη για ένα ελεγχόμενο τροφοδοτικό που εργάζεται σαν μετατροπέας αποκοπής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Deutsche Thomson-Brandt GmbH Hermann-Schwer-Strasse 3 Postfach 1307 W-7730 Villingen-Schwenningen, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3541319/22.11.85/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Hartmann, Uwe
2) Ohnemus, Fritz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταθάκης Ι. Αντώνιος, δικηγόρος, Σταδίου 49B, 105 59 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σταθάκης Ι. Αντώνιος, δικηγόρος, Σταδίου 49B, 105 59 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κυκλωματική διάταξη για ένα ελεγχόμενο τροφοδοτικό, η οποία διαθέτει ένα κύκλωμα οδήγησης που σε περίπτωση υπερβολικής τάσης του δικτύου, περιορίζει το μέγιστο πλάτος των παλμών, οι οποίοι παράγονται από ένα κύκλωμα ελέγχου που ελέγχει τη βαθμίδα οδήγησης του ηλεκτρονικού διακόπτη του ελεγχόμενου τροφοδοτικού.

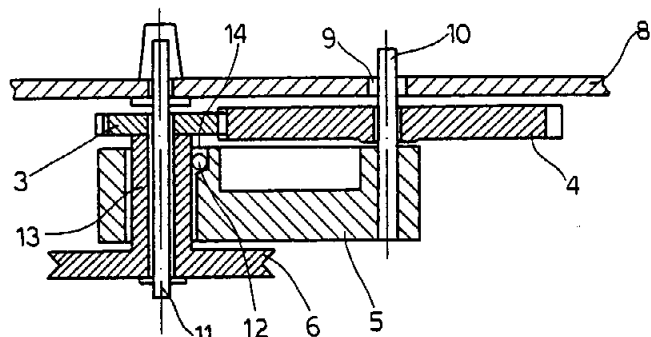
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005261
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401590
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0268944/03.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87116701.1/12.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κύκλωμα για την επεξεργασία ψηφιακών σημάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Deutsche Thomson-Brandt GmbH
 Hermann-Schwer-Strasse 3
 Postfach 1307
 W-7730 Villingen - Schwenningen,
 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3639886/21.11.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Scholz, Werner, Dipl.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταθάκης Ι. Αντώνιος, δικηγόρος,
 Σταδίου 49B, 105 59 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Σταθάκης Ι. Αντώνιος, δικηγόρος,
 Σταδίου 49B, 105 59 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κύκλωμα για την επεξεργασία ψηφιακών σημάτων, στο οποίο από το ψηφιακό σήμα της εισόδου αναπαράγεται ένα σήμα χρονισμού (C). Με τη βοήθεια της εφεύρεσης πραγματοποιείται μιά ταχύτερη και ασφαλέστερη διαπίστωση της έλλειψης συγχρονισμού (Bit Slip) και διατυπώνεται μιά δυνατότητα για την γρήγορη αποκατάσταση του σφάλματος. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί π.χ. σε συσκευές CD ή σε ψηφιακή καταγραφή σημάτων πάνω σε ταινία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005262
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401591
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0271820/10.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87118211.9/09.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μετάδοση κίνησης σε καρούλι και
 ταινία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Deutsche Thomson-Brandt GmbH
 Hermann-Schwer-Strasse 3 Postfach
 1307
 W-7730 Villingen-Schwenningen,
 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3643210/18.12.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Schandl, Hartmut, Dipl. Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταθάκης Ι. Αντώνιος, Σταδίου 49B,
 105 59 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Σταθάκης Ι. Αντώνιος, Σταδίου 49B,
 Αθήνα

φής του οποίου σχηματίζεται από ένα άξονα (13) ενός τροχίσκου (3), ο οποίος μεταδίδει την κίνηση στον μετατοπιζόμενο τροχό (4) και παράλληλα η διεύθυνση της μετατόπισης του μοχλού (5) καθορίζεται από την διεύθυνση περιστροφής του τροχίσκου (3). Η κίνηση για τη μετατόπιση μεταδίδεται από ένα σφαιρίδιο (12), το οποίο κατά τη χρονική διάρκεια που εκτυλίσσεται η μετατόπιση σφηνώνεται μεταξύ του άξονα του τροχίσκου (13) και του μοχλού μετατόπισης (5).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα μηχανισμό για τη μετάδοση της κίνησης σε καρούλια και ταινία για μια κασέτα με μαγνητοταινία με δύο καρούλια, που βρίσκονται το ένα δίπλα στο άλλο και προωθούν την μαγνητοταινία. Κάθε καρούλι παίρνει κίνηση από ένα δίσκο-φορέα (1, 2) μέσω ενός τροχού (4) που εκτελεί μιά παλλινδρομική κίνηση μετατόπισης. Ο μετατοπιζόμενος τροχός (4) είναι τοποθετημένος με τον άξονά του (10) πάνω σ' ένα μοχλό μετατόπισης (5), το κέντρο περιστρο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005263
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΙΚΟΥ ΑΠΟΔΟΜΑΤΟΣ (23): 0338809/28.04.92

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΝΗΜΑΤΟΣ (8): 0329800/29.04.92
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΗΣ

ΑΡΙΘ. / ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88102610.8/23.02.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΥΡΕΣΗΣ (54): Άνω τρίμια βαλβίδας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Flühs Drehtechnik GmbH
Lösenbacher Landstrasse 2
5880 Wiedenbrück, Γερμανία

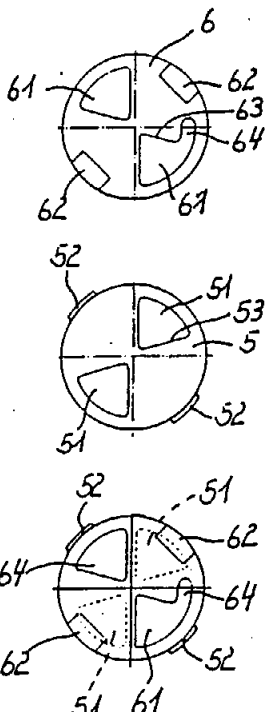
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Lange, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου,
δικηγόρος, Ν. Βαμβά 1, 106 74
Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Αθαν. Τσιμικάλη,
Χ. Καλονάρου, Ν. Βαμβά 1, 106 74
Αθήνα

ПЕРІАНΨΗ (57)

Το άνω τμήμα της βαθβίδας διαθέτει μία κεφαλή μορφής κυλινδρικού δακτυλίου (1) και ένα κινητήριο οδηγό (3), ο οποίος είναι μέσα στην κεφαλή. Στην μετωπική πλευρά της κεφαλής (1) την ευρισκομένη προς το μέρος της τροφοδοσίας του νερού, υπάρχει ένας δίσκος (51) έδρας βαθβίδας (5) που έχει δύο ανοίγματα διελεύσεως (51).

μαρτυρίους (3), που έχει αποτελέσθη στα δικαιώματα (3). Στη μετωπική πλευρά του κινητήριου οδηγού (3) την εστραμμένη προς την προφοδοσία του νερού υπάρχει ένας δευτέρος με δύο ανοίγματα διελεύσεως (61) δίσκος έδρας βαλβίδας. Ο δίσκος έδρας βαλβίδας (6) ακουμπά στην πλευρά του δίσκου έδρας βαλβίδας (5),

την αντιστραμμένη στη διέλευση του νερού. Ένα από τα ανοίγματα διέλευσης (61) του δεύτερου δίσκου έδρας βαθύβιδας (8) φέρει μία προεξοχή (64) και μάλιστα στην άκρη (63) η οποία κατά το ανοιγμά στην αρχή περνάει επάνω από τα ανοίγματα διελεύσεως του πρώτου δίσκου έδρας βαθύβιδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (II): 3005264

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΓΥΗΤΑΚΤΟΥΣΣΕΣ (ΠΙ): 300324

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.07.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΑΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΑΙΓΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

卷之三

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): The Regents of the University of California
300 Lakeside Drive 22nd Floor,
Office of the President
Oakland California 94612-3550,
Η.Π.Α.

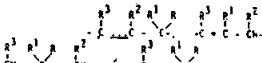
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8827886/30.11.88/Μ. Βοετανίδη

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Casida, John Edward

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου,
δικηγόρος, Ν. Βαμβά 1, 106 74
2) Elliott, Michael

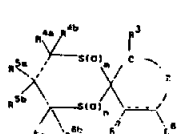
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ Αθήνα
(74): Πλ. Ταβλαρίδης, Αθαν. Τσιμικάλης,
Χ. Καλονάρου, Ν. Βαμβά 1, 106 74
Αθήνα

όπου m και n εκλέγονται, ανεξαρτήτως, από 0, 1 ή 2, R^3 είναι



Εκλέγεται από υδρογόνο, μεθύλιο ή αιθύλιο· R^1 εκλέγεται από C_{1-4} υδρο-καρβύλιο υποκατεστημένο με 1 έως 5 αλογονο-άτομα, και ομάδα -C=CR⁹ όπου R⁹ είναι ομάδα S(O)_nR¹⁰ όπου R¹⁰ είναι τριφθορομεθύλιο, μεθύλιο ή αιθύλιο και w είναι 0, 1 ή 2 ή R⁹ είναι C_{3-5} αλειφατική ομάδα ή αλειφατική ομάδα περιέχουσα μέχρι 5 άτομα άνθρακος υποκατεστημένη με C_{1-4} αλκοξυ, C_{2-6} αλκοξυαλκόξυ, C_{1-8} ακυλόξυ, αλογόνο ή υδροξύλιο, ομάδα COR¹¹ όπου R¹¹ είναι υδρογόνο, C_{1-4} αλκύλιο, C_{1-4} αλκοξύ ή ομάδα NR¹²R¹³ όπου R¹² και R¹³ εκλέγονται, ανεξαρτήτως από υδρογόνο, μεθύλιο ή αιθύλιο, ή R⁹ είναι SiR¹⁴R¹⁵R¹⁶ όπου R¹⁴ έως R¹⁶ είναι όμοια ή διαφορετικά και είναι, το καθένα C_{1-4} αλειφατική ομάδα ή R¹⁴ και R¹⁵ είναι C_{1-4} αλειφατικές ομάδες και R¹⁶ είναι φαινυλομάδα: R², R³, R⁷ και R⁸ εκλέγονται, ανεξαρτήτως, από υδρογόνο, μεθύλιο ή αλογόνο: R⁴ και R^{4b}, R^{4a} και R^{6b} εκλέγονται, ανεξαρτήτως, από υδρογόνο, C_{1-3} αλκύλιο, C_{2-3} αλκενύλιο ή αλκυνύλιο και όπου το καθένα είναι προαιρετικώς υποκατεστημένο με αλογόνο, κυανο-ομάδα ή C_{1-4} αλκοξυ-ομάδα κυανο-ομάδα, αλογόνο ή ομάδα COR^{11a} όπου R^{11a} είναι υδρογόνο, C_{1-4} αλκόξυ, C_{1-8} αλκύλιο ή ομάδα NR^{12a}R^{13a} όπου R^{12a} και R^{13a} εκλέγονται, ανεξαρτήτως, από υδρογόνο, μεθύλιο ή αιθύλιο· R^{5a} είναι μετ-αρωματική υδροκαρβυλομάδα περιέχουσα μέχρι 7 άτομα άνθρακος, ή φαινύλιο το καθένα προαιρετικώς υποκατεστημένο με κυανο-ομάδα, αλογόνο, C_{1-4} αλκύλιο, C_{1-4} αλογονο-αλκύλιο, C_{3-5} κυκλοαλκύλιο, C_{1-4} αλκοξυ-ομάδα, ή ομάδα S(O)_nR¹⁷ όπου q είναι 0, 1 ή 2 και R¹⁷ είναι μεθύλιο ή αιθύλιο και R^{5b} είναι υδρογόνο, υδροξύλιο ή C_{1-4} αλκύλιο προαιρετικώς υποκατεστημένο με αλκοξυ-ομάδα και παραστάνει -CH-CH- ή -C=C-

και οι οποίες είναι χρήσιμα παρασιτοκτόνα, μεθόδους παρασκευής τους, παρασιτοκτόνες συνθέσεις περιέχουσες τις ενώσεις αυτές, και χρήση τους στον έλεγχο ή την θεραπεία της μόλυνσης από παράσιτα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005265	διασποράς πολυουρεθάνης με βάση
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401594	— ένα εξ ολοκλήρου ή εν μέρει αποτελούμενο από πολυτετραϋδροφουράνη μίγμα πολυούλης.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.07.92	— μία ισοκυανική συνιστώσα με δύο ή περισσότερες δραστικές ομάδες που χρησιμοποιείται επί πλέον σε σχέση OH:NCO όπως το 1:0,5 έως 1:2,0 και κατά προτίμηση 1:1,0 έως 1:1,7 και ιδιαιτέρως 1:1,05 έως 1:1,6,
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		— μία δραστική συνιστώσα που είναι ικανή να σχηματίζει άλατα σε υδατικό διάλυμα και
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0354471/20.05.92	— αν επιθυμούμε είνα μέσο επιμηκύνσεως αλυσίδας ως κόλλα συγκολλήσεως παντός είδους οικιακών συσκευών.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89114337.2/03.08.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κόλλα γενικής εφαρμογής για οικιακή χρήση με βάση πολυουρεθάνη	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien Postfach 1100 Henkelstrasse 67 D-4000 Duesseldorf-Holthausen, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3827378/12.08.88/Γερμανία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Höfer, Rainer, Dr. 2) Glerenz, Gerhard Dr. 3) Klauck, Wolfgang, Dr. 4) Crüetzmacher, Roland	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, N. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πλ. Ταβλαρίδης, Αθαν. Τσιμικάλης, X. Καλονάρου, N. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση μιας ουσιαστικά διαυγούς και τουλάχιστον σε μεγάλο βαθμό απηλλαγμένη από διαλύτου υδατικής

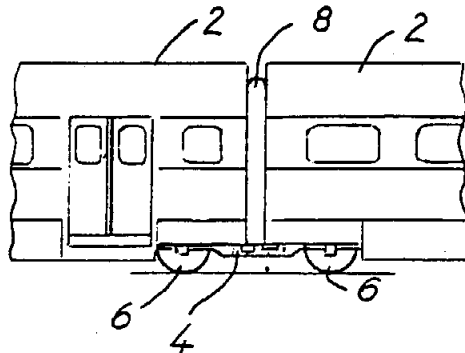
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005266	λ(εν)-ηλεκτρικού οξέος όπου το αλκυλυπόλιπο περιέχει 8 έως 18, κατά προτίμηση 10 έως 14 άτομα -C, εν απουσίᾳ ύδατος και παρουσία αλκάλεων εις ηυξημένη θερμοκρασία υπό συνθήκες τέτοιες ώστε, να έχουν αντιδράσει με το μόριο κυτταρίνης αναλυτικής ανιχνεύσιμο τουλάχιστον 1 και κατ' ανώτατον 8% κατά βάρος υπολογιζόμενο επί του αιθέρος κυτταρίνης αλκ(εν)υληλεκτρικό οξύ και η χρησιμοποίηση αυτών ως μέσου αυξήσεως του ιεώδους δια υδατικά διαλύματα επιφανειακώς δραστικών ουσιών και διασπορών χρώματος καθώς και υδραυλικά σκληρυνόμενες μάζες δομικών υλών ή τη χρησιμοποίηση αυτών ως προστατευτικών κολλοειδών ή γαλακτωματοποιητών κατά τον πολυμερισμό, εναιωρήματος αδιαλύτων εις το ύδωρ μονομερών εις υδατική φάση.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401595	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.07.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0254025/06.05.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87108595.7/15.06.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υδατοδιαλυτοί αιθέρες κυτταρίνης οι οποίοι περιέχουν εστέρες αλκενυλ- ή αλκυλοηλεκτρικού οξέος	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien Postfach 1100 Henkelstrasse 67 D-4000 Düsseldorf-Holthausen, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3620991/23.06.86/Γερμανία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Peuscher, Manfred, Dr. 2) Engelskirchen, Konrad, Dr. 3) Grünberger, Eberhard, Dr.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Χαρ. Ξανθοπούλου-Καλονάρου, δικηγόρος, N. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πλ. Ταβλαρίδης, Α. Τσιμικάλης, X. Καλονάρου, N. Βαμβά 1, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευή νέων παραγώγων υδατοδιαλυτών αιθέρων κυτταρίνης δι οντιδράσεως 100 μερών βάρους ενός υδατοδιαλυτού αιθέρος κυτταρίνης με 3 έως 30, ιδιαιτέρως 5 έως 25 μέρη βάρους ανυδρίτου αλκυ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005267
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401597
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0293051/29.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88201041.6/24.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διασύνδεση ανάμεσα σε βαγόνια τρένου σταθερά διασυνδεδεμένα μεταξύ τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Ascan A/S
Toldbodgade 39
DK-8900 Randers, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2599/87, 27.05.87, Δανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Brauer, Peter Dirk
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος,
 Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61
 Κηφισιά
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Φειδίας Κυπρής, Κώστας Κυπρής,
 Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61
 Κηφισιά

των βαγονιών από πίεσεις αέρα. Αυτό είναι κατασκευασμένο από ένα σωληνωτό περίβλημα (10) που συγκρατεί πιεσμένο αέρα και εκτείνεται γύρω από τη διασύνδεση σε ενεργό συνεργασία με καθένα από τα αντίθετα αετώματα των βαγονιών.

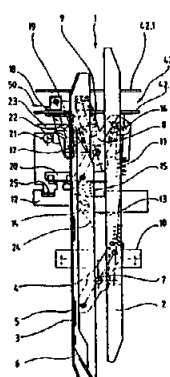


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μόνο σχετικά μικρές αρμοιβαίες κινήσεις θα λάβουν χώρα ανάμεσα σε σταθερά διασυνδεδεμένα βαγόνια τρένου (2) υποστηριζόμενα από ένα κοινό μικρό βαγόνι (4), έτσι είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν κοντές και απλές διασυνδέσεις ανάμεσα σε τέτοια βαγόνια. Οδηγώντας μέσα από σήραγγες δημιουργούνται ισχυρές πιέσεις και η εφεύρεση προβλέπει μια διασύνδεση η οποία, όντας αεροστεγώς συνδεδεμένη με τα άκρα των βαγονιών, μπορεί να απομονώσει το εσωτερικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005268
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401597
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0332841/29.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89102088.5/08.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη κινήσεως πόρτας με μηχανισμό μανδαλώσεως δια αναβατόριο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Inventio AG.
Seestrasse 55
CH-6052 Hergiswil NW, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1051/88, 18.03.88, Ελβετία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Husmann, Josef
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παναγιώτα, Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βασίλειος Κιόρτσης, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα

του θαλάμου (30) κινείται μέσω ενός μηχανισμού συμπαρασυρμού παραλληλογράμμου (1) που είναι τοποθετημένο στο ανώτερο μέρος μιας πόρτας θαλάμου που αποτελείται από μια ακίνητη και μια κινητή καμπύλη (2, 3) δια ενός μέσου κινήσεως (42) το οποίον έχει σχήμα ταινίας. Δια την ελευθέρα κίνηση του θαλάμου ο μηχανισμός παραλληλογράμμου συμπαρασυρμού (1) είναι κλειστός και ανοίγει δια να συνδεθεί με τη θύρα του φρέστος μεταξύ δύο τροχαλιών συνδέσεως που είναι συνδεδεμένες επί της θύρας του φρέστος πριν λάβει χώρα μια κίνησις των θυρών. Η κινητή καμπύλη (3) του μηχανισμού παραλληλογράμμου συμπαρασυρμού (1) έχει μια δυναμένη να συμπιέζεται καμπύλη κινήσεως προς τα άνω (5) η οποία κατά την διάρκεια της κινήσεως του αναβατορίου και σε περίπτωση στάσεως έχω από ένα πάτωμα ανασηκώνεται με ένα φυλλωτό ελατήριο (6) από έναν ακίνητο φορέα καμπύλης (4). Κατά την σύνδεση με τις τροχαλίες συνδέσεως (44, 45) μιας πόρτας φρέστος πιέζεται η καμπύλη πιέσεως προς τα άνω (6) επί του ανωτάτου φορέως καμπύλης (4). Η διαδρομή αυτή μεταθέτεσεως αξιοποιείται δια την απομανδάλωση ενός μανδάλου πόρτας θαλάμου (12).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με την διάταξη αυτή είναι δυνατόν η πόρτα του θαλάμου (30) ενός θαλάμου αναβατορίου που ευρίσκεται στην περιοχή ενός πατώματος να ανοίγει μαζί με μια πόρτα φρέστος και μάλιστα σε κανονική περίπτωση αυτομάτως δια του κινητρίου μηχανισμού (36) ή σε περίπτωση διακοπής ρεύματος από ένα επιβάτη με το χέρι. Αν ο θάλαμος αναβατορίου ευρίσκεται εκτός της περιοχής ενός πατώματος παραμένει η πόρτα του θαλάμου μανδαλώσεως με την ίδια διάταξη. Η πόρτα

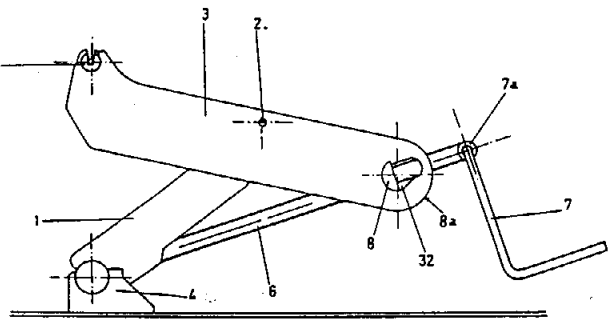
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005269
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401598
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0327484/27.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89500006.5/18.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Γρύλλος αυτοκινήτου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BATZ, S. COOP. LTD.A. 32 Torre Kalea E-48140 Igorre (Bizkaia), Ισπανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8800105/18.01.88/Ισπανία 2) 8803911/22.12.88/Ισπανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Daly, John 2) Kennedy, Fraser 3) Whitiock, Peter John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πλαναγιώτα Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Βασίλειος Κιόρτσης, Μαιροκορδάτου 7, Αθήνα

ώστε να έχει θετική προσαρμογή με τον κορμό του οχήματος διά ενός ενθέτου ή μιας αυλακώσεως με απέναντι ημιξημένον πάχος περιοχές διά την ευθυγράμμιση με την διεύθυνση του οχήματος.

Το πέλμα ή βάση (4) έχει ένα κατασκευαστικό τεμάχιο το οποίον περιστρέφεται ελευθέρως επί του πρώτου υποστηρίγματος με στρογγυλευμένες επιφάνειες υποβαστάξεως (26).

Το περιστρεφόμενο κατασκευαστικό τεμάχιο (6) περιλαμβάνει ένα κατασκευαστικό τεμάχιο με σπέιρωμα το οποίο περιστρέφεται πλησίον της βάσεως δι 'ενός οξυγκώματος.

Υπάρχουν μερικά καρφιά (24) στην βάση, τα οποία εκτείνονται μέσω οπών δια να τη σφίγγουν εις τη θέση της και έτσι να συγκρατούν τη βάση στην θέση της και πειριορίζουν την αναφερθείσα περιστροφή.



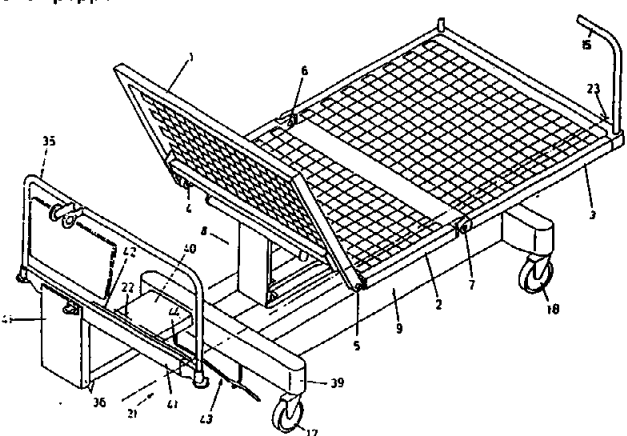
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (52)

Ένας γρύλος οχημάτων τύπου που συνήθως είναι γνωστός ως γρύλος-Υ ο οποίος έχει δυο κατασκευαστικά τεμάχια υποβαστάξεως (1) και (3) τα οποία περιστρέφονται το ένα ως προς το άλλο με ένα πέλμα βάσεως (4) επί του ενός εξ αυτών και ένα τμήμα δεσμεύσεως (πισίματος) του οχήματος (5) επί του άλλου εις τον οποίον το τμήμα δεσμεύσεως οχήματος έχει ένα κατασκευαστικό τεμάχιο το οποίο περιστρέφεται επί του δεύτερου υποστηρίγματός του και είναι διαμορφωμένο

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	920401599
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	0380741/20.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	89112052.9/01.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Νοσοκομειακό κρεβάτι που εδράζεται πάνω εις τροχαλίες με ένα πλαίσιο επιφανειών ξαπλώματος και νυκτερινό τραπέζι που εδράζεται επάνω στις τροχαλίες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	L & C Arnold Aktiengesellschaft Postfach 1160 W-7060 Schorndorf, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	3843276/22.12.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	Ulrich Waidemar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Παναγιώτα Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74):	Βασίλειος Κιόρτσης, Μαιροκορδάτου 7, Αθήνα

τυγχάνεται μία μεγάλη ανύψωσι (Η), δηλαδή να αφήνεται πολύς ελεύθερος χώρος μεταξύ του κατωτέρου άκρου των τροχαλιών (25, 26, 27, 28) επί των οποίων ημπορεί να κυλίεται το βραδυνό τραπέζι (29) επί του δαπέδου (16) και του δαπέδου (16) ακόμη και εις την θέσιν αναρτήσεως ούτις ώστε το σύνολον του νοσοκομειακού κρεββατιού και του νυκτερινού τραπεζιού (29) να ημπορεί να εισέρχεται χωρίς προβλήματα και κόπο εις μίαν εγκατάστασιν απολυμάνσεως (που ονομάζεται μηχανή πλύσεως) και να υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος δια τα ακροφύσια ψεκασμού δηλαδή το νυκτερινό τραπέζι (29) πρέπει να μη προσκρούει με τις τροχαλίες του (ρόδες του) (25, 26, 27, 28) επί των ακροφύσιών ψεκασμού.

Τα προτεινόμενα έδρανα αναρτήσεως (34) και έδρανα αναρτήσεως (43) συνεργάζονται ούτως ώστε επιτυγχάνεται μία μεγάλη έως πολύ μεγάλη ανύψωση (H) δια το νυκτερινό τραπέζι (29) με απλή και ανθεκτική διαμόρφωσι των προβλεπομένων προς τούτο τεμαχίων αυτής της εγκαταστάσεως εις το νυκτερινό τραπέζι (29) και/ή εις το νοσοκομειακό κρεββάτι.

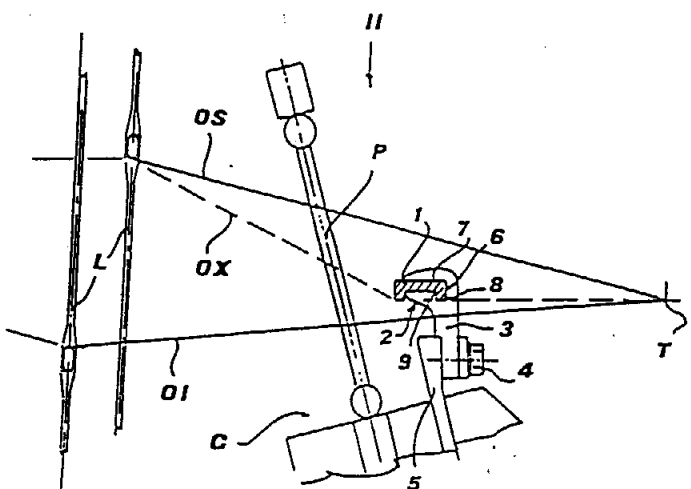


ПЕРІАНΨΗ (57)

Η εφεύρεις αφορά ένα νοσοκομειακό κρεββάτι που εδράζεται επί τροχαλιών (17, 18, 19, 20) με ένα πλαίσιον επιφανειών χαπλώματος και ένα νυκτερινό τραπέζι (29) που εδράζεται επί τροχαλιών (25, 26, 27, 28) όπου προβλέπονται ιδιαιτέρως μέσα δια την άκοπον ενδεχομένως, αλλά εις κάθε περίπτωσι χωρίς προβλήματα και ταχεία ανάρτηση αυτού επί του νοσοκομειακού κρεββατιού. Συγχρόνως πρέπει να επι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005271
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401600
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0275479/29.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (86): 87118502.1/14.12.87
(54): Μηχανισμός για την καθοδήγηση της κινήσεως ζεύγους σιαγόνων φέροντων το εγκάρσιο νήμα στον μεταξύ των στημόνων χώρο μηχανών υφαντουργίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Varnatec S.p.A.
 Via Glera 18
 I-24020 Villa di Serio (Bergamo),
 Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2284186/23.12.86/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Pezzoli, Luigi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

πληθώρα οδηγών (3) για τους ιμάντες (1) παρατεταγμένων στο κτένι (C) απέναντι από το καλάμι (P) και κάθετα προς αυτό. Ο αναφερθείς μηχανισμός προβλέπει εντομή (2) στην κατωτέρα επιφάνεια των ιμάντων (1) καθώς και την ανοικτή διαμόρφωση των οδηγών (3), οι οποίοι αποτελούν ζεύξη διμερών οδηγών των ιμάντων (1) που εμπλέκουν την αναφερθείσα εντομή (2). Οι οδηγοί (3) είναι κατάλληλα άγκιστρα, ανοικτά προς το καλάμι, ενώ οι ιμάντες (1) προεξέχουν από τους αναφερθέντες οδηγούς προς την πλευρά του καλαμιού, δύο που τα αναφερθέντα ζεύγη διμερών οδηγών (3) λειτουργούν σε δύο τουλάχιστον επίπεδα κάθετα μεταξύ των.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανισμός για την καθοδήγηση της παλινδρομικής κινήσεως ζεύγους σιαγόνων φέροντων το εγκάρσιο νήμα στον μεταξύ των στημόνων χώρο μηχανών υφαντουργίας με συνεχή τροφοδοσία του εγκαρσίου νήματος, του τύπου που περιλαμβάνει δύο ιμάντες ελέγχου (1) με δυνατότητα κινήσεως επί κατά βάση οριζοντίου επιπέδου χάρη στη δράση δύο οδοντοτόνων τροχών που εκτελούν παλινδρομική κίνηση και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005272
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401601
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0243221/20.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87400635.6/20.03.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Προσδιορισμένες DNA, ακολουθίες οι οποίες προκύπτουν από το γονιδίωμα ενός Papillomavirus. Οι χρήσεις τους για in vitro διαγνωστικούς σκοπούς και η παραγωγή αντιγονικών συνθέσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Institut Pasteur
 25-28, Rue du Docteur Roux
 F-75724 Paris Cédex 15, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 86400609/21.03.86/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Cole Stewart
 2) Streeck Polf E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

όταν εισαχθούν στους κατάλληλους κυτταρικούς ξενιστές να μπορούν να εκφρασθούν στην μορφή των αντιστοίχων πρωτεΐνων. Αυτές οι DNA ακολουθίες όταν σημαίνονται με μία κατάλληλη σήμανση είναι δυνατόν να χρησιμοποιούνται για in vitro διαγνωστικούς σκοπούς. Επίσης η εφεύρεση αφορά και τα πρωτεϊνικά προϊόντα των προσδιορισμένων αυτών DNA ακολουθιών και την χρήση τους στην παραγωγή ανοσοποιητικών συνθέσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά προσδιορισμένες DNA ακολουθίες που προκύπτουν από το γονιδίωμα ενός papillomavirus, ειδικότερα ανασυνδυασμένες DNA ακολουθίες, συμπεριλαμβανομένων και μεταφορέων οι οποίοι έχουν τροποποιηθεί με αυτές τις DNA ακολουθίες και οι οποίες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005273
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401603
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0360375/15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89303842.2/18.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος συσκευασίας ποτού και κατασκευή συσκευασίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Arthur Guinness Son & Company (DUBLIN) Limited St. James's Gate Dublin 8, Ιρλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8821266/12.09.88/M. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Byrne, William John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Ο θάλαμος 4 φορτώνεται με ποτό 11 το οποίον περιλαμβάνει αέριο σε διάλυμα και σφραγίζεται με ένα ακραίο τοίχωμα 12 πτυχωμένο στο χείλος 9 του σωλήνα 1. Πριν από τη σφράγιση ο θάλαμος 9 εφοδιάζεται κατά δόσεις με υγρό όζωτο ή υγρό διοξείδιο άνθρακα ούτως ώστε να συμπιέζεται ο χώρος κεφαλής 13 στον θάλαμον αυτόν. Η συσκευασία ρυθμίζεται σε μία κατάσταση ισορροπίας στην οποία ρέει ποτό εντός του δευτερεύοντος θαλάμου 8 για σχηματισμό ενός χώρου κεφαλής 14 εκεί. Κατά το άνοιγμα της συσκευασίας με μία λαβή έλεως 15 μία διαφορική πίεση μεταξύ του χώρου κεφαλής 14 και 13 υποχρεώνει το ποτό ή και το αέριο στον θάλαμο 8 να εκβάλλεται δια της οπής 6 εντός του ποτού 11 και ως εκ τούτου να απελευθερώνεται αέριο σε διάλυμα στο ποτό και να σχηματίζει ή να βοηθά στον σχηματισμό μίας κεφαλής αφρού στο ποτό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος συσκευασίας ποτού και κατασκευή συσκευασίας η οποία έχει ένα κυλινδρικό σωλήνα 1 άνω ενός άκρου 3 του οποίου σωλήνα είναι τοποθετημένο ένα τοίχωμα χωρίσματος 2 το οποίον έχει μία περιορισμένη οπή 6. Ένα τοίχωμα κλείστρον 7 είναι τοποθετημένο άνω του τοιχώματος χωρίσματος 2 και τα δύο τοιχώματα σφραγίζονται, επί παραδείγματι με πτύχωση, στο χείλος του σωλήνα 1. Εντός του σωλήνα σχηματίζεται ένας θάλαμος 4 και ένας δεύτερος θάλαμος 8 σχηματίζεται μεταξύ του τοιχώματος χωρίσματος 2 και του τοιχώματος κλείστρου 7 οι οποίοι θάλαμοι επικοινωνούν δια της οπής 6.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005274
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401604
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0318314/08.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88311192.4/25.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μία διεργασία για κάλυψη μιας σύνθεσης δισκίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): The Dow Chemical Company Office of Patent Council P.O. Box 1967 Midland Michigan 48640, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 125956/27.11.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Alderman, Daniel A. 2) Schulz, Gary J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δισκία καλύπτονται με ένα διάλυμα αποκτούμενο μέσω διαλυτοποίησης σε κρύο νερό κόκκων αποκτούμενων μέσω κονιοποίησης ενός εξελασμένου μίγματος πλαστικοποιητή και θερμικά διαμορφούμενου πολυμερούς και, προαιρετικά ενός χρωστικού και/ή επιφανειακά ενεργού παράγοντα. Κατά προτίμηση, ο πλαστικοποιητής είναι προπλενογλυκόλη, πολυαιθυλενογλυκόλη ή νερό και το πολυμερές είναι υδροξυπροπυλο μεθυλοκυτταρίνη, υδροξυπροπυλο κυτταρίνη, καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη ή υδροξυαιθυλο κυτταρίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005275
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401605
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0326469/15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89400175.9/20.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος απαλοιφής στεροειδικών ενώσεων που περιέχονται σε μια ουσία βιολογικής προέλευσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Asterol International
3 Rue Moncey
F-75009 Paris, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8800730/22.01.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Bayol, Alain
2) Frankinet, Jacques
3) Gonzalez, Bruno
4) Maffrand, Jean-Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο απαλοιφής στεροειδικών ενώσεων που περιέχονται σε μια ουσία βιολογικής προέλευσης, μέσω της δημιουργίας συμπλόκων με τη βοήθεια κυκλοδεξτρινών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005276
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0327999/03.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89101939.0/03.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μία φαρμακευτική σύνθεση δια τον μετριασμό των παρενεργειών φαρμάκων τα οποία περιέχουν πλατίνα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Mochida Pharmaceutical Co., Ltd.
7, Yotsuya 1-chome
Shinjuku-ku Tokyo 160, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 26918/88/Ιαπωνία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Sato, Toshio
2) Fukuchi, Yoshinosuke
3) Toba, Kenji
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

από μια διαταραχή του ουροφόρου σωληναρίου είναι δυνατόν να μετριασθεί σημαντικά δια χορηγήσεως του περιέχοντος ουλιναστατίνη παράγοντος της παρούσης εφευρέσεως.

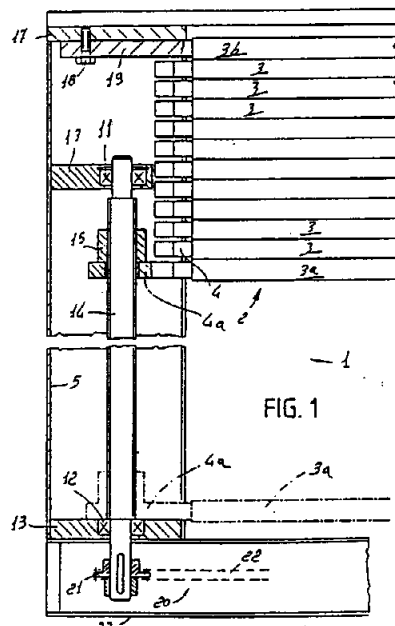
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία φαρμακευτική σύνθεση δίδεται δια τον μετριασμό των παρενεργειών φαρμάκων τα οποία περιέχουν πλάτινα η οποία περιέχει ένα αποτελεσματικό συστατικό ουλιναστατίνης. Τα φάρμακα τα οποία περιέχουν πλάτινα, όπως η κις πλάτινα, προκαλούν σοβαρές παρενέργειες συμπεριλαμβανομένης της δυσλειτουργίας των νεφρών. Η δυσλειτουργία των νεφρών, ιδιαιτέρως είναι εκείνη η οποία προκαλείται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005277
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401607
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0368239/03.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89120591.6/07.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

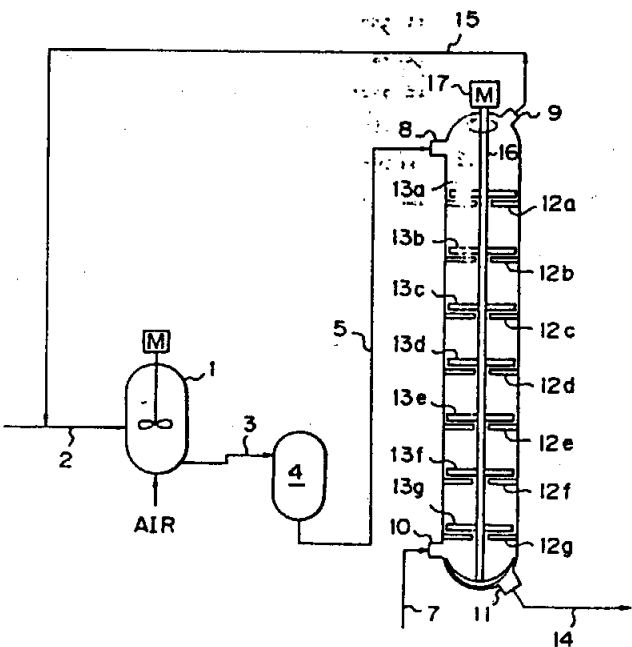
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
(73): 1) Gamberini, Luciano
Via D. Di Boninsegna 2
I-40133 Bologna, Ιταλία
2) Puccetti, Loris
Via IV Novembre 12
I-40033 Casalecchio di Reno
Bologna, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 365888/11.11.88/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Gamberini, Luciano
2) Puccetti, Loris
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

των ράβδων (3) είναι κατακόρυφοι, και τα άκρα των ράβδων της καγκελόπορτας οδηγούνται εντός των ανοιγμάτων των οδηγών ειδικά βάκτρα με σπείρωμα συναρμολογούνται (μοντάρονται), κατά τρόπο που να δύνανται να περιστρέφονται, εντός των οδηγών (14), όπου ειδικά τεμάχια με εσωτερικό σπείρωμα (15) συμπλέκονται κατά μήκος των βάκτρων, όπου τα ειδικά τεμάχια με εσωτερικό σπείρωμα (15) είναι σταθερά συνδεδεμένα με την τελευταία ράβδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005279
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401609
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0321272/20.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88311925.7/16.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διεργασία για ανταλλαγή μέσου διασποράς πολτού τερεφθαλικού οξέως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Mitsui Petrochemical Industries, Ltd.
 2-5, Kasumigaseki 3-chome
 Chiyoda-ku Tokyo 100, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 319889/87, 17.12.87, Ιαπωνία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Yamamoto, Ryoichi
 2) Suzuki, Hiroshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ξυλικού οξέος από το ανώτερο τμήμα της πολλαπλών σταδίων στήλης και ενός υδατικού πολτού τερεφθαλικού οξέος από το κατώτερο τμήμα της πολλαπλών σταδίων στήλης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διεργασία για ανταλλαγή ενός μέσου διασποράς ενός πολτού τερεφθαλικού οξέος μέσω εισαγωγής ενός αλειφατικού καρβοξυλικού οξέος πολτού τερεφθαλικού οξέος μέσα σε μια πολλαπλών σταδίων στήλη στο ανώτερο τμήμα της και εισαγωγής νερού στο κατώτερο τμήμα της για σχηματισμό ενός προς τα άνω ρέοντος ρεύματος νερού στην πολλαπλών σταδίων στήλη, με ταυτόχρονη επιτέλεση κατακάθισης σωματιδίων τερεφθαλικού οξέος μέσα στην πολλαπλών σταδίων στήλη, και απόσυρσης ενός υδατικού διαλύματος αλειφατικού καρβο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005280
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401610
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0277079/27.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88440002.9/12.01.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάμηκες τμήμα σφήνωσης (πάκτωσης) και ενίσχυσης για ομαδική συσκευασία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Financiere Carton Papier
 91, Rue du Faubourg Saint Honore
 F-75008 Paris, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8700541/15.01.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Dreyfus, Roger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

(28) και συνένωση επί ενός μεγίστου πλάτους (9), των δύο διαμήκων άκρων του οριζοντίου περιγράμματος της, τοποθετούμενη η θήκη κατά μήκος μεταξύ δύο σειρών δοχείων (3), (28) για τη σφήνωση και την ενίσχυση της προσκείμενης επιφάνειας της συσκευασίας.
 Αυτή η εφεύρεση ενδιαφέρει τους κατασκευαστές συσκευασιών.

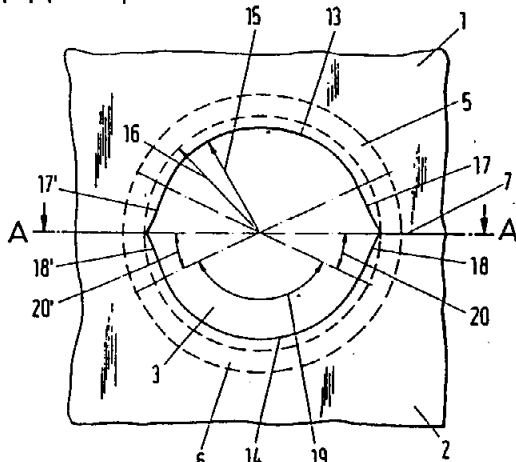
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάμηκες τμήμα σφήνωσης (πάκτωσης) και ενίσχυσης για ομαδική συσκευασία.

Τμήμα χαρακτηριζόμενο από μία γενική μορφή σχήματος θήκης (1) που παρουσιάζει κατά μήκος των πλευρικών διαμήκων τοιχωμάτων του μία πληθώρα υποδοχών (11) και (31) καθεμιά των οποίων δέχεται, σ' όλο το βάθος της και σ' όλο το πάχος της θήκης, το άνω ή κάτω άκρο κάθε δοχείου με σκοπό την ακινητοποίησή του με σφήνωση και μια αμοιβαίσια συνένωση, παρουσιάζοντας η εν λόγω θήκη (1) μία ενίσχυση του κάτω ή άνω τοιχώματος της με μια περιοχή επικάλυψης (8),

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005281
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401611
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0361630/10.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89250034.9/12.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και διάταξη και εξάρτημα πιέσεως δια την κατασκευή μιας στεγανής συνδέσεως σωλήνων η οποία δεν μπορεί να αποσυνδεθεί
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Mannesmann Aktiengesellschaft
Mannesmannufer 2
D-4000 Düsseldorf 1, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 3833748/30.09.88/Γερμανία
2) 3834353/06.10.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Unewisse, Heinz
2) Foering, Herbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

όπου δια πιέσεως μέσω μιας συνδεδεμένης με μια διάταξη χειρισμού παρουσιαζούσης πολλές αρθρωτά τοποθετημένες σιαγόνες συγκρατητικές διατάξεως τα διαμορφωμένα σε σχήμα εξογκώσεως άκρα και συγχρόνως μια γειτονική κυλινδρική περιοχή του εξαρτήματος παραμορφώνονται μαζί με τον σωλήνα πλαστικώς και έτσι παραμορφώνουν ελαστικά τον εγκεκλεισμένο δακτύλιο στεγανώσεως ο οποίος σε ένα ορισμένο τμήμα της περιφερείας της διατομής έρχεται να ακουμπήσει σε σχήμα γραμμής επί των περιβαλλουσών αυτών περιοχών επιφανείας του σχήματος εξογκώσεως άκρου και του σωλήνου. Συμφώνως προς την εφεύρεση εκλέγεται τώρα η διαμόρφωση ή αντιστοίχως η κίνηση των σιαγόνων της διατάξεως αυτής χειρισμού, ούτως ώστε να δημιουργούνται ακτινικώς ή αξονικώς δρώσες δυνάμεις ούτως ώστε μετά τη συμπίεση η διατομή του άκρου που είναι διαμορφωμένο σε σχήμα εξογκώσεως να έχει σχήμα παραβολής και ο δακτύλιος στεγανώσεως χωρίς παραμόρφωση να ευρίσκεται υπό ελαστική ομοιόμορφο τάση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την κατασκευή μιας μη δυναμένης να αποσυνδεθεί στεγανής συνδέσεως σωλήνων που αποτελείται από ένα εξάρτημα το οποίο περιβάλλει τα άκρα του σωλήνος που έχουν λείες απολήξεις, των οποίων τα άκρα που είναι διαμορφωμένα σε σχήμα εξογκώσεως και παρουσιάζουν ένα περίγραμμα διατομής σε σχήμα αγκίστρου, υποδέχονται (παραλαμβάνουν), ένα στεγανωτικό δακτύλιο έκαστον,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005282
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401612
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0397646/08.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90890146.5/11.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φαρμακευτικό παρασκεύασμα για αντιμετώπιση ασθενειών του ήπατος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Homosan AG
Seestrasse 79
CH-8806 Bäch, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1130/89, 11.05.89, Αυστρία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Mittheiss, Elizabeth, Mag.
2) Giesenbauer, Werner, Mag.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτικό παρασκεύασμα για αντιμετώπιση ασθενειών ήπατος, περιέχον σαν δραστικά συστατικά, μήγα από
a) L-α-Αμινο-ηλεκτρικό οξύ (L-Ασπαραγινικό οξύ)
b) L-β-Μερκαπτο-αλανίνη (L-Κυστεΐνη)
c) L-α-Αμινο-γλουταρικό (L-Γλουταμινικό οξύ)
d) Σελινικό Νάτριο (Na_2SeO_4), και
e) Οξεικό Ψευδάργυρο ($Zn(CH_3COO)_2$), η Θειικό Ψευδάργυρο ($ZnSO_4$).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005283
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401613
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0361220/03.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89117013.6/14.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής κατωτέρων Πολυσουλφιδίων Νατρίου, από ανώτερα Πολυσουλφίδια Νατρίου, και Νάτριον
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Degussa Aktiengesellschaft Weissfrauenstrasse 9 D-6000 Frankfurt am Main 1, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3831737/17.09.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Bittner, Friedrich, Dr. 2) Hinrichs, Walter, Dr. 3) Hovestadt, Herbert, Dr. 4) Lange, Ludwig, Dr. 5) Splett, Erich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τετηγμένο Πολυσουλφίδιο Νατρίου με Νάτριο, σε Στοιχειομετρική σχέση ανταποκρινομένη στο επιδιωκόμενο προϊόν, με ισχυρή ανάδευση και υπό προστατευτικό αέριο, ή προσθέτουμε κατά δόσεις μέσα σε προτοποθετημένο τήγμα Πολυσουλφιδίου, με ίδιες συνθήκες, εναλλασσόμενα ή ταυτόχρονα, το ανώτερο Πολυσουλφίδιο και το Νάτριο. Σε όλες τις περιπτώσεις η δοσολογία του Νατρίου ρυθμίζεται έτσι που το μήγμα αντιδράσεως να μένει αναδεύσιμο, και ανακατεύεται μετά εν συνεχεία για τόσο διάστημα όσο χρειάζεται για να επιτευχθεί η επιθυμητή συνολική σύνθεση του προϊόντος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αναφέρονται μέθοδοι παρασκευής κατωτέρων Πολυσουλφιδίων Νατρίου, όπως Δισουλφίδιο Νατρίου, από ανώτερα Πολυσουλφίδια Νατρίου, και Νάτριον. Προς τούτω, ή αντιδρούμε προτοποθετημένο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005284
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401614
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0277002/17.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88300697.5/27.01.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παρεμποδιστές στεροειδούς - 5 άλφα - ρεδουκτάσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Smithkline Beecham Corporation P.O. Box 7929 1 Franklin Plaza Philadelphia Pennsylvania 19103, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 7539/28.01.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Holt, Dennis Alan 2) Metcalf, Brian Walter 3) Levy, Mark Alan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι 4-αζα-5-άλφα-8(14)-17 υποκατεστημένες-ανδροστεν-3-όνες οι οποίες έχουν ένα 8(14), 7(8) ή 16(17) διπλό δεσμό και έχουν ενδεχομένως επίσης 1(2) διπλό δεσμό, μέθοδοι διά την παρασκευή αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές και η χρήση αυτών εις τη θεραπευτική ως παρεμποδιστών της στεροειδούς 5-άλφα-ρεδουκτάσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005285

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401615

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.07.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0346256/13.05.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89440053.0/08.08.89

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): Frey, André

156, Rue du Général Leclerc
F-57560 Abraschviller, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8807973/10.06.88/Γαλλία

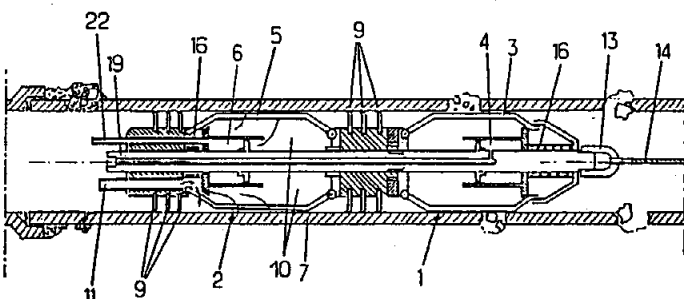
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Frey, André

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εκείνην της προς αποκατάσταση σωληνώσεως (7), έτσι ώστε η εμπρόσθια μονάδα (1), δια πίεσεως των βραχιόνων (3) επί των εσωτερικών εφθαρμένων τοιχωμάτων της σωληνώσεως (7), να πάζει το ρόλο οργάνου διανοίξεως και οδηγού προκειμένου να ξαναδώσει στην εν λόγω σωλήνωση (7) την αρχική της διάμετρο και να επιτρέψει τη δίοδο της οπίσθιας μονάδος (2) η οποία είναι, σε ό,τι την αφορά, εφοδιασμένη σε έκαστο των δύο άκρων της με μέσα στεγανοποιήσεως (9) καθορίζοντα μαζί με τη σωλήνωση (7) ένα θάλαμο (10) στον οποίο απολήγει τουλάχιστον ένας σωλήνας (11) αφίξεως του προϊόντος εμφράξεως οπών, συνδεόμενος σε μία αντλία (12) που ευρίσκεται στην επιφάνεια.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία διάταξη επί τόπου αποκαταστάσεως σωληνώσεων που δεν είναι επισκέψιμες από το εσωτερικό, χαρακτηριζόμενη από το ότι κάθε μονάδα (1, 2) εφοδιάζεται με βραχίονες (3, 5) που δύνανται να κινούνται χάρη σε ένα υδραυλικό μέσον (4, 6), συνδεδεμένο με μία υδραυλική αντλία (8), τοποθετημένη στην επιφάνεια, από μία θέση εκτός λειτουργίας στην οποία οι βραχίονες (3, 5) καθορίζουν μία διάμετρο σαφώς μικρότερη από εκείνην της σωληνώσεως (7) προς αποκατάσταση, σε μία θέση λειτουργίας στην οποία οι βραχίονες (3, 5) καθορίζουν μία διάμετρο ίση ή πολύ ελαφρά μικρότερη από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005286

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401616

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.07.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0249587/20.05.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87850098.2/25.03.87

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Στερεό φαρμακευτικό σκεύασμα παρατεταμένης απελευθέρωσης και μέθοδος για την παρασκευή αυτού

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Aktiebolaget Hässle

Kärragatan 5

S-43183 Mölndal, Σουηδία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8601624/11.04.86/Σουηδία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Falk, Karl-Erik Lennart

2) Hugosson, Sven Morgan

3) Rosinski, Adam

4) Sjögren, John Albert

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

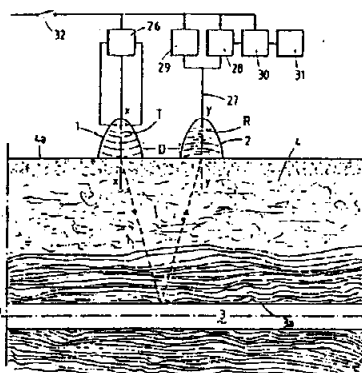
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται ένα σκεύασμα παρατεταμένης απελευθέρωσης μιας δραστικής ένωσης η οποία έχει πολύ μικρή διαλυτότητα, περιέχον την δραστική ένωση διαλυμένη ή διεσπαρμένη εντός ημιστερεού ή υγρού μη-ιονικού διαλυτοποιητή και όπου η ποσότητα κατά βάρος του διαλυτοποιητή είναι τουλάχιστον ίση με την ποσότητα κατά βάρος της αδρανούς ένωσης, καθώς επίσης μια μέθοδος για την παρασκευή αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005287
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401617
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0320466/10.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88830524.0/05.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή που βασίζονται σε ηχογραφική τεχνική για την ανίχνευση της δομής και των σωματιλίων του υπεδάφους και/ή του θαλάσσιου πυθμένα και των παρομοίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Consiglio Nazionale Delle Ricerche Piazzale Aldo Moro, 7 I-00100 Roma, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4869487/11.12.87/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Cannelli, Giovanni Bosco 2) D' Ottavi, Enrico
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

από ένα σώμα (6, 8) στο εσωτερικό του οποίου είναι διαμορφωμένος ένας θάλαμος (9) που ορίζεται από μια εσωτερική ανακλώση επιφάνεια (7) σχήματος όμοιου με καμπύλο παραβολείδες άξονα (Y-Y), κλειστό στην βάση με ένα ελαστικό διάφραγμα (5) και πληρωμένο με ένα κατάλληλο υλικό, μέσα στο οποίο εκπέμπονται ακουστικά κύματα που παράγονται από ένα ζεύγος κυρίων ηλεκτροδίων (10a, 10b) που συνδέονται με ένα βοηθητικό ηλεκτρόδιο (11) εναύσματος αποφόρτισης τοποθετημένο ανάμεσα στα δύο πρώτα. Ο εξοπλισμός (1) θα εγκατασταθεί σε μιά προκαθορισμένη απόσταση «D» από ένα εξοπλισμό λήψεως (2) που έχει μιά κατασκευή σώματος (6a, 8) ουσιαστικά παρόμοια με εκείνη του εξοπλισμού (2), εκτός από το ότι κοντά στην εστία της εσωτερικής παραβολείδους ανακλώσης επιφάνειάς του (7) έχει ένα πιεζοηλεκτρικό-κεραμικό ανιχνευτή (13) τοποθετημένο στο κατώτερο άκρο μιάς κοίλης ράβδου που στηρίζεται από την κεφαλή (6a) του αναφερμένου σώματος, με την βοήθεια μέσων που επιτρέπουν στον αναφερμένο ανιχνευτή (13) να κινηθεί μέσα στον θάλαμο (9) σε σχέση με την εστία μέσα σε μιά περιοχή προκαθορισμένης τιμής προς οποιαδήποτε κατεύθυνση.

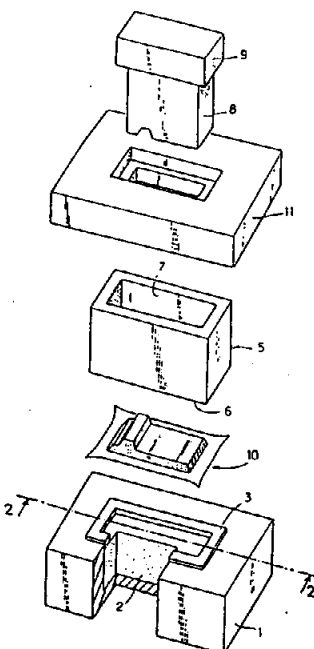


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος που βασίζεται σε ηχογραφική τεχνική για την διερεύνηση του υπεδάφους ή του θαλάσσιου πυθμένα και των παρόμοιων, με την βοήθεια ακουστικών κυμάτων και που διεξάγεται με την χρησιμοποίηση μιάς συσκευής που αποτελείται, σε συνδυασμό από ένα γνωστό εξοπλισμό μετάδοσης ακουστικών κυμάτων (1) που αποτελείται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005288
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401618
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0380894/06.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89403591.4/20.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη κοιλάνσεως υλικών σε φύλλα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Isoform Paris La Défense La Défense 9 5 Place du Sud F-92079 Puteaux, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8817525/30.12.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): De Smet, Gabriel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αποτελούμενο από ένα όργανο (3) υποστηρίζεως και συκρατήσεως ενός τμήματος τουλάχιστον του ακατέργαστου τεμαχίου ελάσματος (10), τοποθετημένο απ' ευθείας επί του ελαστικού υποβάθρου (2) και συνεργαζόμενο με το ανώτερο έμβολο συγκρατήσεως (6) για να συσφίγγει τουλάχιστον σε συγκεκριμένες ζώνες το ακατέργαστο τεμάχιο ελάσματος.

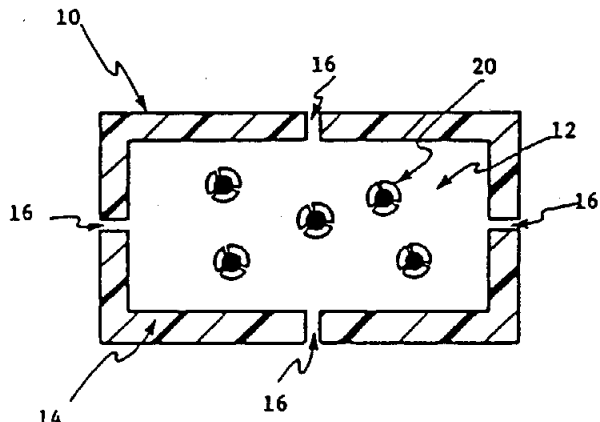


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη κοιλάνσεως υλικών σε φύλλα, ειδικά ακατέργαστων τεμαχίων ελάσματος (10), η οποία περιλαμβάνει ένα υπόβαθρο (2) από ένα ελαστικό υλικό τοποθετημένο εντός μίας υποδοχής συγκρατήσεως (1), μέσα προδιαμορφώσεως του ακατέργαστου τεμαχίου ελάσματος αποτελούμενα από έναν εξωτερικό ολισθητήρα φέροντα ένα ανώτερο έμβολο συγκρατήσεως (6), και μέσα τελικής διαμορφώσεως του εν λόγω ακατέργαστου τεμαχίου ελάσματος αποτελούμενα από ένα κεντρικό ολισθητήρα επενεργούντα επί ενός εμβόλου (8), χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει ένα κατώτερο έμβολο συγκρατήσεως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005289
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401619
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0325492/27.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89300582.7/23.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ωσμωτικό σύστημα για παροχή διάλυμάτων αραιώσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Bend Research, Inc.
 64550 Research Road
 Bend Oregon, 97701, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 147182/22.01.88/H.P.A.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Smith, Kelly L.
 2) Robinson, Wendy P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μενου παράγοντα και ο αριθμός παρεχόμενων παραγόντων από την ίδια διάταξη μπορούν να ρυθμίζονται όλα ανεξάρτητα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

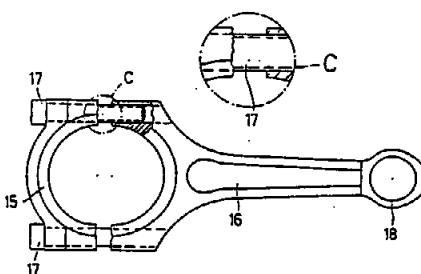
Σε μια διάταξη (10) η οποία έχει την ικανότητα να παρέχει ένα σταθερό ρυθμό παροχής χρήσιμου παράγοντα σε συγκεντρώσεις μικρότερες εκείνης του κορεσμού περιλαμβάνονται εντός μιας αποθήκης (12) της διατάξεως ωσμωτικά σώματα (20) ή σώματα διαχύσεως (30) τα οποία περιλαμβάνουν τον παράγοντα. Ένα κορεσμένο διάλυμα του παράγοντα παρέχεται με σταθερό ρυθμό από τα σώματα (20, 30) και το διάλυμα αυτό αραιώνεται με σταθερό ρυθμό με νερό το οποίο διαχέεται στη διάταξη. Ο ρυθμός παροχής παράγοντα, η συγκέντρωση του διαλύματος παράγοντα ο οποίος παρέχεται, η ολική δόση του παρεχό-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005290
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401620
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0330830/13.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89101083.7/23.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος δια την κατασκευήν κατασκευαστικών τεμαχίων από αφυρηλατημένην πούδρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Sintermetallwerk Krebsöge GmbH
 Krebsöge 10
 D-5608 Radevormwald, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 3806236/27.02.88/Γερμανία
 2) 3901019/14.01.89/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Weber, Manfred, Dr. Dipl.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ρεις θέτει ως σκοπόν την σημαντική απλούστευσιν της μεθόδου αυτής και συγχρόνως να καταστήσει δυνατή μια κατασκευή των επί μέρους τεμαχίων με δυνατότητα επακριβούς προσαρμογής.

2.2. Το πρόβλημα αυτό συμφώνως προς την εφεύρεσιν διαλύεται δια του ότι το προκαταρκτικόν διαμόρφωμα εφοδιάζεται προς της συντήξεως εις την θέσιν διαχωρισμού μεταξύ δύο επί μέρους τεμαχίων με μια τουλάχιστον χαραγή σχισμάτος (θραύσεως) εις την οποίαν προστίθεται μεταξύ της φάσεως συντήξεως και σφυρηλασίας μια προστατευτική στρώσις, ιδιαίτερως μια στρώσις οξειδίου, και κατά την σφυρηλασίαν κλίνει προς το τελικόν σχήμα, και εις την συνέχειαν το κατασκευαστικόν τεμάχιον μετά την ψύξην διαχωρίζεται δια θραύσεως εις τα επί μέρους τεμάχια του.

2.3. Η μέθοδος συμφώνως προς την εφεύρεσιν ημπορεί να χρησιμοποιηθεί π.χ. δια την κατασκευήν ενός διωστήρος με υποδιηρημένη κεφαλή διωστήρος, ενώ μετά την ψύξην του διωστήρος κατασκευάζονται εις την κεφαλήν του διωστήρος οι οπές δια τους κοχλίες διωστήρος, συναρμολογούνται οι κοχλίες διωστήρος και τα περικόχλια του διωστήρος χαλαρά εντός των οπών και εις την συνέχειαν δημιουργείται η διαχωριστική επιφάνεια εις τον αρμόνιον διαχωρισμού της κεφαλής διωστήρος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

1. Μέθοδος δια την κατασκευήν κατασκευαστικών τεμαχίων από σφυρηλατημένην πούδρα.
 2.1. Κατασκευαστικά τεμάχια από σφυρηλατημένη πούδρα, τα οποία αποτελούνται από δύο επί μέρους τεμάχια μετατρέπονται από ένα προκαταρκτικόν διαμόρφωμα, που αποτελείται από ένα τεμάχιον εις ένα τελικόν διαμόρφωμα διά συμπίεσεως πούδρας, συντήξεως, σφυρηλασίας, ψύξεως, και διαχωρισμού εις τα επί μέρους τεμάχια. Η εφεύ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005291
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401621
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0265740/27.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87114751.8/09.10.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προϊόν στρωματοποιημένου γαλακτώματος κρέατος και μέθοδος παραγωγής του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Société des Produits Nestle S.A. Case Postale 353 CH-1800 Vevey, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 923943/28.10.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Martin, R. Craig 2) Wu, William
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

οποίας η πρωτείνη θρομβώνεται προς πηγματοποίηση του γαλακτώματος και παρέχει ένα στέρεο προϊόν γαλακτώματος κρέατος, το γαλακτώματα διατηρούμενο σε μια πίεση μεγαλύτερη από την πίεση ατμού του νερού γαλακτώματος. Όταν η πρωτείνη έχει θρομβωθεί αρκετά για να σχηματίσει ένα στέρεο γαλάκτωμα η πίεση γαλακτώματος περιορίζεται κάτω από την πίεση ατμού του νερού γαλακτώματος έτσι ώστε το νερό στο γαλάκτωμα να εξαερωθεί και ο πεπισμένος ατμός εγχύνεται περιοδικά στη μάζα του γαλακτώματος. Το αποτέλεσμα του συνδυασμού της ώθησης με αντλία του γαλακτώματος στο σωλήνα συγκράτησης με φυγόκεντρο δύναμη, υποβάλλοντας το περιορισμένο γαλάκτωμα σε πίεση ατμού ενώ η πρωτείνη θρομβώνεται γρήγορα, μαζί με πίεση που ασκείται πάνω στο γαλάκτωμα, παρέχει ένα πηγματοποιημένο προϊόν γαλακτώματος κρέατος έχοντας ένα πλήθος ξεχωριστών στρωμάτων γαλακτώματος που είναι συνδεμένα το ένα με το άλλο, και το στρωματοποιημένο προϊόν εκφορτώνεται από τον σωλήνα συγκράτησης με τη μορφή ξεχωριστών κομματιών ή μεγάλων κομματιών. Παρόμοια στρωματοποιημένα μεγάλα κομμάτια γαλακτώματος κρέατος μπορεί να χρησιμοποιηθούν για κατανάλωση υπό ανθρώπων ή για κατανάλωση από κατοικίδια ζώα, ανάλογα με τη φύση και ποιότητα των υλικών κρέατος που χρησιμοποιούνται.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζεται ένα γαλάκτωμα κρέατος περιέχοντας κρέας, υποπροϊόντα κρέατος, νερό και ένα ή περισσότερα ξηρά πρωτεΐνων υλικά, το γαλάκτωμα έχοντας μια αναλογία πρωτεΐνης προς λίπος του λάχιστον περίπου 1.5:1 και ένα περιεχόμενο υγρασίας της τάξης 45% μέχρι 80%.

Το θερμό γαλάκτωμα κρέατος εισάγεται με φυγόκεντρο δύναμη σε ένα περιορισμένο σωλήνα συγκράτησης όπου το γαλάκτωμα συγκρατείται για μια σχετικά σύντομη χρονική περίοδο κατά τη διάρκεια της

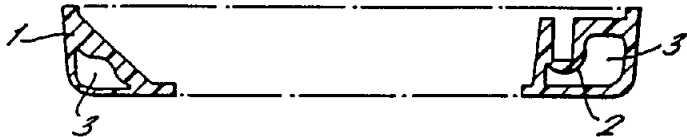
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005292
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401623
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0314057/03.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88117723.2/25.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τριοδικός καταλύτης, ελεύθερος Ροδίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Degussa Aktiengesellschaft Weissfrauenstrasse 9 D-6000 Frankfurt am Main 1, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3736810/30.10.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Koberstein, Edgar, Dr. 2) Domesle, Rainer, Dr. 3) Engler, Bernd, Dr. 4) Völker, Herbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της ευρεσιτεχνίας είναι ένας Τριοδικός Καταλύτης από δραστικό οξείδιο Αργιλίου, Παλλάδιο, Λευκόχρυσο και διοξείδιο Δημητρίου, ενώ ο Καταλύτης αν έχει σαν φορέα των υλικών του Al_2O_3 , περιέχει 5-20 M.B.% CeO_2 , και όταν το Al_2O_3 , χρησιμοποιείται σαν επικάλυψη, επάνω σε ένα αδρανή κυψελωτό φορέα, περιέχει 25-50 M.B.% CeO_2 .

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005293
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401624
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0289230/13.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88303656.8/22.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος χυτεύσεως δι' εγχύσεως και χυτοπρεσσαριστά παραγόμενα με αυτήν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Cinpres Limited Apollo, Lichfield Road Industrial Estate Tamworth Staffordshire, B79 7TA M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 103227/87, 28.04.87, Ιαπωνία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Yamazaki, Kunio 2) Watanabe, Tetsuzi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μήτρας ενώ το αέριο διατηρείται υπό πίεση. Η κοιλότητα της μήτρας έχει σχεδιασθεί ώστε να κατασκευάζονται χυτοπρεσσαριστά με ανομοιόμορφα κατανεμημένα τμήματα με παχέα τοιχώματα (3) συνδεδεμένα με τουλάχιστον ένα άνοιγμα (4, 44) για την εισαγωγή του πεπιεσμένου αερίου, το οποίο ρέει μόνο εντός της ρητίνης της σχηματίζουσας τα τμήματα παχέων τοιχωμάτων και τις αμέσως γειτονικές περιοχές του χυτοπρεσσαριστού αντισταθμίζοντας έτσι τη συρρίκνωση της ρητίνης.

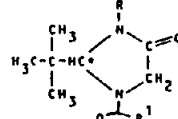


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα χυτοπρεσσαριστό από ρητίνη παράγεται με την εισαγωγή τετηγμένης συνθετικής θερμοπλαστικής ρητίνης (19) εντός μίας κοιλότητας της μήτρας (13), αρκετής για να πληρώσει εντελώς την κοιλότητα της μήτρας. Άκολούθως, κατά τη διάρκεια της ψύξεως της ρητίνης, εισάγεται πεπιεσμένο αέριο στη ρητίνη εντός της κοιλότητας της μήτρας. Το χυτό από ρητίνη ψύχεται και σκληρύνεται εντός της κοιλότητας της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005294
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401625
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0237630/15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 86116149.5/21.11.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής χειραλικών παραγώγων Γλυκίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Degussa Aktiengessellschaft Weissfrauenstrasse 9 D-6000 Frankfurt am Main 1, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3604591/14.02.86, Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Seebach, Dieter, Dr. 2) Fitzi, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

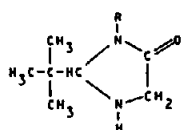
με ένα χειραλικό οξύ, είναι εύκολα προσιτά χειραλικά παράγωγα Γλυκίνης, του γενικού Τύπου



τα οποία μετά επιλεκτική διασπερεο-α-Αλκυλίωση, οδηγούν προς διακλαδωμένα και μη διακλαδωμένα, Πρωτεΐνογενή και μη Πρωτεΐνογενή (R)—, και (S)—Αμινοξέα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με ένα απλό διαχωρισμό Εναντιομερών, της από Γλυκινικούς εστέρες, πρωτοταγείς Αλκυλαμίνες και Pival-αλδεΰδες, παραχθείσης 1,3-Ιμιδαζολιδιν-4-όνης, του γενικού Τύπου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005295
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401626
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0244015/15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87200731.5/15.04.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Επενεργοποίηση καταλύτη άλατος φωσφονίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Shell Internationale Research Maatschappij B.V. Carel Van Bylandtlaan 30 NL-2596 HR Den Haag, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 858311/30.04.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Frank, Harry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

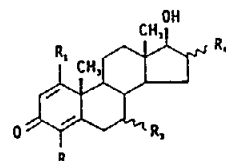
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος απενεργοποίησης καταλύτη άλατος μδροκαρβυλοφωσφονίου σε αντίδραση συντήξεως εποξειδικής ρητίνης δι' επαφής με σουλφονικό οξύ, όπως π-τολουολο-σουλφονικό οξύ ή μεθανο-σουλφονικό οξύ. Η μέθοδος είναι ιδιαιτέρως κατάλληλη για την απενεργοποίηση αλάτων φωσφονίου συνθετικών στο νερό, όπως το μεθυλενοδιεθανούχα τριφαινυλο-φωσφόνια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005296
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401628
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0307134/22.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88308103.6/01.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής μεθυλενικών παραγώγων της ανδροστα-1, 4-διενο-3, 17-διόνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Farmitalia Carlo Erba S.r.l. Via Carlo Imbonati 24 I-20159 Milano, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8721383/11.09.87/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Longo, Antonio 2) Lombardi, Paolo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον οποίο

καθένα από τα R₁ και R₃, ανεξάρτητα, είναι υδρογόνο ή αλκύλιο C₁-C₆, το R₂ είναι υδρογόνο, αλογόνο ή αλκύλιο C₁-C₆ και το R₄ είναι υδρογόνο ή φθόριο· η μέθοδος περιλαμβάνει την υποβολή σε αντίδραση Mannich μιας ένωσης με τύπο :

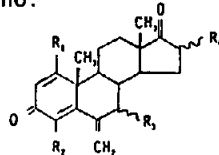


στον οποίο

τα R₁, R₂, R₃ και R₄ είναι όπως ορίστηκαν παραπάνω, και στη συνέχεια την οξείδωση του 6-μεθυλενικού παραγώγου που λαμβάνεται.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο παρασκευής γνωστών αναστολέων της αρωματάσης με τον ακόλουθο τύπο :

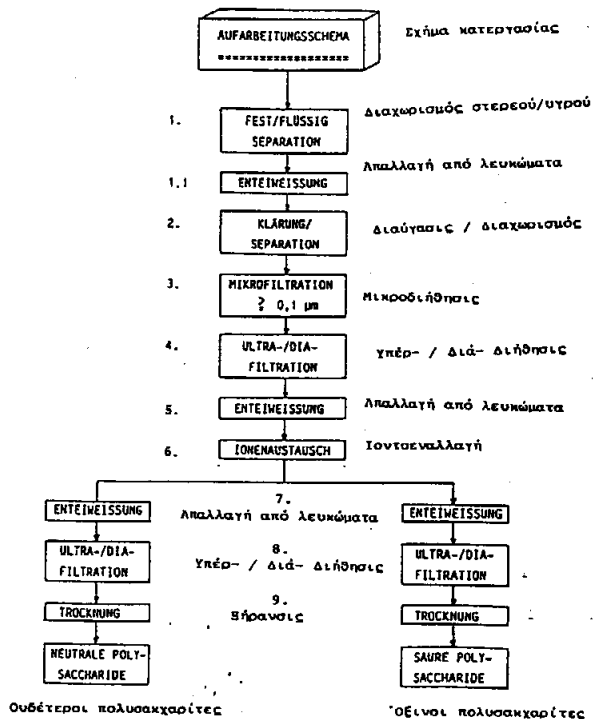


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005297
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401629
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0225496/20.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86115584.4/10.11.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ανοσοδιερτικώς δρώντες πολυσακχαρίτες από καλλιέργειες κυττάρων Echinacea Purpurea (Linne) Moench και Echinacea Angustifolia (De Vandolle), μέθοδος για την παρασκευή των και φαρμακευτικά σκευάσματα τα οποία περιέχουν αυτούς

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) B.A.T. Cigaretten-Fabriken GmbH Alsterufer 4 D-2000 Hamburg 36, Γερμανία
 2) Lomapharm Rudolf Lohmann GmbH Kg Pharmazeutische Fabrik Langes Feld 5 D-3254 Emmerthal 1, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3541945/27.11.85/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Wagner, Hildebert, Prof. Dr.
 2) Zenk, Meinhart H., Prof.
 3) Ott, Holger
 4) Brümmer, Bernd, Dr. Dipl.-Chem.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά φυτικούς πολυσακχαρίτες με δράση επί του ανοσοποιητικού συστήματος και μια μέθοδος δια την απομόνωση των πολυσακχαρίτων από φυτικές καλλιέργειες κυττάρων. Οι καθαρισθέντες πολυσακχαρίτες είναι δυνατόν να χρησιμόποιηθούν ως φάρμακο εις την ιατρική ως ανοσοτροποποιητές ή ανοσομεσολαβητές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005298
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401630
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0257823/06.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87306731.8/29.07.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φαρμακευτικές συνθέσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Smith Kline & French Laboratories Limited Mundells Welwyn Garden City Hertfordshire AL7 1EY, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8618847/01.08.86/M. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Carlin Brian Anthony Christopher
 2) Healey, John Norman Charles
 3) Leonard, Graham Stanley
 4) Tovey, Geoffrey David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

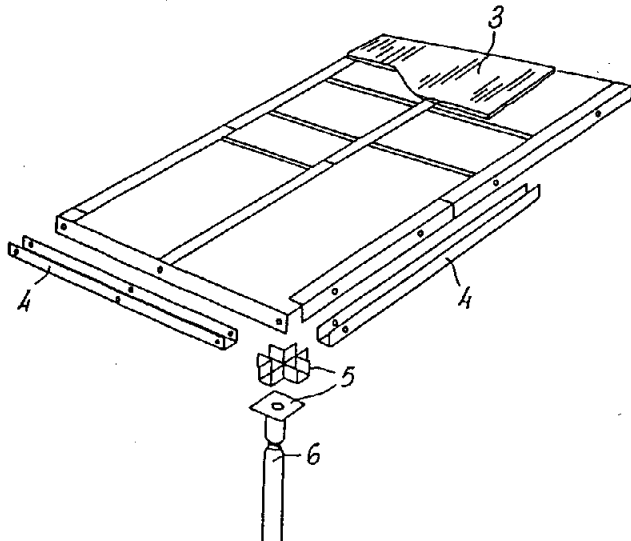
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ευσταθή φαρμακευτική σύνθεση κατάλληλη για χορήγηση από του στόματος περιλαμβάνουσα ένα αιώρημα λεπτομερούς σιμετιδίνης εντός μιας υδατικής φάσης, και έναν σιωρηματοποιητικό παράγοντα, όπου ουσιαστικώς όλη η υπάρχουσα σιμετιδίνη βρίσκεται υπό την πολύμορφη Β μορφή, και κατ' επιλογήν οποιαδήποτε άλλα φαρμακευτικώς έκδοχα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005299
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401631
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0364414/03.06.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89830430.8/05.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Centro Progettazioni Coordinate Srl.
 Via Dei Colli Portuensi, 545
 I-00151 Roma, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 4843088/06.10.88/Ιταλία
 2) 3585289U/03.07.89/Ιταλία
 3) 3585489U/03.07.89/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Bizzarri, Alessandra
 2) Manna, Biagio Carlo
 3) Spellucci, Luciano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σύνθετη πλάκα δαπέδου (3), τέσσαρες δοκούς ακμής (4) κατά μήκος των πλευρών της ρηθείσας πλάκας, τέσσαρα στοιχεία κόμβου (5) στις γωνίες της πλάκας (3) για στήριξη των δοκών ακμής (4), τέσσαρες κατακορύφους στύλους (6) κάτω των ρηθέντων στοιχείων κόμβου (5) τέσσαρες βάσεις (7) για στήριξη της κατασκευής στο έδαφος κάτω των ρηθέντων κατακορύφων στύλων (6), ένα αριθμό ελκυστήρων (8) ή και αντηρίδων για ζεύξη της κατασκευής όπου οι βάσεις (7) περιλαμβάνουν μέσο για ρύθμιση του μήκους των στύλων (6) και μέσο για ρύθμιση της θέσεως της πλάκας βάσεως σχετικά προς τη κατακόρυφη θέση των στυλών (6).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

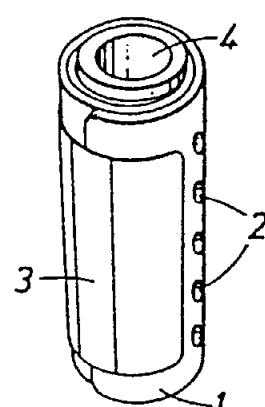
Κατασκευή αποτελούμενη από ανεξάρτητες συνιστώσες για ανέγερση χώρων σταθμεύσεως, η οποία είναι ιδιαιτέρως κατάλληλη για ανέγερση πρόσκαιρων χώρων σταθμεύσεως, στην οποία κατασκευή εκάστη βασική ανεξάρτητη μονάδα περιλαμβάνει: ορθογωνική ή τετραγωνική

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005300
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401632
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0350188/15.07.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89306411.3/26.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη απελευθερώσεως φαρμάκου για κτηνιατρική χρήση

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Pfizer Inc.
 235 East 42nd Street
 New York, N.Y. 10017, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8815968/05.07.88/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Grimshaw, William Thomson
 Ross, Dr.
 2) Weatherley, Andrew John, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σωλήνα είναι κλεισμένα με βύσματα (2) τα οποία κρατούν τον σωλήνα κλεισμένο κατά τη διάρκεια διελεύσεως της διατάξεως δια του οισοφάγου.

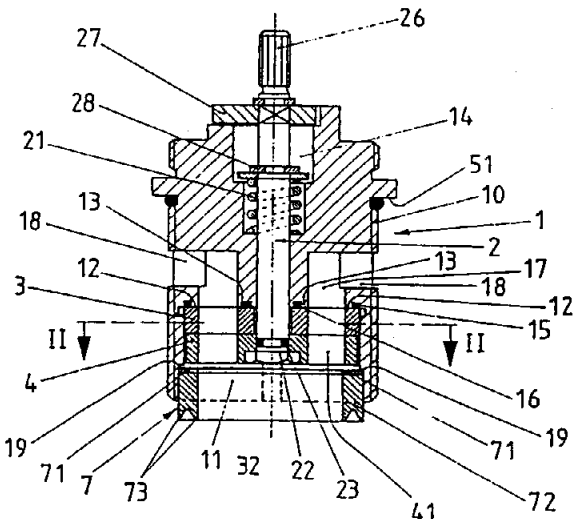


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη για στοματική χορήγηση φαρμάκου σε μηρυκαστικό ζώο, η οποία περιλαμβάνει ένα φύλλο συστρωματώματος από τρία στρώματα αποτελούμενο (1) το οποίο περιλαμβάνει το φάρμακο τυλιγμένο σε ένα σχήμα σωλήνα συγκρατούμενο στη διαμόρφωση σωλήνα με μια μεμβράνη (3) από υλικό το οποίον αποσυντίθεται στο πρώτο στομάχι μηρυκαστικού για να επιτρέπεται ξετύλιγμα του φύλλου. Τα áκρα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005301
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401633
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0355564/03.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89114609.4/08.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αποφρακτική και ρυθμιστική βαλβίδα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Friedrich Grohe Aktiengesellschaft Hauptstrasse 137 W-5870 Hemer, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3828178/19.08.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Körfgen, Harald 2) Wagner, Friedrich 3) Hirsch, Heinz 4) Grau, Walter 5) Grendel, Vinzenz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στα ανάντη της ροής ένας ρυθμιστικός δίσκος βαλβίδας, ο οποίος είναι δυνάμενος να περιστρέφεται με μια άτρακτο βαλβίδας, όπου ο ρυθμιστικός δίσκος της βαλβίδας συμπίζεται μ' ένα ελατήριο στο δίσκο εδράσεως της βαλβίδας, αμφότεροι οι δίσκοι βαλβίδας είναι δυνάμενοι να εντίθενται στο περίβλημα από ένα άνοιγμα εισόδου, που ευρίσκεται στα ανάντη της ροής και προβλέπεται μεταξύ του διαύλου προσαραγής της ροής του διασυνδετικού τεμαχίου σωλήνων και του περιβλήματος ένα στεγανοποιητικό στοιχείο, προτείνεται για βελτίωση και απλοποίηση το να παρουσιάζει το περίβλημα στον πυθμένα του ανοίγματος εισόδου έναν εξωτερικό φέροντα ώμο στην περιοχή του τοιχώματος του περιβλήματος και έναν εσωτερικό φέροντα ώμο στην περιοχή του ανοίγματος διελεύσεως της ατράκτου βαλβίδας και το να είναι συνδέδεμένο το ελατήριο μέσω της ατράκτου βαλβίδας με το ρυθμιστικό δίσκο βαλβίδας και το περίβλημα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

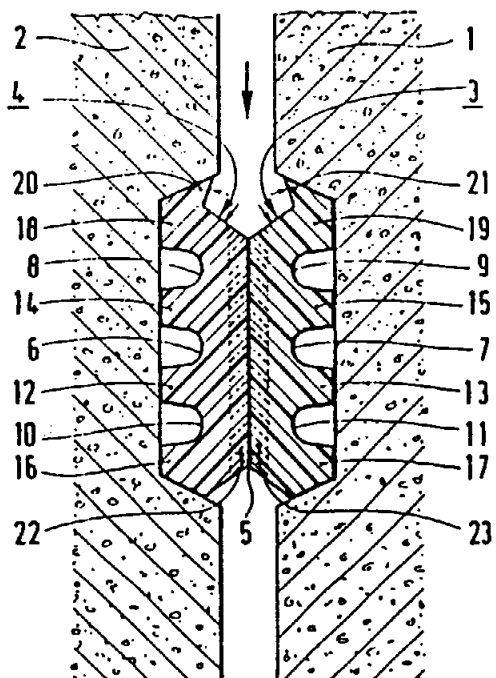
Σε αποφρακτική και ρυθμιστική βαλβίδα, με ένα περίβλημα, που παρουσιάζει τουλάχιστον ένα αξονικό άνοιγμα εισόδου και ένα ακτινικό άνοιγμα εξόδου και που είναι δυνάμενο να εντίθεται σ' ένα διασυνδετικό τεμαχίο σωλήνων, στο οποίο συγκρατείται εγκάρσια ως προς τον επιμήκη άξονα ένας δίσκος εδράσεως βαλβίδος μη δυνάμενος να περιστρέφεται και στον οποίο επιτίθεται στην πλευρά που ευρίσκεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005302
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0306581/13.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87402021.7/10.09.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνδεσμος στεγανώσεως για θόλους σήραγγών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Le Joint Français 84 A 116 Rue Salvador Allende F-95870 Bezons, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Colin, Olivier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Στρανομίτη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

πλευράν όπου ασκείται η πίεση του υγρού έναντι του οποίου θέλομεν να εξασφαλίσουμε την στεγανότητα ή οι δύο πλευρικές οδοντώσεις που παρουσιάζουν ένα χείλος στηρίζεως (20 21) επί του κεκλιμένου αντιστοίχου χείλους της αυλακώσεως του θόλου.

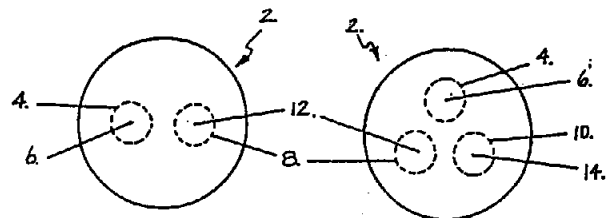
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνδεσμος στεγανώσεως με προφίλ από ελαστομερές υλικόν, το οποίον προορίζεται να τοποθετείται εις μίαν περιφερειακήν αύλακα θόλου (1, 2) δια σήραγγα, με επίπεδο πυθμένα και κεκλιμένα χείλη και που παρουσιάζει μια επιφάνεια που πρέπει να τοποθετείται εις τον πυθμένα της αυλακώσεως που είναι εφοδιασμένη με πολλά ανοίγματα (6, 8, 10, 7, 9, 11) που εκτείνονται παραλλήλως κατά την επιμήκη διεύθυνση και περιβάλλονται από οδοντώσεις στηρίξεως (12, 14, 16, 18-13, 15, 17, 19) και μια απέναντι επιφάνεια ουσιαστικά επίπεδη, που χαρακτηρίζεται εκ του ότι οι οδοντώσεις (18-19) που ευρίσκονται εις την



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005303	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401635	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.07.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0253464/27.05.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87302403.8/20.03.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για παροχή εσωτερικών αναφορών για χρησιμοποίηση σε αναλύσεις αναλύτη-υποδοχέα	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Hybritech Incorporated 11095 Torreyana Road San Diego California 92126, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 842611/21.03.86/Η.Π.Α.	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Valkirs, Gunars Edward 2) Anderson, Richard Ray	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

συμπλεγματοποιήσεως με αναλύτη στόχου, σε μια διακεκριμένη ζώνη σε στερεά φάση. Ο υποδοχέας αναφοράς επιλέγεται ούτως ώστε οι ρυθμοί συνδέσεως του συζεύγματος υποδοχέα αναλύτη προς τον υποδοχέα αναφοράς και προς τον αναλύτη στόχου να είναι ευθέως ανάλογοι προς τις ποσότητες υποδοχέα αναφοράς στη ζώνη αναφοράς και αναλύτη στόχου συνδεόμενον στη ζώνη δοκιμής στη στερεά φάση, και οι σταθερές ρυθμού να είναι ουσιαστικά ισοδύναμες.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος για παροχή εσωτερικής αναφοράς για χρησιμοποίηση σε ανάλυση υποδοχέα-αναλύτη, για τον προσδιορισμόν αναλύτη στόχου σε ένα δείγμα. Η ανάλυση χρησιμοποιεί σύστημα παραγωγής σήματος και υποδοχέα αναλύτη ικανό να συνδέει τον αναλύτη στόχου σε μια διακεκριμένη ζώνη δοκιμής στη στερεά φάση, σε μια ποσότητα ευθέως ανάλογη προς τη ποσότητα αναλύτη στόχου στο δείγμα. Η μέθοδος περιλαμβάνει σύνδεση υποδοχέα αναφοράς, επιλεγμένου για σύνδεση με σύζευγμα υποδοχέα αναλύτη ικανό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.

(11): 3005304

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(21): 920401636

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 29.07.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 0336197/03.06.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 89104987.6/21.03.89

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Ελεγχόμενη απόδοση δοσομετρητή μένων ποσοτήτων λεπτομερισμένων στερεών ουσιών με ακροφύσιο Venturi και ρυθμιζόμενη οδήγηση

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): Dr. Karl Thomaes GmbH

Postfach 1755

D-7950 Biberach 1, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): 3811260/02.04.88/Γερμανία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) Boldis, Josef, Dipl.-Ing.

2) Glässel, Volker Ingo, Dipl.-Chem.

3) Flaischlen, Ekkehard, Dipl.-Ing.

4) Voss, Günther M.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,

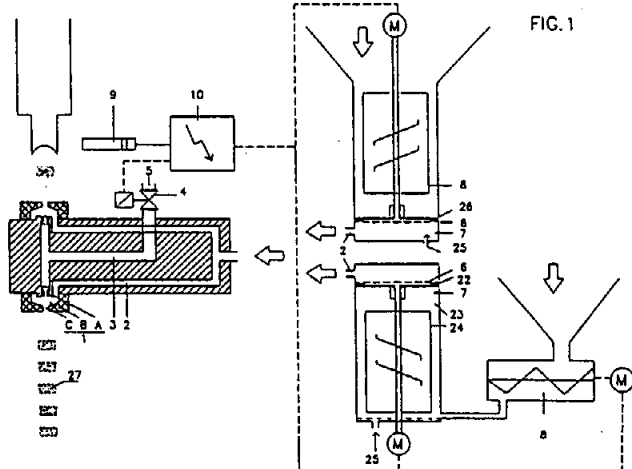
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,

Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

λιπαντικό μέσο ή αντίστοιχα διαχωριστικό μέσο στις καταπονούμενες επιφάνειες εργαλείων συμπέσεως στις μηχανές δισκιοποιήσεως ή για να φέρονται λεπτομερισμένες στερεές ουσίες σε στερεά φέροντα υλικά ιδιαίτερα στον τομέα των φαρμάκων, των μέσων διατροφής ή των καταλυτών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο και μια διάταξη για ελεγχόμενη απόδοση δοσομετρημένων ποσοτήτων λεπτομερισμένων στερεών ουσιών μ' ένα ή περισσότερα ακροφύσια Venturi με σκοπό να φέρεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005305
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401637
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0249301/27.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87300190.3/09.01.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πυριδο[2,3-b] ινδόλες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Beecham Group P.l.c.
 Beecham House
 Great West Road
 Brentford Middlesex TW8 9BD,
 M. Βρετανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8600651/11.01.86/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Thompson, Mervyn
 2) Forbes, Ian Thomson
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

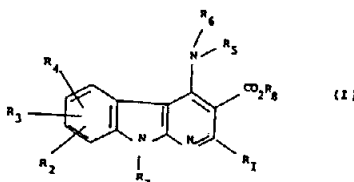
εις τον οποίο:

το R₁ είναι υδρογόνο, C₁₋₆ αλκυλ, φαινυλ ή φαινυλ C₁₋₄ αλκυλ όπου το φαινυλυπόλοιπο είναι ενδεχομένως υποκατεστημένο δια μίας ή περισσότερων C₁₋₆ αλκυλ, C₁₋₆ αλκοξυ, C₁₋₆ αλκυλοθειο, υδροξυ, C₂₋₇ αλκανοϋλ, αλογόνο, τριφθοριομεθυλ, νιτρο, αμινο, ενδεχομένως υποκατεστημένο δια μίας ή δύο C₁₋₆ αλκυλομάδων ή δια C₂₋₇ αλκανοϋλ, κυανο, καρβαμοϋλ ή καρβοξυμάδων'

τα R₂, R₃ και R₄ εκλέγονται ανεξαρτήτως από υδρογόνο, C₁₋₆ αλκυλ, C₁₋₆ αλκοξυκαρβονυλ, C₁₋₆ αλκυλοθειο, υδροξυ, C₂₋₇ αλκανοϋλ, χλωριο, φθοριο, τριφθοριομεθυλ, νιτρο, αμινο ενδεχομένως υποκατεστημένο δια μίας ή δύο C₁₋₆ αλκυλομάδων ή δια C₂₋₇ αλκανουλ, κυανο, καρβαμοϋλ και καρβοξυ και φαινυλ, φαινυλ C₁₋₄ αλκυλ ή φαινυλ C₁₋₄ αλκοξυ στο οποίο οποιοδήποτε φαινυλυπόλοιπο είναι ενδεχομένως υποκατεστημένο δια μίας των ομάδων αυτών:

τα R₅ και R₆ εκλέγονται ανεξαρτήτως από υδρογόνο, C₁₋₆ αλκυλ, C₃₋₇ κυκλοαλκυλ, C₃₋₇ κυκλοαλκυλ, C₁₋₄ αλκυλ, C₂₋₆ αλκενυλ, C₁₋₇ αλκανοϋλ, C₁₋₆ αλκυλοσουλφονυλ, δι-(C₁₋₆ αλκυλ)αμινο, C₁₋₆ αλκυλ, 3-οξοβουτυλ, 3-υδροξυβουτυλ, φαινυλ, φαινυλ C₁₋₄ αλκυλ, βενζουλ, φαινυλ C₂₋₇ αλκανοϋλ ή βενζολοσουλφονυλ όπου τυχόν από τα φαινυλυπόλοιπα είναι ενδεχομένως υποκατεστημένα δι 'ενός ή δύο αλογόνων, C₁₋₆ αλκυλ, C₁₋₆ αλκοξυ, CF₃, αμινο ή καρβοξυ ή τα R₅ και R₆ μαζί είναι C₂₋₆ πολυμεθυλενο ενδεχομένως διακοπτόμενο δι 'οξυγόνου ή NR₉ όπου το R₉ είναι υδρογόνο ή C₁₋₆ αλκυλ ενδεχομένως υποκατεστημένο δι 'υδροξυ':

το R₇ είναι υδρογόνο, C₁₋₆ αλκυλ, C₃₋₆ κυκλοαλκυλ, C₃₋₆ κυκλοαλκυλ-C₁₋₄ αλκυλ, C₂₋₆ αλκενυλ ή C₂₋₆ αλκνυλ και το -CO₂R₈ είναι μια φαρμακευτικώς παραδεκτή εστεροομάς μέθοδος δια την παρασκευή αυτού και η χρήση αυτού ως φαρμάκου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Μία ένωση του τύπου (I) η ένα φαρμακευτικώς παραδεκτό άλας αυτής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005306
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401638
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0245648/29.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87105081.1/06.04.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κύλινδρος κυλινδρίσματος εδάφους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG
 Am Amazonenwerk 9-13
 D-4507 Hasbergen-Gaste, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 3631462/16.09.86/Γερμανία
 2) 3616021/13.05.86/Γερμανία
 3) 3705952/25.02.87/Γερμανία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Grosse-Scharmann, Franz, Dr.
 2) Steenken, Bernhard
 3) Gattermann, Bernd
 4) Slefken, Claus
 5) Feldhaus, Werner

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στο πλαίσιο (10) έτσι, ώστε να μπορούν να περιστρέφονται. Για τη δημιουργία ενός κυλίνδρου κυλινδρίσματος εδάφους που να μην παρουσίαζε ευαισθησία στις εμφράξεις και να λειτουργεί με αξιοπιστία, έχει προβλεφθεί, στο εσωτερικό των ελαστικών (9) μεταξύ του πλαισίου (10) και της περιοχής του πέλματος (129) του ελαστικού (9) να τοποθετούνται ένα ή περισσότερα στρώματα στήριξης (13, 124, 136, 143, 146, 216) για τη στήριξη του πέλματος (129).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Κύλινδρος κυλινδρίσματος εδάφους, ειδικότερα συρόμενος κύλινδρος πίσω από μηχάνημα εδαφοκαλλιέργειας ή και φορείο ενός γραμμικού σπορέα, με ελαστικά (9) τοποθετημένα το ένα δίπλα στο άλλο πάνω

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005307

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401639

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.07.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0291616/27.05.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(11): 3005307

(21): 920401639

(22): 29.07.92

(87): 0291616/27.05.92

(11): 87440027.8/13.05.87

(54): Εγκατάσταση απολύμανσης επιφανειών δια αέρος σε κλειστούς περιφραγμένους χώρους

(73): Laboratoires ANIOS S.A.
Rue Pavé du Moulin
F-57260 Lille-Hellemmes (Nord),
Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(72): Letartre Thierry

(74): Μπαντέκα Ιωάννα, δικηγόρος,
Αιόλου 102, Αθήνα

(74): Μαρούλης Πραξιτέλης, Κάνιγγος
24, 106 82 Αθήνα

— από μέσα κλιματισμού (9) που εξασφαλίζουν ένα στήριγμα διάλυσης και δημιουργούν μία μη κορεσμένη ατμόσφαιρα μέσα στη ζώνη εκτόξευσης της συσκευής ψεκασμού (2),

— μέσα τάραξης (6) που εξασφαλίζουν την κυκλοφορία του αέρα που βρίσκεται μέσα στον κλειστό χώρο μέσω της εγκατάστασης (1). Η εφεύρεση θα βρει όλως ιδιαιτέρως εφαρμογή στον ιατρικό τομέα.

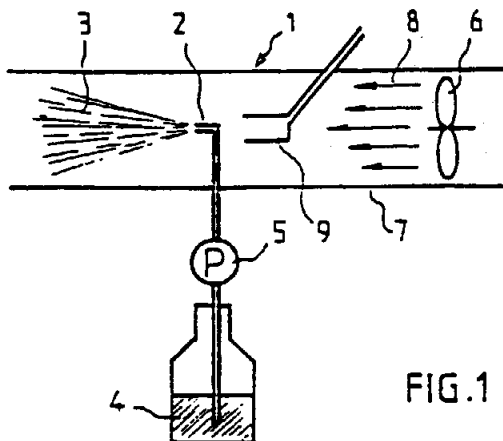


FIG.1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση είναι σχετική με μιαν εγκατάσταση απολύμανσης επιφανειών δια οδού αέρος σε κλειστό χώρο. Θα βρει κυρίως εφαρμογή στον ιατρικό τομέα για την αντισηφία των αιθουσών χειρουργικής.

Η εγκατάσταση προορίζεται στην εξάτμιση μέσα στην ατμόσφαιρα του προς απολύμανση χώρου μίας ποσοστιαίας δόσης διάλυσης απολύμανσης. Η εγκατάσταση (1) αποτελείται:

— από μία συσκευή ψεκασμού (2) σε ομόχλη (3) της διάλυσης απολύμανσης (4)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005308

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 9204001641

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.07.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0387117/17.06.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(11): 90400484.3/21.02.90

(21): 9204001641

(22): 29.07.92

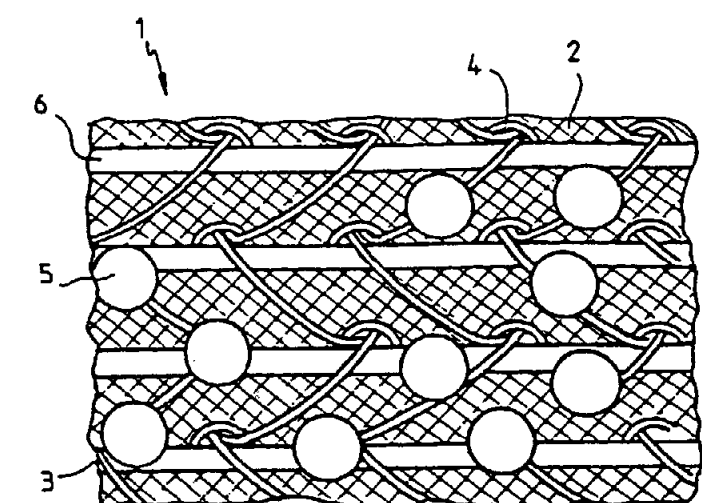
(87): 0387117/17.06.92

(11): 90400484.3/21.02.90

(54): Θερμοκόλλητο ύφασμα προοριζόμενο στο αστάρωμα και μέθοδος κατασκευής του

(73): Lainiere de Picardie S.A.
P.B. 12 Buire-Courcelles
F-80200 Peronne, Γαλλία

που έχει υποστεί μίαν ισχυρή συστολή πριν την προσάρτηση της στο στρώμα υφάσματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα θερμοκόλλητο ύφασμα (1) προοριζόμενο στο αστάρωμα και τη μέθοδο κατασκευής του, περιλαμβάνει:

— ένα στρώμα μη υφαντού υφάσματος (2),

— μία μηχανοραφή (3),

— μία κλωστή πλεξίματος (4) που εξασφαλίζει το δέσιμο μεταξύ της μηχανοραφής (3) και του στρώματος μη υφαντού υφάσματος (2),

— μία στρώση κόλλας (5) θερμοκόλλητης.

Κατά την εφεύρεση, η μηχανοραφή (3) αποτελείται από κλωστή (6)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005309
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401642
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0286768/29.04.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87830427.8/02.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αυτόματο μηχάνημα για την ανάγνωση, σφράγιση και κοπή ταχυδρομικών αποδείξεων τρέχοντων λογαριασμών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Automa di Sensi Giampiero & Biagetti Patrizia-S.n.c.
 Via S. Maria della Spina, 4
 I-06081 Assisi (PG) Loc. Rivortorto,
 Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 60887/19.02.87/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Raspa, Giovanni
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαχαραλάμπους Κ. Αικατερίνη,
 δικηγόρος, Αριστοτέλους 85,
 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπαχαραλάμπους Κ. Αικατερίνη,
 δικηγόρος, Αριστοτέλους 85,
 Αθήνα

σφραγίζει και επιστρέφει την απόδειξη εφόσον έγινε εξόφληση, ή επιστρέφει ακέραιο το δελτίο εξοφλήσεως εάν το κέντρο επεξεργασίας δεδομένων δεν έχει αποδεχθεί την εξόφληση.

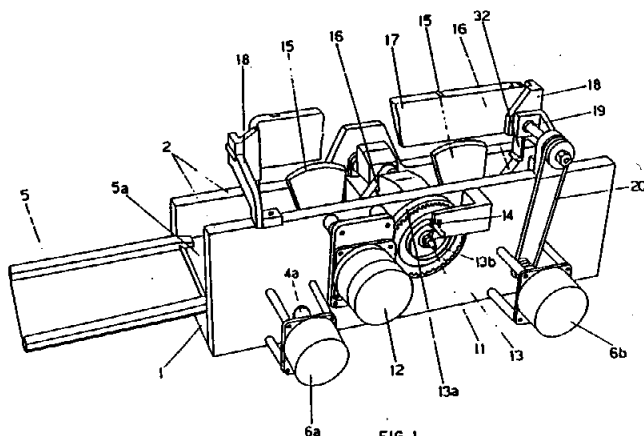


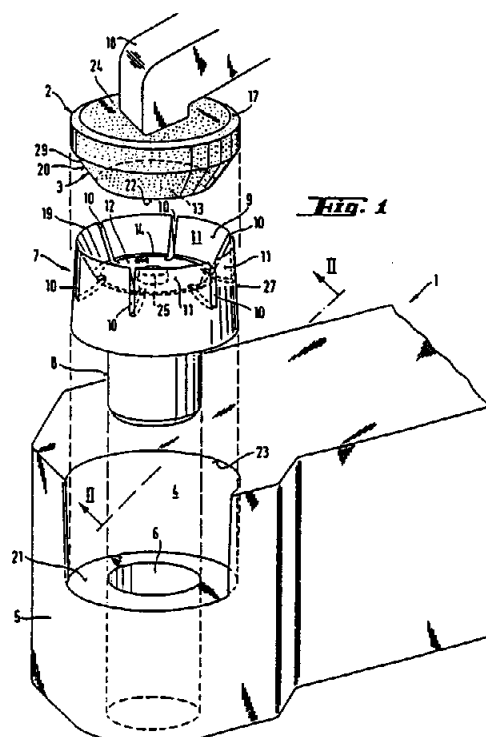
FIG. 1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με ένα αυτόματο μηχάνημα ικανό να διαβάζει δεδομένα επάνω σε ταχυδρομικά δελτία εξοφλήσεως τρέχοντων λογαριασμών και να τα μεταβιβάζει σε ένα κέντρο επεξεργασίας δεδομένων συνδεδεμένο με το μηχάνημα, το οποίο επίσης κόβει,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005310
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401661
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0350938/01.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89112882.9/13.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συγκρατητήρας συσφίξεως για κυκλικές πλάκες κοπής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Stora Feldmühle Aktiengesellschaft
 Feldmühleplatz 1
 W-4000 Düsseldorf 11, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3823907/14.07.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Kraft, Harald, Dipl.-Ing.
 2) Eder, Otto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμάτη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τρο από την επιφάνεια επιθέσεως (13) της κυκλικής πλάκας κοπής (2). Αυτός είναι εφοδιασμένος με μια δακτυλιοειδή αύλακα (14) που διατρέχει κατά μήκος της περιφερείας του.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας συγκρατητήρας συσφίξεως για κυκλικές πλάκες κοπής (2) παρουσιάζει στη συσφικτική κεφαλή συγκρατήσεως (5) μια κυκλική οπή εδράσεως (6) για την υποδοχή ενός ενθέματος (7) μορφής κυπέλλου. Η χοάνη (9) του ενθέματος (7) μορφής κυπέλλου έχει διαμορφωθεί ως κοίλος κόλουρος κώνος. Η γωνία κώνου της χοάνης (9) είναι μικρότερη από τη γωνία κώνου του προφίλ κεντραρίσματος (3). Το υλικό της χοάνης (9) είναι δυνάμενο να παραμορφώνεται ελαστικά. Με εντολές (10) μπορεί η χοάνη (9) να χωρίζεται σε ελατηριωτά κυκλικά τόξα (11). Ο πυθμένας της (12) παρουσιάζει μια μεγαλύτερη διάμε-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005311
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401662
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.07.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0349871/06.05.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89111568.5/24.06.89

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

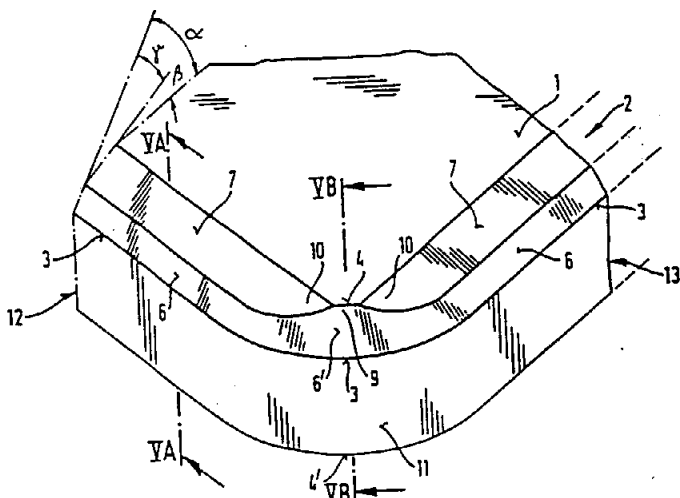
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Stofa Feldmühle Aktiengesellschaft
 Feldmühleplatz 1
 W-4000 Düsseldorf 11, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 89111568.5/24.06.89/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Roos, Erwin

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

λοξοτομήσεως (10) και σχηματίζει τοιουτοτρόπως την περιοχήν ενισχύσεως (9).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοπτικές πλάκες (2) εφοδιάζονται με μια περιφεριακή πρωτεύουσα λοξοτόμηση (6), της οποίας το πλάτος κυμαίνεται μεταξύ 0,05 και 0,2 χλοστρ., και οι οποίες παρουσιάζουν έναντι της επιφανείας επικαλύψεως (1) μίαν κλίσιν μεταξύ 20 και 35 μοιρών. Μετά την πρωτεύουσα λοξοτόμηση (6) συνεχίζει μια δευτερεύουσα λοξοτόμηση (7), η οποία παρουσιάζει πλάτος μεταξύ 0,5 και 2,0 χλοστρ. και έχει μια κλίση έναντι της επιφανείας καλύψεως (1) μεταξύ 5 και 15 μοιρών. Η πρωτεύουσα λοξοτόμηση (6) σχηματίζει με την δευτερεύουσα λοξοτόμηση (7) μίαν γωνίαν α μεταξύ 5 και 15 μοιρών. Εις την περιοχήν των γωνιακών ακτίνων (4) ή δευτερεύουσα λοξοτόμηση (7) καταλήγει εις μίαν απόληξιν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005312
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400313
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.07.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0363617/29.07.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89115757.0/26.08.89

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη διάτρησης για την κατασκευή τυφλών οπών με οπίσθια τομή

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Fischer-Werke Artur Fischer GmbH & Co. KG
 Weinhalde 14-18
 D-7244 Waldachtal 3/Tumlingen, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 3835025/14.10.88/Γερμανία

2) 3903369/04.02.89/Γερμανία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Fischer, Artur, Prof. Dr. h. c.,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

ντζας σχηματισμένης στο στέλεχος 13, και αποτελείται ουσιαστικά από ένα σωληνωτό τομέα με στόμια αναρόφησης.

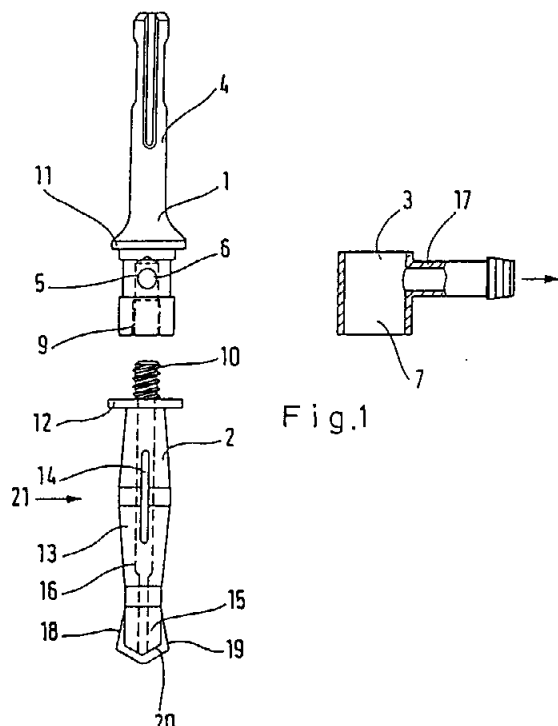
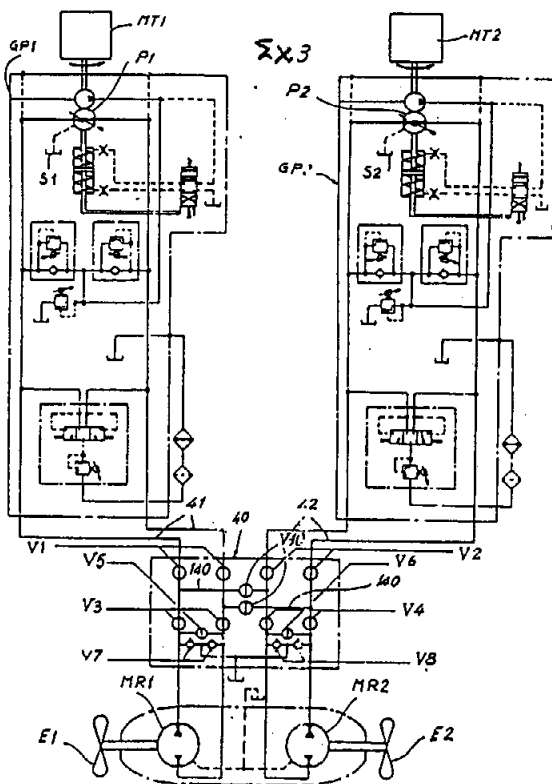


Fig.1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια διάταξη διάτρησης για την κατασκευή τυφλών οπών με μια οπίσθια τομή, με ένα τρυπάνι 2 που έχει μια διεύρυνση διατομής και που έχει μια αξονική οπή διόδου 16 για την αναρόφηση των τριγμάτων της διάτρησης. Ο κώδωνας αναρόφησης 3 συγκρατείται μεταξύ μιας φλάντζας σχηματισμένης στην υποδοχή του τρυπανιού 1 και μιας φλά-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005313
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400506
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0251995/29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87810298.7/11.05.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ναυτική προωθητική εγκατάσταση με υδραυλική μετάδοση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Hudromarine S.R.L.
 Via G. Di Vittorio, 1
 Cernusso Sul Naviglio (MI), Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1247586/12.05.86/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Riccardo Rodriguez
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,
 Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σακελλαρίδης Α. Ιωάννης, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία ναυτική προωθητική εγκατάσταση, η οποία φέρει ένα ζεύγος μηχανών καύσεως MT1 και MT2 που κινούν δύο ανεξάρτητες αντλίες P1 και P2. Αυτές οι αντλίες με τη σειρά τους κινούν δύο υδραυλικούς κινητήρες MR1 και MR2, με τους οποίους δύο προπέλλες E1 και E2 βρίσκονται σε σταθερή περιστροφή. Ένας κατάλληλος διανεμητής 40 καθιστά δυνατή την αδράνεια μιας από τις δύο προπέλλες σε περίπτωση διακοπής της ή τη λειτουργία και των δύο με μία από τις μηχανές καύσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005314
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400697
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0269017/29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87117149.2/20.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Θεραπευτικός συνδυασμός σαρωτού ελεύθερων ριζικών ή μεταβολικού αναστολέα και βιολογικά δραστικής πρωτεΐνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Cetus Corporation
 1400 Fifty-Third Street
 Emeryville California 94608, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 933475/21.11.86/Η.Π.Α.
 2) 113643/26.10.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Zimmermann, Robert
 2) Marafino, Benedict Joseph, Jr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

όγκου και ο βιολογικός τροποποιητής κατά προτίμηση είναι ουρικό οξύ, σουλφοξινίνη μπουθειονίνης, βιταμίνη C, ασπρίρινη ή νορ-διϋ-δρογουαΐφρετικό οξύ. Μία τέτοια φαρμακευτική σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιείται για να θεραπεύσει επί παραδείγματι καρκίνο, λοιμώδεις ασθένειες και βλάβη που προκαλείται από ακτινοθεραπεία, υψηλή τάση οξυγόνου και χημειοθεραπεία.

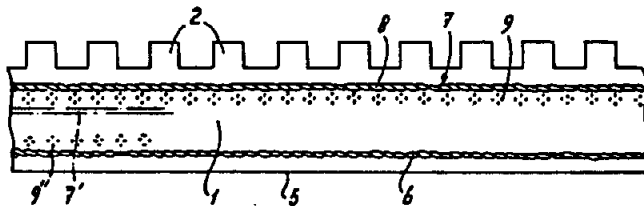
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βλάβη κυττάρων ιστού και άλλων τμημάτων του σώματος σε ξενιστή θηλαστικό μπορεί να αντιμετωπίζεται με φαρμακευτική σύνθεση που παράγεται χρησιμοποιώντας μία λεμφοκίνη ή κυτοτοξίνη σε συνδυασμό με τουλάχιστον ένα βιολογικό τροποποιητή, ο οποίος μπορεί να είναι ένας σαφωτής ελεύθερων ριζικών ή μεταβολικός αναστολέας. Η λεμφοκίνη ή η κυτοτοξίνη κατά προτίμηση είναι παράγων νέκρωσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005315
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400881
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0229391/29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86118045.3/24.12.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγο πιπεριδίνης, η χρήση του και φαρμακευτική σύνθεση που το περιέχει
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Eisai Co., Ltd
 6-10, Koishikawa 4-chome
 Bunkyo-ku
 Tokyo 112, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 293885/85.27.12.85, Ιαπωνία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) Sugimoto, Hachiro
 2) Nakamura, Takaharu
 3) Tsuchiya, Yutaka
 4) Sugumi, Hiroyuki
 5) Higurashi, Kunizou
 6) Karibe, Norio
 7) Yamanishi, Yoshiharu
 8) Ogura, Hirro
 9) Araki, Shin
 10) Kubota, Atsuhiko
 11) Otake, Michiko
 12) Yamatsu, Kiyomi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Αποκαλύπτεται ένα νέο παράγωγο πιπεριδίνης όπως ορίστηκε από τον τύπο (I), που συμπεριλαμβάνει ένα άλας αυτής,
P¹ — X — A R² (I)
 όπου τα R¹, X, A και R² έχουν τις προαναφερθείσες έννοιες. Περαιτέρω, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τα ίδια και η χρήση των παραγώγων πιπεριδίνης, για την κατασκευή τέτοιων συνθέσεων, που προλαμβάνουν έννοιες και επακόλουθα εγκεφαλοαγγειακής ασθένειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005316
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401495
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0273478/29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87202277.7/20.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μεταφορική ταινία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Dunlop-Enerka B.V.
 Oliemolenstraat 2
 NL-9203 2N Drachten, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8602967/21.11.86/Ολλανδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) Wokke, Eduard Andries
 2) de Vries, Hans
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μεταφορική ταινία η οποία έχει ένα φέρον σώμα στο οποίο διατίθενται τουλάχιστον τρεις στρώσεις, από τις οποίες δύο είναι άκαμπτες σε σχέση με εκτροπή προς την εγκάρσια κατεύθυνση και μία στρώση παρέχει διαμήκη αντοχή. Μία από τις στρώσεις οι οποίες εκχωρούν εγκάρσια ακαμψία, συνδυάζεται με την στρώση η οποία εκχωρεί διαμήκη αντοχή για σχηματισμό μιας στρώσης η οποία αποτελείται από διαμήκη και εγκάρσια σύρματα. Τουλάχιστον τα εγκάρσια σύρματα (8) κατασκευάζονται από υψηλού ορίου υλικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005317
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0314450/29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88310054.7/26.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παρασκευή αλογονούποκατε- στημένων ισοθειοζολονών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Rohm and Haas Company Independence Mall West Philadelphia Pennsylvania 19105, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) Hsu, Adam chi-Tung 2) Lein, George Max, Jr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγό- ρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγό- ρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αλογόνο υποκατεστημένες ισοθειαζολόνες παρασκευάζονται δια συνθέσεως μιας-βαθμίδος από μια αμίδη και μια ένωση θείου-αλογό-
νου.

Τα προϊόντα είναι χρήσιμα ως βιοκτόνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005318
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0282412/29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88400555.4/09.03.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα μέθοδος δοσιμετρίας δύο του- λάχιστον υποσυνόλων απολιπο- πρωτείνων που περιέχονται μέσα σε ένα βιολογικό μέσον
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Laboratoires Sebia 23 Rue Maximilien Robespierre F-92130 Issy-Les-Moulineaux, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8703259/10.03.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Bellon, Franck 2) Fruchart, Jean-Charles 3) Barouch, Guy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγό- ρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγό- ρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

— η πρώτη ομάδα αποτελείται από λιποπρωτεΐνικά σωματίδια που φέρουν όλα την πιο πάνω «κοινή απολιποπρωτεΐνη» που αποτελούν το πρώτο υποσύνολο, - η δεύτερη ομάδα αποτελείται από λιποπρωτεΐνικά σωματίδια που φέρουν όλα την «κοινή απολιποπρωτεΐνη» που ορίσαμε πιο πάνω και φέρουν επιπλέον τουλάχιστον μια απολιποπρωτεΐνη Y_1 διαφορετική από τις ενδεχομένες άλλες απολιποπρωτεΐνες X_n που φέρονται από τα λιποπρωτεΐνικά σωματίδια της πρώτης ομάδας, και αποτελούν το δεύτερο υποσύνολο,
η οποία μέθοδος συνίσταται στο ότι φέρονται τα δύο υποσύνολα απολιποπρωτεΐνών προς δοσιμετρία παρουσία ενός μείγματος αντισωμάτων που περιέχει
— αφ' ενός αντισώματα κατευθυνόμενα κατά της πιο πάνω «κοινής απολιποπρωτεΐνης» που αποτελεί το πρώτο υποσύνολο σε ποσότητα επαρκή για την κατακρήμνιση των λιποπρωτεΐνικών σωματιδίων της πρώτης ομάδας και σε περίσσεια σε σχέση με την ποσότητα των πιο πάνω αντισωμάτων που είναι απαραίτητη για την κατακρήμνιση των λιποπρωτεΐνικών σωματιδίων της πρώτης ομάδας, σε αναλογία τέτοια ώστε, μετά την ανοσοδιάχυση, να λαμβάνονται δύο ευδιάκριτα όρια. Εφαρμογή σε τυποποιημένες συσκευασίες δοσιμετρίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

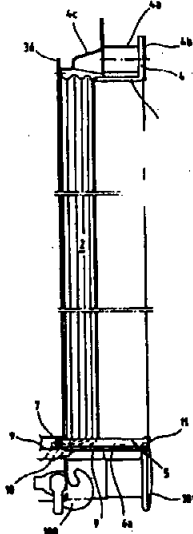
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο ταυτόχρονης δοσιμετρίας τουλάχιστον δύο υποσυνόλων απολιποπρωτεΐνών, που ανήκουν αντιστοίχως σε τουλάχιστον δύο ομάδες λιποπρωτεΐνικών σωματιδίων που περιέχουν μια «κοινή απολιποπρωτεΐνη», όπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005319
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401656
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0270483/29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87730155.6/23.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιωμένα μεταλλούχα φαρμακευτικά (μέσα)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Schering Aktiengesellschaft Berlin und Bergkamen, Müllerstrasse 170/178 Postfach 65 03 11, D-1000 Berlin 65, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3640708/28.11.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Gries, Heinz, Dr. 2) Speck, Ulrich, Prof. Dr. 3) Weinmann, Hans-Joachim, Dr. 4) Nießdorf, Hans Peter, Dr. 5) Seifert, Wolfgang, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

οποία περιέχουν ως προσθήκη μία ή περισσότερες ουσίες σχηματισμού συμπλόκων και/ή ένα ή περισσότερα ασθενή σύμπλοκα μετάλλων ή μείγματα τούτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005320
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401663
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0330742/20.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88119662.0/24.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη γεφυρώσεως σιδηροδρομικών οχημάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Hübner Gummi-Und Kunststoff GmbH Agathofstrasse 15 D-3500 Kassel-Bettenhausen 1, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3807167/04.03.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Braemert Peter 2) Britzke Ingo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ιωάννα Κεράνη-Μπαμπανικολαού, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 11, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ιωάννα Κεράνη-Μπαμπανικολαού, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 11, 106 78 Αθήνα

με πτυχώσεις (2) μεταξύ των δύο ακραίων πλαισίων (36, 3). Το εξωτερικό ακραίο πλαίσιο (3) αναρτάται μέσω ελατηρίων (4a) απ' ευθείας σε ένα εκ των δύο οχημάτων. Η συνδετική γέφυρα αποτελείται από δύο τμήματα, εκ των οποίων ένα εσωτερικό τμήμα προσαρτάται σε ένα εκ των δύο προς ζεύξη σιδηροδρομικών οχημάτων και το άλλο εξωτερικό τμήμα (6a) εδράζεται επί του εσωτερικού τμήματος στο οπίσθιο άκρο του κατά τρόπον ώστε να υφίσταται δυνατότης μετατοπίσεως. Το εξωτερικό ακραίο πλαίσιο εφοδιάζεται με επιφάνεια εδράσεως (4, 4b), κατά τρόπον ώστε σε δύο συζευγμένα σιδηροδρομικά οχήματα να ευρίσκονται και να συγκρατούνται σε επαφή υπό των ελατηρίων (4a) οι μετωπικές επιφάνεις των γεφυρών και των προστατευτικών διατάξεων του ενδιαμέσου χώρου των διατάξεων γεφυρώσεως, κατά τρόπον ώστε να μην απαιτείται συνδετήριος μηχανισμός.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφευρέσεως είναι μια διάταξη γεφυρώσεως σιδηροδρομικών οχημάτων, η οποία αποτελείται από συνδετική γέφυρα (5) και μια υπερκειμένη διάταξη προστασίας του ενδιαμέσου χώρου υπό μορφή σήραγγος (36, 2, 3). Η διάταξη έχει τέτοια μορφή, ώστε ακόμα και με ακραίες διαφορές της πιέσεως μεταξύ του εσωτερικού και του εξωτερικού το εσωτερικό να προστατεύεται καλά έναντι εξωτερικών επιδράσεων. Η προστασία υπό μορφή σήραγγος αποτελείται από ένα εσωτερικό ακραίο πλαίσιο (36) για την προσάρτηση στο ένα εκ των δύο συζευγμένων σιδηροδρομικών οχημάτων, ένα εξωτερικό ακραίο πλαίσιο (3) που συνεργάζεται με το εξωτερικό ακραίο πλαίσιο της διατάξεως γεφυρώσεως του άλλου εκ των δύο συζευγμένων σιδηροδρομικών οχημάτων και από ένα ελαστικό μέλος, συγκεκριμένα ένα ασκό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005321
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910402112
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0380765/13.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89120062.8/28.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη σπόγγου καθαρισμού
 (σφουγγαρίστρα)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Firma Carl Freudenberg
 Höhnerweg 2-4, D-6940 Weinheim/
 Bergstrasse, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3903162/03.02.89/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Thumser, Udo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

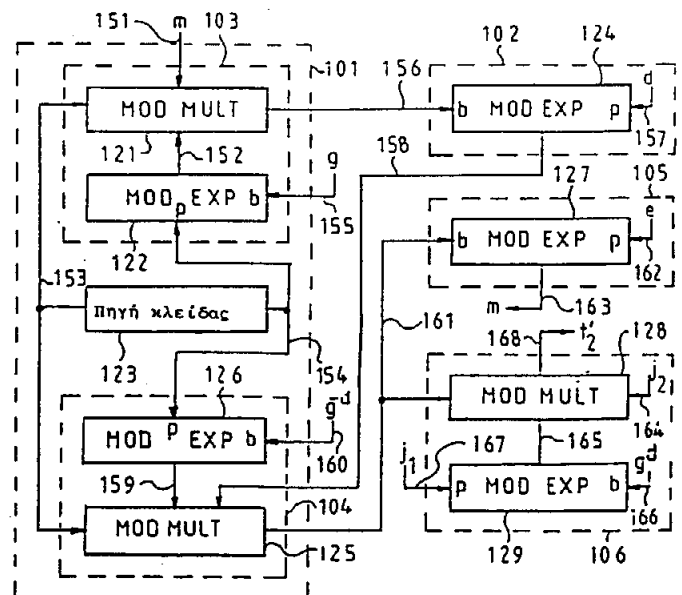
ρωτής αρθρώσεως διέρχεται, στην κάτω πλευρά της στρεπτής αρθρώσεως (6) προς τα πλευρικά στελέχη (5) και στερεώνεται σ' αυτά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη σπόγγου καθαρισμού (απομάζεως) (σφουγγαρίστρα), η οποία περιλαμβάνει λαβή (1), μία φέρουσα πλάκα (2), καθώς και ένα εύκαμπτο διαμορφωμένο απομακτικό στοιχείο (3), το οποίο είναι στερεωμένο στην κάτω πλευρά της φέρουσας πλάκας (2), όπου η φέρουσα πλάκα (2) και η λαβή (1) συνδέονται με σταυρωτή άρθρωση (8), και όπου η φέρουσα πλάκα (2) αποτελείται από ένα μεσαίο στέλεχος (4) και δύο πλευρικά στελέχη (5), τα οποία μπορούν να στρέφονται μέσω μηχανισμού στρέψεως (5) γύρω από μία στρεπτή άρθρωση (6) προς την κάτω πλευρά του μεσαίου στελέχους (4). Ο μηχανισμός στρέψεως (5) περιλαμβάνει ένα ελκτικό μηχανισμό (7), ο οποίος μέσω της σταυ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005322
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0218305/06.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86201730.8/06.10.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συστήματα απρόβλεπτων τυφλών
 υπογραφών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Security Technology Corporation
 1000 E. William Street Suite 100
 Carson City, Nevada 89701, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 784999/07.10.85/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Chaum, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός,
 δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80
 Αθήνα

αποτύφλωση με τον σχηματισμό ενός γινομένου με το πολλαπλασιαστικό αντίστροφο μιάς υπογραμμένης μορφής γεννητριών που αντιτίθεται στις αρχικές δυνάμεις. Η επανατύφλωσης επιτρέπει μία υπογραφή σε μία αξία να μετασχηματίζεται σε μία υπογραφή επί μιάς ειδικής τυφλής μορφής της αξίας αυτής.

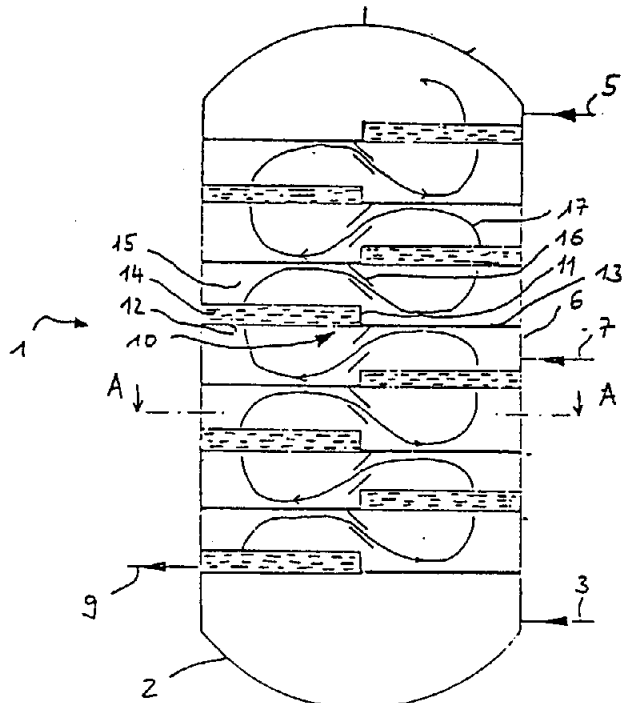


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα βελτιωμένο σύστημα τυφλών υπογραφών που δεν χρειάζεται υπολογισμό κατά το διάστημα της τυφλώσεως για την αναμονή ποια από πολλές δυνατές υπογραφές θα γίνει κατά την υπογραφή, ενώ θα επιτρέπεται πάντοτε στον συμβαλλόμενο τυφλώσεως να αποτυφλώνει και να ανακτά το απρόβλεπτο είδος της υπογραφής από το αντικείμενο που έχει τυφλωθεί. Μία σε μορφή παραδείγματος εφαρμογή πραγματοποιεί την τύφλωση με τον σχηματισμό ενός γινομένου, που περιλαμβάνει πολλές γεννητριες ανυψούμενες σε δυνάμεις που είναι κανονικά μυστικές ως προς τον υπογράφοντα συμβαλλόμενο, και την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005323
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401193
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0326664/20.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88118903.9/12.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη για την παρασκευή νιτρικού οξέος με οξείδωση και απορρόφηση οξειδίων αζώτου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Uhbe GmbH Friedrich-Uhde-Strasse 15 D-4600 Dortmund 1, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3801490/20.01.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Wiegend, Karl Wilhelm, Dr. Dipl.-Ing. 2) Scheibler, Erich, Dipl.-Ing. 3) Theimann, Michael, Dr. Dipl.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

καθαρότητα απαερίου με απλά και οικονομικά μέσα.
Αυτό επιτυγχάνεται κατά το ότι η μέθοδος εκτελείται σε μία αναλογία άγκου οξειδώσεως προς τον όγκο απορροφήσεως μεγαλύτερη από 25, κατά προτίμηση 30.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

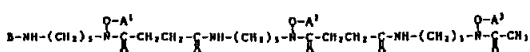
Σε μία μέθοδο για την παρασκευή νιτρικού οξέος δι ’οξειδώσεως και απορροφήσεως περιεχομένων σε ένα ρεύμα αερίου μαζί με οξυγόνο μαζί με οξειδίων αζώτου (NO_x) εντός ενός υδατικού διαλύματος σε μία διάταξη επαφής αερίου-υγρού σε αντίθετο ρεύμα με μεγαλύτερο όγκο οξειδώσεως από όγκο απορροφήσεως σκοπεύεται να δημιουργηθεί μία λύση, με την οποία μπορεί να επιτευχθεί μία υψηλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005324
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401272
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0346281/17.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89810405.4/30.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καρβαμοϋλιωμένα παράγωγα υδροξαμικού οξέος και μέθοδος για την παρασκευή τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ciba-Geigy AG Klybeckstrasse 141 CH-4002 Basle, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2181/88-2/08.06.88/Ελβετία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Peter, Heinrich, Dr. 2) Moerker, Théophile
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

στον οποίο τουλάχιστον μία των ριζών A^1 , A^2 και A^3 παριστά μία ρίζα καρβαμοϋλίου του επί μέρους τύπου $-\text{CO}-\text{NH}-\text{Alk}-\text{CO}-\text{O}-\text{R}^1$ (II), όπου το R^1 σημαίνει $\text{C}_1\text{-C}_4$ -αλκύλιο ή $\text{C}_2\text{-C}_4$ -αλκενύλιο και το Alk σημαίνει μη υποκατεστημένο ή υπό υδροξυλίου, $\text{C}_1\text{-C}_4$ -αλκανοϋλοξύ, αμίνο, $\text{C}_1\text{-C}_4$ -αλκοξυκαρβονυλίου, καρβαμοϋλίου, φαινυλίου, υδροξυφαινυλίου, μεθοξυφαινυλίου ή ινδολυλίου υποκατεστημένο $\text{C}_1\text{-C}_7$ -αλκυλένιο, και τα υπόλοιπα των συμβόλων A^1 , A^2 και A^3 παριστούν ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο ή μία από ένα καρβονικό οξύ εκπορευόμενη ρίζα ακυλίου Ac , και το B παριστά υδρογόνο ή μια ρίζα ακυλίου Ac , η οποία είναι διαφορετική του αλκυλο- $-\text{O}-(\text{CH}_2\text{CH}^2-\text{O})_q\text{CO}-$, όπου το q σημαίνει έναν αριθμό μεγαλύτερο του 5. Οι ενώσεις αυτές σχηματίζουν ισχυρά σύμπλοκα τρισθενούς σιδήρου και αργιλλίου εντός ζώντων κυττάρων. Για τον λόγο αυτό μπορούν να χρησιμοποιηθούν θεραπευτικά για την θεραπεία παθολογικών καταστάσεων σε θερμό-αιμα περιλαμβανομένου του ανθρώπου, οι οποίες έχουν σχέση με μία περίσσεια τρισθενούς σιδήρου και αργιλλίου στο σώμα ή προκαλούνται από παθογόνους οργανισμούς εξαρτωμένους από τον τρισθενή σιδηρο. Οι ενώσεις του τύπου I μπορούν π.χ. να ληφθούν δια συμβατικής χημικής αντιδράσεως N-υποκατεστημένης δεσφερριξαμίνης B με έναν ισοκυανατοαλκανικό εστέρα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται παράγωγα Ο-καρβαμοϋλίου της δεσφερριξαμίνης του τύπου I,



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005325
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401274
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0373542/17.06.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(86): 89122736.5/09.12.89

(54): Νέα παράγωγα ιμιδαζολιδίνης, μέθοδος για την παρασκευή τους, ως και φάρμακα, τα οποία περιέχουν τις ενώσεις αυτές

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): Boehringer Mannheim GmbH
 Sandhofer Strasse 116, D-6800
 Mannheim 31, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3841879/13.12.88/Γερμανία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) Tsaklakidis, Christos, Dr. phil. nat.
 2) Bosies, Elmar, Dr. phil.

3) Schultz, Michael, Dr. rer. nat.

4) Haag, Rainer, Dr. rer. nat.

5) Pahlke, Wulf, Dr.

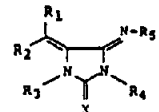
6) Herrmann, Dieter, Dr. med.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

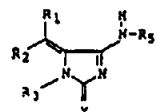
(74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



(I)



(I')

στους οποίους τα

R₁ και R₂ μπορεί να είναι όμοια ή διαφορετικά και σημαίνουν υδρογόνο ή μία ρίζα C₁-C₅-αλκυλίου, μία ρίζα C₃-C₅-αλκενυλίου, μία ρίζα φαινυλίου ή σχηματίζουν μαζί με το κοινό άτομο άνθρακος έναν κεκορεσμένο ή ακόρεστο C₃-C₇-διακτύλιο, τα

R₃ και R₄ μπορεί να είναι όμοια ή διαφορετικά και σημαίνουν υδρογόνο, μία ευθυγράμμου ή διακλαδισμένης αλύσου ρίζα C₁-C₁₀-αλκυλίου, μία ευθυγράμμου ή διακλαδισμένης αλύσου ρίζα C₃-C₇-αλκενυλίου, μία ρίζα C₃-C₇-κυκλοαλκυλίου, μία ρίζα C₃-C₇-κυκλοαλκενυλίου, μία ρίζα φαινυλίου, βενζυλίου ή πικολυλίου, θειενυλίου ή φουρφουρυλίου, το

R₅ σημαίνει υδρογόνο ή μία ρίζα μεθυλίου, αιθυλίου ή προπυλίου, και το

X σημαίνει οξυγόνο, θείο ή N-H, μέθοδος για την παρασκευή τους και φάρμακα, τα οποία περιέχουν τις ενώσεις αυτές, με ανοσοκαταστατικές επιδράσεις.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου I ή I'

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005326

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 92040137

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.07.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0357978/13.05.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(86): 89114617.7/08.08.89

(54): Φαρμακευτικό παρασκεύασμα για την θεραπεία του σακχαρώδου διαβήτου

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): Hoechst Aktiengesellschaft
 Postfach 80 03 20, D-6230 Frankfurt
 am Main 80, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3827533/13.08.88/Γερμανία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Dörschung, Michael, Dr.,

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

το φαρμακευτικό παρασκεύασμα είναι ανθρωπίνη-ινσουλίνη B31-Arg-OH και ανθρωπίνη-ινσουλίνη B31-Arg-B32-Arg-OH.

Το παρασκεύασμα χρησιμεύει για την θεραπεία του σακχαρώδου διαβήτου. αυτό διαθέτει ένα ιδιαίτερα ευνοϊκό προφίλ επιδράσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φαρμακευτικό παρασκεύασμα, που περιέχει τουλάχιστον ένα σε θέση

B31 της αλύσου ινσουλίνης - B αλκαλικώς τροποποιημένο παράγωγο ινσουλίνης με ένα ισοηλεκτρικό σημείο μεταξύ 5, 8 και 8, 5

και/ή τουλάχιστον ένα των φυσιολογικών ανεκτών αλάτων του,

εντός ενός φαρμακευτικού αβλαβούς φορέως

και μία σχετικά υψηλή περιεκτικότητα σε ιόντα ψευδαργύρου στην περιοχή από άνω του 1 μg έως περίπου 200 μg ψευδαργύρου / IE.

Προτιμώμενο αλκαλικώς τροποποιημένο παράγωγο ινσουλίνης γι' αυτό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005327	ληρού ως ουσία σημειώσεως, ιδιαίτερα ως ουσία σημειώσεως για απενεργοποίηση, σε στρεπτομύκητες.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401370	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.07.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0257417/13.05.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87111509.3/08.08.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρωστική ουσία σημείωσης σε πλασμίδια στρεπτομυκίνης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Hoechst Aktiengesellschaft Postfach 80 03 20, D-6230 Frankfurt am Main 80, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3627405/13.08.86/Γερμανία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Muth, Günter 2) Wohlleben, Wolfgang, Dr. 3) Pühler, Alfred, Prof. Dr. 4) Wöhner, Gerhard, Dr. 5) Marquardt, Rüdiger, Dr.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Από Streptomyces coelicolor DSM 3030 λαμβάνονται δια πλήρους πέψεως του συνολικού DNA, κλωνοποιήσεως εντός ενός καταλλήλου ανύσματος και μετασχηματισμού ενός είδους αποδέκτου στρεπτομυκήτων έντονα κυανόμαυρες αποικίες. Με εκ νέου απομόνωση του πλασμιδίου DNA και τομής με BamHI λαμβάνεται ένα τμήμα 5,5 kb, επί του οποίου είναι εντοπισμένο το γονίδιο χρώματος. Αυτό είναι κατάλ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005328	δια ξύλου και αλεσθείσες μεταλλουργικές σκωρίες, και 2 έως 10% μικρονισθείσα φυσική μίγκα, ενώ η υγρά συνιστώσα περιλαμβάνει εν διασπορά εντός ύδατος, ρητίνη ακρυλικού συμπολυμερούς με βασικό pH εις ποσότητα που αποτελείται από 30 έως 50% κατά βάρος της συνιστώσης και ένα κατάλληλο πλαστικοποιητικό παράγοντα, ενώ η ανάμιξης της υγράς συνιστώσης και της στερεάς συνιστώσης πραγματοποιείται εις τρόπον ώστε η υγρά συνιστώσα να αποτελεί το 80 έως 100% κατά βάρος της στερεάς συνιστώσης.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401394	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.07.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0281476/13.05.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88400481.3/01.03.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Προστατευτικό επίχρισμα (επικάλυψη) με ισοθερμικό και ισοφονικό αποτέλεσμα	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Kleinfeld Jean 28, avenue Suffren F-75015 Paris, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8702831/03.03.87/Γαλλία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Kleinfeld Jean 2) Karandji, Marie-Louise	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παναγιώτα Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου, δικηγόρος, Μαιροκόρδατου 7, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βασίλειος Κιόρτσης, Μαιροκόρδατου 7, Αθήνα	

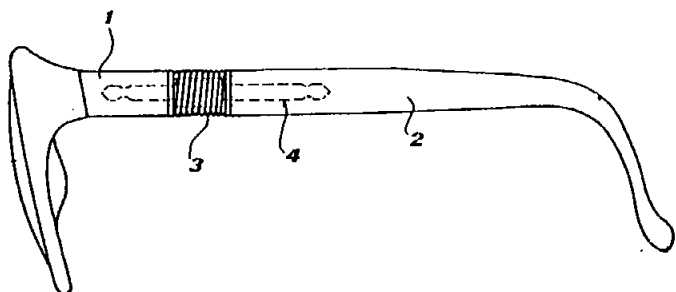
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το επίχρισμα αυτό τύπου δύο συνιστωσών, της μιας υγράς και της άλλης στερεάς, τας οποίας αναμιγνύουμε κατά την στιγμή της χρησιμοποίησης είναι τέτοιο ώστε η στερεά συνιστώσα να περιλαμβάνει % κατά βάρος, από 20 έως 60% μιας υδραυλικής κονίας που εκλέγεται από την ομάδα η οποία αποτελείται από γύψο, τσιμέντο και ασβεστούχο διογκούμενο μπεντονίτη, 10 έως 40% κατά βάρος ένα διακλαδισμένο προϊόν που εκλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από πριονί-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005329
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401664
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0374469/06.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89121079.1/14.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εύκαμπτος ράβδος δια οματοϋαλικά και μέθοδος κατασκευής αυτής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Mirage S.r.l.
 Via Piave, 15
 I-21040 Venegono Inferiore, Varese,
 Italiá
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2266788/18.11.88/Italiá
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Milone, Carmine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ελατηρίου και ελέγχεται σε απέναντι πλευρές από δυο δακτυλίους ακινητοποιήσεως, όπου τα ακραία τμήματα του αναφερθέντος επιπέδου ελατηρίου σχηματίζουν διάταξη αγκυρώσεως εντός των δύο τμημάτων της ράβδου του πλαστικού υλικού.

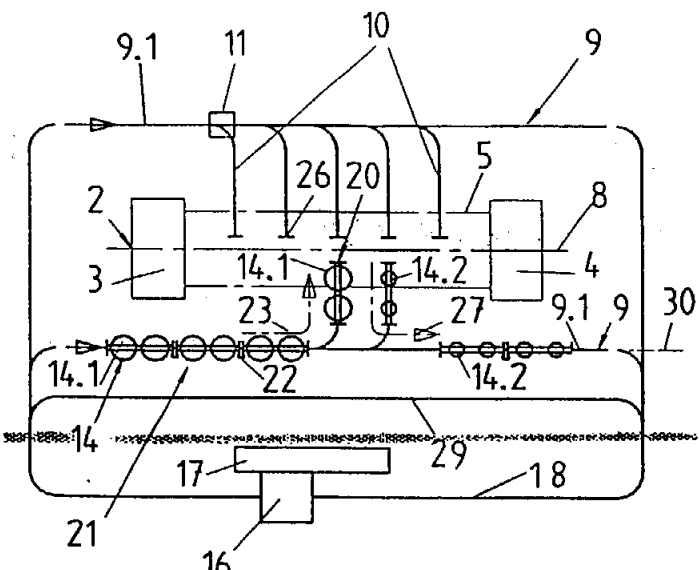
Η εφεύρεση επίσης αφορά μια μέθοδο δια την κατασκευή των αναφερθεισών ράβδων για οματοϋάλια, όπου τα αναφερθέντα ακραία τμήματα του επιπέδου ελατηρίου είναι εγκεκλεισμένα σε ένα αντίστοιχο κιβώτιο ενός καλουπίου εγχύσεως δια χρησιμοποιήσεως των αναφερθέντων δακτυλίων ακινητοποιήσεως του ελαστικού στοιχείου δια να περιορίζουν και να κλείνουν το καλούπι ενώ στη συνέχεια εγχέεται το πλαστικό υλικό εντός των αναφερθέντων κιβωτίων δια να ενσωματώσει τα ακραία αυτά τεμάχια του επιπέδου ελατηρίου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια ράβδο δια οματοϋάλια που αποτελείται από δυο τεμάχια σχετικά δύσκαμπτου πλαστικού υλικού συνδεδεμένα μεταξύ των δια ενός ελαστικού, ελατηριωτού στοιχείου υπό μορφήν ενός σπειροειδούς ελατηρίου. Συμφώνως προς την εφεύρεση το αναφερθέν ελαστικό στοιχείο περιλαμβάνει επίσης ένα επίπεδο ελατήριο με μια επιφάνεια τοποθετημένη σε ένα κατακόρυφο επίπεδο, όπου το αναφερθέν σπειροειδές ελατήριο είναι περιελιγμένο σε σφιχτά πηνία πέριξ ενός κεντρικού μέρους του αναφερθέντος επιπέδου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005330
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401665
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0311862/13.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88116282.0/01.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και διάταξη δια την αλλαγή πηνίων ακατέργαστου νήματος σε μια μηχανή υφάνσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Maschinenfabrik Rieter AG
 Postfach 290
 CH-8406 Winterthur, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4017/87, 14.10.87, Ελβετία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) Roder, Kurt
 2) Fritschl, Isidor
 3) Buechi, Kurt
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εφοδιασμένοι με πηνία ακατέργαστου νήματος, 14 φορείς 20 επί μίας μεταφορικής σιδηροτροχιάς αναρτήσεως, 9 κινούνται υπό αλλαγή κατευθύνσεως του κατά μήκος άξονα 30 εκάστου φορέως είτε από μία είτε κατά αμφοτέρας τας κατά μήκος διευθύνσεις της μηχανής, εις το ικρίωμα 5 πηνίων νηματοποιητικής μηχανής (σχ. 1).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005331
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401668
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0240964/15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87105040.7/04.04.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντιδραστήριον δια τον ενζυματικό προσδιορισμό πρωτοταγών C₁-C₄ αλκοολών και σχετική μέθοδος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Boehringer Mannheim Italia S.p.A.
 Via S. Uguzzzone, 5
 I-20126 Milano, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2001286/09.04.86/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Ennio Iaccheri
 2) Claudio Manzati
 3) Lorenzo Prencipe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταματίνα Σταθάκη-Χατζηβασιλείου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σταματίνα Σταθάκη-Χατζηβασιλείου, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 44, 106 79 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα αντιδραστήριον δια τον ενζυματικόν προσδιορισμόν πρωτοταγών C₁-C₄ αλκοολών, ειδικώς μεθανόλης η αιθανόλης αποτελεί η αλκοολο οξειδάση, μία περίσσεια υπεροξειδάσης και χρωμοτροπικόν οξύ: αντιπυριδίνη ως χρωμογόνον σύστημα, υπό συνδεδυασμένη λυοφιλοποιηθείσα μορφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005332
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401669
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0331121/06.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89103516.4/28.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Γέφυρα συνδέσεως σαν τμήμα ενός διαδρόμου μεταξύ οχημάτων με δυνατότητα απομακρύνσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Hübner Gummi-Und Kunststoff GmbH
 Agathofstrasse 15
 D-3500 Kassel-Bettenhausen 1,
 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3806702/02.03.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Braemert Peter
 2) Britzke Ingo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ιωάννα Κεράνη-Μπαμπανικολού, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 11, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ιωάννα Κεράνη-Μπαμπανικολού, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 11, 106 78 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφευρέσεως είναι γέφυρα συνδέσεως που αποτελεί τμήμα αποσυναρμολογούμενου διαδρόμου μεταξύ δύο αρθρωτά συνδεδεμένων οχημάτων, η οποία περιλαμβάνει πληθώρα βατήρων (16) με σχήμα ράβδου, συνεχομένων κατά τη διαμήκη κατεύθυνση και

εκτεινομένων κατά το εγκάρσιο, τα άκρα των οποίων αρθρώνονται προς τα πλευρικά τμήματα ενός πλαισίου που διατρέχει την περιφέρεια της γέφυρας, του οποίου πλαισίου το ένα ακραίο τμήμα που εκτείνεται κατά την εγκάρσια έννοια εν σχέσει προς τη γέφυρα διαμορφώνεται με σκοπό την προσάρτησή του στο ένα των δύο συζευγμένων σιδηροδρομικών οχημάτων και του οποίου το άλλο ακραίο τμήμα που εκτείνεται κατά την εγκάρσια έννοια εν σχέσει προς τη γέφυρα διαμορφώνεται με σκοπό την προσάρτησή του στο αντίστοιχο ακραίο τμήμα της γέφυρας συνδέσεως του άλλου των δύο συζευγμένων οχημάτων. Το κατά το εγκάρσιο ως προς τη γέφυρα εκτεινόμενο ακραίο τμήμα του πλαισίου, στο οποίο αντιστοιχεί ένα των συζευγμένων σιδηροδρομικών οχημάτων εδράζεται επί ολισθητήρα (4), ο οποίος έχει τη δυνατότητα μετατοπίσεως κατά το διάμηκης της γέφυρας ολισθαίνων εντός λεκάνης του σιδηροδρομικού οχήματος, η οποία μετατόπιση προκύπτει από τον τζόγο του συνδέσμου των δύο σιδηροδρομικών οχημάτων.

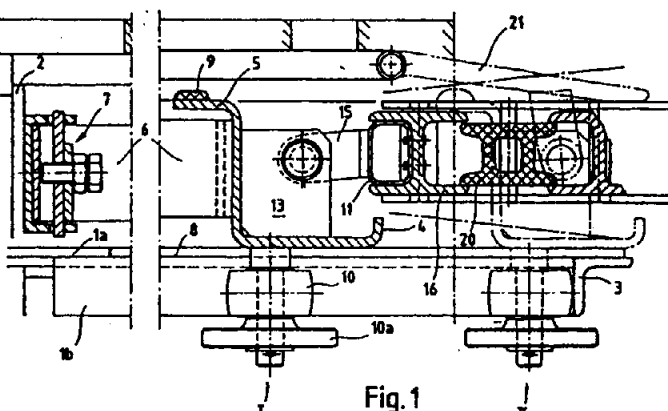
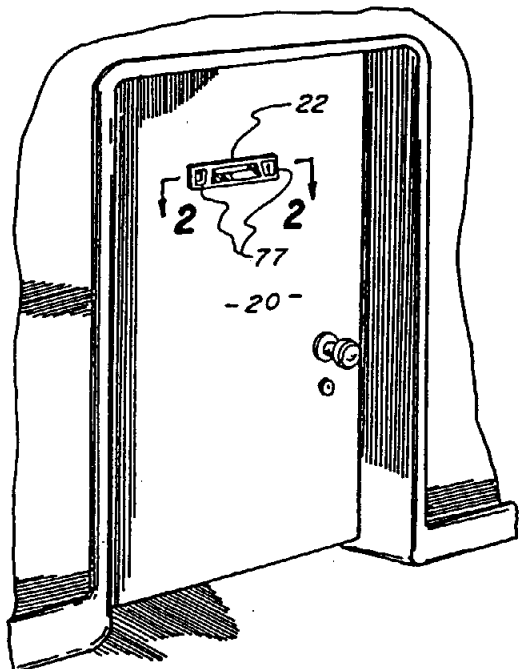


Fig. 1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005333
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401670
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0297755/03.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88305500.6/16.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συγκρότημα οπτικής και ακουστικής επικοινωνιών για θύρες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Ritchie, Richard Ruben Tregenna, Kingston Hill Surrey KT2 7LK, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 68258/30.06.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Ritchie, Richmond Ruben
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοινολογείται ένα συγκρότημα για οπτική και ακουστική επικοινωνίες (22) για πόρτες. Το συγκρότημα είναι γενικά ορθογωνικό σε σχήμα, έχοντας επιφάνειες καθρέπτες (52) για την μετάδοση εικόνων από θέσεις δίπλα στην πόρτα μέσω του συγκροτήματος και έχει σχισμές ακουστικής επικοινωνίας που κλείνονται από την διαστολή ενός διογκούμενου υλικού (68) σε παρουσία θερμότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005334
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401672
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0396961/17.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90107803.0/25.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μορφοποιημένο σώμα προς θερμομόνωση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Degussa Aktiengesellschaft Weissfrauenstrasse 9 D-6000 Frankfurt am Main 1, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3915170/10.05.89/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) Sextl, Gerhard, Dr.
 2) Strack, Hans, Dr.
 3) Fuss, Llona
 4) Reuter, Roland
 5) Kleinschmit, Peter, Dr.
 6) Schwarz, Rudolf, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

υλικό

- b) μια μικροπορώδη επένδυση και
 - c) μια αεροστεγή και υδατοστεγή άνευ μετάλλων επένδυση.
- Το μορφοποιημένο σώμα παρασκευάζεται, αν ενδεχομένως ξηράνομε το κονιόμορφο αντί αντιστοίχως υπό μορφή ινών υλικό, το τοποθετήσουμε ενδεχομένως σε μια μικροπορώδη επένδυση, το συμπιέσουμε ενδεχομένως και ακολούθως αν ενδεχομένως το ξηράνομε. Ακολούθως το κονιόμορφο προϊόν τοποθετείται με την μικροπορώδη επένδυση εντός μιας επενδύσεως που δεν περιέχει μέταλλο και είναι αεροστεγής και υδατοστεγής. Αυτή η αεροστεγής και υδατοστεγής επένδυση ενδεχομένως τίθεται υπό ισχυρό κενό και σφραγίζεται.

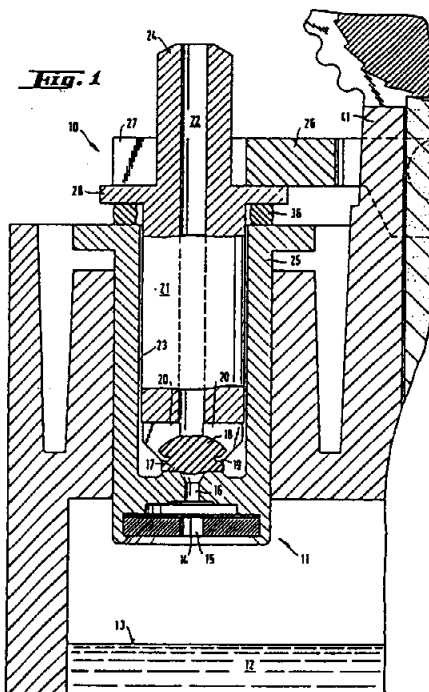
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μορφοποιημένο σώμα, κατά προτίμηση σε σχήμα πλακός προς χρήση ως θερμομονωτικού, το οποίο αποτελείται από

a) ένα λεπτομεμερισμένο, κονιόμορφο ή αντιστοίχως υπό μορφή ινών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3005335
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	920401673
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	04.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	0291501/17.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	88890119.6/11.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Μηχανισμός κίνησης βαλβίδας για αναπτήρα τσέπης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	Schächter, Friedrich Draschestrasse 31 A-1232 Wien, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	50161/14.05.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	Schächter, Friedrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

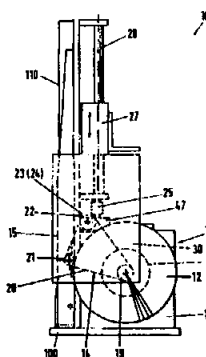
επαρκή δύναμη για την κίνηση της βαλβίδας σε μια ανοικτή θέση όταν η πρώτη δύναμη χαλαρώνεται ή απομακρύνεται από την δράση της επάνω στην βαλβίδα.



ПЕРИАНЫ (57)

Ενας αναπτήρας που καιέι καύσιμο, που προαιρετικά έχει ένα ρυθμιζόμενο ύψωσ φλόγας, που περιλαμβάνει ένα καυστήρα παροχής υγροποιημένου αεριώδους καυσίμου που επικοινωνεί με την αναφερμένη παροχή καυσίμου, βαλβίδα τοποθετημένη μεταξύ της παροχής καυσίμου και του καυστήρα, μέσα για την παροχή πρώτης δυνάμεως για την συγκράτηση της βαλβίδας σε μιά κλειστή θέση για την παρεμπόδιση του αεριώδους καυσίμου από του να περάσει μέσα από εκεί, και μέσα για την παροχή μιάς δεύτερης δυνάμεως μικρότερης από την αναφερμένη πρώτη δύναμη που ωθεί την βαλβίδα προς μιά ανοικτή θέση. Το μέσο που παρέχει την δεύτερη δύναμη κανονικά παρέχει

ψηλαφίσεως στοιχείων εικόνος (30a) μιας οπτικολεκτρονικής διατάξεως μεταδόσεως μετρουμένων τιμών με ένα φωτολεκτρονικό πολλαπλασιαστή (36) και μια διάταξη παραγώγης σημάτων, εις τρόπον ώστε να επιτυχάνεται κατά την ψηλάφιση του φωτός κατην λήψη της εικόνος που αποταμιεύεται επί της πλακός εικόνος η μεγίστη δυνατή απόδοση φωτός δια ακτινοβολούμενο φως, ενώ η διάταξη αναγνώσεως εικόνος προς διευκόλυνση της χρησιμοποίησεως πρέπει να διαμορφώνεται συγχρόνως συμπαγής προτείνεται να μπορεί να οδηγείται η μονάς ψηλαφίσεως στοιχείου εικόνος (15-115) κάθε στοιχείο εικόνος (40) με την ίδια εφαπτομενική ταχύτητα υπό ψηλάφιση άνωθεν της πλακός εικόνος, ενώ κατά προτίμηση να προβλέπεται όπως η διάταξης προσαγώγης φωτός λείζερ (42) να παρουσιάζει ένα συγκεντρωτικό φακό (44) ο οποίος φορτίζεται από δύο πηγές φωτός λείζερ (43a, 43b) μέσω ενός οπτικού φίλτρου (46) διαμέσου του οποίου εστιάζεται το φως λείζερ και ο κινητήριος άξων (18) του ηλεκτροκινητήρος (11) να είναι συνδεδεμένος μέσω ενός μηχανισμού οδοντωτών τροχών (23) με ένα κινητήριο άξονα (26) μέσω του οποίου η μονάς ψηλαφίσεως στοιχείων εικόνος (15) μπορεί να κινείται παραλλήλως ακτινικά προς την εικόνα πλακός (12).



ПЕРІАННЯ (57)

Δια να βελτιώσουμε μια διάταξη αναγνώσεως εικόνων (10) δια μια διάταξη δια την ψηλάφιση μιας κυκλικής πλακός εικόνος (12) που φωτίζεται με ακτίνες Röntgen με στοιχεία εικόνος (40) που παρουσάζουν μια απόσταση από το μεσαίο σημείο της πλακός εικόνος ακτίνες R) μέσω ακτίνων λέιζερ με μια συγκρατητική διάταξη πλακός εικόνας (13) η οποία μπορεί να κινείται δι 'ενός ηλεκτροκινητήρος (11) με ρυθμιζόμενο αριθμό στροφών και η οποία είναι τοποθετημένη επί της πλακός εικόνος (12) με δυνατότητα αποσυνδέσεως με μια μονάδα ψηλαφίσεως στοιχείων εικόνος (15-115) η οποία μπορεί να κινείται με ταχύτητα προωθήσεως η οποία προκαθορίζεται μέσω μιας κινητηρίου διατάξεως (14-18) ακτινικά άνωθεν της πλακός εικόνος (12) και παρουσιάζει μια διάταξη προσαγωγής φωτός λέιζερ (42) και μια οπική διάταξη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005337
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401675
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0227423/03.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86309838.0/16.12.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Οπτικά λεπτού φίλμ πετάλια, αναπαραγόμενες οπτικές επικαλύψεις και μελάνια τα οποία ενσωματώνουν αυτά και μέθοδος

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Flex Products, Inc.
 2789 Northpoint Parkway Building D
 Santa Rosa California 95402-7397,
 Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 812814/23.12.85/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Phillips, Roger W.
 2) Mayer, Thomas
 3) Ash, Gary S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

βλητή επικάλυψη κατόπιν διαχωρίζεται (203) από τον ιστό για σχηματισμό οπτικά μεταβλητών λεπτού φίλμ πετάλιων. Τα πετάλια διατίθενται σε οχήματα μελανιού και χρώματα βαφής για παροχή οπτικά μεταβλητών μελανιών, χρωμάτων βαφών και άλλων παρομοίων.

ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ

ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟΥ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ

201

ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΚΕΝΟΥ

ΕΝΑΠΟΘΕΣΗ ΟΒΔ ΕΠΙ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ

202

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΒΙ

ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΟΒΔ, ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΠΕΤΑΛΙΑ ΚΑΙ ΕΝΣΟΜΑΤΩΣΗ ΒΑΣΕΙ ΣΥΝΤΑΓΗΣ ΣΕ ΜΕΛΑΝΙ

203

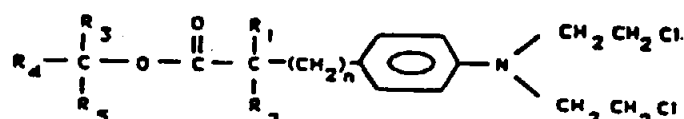
ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΠΡΕΣΣΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

204

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενα και μέθοδοι για σχηματισμό οπτικά μεταβλητών λεπτού φίλμ πετάλιων και αναπαραγόμενες επικαλύψεις οι οποίες έχουν προεπιλεγμένες οπτικές ιδιότητες. Τα αντικείμενα σχηματίζονται με επικάλυψη ενός υλικού ευκάρπτου ιστού με μία οπτικά μεταβλητή λεπτού φίλμ επικάλυψη (202) επί μιας επιφάνειας του ιστού. Η οπτικά μετα-



όπου τα R_1 και R_2 είναι όμοια ή διαφορετικά και το καθένα είναι H , Cl , F , Br , ή I , και το R_2 μπορεί να είναι NH_2 τα R_3 , R_4 και R_5 είναι όμοια ή διαφορετικά και το καθένα είναι H , F , Cl , Br , ή I , C_1-C_3 αλκύλιο κατ' επιλογήν υποκατεστημένο με F , Cl , Br ή I : προβλεπομένου ότι τουλάχιστον δύο από τα R_3 , R_4 και R_5 είναι αλκύλια ή υποκατεστημένα αλκύλια και το π είναι ένας ακέραιος από 0 έως 4. Οι ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην αγωγή του καρκίνου με την σημαντική αύξηση στον εγκέφαλο των σταθμών των φαρμάκων της εφεύρεσης και των δραστικών μεταβολιτών αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005338
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401676
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0304341/10.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88307767.9/22.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διακλαδούμενοι αλκυλεστέρες των 4-δις (χλωροσιθυλ) αμινο-φαινυλ-αλκυλο καρβοξυλικών οξέων

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Οι Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής εκπροσωπούμενες από τον Υπουργό Εμπορίου των Η.Π.Α.
 5285 Port Royal Road,
 Springfield Virginia 22161,
 Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 88982/21.08.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Greig, Nigel H.
 2) Sweeney, Daniel J.
 3) Rapoport, Stanley I.

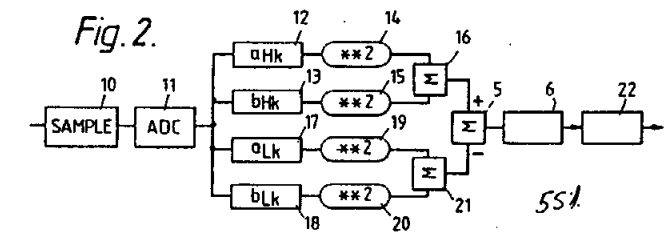
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται τριτ-βουτυλεστέρες για χρήση ως αντικαρκινικά φάρμακα οι οποίοι έχουν τον τύπο:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005339
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401677
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0305125/10.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88307727.3/19.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διευκρινιστής (Αποδιαμορφωτής)
FSK
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): British Telecommunications Public Limited Company
81 Newgate Street
London EC1A 7AJ, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8719849/21.08.87/Αγγλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Hughes, Patrick Michael
2) Hail, Martin Christopher
3) Lind, Larry Frederick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

διαμορφωτάς τεταρτημορίου διαφοράς φάσεως που ακολουθούνται από φίλτρα) : οι συντελεστές φίλτρων διαφέρουν από τον ημιτονοειδή ή σε εναλλακτική περίπτωση σχηματίζονται από μια συνάρτηση τροποποιήσεως η οποία είναι ιδία δι' αμφότερα τα φίλτρα του ζεύγους.



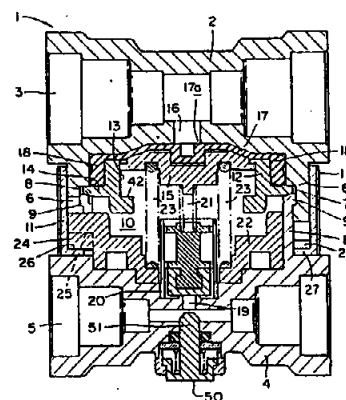
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Έξοδοι δύο αυλάκων φίλτρου δια την λήψη δύο συχνοτήτων χειρισμού συγκρίνονται δια να παραχθεί η έξοδος. Εκάστη αύλαξ χρησιμοποιεί ελαχιστών διαστάσεων εγκάρσια φίλτρα ανταποκρίσεως παλμού κατά προτίμηση με μια ανταπόκριση παλμού η οποία έχει διάρκεια συγκρίσιμη με την περίοδο συμβάλου του εξερχομένου σήματος. Εκάστη αύλαξ έχει ένα ζεύγος φίλτρων δια την λήψη των συνιστωσών φάσεων διαφοράς τεταρτημορίου (ή εναλλακτικώς συγχρόνως από-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005340
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401678
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0289213/17.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88303595.8/21.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μία βαλβίδα ελέγχου της πίεσης ρευστού και ένα σύστημα περιλαμβάνον μία τέτοια βαλβίδα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Guinness Brewing Worldwide Limited Park Royal Brewery London NW10 7RR, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8710367/01.05.87/M. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Hedderick, John Barclay
2) Rutty, Brian Robert
3) Walshe, John Justin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μια δίοδο αέρα ή άλλου αερίου (5) διαμέσου της οποίας το αέριο υπό πίεση εγχύνεται στο ποτό από την δίοδο (3). Η αύξηση της πίεσης του ποτού στην δίοδο (3) μετατοπίζει το μέλος ανίχνευσης (15) αυξάνοντας την εκτροπή του ελατηρίου (21) στο μέλος κλεισμάτος (20) και μειώνει την ποσότητα του διαφεύγοντος αέρα στην ατμόσφαιρα από την δίοδο (5) διαμέσου της θυρίδας εξαγωγής (19) για να αυξηθεί η ροή του αέρα στο ποτό. Η μείωση της πίεσης στην δίοδο (3) μειώνει την εκτροπή του ελατηρίου (21) επιτρέποντας την διαφυγή μεγαλύτερης ποσότητας αέρα από την δίοδο (5) διαμέσου της θυρίδας εξαγωγής (9) οπότε μειώνεται η ποσότητα του εισερχόμενου αέρα στο ποτό. Η βαλβίδα ελέγχου μπορεί να περιλαμβάνει μια μονάδα ευαίσθητη στην θερμοκρασία αποκρινόμενη στην θερμοκρασία του ποτού στην δίοδο (3) και η οποία ρυθμίζει την δύναμη εκτροπής του ελατηρίου (21) ανεξάρτητα από την πίεση στην δίοδο (3).

Ο εμβολέας (51) μπορεί να λειτουργεί με το χέρι ώστε να κλείνεται παροδικά η θυρίδα εξαγωγής (19) και να διατηρείται η μεγίστη πίεση του αέρα εντός της δίοδου (5).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία βαλβίδα ελέγχου της πίεσης ρευστού και ένα σύστημα ελέγχου ενός ρευστού (π.χ. για την απόδοση ποτού) όπου η βαλβίδα έχει μια δίοδο του ρευστού (3), οι διακυμάνσεις της πίεσης ανιχνεύονται από ένα διάφραγμα (17) για την μετατόπιση ενός μέλους ανίχνευσης (15) αξονικώς έναντι ενός ελατηρίου (23). Το ελατήριο (23) δρα επί ενός ωστικού μέλους (22) το οποίο ρυθμίζεται αξονικώς με μηχανισμό εκκέντρου (25/26) για την μεταβολή της δύναμης εκτροπής του ελατηρίου (23). Ένα μέλος βαλβίδας (20) πιεζόμενο από ελατήριο στο (21) σχετικά με το ωστικό μέλος (15), κλείνει κανονικά μια θυρίδα εξαγωγής (19) σε

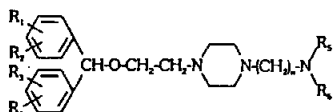
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005341
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401680
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0254627/17.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87401614.0/09.07.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα της βενζυδρυλοξαιθυλ-πιπεραζίνης, μέθιδοι παρασκευής και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Les Laboratoires Meram 4 Bld Malesherbes F-75008 Paris, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8610114/10.07.86/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Buzas, André 2) Merour, Jean-Yves 3) Ollivier, Roland
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον οποίο:

τα R₁, R₂, R₃ και R₄, ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, παριστούν άτομο υδρογόνου, άτομο αλογόνου, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξύλιο ή τριφθορομεθύλιο, το π είναι ακέραιος από 1 έως και 6 συμπεριλαμβανομένων, το R₅ και R₆ παριστούν το ένα άτομο υδρογόνου και το άλλο υποκάτεστημένο ή όχι βενζούλιο, ή τα R₅ και R₆ σχηματίζουν μαζί με το άτομο αζώτου με το οποίο συνδέονται, μια ετεροκυκλική ομάδα 5 ή 6 ατόμων, υποκατεστημένη ή όχι, που επιλέγεται από τις ακόλουθες ομάδες: σουκκινιμιδύλιο, 4-φαινυλασουκκινιμιδύλιο, φθαλιμιδύλιο, ναφθαλιμιδύλιο, φθαλιμιδινύλιο, 3-υδροξυ-φθαλιμιδινύλιο, 2-օξιβενζιμιδαζολινύλιο, 3-βενζυλ-2-օξιβενζιμιδαζολινύλιο, 1,2,3,4-τετραϋδρο-2,4-διοξοκιναζολινύλιο, 3,4-διυδρο-4-օξοκιναζολινύλιο, 3,4-διυδρο-4-օξο-2-μεθυλκιναζολινύλιο, 3,7-διυδρο-1,3-διμεθυλ-2,6-διοξο-1Η-πυρινύλιο, 3,7-διυδρο-3,7-διμεθυλ-2,6-διοξο-1Η-πυρινύλιο. Αφορά επίσης σε μεθόδους παρασκευής αυτών των παραγώγων και σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν. Τα εν λόγω παράγωγα εμφανίζουν αντισταμινική δράση, χωρίς καταπραϋντική συνισταμένη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε παράγωγα της βενζυδρυλοξαιθυλ-πιπεραζίνης με τύπο:



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005342
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401680
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0293129/17.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88304487.7/18.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διαδικασία επεξεργασίας για την αφαίρεση της κολώδους υφής από-βλήτων λειτουργιών ψεκασμού χρωμάτων βαφής με χρήση μελα-μίνης φορμαλδεΰδης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Calgon Corporation Route 60-Campbell's Run Road Robinson Township Pennsylvania 15205, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 53936/26.05.87/H.P.A.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Faust, Charles A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δης στο νερό της καμπίνας ψεκασμού χρώματος βαφής: γ) προσθήκη ενός πολυμερούς θρομβωτικού στο νερό της καμπίνας ψεκασμού χρώματος βαφής και δ) διαχωρισμό της προκύπτουσας θρόμβωσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

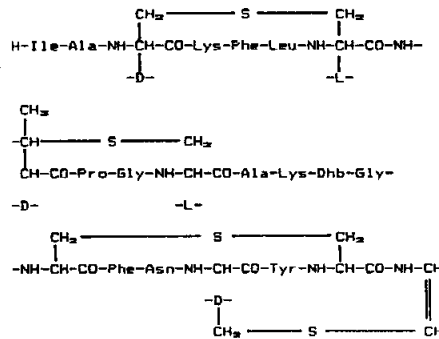
Μία βελτιωμένη μέθοδος για αδρανοποίηση υπερψεκασμένων χρωμάτων βαφής η οποία απαιτεί α) ρύθμιση αλκαλικότητας του νερού της καμπίνας ψεκασμού χρώματος βαφής στα τουλάχιστον περίπου 50 ppm, κατά προτίμηση περίπου 200-600 ppm, επί μιάς βάσης ανθρακικού ασβεστίου· β) προσθήκη ενός πολυμερούς μελαμίνης-φορμαλδεΰ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005343
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401681
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0233557/03.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87101611.9/06.02.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέσον και μέθοδος δια την επίτευξη¹ βιολογικής αποικοδομήσεως εις τον οίνο και τον μούστο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Boehringer Ingelheim KG
Postfach 200,
D-6507 Ingelheim am Rhein,
Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3605427/20.02.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Volz, Astrid
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μήγα υγρής μάζης βακτηριδίων, από βακτηρίδια τα οποία είναι ενδεειγμένα δια βιολογική αποικοδόμηση οξέος εις τον οίνο και εις τον μούστο, και συνήθη μέσα απομακρύνσεως οξέος, ξηραίνονται ελαφρά και εναιωρούνται προς επανενεργοποίηση και αποφεύγονται τη ρύθμιση της επιθυμητής τιμής -ρΗ εντός του μέσου που χρησιμοποιείται προς επανενεργοποίηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005344
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401682
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 04.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0342486/06.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89108350.3/10.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντιβιοτικό¹
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Dr. Karl Thomae GmbH
Postfach 1755
D-7950 Biberach (Riss), Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8811760/18.05.88/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Jung, Günther, Prof. Dr.
2) Kellner, Roland
3) Zähner, Hans, Prof. Dr.
4) Götz, Friedrich, Prof. Dr.
5) Hörner, Thomas
6) Werner, Rolf G., Dr.
7) Allgaier, Hermann, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

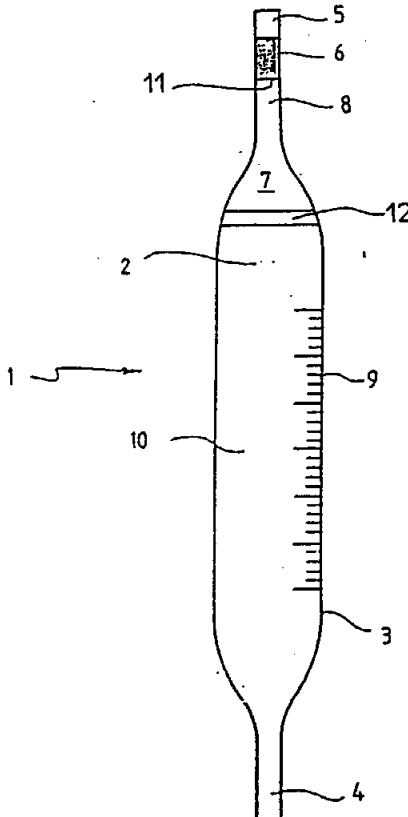


που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε καταπολέμηση βακτηρίων, και δε αντιμετώπιση βακτηριακών μολύνσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πεπτιδικό αντιβιοτικό, που έχει τύπο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005345
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401185
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0261023/13.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87402014.2/09.09.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος χαρακτηρισμού ενός εργαστηριακού οργάνου και σιφών ούτω χαρακτηρίζομένου και χρωματισμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ALP Articles de Laboratoire de Precision S.A.
 Zone Industrielle du Planet F-05130 La Roche de Rame, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8612787/12.09.86/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Judic, Hervé
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μπαντέκα Ιωάννα, δικηγόρος, Αιόλου 102, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μαρούλης Πραξιτέλης, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο χαρακτηρισμού ενός εργαστηριακού οργάνου (1) που φέρει τουλάχιστον ένα σωλήνα (2) διαφανή επιτρέποντα στον χρήστη να εξακριβώνει αρέσως και χωρίς δυνατό σφάλμα τουλάχιστον μία χαρακτηριστική —κυρίως μέγιστον όγκον— μέσα στον οποίο παρεμβάλλουμε μέσα (6) χαρακτηρισμού στο εσωτερικό (7) του σωλήνα (2) εις τρόπον ώστε να είναι ορατά από έξω υπό οιεσδήποτε συνθήκες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005346
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401684
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0329512/06.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89400293.0/02.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής τεταρτοταγών ενώσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Atochem 4 & 8, Cours Michelet La Défence 10 F-92800 Puteaux, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8801635/11.02.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Lacroix, Christian
 2) Hess, Raymond
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Θεοδώρου Ν. Απόστολος, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μασούλας Β. Αθανάσιος, Ακαδημίας 88, 106 78 Αθήνα

δραση πραγματοποιείται σε θερμοκρασία μεταξύ 10°C και 80°C, από το ότι:
 (α) σε ένα πρώτο στάδιο, εισάγεται στον αντιδραστήρα το σύνολο ή μέρος του μέσου τεταρτοταγοποίησεως (III) που χρειάζεται στην αντίδραση, το δε μέσον (III) αυτό είναι σε υγρή κατάσταση στις συνθήκες της αντιδράσεως
 (β) στη συνέχεια, προστίθεται τουλάχιστον ένα (μεθ)ακρυλικό μονομερές (II), και
 (γ) μόλις στον αντιδραστήρα εισαχθεί από 0 έως 30% της στοιχειομετρικής ποσότητας του ή των (μεθ)ακρυλικών μονομερών, προστίθεται συνεχώς και ταυτοχρόνως η υπόλοιπη ποσότητα του τεταρτοταγούς μέσου (II), η υπόλοιπη ποσότητα (μεθ)ακρυλικών μονομερών και νερού μέχρι λήψεως της επιθυμητής συγκεντρώσεως ακορέστων αλάτων τεταρτοταγούς αμμωνίου (I)
 (δ) και, στην περίπτωση όπου το μέσον τεταρτοταγοποίησεως (III) είναι σε αέρια κατάσταση στη θερμοκρασία της αντιδράσεως, η αντίδραση πραγματοποιείται παρουσία οξυγόνου και εξασκείται μία πίεση έτσι ώστε το μέσον τεταρτοταγοποίησεως να είναι σε υγρή κατάσταση, και, στο τέλος της αντιδράσεως, η πίεση ελαττώνεται προοδευτικώς μέχρι την τιμή της ατμοσφαιρικής πίεσεως και ταυτόχρονα ρυθμίζεται η σχέση της ογκομετρικής παροχής του ολικού αερίου στην έξοδο του αντιδραστήρα προς την ογκομετρική παροχή οξυγόνου που εισάγεται στον αντιδραστήρα σε τιμή κάτω του 100.

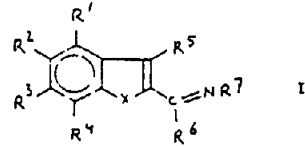
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μέθοδο παρασκευής υδατικών διαλυμάτων ακόρεστων αλάτων τεταρτοταγούς αμμωνίου με τον ακόλουθο τύπο (I):



από τουλάχιστον ένα (μεθ)ακρυλικό (II) μονομερές του τύπου $H_2C = C(R_3)-C(O)-A-R_4-N(R_1)(R_2)$ και τουλάχιστον ένα μέσον τεταρτοταγοποίησεως (III) του τύπου RX, παρουσία ενός τουλάχιστον αναστολέως πολυμερισμού. Η μέθοδος αυτή χαρακτηρίζεται από το ότι η αντί-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005347
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401685
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0352832/06.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89201621.3/21.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ενώσεις με βρογχοδιασταλτική δράση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AKZO N.V. Velperweg 76 NL-6824 BM Arnhem, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 88306121/05.07.88/EP. Ευρωπαϊκό ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ
	(72): 1) Logan, Robert Thomas 2) McGarry, George 3) Roy, Robert Gibson 4) Redpath, James
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Θεοδώρου Ν. Απόστολος, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μασούλας Β. Αθανάσιος, Ακαδημίας 88, 106 78 Αθήνα



όπου καθένα από τα R^1 , R^2 , R^3 και R^4 είναι ανεξαρτήτως H, (1-4 C) αλκύλιο, (1-4 C) αλογονοϋποκατεστημένο αλκύλιο OH, (1-4 C) αλκοξυμάδα, (1-4 C) αλογονοϋποκατεστημένη αλκοξυμάδα, NO₂, CN, αλογόνο, μία μη υποκατεστημένη ή (1-4 C) αλκυλοϋποκατεστημένη αμινομάδα ή όπου δύο προσκείμενες ομάδες R^1 , R^2 , R^3 ή R^4 σχηματίζουν μαζί μεθυλενοδιοξυμάδα· το X είναι S, O ή (CH₂)_m όπου το m είναι 1 ή 2,
το R^5 είναι H ή (1-4 C) αλκύλιο,
το R^6 είναι H, NH₂ ή (1-4 C) αλκύλιο,
το R^7 είναι H, (1-4 C) αλκύλιο ή OR⁸ στο οποίο
το R^8 είναι H, (1-4 C) αλκύλιο ή (1-8 C) ακύλιο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μέθοδος θεραπευτικής αγωγής ασθενών που πάσχουν από ή που είναι ευαίσθητοι σε βρογχοσιστολή, ιδιαίτερα ασθενών που πάσχουν από άσθμα και η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τη χρήση παραγώγων βενζοθειοφαινίου, βενζοφουρανίου διϋδροναφθαλινίου ή ινδενίου, τα οποία παράγωγα παρίστανται με τον τύπο I

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005348
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401686
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0312733/06.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88113734.3/24.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χρησιμοποίηση υδατικού γαλακτώματος οξειδωτικώς ξηραινόμενων πολυαιθυλενογλυκολο-τροποποιημένων αλκυδικών ρητινών ως σύνθεση βαφής αεροζόλ υπό πίεση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Herbertsgesellschaft mit beschränkter Haftung Christbusch 25 W-5600 Wuppertal 2, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3728597/27.08.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Surrey, Bruno 2) Kwasny, Peter 3) Stephan, Werner 4) Augscheller, Günter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αθ. Α. Τσιμικάλης, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πλ. Ταβλαρίδης, Α. Τσιμικάλης, Χ. Καλονάρου, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

νων πολυαιθυλενογλυκολο-τροποποιημένων αλκυδικών ρητινών ως σύνθεσης βαφής αεροζόλ υπό πίεση.

2.1 Μέχρι σήμερα δεν ήταν δυνατή η χρησιμοποίηση τυχαίων αραιώσιμων με ύδωρ συγκολλητικών για σκοπούς φεκασμού αεροζόλ. Σύμφωνα με την εφεύρεση θα χρησιμοποιηθεί μια μη αφρίζουσα μη εμφανίζουσα συσσωματώσεις υδατική σύνθεση βαφής αεροζόλ.

2.2 Χρησιμοποιείται υδατικό γαλάκτωμα ξηραινόμενων πολυαιθυλενοτροποποιημένων αλκυδικών ρητινών ως σύνθεση βαφής αεροζόλ. Οι πολυαιθυλενο-τροποποιημένες αλκυδικές ρητίνες μπορούν να ληφθούν δι' αντιδράσεως 25 ως 50% κ.β. συμπολυμερισμένου προϊόντος από ακόρεστα λιπαρά οξέα, μεθακρυλικόξυ και βινυλιδενοενώσεις με 5 ως 15% κ.β. πολυαιθυλενογλυκόλη, 35 ως 70% κ.β. πολυόλες, μονοκαρβονικά οξέα και δικαρβονικά οξέα, μερικής εστεροποίησης του (II) 30 ως 50% κ.β. του ληφθέντος προϊόντος με 50 ως 70% κ.β. αλκυδικής ρητίνης και γαλακτωματοποίησης του (III) του ληφθέντος συνδυασμού υπό εξουδετέρωση των οξείων ομάδων με προσθήκη μεγίστου 20% κ.β. οργανικών επικουρικών εντός ίδατος.

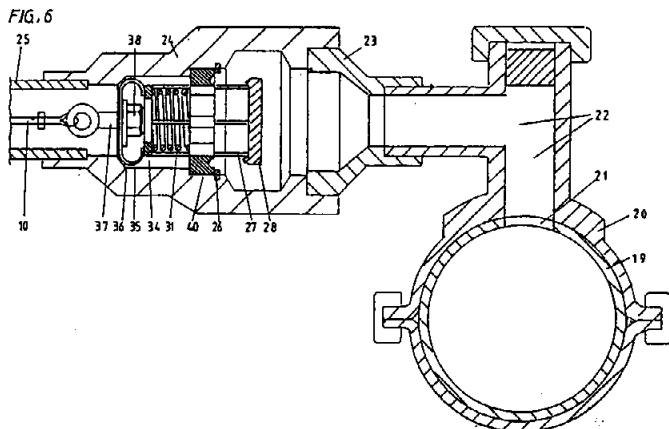
2.3 Παρασκευή ξηραινόμενων στον αέρα υμενίων με χρήση υδατικών συνθέσεων βαφής αεροζόλ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

1. Χρησιμοποίηση υδατικού γαλακτώματος οξειδωτικώς ξηραινόμε-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005349
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401687
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0286023/20.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88105256.7/31.03.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη για την ασφάλιση αγωγών αερίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Jeschke, Immanuel
 St. Nicolai-Strasse 4 + 5
 3203 Sarstedt OT Heisede, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 3711547/06.04.87/Γερμανία
 2) 3711548/06.04.87/Γερμανία
 3) 3718497/02.06.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Jeschke, Immanuel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αθ. Α. Τσιμικάλης, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Πλ. Ταβλαρίδης, Α. Τσιμικάλης, Χ. Καλονάρου, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

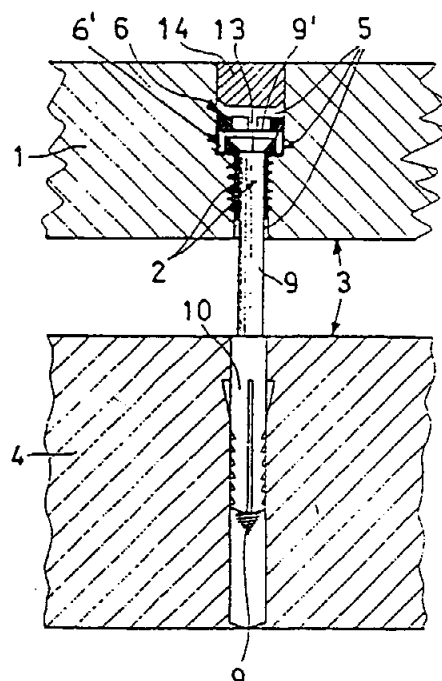
εγκατεστημένο στον αγωγό, κατά την εμφάνιση ελκτικών δυνάμεων στον αγωγό αερίου και μια βαλβίδα αποφράξεως, εγκατεστημένη στον αγωγό, που είναι συζευγμένα μεταξύ τους, κατά τέτοιο τρόπο, ώστε με την υπέρβαση μιας ορισμένης δυνάμεως έλξεως, η ανοικτή βαλβίδα αποφράξεως μεταπίπτει στη κλειστή θέση, μέσω του μηχ-/σμού απελευθερώσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη για την ασφάλιση αγωγών αερίων. Έργο της εφεύρεσεως είναι να δημιουργήσει μια δυνατότητα ασφαλίσεως αγωγών αερίων, η οποία σε κάθε εμφάνιση δυνάμεων έλξεως, οι οποίες προκαλούνται από εξωτερικές επιδράσεις, κλείνει με ασφαλεία τον αγωγό αερίου. Η κατά την εφεύρεση διάταξη ασφαλείας αγωγών αερίων χαρακτηρίζεται από ένα μηχ/σμού απελευθερώσεως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005350
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401688
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 05.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0297053/06.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88810425.4/22.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Περιστροφική σύνδεση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Wickihalter, Gerold
 Alte Landstrasse 1
 CH-8820 Wadenswil, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2367/87, 24.06.87, Ελβετία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Wickihalter, Gerold
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σιώτου Κατερίνα, δικηγόρος, Νοταρά 1, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σιώτου Κατερίνα, δικηγόρος, Νοταρά 1, Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια περιστροφική σύνδεση για δύο πολύ κοντά μεταξύ τους ευρισκόμενα, ή σε κάποια μικρή απόσταση ευρισκόμενα κατασκευαστικά τεμάχια (1, 4), με ξυλόβιδα (9) η οποία βιδώνει σε βοηθητικό, συνδετικό διαβαθμισμένο τμήμα (6), το οποίο είναι κατασκευασμένο από σκληρό, ελαστικό υλικό, το οποίο όταν εισχωρήσει στη οπή (5) του κατασκευαστικού τμήματος (1) προκαλεί ασφάλιση λόγω τριβών, η οποία με τη σειρά της έχει ως αποτέλεσμα την ελαστική σύνδεση. Το συνδετικό, βοηθητικό στοιχείο (6) ευρίσκεται σε διαβαθμισμένη οπή (5) στο κατασκευαστικό τεμάχιο (1) και εφαρμόζει σε αυτή ως συναρμογή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005351
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400690
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0310808/05.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88114075.0/29.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σκληρυνόμενες συνθέσεις και επικαλύψεις ανθεκτικές σε διάβρωση που παρασκεύαζονται από αυτές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): American Cyanamid Company 1937 West Main Street P.O. Box 60 Stamford, Connecticut 06904-0060, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 106749/08.10.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Lucas, Howard Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποτελεί, συνεπώς, ένα αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης να παρέχει μία σύνθεση που κάνει δυνατή την σκλήρυνση σε χαμηλή θερμοκρασία, η οποία δίδει ένα σκληρό αν και εύκαμπτο φίλμ, που έχει ιδιότητες αντοχής σε διάβρωση.

Ένα περαιτέρω αντικείμενο είναι να παρέχει μία σύνθεση επί τη βάσει αμινο-αντιδρώντων ομάδων ενός εγκάρσια συνδέσμου πολυμερούς και ενός εγκάρσια συνδετικού παράγοντα, που σκληραίνει προς μία επικάλυψη ανθεκτική σε διάβρωση.

Ένα ακόμη περαιτέρω αντικείμενο είναι να παρέχει μία εγκάρσια συνδέσμηνετη επικάλυψη που λαμβάνεται με σκλήρυνση αυτής της σύνθεσης, η δε επικάλυψη έχει αυξημένη αντοχή σε διάβρωση.

Ένα ακόμη περαιτέρω αντικείμενο είναι να παρέχει ένα μεταλλικό υπό-

στρωμα με προστατευτική επικάλυψη ανθεκτική στη διάβρωση. Επιπλέον αντικείμενα, πλεονεκτήματα και νέα χαρακτηριστικά της εφεύρεσης θα εκτεθούν στην περιγραφή η οποία ακολουθεί και εν μέρει θα καταστούν προφανή στους έμπειρους στην τέχνη κατά την εξέταση των παρακάτω ή μπορεί να διδάσκονται από την πρακτική της εφεύρεσης.

Σύμφωνα προς την παρούσα εφεύρεση παρέχονται σκληρυνόμενες συνθέσεις προσαρμοσμένες να παράγουν επικαλύψεις ανθεκτικές στην διάβρωση, οι οποίες συνθέσεις περιλαμβάνουν:

(α) ένα αμινο-αντιδρόν βινυλοπολυμερές,
(β) έναν εγκάρσια συνδετικό παράγοντα που περιέχει τουλάχιστον δύο πρωτοταγείς ή δευτεροταγείς αμινο-ομάδες ανά μόριο, ο δε εγκάρσια συνδετικός παράγων υπάρχει σε μία ποσότητα αποτελεσματική για να σχηματίσει ένα εγκάρσια συνδέσμενο πολυμερές και μία αποτελεσματική, προληπτική της διάβρωσης ποσότητα:

(γ) (i) βενζοτριαζολίου ή διπυριδύλ, μόνου, ή σε περαιτέρω συνδυασμό με (ii) 2-υδρόξυπυριδίνη.

Σε άλλη άποψη, η παρούσα εφεύρεση αντιμετωπίζει εγκάρσια συνδέσμενες, ανθεκτικές στη διάβρωση επικαλύψεις, που λαμβάνονται με σκλήρυνση συνθέσεων, όπως ορίζονται παραπάνω.

Σε ακόμη άλλο χαρακτηριστικό γνώρισμα, η εφεύρεση παρέχει αντικείμενα βιομηχανικής κατασκευής, που περιλαμβάνουν ένα μεταλλικό υπόστρωμα, το οποίο κανονικά επηρεάζεται αντίθετα από διαβρωτικά περιβάλλοντα και επί του υποστρώματος, λαμβάνεται μία στιβάδα επικάλυψης, εγκάρσια συνδέσμηνη, ανθεκτική στη διάβρωση, με σκλήρυνση μιάς σύνθεσης όπως ορίζεται παραπάνω.

Οι συνθέσεις της εφεύρεσης αυτής είναι χρήσιμες στη βιομηχανία αυτοκινήτων, οικιακών συσκευών και πολλές άλλες περιοχές όπου βιομηχανοποιημένα μεταλλικά μέρη, π.χ. χαλύβδινα μέρη, υποβάλλονται σε περιβάλλοντα διαβρωτικά προς τα μεταλλικά υποστρώματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005352
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401497
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0249798/05.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87107991.9/03.06.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για τον έλεγχο κατασκευαστικών τμημάτων από διαφανές υλικό για επιφανειακά σφάλματα και ενθυλακώματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Battelle-Institut e.V. Am Römerhof 35 Postfach 900 160 D-6000 Frankfurt/Main 90, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3620146/14.06.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Schmalfuss, Harald, Dr. 2) Kurpiella, Hubert 3) Schneider, Bernhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

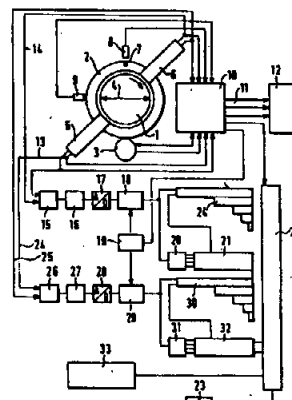
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια μέθοδο για τον έλεγχο κατασκευαστικών τμημάτων από διαφανές υλικό για επιφανειακά σφάλματα και ενθυλακώματα μια γραμμικά κατευθυνομένη φωτεινή ακτίνα παράγει μια φωτεινή τομή διαμέσου του κατασκευαστικού τμήματος, η οποία κινείται τελείως μέσα σ' αυτό.

Κατά τη διάρκεια αυτής της κινήσεως παράγονται σήματα, τα οποία

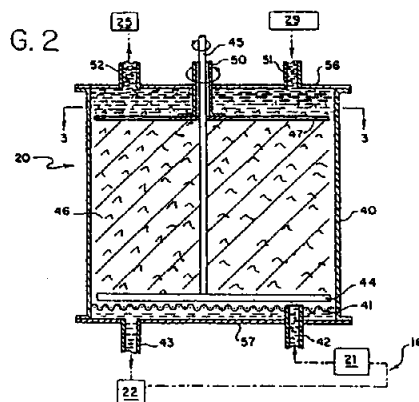
τουλάχιστον είναι διατεταγμένα αντίστοιχα στην εμπροσθία και στην οπισθία πλευρά του κατασκευαστικού τμήματος. Αυτά τα επιφανειακά σήματα ψηφιοποιούνται και εισάγονται εκάστοτε παράλληλα, τόσο σε μια μνήμη εικόνος, όσο και σε ένα αριθμό απαριθμητήρων τομέων μέσω ενός δυναμένου να προεπιλεγεί αριθμού κατωφλίου. Αυτοί οι απαριθμητήρες τομέων καθιστούν δυνατή μια αξιολόγηση σε πραγματικό χρόνο των σημάτων σφαλμάτων σύμφωνα με ένα δυνάμενο να προεπιλεγεί κριτήριο αναφορικά με τον αριθμό, τον τόπο και κατανομή της φαιάς τιμής. Στην περίπτωση μη εκπληρώσεως αρκούντως ασφαλώς αυτού του κριτηρίου αξιολογήσεως δηλ. σε περίπτωση προβληματικών επιφανειών συντελείται αυτομάτως μια αξιολόγηση των σημάτων των σφαλμάτων που έχουν αποθηκευθεί στη μνήμη εικόνος.

Αυτή η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη διεξαγωγή ενός έλεγχου σειράς οπτικών κατασκευαστικών τμημάτων, όπου τα πλεγμένα κατασκευαστικά τμήματα κατανέμονται σε βαθμίδες αξιολογήσεως και αποτίθενται σε αντίστοιχα δοχεία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005353
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401627
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0360876/05.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88114458.8/05.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα και μέθοδος συμπυκνώσεως με ψύξη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Société des Produits Nestle S.A.
Case Postale 353
CH-1800 Vevey, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Ghodsizadeh, Yuosef
2) Seitz, David A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Γ. Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

χωρίζονται και απομακρύνονται από το σύστημα σε μιά στήλη εκπλύσεως που συνδέεται με την πρώτη βαθμίδα, και συμπυκνωμένο υγρό απομακρύνεται από την τελευταία βαθμίδα ως προϊόν. Το ιξώδες του περιβάλλοντος των κρυστάλλων πάγου που σχηματίζονται σε κάθε βαθμίδα μειώνεται με διαμόρφωση του κλάσματος κρυστάλλων πάγου της υδαρούς μάζας που παράγεται στον κρυσταλλοποιητή κάθε βαθμίδας προς μιά πορώδη ανερχόμενη κλίνη συσσωρευμένων κρυστάλλων πάγου μέσα στην στήλη κλίσεως που συνδέεται με τον κρυσταλλοποιητή, και με επαφή της κλίνης πάγου με ένα ρεύμα σε αντιρροή μιάς αραιότερης υγρής μάζας με την οποία η υγρή μάζα που συγκρατείται επάνω στους κρυστάλλους πάγου εκτοπίζεται με περισσότερο αραιή υδαρή μάζα καθώς η κλίνη πάγου ανέρχεται μέσα στην στήλη, με τον τρόπο αυτό διευκολύνοντας την απομάκρυνση της υγρής μάζας που συγκρατείται επάνω στον πάγο και προάγοντας την ανάπτυξη των κρυστάλλων πάγου μέσα στο σύστημα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα και μέθοδος συνεχούς, αντιρροής, συμπυκνώσεως με ψύξη για την συμπύκνωση υδατικών διαλυμάτων όπως φρουτοχυμών, εκχυλισμάτων καφέ και διαλύτου σε κρύο νερό τσαγιού, γάλακτος, μπύρας, κράσιού, ξυδιού και των παρόμοιων, όπου το υδατικό υγρό διέρχεται μέσα από μιά ή περισσότερες βαθμίδες συμπυκνώσεως, καθεμιά από τις οποίες περιλαμβάνει ένα κρυσταλλοποιητή που συνδέεται με μιά στήλη κλίσεως, για την κρυσταλλοποίηση πάγου σε καθεμιά από τις βαθμίδες και την αύξηση της συμπύκνωσης του υγρού, και ο πάγος που σχηματίζεται σε κάθε βαθμίδα διέρχεται σε αντίθετη κατεύθυνση μέσα από τις βαθμίδες. Κρύσταλλοι πάγου δια-

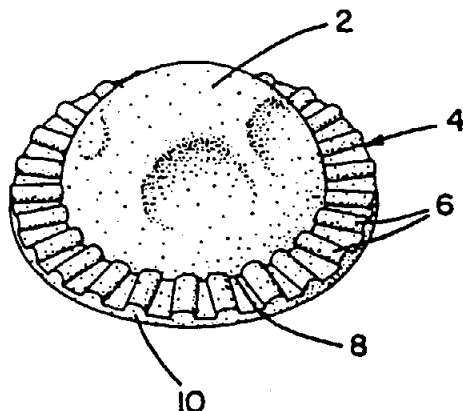
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.(11): 3005354
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ(21): 920401622
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0332294/05.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89301268.2/09.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ενεργοποιητές λευκαντικών σε απορρυπαντικές συνθέσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BP Chemicals Limited
Belgrave House
76 Buckingham Palace Road
London SW1W 0SU, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8803114/11.02.88/M. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Hodge, Stephen Robert
2) Pearce, Andrew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κή δραστικότητα της υπεροξυγονούχου ενώσεως που σχηματίζεται με τον τρόπο αυτόν:
iv) αντι-αφριστικό παράγοντα: και
v) συνεργό απορρυπαντικότητας,
χαρακτηριζόμενη εκ του ότι ο ενεργοποιητής λευκαντικού περιλαμβάνει μία ή περισσότερες κυκλικές ενώσεις τριτοταγούς αζώτου, ωρισμένου γενικού τύπου, και όπου ο εν λόγω ενεργοποιητής είναι, μερικώς τουλάχιστον, διαλυτός στο νερό.
Οι αξιούμενοι ενεργοποιητές λευκαντικών εμφανίζουν λευκαντική δράση σε σχετικώς χαμηλές θερμοκρασίες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε απορρυπαντική σύνθεση σε υδατικό διάλυμα και η οποία περιλαμβάνει:
i) τασιενέργο εκλεγόμενο από ανιονικά, μη-ιονικά, αμφοτερικά και κατιονικά τασιενέργα και μίγματά τους;
ii) ένωση-πρόδρομο που μπορεί να δημιουργήσει υπεροξυγονούχο δραστική λευκαντική ένωση παρουσία νερού;
iii) ενεργοποιητή λευκαντικού που μπορεί να ενισχύσει την λευκαντι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005355
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401627
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0307614/05.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ (86): 88112915.9/09.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Προϊόν διατροφής τύπου Ravioli
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Société des Produits Nestle S.A.
 Case Postale 353
 CH-1800 Vevey, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 96453/15.09.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) Eureka, John
 2) Law, Linda K.
 3) Marsh, David C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα προϊόν διατροφής τύπου ravioli περιλαμβάνει ένα πρώτο φύλλο ζύμης, ένα δεύτερο φύλλο ζύμης, και ένα υλικό γέμισης μεταξύ των φύλλων. Οι περιφέρειες των φύλλων συνδέονται για να σχηματίσουν μιά περιφερειακή στεφάνη με τον τρόπο αυτό κλείνοντας την γέμιση και η στεφάνη έχει ένα πλήθος από πτυχώσεις ενός προκαθορισμένου τύπου με κάθε πτυχώση να έχει ένα καθορισμένο σχήμα. Το προϊόν μπορεί να έχει οποιοδήποτε επιθυμητό σχήμα (κυκλικό, ωοειδές). Περιγράφονται επίσης μιά διαδικασία και μιά συσκευή για την παρασκευή του προϊόντος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005356
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401689
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0316205/20.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΗΣΗΣ (86): 88402470.4/30.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κολλοειδής διασπορά μιας ενώσεως δημητρίου IV εντός υδατικού μέσου και μέθοδος παρασκευής αυτής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Rhone-Poulenc Chimie
 25, quai Paul Doumer
 F-92408 Courbevoie Cédéex, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8713953/09.10.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Grosbois, Jean
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
 Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
 Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα

διαλυτού εντός ύδατος το οποίο παρουσιάζει ρκα περιλαμβανόμενο μεταξύ 2,5 και 5,0,
 — στον διαχωρισμό του ληφθέντος ιζήματος,
 — ακολούθως εις την επαναδιασπορά εντός υδατικού μέσου.
 Η κολλοειδής λαμβανομένη συμφώνως προς την εφεύρεση παρουσιάζει μικρά οξύτητα.

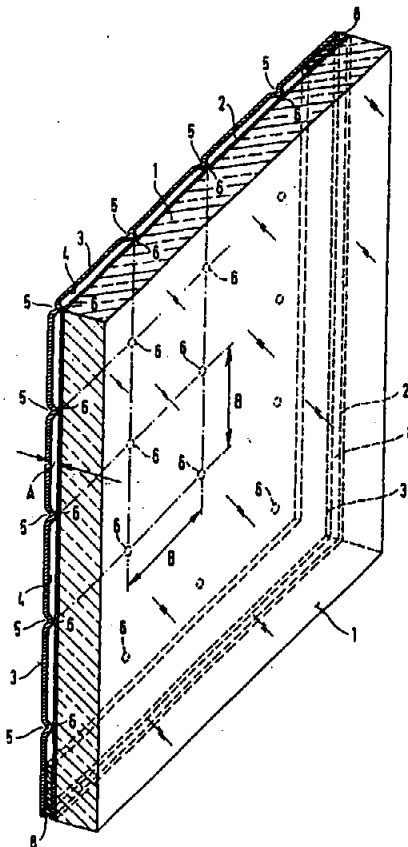
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά μία νέα κολλοειδή διασπορά μιας ενώσεως δημητρίου IV εντός υδατικού μέσου και μέθοδος παρασκευής αυτής.

Η μέθοδος της εφεύρεσεως χαρακτηρίζεται εκ του γεγονότος ότι συνίσταται εις:

— αποσταθεροποίηση μιας υδατικής κολλοειδούς διασποράς μιας ενώσεως δημητρίου IV με τη βοήθεια ενός άλατος μονοσθενούς οξέος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005357
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401690
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0408426/06.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90401941.1/05.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πίνακες προσόψεως που αποτελούνται από μία υάλινη πλάκα και από μία μεταλλική πλάκα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Saint-Gobain Vitrage International
Les Miroirs 18, avenue d'Alsace
F-92400 Courbevoie, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3922583/10.07.89/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Ortmanns, Günter, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
Μαιροκορδάτου 5, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
Μαιροκορδάτου 5, Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας πίνακας προσόψεως που προορίζεται δια τον εξοπλισμό των εξωτερικών τοιχωμάτων ενός κτιρίου δίπλα σε μονωτικά φύλλα υάλου που περιλαμβάνουν μία ημι-ανακλώσα στρώση αποτελείται από ένα εξωτερικό υαλοπίνακα (1) του οποίου η όψις αντιστοιχεί στην όψη της εξωτερικής υάλου μονωτικού υαλοπίνακος και μία μεταλλική πλάκα (3) τοποθετημένη σε μία ορισμένη απόσταση. Η μεταλλική πλάκα (3) είναι εφοδιασμένη από την πλευρά του υαλοπίνακος (1) με προεξοχάς (6) και μία στρώση απορροφήσεως του φωτός (4). Η στρώσης αέρος μεταξύ του υαλοπίνακος (1) και της μεταλλικής πλακός (3) έχει πάχος 0,5 έως 3,0 χλστρ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005358
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401691
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0281299/27.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88301500.0/23.02.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σταθερά σύμπλοκα ιντερφερόνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Schering Corporation
2000 Galloping Hill Road
Kenilworth, New Jersey 07033,
Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 18243/24.02.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Yim, Zachary
2) Chaudry, Imtiaz A.
3) Zupon, Michael A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
Μαιροκορδάτου 5, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
Μαιροκορδάτου 5, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα αδιάλυτο σύμπλοκο ψευδαργύρου-προταμίνης άλφα ιντερφερόνης το οποίο είναι χρήσιμος ως ενέσιμος βραδείας απελευθερώσεως μορφή δοσιμετρήσεως δια την χορήγησιν άλφα ιντερφερόνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005359

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401692

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.08.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0357520/13.05.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Πηγή σταθεράς στάθμης η οποία επιτρέπει τον εμπλουτισμό δραστικών ουσιών εντός του αντλουμένου ύδατος από γεωτρήσεις

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Rhone-Poulenc Chimie

25 quai Paul Doumer
F-92408 Courbevoie Cédex, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8810537/29.07.88/Γαλλία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Arnold, Jean-Claude

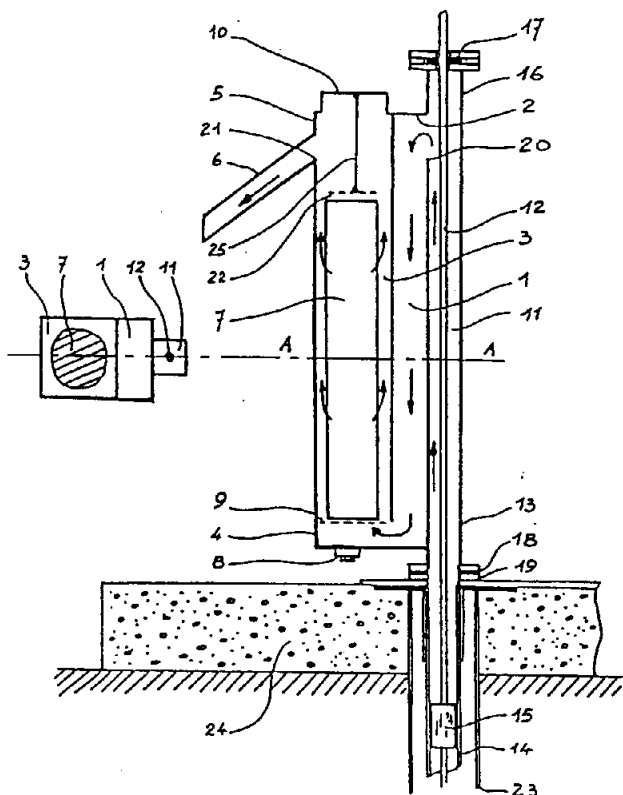
2) Cyprien, Guy

3) Olivere, Jean-François

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
Μαιροκορδάτου 5, Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
Μαιροκορδάτου 5, Αθήνα

ρηση του φυσιγγίου αυτού (7) εμβεβαπτισμένου συνεχώς εντός του ύδατος όταν το τελευταίο αυτό δεν αντλείται από την γεώτρηση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πηγή η οποία επιτρέπει τον εμπλουτισμό δραστικών ουσιών εντός ύδατος προελεύσεως π.χ. από γεωτρήσεις, η οποία χαρακτηρίζεται εκ του ότι περιλαμβάνει μέσα διά την οδήγηση δι' αυλάκων της ροής του αντλουμένου ύδατος από γεωτρήσεις πέριξ ενός φυσιγγίου (7) που περιέχει την δραστική ουσία που πρόκειται να διαχυθεί και προς διατή-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005360

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401693

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.08.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0238252/13.05.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87302092.9/11.03.87

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παρασκευή αζετιδινονών και νέες ενδιάμεσοι ενώσεις

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Schering Corporation
200 Galloping Hill Road,
Kenilworth, New Jersey 07033,
Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 839307/13.03.86/Η.Π.Α.

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Chakalamannil, Samuel

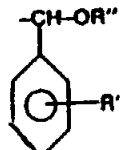
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
Μαιροκορδάτου 5, Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
Μαιροκορδάτου 5, Αθήνα

ως ευκόλως απομακρυνομένη ομάδα προστασίας αζώτου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανακοινούνται μία πολλών βαθμίδων μέθοδος δια την παρασκευή ενδιαμέσου αζετιδινόντος, η οποία είναι χρήσιμη δια την παρασκευή αντι-βακτηριακών πενεμάτων και καρβαπεναμάτων. Η μέθοδος χρησιμοποιεί την ομάδα



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005361	S ισομερές του ινδολο καρβοξυλικού-2(R,S) οξέος λαμβάνεται δια καταβυθίσεως από μίγμα των δύο ισομερών (R) και (S) παρουσία (+) α μεθυλο βενζυλαμίνης, όπου το ινδολο καρβοξυλικό -2(S) οξύ με τη σειρά που υποβάλλεται σε καταλυτική υδρογόνωση δια να δώσει μετά διαχωρισμό του ισομερούς (2S, 3aR, 7aR) δια κρυσταλλώσεως υπερυδροϊνδολο καρβοξυλικό 2(2S, 3aS, 7aS) οξύ.
ΑΡΙ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401694	Εφαρμογή στη σύνθεση καρβοξυλικού διπεπτιδίων τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν εις την θεραπευτική.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.08.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0308339/06.05.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88402337.5/16.09.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος βιομηχανικής συνθέσεως υπερυδροϊνδολο καρβοξυλικού οξέος -2(2SS, 3aS, 7aS). Εφαρμογή εις την σύνθεση καρβοξυλικού διπεπτιδίων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Adir et Compagnie 1 rue Carle Hébert F-92415 Courbevoie Cédex, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8712900/17.09.87/Γαλλία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Vincent, Michel 2) Baliarda, Jean 3) Marchand, Bernard 4) Remond, Georges	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 5, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 5, Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος βιομηχανικής συνθέσεως υπερυδροϊνδολο καρβοξυλικού οξέος-2 δι 'αναγωγής ινδολο καρβοξυλικού οξέος ή ενός των εστέρων αυτού προς ινδολο καρβοξυλικό -2(R, S) οξύ ή ένα από τους εστέρες αυτού τους οποίους μετατρέπουμε μετά σαπωνοποίηση εις οξύ, ενώ το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005362	
ΑΡΙ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401695	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.08.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0225759/27.05.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 86309134.4/21.11.86	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνθέσεις ιντερφερόνης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Schering Corporation 2000, Galloping Hill Road Kenilworth, New Jersey 07033, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 807887/11.12.85/Η.Π.Α.	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Leibowitz, Paul Jason	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 5, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 5, Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται συνθέσεις και μέθοδοι για την θεραπεία όγκων και ιών σε ανθρώπους με χορήγηση ενός συνεργιστικού συνδυασμού γάμα ιντερφερόνης και δέλτα-4 ιντερφερόνης, κατά προτίμηση με ένεση.

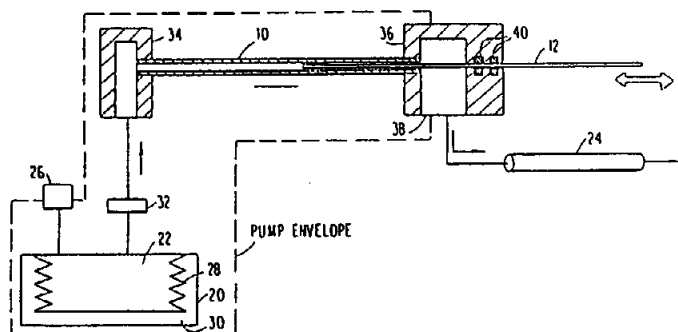
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005363
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401696
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (67): 0278105/06.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (66): 87119077.3/22.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): 2, 4, 4-τρι-2, 2, 4, 4-τετρα-υποκατεστημένη-1, 3-διοξάνη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Schering Corporation
 2000 Galloping Hill Road
 Kenilworth, New Jersey 07033,
 Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 946352/24.12.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) Saksena, Anil Kumar
 2) Cooper, Alan Bruce
 3) Guzik, Henry
 4) Girijavallabhan, Viyyoor Moopil
 5) Ganguly, Ashit Kumar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
 Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βάσω Δ. Ευαγγέλου, δικηγόρος,
 Μαυροκορδάτου 5, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις 2, 4, 4-τρι-καί 2, 2, 4, 4-τετρα-υποκατεστημένης-1, 3 -διοξάνης και φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα και ενώσεις διαλυτώσεως αυτών οι οποίες έχουν αντι-μυκητική, αντι-αλλεργική, αντι-φλογιστική και/ή τροποποιητική της ανοσίας δραστικότητα. Μέθοδοι δια την παρασκευή και την χρησιμοποίηση των ενώσεων περιγράφονται επίσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005364
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401697
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (67): 0344895/08.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (66): 89303620.2/12.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εμφυτεύσιμη αντλία μεταβλητής ροής σταθερής πιέσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Infusaid, Inc.
 1400 Providence Highway
 Norwood, Massachusetts 02062,
 Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 180916/13.04.88/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Idriss, Samir F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

θείας εντός του καθετήρα εξόδου (24) ούτας ώστε να μη διέρχεται δια του βοηθητικού θαλάμου φάρμακο από τον κύρο θάλαμο (22). Για παροχή παραλλήλων δρόμων χρησιμοποιείται ένας συνδυασμός καθετήρων διπλού αυλού (106) και T-συνδετήρων (100).



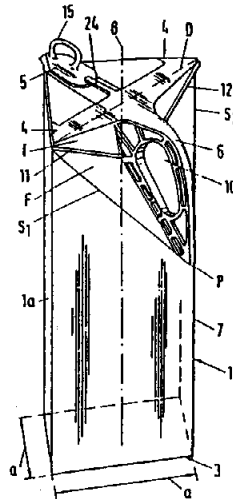
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εμφυτεύσιμη αντλία σταθερής πιέσεως μεταβλητής ροής χρησιμοποιεί ένα σε σειρά περιοριστή βελόνης (12) ο οποίος έχει μεταβλητή απόσταση εισαγωγής σε ένα τριχοειδή σωλήνα (10). Ο βαθμός εισαγωγής καθορίζει τον αποτελεσματικό περιορισμό εντός του τριχοειδούς σωλήνα. Ο περιοριστής μπορεί να επαναποθετείται μετά την εμφύτευση για μεταβολή του ρυθμού της παροχής φαρμάκου δια μεταβολής του αποτελεσματικού περιορισμού στον τριχοειδή σωλήνα. Μπορούν να χρησιμοποιούνται διάφορες συζεύξεις τέτοιες όπως μία βοηθητική ή θύρα βλαμού (92) η οποία παρέχει έγχυμα απ' ευ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005365
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401699
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0241844/29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87105119.9/07.04.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευασία υγρών με λαβή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Tetra Alfa Holding S.A. 70, Avenue Général-Guisan CH-1009 Pully, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3612895/17.04.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Pupp, Herwig 2) Soukup, Franz 3) Reil, Wilhelm
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

διατομής ως διπλωμένο κλείσιμο. Μαζί με το κάλυμμα (4) φέρεται πλευρικά στο τεμάχιο (1) σχήματος τετραγωνικής διατομής και κάτωθεν του καλύμματος μια λαβή (6).

Για να προσφέρεται στον τελικό καταναλωτή ένας εύκολος τρόπος χειρισμού και για να μπορεί η συσκευασία να αποθηκεύεται και να μεταφέρεται κατά τρόπο που να εξοικονομείται χώρος, όπου η κατασκευή πρέπει να εξασφαλίζεται από μια επίπεδη ταινία χαρτονιού, προβλέπεται σύμφωνα με την εφεύρεση ότι η εξωτερική διάσταση (α.α) του πυθμένα (3), σχηματίζοντας ένα εξωτερικό περίγραμμα της συσκευασίας μορφής ορθογωνίου παραλληλεπιπέδου, είναι ίση με την τετραγωνική διάσταση της διατομής της συσκευασίας από τον πυθμένα (3) έως το κάλυμμα (4) και ότι η λαβή (6) μαζί με το κάλυμμα (4) συνδέεται με εκτόξευση μέσα στο εξωτερικό περίγραμμα της συσκευασίας, σχήματος ορθογωνίου παραλληλεπιπέδου.

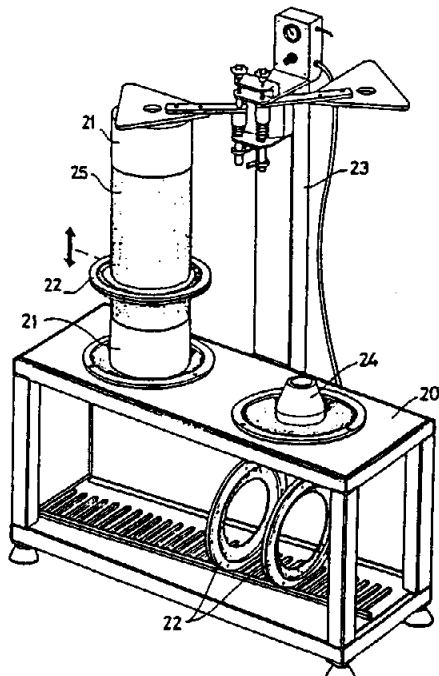


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια συσκευασία υγρών με ένα τεμάχιο (1) σχήματος αγωγού τετραγωνικής διατομής, που σχηματίζεται με μια κατά μήκος ραφή σφραγίσεως με πυθμένα (3) και κάλυμμα (4), το οποίο σχηματίζεται από θερμοπλαστικό συνθετικό υλικό χωρίς φέρον υλικό, συνδέεται με εκτόξευση στο τεμάχιο (1) σχήματος αγωγού τετραγωνικής διατομής και παρουσιάζει μια διάταξη στομίου εκχύσεως (6). Το τεμάχιο σχήματος αγωγού τετραγωνικής διατομής αποτελείται εδώ από επιστρωμένο χαρτόνι. Ο πυθμένας (3) είναι τετράγωνος και σχηματίζεται από το αδίπλωτο τεμάχιο (1) σχήματος αγωγού τετραγωνικής

Στη διαδικασία εκτελούνται τα βήματα εφαρμογής φωτοευαίσθητης επιστρώσεως, ξηράνσεως, συνθέσεως σχεδίου, εμφανίσεως και σκληρύνσεως ενώ οι ακραίοι δακτύλιοι είναι ήδη εφαρμοσμένοι στα άκρα του πλέγματος.

Επίσης περιγράφεται σύστημα διατάξεων καταλλήλων για εκτέλεση της ρηθείσης διαδικασίας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται διαδικασία για παρασκευή μιας κυλινδρικής μεμβράνης περιστροφικής εκτυπώσεως μεταξοτυπίας για να καθιστά αυτή κατάλληλη για χρησιμοποίηση σε μηχανή εκτυπώσεως με πλέγμα (screen).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005367
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401700
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.08.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0288418/22.07.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88730074.7/24.03.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την οπτική μεταβίβαση πληροφοριών μεταξύ πομπού και δέκτη, που είναι στο χώρο διαχωρισμένοι μεταξύ τους. Χρησιμοποιείται η αρχή του ετεροδυναμικού δέκτη.

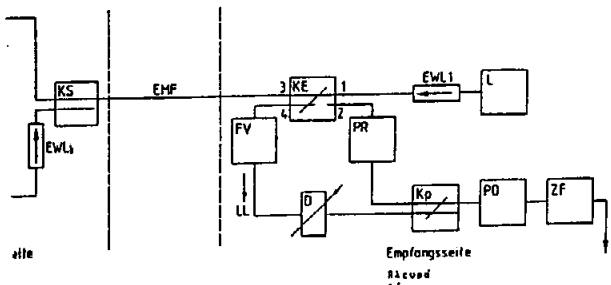
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Krone Aktiengesellschaft Beeskowdamm 3-11 D-1000 Berlin 37, Γερμανία
2) Standard Elektrik Lorenz Beeskowdamm 3-11 D-1000 Berlin 37, Γερμανία
3) Kabelmetal Electro GmbH Beeskowdamm 3-11 D-1000 Berlin 37, Γερμανία
4) Philip Patentverwaltung GmbH Beeskowdamm 3-11 D-1000 Berlin 37, Γερμανία
5) Siemens AG Beeskowdamm 3-11 D-1000 Berlin 37, Γερμανία
6) N.V. Philips Cloellampenfabrieken Beeskowdamm 3-11 D-1000 Berlin 37, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3713340/21.04.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Rocks, Manfred, Dr.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ

(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση περιγράφει μια μέθοδο για την οπτική μεταβίβαση πληροφοριών μεταξύ πομπού και δέκτη, που είναι στο χώρο διαχωρισμένοι μεταξύ τους. Χρησιμοποιείται η αρχή του ετεροδυναμικού δέκτη. Ένας αδιαμόρφωτος οπτικός φορέας ενός οργάνου λέιζερ, που είναι διατεταγμένο στην πλευρά του δέκτη, σε ένα πρώτο συνδετικό όργανο οπτικών ινών (KE) διαιρείται σε δύο μέρη, στη μεταβιβαστική απόσταση (EMF) και στο τοπικό κύμα λέιζερ (LL). Στον έναν κλάδο συντελείται μια μετατόπιση της συχνότητας της τιμής Df. Ο αδιαμόρφωτος οπτικός φορέας διατρέχει μια μονή ίνα (EMF) στην κατεύθυνση προς την πλευρά του πομπού και διαμορφώνεται εκεί με ένα αφέλιμο σήμα σε ένα όργανο διαμορφώσεως (MOD) (σχ. 1). Αυτό το διαμορφωμένο οπτικό σήμα πλέον επιστρέφει πάλι στην πλευρά του δέκτη, όπου αυτό μετατρέπεται με το τοπικό κύμα λέιζερ (LL) σε μια περιοχή ενδιάμεσης συχνότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005368
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401702
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.08.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0272918/15.07.92

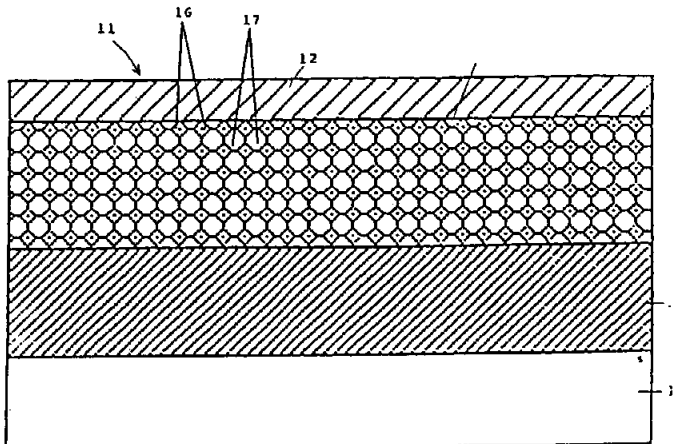
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87311308.8/22.12.87

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μήτρα διάχυσης για τη διαδερμική χορήγηση φαρμάκων και διατάξεις διαδερμικής χορήγησης φαρμάκων που την περιλαμβάνουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Cygnus Therapeutic Systems
701 Galveston Drive,
Redwood City California 94063,
Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 945389/22.12.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Cleary, Gary W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ένα ενισχυτή της διαδερμικής απορρόφησης και μια στρώση βάσης από ιατρικής ποιότητας πολυσιλοξανική κόλλα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα στερεάς μορφής, ελαστικό, σύνθετο υλικό σε στρώσεις για τη διαδερμική χορήγηση ενός φαρμάκου, που αποτελείται από μια άνω στρώση από ελαστικό ελαστομερές, μια μέση στρώση μήτρας διάχυσης αποτελούμενη από σκελετό μακροπορώδους αφρού πολυουρεθάνης στους πόρους του οποίου είναι ενσωματωμένο ένα ιξωδοελαστικό μείγμα ιατρικής ποιότητας πολυσιλοξανικής κόλλας και προαιρετικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005369

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401703

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.08.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0290931/22.07.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88107097.3/03.05.88

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Μέθοδοι και εγκατάσταση για τον καθαρισμό καυσαερίων ξηράνσεως κατά την ξήρανση πριονιδίων, ινών ξύλου ή τα παρόμοια

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Bison-Werke Bähr & Greten GmbH & Co. KG D-3257 Springe 1, Γερμανία

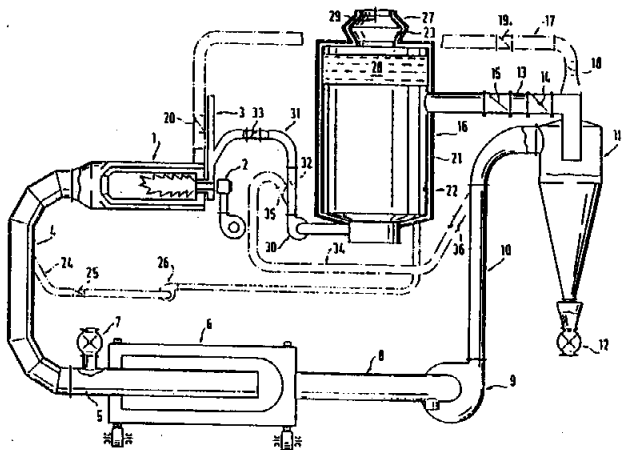
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3715668/11.05.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Bartlthg, Werner

2) Jagode, Fritz Helmut

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ται και καίγεται ουσιαστικά συνεχώς σ' ένα προβλεπόμενο θάλαμο καύσεως για την παραγωγή υπέρθερμων αερίων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος για τον καθαρισμό καυσαερίων ξηράνσεως κατά την ξήρανση πριονιδίων ξύλου, ινών ξύλου και των παρομοίων, κατά την οποία ένα τουλάχιστον τμήμα των καυσαερίων ξηράνσεως φίλτράρεται σε μια θερμοκρασία ευρισκόμενη υπεράνω του σημείου δρόσου των και τουλάχιστον ένα τμήμα των κατ' αυτόν τον τρόπο φίλτραρισθέντων τεμαχίδιων μαζί με αέρα εκπλύσεως, που παρουσιάζει μια θερμοκρασία επίσης υπεράνω του σημείου δρόσου προωθεί-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005370

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401704

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.08.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0291717/22.07.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88106395.2/21.04.88

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): 17-β-(κυκλοπροπυλοξυ) ανδροστ-5-εν-3β-όλη και συναφείς ενώσεις αφέλιμες ως αναστολείς της C17-20 λιασῆς

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Merrell Dow Pharmaceuticals Inc. 2110 East Galbraith Road Cincinnati Ohio 45215-6300, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 41170/22.04.87/Η.Π.Α.

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Angelastro, Michael R.

2) Blohm, Thomas R.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην 17β-(κυκλοπροπυλοξυ)ανδροστ-5-εν-3β-όλη και σε συναφείς ενώσεις και επίσης σε μία μέθοδο για την χρησιμοποίηση αυτών των ενώσεων στην αγωγή των ανδρογονο-εξαρτημένων διαταραχών. Οι αιθέρες παρασκευάζονται με την χρησιμοποίηση της αντίδρασης Simmons-Smith και ενός κατάλληλου βινυλαιθέρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005371
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401705
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0290295/05.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88304202.0/09.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντιμικροβιακά παρασκευάσματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Microbial Developments Limited Spring Lane North Malvern Link Worcestershire WR14 1AH, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8710795/07.05.87/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Day, Carol Avis 2) Holton, Brian Wilson
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει την χρήση βακτηριοφάγων για τον έλεγχο της ανεπιθύμητης ζύμωσης των προϊόντων διατροφής ιδιαίτερα αποθηκευμένης νομής και τυριού, από βακτηρίδια παρασκευάσματα για παρόμοια χρήση και απευθείας χορήγηση παρόμοιων παρασκευασμάτων σε μυρηκαστικά για την αύξηση της ποιότητας της εντερικής χλωρίδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005372
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401706
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0391104/05.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90104947.8/15.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος συγκολλήσεως ραφών αντικειμένων για κάπνισμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): B.A.T. Cigaretten-Fabriken GmbH Alsterufer 4 W-2000 Hamburg 36, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3910745/03.04.89/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Schmekel, Gerald, Dipl.-Ing. 2) Stiller, Wilfried, Dr. Dipl.-Ing. 3) Meyer, Meinhard, Dipl.-Ing. 4) Möller, Knut, Dipl.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια κόλλα για κόλλημα των ραφών καπνιζομένων αντικειμένων περιέχει 5 έως 40 Μ.Β.% στερεό υλικό Πηκτίνη σαν υδατική Διασπορά. Για παρασκευή της κόλλας αυτής, παράγεται η υδατική Διασπορά ενόσω η Πηκτίνη, κατά δόσεις, προστίθεται σε θερμανθέν αποσκληρυμένο νερό, το μίγμα ανακατεύεται, και γίνεται αποκινδύμηση της αλύσσου της Πηκτίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005373

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401707

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.08.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0254502/03.06.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86308090.9/17.10.86

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αυτόματη διάταξη χειρισμού ταχυδρομικών αντικειμένων

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Sheng-Jung, Wu
No. 389, Sec. 5 Nanking East Road
Tapei, Taipeh

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —

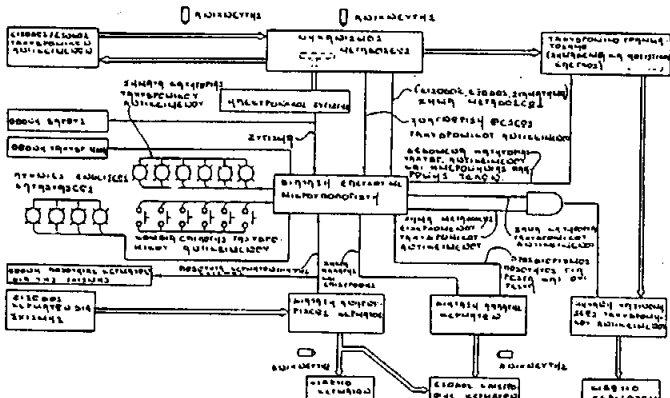
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Sheng-Jung, Wu

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ντρωση ελέγχου ούτως ώστε να μπορεί να ταξινομείται κανονικό ταχυδρομικό αντικείμενο, ταχέως αποστελλόμενο ταχυδρομικό αντικείμενο και δι' αεροπλάνου αποστελλόμενο ταχυδρομικό αντικείμενο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Λειτουργούμενη διά κερμάτων διάταξη χειρισμού ταχυδρομικών αντικειμένων η οποία παρέχει τις λειτουργίες μεταδόσεως επιστολών, ζυγίσεως, υπολογισμού τελών ταχυδρομήσεως, αυτομάτης εκτυπώσεως αφραγίδας, ταξινομίσεως και εγγραφής. Για τον λόγον αυτόν, η διάταξη έχει την ικανότητα να λειτουργεί συνεχώς και αυτομάτως χωρίς τη παρεμβολή ανθρώπου. Η διάταξη περιλαμβάνει αυτόματο μηχανισμό μεταδόσεως, τμήμα αυτομάτου χειρισμού ταχυδρομικών τελών και σημαδεύσεως, μηχανισμούς ταξινομίσεως ταχυδρομικών αντικειμένων, μέσο για αναγνώριση κερμάτων και αλλαγή κερμάτων και μια διάταξη ελέγχου λειτουργούσα με μικροϋπολογιστή για συγκέ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005374

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401708

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.08.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0273121/13.05.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87115060.3/15.10.87

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ολιγοπεπτίδια από βοείον αίμα

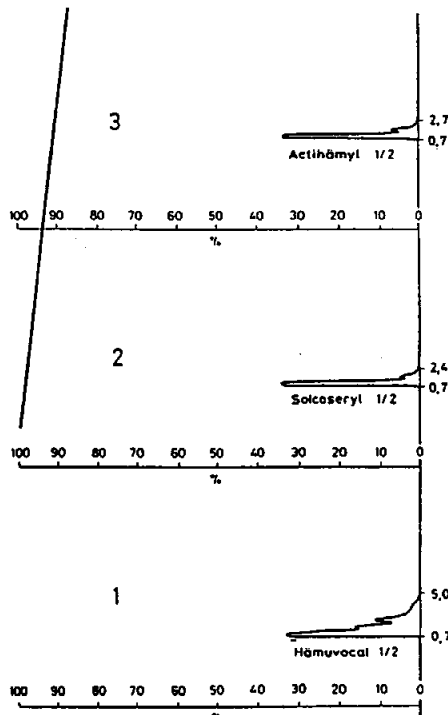
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Thymopharma AG
Murbachestrasse 20
CH-6003 Luzern, Ελβετία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3644805/31.12.86/Γερμανία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Ο εφευρέτης δεν θέλησε να μνημονευθεί τ' όνομά του

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

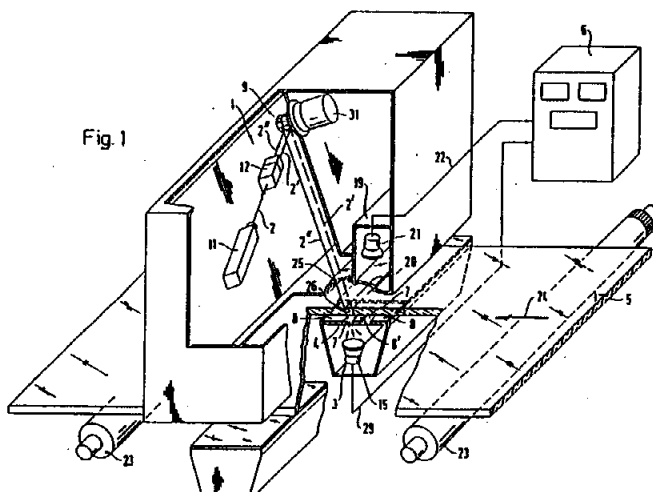


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά μίγματα ολιγοπεπτίδων από απολευκωματωμένο διάλυμα βοείου αίματος, τα οποία χαρακτηρίζονται από την αντοχή του σε χρωματογράφηση λεπτής στοιβάδας, όπως και μέθοδο παρασκευής τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005375
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401709
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0331272/13.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89200572.9/28.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και διάταξη δια την εξέτασην διαφανών ταινιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Stora Földmühle Aktiengesellschaft
 Feldmühleplatz 1
 D-4000 Düsseldorf 11, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3806385/29.02.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Schmiedl, Roland, Dr., Dipl.-Phys.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νόν πεδίον δι 'απ' ευθείας μεταδόσεως. Η διάταξης διαπεράσεως δια το φωτεινόν ιπτάμενον σημείον αποτελείται από ένα περιστρεφόμενον πολύγωνον καθρέπτου (9) του οποίου οι επιφάνειες καθρέπτου (10) κατά το ήμισυ έχουν γίνει μαύρες, ούτως ώστε και κατά την περιστροφήν μετά ένα μαύρο ήμισυ (13) να ακολουθεί ένα ήμισυ καθρέπτου (14).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υάλινες ταινίες (5) εξετάζονται δια την διαπίστωσιν ελαττωμάτων (17, 26, 28) δια ψηλαφίσεως των με ένα κινούμενον φωτεινόν σημείον, ενώ το μέσον της ταινίας (5) διερχόμενον φως διοχετεύεται εις ένα σύστημα δέκτου (3), το οποίον παρουσιάζει διαφανείς (7) και γαλακτόχροες (8, 8') περιοχές. Ο τοποθετημένος επί του δέκτου φωτοηλεκτρικός μετατροπέας (15) διοχετεύει αναλόγως της προσπιπτούσης εντάσεως φωτός παλμούς εις τον υπολογιστή (6). Διά ψηλαφήσεως της υαλίνης ταινίας (5) με δύο παραλλήλως εκτεινόμενες και εναλλασσόμενες προσπίπτουσες επί της υαλίνης ταινίας φωτεινές ακτίνες (2, 2') είναι δυνατόν να εξετασθούν με το ίδιο συγκρότημα εις το πλησίον σκοτει-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005376
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401710
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0306212/13.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88307871.9/25.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βελτιωμένα αντιμικροβιακά επικαλυμμένα εμφυτευόμενα δισκία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Eli Lilly and Company
 Lilly Corporate Center
 Indianapolis Indiana 46285, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 91075/31.08.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) de Leon, Jose L.
 2) Ferguson, Thomas Harry
 3) Skinner, Daniel Stewart, Jr
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

την βοήθεια μηχανικού εξοπλισμού χειρισμού εμφυτευόμενων δισκίων χωρίς σημαντική απώλεια του αντιμικροβιακού επιχρίσματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ομοιόμορφα προσφυόμενα επιχρίσματα αντιμικροβιακών παραγόντων εφαρμόζονται επί της επιφανείας εμφυτευόμενων δισκίων κατά την εφαρμογή ενος υμενίου από έλαιο σιλικόνης στην επιφάνεια του εμφυτευόμενου δισκίου και την επαφή της φέρουσας το υμένιο επιφάνειας με αντιμικροβιακούς παράγοντες σε μια μορφή προσφυόμενους υμενίου. Έτσι σχηματίζεται ένα ανθεκτικό αντιμικροβιακό επίχρισμα. Τα επικαλυμμένα εμφυτευόμενα δισκία μπορούν να συσκευαστούν με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3005377
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	920401711
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	06.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	0257876/24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	87306966.0/06.08.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Πολυακρυλικά μίγματα ως αναστολείς καθαλατώσεων λεβήτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	Calgon Corporation Route 60-Campbell's Run Road Robinson Township Pennsylvania 15205, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	897189/15.08.86/H.P.A.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	Morse, Lewis D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος για την αναστολή του σχηματισμού καθαλατώσεων λεβήτων (λεβητολίθων) σύμφωνα με την οποία υψηλού και χαμηλού μοριακού βάρους μίγματα πολυμερών του τύπου ακρυλικού οξεός/ακρυλαμίδιου χρησιμοποιούνται για να εμποδιστεί ο σχηματισμός καθαλατώσεων λεβήτων. Αυτά τα μίγματα πολυμερών εμφανίζουν ιδιότητες συνεργιοτικής υδροθερμικής ευστάθειας και αναστολής του κατώφλιου καθαλάτωσης σε ανυψωμένες θερμοκρασίας και πιέσεις.

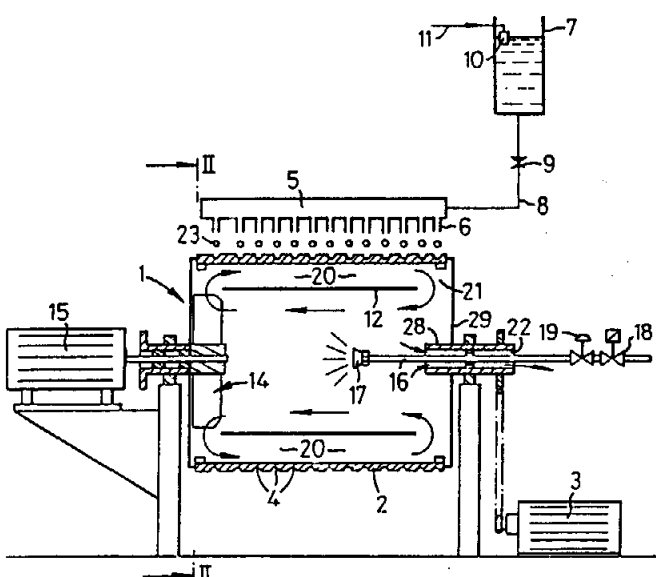
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3005378
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	920401713
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	06.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	0385422/29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	90103869.5/28.02.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Φουμαρικός 1,4-Διϋδρο-5-ισοπροποξυ-2-μεθυλ-4-(2-τριφθορομεθυλοφαινυλ)-1,6-ναφθυριδιν-3-καρβονικό [2-(Ν-Μεθυλ-Ν-φαινυλομεθυλαμινο)αιθυλ]-εστέρα και Φουμαρικό (-)-1,4-Διϋδρο-5-ισοπροποξυ-2-μεθυλ-4-(2-τριφθορομεθυλοφαινυλ)-1,6-ναφθυριδιν-3-καρβονικό [2-(Ν-Μεθυλ-Ν-φαινυλομεθυλαμινο)αιθυλ]-εστέρα, την παρασκευή τους, και χρήση τους σε Φαρμακευτικά μέσα για αντιμετώπιση υψηλής πιέσεως αίματος, και Καρδιακών και Αγγειακών παθήσεων.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	Gödecke Aktiengesellschaft Zalzufer 16 D-1000 Berlin 10, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	3906406/01.03.89/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) Herrmann, Wolfgang, Dr. 2) Kleinschroth, Jürgen, Dr. 3) Steiner, Klaus, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά Φουμαρικό (\pm)-1,4-Διϋδρο-5-ισοπροποξυ-2-μεθυλ-4-(2-τριφθορομεθυλοφαινυλ)-1,6-ναφθυριδιν-3-καρβονικό [2-(Ν-Μεθυλ-Ν-φαινυλομεθυλαμινο)αιθυλ]-εστέρα, όπως και τα οπτικά Ισομερή, Φουμαρικό (+)-1,4-Διϋδρο-5-ισοπροποξυ-2-μεθυλ-4-(2-τρι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005379
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401714
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0332287/29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89300984.5/01.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και συσκευή για την κατάψυξη προϊόντων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Air Products And Chemicals, Inc.
 P.O. Box 538
 Allentown, Pennsylvania 18105,
 H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8802142/01.02.88/M. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Miller, Jeremy Paul
 2) Smith, Colin David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

υγρού αυγού πέφτουν επάνω στις αυλακώσεις (4) όπου ψύχονται ατομικά. Τα καταψυγμένα σωματίδια απομακρύνονται με πτώση από το τύμπανο καθώς προσέρχονται στο χαμηλότερο σημείο της διαδρομής του τυμπάνου (2) και σχηματίζουν ένα ελκυστικής εμφάνισης κοκκιώδες προϊόν.

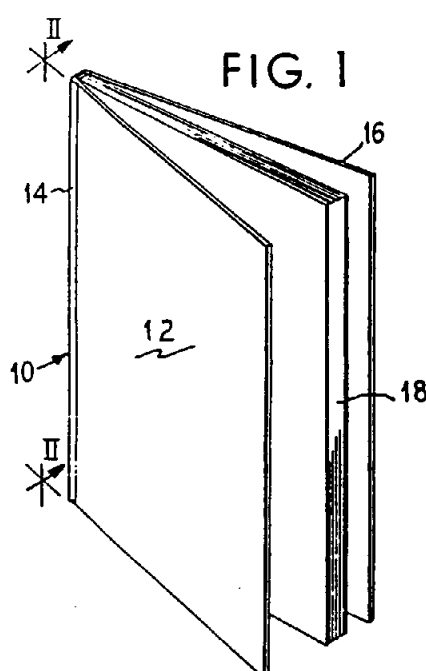


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας καταψύκτης (1) που περιλαμβάνει ένα τύμπανο (2) χαρακτηρίζεται από το ότι ένας κύλινδρος (12) είναι διαταγμένος μέσα στο αναφερμένο τύμπανο (2) και ένας ανεμιστήρας (14) παρέχεται για την κυκλοφορία του κρυογόνου μέσα στον χώρο (20) που υπάρχει μεταξύ της εξωτερικής επιφανείας του αναφερμένου τυμπάνου (12) και της εσωτερικής επιφανείας του αναφερμένου τυμπάνου (2). Η εξωτερική επιφάνεια του τυμπάνου (2) είναι εφοδιασμένη με ένα αριθμό από αυλακώσεις (4) παραβολικής εγκάρσιας τομής. Κατά την χρήση, σταγόνες (23)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005380
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401715
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0334260/29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89104954.6/20.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κάλυμα συνδετήρα και σύστημα δεσμάτωσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): General Binding Corporation
 One GBC Plaza
 US-Northbrook, Illinois 60062,
 H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 171767/22.03.88/H.P.A.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Vercillo, Alfredo J.
 2) Scherer, Roger M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

γιμη στρώση. Ηλεκτρικά αγώγιμα τύπου-πιρτσινίου μέσα εκτείνονται διαμέσου της εν λόγω στρώσης μονωτικού ραχοκοκκαλίας και της εν λόγω ηλεκτρικά αγώγιμης στρώσης και συνδέονται μέσω της εν λόγω ηλεκτρικά αγώγιμης στρώσης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται εδώ μέσα ένα σύστημα καλύματος συνδετήρα για δέσιμο χαλαρών σελίδων σε ένα κάλυμα. Το κάλυμα περιλαμβάνει μία ραχοκοκκαλία και ένα πρόσθιο και οπίσθιο κάλυμα αρθρωτά συνδεδεμένα προς αυτή, με μία ηλεκτρικά αγώγιμη στρώση να εφαρμόζεται σε μία στρώση μονωτικού η οποία φέρει μία ηλεκτρικά αγώγιμη στρώση και η οποία ασφαλίζεται στην εν λόγω ραχοκοκκαλία και μία θερμικά-ενέργυοποιήσιμη στρώση συγκολλητικού στην εν λόγω αγώ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005381
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401718
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0272097/05.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87311054.8/15.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ρινικές διαμορφώσεις και μια διαδίκασία για την παρασκευή τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Novo Nordisk A/S
Novo Alle
DK-2880 Bagsvaerd, Δανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 6042/86, 16.12.86, Δανία
2) 3700/87, 16.07.87, Δανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Hansen, Philip Edgar
2) Sorensen, Anders Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συστηματική απορρόφηση μετά από ενδορρινική χορήγηση ορισμένων φαρμάκων, ειδικά φαρμακολογικά ενεργάν, πολυπεπτιδίων, επαυξάνεται σε παρουσία ενός φωσφολιπιδίου, όπως φωσφατιδυλχολίνης (μιάς λεκιθίνης), κατά προτίμηση σε πρόσμιξη με ένα φυτικό έλαιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005382
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401719
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0261050/06.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87630135.9/28.09.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πορώδες κεραμικό σύνθετο με πυκνή επιφάνεια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Lanxide Technology Company, LP
Tralee Industrial Park
Newark Delaware 19711, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 908119/16.09.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Dwinedi, Ratnesh Kumar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

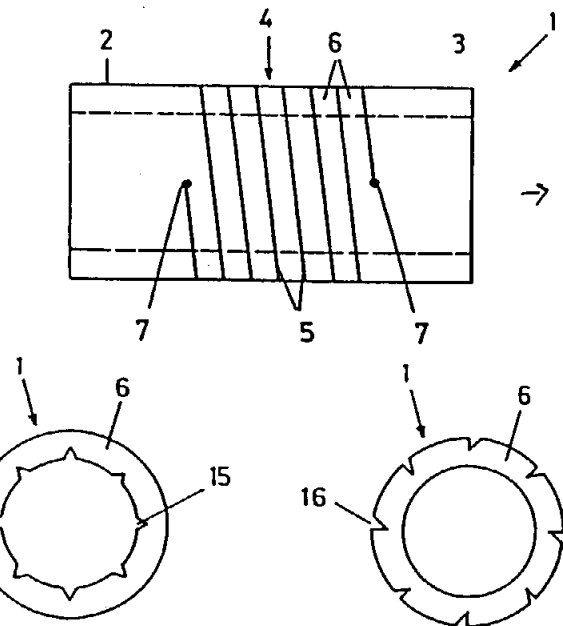
νου αρχικού μετάλλου μέσω του προϊόντος της αντίδρασης οξείδωσης, προς μία τουλάχιστον επιφάνεια του προπλάσματος σχηματίζοντας στην εν λόγω επιφάνεια, ένα προϊόν της αντίδρασης οξείδωσης, ουσιαστικά ελεύθερο από κενά, σχηματίζοντας έτσι μια σχετικά πυκνή επιφανειακή στρώση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μια μέθοδος κατασκευής ενός αυτοστήρικτου κεραμικού σύνθετου αντικειμένου που έχει ένα πορώδη πυρήνα ο οποίος φέρει μια πυκνή επιφανειακή στρώση αποτελούμενη πλήρως από τον εν λόγω πυρήνα. Ένα πρόπλασμα περιλαμβάνει ένα αδρανές υλικό και το αρχικό μέταλλο κατανεμημένο σ' αυτό, όπου το κατ' όγκο ποσοστό αρχικού μετάλλου είναι αρκετό για να δώσει όγκο προϊόντος οξείδωσης που υπερβαίνει τον συνολικό διαθέσιμο όγκο στο προαναφερθέν πρόπλασμα. Το αρχικό μέταλλο τίκεται και αντιδρά με οξειδωτικό σχηματίζοντας προϊόν οξείδωσης που γεμίζει τον όγκο και αφήνει κενά. Η αντίδραση συνεχίζεται για την περαιτέρω μεταφορά τηγμέ-

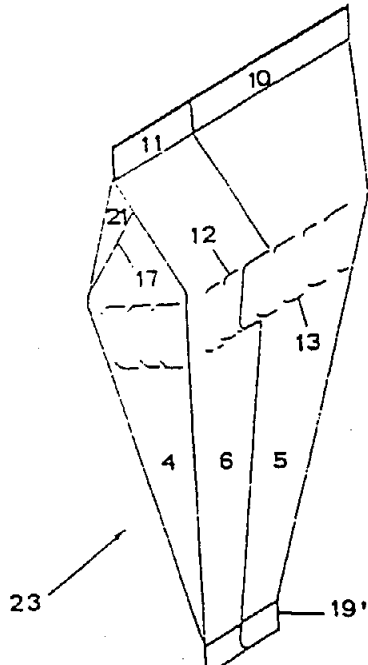
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005383
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401720
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0344224/13.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88907598.2/09.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Θρυμματίζόμενος μανδύας για μεταλλικό εκρηγνυόμενο σώμα καθώς και μέθοδος για την κατασκευή του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Merz, Karl
Hoehenweg 14
CH-5734 Reinach, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4023/87, 14.10.87, Ελβετία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Merz, Karl
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο θρυμματίζόμενος μανδύας παρουσιάζει ένα μονοκόμματο κοίλο σώμα (1) εφοδιασμένο με θέσεις υποχρεωτικής θραύσεως, το οποίο τουλάχιστον σε ένα τμήμα (4) υποδιαιρείται τουλάχιστον με μια διαχωριστική τομή (5) σχηματίζουσα μια διαχωριστική σχισμή. Η διαχωριστική τομή είναι φτιαγμένη έτσι ώστε το κοίλο σώμα να παραμένει ως μονοκόμματος σχηματισμός. Οι επιφάνειες διαχωριστικής τομής, που γεινιάζουν μεταξύ τους στη διαχωριστική σχισμή φέρονται σε επαφή η μια δίπλα στην άλλη και σε αυτή τη θέση επαφής σταθεροποιούνται μεταξύ τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005384
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401721
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0310578/06.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88830399.7/03.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ένας ανοιγόμενος με σχίσιμο περιέκτης ειδικά για παγωμένους αραιωμένους με νερό σακχαρούχους χυμούς φρούτων ή τα παρόμοια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Seda S.p.A.
Via Rettifilo al Bravo 84
I-80022 Arzano NA, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3604287/01.10.87/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): D' Amato, Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

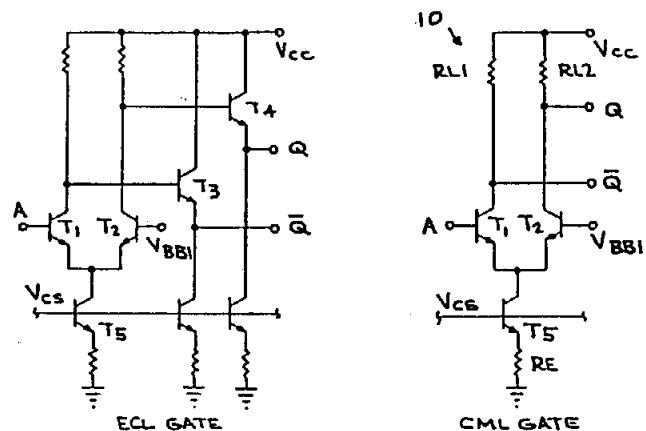


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ανοιγόμενος με σχίσιμο περιέκτης ειδικά για παγωμένους αραιωμένους με νερό σακχαρούχους χυμούς φρούτων ή τα παρόμοια, λαρβάνεται σε μία τρισδιάστατη μορφή με την βοήθεια των εργασιών δίπλωσης και σύνδεσης ξεκινώντας από ένα επίπεδο σε ένα τεμάχιο πρώτο μέλος ενός αδιαπέραστου υλικού σε φύλλο, σχετικά στερεού και σχετικά εύκαμπτου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005385
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401722
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0266112/29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

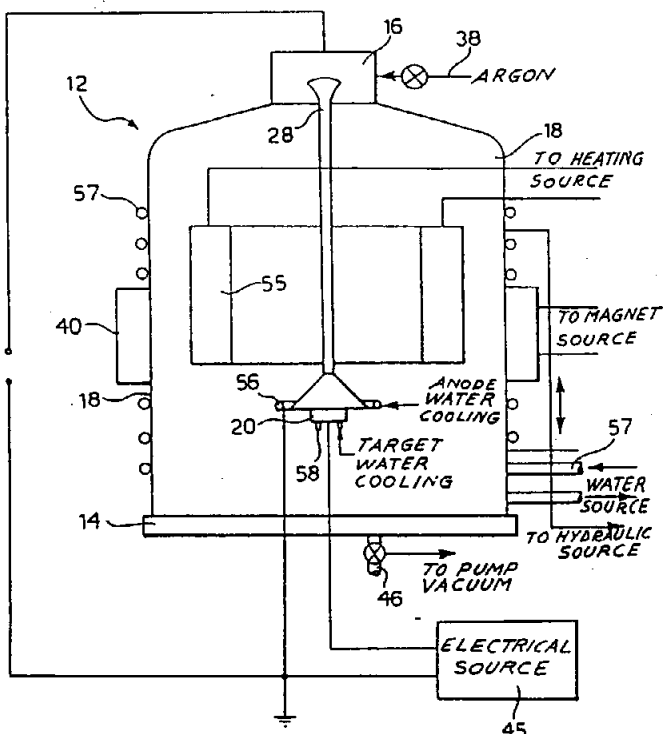
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87309249.8/20.10.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Γεννήτρια πόλωσης CML
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Advanced Micro Devices, Inc.
901 Thompson Place
P.O. Box 3453
Sunnyvale, California 94088, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 924655/29.10.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Teymouri, Sasan
2) Lee, Sungil
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια γεννήτρια πόλωσης για χρήση σε κυκλώματα πύλης CML παρέχει μία τάση αναφοράς εξόδου η οποία είναι ουσιαστικά ανεξάρτητη μεταβολών σε τάση παροχής επι μιας ευρείας κλίμακας θερμοκρασιών. Η γεννήτρια πόλωσης περιλαμβάνει ένα αντισταθμιστικό τμήμα κυκλώματος θερμοκρασίας και τάσης το οποίο σχηματίζεται από μια αντίσταση εκπομπό και ένα συνδεδεμένο με δίοδο τρανσίστορ. Η αντίσταση εκπομπός χρησιμοποιείται για έλεγχο της τάσης αναφοράς εξόδου για τις κατώτερες θερμοκρασίες και η τάση βάσης — εκπομπού του τρανσίστορ προσδιορίζει την τάση αναφοράς εξόδου για τις υψηλότερες θερμοκρασίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005386
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401723
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0224080/01.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86115254.4/04.11.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βελτιώσεις σε και σχετικές με την κατασκευή προσθετικών ουσικευών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Sorin Biomedica S.p.A.
Strada Per Crescentino
I-13040 Saluggia (Vercelli), Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 801753/26.11.85/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Vallana, Franco
2) Arru, Pietro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διασκόρπιση μιάς καθόδου όνθρακα (20) εκτελείται υπό ελεγχόμενη (45) τάση και ισχύ ρεύματος, τα οποία διασφαλίζουν σωστή επικόλληση του διασκορπιζόμενου όνθρακα επί του υποστρώματος του προσθετικού με ταυτόχρονη αποφυγή επιζήμιων επιδράσεων επί του ίδιου του υποστρώματος. Το υπόστρωμα αποτελείται από υλικά χαμηλού σημείου τήξης όπως είναι οι πολυεστερικές ρητίνες ή το πολυεπτεραφθοροσιθυλένιο και μπορεί να είναι επίπεδο, σωληνωτό ή να έχει την μορφή ενός νήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005387
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401724
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0341558/29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89107969.1/03.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Χρησιμοποίηση και μέσα μειώσεως παρενεργειών των TNF
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Boehringer Ingelheim KG
D-6507 Ingelheim am Rhein,
Γερμανία
2) Boehringer Ingelheim International GmbH
D-6507 Ingelheim am Rhein,
Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3816169/11.05.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Heuer, Hubert, Dr
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγάϊτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με την σύγχρονο χορήγηση των TMF, με ένα ανταγωνιστή PAF μειούνται οι ανεπιθύμητες παρενέργειες των TNF, και διευρύνεται το θεραπευτικό φάσμα των TNF.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005388
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401683
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0254599/20.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87400679.4/26.03.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Τριαδικές πολυολεφινικές συνθέσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ECP-Enichem Polymeres France S.A.
11 rue de l'Abrevoir
F-92411 Courbevoie, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8604499/28.03.86/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Crenna, Vincent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Θεοδώρου Ν. Απόστολος, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μασούλας Β. Αθανάσιος, Ακαδημίας 88, 106 78 Αθήνα

λαμβάνει 70 έως 94% γραμμομόρια αιθυλενίου, 4 έως 20% γραμμομόρια προπυλενίου και 2 έως 10% γραμμομόρια τουλάχιστον μιας ολεφίνης-άλφα που έχει 4 έως 12 άτομα άνθρακα.
Εφαρμογή για τον μετασχηματισμό σε βιομηχανικά αντικείμενα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολυολεφινική σύνθεσης που περιλαμβάνει σαν πρώτο συστατικό (Α) τουλάχιστον ένα πολυμερές προπυλενίου έντονα ισοτακτικό, και σαν δεύτερο συστατικό (Β) τουλάχιστον ένα γραμμικό συμπολυμερές αιθυλενίου που έχει πυκνότητα εντός των ορίων από 0,914 έως 0,945 και τουλάχιστον μία αλεφίνη-άλφα που έχει 3 έως 12 άτομα άνθρακα. Για 100 μέρη βάρους η σύνθεση περιλαμβάνει 30 έως 40 μέρη βάρους πολυμερούς (Α), 40 έως 67 μέρη βάρους πολυμερούς (Β), και εξ άλλου 3 έως 25 μέρη βάρους ενός τουλάχιστον τριπολυμερούς (Γ) που έχει πυκνότητα περιλαμβανόμενη στα όρια από 0,865 έως 0,912, και περι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005389
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 910401863
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0328882/29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89100703.1/17.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υδροξαμιωμένα πολυμερή σαν πρόσθετα για επιβράδυνση του ρυθμού σκλήρυνσης συνθέσεων υδραυλικού τσιμέντου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): American Cyanamid Company 1937 West Main street P.O. Box 60 Stamford, CT06904-0060, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 155950/16.02.88/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Guerro, Gerald Joseph 2) Henderson, William Arthur, Jr. 3) Singh, Balwant
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο ρυθμός σκλήρυνσης μιάς υδαρούς κονίας υδραυλικού τσιμέντου μπορεί να επιβραδύνεται με τη βοήθεια ενός προσθέτου που περιλαμβάνει ένα υδατοδιαλυτό πολυμερές που περιέχει εκκρεμείς ομάδες υδροξαμικού οξέος. Πολυμερή και συμπολυμερή υδροξαμιωμένου ακρυλαμιδίου είναι προτιμώμενα πρόσθετα για επιβράδυνση σκλήρυνσης σε τσιμεντοκονίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005390
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400265
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0314265/05.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88304188.1/09.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καρυκευμένα ζυμαρικά σε ένα στάδιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Borden, Inc. 180 East Broad Street Columbus Ohio 43215, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 149589/28.01.88/Η.Π.Α. 2) 105704/08.10.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Gillmore, Stephen Russel 2) Merritt, Carleton George 3) Epstein, Arnold Ira
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

i) μία πρωτείνη η οποία συσσωματώνεται στη θερμοκρασία των 160°F (71.1°C) ή και μικρότερη σε ποσότητα από 0.50 έως 2.50% κατά βάρος και

ii) έναν σουλφυδρυλο αναγωγικό παράγοντα σε μία ποσότητα από 0.0075% έως 0.075% κατά βάρος.

Το ζυμαρικό προϊόν δεν είναι ούτε προμαγιερευμένο ούτε προξελατινοποιημένο και ακόμη είναι ικανό παρασκευής σε ένα στάδιο σε ένα φούρνο μικροκυμάτων. Οι αρτυματικοί παράγοντες μπορεί να είναι λιπιδο-βασιζόμενοι. Ακόμη και όταν χρησιμοποιούνται λιπιδο-βασιζόμενοι αρτυματικοί παράγοντες η ζύμη του ζυμαρικού παραμένει συνεχής και δεν σπάζει.

Τεχνικές ξήρανσης σε υψηλή θερμοκρασία είναι η προτιμώμενη μέθοδος που χρησιμοποιείται για να ξηρανθεί το ζυμαρικό προϊόν και τέτοιες τεχνικές έχουν σαν αποτέλεσμα μειωμένη απώλεια στερεών κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος του ζυμαρικού προϊόντος.

Η εφεύρεση επίσης αφορά ένα σνακ τρόφιμο προϊόν το οποίο γίνεται από τη ζύμη του ζυμαρικού όπως περιγράφεται παραπάνω. Η ζύμη του ζυμαρικού τηγανίζεται για αρκετό χρόνο, έτσι ώστε το σνακ τρόφιμο προϊόν έχει μία υφή και συνάφεια ομοιάζουσα πολύ με εκείνη ενός τσιπς πατάτας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία ζύμη ζυμαρικού που περιλαμβάνει ένα μίγμα από 70 έως 85% κατά βάρος άλευρου σίτου, από 8 έως 23% κατά βάρος προστιθέμενη υγρασία, έναν αρτυματικό παράγοντα σε ποσότητα τέτοια ώστε μετά το μαγείρεμα να διατηρείται το άρτυμα στο προκύπτον μαγειρευμένο ζυμαρικό και τουλάχιστον ένα συστατικό που επιλέγεται από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005391
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400652
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0372888/22.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89312625.0/04.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υδατικά διαλύματα της Doxorubicin
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Bristol-Myers Squibb Company 345 Park Avenue New York, N.Y. 10154, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 279627/05.12.88/H.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Kaplan, Murray A. 2) Perrone, Robert K. 3) Bogardus, Joseph B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται σταθερά, έτοιμα προς χρήσιν υδατικά διαλύματα της Doxorubicin περιέχοντα ένα φυσιολογικώς αποδεκτόν άλας της Doxorubicin, άλας νατρίου δι-θειώδους ακετόνης ως αντιοξειδωτικόν, ύδωρ και, εφ' όσον απαιτείται ένα φυσιολογικώς αποδεκτόν οξύ ή μία βάσις εις επαρκή ποσότητα προς ρύθμισην του PH του διαλύματος εις περίπου 2,5 έως 6,0. Τα διαλύματα έχουν ικανοποιητικόν χρόνον ζωής μεγαλύτερον των τριών ετών εις 4°C.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005392
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920400879
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0305947/29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88114050.3/29.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα υδαντοίνης, μέθιδοι για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν καθώς επίσης η χρήση αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Mochida Pharmaceutical Co., Ltd. 7, Yotsuya 1-chome Shinjuku-Ku Tokyo 160, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 21459/87,28.08.87,Ιαπωνία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Mochida, Ei 2) Kato, Kazuo 3) Kato, Katsuaki 4) Miwa, Ichitomo 5) Okuda, Jum
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

Άλλο αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να παρέχει μεθόδους για παραγωγή των νέων παραγώγων υδαντοίνης.

Ένα περαιτέρω αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις, που περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα από τα αναφερθέντα νέα παράγωγα υδαντοίνης, που έχουν ανασταλτική δραστικότητα έναντι της αναγωγάσης της αλδόζης.

Ένα περαιτέρω αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να παρέχει νέες ενδιάμεσες ενώσεις στη σύνθεση των αναφερθέντων νέων παραγώγων υδαντοίνης.

Οι παρόντες εφευρέτες έχουν βρει προηγουμένως ότι υποκατεστημένα παράγωγα φαινυλσουλφονυλ υδαντοίνης και παράγωγα ναφθαλενυλσουλφονυλ υδαντοίνης είχαν ισχυρή ανασταλτική δραστικότητα έναντι αναγωγάσης της αλδόζης και πραγματοποίησαν μία εφεύρεση επί των αναστολέων της αναγωγάσης της αλδόζης (JP-A-56 213518, 60 207113, 61 43770).

Περαιτέρω, οι παρόντες εφευρέτες έχουν κάνει εκτεταμένες έρευνες σε σειρά ενώσεων που έχουν ανασταλτική δραστικότητα έναντι της αναγωγάσης της αλδόζης και έχουν βρει νέα παράγωγα υδαντοίνης που έχουν εξαιρετικά ισχυρή ανασταλτική δραστικότητα έναντι της αναγωγάσης της αλδόζης. Αυτές είναι εξαιρετικά χρήσιμες για τη θεραπεία ή/και την πρόληψη διαφόρων μορφών διαβητικών επιπλοκών που βασίζονται στην συσσώρευση μεταβολητών πολυόλης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να παρέχει νέα παράγωγα υδαντοίνης και άλατα, διαλυτώματα και διαλυτώματα αλάτων αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005395
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400983
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0246540/05.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87106859.9/12.05.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εμφυτευόμενα παρασκευάσματα εκλύοντα βιολογικώς δραστικά μακρομόρια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Wang, Paul Y.
 47 Marblemount Crescent
 Agincourt Ontario M1T 2H5,
 Καναδάς
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 509526/20.05.86/Καναδάς
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Wang, Paul Y.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εμφυτευόμενα παρασκευάσματα βραδείας δράσεως, όταν εμφυτεύονται, αποτελούνται εκ κόνεως φυσικού λιποειδούς υλικού αναμιγνυμένης καλώς μετά βιολογικώς δραστικού μακρομορίου, και συμπυκνώσεως υπό πίεσιν προς λήψιν διασκίου ή ραβδίου, το οποίον δύναται να θραυσθεί και να χρησιμοποιηθεί εις μικρά τεμάχια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005396
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401382
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0370561/24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89202883.8/14.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Χρωματιστά κολλοειδή λύματα μη μεταλλικών στοιχείων ή ενώσεων, παρασκευή και χρήσις αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) H.B.T. Holland Biotechnology B.V.
 Nieles Bohrweg 13
 NL-2333 CA Leiden, Ολλανδία
 2) Agrotechnologisch Onderzoeksinstuut (ATO)
 Haagsteeg 6
 NL-6708 PM Wageningen,
 Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 25180/88,15.11.88, Αυστρία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Wichern, Jan Herman
 2) Van Es, Remco Maria
 3) Keizer, Gerrit Dirk
 4) Van Doorn, Albert Willem Jacob
 5) Van Gelder, Wilhelmus Martinus Josef
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αφορά εις μέθοδον παρασκευής κολλοειδούς λύματος μεταλλικού ή μη μεταλλικού στοιχείου ή ενώσεως, ως π.χ. SiO₂, θείου, σεληνίου, τελλουρίου και χαλκού, κατά την οποίαν το λύμα δημιουργείται εντος μέσου περιέχοντος μίαν τουλάχιστον εν διαλύσει χρωστικήν προς λήψιν χρωματιστού λύματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005397	διαμορφώσεως της κόμης δια της χρησιμοποιήσεως του μέσου τούτου.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401729	Κατόπιν της τοιαύτης κατεργασίας η κόμη εμφανίζει εξαιρετικήν περιποίησιν και ομοιόμορφον μορφοποίησιν.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.08.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0356665/03.06.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89112631.0/11.07.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κατιονικόν μέσον σταθεροποιήσεως και μέθοδος μονίμου διαμορφώσεως της κόμης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Wella Aktiengesellschaft Berliner Allee 65 W-6100 Darmstadt, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3826369/03.08.88/Γερμανία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Goetz, Harry 2) Hartmann, Peter 3) Koehler, Joachim, Dr. 4) Lang, Guenther, Dr.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενον της παρούσης εφευρέσεως είναι ένα μέσον σταθεροποιήσεως δια την πραγματοποίησιν της οξειδωτικής μετακατεργασίας κατά την μόνιμον διάμορφωσιν της κόμης έχον ως βάσιν ένα οξειδωτικόν μέσον και ένα κατιονικόν πολυμερές/επιφανειακώς ενεργόν υλικόν, το οποίον επιπροσθέτως περιέχει ένα δι ’αλκαλίου ή αμμωνίου άλας του 2-πυρρολιδονο-5-καρβοξυλικού οξέος, ως και μία μέθοδος μονίμου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005398	συντήρησιν των τοιούτων μέσων. Τα νέα μέσα καθαρισμού της κόμης
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401730	και του σώματος συντηρούνται ούτω λίαν καλώς είναι δε επίσης και λίαν καλώς ανεκτά.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.08.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0287805/27.05.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88104036.4/15.03.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συντετρημένα μέσα καθαρισμού της κόμης και του σώματος ως και χρησιμοποίησις συνδυασμού συντρητικών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Wella Aktiengesellschaft Berliner Allee 65 W-6100 Darmstadt, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3713684/24.04.87/Γερμανία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Holzel, Hans 2) Konrad, Eugen 3) Schwarz, Horst	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

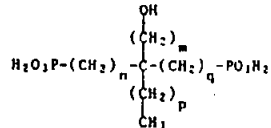
Μέσα καθαρισμού της κόμης και του σώματος περιέχοντα συνδυασμόν αποτελούμενον εκ
α) ενός φυσιολογικώς ανεκτού άλατος του μυρμηκικού οξέος,
β) βενζοϊκού οξέος ή ενός φυσιολογικώς ανεκτού άλατος αυτού,
γ) ενός φυσιολογικώς καταλλήλου ανοργάνου ή οργανικού αλειφατικού οξέος ως και η χρησιμοποίησις του τοιούτου συνδυασμού δια την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005399
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0339506/13.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89107213.4/21.4.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Από του στόματος οσμωτικό σύστημα με βελτιωμένη επίδραση πρόσφυσης της μεμβράνης στον πυρήνα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ciba-Geigy AG Klybeckstrasse 141 CH-4002 Basle, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 185564/25.04.88/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Shah, Shailesh B., Dr. 2) Koparkar, Arun Dattatreya
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε ένα από του στόματος οσμωτικό σύστημα για την ελεγχόμενη και συνεχή εφαρμογή του Metoprolol σε ένα παραταθέν χρονικό διάστημα, το οποίο περιέχει ένα ομοιόμορφο, χωριστό εσωτερικό στρώμα από υδατοδιαλυτό μέσω επιστρώσεως. Ως υδατοδιαλυτά μέσα επιστρώσεως μπορούν να χρησιμοποιηθούν HPMC, PVP, σε δεδομένη περίπτωση σε ανάμειξη με πολυαιθυλενογλυκόλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005400
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0289463/27.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88810262.1/25.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σταθεροποιημένο διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ciba-Geigy AG Klybeckstrasse 141 CH-4002 Basle, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 45094/01.05.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Tsao, Fu-Pao 2) Sills, Alicja M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

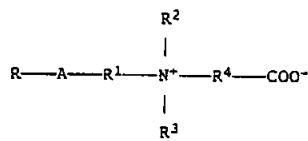


όπου κάθε ένα των n , m , p και q είναι ανεξαρτήτως αλλήλων 0-4, ή ένα φυσιολογικώς συμβατό άλας τουτου, σε μία ποσότητα από περίπου 0,024 mmol έως περίπου 0,49 mmol/100 ml διαλύματος· και ο αναφερθείς δεύτερος σταθεροποιητής υπεροξειδίου επιλέγεται από γλυκερίνη, μία διαλυτή εντός ύδατος πολυβινυλαλκοόλη που έχει ένα μοριακό βάρος από περίπου 5000 έως περίπου 150000 και υδρολυμένη τουλάχιστον κατά 80%, προπυλενογλυκόλη, πολυακρυλικό οξύ που έχει ένα μοριακό βάρος από περίπου 2000 έως περίπου 100000 και διαιθυλενογλυκόλη και εξαμεταφωσφορικό νάτριο, πολυφωσφορικό νάτριο, σε μία ποσότητα από περίπου 0,054 mmol έως περίπου 1,09 mmol/100 ml διαλύματος. Το αναφερθέν διάλυμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μία μέθοδο για την απολύμανση ανθεκτικών έναντι υπεροξειδίου του υδρογόνου αντικειμένων, όπως φακών επαφών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα σταθεροποιημένο διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου που περιέχει έναν πρώτο και έναν δεύτερο σταθεροποιητή, όπου ο αναφερθείς πρώτος σταθεροποιητής επιλέγεται από μία ένωση του τύπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005401
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401190
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 233 842/27.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87810086.6/13.02.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διαλύματα αμφοτερών τενσιδίων για τον καθαρισμό ή την συντήρηση μαλακών φακών επαφής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ciba-Geigy AG Klybeckstrasse 141 CH-4002 Basle, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 831221/19.02.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Tsao Fu-Pao 2) Penley Charles Allen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



όπου το R παριστά αλκύλιο, αλκενύλιο ή αλκανοδιενύλιο με 6 έως 18 άτομα άνθρακος, κάθε μία από τις ρίζες αυτές δεν είναι υποκατεστημένη ή υποκαθίσταται από αλογόνο, υδροξύ ή αμίνο, το A παριστά -O-, -S-, -C(O)-O- ή -C(O)NR'-, όπου το R' σημαίνει υδρογόνο ή χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο, το R¹ παριστά μη υποκατεστημένο ή υπό υδροξύ υποκατεστημένο αλκυλένιο με 2 έως 6 άτομα άνθρακος· τα R² και R³ σημαίνουν ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο ή χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο, το οποίο δεν υποκαθίσταται ή υποκαθίσταται από καρβοξύ ή από μία ή δύο ομάδες υδροξύ, από τις οποίες η μία μπορεί να είναι εστεροποιημένη με φωσφορικό ή θειϊκό οξύ, και το R⁴ σημαίνει μη υποκατεστημένο ή υπό υδροξύ υποκατεστημένο αλκυλένιο με μέχρι και 3 άτομα άνθρακος, ή ένα οφθαλμολογικώς αποδεκτό άλας τούτου.

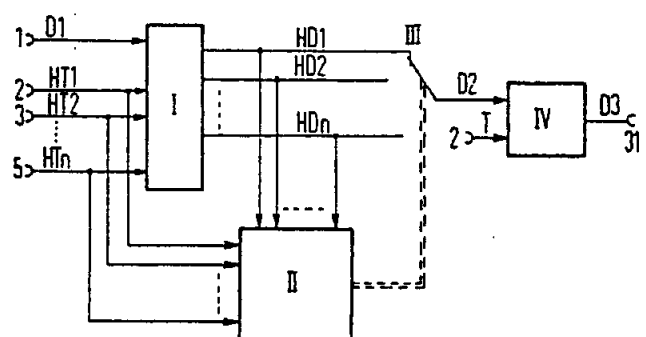
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε υδατικά, αυτοκαθαριζόμενα διαλύματα καθαρισμού ή συντήρησης για μαλακών φακών επαφής, τα οποία περιέχουν ως μόνο συντηρητικό μία αναφορικά με τις επιθυμητές ιδιότητες ως τενσιδίου και συντηρητικού δραστική ποσότητα ενός υδατοδιαλυτού αμφοτερούς τενσιδίου του τύπου I,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005402
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401194
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 334 193/27.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89104630.2/15.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη για συνεχή προσαρμογή της φάσεως ενός σώματος δεδομένων σε ένα χρονορυθμό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Siemens Aktiengesellschaft Berlin und München Wittelsbacherplatz 2 D-8000 München 2 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3809606/22.03.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Kollmeier Manfred, Dipl.-Ing. (FH)
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

Σε ένα τμήμα ανάγνωσης παλμού συγχρονισμού (I) διαβάζεται ως προς τον παλμό συγχρονισμού το προς την πλευρά της εισόδου πρώτο σήμα δεδομένων (D1) παραλήλως προς περισσότερους βοηθητικούς παλμούς συγχρονισμού (HT1-HTn) για τον σχηματισμό αντιστοίχων πολλών βοηθητικών σημάτων δεδομένων (HD1-HDn). Οι βοηθητικοί παλμοί συγχρονισμού εμφανίζουν την συχνότητα του κεντρικού παλμού συγχρονισμού και έναντι αλλήλων ίσες αποστάσεις φάσεων. Ένα από τα βοηθητικά σήματα δεδομένων (HD1 έως HD4) επιλέγεται από έναν μεταγωγέα (III) και οδηγείται ως δεύτερο σήμα δεδομένων (D2) σε ένα τμήμα προσαρμογής (IV), στο οποίο διαβάζεται ως προς τον παλμό συγχρονισμού για τον σχηματισμό ενός τρίτου σήματος δεδομένων (D3) ενός παλμού συγχρονισμού (T). Ένα λογικό κύκλωμα οδήγησης (II) οδηγεί τον μεταγωγέα (III) κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να επιλέγεται ως δεύτερο σήμα δεδομένων (D2) ένα βοηθητικό σήμα δεδομένων (HD1 έως HD4), στο οποίο συνεπεία της θέσης του φάσεως είναι χωρίς επίδραση παραμορφώσεις διαρκείας παλμού και ταλαντώσεις του πρώτου σήματος δεδομένων (D1).

Η νέα μέθοδος είναι κατάλληλη για συγχρονισμένη επεξεργασία ψηφιακού σήματος σε Cross-Connect και Cross-Connect-Multiplexer.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε ψηφιακά συστήματα μετάδοσης πληροφοριών με κεντρικό παλμό συγχρονισμού είναι απαραίτητη μία προσαρμογή ερχομένων δυαδικών σημάτων δεδομένων σ' αυτόν. Η νέα μέθοδος σκοπό έχει να καταστήσει δυνατή αυτή την προσαρμογή σε μία πλήρως ολοκληρωμένη διάταξη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005403	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401659	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.08.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 226 280/20.05.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 86307525.5/01.10.86	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ηλεκτροκαταλυτικό ηλεκτρόδιο διαχύσεως αερίου, που χρησιμοποιεί λεπτή στοιβάδα ανθρακούχου υφάσματος	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Metallgesellschaft AG Reuterweg 14, Postfach 3724 W-6000 Frankfurt/Main 1 Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 787920/16.10.85/Η.Π.Α.	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Lindstrom Robert W.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

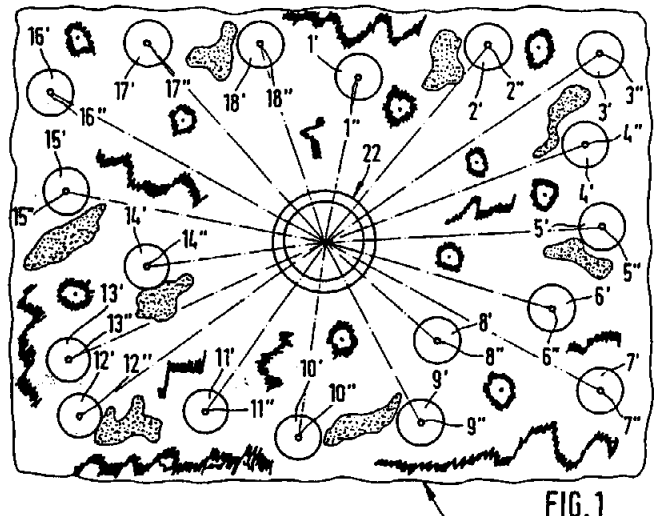
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα βελτιωμένο ηλεκτροκαταλυτικό ηλεκτρόδιο διαχύσεως αερίου, το οποίο περιλαμβάνει ένα ανθρακούχο ύφασμα με ανοικτούς πόρους, το οποίο φέρει επί της μίας πλευράς ένα πρώτο ομοιόμορφο μείγμα από άνθρακα καταλυόμενο από ευγενές μέταλλο και ένα υδροφοβικό συνδετικό προσκολλημένο εντός των πόρων του υφάσματος και στις ίνες του υφάσματος μέχρι βάθους μικροτέρου από το πάχος του υφάσματος και ένα δεύτερο ομοιόμορφο μείγμα από μη καταλυτικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005404	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401659	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.08.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 308 833/20.05.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88115277.1/17.09.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνεπυγμένη (kompaakt) εγκατάσταση για παιγνίδι Golf	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Koschwitz Heinz Konradin-Kreutzer-Strasse 31a W-7505 Ettlingen, Γερμανία 2) Bickel Achim Grenzstrasse 10 W-7570 Baden-Baden Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3731738/22.09.87/Γερμανία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Koschwitz Heinz 2) Bickel Achim	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

άνθρακα και ένα υδροφοβικό συνδετικό προσκολλημένο στο υπόλοιπο ύφασμα με ανοικτούς πόρους στην άλλη πλευρά του υφάσματος και μία μέθοδος κατασκευής.

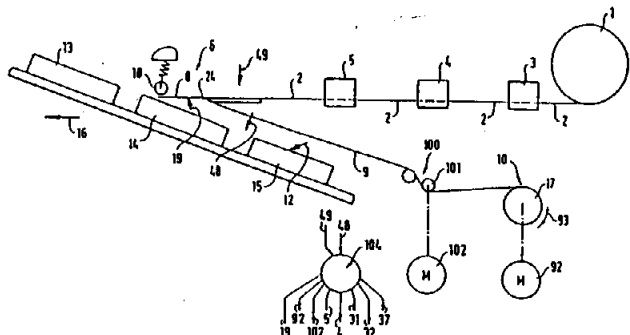
γύρω από την κεντρική περιοχή κτυπημάτων (22) σε διαφορετικές αποστάσεις. Στην εγκατάσταση μπορούν να παίζουν ταυτόχρονα πολλοί παίκτες χωρίς αμοιβαία παρεμπόδιση ή κίνδυνο. Ιδίως αυτό συμβαίνει όταν σε κάθε πεδίο κτυπημάτων (1-18) είναι προσαρτημένη μία περιοχή πρασίνου (1'-18') και με πλευρικούς περιορισμούς των πεδίων κτυπημάτων (1-18) εξασφαλίζεται το ότι οι μπάλλες μπορούν να κτυπηθούν πάντοτε μόνο σε ένα τερραίν που καλύπτει την αντίστοιχη περιοχή πρασίνου (1'-18').



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στο κέντρο μίας εκτάσεως που περιλαμβάνει την εγκατάσταση γκολφ (20) βρίσκεται μία κεντρική περιοχή κτυπημάτων (22) με γειτονικά μεταξύ τους κατά μήκος της περιφέρειάς της διατεταγμένα πεδία κτυπημάτων (1-18), ενώ οι περιοχές πρασίνου (1'-18') συγκεντρώνονται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3005405
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	920401732
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	0 360 108/13.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	89116712.4/09.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Μέθοδος και συσκευή δια την παροχήν ετικετών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	R. Ancker Jorgensen A/S Ankervej 1 DK-4800 Nykobing F Δανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	3832239/22.09.88/Γερμανία 3927820/23.08.89/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	Bekker-Madsen Per
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Κατσίκη-Κουφάκη Σταματία, δικηγόρος, Αβέρωφ 11, 104 33 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):	Κουφάκης Κ. Πέτρος, δικηγόρος, Αβέρωφ 11, 104 33 Αθήνα



ПЕРИАНФИ (57)

Δια την συσκευήν (παροχής) ετικετών 6 προβλέπεται η ταινία 2 εξ αιλικού ετικετών, εις την οποίαν οι ετικέττες 8, 50 έχουν προωθηθεί μέχρι των υφισταμένων την διάτρησην (διατρητικό μηχανισμού) γεφυρών προσφύσεως 51, 52, 53. Αι γέφυραι προσφύσεως διαχωρίζονται (ελευθερούνται) ολίγον προ της διαθέσεως (παροχής) των ετικετών (Σχήμα 2).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3005406
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	920401733
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	0 326 635/22.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	88101566.3/04.02.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Μέθοδος δια την άμεσο ταυτοποίηση καλλιεργειών σαλμονέλλας και παρασκευή του χρησιμοποιούμενου αντιδραστηρίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	Biolife Italiana S.r.l. Viale Monza, 272 I-20128 Milan, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) Bottiroli Ugo 2) Carozzi Fiorenzo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ПЕРИЛНΨИ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο δια την άμεσο ταυτοποίηση σαλμονελλών και την διάκριση αυτών από άλλα βακτηρίδια δια χρησιμοποιήσεως ενός άλλου αντιδραστηρίου το οποίο αποτελείται από εστέρα 4-μεθυλοσυμπελλιφερόνης ενός οξεός με 7-10 άτομα άνθρακος και μια μέθοδο δια την παρασκευή του αναφερθέντος αντιδραστηρίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005407
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401734
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 347 572/15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89108462.6/11.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υλικό σφραγίσματος δοντιών, και μέθοδος παρασκευής του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Degussa Aktiengesellschaft
Weissfrauenstrasse 9
D-6000 Frankfurt am Main 1
Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3820970/22.06.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Diehl Walter, Dr. Dipl.-Phys.
2) Ringelstein Hans-Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

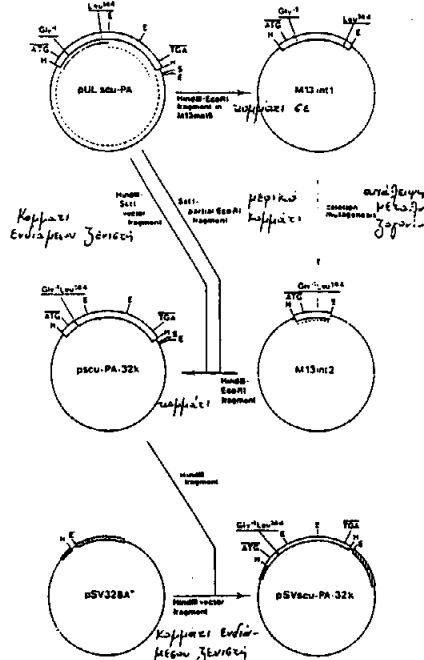
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πολύ κατάλληλο για σφραγίσματα Χρυσού σε κοιλότητες δοντιών υλικό, συνιστάμενο από ένα πορώδες πυρωμένο σώμα, παραχθέν από σε μορφή λεπίων σκόνη Χρυσού, δημιουργημένη με χημικό διαχωρισμό, και με όγκο πόρων από 80 έως 90%.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005408
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401735
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 247 674/15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87200909.7/15.05.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ενεργοποιητής πλασμινογόνου και θρομβολυτική σύνθεση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Collen Désiré José
Schoonzichtlaan 20
B-3009 Winkel-Herent
Βέλγιο
2) Leuven Research & Development
V.Z.W.
Benedenstraat 59A Groot Begijnhof
B-3000 Leuven, Βέλγιο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8601240/15.05.86/Ολλανδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Collen Désiré José
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

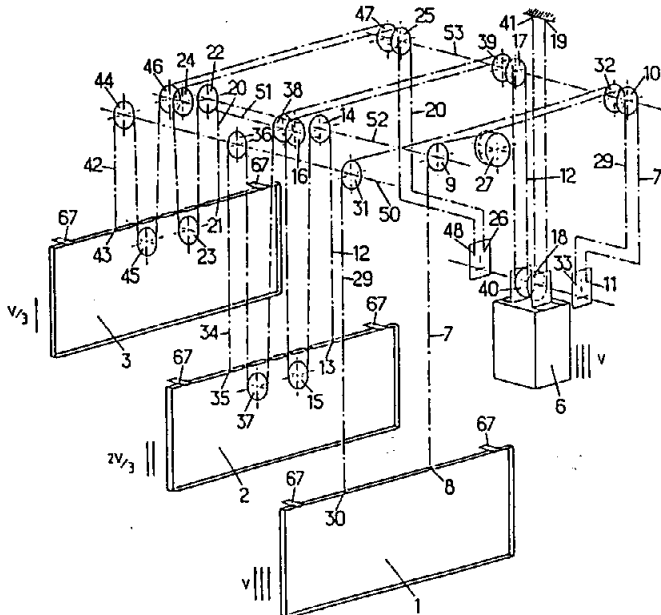
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Ένας πρόσφατα ανακαλυμμένος ενεργοποιητής πλασμινογόνου υποδειγμένος ως scu-PA-32K και αποτελούμενος από μια μονή πεπτιδική αλυσίδα έχοντας ένα μοριακό βάρος περίπου 32000 και μια αμινοτερματική αλληλουχία αμινοζέων LEU-LYS-PHE-GLN-CYS-GLY-GLN-LYS,

φαίνεται να έχει την δυναμικότητα να προκαλεί λύση των πηγμάτων αίματος που περιέχουν ινώδες στο αίμα χωρίς ενεργοποίηση του ινωδολυτικού συστήματος του οργανισμού. Ο ενεργοποιητής πλασμινογόνου μπορεί κατά συνέπεια να χρησιμοποιηθεί σε θρομβολυτικές ιατρικές συνθέσεις.

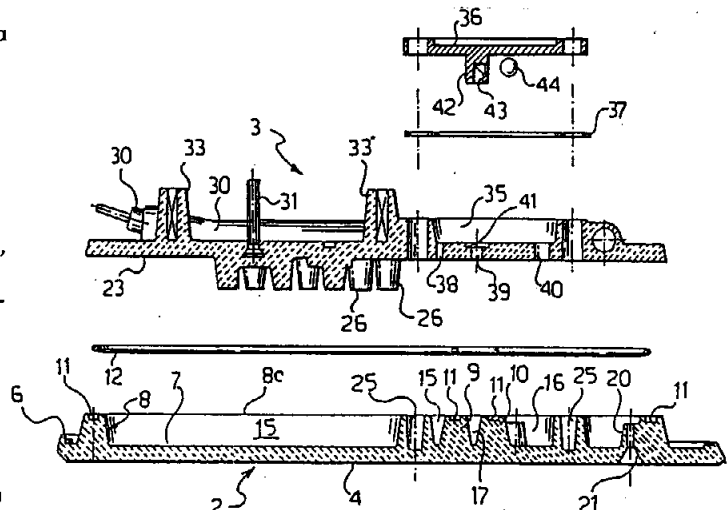


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005409
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401736
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 307 870/15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88114960.3/13.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τηλεσκοπική κατακόρυφη θύρα για ένα θάλαμο ανελκυστήρος ή ανυψωτήρος φορτίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Kone Elevator GmbH Rathausstrasse 1 CH-6340 Baar, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8712831/16.09.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Guegan Claude 2) Mai Jean-Pierre 3) Vigouroux Gilbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

από τις τροχαλίες (9,10) και συνδέει τον ταχύ πίνακα (1) μ' ένα αντίβαρο (6), μια δεύτερη εύκαμπτη κυρία σύνδεση (12) συνδεδεμένη με τον ενδιάμεσο πίνακα (2) μ' ένα πολύσπαστο τριών κλάδων (13,14,15,16) και με το ίδιο αντίβαρο (6) μ' ένα πολύσπαστο δύο κλάδων (17,18,19) και μια τρίτη κυρία εύκαμπτη σύνδεση (20) συνδεδεμένη με τον αργό πίνακα (3) μ' ένα πολύσπαστο με τρεις κλάδους (21,22,23,24) και συνδεδεμένη απ' ευθείας (26) στο ίδιο αντίβαρο (6), η κίνηση του συνόλου των τριών πινάκων γενόμενη με την επέμβαση επί της πρώτης κυρίας συνδέσεως (7).



ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	920401738
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	0 342 302/24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	88830229.6/20.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Πλάκα παροχής ατμού για σίδερα ατμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	Micromax International S.r.l. Via Marconi 33 I-22070 Beregazzo con Figliaro (Como), Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	—
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	Giannelli Giuseppe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

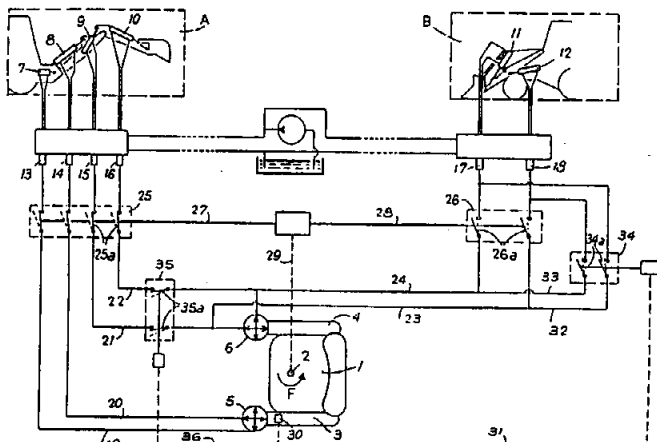


ПЕРИЛНΨИ (57)

Η πλάκα περιλαμβάνει δύο διακεκριμένους θαλάμους παροχής ατμού (16, 17) που έχουν διατρηθεί έκαστος με μία οράδα οπών παροχής ατμού (21). Οι δύο θάλαμοι παροχής ατμού (16, 17) είναι σε αμοιβαία επικοινωνία μέσω ενός αγωγού παροχής (35) εφοδιασμένου με ένα μέσον του τύπου βαλβίδος δύο θεσεων (κλειστής/ανοικτής) (44). Καθίσταται έτσι δυνατόν είτε να παρέχεται ατμός κατά ένα κατανεμημένο τρόπο επί της επιφανείας της πλάκας είτε κατά ένα συγκεντρωμένο τρόπο περί το ácro της πλάκας.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	920401739
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	0 370 892/24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	89403201.0/21.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Διάταξη ελέγχου ενός μηχανήματος δομικών έργων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	Case Poelain Avenue Georges Bataille F-60330 Le Plessis Belleville, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	8815125/21.11.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) Tatara André 2) McCaig Robert 3) Andiano José
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

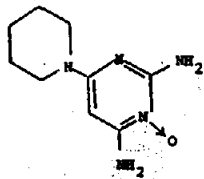
εμβόλων είναι συναρμολογημένα επί του στρεφομένου τμήματος του καθίσματος στα άκρα των σπριγμάτων των αγκώνων. Μία μετάδοση, γνωστή καθ' εαυτή, αποτελούμενη από μία πλειάδα αγωγών, κατανεμημένων σε δύο ομάδες (19 έως 22 και 23-24) συνδέει αντιστοίχως κάθε χειριστήριο και τις βαλβίδες ενός τουλάχιστον εξοπλισμού. Η μετάδοση αυτή περιλαμβάνει, για κάθε ομάδα αγωγών, ένα διακόπτη «συνδεσεως-αποκοπής» (25, 26) ελεγχόμενο από τη θέση του καθίσματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη ελέγχου ενός μηχανήματος δομικών έργων περιλαμβάνοντος δύο εξοπλισμούς εργασίας (Α, Β). Κάθε στοιχείο που συνιστά έναν εξοπλισμό ενεργοποιείται από τουλάχιστον ένα υδραυλικό έμβολο (7 έως 12) μέσω μίας βαλβίδας ελέγχου (13 έως 18). Το κέντρο ελέγχου του μηχανήματος περιλαμβάνει ένα στρεφόμενο κάθισμα (1) για το χειριστή. Τα χειριστήρια τηλεχειρισμού (5, 6) των βαλβίδων ελέγχου των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005413
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401740
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 362 030/15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89402592.3/21.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Άλας του 6-πιπεριδινο-2,4-διαμινο-πυριμιδιν-3-οξειδίου και του οξοουρικού οξέως, η παρασκευή του και η δερματοκαλλυντική εφαρμογή του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Norchim 33, quai d'Amont F-60340 Saint Leu d'Esserent Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8812442/23.09.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Allaire Jean-Pierre 2) Desbois Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



Η εφεύρεση επεκτείνεται επίσης στη μέθοδο παρασκευής της οξουρικής Μινοξιδίλης καθώς και στη χρησιμοποίησή της ως δραστικού παράγοντα σε δερματοκαλλυντικές συνθέσεις, ειδικά σε συνθέσεις του τριχωτού προοριζόμενες για την αγωγή της αλωπεκίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την οξουρική Μινοξιδίλη ανταποκρινόμενη στον τύπο I

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005414
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401741
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 259 940/22.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87201796.7/14.09.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος κατασκευής μιας τεχνητής χλόης και μίας τεχνητής χλόης αποκτούμενη με αυτήν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Koninklijke Nijverdal-Ten Cate N.V. E. Gorterstraat 3 7607 GB Almelo, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8602312/12.09.86/Ολλανδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Terhorst Antonius Vincentius 2) Van den Bosch Harm
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τέτοιας ώστε να ικανοποιεί τις απαιτήσεις σε σχέση με τον συντελεστή τριβής/τραχύτητας.

Μπορεί να γίνει χρήση κατσαρώματος ή αναδιπλώσεων για απόκτηση των ισοτροπικών ιδιοτήτων του χλοοτάπητα. Ένα αποτελεσματικό χαμήλωμα του συντελεστή τριβής μπορεί να πραγματοποιηθεί κατ' αυτόν τον τρόπο. Χρήση μπορεί να γίνει για αυτόν τον σκοπό μιας μεθόδου κυκλικής πλέξης, ή Knitdeknit. Οι αναδιπλώσεις μπορούν να στερεωθούν μέσω μιας θερμικής επεξεργασίας.

Σαν μια εναλλακτική λύση μπορούν να προστεθούν ουσίες (μίγματος, κάλυψης ή συνεξελασμένες) οι οποίες μειώνουν τον συντελεστή τριβής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος για κατασκευή τεχνητής χλόης αποτελείται από ένα υπόστρωμα και τύπου λωρίδας νήματα πέλους εμφυτευμένα εκεί μέσα, τα οποία νήματα προεξέχουν, σαν χλόη, επί μιας πλευράς έξω από το υπόστρωμα, ιδιαίτερα για ένα γήπεδο για σπορ, για παράδειγμα ένα ποδοσφαιρικό γήπεδο.

Το αντικείμενο της τρέχουσας εφεύρεσης είναι το κάνει διαθέσιμη μια μέθοδο η οποία καθιστά δυνατή την κατασκευή μιας τεχνητής χλόης

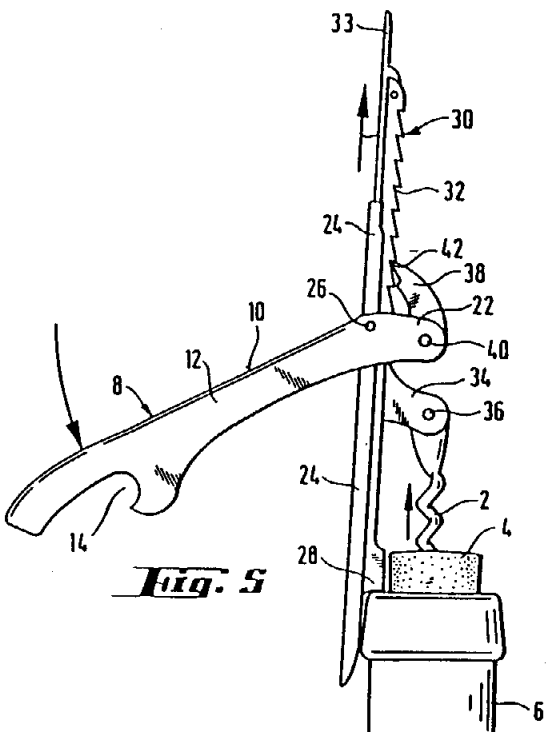
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005415
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401742
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 337 231/17.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89105795.2/03.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ενδομυϊκές ενέσιμες μορφές παρεμποδιστών-γυράσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Bayer AG
D-5090 Leverkusen 1
Bayerwerk, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3812508/15.04.88/Γερμανία
3902079/25.01.89/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Pöllinger Norbert, Dr.
2) Serno Peter, Dr.
3) Hofmann Wolfram, Dr.
4) Beermann Dieter, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ενδομυϊκές ενέσιμες μορφές, οι οποίες ως δραστική ουσία περιέχουν παρεμποδιστές γυράσης από την ομάδα κινολονο- και 1,8-ναφθυριδον-3-καρβονικών οξέων, την παρασκευή αυτών και τη χρήση αυτών ως φαρμάκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005416
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401743
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 370 938/24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89500114.7/17.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Τιρμπουσόν ταέπης χειρός
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Puig Bonich S.A.
Gustavo Adolfo Becquer 105
Bajos
E-08206 Sabadell (Barcelona)
Ισπανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8803507/25.11.88/Ισπανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Brucart Puig Ramón
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ομαλή, άνετη κίνηση του ολισθαίνοντος εξαρτήματος (30) και συνεπώς του ελικοειδούς κοχλιωτού εξαρτήματος (2) το οποίο από προηγουμένως έχει οδηγηθεί μέσα σε ένα κλειστικό (4).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα τιρμπουσόν ταέπης χειρός το οποίο έχει ένα μοχλό λειτουργίας (8) με ένα πυθμένα (10) και δύο αυχένες (12) προσαρτημένο σε μία τύπου-καναλιού διαδρομή οδηγό (24) η οποία μπορεί να περιστρέφεται από μία θέση μέσω της οποίας εφαρμόζεται ενάντια στον πυθμένα (10). Ένα ολισθαίνον εξάρτημα (30) μπορεί να ολισθαίνει κατά μήκος της διαδρομής οδηγού (24), προσαρτάται σε ένα ελικοειδές εξάρτημα τιρμπουσόν (2) και έχει δόντια (32). Ένα καβαλέτο (38) περιστροφικά προσαρτημένο στον μοχλό (8) μπορεί να εμπλέκει τα δόντια (32) όταν ο μοχλός (8) λειτουργείται, παρέχοντας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005417
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401744
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 308 288/29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88402167.6/26.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή καθαρισμού ορυκτών με επίπλευση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Hydrochem Developments Ltd.
 16-266 Rutherford Road South
 Brampton Ontario L6X 3X3
 Καναδάς
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 96538/15.09.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Schneider John C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σπυριδούλα Σταμνά, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

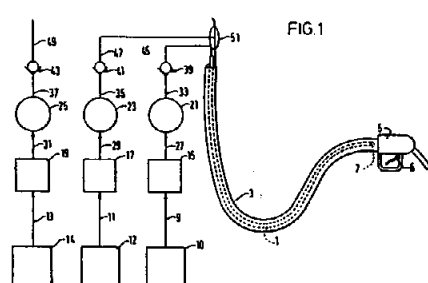
παρέχεται ένας βαθμός κλίσεως αερίου ως προς το υγρό κατά μήκος της στήλης (2). Δίσκοι (37) είναι τοποθετημένοι κατά μήκος της ατράκτου (20) μεταξύ των ωθητών (22), και προβλέπονται διαφράγματα (30) διαμήκως στην εσωτερική επιφάνεια της στήλης (2) για έλεγχο της περιδινήσεως του ρευστού προκαλούμενης από τους ωθητές (22).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη για αιώρηση στερεών σωματιδίων σε στροβιλώδες ρευστό για το σκοπό συγκεντρώσεως σωματιδίων ενδιαφέροντος όπως είναι σωματίδια μεταλλεύματος περιλαμβάνει μια όρθια στήλη (2) εφοδιασμένη με ένα πλήθος ωθητών (22) τοποθετημένων κατά μήκος μιας περιστρέψιμης ατράκτου (20), η οποία εκτείνεται κεντρικά εντός της στήλης 2. Πλησίον του πυθμένα της στήλης προβλέπεται μια είσοδος (14) για εισαγωγή συμπιεσμένου αερίου, το οποίο διασπείρεται με τους περιστρεφόμενους ωθητές (22) για δημιουργία ανυψωνόμενης στήλης φυσαλίδων μέσω ιλύος σωματιδίων σε υγρό ούτως ώστε να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005418
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401745
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 407 110/13.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90307176.9/29.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διανομέας πολλών καυσίμων με έναν εγχυτήρα σε κάθε θέση πετρέλαιουσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Gilbarco Inc.
 7300 West Friendly Avenue
 P.O. Box 22087
 Greensboro, North Carolina
 27420, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 375255/03.07.89/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Furrow Roger W.
 2) Young Harold Ray
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος,
 Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισία
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κυπρής Φειδίας, Κυπρής Κώστας,
 Λεωφ. Κηφισίας 293, 145 61 Κηφισία

Έχοντας υπ' όψη τα προβλήματα της προηγούμενης τεχνικής, αυτοί και άλλοι σκοποί της εφεύρεσης καλύπτονται από μία εφαρμογή της εφεύρεσης μέσω ενός μοναδικού εγχυτήρα για κάθε θέση μηχανισμού πολλών καυσίμων. Η εφαρμογή περιλαμβάνει έναν εγχυτήρα συνδεδεμένο μ' ένα σύστημα σωλήνα-εντός-σωλήνος αποτελούμενου από έναν εξωτερικό σωλήνα που να δέχεται όλους τους βαθμούς βενζίνης εκτός εκείνης των ύψιστων οκτανίων, από έναν εσωτερικό σωλήνα εντός του εξωτερικού σωλήνα για να δέχεται τη βενζίνη με τα ύψιστα οκτανία και μηχανισμό για να εγχέεται μια επαρκής ποσότητα βενζίνης υψηλών οκτανίων στον εγχυτήρα μέσα από τον εσωτερικό σωλήνα. Αυτό εξισορροπεί τα οκτάνια της βενζίνης που παραμένει στον εξωτερικό σωλήνα από μια προηγούμενη παράδοση βενζίνης χαμηλών οκτανίων κατά την έναρξη ενός κύκλου χορήγησης βενζίνης μεσαίων οκτανίων, εξασφαλίζοντας ότι το προϊόν που παραδίδεται είναι τουλάχιστον καύσιμο βαθμού μεσαίων οκτανίων. Εναλλακτικά, οι βενζίνες χαμηλών οκτανίων μπορούσαν να χρησιμοποιούν τον εσωτερικό σωλήνα και εκείνες των ύψιστων οκτανίων τον εξωτερικό σωλήνα. Η εφεύρεση ορίζεται στις ανεξάρτητες αξιώσεις 1, 10, 14 και 15. Περισσότερα προτιμώμενα χαρακτηριστικά της εφεύρεσης προσδιορίζονται στις εξαρτημένες αξιώσεις.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

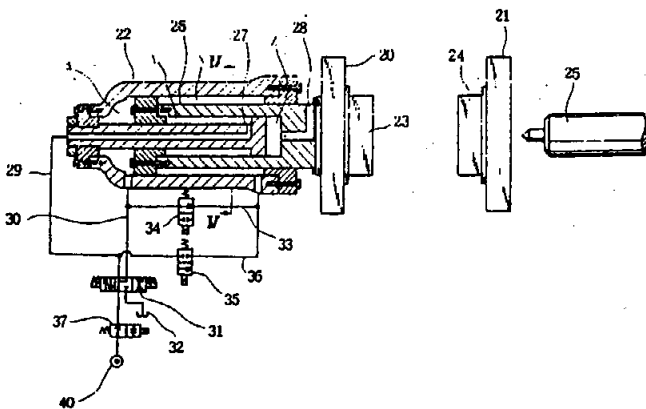
Ένας από τους σκοπούς της εφεύρεσης είναι να δώσει έναν μηχανισμό χορήγησης πολλών ειδών καυσίμου. Ένας άλλος σκοπός είναι η απλοποίηση της λειτουργίας του μηχανισμού διανομής πολλών καυσίμων. Ένας ακόμη σκοπός της εφεύρεσης είναι να δώσει ένα βελτιωμένο μηχανισμό διανομής πολλών καυσίμων που να χρειάζεται μόνο έναν εγχυτήρα, βάση εγχυτήρα και σωλήνα σε κάθε σημείο παράδοσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005419
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401747
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 281 330/13.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88301670.1/26.02.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα σύσφιξης καλουπών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Nissei Jushi Kogyo Kabushiki Kaisha
2110, Ooaza Minamijo Sakaki-Machi
Hanishina-gu Nagano-Ken
Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 45983/28.02.87/Ιαπωνία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Takada Minoru c/o Nissei Kogyo
K.K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ήτα X. Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λαδά-Φρυδά Έλλη, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο κύλινδρος σύσφιξης 22 ολισθαίνοντας υποδέχεται το έμβολο σύσφιξης (26) του οποίου το εμπρόσθιο άκρο είναι προσαρμοσμένο επί του κινητού πίνακας (20) της (π.χ.) μηχανής χύτευσης δι' εγχύσεως (21, 23-25) και ο οποίος φέρει θάλαμο - ανοιγμά στην οπίσθια όψη του. Το εσωτερικό του κυλίνδρου σύσφιξης (22) διαιρέται στους θαλάμους οπίσθιο (W) και εμπρόσθιο (X) δια την τμήματος πιστονιού μεγάλης διαμέτρου του εμβόλου σύσφιξης (26). Από το εσωτερικό οπίσθιο τοίχωμα του κυλίνδρου σύσφιξης (22) εξέχει πιστόνι ανοίγματος καλουπών του οποίου το εμπρόσθιο άκρο προσαρμόζεται ολισθαίνοντας εντός του θαλάμου εντός του εμβόλου σύσφιξης (26). Το πιστόνι ανοίγματος φέρει το μεγάλης διαμέτρου τμήμα πιστονιού το οποίο διαιρεί τον θάλαμο σε οπίσθιο θάλαμο Y και εμπρόσθιο θάλαμο Z ο οποίος επικοινωνεί με την ατράσφαιρα. Δια του υδραυλικού συστή-

ματος ελέγχου 31-37 ρυθμίζεται η σύνδεση των θαλάμων X, Y και Z μεταξύ τους και με την πηγή δημιουργίας πιέσεως δι' ορυκτελαίου 40. Έτσι συνδέεται τους θαλάμους X και Y με τον θάλαμο W για επίτευξη υπερταχείας προσαρμογής του καλουπιού. Συνδέεται τον θάλαμο W με την πηγή δημιουργίας πιέσεως δι' ορυκτελαίου 40 και προκαλεί εκτόνωση στους θαλάμους X και Y για επίτευξη ερμητικής σύσφιξης και συνδέεται τον θάλαμο Y με την πηγή δημιουργίας πιέσεως δι' ορυκτελαίου και συνδέεται τον θάλαμο W με αμφότερα τον θάλαμο X και το σύστημα εκτόνωσης 32 για επίτευξη ανοίγματος του καλουπιού. Κατά προτίμηση η ωφέλιμη επιφάνεια του θαλάμου Y πρέπει να ισούται με την επιφάνεια εγκάρσιας διατομής του τμήματος θαλάμου του εμβόλου σύσφιξης 26.

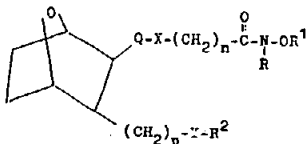


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005420

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401747
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 232 912/13.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87101942.8/12.02.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υδροξαμικά οξέα 7-οξαδικυκλοεπτάνιο υποκατεστημένων αιθέρων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): E.R. Squibb & Sons, Inc.
Lawrenceville-Princeton Road
Princeton, N.J. 08540-4000
H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 829257/14.02.86/H.P.A.
829639/14.02.86/H.P.A.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Kannadikovilakom Varma Ravi
2) Das Jagabandhu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος,
Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μαργαρίτα Μεταλληνού-Γάφου,
Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδονται υδροξαμικά οξέα 7-οξαδικυκλοεπτάνιο υποκατεστημένων αιθέροαναλόγων προσταγλανδίνης τα οποία έχουν τον συντακτικό τύπο



στον οποίο το Q είναι $-\text{CH}_2-\text{A}-\text{(CH}_2)_m-$ ή $(\text{CH}_2)_l$, το X είναι

S ή 0, το Y είναι 0 ή

O

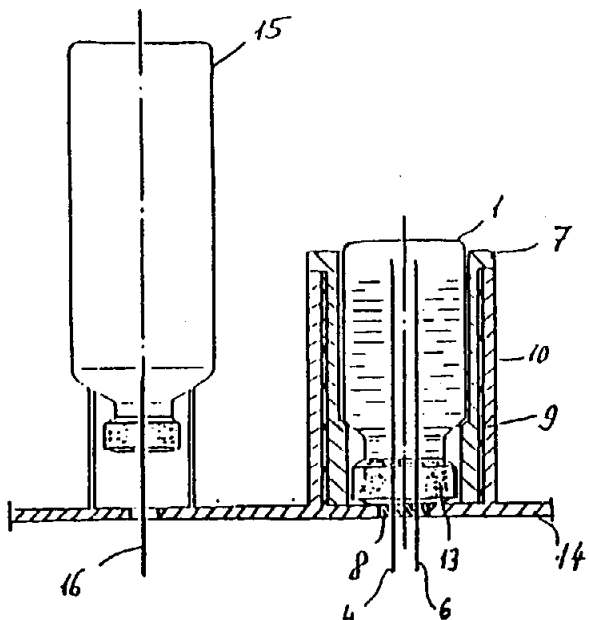
και περιλαμβάνει όλα τα στερεοϊσομερή αυτών.

O

Οι ενώσεις είναι αναστολέις της Δ^5 -λιποξυγενάσης και αναστολέις της βιοσύνθεσης προσταγλανδίνης και λευκοτριενίου και σαν τέτοιες είναι χρήσιμες, π.χ. ως αντιαλλεργικά και αντιφλογωτικά μέσα και επίσης ως μέσα εναντίον της ψωφρίασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005421
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401748
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 12.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 256 453/27.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87111468.2/07.08.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα κατανομής για γεννήτριες ραδιοουκλειδίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): E.R. Squibb & Sons, Inc.
 Lawrenceville-Princeton Road
 Princeton, N.J. 08540-4000
 H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8621529U/11.08.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Klatte Bernd
 2) Ferme Vincenco
 3) Herrmann Fritz
 4) Hebborn Hans-Gerd
 5) Poliwczyk Oskana
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος,
 Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μαργαρίτα Μεταλληνού-Γάφου,
 Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

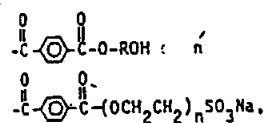
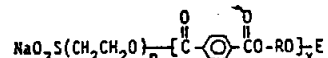
εισχωρεί στο δοχείο, και μία διάταξη στερέωσης, που κρατά τη βελόνα σε κάποια απόσταση, από την ακίδα της. Ο όγκος, ο οποίος κατανέμεται από το δοχείο ελέγχεται με το να μετακινούμε τη θήκη πάνω ή κάτω μέσα στο στοιχείο υποστήριξης κατά μήκος του διαμήκη άξονα της βελόνας (Σχήμα 1).



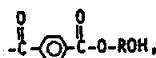
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα κατανομής για μία γεννήτρια ραδιοουκλειδίων περιλαμβάνει ένα δοχείο του μέσου έκλουσης, μία θήκη που δέχεται το δοχείο, ενώ η θήκη υποδοχής είναι ολισθαίνουσα συνδεδεμένη μ' ένα στοιχείο υποστήριξης, μία κοίλη βελόνα, η οποία διαπερνά το ελαστικό πώμα του δοχείου με τέτοιο τρόπο ώστε η ακίδα της βελόνας να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005422
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910401147
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 274 907/12.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87311458.1/24.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ανιονικού άκρου-καλυμμένοι ολιγομερείς εστέρες σαν μέσα ελευθέρωσης ρύπου σε απορρυπαντικές συνθέσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): The Procter & Gamble Company
 One Procter & Gamble Plaza
 Cincinnati, Ohio 45202 (US)
 H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1137/07.01.87/H.P.A.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Gosselink Eugene Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μαρούζα Γύζη, δικηγόρος, Δημοκρίτου 15, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Αν. Κιλιμίρης, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα



όπου το E είναι
 όπου οι R υποκαταστάτες δύνανται να είναι ίδιοι ή διαφορετικοί και είναι μέλη επιλεγμένα από ομάδα που συνίσταται από -CH₂CH(CH₃)-, -CH(CH₃-CH₂)- και -CH₂CH₂-, το n είναι ένας δείκτης 1 έως 30 και το X είναι ένας δείκτης από 0 έως περίπου 20, με την προϋπόθεση ότι όταν το E είναι



το X είναι τουλάχιστον 1. Τα μείγματα των ολιγομερών που έχουν ένα και δύο NaO₃S(CH₂CH₂O)_n- υποκαταστάτες είναι ιδιαίτερα αποτελεσματικά και τυποποιήσιμα μέσα ελευθέρωσης ρύπου σε απορρυπαντικές συνθέσεις.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται ολιγομερείς εστέρες και μείγματα αυτών που είναι χρήσιμα σαν μέσα ελευθέρωσης ρύπου εις εμπορικές συνθέσεις καθαρισμού και συντήρησης υφάσματος. Τα προτιμότερα ολιγομερή έχουν τους τύπους:

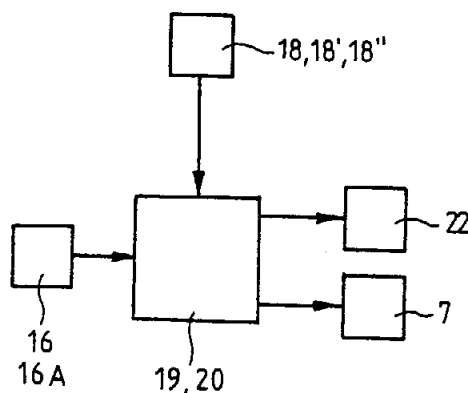
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005423
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400494
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 251 001/12.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87108558.5/13.06.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σταθεροποίηση ενός σκευάσματος
ιντερλευκίνης-2 προοριζομένου για
θεραπευτικούς σκοπούς
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Biotest Pharma GmbH
Flughafenstrasse 4
D-6000 Frankfurt 71
Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3621828/28.06.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Schwuler Udo, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

και πολυμερή σάκχαρα, ζελατίνες ή άλλα γνωστά μέσα σταθεροποίησης ως σταθεροποιητικά μέσα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κατά την αποθήκευση για μεγάλο χρονικό διάστημα σταθερό, λίαν καθαρό, για θεραπευτικούς σκοπούς, ιδιαίτερα για τον άνθρωπο κατάλληλο σκεύασμα IL-2, το οποίο επίσης και μετά από επανειλημμένη κατάψυξη και απόψυξη και μετά από τον λυοφιλισμό εμφανίζει ακόμη μία επαρκή δραστικότητα, επιτυγχάνεται με την χρησιμοποίηση μίας ειδικά χαρακτηρισθείσης λευκωματίνης, γλοβουσλίνης ή ενός μείγματος αυτών των ουσιών με αλκοόλες σακχάρου, μονομερή ως

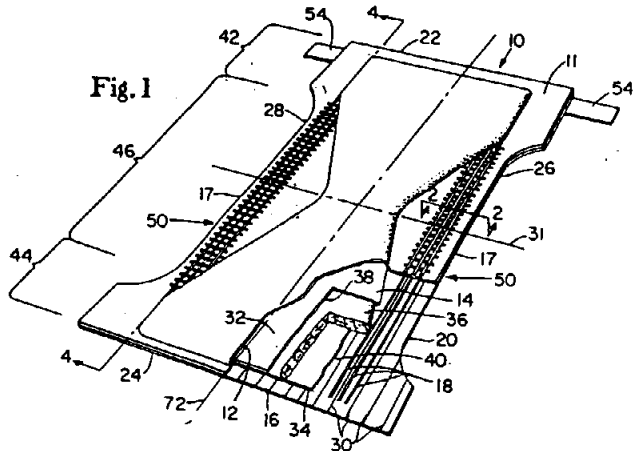
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005424
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400650
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 281 828/12.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88102551.4/22.02.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή περιποίησεως της κόμης
τη βοηθεία υγρού και δια μεθόδου
ανακυκλοφορίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Wella Aktiengesellschaft
Berliner Allee 65
D-6100 Darmstadt, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3708009/12.03.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Hildebrandt Bodo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εις συσκευήν (1) περιποίησεως της κόμης τη βοηθεία υγρού (23) δια μεθόδου ανακυκλοφορίας, επιτυγχάνεται μεγαλυτέρα άνεσις εξυπηρετήσεως, δεδομένου ότι εις την συσκευήν προβλέπεται σύστημα (20) αυτομάτου καθορισμού της διαρκείας της εργασίας περιποίησεως η οποία ελέγχεται εν εξαρτήσει εκ μιας μη σημαντικώς μεταβαλλομένης πλέον ηλεκτρικής αγωγιμότητος ή της τιμής του PH του χρησιμοποιουμένου δια την περιποίησιν υγρού 23.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005425
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401554
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 300 615/12.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88305576.6/17.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πάνα μιας χρήσεως με βελτιωμένο ρεβέρ που προσαρμόζεται στο πόδι
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): The Procter & Gamble Company
 One Procter & Gamble Plaza
 Cincinnati, Ohio 45202
 H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 66810/25.06.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Richardson James W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Κ. Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

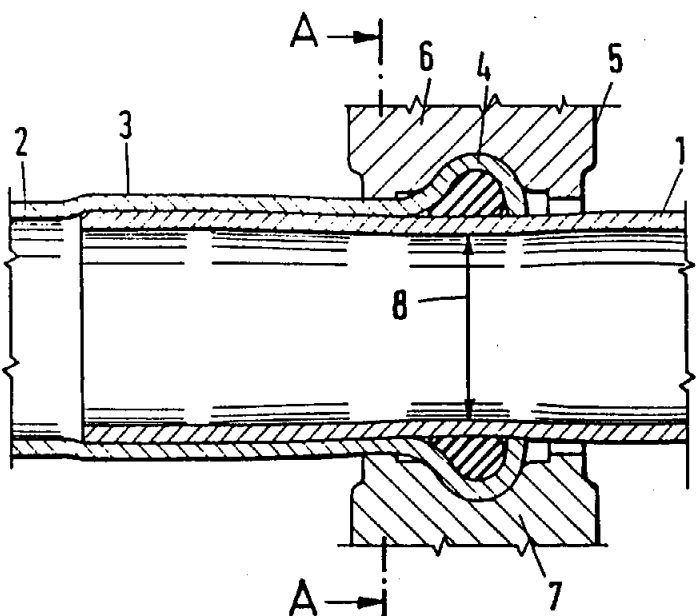


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πάνα μιας χρήσεως (10) που έχει βελτιωμένο ρεβέρ ποδιού (50). Η πάνα μιας χρήσεως (10) είναι εφοδιασμένη με ελαστικό μέλος (18) το οποίο είναι στερεωμένο στην πάνα στα άκρα του και δεν είναι στερεωμένο στο κεντρικό τμήμα του. Το ελαστικό μέλος (18) περιέχεται μεταξύ ραφών που έχουν τμήματα συνδέσεως (68) και τμήματα αρθρώσεως (70).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005426
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401701
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 378 882/12.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89250122.2/20.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μη δυνάμενη να λύεται σύνδεση λεπτού τοιχώματος σωλήνων χρησιμοποιώντας ένα πρεσσαριζόμενο τμήμα σύνδεσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Mannesmann Aktiengesellschaft
 Mannesmannufer 2
 D-4000 Duesseldorf 1
 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3901562/17.01.89/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Unewisse Heinz
 2) Diederichs Rolf, Dr.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

λείου πρεσσαρισμάτος συνδέεται σε ψυχρά κατάσταση με σύνδεση μορφής και δυνάμεων με το πέρας του σωλήνα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την εφεύρεση τίθεται κατά βάση το πρόβλημα να δημιουργηθεί μια τεχνική συνδέσεως με την οποία να μπορούν να συνδέονται λεπτού τοιχώματος σωλήνες από τιτάνιο ή ένα κράμα τιτανίου με απλό ασφαλή και οικονομικό τρόπο. Προς τούτο προβλέπονται πρεσσαριζόμενα τμήματα σύνδεσης με εκβαθυσμένο πέρας, που υποδέχεται ένα παρέμβυσμα στεγανοποιήσεως, όπου αυτό μέσω ενός εργα-

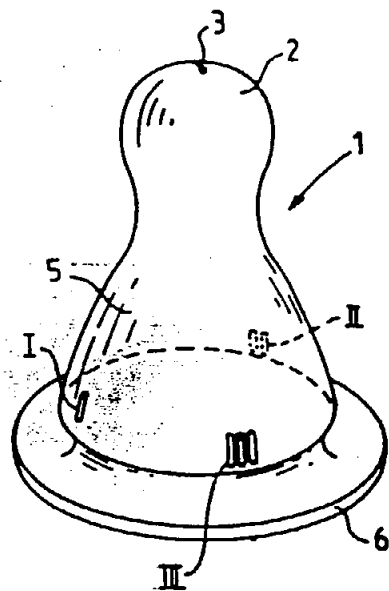
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005427
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401712
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 274 892/12.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87311254.4/21.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος εξόντωσης των ζιζανίων που περιλαμβάνει τη χρήση diflufenican
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): May & Baker Limited
Dagenham Essex RM10 7XS
M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8630698/23.12.86/M. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Hewett Richard Henry
2) Luscombe Brian Malcolm
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο ελέγχου της ανάπτυξης των ζιζανίων ενός αγρού δημητριακών, η οποία περιλαμβάνει την εφαρμογή στον αγρό:
α. flamprop, το οποίο είναι 2-(N-βενζοϋλ-3-χλωρο-4-φθοροανίλινο) προπιονικό οξύ, ενός γεωργικά αποδεκτού άλατος ή εστέρα του και
β. diflufenican.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005428
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401716
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 382 631/12.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90400329.0/07.02.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Θήλαστρο μεταβαλλόμενης παροχής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Laboratoires Polive
19-23, Bd Georges Clemenceau
F-92400 Courbevoie, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8901611/08.02.89/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Leblanc Jean-François
2) Boiteau Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κατά προτίμηση από 1 έως 4,5 όταν η τιμή της γωνίας Γ ελαττώνεται από 165° σε 95°, αποτελούμενοι οι εν λόγω κλάδοι της σχισμής (3) από τμητικές γραμμές χωρίς αφαίρεση ύλης, καταλήγοντας στα μη παρακείμενα άκρα τους μέσα σε μια οπή μικρής διατομής (4b, 4c).

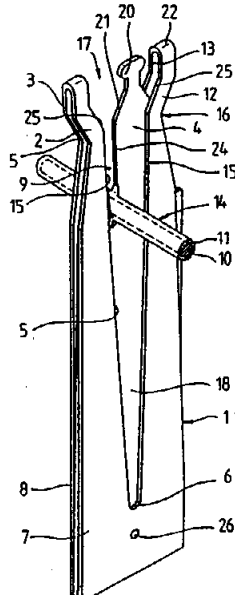


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το θήλαστρο (1) μεταβαλλόμενης παροχής σύμφωνα με την εφεύρεση που προορίζεται να προσαρμόζεται επί ενός μπιμπερό και το οποίο φέρει στο άκρο της θηλής του (2) μια σχισμή (3) που έχει δύο κλάδους (3a, 3b) που σχηματίζουν μεταξύ τους μια γωνία χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η γωνία των δύο κλάδων της σχισμής (3) είναι μια αμβλεία γωνία Γ που περιέχεται μεταξύ 165° και 95° η κορυφή της οποίας βρίσκεται επί του άξονα του θηλάστρου από το ότι οι κλάδοι της σχισμής έχουν μήκη l_1 και l_2 (και $l_1 > l_2$), τέτοια ώστε το πηλίκο l_1/l_2 να βρίσκεται μεταξύ 1 και δ με την τιμή του δ ν' αυξάνει από 1 έως 10,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005429
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401717
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 267 145/12.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87730117.6/30.09.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Στοιχείο ακροδεκτικής αποκοπής για την σύνδεση αγωγών ηλεκτρικού ρεύματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Krone Aktiengesellschaft Beeskowdamm 3-11 D-1000 Berlin 37 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3637929/06.11.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Herfort Hermann 2) Hegner Gunter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τίζει η διατομή του αγωγού και χωρίς να υφίσταται κίνδυνος θραύσεως του αγωγού. Προς τούτο το συνδετικό γεφυρωτό εξάρτημα (4) είναι εφοδιασμένο με δύο συνδετικά σκέλη (2,3·12,13), που είναι διατεταγμένα στην εμπροσθία και οπισθία πλευρά του, τα οποία σε κατάσταση ηρεμίας υπερκαλύπτουν τουλάχιστον μερικώς το συνδετικό γεφυρωτό εξάρτημα (4), έτσι ώστε οι αιχμήρες ακμές (15,24) αμφοτέρων των συνδετικών σκελών (2,3·12,13) και του συνδετικού γεφυρωτού εξαρτήματος (4) να τέμνουν τη μόνωση (11) και να συνδέουν τον πυρήνα αγωγού (10) του αγωγού (14) στή συνδετική εγκοπή (9) σε τρεις συνολικά θέσεις επαφής.

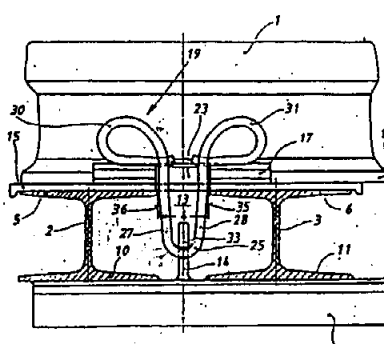


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρέπει να δημιουργηθεί ένα στοιχείο ακροδεκτικής αποκοπής για τη σύνδεση αγωγών ηλεκτρικού ρεύματος (14), στο οποίο εξασφαλίζεται μεταξύ του συνδετικού γεφυρωτικού εξαρτήματος (4) και μιας συνδετικής εγκοπής (9), που περιορίζεται από τα ελατηριωτά συνδετικά σκέλη (2,3·12,13), μια βελτιωμένη σύνδεση επαφής, έτσι ώστε να είναι δυνάμεινο να συνδέονται και αγωγοί (14) με πολύ λεπτή διάμετρο πυρήνα αγωγού, ιδιαίτερα επίσης και πλακέ αγωγοί, χωρίς να αδυνα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005430
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401749
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 363 591/13.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89114532.8/07.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ελατηριωτή διάταξη στερεώσεως σιδηροτροχιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Hoesch Aktiengesellschaft Eberhardstrasse 12 W-4600 Dortmund 1 Γερμανία 2) Preussag Stahl Aktiengesellschaft Gerhardstrasse 10 W-3150 Peine, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3833265/30.09.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Steinfeld Horst E. 2) Feldhaks Karl-Heinz, Dipl. Ing. 3) Fasteding Günter, Dipl. Ing. 4) Frenzel Jürgen, Dipl. Ing. 5) Heims Horst, Dipl. Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αθ. Α. Τσιμικάλης, δικηγόρος, Ν. Βάρη 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πλ. Ταβλαρίδης, Α. Τσιμικάλης, Χ. Καλονάρου, δικηγόροι, Ν. Βάρη 1, 106 74 Αθήνα

δίπλα στο επίθεμα σιδηροτροχιών, καθώς και ένα επιπλέον τεμάχιο προφίλ (9) τοποθετημένο μεταξύ των προφίλ H (2,3), ούτως ώστε να ανταποκρίνεται σε όλες τις τεχνικές προδιαγραφές των σιδηροδρόμων, καθώς και ένα επιπλέον τεμάχιο προφίλ (9) τοποθετημένο μεταξύ των προφίλ H (2,3), ούτως ώστε να ανταποκρίνεται σε όλες τις τεχνικές προδιαγραφές των σιδηροδρόμων και ιδιαίτερα σε μία απλή συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση και να παρουσιάζουν μεγάλη αντίσταση στις δημιουργούμενες δυνάμεις διατμήσεως των σιδηροτροχιών, προβλέπεται το τεμάχιο προφίλ (9), κάτωθεν του επιθέματος σιδηροτροχιών, να φέρει ένα συγκρατητικό στοιχείο (14) τοποθετημένο στον ενδιάμεσο χώρο (13) και ένα ή δύο ελατηριωτούς βρόγχους (30,31,32) οι οποίοι συγκρατούν προς τα κάτω το πέλμα του σφιγκτήρος (16) και ένας εκάστοτε από αυτούς τους συνδετικούς συγκρατητικούς βρόγχους (25,26), οι οποίοι προεξέχουν στον ενδιάμεσο χώρο (13) να πάνε από κάτω το συγκρατητικό στοιχείο και ο ελατηριωτός σφιγκτήρας (19,20) να είναι τοποθετημένος εκάστοτε μεταξύ του εξωτερικού άκρου του πέλματος της σιδηροτροχιάς και της νευρώσεως (7,8).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

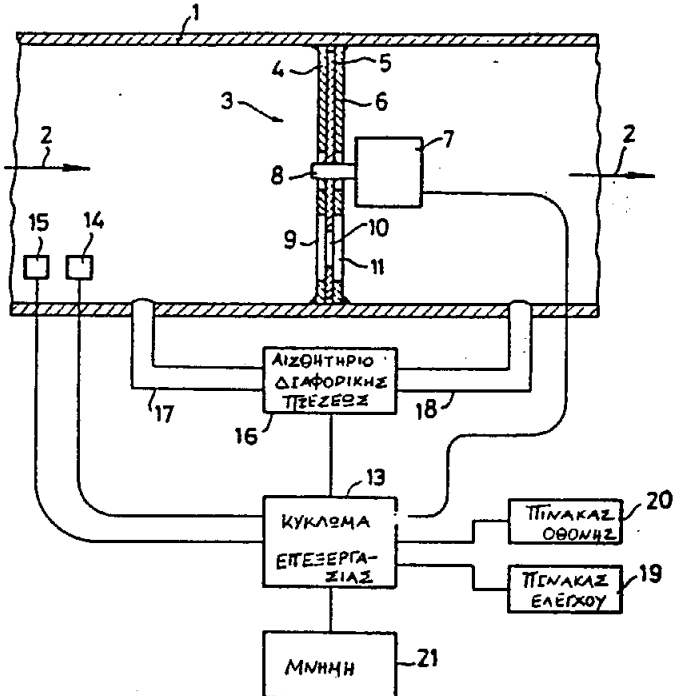
Για να διαμορφώσουμε μία ελατηριωτή διάταξη στερεώσεως για στρωτήρες σχήματος Y, οι οποίοι αποτελούνται από προφίλ H (2,3) τα οποία παρουσιάζουν ένα ενδιάμεσο χώρο (13) και νευρώσεις (7,8) οι οποίες είναι συγκολλημένες επί του ανωτέρω ζωστήρος στην περιοχή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005431
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401752
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 370 557/12.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89202870.5/10.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μετρητής αερίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): EMS HOLLAND B.V.
 Meidoornweg 2
 NL-1171 JM Badhoevedorp
 Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8802878/22.11.88/Ολλανδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Kramer Albert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και διάταξη για την μέτρηση μιας ποσότητας αερίου που ρέει μέσα από ένα σωλήνα (1) που παρέχεται με μια ρυθμίσιμη συστολή (3) που έχει ένα αριθμό από επιλέξιμες διαφορετικές επιφάνειες συστολής (A), που καθεμιά συνδέεται με ένα ζεύγος από μια άνω οριακή διαφορά πίεσεως και μια κάτω οριακή διαφορά πίεσεως με το αναφερμένο ζεύγος ορίων να παρέχει μια περιοχή μετρήσιμων τιμών διαφοράς πίεσεως, που περιλαμβάνει την μέτρηση της διαφοράς πίεσεως (dP) επάνω στην συστολή (3), επιλογή μιας μεγαλύτερης ή μικρότερης επιφάνειας συστολής (A) όταν η μετρημένη διαφορά πίεσεως είναι μεγαλύτερη ή μικρότερη αντίστοιχα από την άνω οριακή διαφο-

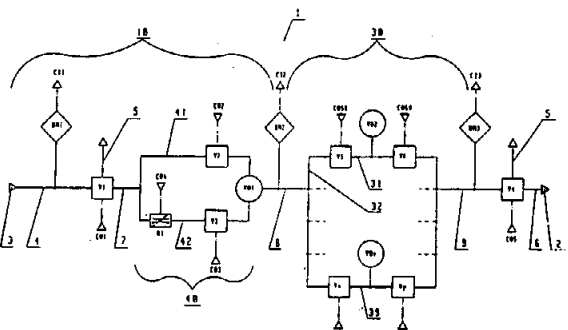
ρά πίεσεως ή των κάτω οριακή διαφορά πίεσεως αντίστοιχα της την στιγμή εκείνη επιλεγμένης επιφάνειας συστολής και προσδιορισμό της ποσότητας (Q) του αερίου με υπολογισμό του γινομένου της πραγματικής διαφοράς πίεσεως (dP) και ενός παράγοντα που εξαρτάται από την στιγμή εκείνη επιλεγμένη επιφάνεια συστολής (A).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005432
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401752
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 314 822/20.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87116109.7/02.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή και διαδικασία επεξεργασίας για έλεγχο ροής ρευστού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Pall Corporation
 30 Sea Cliff Avenue
 Glen Cove New York 11542
 H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Randhahn Horst W. Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

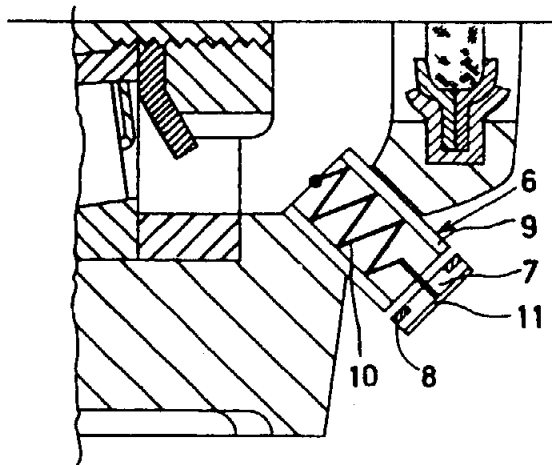
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία συσκευή για δοσομέτρηση ή έλεγχο ή μέτρημα μιας ροής ρευστού. Μία πληθώρα παράλληλων οδών ροής διατάσσεται με ένα τέτοιο τρόπο ώστε κάθε οδός ροής να μπορεί ψηφιακά να περνά ορισμένους όγκους ρευστού μεταξύ δύο σημείων. Αυτό γενικά επιτυγχάνεται με την παροχή βαλβίδων σε κάθε οδό οι οποίες επιτρέπουν κατ' αλληλουχία σύνδεση ενός ορισμένου όγκου θαλάμου μέσα σ' αυτήν την οδό προς μία πηγή ρευστού, για αποσύνδεση αυτής της πηγής ρευστού και για άνοιγμα της οδού στο άλλο άκρο προς τον χρήστη του ρευστού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005433
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401753
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 283 080/20.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88200414.6/07.03.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SKF Industrial Trading & Development Co, B.V.
 Kelvinbaan 16
 NL-3439 MT Nieuwegein
 Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8700595/12.03.87/Ολλανδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Gabelli Antonio
 2) Dolsma Hendrik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

οπή διαφυγής του στεγάστρου (1). Αυτή η βαλβίδα (6,12) ανοίγει όταν συμβαίνει μία ανεπιθύμητη ανύψωση της θερμοκρασίας και κλείνει μόνη της όταν η θερμοκρασία πέφτει σε ένα αποδεκτό επίπεδο. Κατά προτίμηση η βαλβίδα (6,12) ελέγχεται από ένα ελατήριο-μνήμης-θερμοκρασίας (10) το οποίο από μόνο του ελευθερώνεται μόνον όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος ξεπεράσει μία οριακή τιμή.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι καλά γνωστό ότι η υπερπλήρωση με γράσσο ενός στεγάστρου τριβέα παρέχει μία ισχυρή ανύψωση της συνήθους θερμοκρασίας λειτουργίας του τριβέα. Για την αποφυγή αυτού του προβλήματος το επιπλέον γράσσο πρέπει να αποστραγγισθεί διαμέσου μίας οπής διαφυγής του στεγάστρου. Μακροπρόθεσμα αυτό οδηγεί επίσης σε μία επιβλαβή απώλεια χρήσιμου ελαίου - βάσης από το λιπαντικό. Η αξιούμενη σχεδίαση αντιπαρέρχεται αυτό το πρόβλημα με εφαρμογή μίας θερμικά ελεγχόμενης βαλβίδας διαφυγής γράσσου (6,12) μέσα στην

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005434
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401754
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 256 855/08.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87307150.0/13.08.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μία εντομοκτόνος σύνθεση για μία ηλεκτρική συσκευή καπνισμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Sumitomo Chemical Company, Ltd
 Kitahama 4-Chome 5-33
 Chuo-Ku Osaka 541, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 191527/86, 15.08.86, Ιαπωνία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Yamamoto Shinobu
 2) Okada Kunihiro
 3) Ohishi Satoshi
 4) Oyama Shiro
 5) Takei Yasuharu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κατάλληλη για χρήση σαν μια εντομοκτόνος πλακέτα σε μια ηλεκτρική συσκευή καπνισμού.

Μια σύνθεση η οποία περιλαμβάνει την πορώδη πλακέτα εμποτισμένη με το παρασκεύασμα έχει και ένα χαμηλότερο περιεχόμενο εντομοκτόνου δραστικού συστατικού από ποτέ και την ικανότητα επίδειξης μιας επαρκούς εντομοκτόνου δράσης για μια μακρά χρονική περίοδο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα εντομοκτόνο παρασκεύασμα περιλαμβάνει 2-μεθυλο-4-օξο-3-(2-προπυνυλο)κυκλοπεντ-2-ενυλο-χρυσανθεμικό άλας και ένας παράγοντας συνέργειας, όπου ο λόγος βάρους του παράγοντα συνέργειας προς το χρυσανθεμικό άλας κυμαίνεται από 1:2 έως 8:1.

Μια πορώδης πλακέτα εμποτισμένη με αυτό το παρασκεύασμα είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005435	σημαντικώς υψηλώτερες αποδόσεις της πενταένυδρης μορφής από τις προηγουμένως-λαμβανόμενες από την διυδροβρωμική κεφταζίδιμη.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401755	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.08.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 278 656/03.06.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88300847.6/02.02.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παρασκευή της πενταένυδρης κεφταζίδιμης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Eli Lilly And Company Lilly Corporate Center Indianapolis, Indiana 46285 Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 10252/02.02.87/Η.Π.Α.	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Wirth David Dale	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφεται μια βελτίωση στην μέθοδο παρασκευής της πενταένυδρης κεφταζίδιμης από την διυδροβρωμική κεφταζίδιμη, η οποία περιλαμβάνει την ανάμιξη μιας ιονοανταλλακτικής ρητίνης του τύπου δευτερογούς αμίνης όπως το Amberlite LA-2 εντός ενός μη-υδατοσανμίξιμου οργανικού διαλύτη με ένα υδατικό διάλυμα του διυδροβρωμικού άλατος, την ανάδευση του μίγματος με διατήρηση του πεχά σε τιμή ίση ή μικρότερη από 6,0 και την απομόνωση της πενταένυδρης κεφταζίδιμης από την υδατική στιβάδα. Αυτή η μέθοδος παρέχει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005436	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401756	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.08.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 290 551/05.08.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87907756.8/07.11.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνδετικό υλικό ψυχρής σκληρύνσεως, για καλούπια και χρησιμοποίησή του	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Hüttenes-Albertus Chemische Werke GmbH Wiesenstrasse 23-64 D-4000 Düsseldorf-Heerdt 11 Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3639233/20.11.86/Γερμανία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Torbus Marek 2) Vujevic Aleksandar 3) Jerman Franz 4) Ladegaurdie Gerard 5) Seiss Willi 6) Lingemann Dirk	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

λαμβάνον σαν συστατικά αντιδράσεως, ένα διάλυμα (κατά προτίμηση υδατικό) αλδεϋδικώς ενεργών Φαινολικών πυρήνων και αέριες Ακετάλες (κατά προτίμηση Διμεθυλομεθυλάλη), και σαν Καταλύτη ισχυρά οξέα, π.χ. Θειϊκό και/ή Σουλφονικό. Στο σύστημα αυτό η Ακετάλη υδρολύεται από το οξύ και δημιουργείται η βασική Αλδεϋδη, που αντιδρά με διαπλεγμάτωση, με τους αλδεϋδικώς ενεργούς Φαινολικούς πυρήνες. Το οξύ επιδρά ακόμη σαν καταλύτης διαπλεγμάτωσης. Όλες οι Φαινολικές ενώσεις που είναι κατάλληλες για λιγότερο ή περισσότερο ταχεία διαπλεγμάτωση με Αλδεϋδες σε όξινο περιβάλλον, χαρακτηρίζονται στην θεωρία σαν «Αλδεϋδικώς ενεργοί Φαινολικοί πυρήνες».

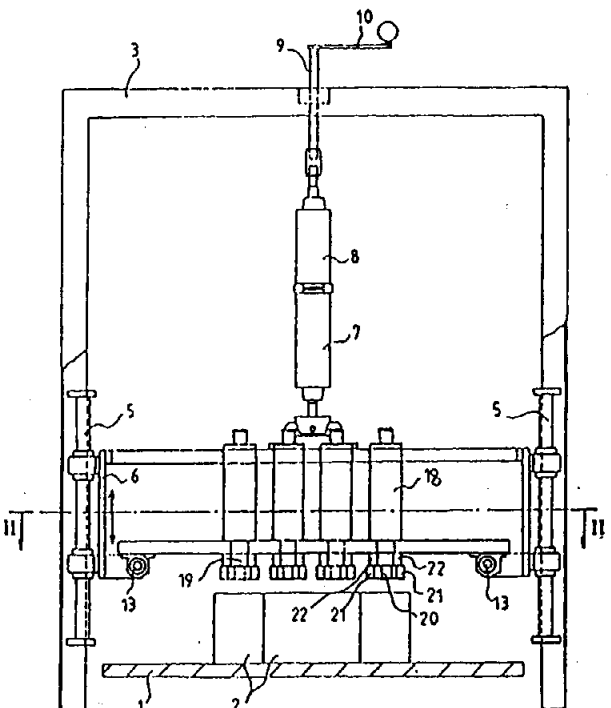
Προτιμάται, η Ρεσορκίνη ή προϊόντα Ρεσορκίνης, π.χ. πίσσα Ρεσορκίνης, ή Προσυμπυκνώματα δημιουργημένα με έλλειψη σε Αλδεϋδη, κυρίως π.χ. Ρεσορκίνη-Φορμαλδεϋδη, Φαινολη-Ρεσορκίνη-Φορμαλδεϋδη, ή Ρεσορκίνη-Μελαρίνη-Φορμαλδεϋδη. Η κατασκευή καλουπών περιλαμβάνει: κατασκευή μίγματος υλικών καλουπιών με κοκκώδη ύλη, π.χ. άμυτο, το μίγμα αλδεϋδικώς ενεργών Φαινολικών πυρήνων και οξέος, σκληρυνομένου του μίγματος με έκθεση σε αέριο Ακετάλη (Μεθυλάλη). Η Αλδεϋδική διαπλεγμάτωση αλδεϋδικώς ενεργών Φαινολικών πυρήνων σε όξινο περιβάλλον, έχει αποτέλεσμα την δημιουργία Ντουροπλαστών (Ρηζιτών), που συνδυάζουν πολύ υψηλή θερμική αντοχή, με πολύ χαμηλό επίπεδο ατμοσφαιρικής μολύνσεως κατά την χύτευση, μεγάλη σκληρότητα και ασήμαντο επηρεασμό από υγρασία στα παραγόμενα καλούπια, παρεχομένου έτσι ενός υλικού με εξαιρετικά μεγάλα πλεονεκτήματα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνδετικό υλικό, χρησιμοποιούμενο για κατασκευή καλουπιών, περι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005437
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401757
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 323 780/13.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88403282.2/22.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχανή για την διάταξη αντικειμένων σε ομάδες, όπως κουτιών κονσέρβας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Delapierre Jean
 38, Rue d'Orival
 Lisieux (Calvados)
 Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8800030/05.01.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Delapierre Jean
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στην περιοχή πλησίον ενός αντικειμένου (2) της σειράς αυτής για να ενεργοποιούνται από ένα σημείο αναγνώρισης αυτού του αντικειμένου, με κάθε ανιχνευτή να συνδέεται με ένα αντίστοιχο κινητήριο όργανο (20) για την υπό γωνία τοποθέτηση των σημείων αναγνώρισης όλων των αντικειμένων των προς διάταξη σε ομάδες και προσανατολισμό της σειράς.



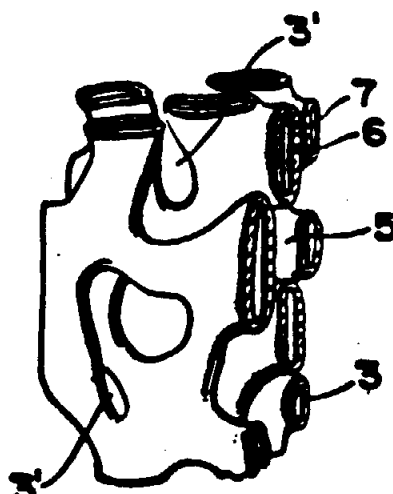
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανή για την σε ομάδες διάταξη αντικειμένων όπως κουτιών κονσέρβας, η οποία περιλαμβάνει ένα ατέρμονα ιράντα (1) επάνω στον οποίο τα αντικείμενα προς συγκέντρωση (2), για παράδειγμα με την βοήθεια μιας από θερμοσυστελλόμενο, πλαστικό υλικό μεμβράνης, τοποθετούνται σε σειρές, μηχανή που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει κινητήρια όργανα (20) κατάλληλα να εφαρμόζονται καθένα επάνω σε ένα αντικείμενο (2) μιας σειράς, για να το παρασύρουν σε περιστροφή, ανιχνευτές που είναι ο καθένας διαταγμένος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005438
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401758
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 261 070/13.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87630196.1/16.09.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κεραμικοί αφροί
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Lanxide Technology Company.
 LP, Tralee Industrial Park
 Newark Delaware 19711
 H.P.A.
 2) Alcan International Limited
 1188 Sherbrooke Street West
 Montreal Quebec H3A 3G2
 Καναδάς

κατασκευάζονται από ένα ανοικτής κυψελίδας, δικτυωμένο προπομπό μέταλλο, δηλαδή ένα μεταλλικό αφρό. Το προπομπό μέταλλο υφίσταται κατ' αρχάς κατεργασία ώστε να σχηματισθεί επ' αυτού μία επικάλυψη υποστηρίζεως, και εν συνεχείᾳ ο επικαλυμένος προπομπός θερμαίνεται πάνω από το σημείο τήξεως του μετάλλου παρουσία ενός οξειδωτικού για το σχηματισμό ενός προϊόντος αντιδράσεως οξειδώσεως.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 908116/16.09.86/H.P.A.
 89376/26.08.87/H.P.A.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Park Eugene Sangmo
 2) Poste Steven Douglas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

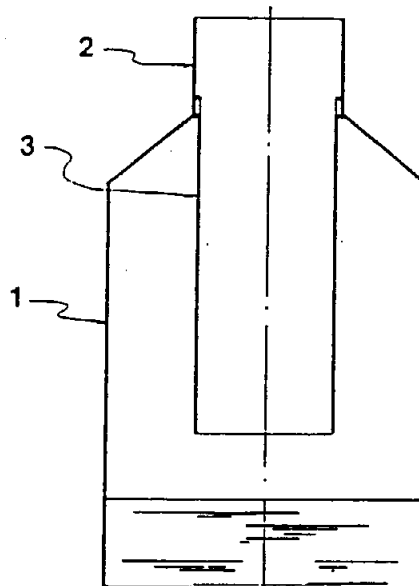


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κεραμικοί αφροί στους οποίους οι ανοικτές κυψελίδες (3) συνδέονται δι' ενός τρισδιάστατου, ουσιαστικά συνεχούς κεραμικού πλέγματος σχηματιζομένου από αλληλοσυνδεδεμένους κοίλους συνδέσμους (5),

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005439
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401759
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 315 106/01.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88118123.4/31.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για αποστείρωση στερεών απορριμάτων με ενεργό χλώριο απελευθερούμενο από την αντίδραση χαλαζόνης με νερό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): L. Molteni & C. Dei F.LLI Alitti S.p.A.
 Strada Statale, 37 Loc. Granatieri
 I-50018 Scandicci Firenze
 Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2253487/06.11.87/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Gasparotti Franca Angela
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

γ) κλείσιμο της σακκούλας για να επιτραπεί στο χλώριο το απελευθερούμενο στην αέριο κατάσταση από την αντίδραση να ασκήσει την απολυμαντική του δράση.
 Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται στον εν λόγω περιέκτη αντίδρασης, ο οποίος έχει το χαρακτηριστικό του περιορισμού του υδατικού αιωρήματος με ένα τέτοιο τρόπο ώστε αυτό να εμποδίζεται από το να διαφύγει οποιαδήποτε η θέση του.

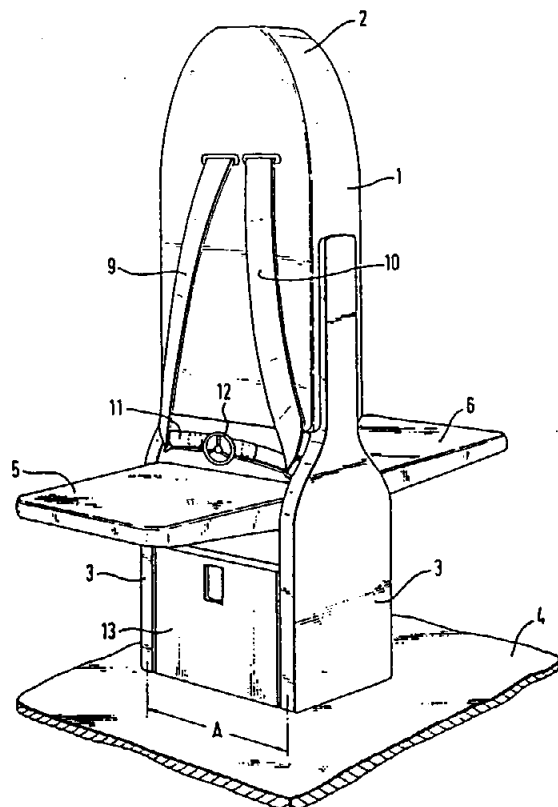


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για απολύμανση στερεών απορριμάτων περιεχόμενων σε σακκούλες από την δράση χλωρίου απελευθερούμενου από στερεά μίγματα περιέχοντα χαλαζόνη, εφαρμοζόμενη μέσω των ακόλουθων σταδίων:

α) επαφή του στερεού μίγματος του περιέχοντος χαλαζόνη με ένα αλκαλικό διάλυμα σε ένα κατάλληλο περιέκτη αντίδρασης: β) άμεση εισαγωγή του εν λόγω περιέκτη μέσα στην σακκούλα·

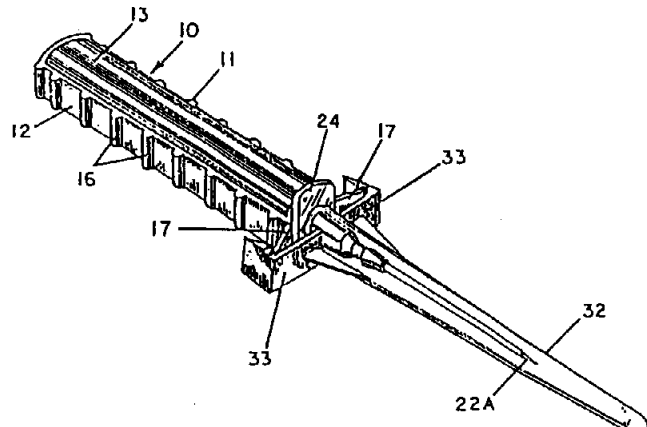
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005440
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401760
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 268 749/13.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87111737.0/13.08.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κάθισμα αεροσυνοδού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Deutsche Airbus GmbH
 Krettslag 10
 W-2103 Hamburg 93
 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3634839/13.10.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Baymak Faruk
 2) Stueben Helmut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα κάθισμα για οχήματα, κατασκευασμένο ως διπλό κάθισμα, και ειδικότερα κάθισμα για αεροσυνοδούς αεροπλάνων. Το κάθισμα αποτελείται από ένα σκελετό κατασκευασμένο από διπλά μπράτσα και εγκάρσιες δοκίδες, εφοδιασμένα με ταπετσαρία, επί του οποίου είναι τοποθετημένα και στις δύο πλευρές αναδιπλούμενα καθίσματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΕ (11): 3005441
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401761
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 14.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 281 421/20.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88301934.1/04.03.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συγκρότημα βελόνας και προστατευτικού τεμαχίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Luther Medical Products, Inc.
 14332, Chambers Road
 Tustin California 92680
 H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 22132/05.03.87/H.P.A.
 115407/02.11.87/H.P.A.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Luther Ronald B.
 2) Choksi Pradip V.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Α. Κωνσταντίνος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

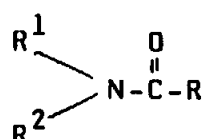


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα συγκρότημα μιας βελόνας και μιας συσκευής για την προστασία της κορυφής της βελόνας. Το συγκρότημα περιλαμβάνει ένα επίμηκες περίβλημα στο οποίο εγκαθίσταται η βελόνα. Ένας προφυλακτήρας βελόνας εγκαθίσταται ολισθητά εντός του περίβληματος και είναι κατάλληλος για να κινείται προς τα εμπρός κατά μήκος της βελόνας. Μετά την χρήση, η βελόνα και το περίβλημα αποσύρονται και ο προφυλακτήρας βελόνας παραμένει μόνιμα μανδαλωμένος με το περίβλημα, ενώ φράσσει ή καλύπτει την βελόνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΕ (11): 3005442
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401763
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 268 220/20.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87116755.7/13.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγων αύξησης της διαπερατότητας για την διαδερμική χορήγηση συστηματικά δραστικών φαρμάκων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Whitby Research, Inc.
 2801 Reserve Street
 Richmond, VA 23227
 H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 932651/19.11.86/H.P.A.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Peck James V.
 2) Minaskanian Gevork (NMI)
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος,
 Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μαργαρίτα Μεταλληνού-Γάφου,
 δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

το αναφερόμενο συστηματικό δραστικό φάρμακο μίας αποτελεσματικής ποσότητας ενός παράγοντα της αύξησης της διαπερατότητας του δομικού τύπου



στον οποίο R^1 και R^2 επιλέγονται ανεξάρτητα από την ομάδα η οποία συνίσταται από ρίζες αλκυλίου και ρίζες κυκλοαλκυλίου που περιλαμβάνουν από 1 έως 20 άτομα άνθρακα και R επιλέγεται από την ομάδα η οποία συνίσταται από ρίζες αλκυλίου και ρίζες κυκλοαλκυλίου που περιλαμβάνουν από 1 έως 30 άτομα άνθρακα υπό τον όρο όμως, ότι ο συνολικός αριθμός των ατόμων του άνθρακα στην αναφερόμενη ένωση είναι 15 ή περισσότερα και ο συνολικός αριθμός των ατόμων του άνθρακα στα R^1 και R^2 είναι 5 και περισσότερα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μία μέθοδο για την χορήγηση συστηματικά δραστικών φαρμάκων, συμπεριλαμβανομένων θεραπευτικών μέσων, διαμέσου του δέρματος ή βλεννογόνων μεμβρανών από ανθρώπους και ζώα σε ένα διαδερμικό σύστημα ή παρασκεύασμα, η οποία μέθοδος συμπεριλαμβάνει την τοπική χορήγηση μαζί με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005443
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401764
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 19.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 316 815/27.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88118871.8/11.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αλοιφή στεροειδούς
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): E.R. Squibb & Sons, Inc.
 Lawrenceville-Princeton Road
 Princeton, N.J. 08540-4000
 H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 120276/13.11.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) O'Laughlin Richard L.
 2) Panaggio Andrea
 3) Varia Sailesh Amilal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος,
 Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μαργαρίτα Μεταλληνού-Γάφου,
 δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

μη-όξινης μακράς αλυσίδας για να δώσει τη σωστή συνοχή στην αλοιφή και μεταδιθειώδες νάτριο και βουτυλιωμένο υδροξυτολουσόλιο ως αντιοξειδωτικά μαζί με πυκνωτές, μαλακτικά, λιπαντικά και άλλα συμβατικά συστατικά αλοιφών.

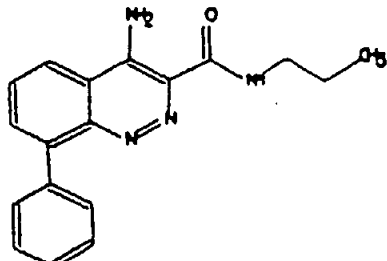
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία αλοιφή στεροειδούς η οποία έχει αυξανόμενη φυσική και χημική σταθερότητα σχηματίζεται από (11β,17α)-17-(αιθυλοθειο)-9α-φθοριο-11β-υδροξυ-17-(μεθυλοθειο)ανδροστα-1,4-διεν-3-όνη (TIPREDANE) και έναν φορέα ο οποίος περιέχει σαν κύρια συστατικά προπυλενογλυκόλη και νερό, δεκαεξαρυλαλκοόλ και Ceteareth 20 ή άλλο μέσο διασπόρας για την προπυλενογλυκόλη, μαζί με κιτρικό νάτριο ή κάλιο και υδροξείδιο του μαγνησίου ως ρυθμιστική του pH ουσία για να δώσει ένα ουδέτερο ή ελαφρώς αλκαλικό pH (5 έως 9), κερί λιπαρού οξέος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005444
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910402023
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 328 282A2/19.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89300865.6/30.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φαρμακευτική ουσία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ICI Americas Inc.
 Concord Pike & New Murphy road
 Wilmington Delaware 1989 (US)
 H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 153864/09.02.88/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Resch James Franklin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παύλος Δ. Λέκκας, δικηγόρος, Κάνιγγος 2, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τάσος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μία μέθοδο χρήσης μίας ένωσης με τύπο Ia, για τον ανταγωνισμό των συμπτωμάτων σγωνιστών δεκτών βενζοδιαζεπινίου.



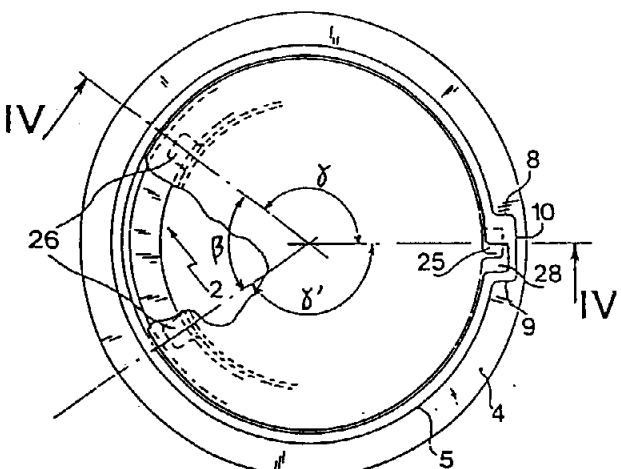
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005445
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910402170
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 240 131/A2/19.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87301522.6/23.02.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ταμοξιφέν για τοπική χρήση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Imperial Chemical Industries PLC
 Imperial Chemical House Millbank
 London SW1P 3JF, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8604528/24.02.86/M. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Kraus Hans Alfred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τάσος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τάσος Κ. Κιλιμίρης, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά σε ένα νέο θεραπευτικό παράγοντα για χρήση στη θεραπεία της ψωρίασης, σε νέα σκευάσματα του θεραπευτικού παράγοντα για τοπική χρήση και σε μία νέα μέθοδο θεραπείας της ψωρίασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005446
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400698
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 362 103/19.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89470018.6/15.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κάλυμμα επιθεωρήσεως για καταστρώματα οδών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Pont-A-Mousson S.A.
 91, Avenue de la Libération
 F-54017 Nancy, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8812934/29.09.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Percebois Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

Εφαρμογή για την μανδάλωση των καλυμμάτων επιθεώρησης για καταστρώματα οδών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μανδαλωνόμενο κάλυμμα επιθεώρησης για καταστρώματα οδών του τύπου που περιλαμβάνει ένα πλαίσιο 1 εφοδιαζόμενο με ένα εσωτερικό ακτινικό κολλάρο 14 και με ένα καπάκι 3 που τίθεται επί του κολλάρου τούτου δια μέσου ενός ελαστικού παρεμβύσματος 2, το οποίο έχει γενικά διατομή μορφής C κι έρχεται και συναρμόζεται επί του κολλάρου τούτου 14. Το κυκλικό, κλειστό και συνεχές παρέμβυσμα έχει στο κάτω μέρος του μια τουλάχιστον κλίση (κεκλιμένο τμήμα) 19, που έρχεται απέναντι από τα πέλματα αγκίστρωσης 26 με τα οποία εφοδιάζεται το καπάκι 3.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005447
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400780
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 236 684/20.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87100461.0/15.01.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Galanthamine ή ανάλογα αυτής δια την θεραπείαν της νόσου του Alzheimer
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Synaptech, Inc.
17 Seacrest Drive
Huntington, NY 11743
H.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 819141/15.01.86/H.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Davis Bonnie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η νόσος του Alzheimer δύναται να υποστεί αγωγήν διο Galanthamine.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005448
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920400982
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 359 259/19.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89117031.8/14.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Η χρήση τριασφωσφορικής ινοστιτόλης για την παρασκευή ενός φαρμάκου έναντι των ανωμαλιών μεταρρύχευσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Perstorp AB
S-28480 Perstorp
Σουηδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8803248/15.09.88/Σουηδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Siren Matti
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

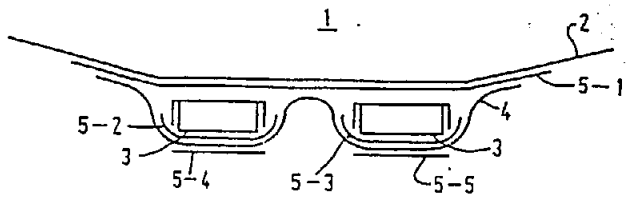
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την χρήση τουλάχιστον ενός ισομερούς τριασφωσφορικής ινοστιτόλης (IP₃) για την παρασκευή ενός φαρμάκου για πρόληψη, ανακούφιση ή καταπολέμηση ανωμαλιών που σχετίζονται με μεταμοσχεύσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005449
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401191
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 334 450/20.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89200706.3/18.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής πήγματος (καροσσετή) οχήματος που αποτελείται από συνθετική ρητίνη, πήγμα οχήματος κατασκευαζόμενο με τη μέθοδο αυτή και όχημα εφοδιασμένο με τέτοιο πήγμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Plastisol B.V.
 Molenveld 5
 NL-5446 BL Wanroij
 Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8800695/21.03.88/Ολλανδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Walraven Rob R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

αυτοϋποστηριζόμενου πήγματος 1, το πήγμα είναι ικανό να απορροφά δυνάμεις στρέψεως με παραμόρφωσή του. Τέτοιες δυνάμεις προκύπτουν π.χ. όταν κινείται ένα όχημα με φορτωμένο πήγμα. Με την εύκαμπτη παραμόρφωση του πήγματος 1 αποφεύγονται τα μεγάλα σημειακά φορτία στα σημεία υποστηρίζεως του πήγματος 1, με το πλαίσιο (σασσί) του οχήματος.

Κατά προτίμηση, οι δοκοί μορφής U 3 ενισχύονται με έκτακτη φυλλοποίηση, ιδίως των καμπύλων τμημάτων των δοκών 3. Ένα πήγμα 1 με τέτοιες δοκούς 3 διαμορφώνεται με φυλλοποίηση σε μια σταθερή κλειστή κατασκευή.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μια μέθοδος κατασκευής συνθετικού πήγματος οχήματος 1. Το πήγμα 1 κατασκευάζεται με φυλλοποίηση (laminating) ολόσωμο με ένα κάτω τμήμα (δάπεδο) 2 και με συνθετικές επιμήκεις δοκούς 3, σχηματίζοντας μια αυτοϋποστηριζόμενη και εύκαμπτη παραμορφωμένη μονάδα. Λόγω της ευκαμψίας του φυλλωτού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005450
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401195
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 255 342/20.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87306664.1/28.07.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέα μονοκλωνικά αντισώματα και η παρασκευή και χρήση τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): G.D. Searle & Co
 P.O. Box 5110
 Chicago, Illinois 60680
 H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8618443/29.07.86/M. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Rook Graham Arthur William
 2) Edge Jennifer Jane
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μονοκλωνικά αντισώματα εμφανιζόμενα έναντι κυτταρικών τοιχωμάτων της ομάδος A στρεπτοκόκκου είναι ειδικά προς τα βιολογικά υλικά, π.χ. ανοσογλοβουλίνες έχουσες τελικά N-ακετυλ-γλυκοζάμινο υπόλοιπα και δύναται να χρησιμοποιηθούν στην ανίχνευσή τους, π.χ. στην διάγνωση ασθενειών, χαρακτηριζομένων από την παρουσία τους, π.χ. ρευματοειδής αρθρίτις και ασθένεια του Crohn.

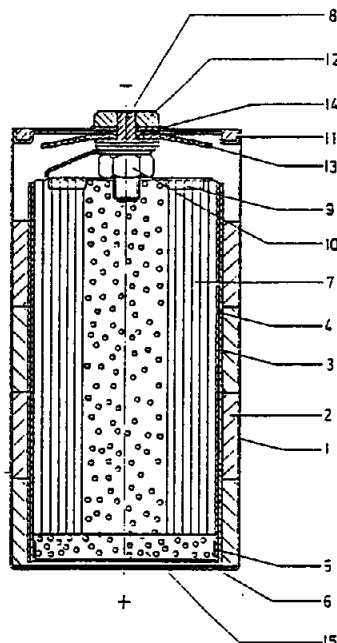
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005451
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401203
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 269 405/12.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87310326.1/23.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παστερίωση διαλυμάτων ανοσοφαιρίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Connaught Laboratories Limited
 1755 Steeles Avenue West
 Willowdale Ontario M2N 5T8
 Καναδάς
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8628104/25.11.86/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Magnin Anthony A.
 2) Wah Po-Shing
 3) Dennis Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παστερίωση διαλυμάτων ανοσοφαιρίνης για να απενεργοποιεί ιούς χωρίς σημαντικώς μεταβολή των μορίων IgG ή των φυσιολογικών δραστικοτήτων αυτών, λαμβάνεται με ελάχιστη συσσωμάτωση απουσία οιουδήποτε σταθεροποιητού δια θερμάνσεως του διαλύματος αυτού σε μετρίως-αυξημένες θερμοκρασίες, σε χαμηλή ιονική ισχύ και μετρίως όξινες τιμές pH.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005452
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401269
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 289 705/24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88101576.2/04.02.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αποφορτιζόμενο σε υψηλή θερμοκρασία γαλβανικό πρωτεύον στοιχείο με αλκαλικό ηλεκτρολύτη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): VARTA Batterie Aktiengesellschaft
 Am Leineufer 51, D-3000
 Hannover 21, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 88101576.2/04.02.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Hennrich Rolf
 2) Nientiedt Heinz-Werner, Dr.
 Dipl.-Chem.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

μέχρι θερμοκρασίες γύρω στους 200°C, επειδή σε ένα τέτοιο αρνητικό ηλεκτρόδιο, διαφορετικά απ' ότι στην περίπτωση της χρησιμοποίησης ψευδάργυρου, δεν λαμβάνει χώρα ανάπτυξη υδρογόνου. Το μεταλλικό δοχείο περιβλήματος (1) της στρογγυλής μπαταρίας μπορεί ως εκ τούτου να συνδεθεί ερμητικά στεγανά με το τελικό σκέπαστρο (11) δια συγκολλήσεως με λείζερ. Η εσωτερική πίεση της μπαταρίας καθορίζεται από την πίεση ατμού του ηλεκτρολύτου καυστικού αλκαλίου (15).

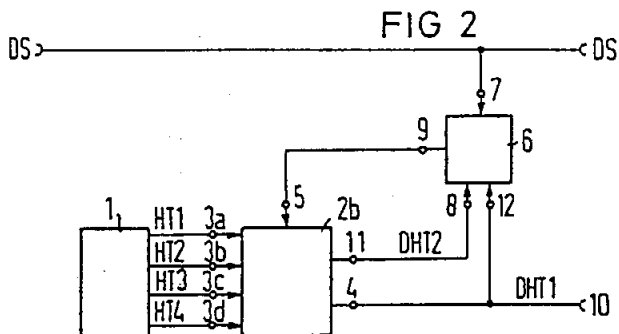


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα αλκαλικό πρωτεύον στοιχείο με δακτυλιοειδή κάθοδο οξειδίου του αργύρου ή πυρολουσίτη (2) και εσωτερικά κείμενο ηλεκτρόδιο καδμίου (7), που κατασκευάζεται σύμφωνα με την αποκαλούμενη μέθοδο ηλεκτροεναπόθεσης δια καθοδικού διαχωρισμού μετάλλου από διαλύματα άλατος καδμίου σε μία φέρουσα μεταλλική τανία και μορφοποιείται σε μία στρογγυλή περιέλιξη, μπορεί να χρησιμοποιηθεί

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005453
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401270
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 313 953/03.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88117258.9/17.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παραγωγής διορθωτικού σήματος σε ψηφιακή διάταξη ανακτήσεως χρονορρυθμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Siemens Aktiengesellschaft
 Berlin und München
 Wittelsbacherplatz 2
 D-8000 München 2
 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3736351/27.10.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Sarközi Imre, Dipl.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

φάσεως των ενεργών πλευρών των παλμωθήσεων ενός ψηφιακού σήματος (DS) με έναν πρώτο βοηθητικό χρονορρυθμό δεδομένων (DHT1), ο οποίος θα ενεργεί ως χρονορρυθμός που ανακτάται από το ψηφιακό σήμα (DS). Μάλλον ο αισθητήρας φάσεων (6) συγκρίνει την θέση φάσεως των ενεργών πλευρών των παλμωθήσεων του ψηφιακού σήματος (DS), ο οποίος έχει καθορισμένη διαφορά φάσεως ως προς τον πρώτο βοηθητικό χρονορρυθμό δεδομένων (DHT1). Εάν η σύγκριση δεν δώσει διαφορά φάσεως, τότε παράγεται ένα διορθωτικό σήμα (K), το οποίο επιφέρει διόρθωση των φάσεων και των δύο βοηθητικών χρονορρυθμών δεδομένων (DHT1, DHT2), οπότε λαμβάνεται η καθορισμένη διαφορά φάσεως. Ψηφιακές διατάξεις ανακτήσεως χρονορρυθμού χρησιμοποιούνται σε συσκευές ψηφιακών σημάτων πολυπλεξίας και συσκευές διανομής πολυπλεξίας, ιδίως ανάμεσα σε ανώτερα επίπεδα ιεραρχίας ψηφιακών σημάτων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ψηφιακή ανάκτηση χρονορρυθμού σύμφωνα με μία παλαιότερη πρόταση περιλαμβάνει σε έναν αισθητήρα φάσεων μία διάταξη επιβραδύνσεως. Αυτή δεν μπορεί να υλοποιηθεί με την απαιτούμενη ακρίβεια κατά την τεχνική των ολοκληρωμένων κυκλωμάτων. Πρέπει λοιπόν να αναπτυχθεί μία μέθοδος, η οποία για την υλοποίησή της δεν θα χρειάζεται διάταξη επιβραδύνσεως. Στην μέθοδο αυτή ο αισθητήρας φάσεων (6) δεν συγκρίνει την θέση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005454
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401275
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 306 824/24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88114246.7/01.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σταθεροποιημένα παρασκευάσματα ανθρωπίνης πρωτεΐνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Boehringer Mannheim GmbH
 Sandhofer Strasse 116
 D-6800 Mannheim 31
 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3729863/05.09.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Woog Heinrich, Dr. rer. nat.
 2) Gruber Werner
 3) Markl Hans-Jörg
 4) Demmer Fritz, Dr. rer. nat.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

συνήθεις ουσίες, και εκτός τούτων στην ενέσιμη μορφή 5-50 g/l ουρίας, 1-50 g/l αμινοξέος, 0,05-5 g/l μη ιονογενούς διαβρεκτικού μέσου και σε μέθοδο για την παρασκευή τους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

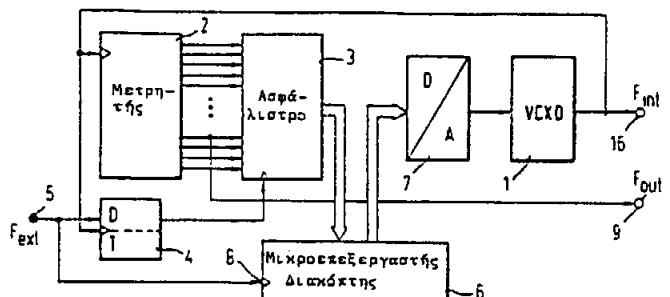
Η εφεύρεση αφορά σε ανεκτά, ανθεκτικά στην αποθήκευση παρασκευάσματα ανθρωπίνης πρωτεΐνης, τα οποία περιέχουν μία ανθρωπίνη πρωτεΐνη, ιδίως ουσία παραγωγής ερυθρών αιμοσφαιρίων, φυσιολογικώς ανεκτό ρυθμιστικό διάλυμα ως και σε δεδομένη περιπτώση ουσίες σχηματισμού συμπλόκων, μέσα που ρυθμίζουν την ισοτονικότητα, χλωριούχο ασβέστιο και άλλες για ενεσίμους σκοπούς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005455	μεταλλικού ή μη μεταλλικού στοιχείου, ως σεληνίου, τελλουρίου, χρυσού και αργύρου, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την αναγωγήν μιας χημικής ενώσεως, περιεχούσης το εν λόγω στοιχείον εις κατάστασιν εις την οποίαν δύναται να αναχθεί, τη βοηθεία ενώσεως υδρογονούχου βορίου ως είναι τα δι' αλκαλίου άλατα του υδρογονούχου βορίου ή αμίνης υδρογονούχου βορίου ως αναγωγικού μέσου.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401384	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.08.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 369 545/19.08.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89202882.0/14.11.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής στοιχειακών κολλοειδών λυμάτων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) H.B.T. Holland Biotechnology B.V. Nieles Bohrweg 13 NL-2333 CA Leiden Ολλανδία 2) Agrotechnologisch Onderzoeksinstiutut (ATO) Haagsteeg 6 NL-6708 PM Wageningen Ολλανδία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 25180/88.15.11.88, Αυστρία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Wickers Jan Herman 2) Van Gelder Wilhelmus Martinus Josef 3) Van Doorn Albert Willem Jacob	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ιλεάνα Βόζεμπεργκ-Βρετού, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Θεόδωρος Βόζεμπεργκ-Βρετός, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσης αφορά εις μέθοδον παρασκευής κολλοειδούς λύματος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005456	ων ως προς εξωτερικές χρονορρυθμικές παλμωθήσεις διαφορετικής συχνότητας. Ως διάταξη ελέγχου χρησιμεύει ιδίως ένας μικροεπεξεργαστής ή αντίστοιχα μικροϋπολογιστής (6).
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401402	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.08.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 237 699/03.06.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87100202.8/09.01.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη κυκλώματος για τον συγχρονισμό ενός ελεγχόμενου από την τάση ταλαντωτή, προσαρτημένου ιδίως σε μία εγκατάσταση τηλεφωνικού κέντρου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Siemens Nixdorf Informationsysteme Aktiengesellschaft Fürstenallee 7, W-4790 Paderborn, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3604965/17.02.86/Γερμανία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Backhaus Martein 2) Hubert Christian	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για τον συγχρονισμό ενός ελεγχόμενου από την τάση ταλαντωτή (1) προβλέπονται μία διάταξη μετρήσεως (2,3,4) και μία ελεγχόμενη από αυτή διάταξη ελέγχου (6,7). Η διάταξη μετρήσεως καθορίζει την απόκλιση φάσεως των παραγόμενων από τον ταλαντωτή (1) παλμωθήσε-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005457
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401406
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 357 163/03.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89250016.6/18.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέσα από συμπλόκων ξενιστή/ξενιζόμενου που σχηματίζουν ενώσεις κοιλότητας ή εγκλεισματικές ενώσεις ως σκιερογόνες ουσίες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Schering Aktiengesellschaft
 Berlin und Bergkamen
 Müllerstrasse 170/178
 Postfach 65 03 11
 D-1000 Berlin 65
 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3828905/23.08.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Albayrak Celal, Dr.
 2) Rössling Georg, Dr.
 3) Tack Johannes, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

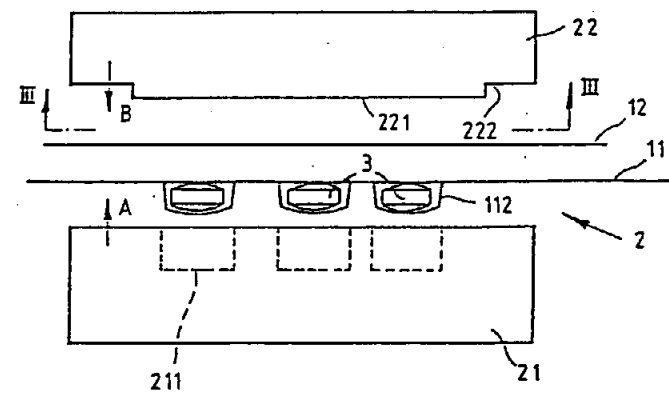
Η εφεύρεση αφορά στην χρησιμοποίηση συμπλόκων ξενιστή/ξενιζόμενου που σχηματίζουν ενώσεις κοιλότητας ή εγκλεισματικές ενώσεις ως σκιερογόνα μέσα σε εξετάσεις υπερηχογραφήματος, ακτινογραφίας ή πυρηνικού μαγνητικού συντονισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005458
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401585
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 326 846/17.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89100712.2/17.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος κατασκευής συσκευασιών Blister για την υποδοχή προϊόντων προς συσκευασία και εργαλείο για το σφράγισμα συσκευασιών Blister
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Stephan Dieter, Dr.
 Gehrenwaldstrasse 35A
 W-7000 Stuttgart 60
 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3803979/05.02.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Stephan Dieter
 2) Stephan Günter
 3) Amenitsch Klaus-Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατά την κατασκευή συσκευασιών Blister προκαθορισμένου σχήματος και καθορισμένου όγκου σε συνεχή εκτέλεση της εργασίας διά της χρησιμοποίησεως τουλάχιστον δύο από τον ρόλο ελκομένων λωρίδων φύλλων διαφορετικού υλικού όπως PVC και αργιλίου ως φύλλο μορφοποίησης και φύλλο επικαλύψεως περιορίζεται, για να παραχθεί ένα κατάλληλο για την ανακύκλωση προϊόν απορρήματος, η συγκόλληση της λωρίδας επικαλύψεως επί της φερούσσες το προς συσκευασία

προϊόν λωρίδας μορφοποίησης στην περιοχή της επιφάνειας της προς διαχωρισμό συσκευασίας και μετά τον διαχωρισμό των συσκευασιών συλλέγεται το υλικό του απορρήματος του φύλλου μορφοποίησης και του φύλλου επικαλύψεως χωριστά προς τον σκοπό της ανακυκλώσεως. Με τον τρόπο αυτό καθίσταται δυνατή μία ατομική κάθαρση και ανακύκλωση υλικού απορρήματος διαφορετικής σύστασης. Ένα εργαλείο περιλαμβάνει ένα ζεύγος, την διαδικασία συγκόλλησεως εκτελούντων σχήματος πλάκας τμημάτων εργαλείου (21, 22), από τα οποία το κάτω εμφανίζει κοιλότητες (211) για την υποδοχή των Blister (112) του φύλλου μορφοποίησης (11) και ένα άνω θερμαινόμενο (22) που εμφανίζει μία αυλακωτή επιφάνεια, όπου η ερχομένη με την λωρίδα επικαλύψεως (12) κατά την συγκόλληση σε επαφή επιφάνεια εργασίας (221) περιορίζεται στα όρια επιφανείας της προς διαχωρισμό συσκευασίας Blister.



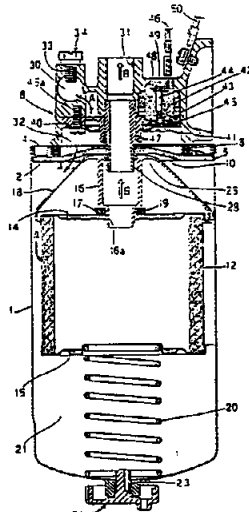
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005459
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401750
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 233 177/19.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86115562.0/10.11.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Καρδιοτονωτικές φαινυλ οξαζολόνες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Merrell Dow Pharmaceuticals Inc.
 2110 E. Galbraith Road
 Cincinnati, Ohio 45215
 H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 797578/13.11.85/H.P.A.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Schnettler Richard A.
 2) Claxton George P.
 3) Jones Winton D., Jr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι φαινυλοξαζολόνες είναι χρήσιμες σαν καρδιοτονωτικά για την αγωγή της καρδιακής ανεπάρκειας και ενισχύουν την καρδιακή λειτουργία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005460
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401765
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 412 210/29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89202747.5/31.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Προφίλτρο διάταξης μετάγγισης
 (στραγγίσματος) για καύσιμα μηχανών ντήζελ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Gilardini S.p.A.
 Via Cuneo No. 20
 I-10152 Turin
 Italia
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 6761289/21.07.89/Italia
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Drusci Alberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,
 Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ρένα Ραζή-Βαγιακάκου, Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

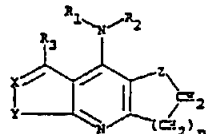
όπου το διάφραγμα ωθείται από ένα ελατήριο 20 έναντι του καλύμματος 2. Ένας θάλαμος μετάγγισης 21 με μια οπή αποστράγγισης 23 καθορίζεται κάτω από το φυσίγγιο φίλτρου 12. Μια θερμαντική συσκευή καυσίμου μπορεί να παραλαμβάνεται στην κεφαλή 8, και μπορεί να αποτελείται από μια αντίσταση 40 εκ πολυμερούς υλικού, με ένα θετικό συντελεστή θερμοκρασίας (PTC), διατασσόμενη μεταξύ ενός μονωτικού στοιχείου 43 και μιας κυπελλοειδούς πλάκας στήριξης 41, ώστε να αποφεύγεται ο σχηματισμός κι η εναπόθεση ποσοτήτων παραφίνης κατά το διάστημα του ψύχους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Προφίλτρο μετάγγισης (στραγγίσματος) για καύσιμο μηχανών ντήζελ, που θα διατάσσεται προς τα ανάντι του κύριου φίλτρου ώστε να πραγματοποιείται ένα προφίλτραρισμα μέχρι μεγέθους 100-200 μ κι ένας ταυτόχρονος διαχωρισμός των αιωρούμενων τεμαχιδίων ή του ύδατος με τη βοήθεια μετάγγισης (απόχυσης). Το φίλτρο περιέχει ένα φυσίγγιο φίλτρου 12 επί του οποίου διατάσσεται ένα κωνικό διάφραγμα 18, ώστε να προκαλεί παρέκλιση του εισερχόμενου καυσίμου,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005461
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401783
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 273 176/24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87117031.2/19.11.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συμπυκνωμένες ετεροκυκλικές τετραϋδροαριμονοιλινόλες και συγγενείς ενώσεις, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως φαρμάκων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Hoechst-Roussel Pharmaceuticals Incorporated
Route 202-206 North
Somerville, New Jersey 08876
H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 934038/24.11.86/H.P.A.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Shutske Gregory Michael
2) Kapples Kevin J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα.
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



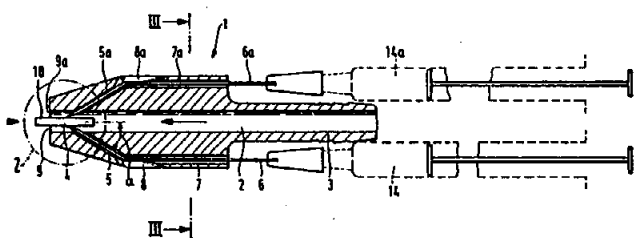
όπου το =X-Y- είναι =C-S-, =N-N-, =CH-N=CH- ή =C-O-,
|| || ||
R5 R4 R5
R4 είναι χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο και το R5 είναι υδρογόνο ή χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005462
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401784
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 302 411/17.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88112363.2/29.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ακροφύσιο για την εφαρμογή υλικού εκ πολλών συστατικών με τη βοήθεια αερίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Hoechst Aktiengesellschaft
Postfach 80 03 20
D-6230 Frankfurt am Main 80
Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3725552/01.08.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Zimmermann Josef
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

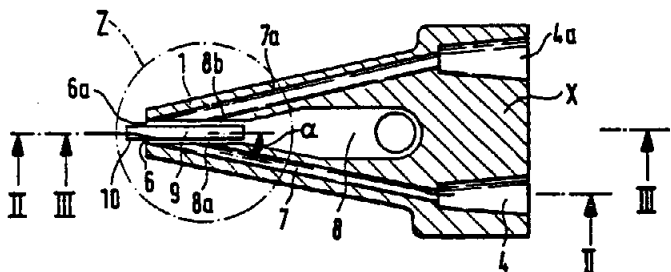
μεύουν για την καθοδήγηση των βελονών (6, 6a). Οι αύλακες είναι ταγμένες παράλληλα προς το δίσυλο αερίων (2). Το διαχωριστικό έλασμα (4) προεξέχει από τα άκρα (9, 9a) των διαύλων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στο ακροφύσιο για την εφαρμογή ενός υλικού εκ πολλών συστατικών με τη βοήθεια αερίου προβλέπεται ένας δίσυλος αερίων (2) με σύνδεσμο (ρακόρ) αερίων, ο οποίος δίσυλος διαιρείται με ένα διαχωριστικό έλασμα (4) σε πολλούς, παράλληλους προς το διαχωριστικό έλασμα πορευόμενους διαύλους (2a, 2b). Στους διαύλους αυτούς καταλήγουν ανοιγμάτα (5, 5a) για την υποδοχή των βελονών. Τα ανοικτά άκρα των ανοιγμάτων (5, 5a) καταλήγουν σε αύλακες (7, 7a), οι οποίες χρησι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005463
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401785
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 302 410/17.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88112362.4/29.07.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ακροφύσιο για την εφαρμογή υλικού εκ πολλών συστατικών με τη βοήθεια αερίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Hoechst Aktiengesellschaft
 Postfach 80 03 20
 D-6230 Frankfurt am Main 80
 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3725553/01.08.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Zimmermann Josef
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στο ακροφύσιο για την εφαρμογή ενός πολυσύστατου υλικού με τη βοήθεια αερίου, οι δίσυλοι μεταφοράς (7, 7a) για τα επί μέρους συστατικά και ο δίσυλος αερίων (8) είναι διατεταγμένοι χωριστά ο ένας από τον άλλο. Ο δίσυλος αερίων, εφοδιασμένος με διάταξη προσαγωγής αερίων (3), διαιρείται με ένα διαχωριστικό έλασμα (9) σε πολλούς, παράλληλα προς το διαχωριστικό έλασμα πορευόμενους διαύλους (8a, 8b). Στους διαύλους (8a, 8b) καταλήγουν δίσυλοι μεταφοράς (7, 7a). Το διαχωριστικό έλασμα προεξέχει πέρα από τα άκρα (6, 6a) των διαύλων.

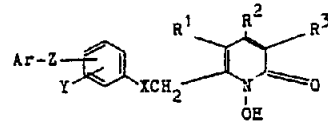
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005464
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401786
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 272 668/10.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87118929.6/21.12.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αμυκίνη και τα παράγωγά τους, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Hoechst Aktiengesellschaft
 Postfach 80 03 20
 D-6230 Frankfurt am Main 80
 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3644374/24.12.86/Γερμανία
 3700325/08.01.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) Hammann Peter, Dr.
 2) Grabley Susanne, Dr.
 3) Voelksow Hartmut, Dr.
 4) Sachse Burkhard, Dr.
 5) Raether Wolfgang, Dr.
 6) Giani Carlo, Dr.
 7) Seibert Gerhard, Prof. Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ση νέα αντιβιοτικά, τα οποία διακρίνονται και μετά την παραγωγοποίηση από αντιμικροβιακή δραστικότητα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Streptomyces parvullus DSM 3816, ο οποίος παράγει σε αερόβιο ζύμω-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005465
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401787
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 241 918/27.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87105537.2/14.04.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): 1-υδροξυ-2-πυριδόνες, μέθοδος για την παρασκευή τους και φάρμακα που τις περιέχουν, ως και ενδιάμεσα προϊόντα που σχηματίζονται κατά την παρασκευή των 1-υδροξυ-2-πυριδόνων



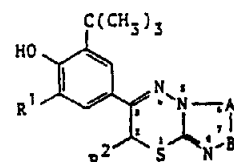
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Hoechst Aktiengesellschaft Postfach 80 03 20 D-6230 Frankfurt am Main 80 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3613061/18.04.86/Γερμανία 3626211/02.08.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Lohaus Gerhard, Dr.
2) Dittmar Walter, Dr.
3) Hänel Heinz, Dr.
4) Raether Wolfgang, Dr.
5) Reuschling Dieter, Dr.
6) Gröbel Bengt-Thomas, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

στον οποίο σημαίνουν τα R^1 , R^2 και R^3 , τα οποία είναι όμοια ή διαφορετικά, υδρογόνο ή χαμηλού μοριακού βάρους αλκύλιο με 1-4 άτομα άνθρακος, όπου τα R^1 και R^3 είναι επί το προτιμότερο υδρογόνο και το R^2 είναι επί το προτιμότερο μεθύλιο, το X S ή επί το προτιμότερο O, το Y υδρογόνο ή μέχρι και 2 άτομα αλογόνου, ήτοι χλώριο και/ή βρώμιο, το Z έναν απλό δεσμό ή τις δισθενείς ρίζες O, S, -CR²- (R = H ή C₁-C₄-αλκύλιο).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Νέες 1-υδροξυ-2-πυριδόνες του γενικού τύπου I

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005466
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401788
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 280 868/17.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88101056.5/26.01.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέες ιμιδαζο- και τριαζολο-θειαδιαζίνες, μέθοδος για την παρασκευή τους, φάρμακα που τις περιέχουν και η χρήση τους, ως και μερικά ενδιάμεσα προϊόντα τα οποία σχηματίζονται κατά την παρασκευή των αναφερθεισών ενώσεων

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Hoechst Aktiengesellschaft Postfach 80 03 20 D-6230 Frankfurt am Main 80 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3702757/30.01.87/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Thorwart Werner, Dr.
2) Gebert Ulrich, Dr.
3) Schleyerbach Rudolf, Dr.
4) Bartlett Robert R., Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



στον οποίο το R^1 σημαίνει C₁-C₄-αλκύλιο, το R^2 σημαίνει C₁-C₃-αλκύλιο και το δισκελές δομικό στοιχείο -A-B- παριστά στον πεντασκελή δακτύλιο -CH₂-CH₂- , -CH=CH-, -CH=N-, -CH₂-CO- ή -CO-CH₂-, ως και τα φυσιολογικώς ανεκτά οξεοπροσθετικά άλατά τους παρασκευάζονται δια χημικής αντιδράσεως 2-αλογονο-1-φαινυλαλκανών του τύπου II.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Νέες ιμιδαζο- και τριαζολο-θειαδιαζίνες του γενικού τύπου I

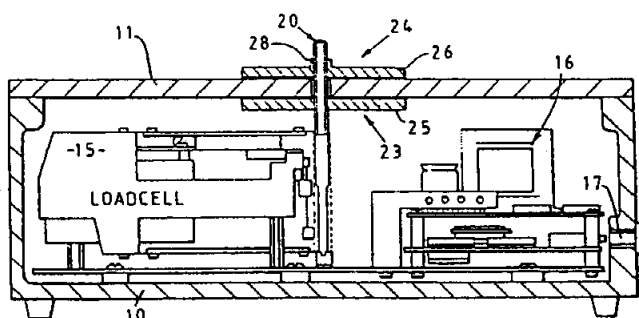
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005467
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401791
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 266 303/29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87730107.7/15.09.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντιγεσταγόνα για την ανάσχεση του σχηματισμού προσταγλαδίνης της μήτρας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Schering Aktiengesellschaft Berlin und Bergkamen Müllerstrasse 170/178 Postfach 65 03 11 D-1000 Berlin 65 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3633244/26.09.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Elger Walter, Dr.
 2) Fähnrich Marianne, Dipl.-Biologin
 3) Beier Sybille, Dr. Dipl.-Biologin
 4) Chwalisz Krzysztof, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ελένη Γιώτη-Μάνθου, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Γεώργιος Στ. Βαγιανός, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρησιμοποίηση αντιγεσταγόνων για την παρασκευή φαρμάκων για την αναστολή της σύνθεσης προσταγλαδίνης της μήτρας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005468
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401801
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 333 360/20.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89302201.2/06.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντιπυρικόν περίβλημα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Aviation Microfilm Limited Unit 2, Old Arley Industrial Estate Spring Hill Old Arley Near Coventry CV7 8FG M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8806269/16.03.88/M. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Sandy Anthony Owen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανιδού Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στεί το αντιπυρικόν του ανοίγματος (21). Το στοιχείο (20) μπορεί να μετακινηθεί κατά μήκος κατά ένα περιορισμένο ποσοστό χωρίς να καταστρέφονται τα αντιπυρικά χαρακτηριστικά του περιβλήματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα αντιπυρικόν περίβλημα διατάσσεται για να επιτρέπει την είσοδο ενός κινητού στοιχείου (20) μέσα στο περίβλημα ενώ διατηρούνται τα χαρακτηριστικά του περιβλήματος.

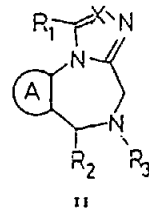
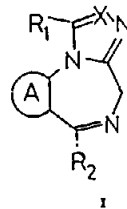
Το στοιχείο (20) εισέρχεται στα περιβλήματα από ένα άνοιγμα (21) και φέρει σε κάθε πλευρά του ανοίγματος ένα επίπεδο μέλος φλάντζας (23 και 24). Κάθε μέλος φλάντζας (23 και 24) έχει μία ελάχιστη διάσταση από το άνοιγμα (21) προς το εξωτερικό χείλος του και μία μέγιστη απόσταση από το τοίχωμα (11) του περιβλήματος ώστε να εξασφαλί-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005469
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401802
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 230 303/20.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87100682.1/20.01.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Επένδυση προφυλάξεως από ηλεκτρομαγνητική παρεμβολή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Bee Chemical Company
 2700 East 170th Street
 Lansing, Illinois 60438
 H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 821310/22.01.86/H.P.A.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Sullivan Francis Ryan
 2) Aleska David Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα ηλεκτρικά αγώγιμο με βάση ύδωρ χρώμα το οποίο έχει ουσιαστικά ενισχυμένες ιδιότητες καθιζήσεως το οποίο χρησιμοποιεί ένα πηγμέντο επιμεταλλώσεως νικελίου και μία επιφανειακώς δραστική ουσία η οποία έχει σημαντικά χαρακτηριστικά ακορεστότητος. Το χρώμα έχει ειδική εφαρμογή δια τη δημιουργία προστασίας εναντίον ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών και παρεμβολών ραδιοφωνικής συχνότητος προφυλάσσοντας τα ηλεκτρικά συνιστώντα μέρη όταν εφαρμόζεται σε ερμάρια που περιβάλλουν τα συνιστώντα αυτά μέρη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005470
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401804
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 240 899/19.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87104717.1/31.03.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέες 1,4-διαζεπίνες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Boehringer Ingelheim KG
 D-6507 Ingelheim am Rhein
 Γερμανία
 2) Boehringer Ingelheim International GmbH
 D-6507 Ingelheim am Rhein
 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3610848/01.04.86/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Harreus Albrecht Dr.
 2) Weber Karl-Heinz, Dr.
 3) Stransky Werner, Dr.
 4) Walther Gerhard, Dr.
 5) Muacevic Gojko, Dr.
 6) Stenzel Casals Jorge, Dr.
 7) Bechtel Wolf-Dietrich, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



όπου

R₁, R₂, R₃, και A, έχουν την στην περιγραφή αναφερομένη σημασία. Οι νέες ενώσεις πρέπει να ευρίσκουν χρησιμοποίηση σε αντιμετώπιση παθολογικών περιστατικών και ασθενειών, όπου είναι αναμεμιγμένος ο Παράγων ενεργοποιήσεως αιμοπεταλλίων (PAF).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά νέες 1,4-διαζεπίνες, των γενικών Τύπων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005471
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401808
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 278 029/17.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87101813.1/10.02.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέες περιέχουσες-φωσφινυλο αιθαλενικώς ακόρετες ενώσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): The Dow Chemical Company 2030 Dow Center Abott Road P.O. Box 1967 Midland, MI 48640 H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Schmidt Donal L. 2) McEwen Gerald K. 3) Chen Frank Bor-Her
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Θεση η οποία περιλαμβάνει το προϊόν της αντίδρασης:
 α) από 0,5 έως 100% κατά βάρος ενός ακρυλικού (υδροξυ)φωσφινυλαλκυλίου, μεθακρυλικού (υδροξυ)φωσφινυλαλκυλίου ή άλατος αυτών με αλκαλιμέταλλο, μέταλλο αλκαλικής γαιός ή αμμώνιο'
 β) μετοξύ 0 και 99,5% κατά βάρος μιας ένωσης περιλαμβάνουσας ένα πολυμερίσμιο 1,2-αιθαλενικώς ακόρεστο είδος.
 Οι πολυμερείς συνθέσεις της παρούσας εφεύρεσης παρασκευάζονται με μεθόδους γνωστές στην τεχνική όπως ο πολυμερισμός διαλύματος, ο πολυμερισμός διασποράς, ο πολυμερισμός γαλακτώματος, ο πολυμερισμός μάζας και ο ετερογενής πολυμερισμός. Αυτές οι πολυμερείς συνθέσεις εμφανίζουν εξαιρετική πρόσφυση επί πολλών μετάλλων και ενισχυμένες αντιδιαβρωτικές ιδιότητες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

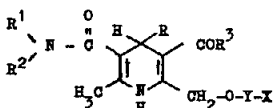
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ακρυλικό(υδροξυ)φωσφινυλαλκύλιο μεθακρυλικό(υδροξυ)φωσφινυλαλκύλιο, ακρυλικό, μεθακρυλικό ή αιθακρυλικό(διϋδροξυ)φωσφινυλαλκύλιο ή ένα άλας αυτών με αλκαλιμέταλλο, μέταλλο αλκαλικής γαιός ή αμμώνιο.
 Κατά μίαν άλλη άποψη η εφεύρεση αναφέρεται σε μια πολυμερή σύν-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005472
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401809
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 329 357/15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89301328.4/13.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντιαλεργικά και αντιφλεγμονώδη παράγωγα διυδροπυριδίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Pfizer Limited Ramsgate Road Sandwich Kent CT13 9NJ M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8803963/19.02.88/M. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Cooper Kelvin, Dr. 2) Steel John, Dr. 3) Richardson Kenneth, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

όπου το R είναι φαινύλιο ή φαινύλιο υποκατεστημένο με νιτρο,αλογονο-, C₁-C₄ αλκύλιο, C₁-C₄ αλκοξυ,αρυλ(C₁-C₄)αλκοξυ,φθορο(C₁-C₄)αλκοξυ, C₁-C₄ αλκυλοθειο, C₁-C₄ αλκυλοσουλφονυλο, υδροξύλιο, τριφθορομεθύλιο ή κυανο· τα R¹ και R² είναι Η ή C₁-C₆ αλκύλιο, ή, οι δύο ομάδες σχηματίζουν πυρρολιδινυλο,πιπεριδινο,μορφολινο,πιπεραζίνυλο N-(C₁-C₄ αλκυλο)πιπεραζίνυλο, ή N-(C₂-C₄ αλκανούλο)πιπεραζίνυλο· ή το R² είναι Η ή C₁-C₄ αλκύλιο και το R¹ C₃-C₇ κυκλοαλκύλιο,αρύλιο,ινδανυλο ή ετεροαρύλιο ή C₁-C₄ αλκύλιο υποκατεστημένο με C₃-C₇ κυκλοαλκύλιο, C₁-C₄ αλκοξυκαρβονύλιο, αρύλιο ή ετεροαρύλιο· το R³ είναι OH, C₁-C₆ αλκοξυ,αρυλ(C₁-C₄)αλκοξυ ή NR⁴R⁵ όπου καθένα από τα R⁴ και R⁵ είναι ανεξάρτητα Η ή C₁-C₆ αλκύλιο ή οι δύο ομάδες σχηματίζουν μια ομάδα πυρρολιδινυλο,πιπεριδινο, μορφολινο, πιπεραζίνυλο ή N-(C₁-C₄ αλκυλο)πιπεραζίνυλο· το Y είναι μια ομάδα αλκυλενο έχουσα από 2 έως 8 άτομα άνθρακα και το X είναι 1,2,4-τριαζολ-3-υλο,1,2,4-τριαζολ-4-υλο ή τριαζολ[2,3-α]πυριδ-2-υλο κατ' επιλογήν υποκατεστημένα με C₁-C₄ αλκύλιο ή φαινύλιο· είναι ανταγωνιστές του PAF και είναι ωφέλιμες στην αγωγή αλλεργικών, φλεγμονωδών και υπεραπεκριτικών καταστάσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις του τύπου:



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005473	λιπαρού(ων) οξέος(ων) με την χρήση μιας λίπασης η οποία έχει μία ειδικότητα -θέσης για το κατ' αυτόν τον τρόπο δώσιμο συμμετρικού (ων) τριγλυκεριδίου(ων) όπου οι ομάδες λιπαρών οξέων στις θέσεις 1- και 3- διεστεροποιούνται επιλεκτικά και μία ομάδα πολυβασικού ακόρεστου λιπαρού οξέος είναι παρούσα στην θέση 2-. Η παραπάνω διεστεροποίηση θα πρέπει να εκτελείται υπό τέτοιες συνθήκες ώστε να αποδίδεται μία ελαιογενής σύνθεση η οποία περιλαμβάνει 40% ή περισσότερο συμμετρικού(ων) τριγλυκεριδίου(ων) με κάθε ένα να έχει μία ομάδα πολυβασικού ακόρεστου λιπαρού οξέος στην θέση 2- και 50% ή περισσότερο πλήρως κεκορεσμένου(ων) λιπαρού(ων) οξέος(ων) με κάθε ένα να έχει 16 ή περισσότερα άτομα άνθρακα.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401810	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.08.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 273 352/08.07.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87118975.9/21.12.87	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διεργασία για την παραγωγή ελαιογενούς σύνθεσης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Asahi Denka Kogyo Kabushiki Kaisha 2-35 Higashiogu 7-chome Arakawa-Ku Tokyo 116 Ιαπωνία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 307358/86,23.12.86,Ιαπωνία 282646/87,09.11.87,Ιαπωνία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Suzuki Kazuaki 2) Maruzeni Shoji 3) Nakai Eiji 4) Nezu Toru	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

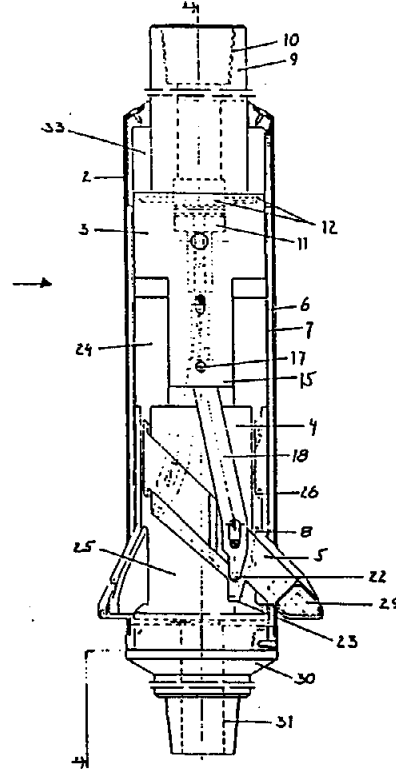
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διεργασία για παραγωγή μιας ελαιογενούς σύνθεσης της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνει διεστεροποίηση ενός λίπους το οποίο περιέχει μία μεγάλη ποσότητα πολυβασικού(ων) ακόρεστου(ων) λιπαρού(ων) οξέος(ων) σαν συνθέτον(οντα) λιπαρό(α) οξύ(εα) με κεκορεσμένο(α) λιπαρό(α) οξύ(εα) και/ή εστέρα(ες) αλκοόλης κεκορεσμένου(ων)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005474	στηρίξεως (5), οι οποίοι είναι αξονικώς κινητοί. Οι εξωτερικοί κύλινδροι (2) έχουν ανοίγματα για διέλευση των βραχιόνων στηρίξεως.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401811	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.08.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 301 890/24.06.92	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88307018.7/29.07.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υδραυλικά λειτουργούμενος αποξεστής οπών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Norsk Hydro A.S. Bygdøy Alle 2 N-0257 Oslo 2 Νορβηγία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 873188/30.07.87/Νορβηγία	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Boe Einar	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

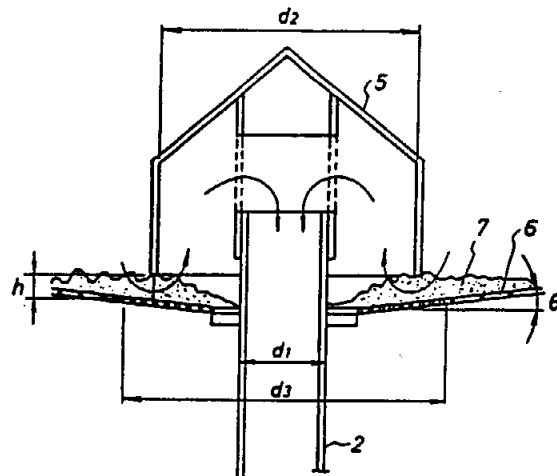
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υδραυλικώς λειτουργούμενος υπο-αποξέστης (1) για διεύρυνση οπών γεωτρήσεως. Ο υπο-αποξέστης περιλαμβάνει κυλινδρικό σώμα το οποίο είναι διατεταγμένο για σύνδεση προς περιστρεφόμενον ορμανθό γεωτρήσεως. Ο αποξέστης (1) έχει ένα εξωτερικόν κινητό κύλινδρο (2) ο οποίος εκτείνεται σε όλο το μήκος του αποξέστη για προστασία των εσωτερικών μερών. Ο αποξέστης έχει βραχίονες στηρίξεως κοπτών (5) οι οποίοι στην λειτουργική κατάσταση εκτείνονται από το σώμα και στη κλεισμένη κατάσταση εισέλκονται εντός του κυλινδρικού σώματος. Οι κόπτες είναι συναρμολογημένοι στους βραχίονες



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005475
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401812
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 318 313/24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88311190.8/25.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κλίβανος ενεργοποίησης ρευστοποιημένης -κλίνης για ενεργοποιημένο άνθρακα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Kureha Kagaku Kogyo Kabushiki Kaisha
1-9-11 Nihonbashi, Horidome-Cho Chuo-Ku, Tokyo 103, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 296660/25.11.87/Ιαπωνία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Okamoto Tsuneo
2) Sakaguchi Yasuo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

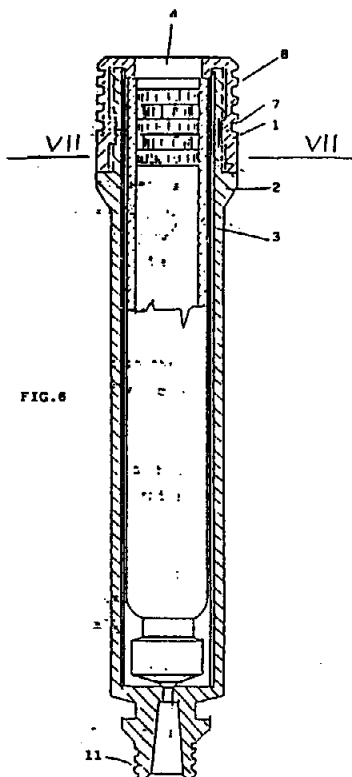
κων ενεργοποιημένου άνθρακα. Αφού οι κόκκοι άνθρακα ενεργοποιηθούν ταυτόχρονα με την διαμόρφωση μιας ρευστοποιημένης -κλίνης (7) των ενεργοποιημένων κόκκων άνθρακα, ολόκληρη ουσιαστικά η ποσότητα κοκκώδους ενεργοποιημένου άνθρακα εκκενούται μέσα σε σύντομο χρόνο διατηρώντας μία υψηλή θερμοκρασία.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας κλίβανος (1) ενεργοποίησης ρευστοποιημένης -κλίνης για ενεργοποιημένο άνθρακα εφοδιάζεται με μία κεντρική κοίλη κολώνα (2) η οποία έχει μία έξοδο για εκκένωση κόκκων ενεργοποιημένου άνθρακα στο ανώτερο τμήμα της, ένα κάλυμα (5) σχήματος -λεκάνης το οποίο καλύπτει το τμήμα κορυφής της κεντρικής κοίλης κολώνας (2) και μία διάτρητη πλάκα (6) στερεωμένη στην εξωτερική περιφέρεια της κεντρικής κοίλης κολώνας (2) κάτω από την έξοδο για εκκένωση κόκ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005476
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401815
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 341 612/19.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89108177.0/05.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντιμολυσματική συσκευή για έγχυση διαλυμάτων οδοντικού αναισθητικού περιεχομένων σε φυσίγγια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): L. MOLTENI & C. DEI F. LLI ALITTI S.P.A.. Strada Statale 67 Loc. Granatieri I-50018 Scandicci Firenze Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2058088/13.05.88/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Seghi Giovanni
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια αντιμολυσματική συσκευή για έγχυση διαλυμάτων οδοντικού αναισθητικού περιεχομένων σε φυσίγγια, η οποία περιλαμβάνει ένα χιτώνιο συγκράτησης-φυσιγγίου (2) για χρήση μιας φοράς μόνον, η οποία κλείνεται από μια μη-αφαιρούμενη τάπα (1) και προσαρμόζεται σε ένα μηχανισμό εμβόλου.

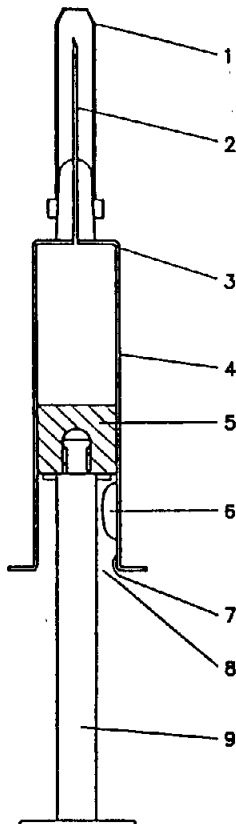
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005477
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401816
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 385 582/05.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90301005.6/31.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν νιφελιπίνη και μέθοδος παρασκευής τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Ethical Pharmaceuticals Limited
Cambridgeshire Business Park, Ely
Cambridgehire, CB6 4EE
M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8903328/14.02.89/M. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Rhodes Alan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

από τη ποσότητα της νιφεδιπίνης, επιβραδύνει σημαντικά την διάλυση της νιφεδιπίνης από την τελική μορφή δόσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει σωματίδια ενός λεπτότατα διαμελισμένου, φαρμακευτικά αποδεκτού, υδροδιαλυτού αραιωτή καλυμένου με μικροκρυσταλλικά σωματίδια της νιφεδιπίνης, η πλειοψηφεία των οποίων είναι μεγέθους 100 μικρομέτρων ή λιγότερο, με τη παρουσία πολυβινυλοπυρρολιδόνης, η πολυβινυλοπυρρολιδόνη ούσα παρούσα σε ποσότητα από 10 ως 90% κατά βάρος ανάλογα με το βάρος της νιφεδιπίνης.
Η ενσωμάτωση της πολυβινυλοπυρρολιδόνης σε ποσότητα μικρότερη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005478
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401817
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 326 361/19.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89300712.0/25.01.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύριγγα μιας χρήσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Novo-Nordisk A/S
Novo Allé
DK-2880 Bagsvaerd
Δανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 340/88,26.01.88,Δανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1) Kvorning Ingelise
2) Sorensen Anne
3) Manique Flemming
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει σχέση με μια σύριγγα μιας χρήσεως της οποίας το κυλινδρικό σώμα (4) είναι εφοδιασμένο με μια διάταξη (6) που εμποδίζει το έμβολο (5) από το να τραβηγχτεί έξω από το ανοικτό οπίσθιο άκρο (8) του κυλίνδρου (4), όταν για παράδειγμα ο χειρισμός γίνεται από άπειρο άτομο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005479
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401818
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 288 185/19.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88303127.0/07.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Γουανιδίνες θειοδιαζόλης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Rectitt And Colman Products Limited
 One Burlington Lane
 London W4 2RW, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8709734/24.04.87/M. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Turner Stephen
 2) Myers Malcolm
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

όπου R είναι υδρογόνο ή αλκυλίο C₁₋₄ και μη τοξικά αλάτια τους.
 Διαδικασίες για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις τους. Οι ενώσεις εμφανίζουν αντισπασμωδική ενεργότητα και ενδείκνυνται για χρήση στην θεραπευτική αγωγή της επιληψίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Γουανιδίνες θειοδιαζόλης του τύπου 1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005480
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401820
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 299 270/19.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88110236.2/27.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος βρωμίωσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Ethyl Corporation
 Ethyl Tower 451 Florida Boulevard
 Baton Rouge, Louisiana 70801
 H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 69639/06.07.87/H.P.A.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Brackenridge David Ross
 2) McKinnie Bonnie Gary
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Μια μέθοδος μερικής βρωμίωσης μη συμπυκνωμένων αρωματικών δακτυλίων (π.χ. διφαινυλαιθέρα) απουσία διαλύτη, με προσθήκη του πολυαρωματικού σε στοιχειομετρική περίσσεια υγρού βρωμίου που περιέχει αλογονούχο ζιρκόνιο σαν καταλύτη. Σχηματίζεται ένα προϊόν που περιέχει τρία άτομα βρωμίου ανά θενζολικό δακτύλιο (π.χ. εξα-βρωμοδιφαινυλαιθέρας) με μεγάλη επιλεκτικότητα, διατηρώντας το αντιδραστικό μείγμα κάτω από μια οριακή θερμοκρασία στην οποία συμβαίνει υψηλότερη βρωμίωση.

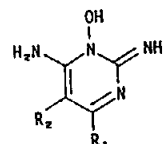
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005481
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401821
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 223 178/19.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86115563.8/10.11.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Καρδιοτονωτικές θειαζολόνες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Merrell Dow Pharmaceuticals Inc.
 2110 E. Galbraith Road
 Cincinnati, Ohio 45215
 H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 797579/13.11.85/H.P.A.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Schnettler Richard A.
 2) Claxton George P.
 3) Jones Winton D., Jr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι θειαζολόνες ενισχύουν την συστολική δύναμη του μυοκαρδίου και είναι αφέλιμες ως καρδιοτονωτικά στην αγωγή της καρδιακής ανεπάρκειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005482
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401822
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 321 952/19.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88121401.9/21.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συνδυασμός παραγώγων πυριμιδίνης και αντιφλεγμονώδών παραγόντων για πρόκληση και τόνωση της ανάπτυξης των μαλλιών και μείωση της πτώσης τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): L'Oréal
 14, Rue Royale
 F-75008 Paris, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 87090/22.12.87/Λουξεμβούργο
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Grolier Jean-François
 2) Rosenbaum Georges
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

επιλεγμένο από τα: Oxicams, νιφλουμικό οξύ, diclofenac, diflunisal, φλουφαιναμικό οξύ, bufeexamac, fenbufene, fenoprofene και τα φυσιολογικώς αποδεκτά άλατα και εστέρες τους,
 β. ένα συστατικό (B) που περιέχει μέσα σε φυσιολογικώς αποδεκτό μέσο τουλάχιστον ένα παράγωγο πυριμιδίνης που απαντά στον τύπο:



στον οποίο το R1 υποδηλώνει ομάδα -N στην οποία τα R3 και R4,

το καθένα ανεξάρτητα, υποδηλώνουν υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυλαρύλιο, κυκλοαλκύλιο. Τα R3 και R4 μπορούν επίσης να σχηματίζουν ετερόκυκλο με το άτομο αζώτου που συνδέονται, επιλεγμένο από τις ομάδες: αζιριδινύλιο, αζετιδινύλιο, πυρρολιδινύλιο, πιπεριδινύλιο, εξαϋδροαζεπινύλιο, επταμεθυλενοιμίνη, οκταμεθυλενοιμίνη, μορφολίνη και (κατώτερο)αλκυλ-4 πιπεραζιδινύλιο, οι δε ετεροκυκλικές ομάδες μπορούν να είναι υποκατεστημένες στα άτομα άνθρακα από μία έως τρεις ομάδες: κατώτερο αλκύλιο, υδροξύλιο ή αλκοξύλιο. Η ομάδα R2 είναι άτομο υδρογόνου, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυλαλκόξι, κυκλοαλκύλιο, αρύλιο, αλκυλαρύλιο, αρυλαλκύλιο, αλκυλαρυλαλκύλιο, αλκοξυαρυλαλκύλιο ή αλογονοαρυλαλκύλιο, καθώς και τα φυσιολογικώς αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέος. Τα συστατικά (A) και (B) αποτελούν μέρος της ίδιας σύνθεσης ή προορίζονται να χρησιμοποιηθούν χωριστά, είτε ταυτόχρονα, είτε κατά διαδοχική ή χρονικά διαφοροποιημένη σειρά, στα μαλλιά και το τριχωτό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνδυασμός που προορίζεται να προκαλέσει και να τονώσει την ανάπτυξη των μαλλιών και να μειώσει την πτώση τους, χαρακτηριζόμενος από το δύο περιλαμβάνει:

α. ένα συστατικό (A) που περιέχει μέσα σε φυσιολογικώς αποδεκτό μέσο, τουλάχιστον ένα μη στεροειδή αντιφλεγμονώδη παράγοντα

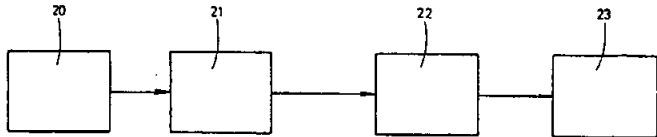
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005483
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401823
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 325 769/12.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88121294.8/20.12.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος τροφοδοσίας κινητήρα
 Otto
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Veba Oel AG
 Alexander-Von-Humboldt-Strasse
 W-4650 Gelsenkirchen-Hassel
 Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3801947/23.01.88/Γερμανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Hoehr Dieter, Dr.
 2) Preuss August-Wilhelm, Dr.
 3) Schug Kurt-Peter, Dr.
 4) Riegel Helmut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πλανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με σκοπό την μείωση καταναλώσεως καυσίμου, και των εκπομπών καυσαερίων κινητήρα Otto, εφοδιασμένου με καταλυτικό σύστημα καυσαερίων για κάψη των καυσαερίων, μπορεί να χρησιμοποιηθή υγρό καύσιμο με πρόσθετο από 1 έως 100 M.B.ppm. Ferrocen.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005484
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401824
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 305 274/20.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88402112.2/16.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διαδικασία και εγκατάσταση για την πραγματοποίηση ανάγλυφων εικόνων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Allio Pierre Yves Joseph
 61, Rue de la Mare
 Paris 20, Γαλλία
 2) Le Particulier Editions S.A.
 21 Boulevard Montmartre
 75002 Paris, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8711764/20.08.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Allio Pierre Yves Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πλανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

χειώδεις εικόνες σε σχέση με τον άξονα της συμμετρίας τους (κέντρο συμμετρίας) σε περίπτωση κυλινδρικών φακών (σφαιρικών φακών).
 - ανασυνδυάζονται (23) οι στοιχειώδεις εικόνες που παραμένουν διαταγμένες με τον αυτό τρόπο όπως πριν από την αναστροφή.
 γ) Η εφεύρεση αφορά την τεχνική ορθοστερεοσκοπικής εικόνας.

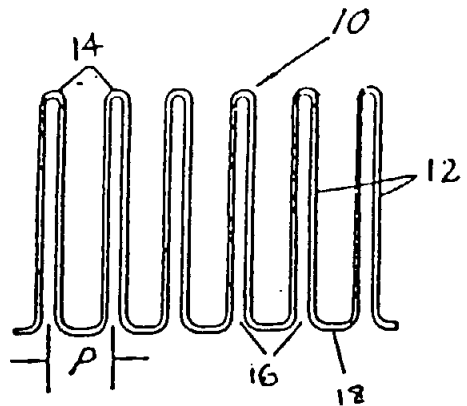


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

α) Διαδικασία πραγματοποίησης ανάγλυφων εικόνων, εικόνων αυτοστερεοσκοπικού τύπου.
 β) Διαδικασία που χαρακτηρίζεται από το ότι:
 - χωρίζεται (20,21) η εικόνα στις στοιχειώδεις της εικόνες σε αριθμό ίσο με αυτόν των μικρών φακών,
 - αναστρέφονται (22) επάνω στους ίδιους τους εαυτούς τους οι στοι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005485
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401826
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 292 271/22.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΙΝΗΣ (86): 88304518.9/18.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βελτιώσεις σε και σχετικές με την κατασκευή συρμάτινων συνδετικών στοιχείων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): James Burn International Limited
 Douglas Road
 Esher Surrey KT10 8BD
 M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8712148/22.05.87/M. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Jones Leonard William Norton
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

περισσότερα σχηματοδοτικά εργαλεία στερεωμένα επί ελάστρων τα οποία κινούνται από κινητήριους άξονες, με τουλάχιστον ένα έλαστρο να είναι γωνιακά ρυθμιζόμενο σε σχέση με τον κινητήριο του άξονα. Αυτό επιτρέπει στην λειτουργία των σχηματοδοτικών εργαλείων να συγχρονίζεται έτσι ώστε να επιτυγχάνεται συμμετρική σχηματοποίηση του ελίγδην σύρματος. Τα μέσα τροφοδοσίας είναι περιστροφικά και μέσα παρέχονται μέσω των οποίων η τροφοδοσία κάθε διχαλωτής προεξοχής σταματιέται για τουλάχιστον ένα όγδοο κάθε περιστροφής του περιστροφικού μέσου τροφοδοσίας. Η σχηματοποίηση της ελίγδην λωρίδας διευκολύνεται και βελτιώνεται καθόσον η λωρίδα συγκρατείται στάσιμη για μία σχετικά μακρά χρονική περίοδο.

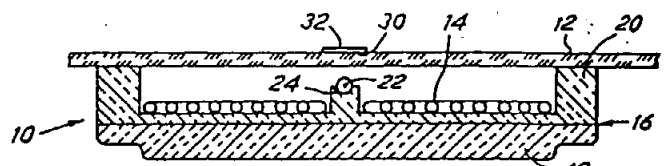


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μηχανή για μεταμόρφωση ελίγδην σύρματος στην με σχισμές σωληνωτή μορφή έτοιμη για χρήση σαν ένα συνδετικό στοιχείο περιλαμβάνει μέσα για τροφοδοσία μίας λωρίδας ελίγδην σύρματος διαμήκως, μέσα για σταμάτημα της τροφοδοσίας κάθε διχαλωτής προεξοχής της λωρίδας σύρματος καθώς αυτή φθάνει ένα σταθμό σχηματοποίησης, μέσα για σύσφιξη κάθε διχαλωτής προεξοχής σε εκείνον τον σταθμό και μέσα στον σταθμό για σχηματοποίηση κάθε συσφιγμένης διχαλωτής προεξοχής. Το μέσο σχηματοποίησης περιλαμβάνει δύο ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005486
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401826
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 287 336/12.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΙΝΗΣ (86): 88303291.4/13.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Θερμαντική μονάδα με θερμοχρωματική περιοχή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Thorn Emi plc
 4 Tenterden Street
 London W1R 9AH
 Μεγ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8709051/15.04.87/M. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Balderson Simon Neville
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

απορρόφησης είναι τουλάχιστον 540 nm σε 20°C και προοδευτικά αυξάνει ως τουλάχιστον τα 700 nm σε 400°C. Μια παρόμοια θερμαντική μονάδα είναι σε θέση να παρέξει μια οπτική ένδειξη του αν ή όχι η θερμαινόμενη επιφάνεια είναι ακόμη καυτή από την στιγμή που θα έχει διακοπεί η παροχή ισχύος. Χρήσιμα θερμοχρωματικά υλικά περιλαμβάνουν Cd(S_{1-x}Se_x) και Zn_{1-y}Mn_yO.

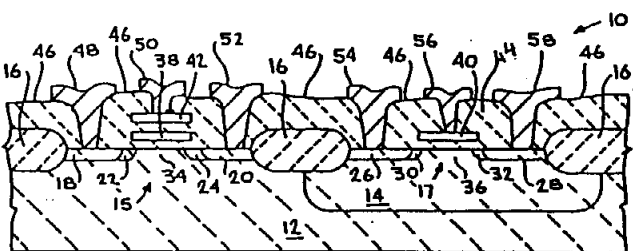


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία θερμαντική μονάδα (10) περιλαμβάνει μια θερμαινόμενη επιφάνεια (12) που έχει τουλάχιστον μια περιοχή (30) της θερμαινόμενης επιφάνειας επικαλυμμένη ή με άλλο τρόπο εφοδιασμένη με ένα στρώμα (32) που ενσωματώνει ένα θερμοχρωματικό υλικό σε επαρκή ποσότητα για να επηρεάσει το αντιλαμβανόμενο χρώμα του στρώματος. Το θερμοχρωματικό υλικό εμφανίζει ένα μήκος κύματος χείλους απορρόφησης που αλλάζει αντιστρεπτά με την θερμοκρασία μέσα στην περιοχή από 200°C ως τουλάχιστον 400°C. Το μήκος κύματος χείλους

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3005487
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	920401827
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	0 288 815/15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	86309266.4/27.11.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Τρανσίστορς πραγματοποιήσεως πεδίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	Advanced Micro Devices, Inc. 901 Thompson Place P.O. Box 3453 Sunnyvale, CA 94088 Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	805162/04.12.85/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) Liu Yow-Juang 2) Cagnina Salvatore
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

τονική της κυρίας επιφάνειας και προσαρμοσμένη να δέχεται το προκαθορισμένο δυναμικό πολώσεως, όπου η περιοχή περιλαμβάνει μία υποπεριοχή ίδιου τύπου αγωγιμότητας και μικρότερη αγωγιμότητα, όπου η υποπεριοχή είναι τοποθετημένη εντός της περιοχής ούτως ώστε η υποπεριοχή να δέχεται τουλάχιστον το τμήμα του ηλεκτρικού πεδίου διπόλου το οποίο περιλαμβάνει και υπερβαίνει τη προκαθορισμένη τιμή.

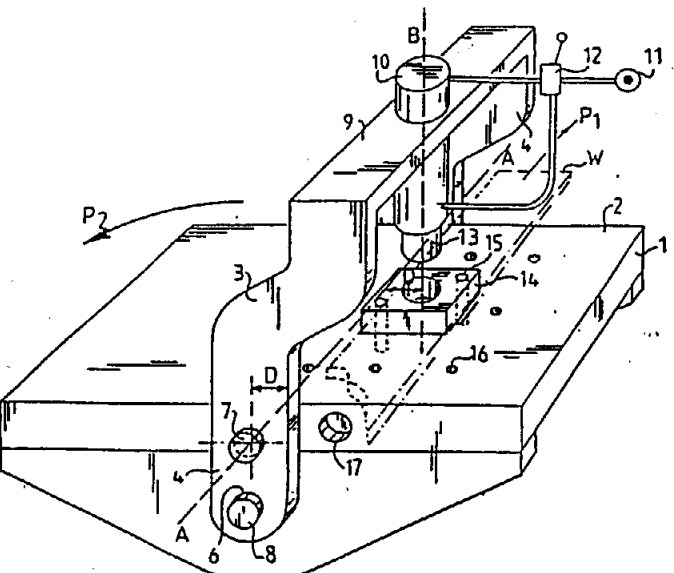


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται γεωμετρία και μέθοδος κατασκευής τρανσίστορ διατάξεως πραγματοποιήσεως πεδίου. Ο FET μπορεί να λειτουργείται από δυναμικό πολώσεως το οποίο σχηματίζει ηλεκτρικό πεδίο εντός της διατάξεως το οποίον υπερβαίνει μία προκαθορισμένη ισχύ πεδίου. Η διάταξη περιλαμβάνει τμήμα υποστρώματος ημιαγωγού ενός πρώτου τύπου αγωγιμότητας, όπου το ρηθέν τμήμα υποστρώματος έχει μία κύρια επιφάνεια, και μία περιοχή δεύτερου τύπου αγωγιμότητας γει-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3005488
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	920401828
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	0 315 281/12.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	88202451.6/03.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Διάταξη για επεξεργασία τεμαχίων επεξεργασίας διά πιέσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	Cooymans Petrus Armin Michiel Marie, Nieuwstraat 12 NL-4901 JH Oosterhout Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	8702647/05.11.87/Ολλανδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	Cooymans Petrus Armin Michiel Marie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σταυρώνεται με τον άξονα πιέσεως (B-B) της διατάξεως πιέσεως, οπότε η διάταξη πιέσεως μπορεί να τοποθετείται σε οποιαδήποτε επιθυμητή γωνία σχετικά προς τον πίνακα, ειδικά σε μια πρώτη θέση όπου η γραμμή πιέσεως (B-B) είναι κατακόρυφη προς τη ρηθείσα επιφάνεια, και σε μια δεύτερη θέση όπου οδεύει παράλληλα προς αυτή, ούτως ώστε τα τεμάχια κατεργασίας να μπορούν να εκτείνονται πέρα του στριγμάτος περιστροφής εντός της περιοχής επεξεργασίας της διατάξεως πιέσεως.

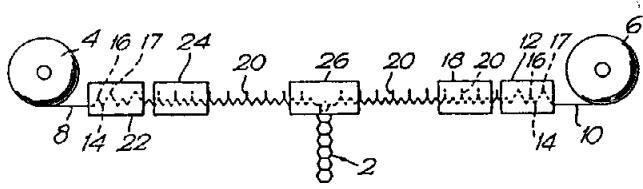


ПЕРИЛНΨΗ (57)

Συσκευή για την κατασκευή κατεργασμένων τεμαχίων με χρησιμοποίηση πιέσεως, όπως είναι κάμψη, τρύπημα κλπ, όπου η ρηθείσα συσκευή περιλαμβάνει κατ' αρχή μίαν επιφάνεια (2), ένα ρυθμίσιμο φορέα (3) σχετικά προς την επιφάνεια, όπου μια διάταξη πιέσεως στερεώμενη σ' αυτή όπως είναι ένας υδραυλικός κύλινδρος, όπου ο ρηθείσας φορέας (3) είναι προσαρμοσμένος για να περιστρέφεται περί έναν άξονα (Α-Α) παράλληλον προς τη ρηθείσα επιφάνεια, ο οποίος δια-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005489
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401829
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 305 092/29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88307493.2/12.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Επεκτάσιμο συμπτύξιμο προϊόν και
 μέθοδος και συσκευή για την κα-
 τασκευή του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Hunter Douglas International N.V.
 Kaya Flamboyan 11
 Rooi Catoote Curacao
 Ολλανδικές Αντίλλες
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 90766/28.08.87/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Neff Craig A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

(17) μαζί. Το κόλλημα μπορεί να επιτυγχάνεται με κίνηση κεφαλών κόλλας εγκαρσίων του φύλλου με υψηλή ταχύτητα διά της χρησιμο-
 ποιήσεως γραμμικών κινήτρων. Οι γραμμές κόλλας μπορεί να θερμαί-
 νονται μετά το στρώσιμο αυτών διά της χρησιμοποιήσεως ηλεκτρο-
 μαγνητικής ακτινοβολίας, κατά προτίμηση από διάταξη λείζερ υψηλής
 ισχύος. Το τελειώμενό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιείται σαν μονωμέ-
 να καλύμματα παραθύρων, ή παρομοίων κατασκευών.

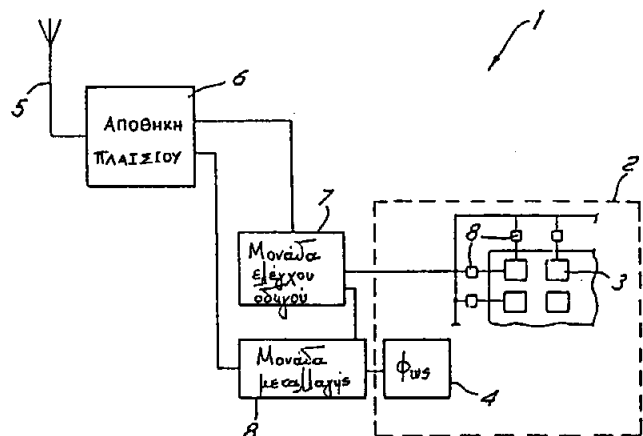


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατασκευάζεται επεκτάσιμο συμπτύξιμο προϊόν διά παροχής ενός πτυχωμένου φύλλου (8, 10) το οποίον έχει σκέλη (20) τα οποία κατα-
 σκευάζονται με στερέωση δύο μερών μίας πτυχής (17) μαζί. Δύο φύλ-
 λα συνδυάζονται με στερέωση του άκρου ενός σκέλους (20) σε μία πίετα (16) ή ένα σκέλος (20) ενός απέναντι φύλλου. Το υλικό φύλλου μπορεί να διπλώνεται για παροχή υψηλοτέρων πτυχών (17) και βραχύ-
 τερων πτυχών (16), και οι υψηλότερες πτυχές τροποποιούνται για παροχή των σκελών (20) με κόλληση μερών των υψηλοτέρων πτυχών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005490
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401830
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 261 897/19.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87308310.9/18.09.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη οθόνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Thorn Emi plc
 4 Tenterden Street
 London W1R 9AH
 M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8622711/20.09.86/M. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Green Lan McDonald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
 Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

οθόνης, όπου μία λέξη αρχίζει με το περισσότερο-σημαντικό-μπιτ και τελειώνει με το ελάχιστα-σημαντικό-μπιτ.
 Στην επεξεργασία για τη παρουσίαση των πλέον-σημαντικών-μπιτς των λέξεων, η αποθήκη πλαισίου 6 εξάγει το πρώτο μπιτ εκάστης λέξεως και αποστέλλει τα μπιτ σε μία μονάδα ελέγχου 7 για μία διάταξη οδηγών 8, όπου ένας καθορίζεται για εκάστη σειρά και στήλη του πλέγματος για ρύθμιση εκάστου στοιχείου στη κατάλληλη κατάσταση. Όταν ρυθμίζονται όλα τα στοιχεία, η μονάδα ελέγχου οδηγού 7 ενεργοποιεί τους σωλήνες 4 για μία διάρκεια χρόνου και ένταση κατάλληλες για τη σημαντικότητα του μπιτ.

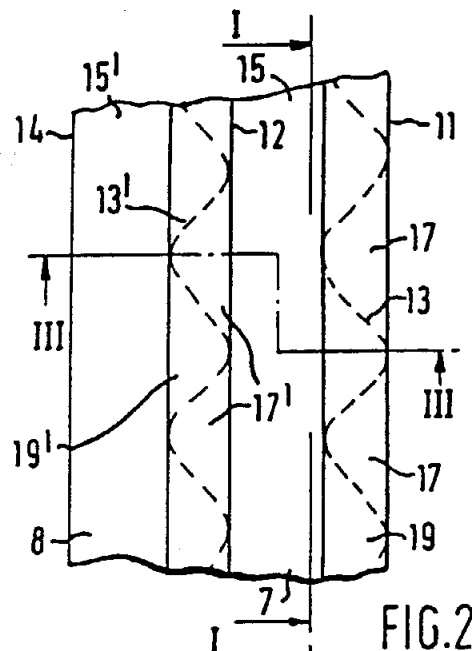


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο δέκτης τηλεοράσεως 1 του σχήματος 1 έχει μίαν οθόνη υγρών κρυ-
 στάλλων 2, σχηματιζόμενη από ένα πλέγμα στοιχείων οθόνης 3 κατα-
 σκευασμένων από υγρό κρυσταλλικό υλικό, όπου έκαστο στοιχείο είναι ιδιαίτερα ενεργοποιήσιμο, όπου το πλέγμα των στοιχείων 3 φωτί-
 ζεται από οπίσμα με σωλήνες φθορισμού 4 των οποίων η ένταση φωτός και η διάρκεια λειτουργίας μπορούν να ελέγχονται. Το σήμα εικόνας έχει ρυθμό σαρώσεως 70 κύκλων ανά δευτερόλεπτο και μία περίοδο σαρώσεως 14 χιλιοστών του δευτερολέπτου, όπου εκάστη εικόνα πληροφορίας οθόνης έχει μία λέξη των οκτώ μπιτς για κάθε στοιχείο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005491
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401831
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 293 985/12.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88201077.0/27.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη συσκευής για αέριο και στερεά σωματίδια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Shell Internationale Research Maatschappij B.V. Carel Van Bylandtlaan 30 NL-2596 HR Den Haag Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8701320/05.06.87/Ολλανδία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Zuiderveld Pieter Lammert 2) Groeneveld Michiel Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δεύτερο τοίχωμα (12). Πλήθος αυλάκων (17), που συνδέουν το χώρο εισαγωγής με το χώρο εξαγωγής διαμορφώνονται μεταξύ του πρώτου τοιχώματος (11) και του διαπερατού κυματοειδούς φύλλου (13). Πλήθος διαχωριστήρων (15) είναι διατεταγμένοι μεταξύ του δευτέρου τοιχώματος (12) και του διαπερατού κυματοειδούς φύλλου (13).

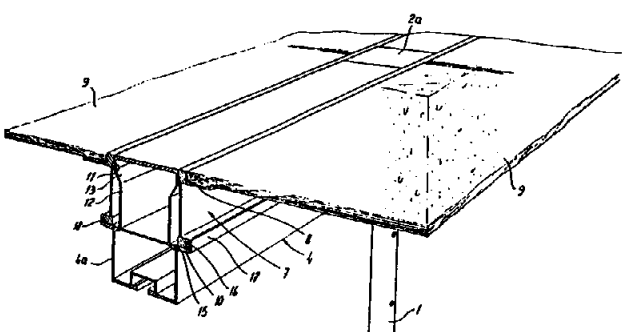


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη επαφής για αέριο και στερεά σωματίδια περιλαμβάνουσα περίβλημα έχον χώρο εισαγωγής και χώρο εξαγωγής και ένα τουλάχιστον στοιχείο επαφής (7) διατεταγμένο μεταξύ του χώρου εισαγωγής και του χώρου εξαγωγής. Το στοιχείο επαφής (7) περιλαμβάνει πρώτο τοίχωμα (11), δεύτερο τοίχωμα (12) παράλληλο προς το πρώτο τοίχωμα (11), ως και διαπερατό κυματοειδές (αυλακωτό) φύλλο (13) εδραζόμενο επί της πλευράς του πρώτου τοιχώματος (11) με μέτωπο προς το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005492
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401832
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 380 149/15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90200050.4/08.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα τύπου απόχυσης σκυροδέματος για την ανέγερση του διαμορφωτικού σκελετού του δαπέδου από σκυρόδεμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Matab B.V. Ringdijk 10 NL-3332 LD Zwijndrecht Νορβηγία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8900199/27.01.89/Νορβηγία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Van Putten Jan Izak
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Οι εν λόγω δοκοί προβλέπονται με επίπεδη άνω επιφάνεια και με τις πλευρικές ωτίδες 10, που απέχουν επί τινα απόσταση κάτωθεν αυτών για την υποστήριξη του σκελετού 7 των πλαισίων 6. Τα πλαγίως προβάλλοντα στηρικτικά στοιχεία 3 των στηρικτικών άκρων 2 έχουν μία ασφαλίσιμη υψηλή θέση, όπου οι άνω πλευρές των πλαισίων 6 κείνται εν σειρά με τις άνω επιφάνειες 2α των στηρικτικών άκρων 2 και των επιφανειών των δοκών 4 άνωθεν αυτών. Για την παρεμπόδιση της εναπόθεσης τοιμέντου επί των πλευρικών ωτίδων και των πλευρικών τοιχωμάτων των σκελετών των πλαισίων, οι σωληνωτές δοκοί έχουν ένα σχετικώς ευρύ τμήμα, το 11, επί της άνω πλευράς και ένα στενό τμήμα, το 12, που επεκτείνεται προς τις πλευρικές ωτίδες 10. Η παρεμπόδιση της εναπόθεσης τοιμέντου με ευχερέστερη ροή απομάκρυνσης του υγρού βελτιώνεται σημαντικώς, εάν οι πλευρικές ωτίδες 10 των δοκών 4 έχουν τις οπές 15 εκκένωσης υγρών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα τύπου απόχυσης σκυροδέματος για την ανέγερση του διαμορφωτικού σκελετού δαπέδου από σκυρόδεμα, το οποίο περιλαμβάνει δύο ή περισσότερες παράλληλες, απέχουσες σειρές απεχουσών αντηρίδων, τις 1. Εφ' εκάστης τοιαύτης αντηρίδας υφίσταται το στηρικτικό άκρο 2 με επίπεδη άνω επιφάνεια 2α με πλαγίως προβάλλοντα στηρικτικά στοιχεία, τα 3, προς υποστήριξη των σωληνωτών δοκών 4.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005493

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401833

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 332 242/12.08.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(86): 89200398.9/17.02.89

(54): Μέθοδος και διάταξη για αφαίρεση υγρασίας και ρευστού από ένα ή περισσότερα σώματα

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): Redactron B.V.

Lange Voren 18

NL-5521 DD Eersel

Ολλανδία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8800792/29.03.88/Ολλανδία

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): Ryhiner Victor George

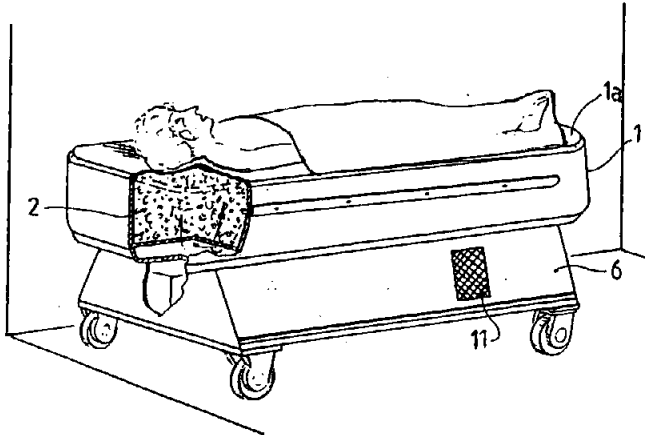
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

του στρώματος ρευστοποιήσεως αναγκαία για αφαίρεση υγρασίας και ρευστού από τα ρηθέντα σφαιρίδια και το ρηθέν στρώμα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και διάταξη ιδιαιτέρως μια θεραπευτική διάταξη για αφαίρεση υγρασίας και ρευστού από ένα ή περισσότερα σώματα όπως είναι κατάκοιτοι ασθενείς, δια της οποίας γίνεται χρήση στρώματος απορροφητικών σφαιριδίων υγρασίας και ρευστού, όπου τα ρηθέντα σφαιρίδια στο στρώμα ρευστοποιούνται με παροχή αέρα και ρυθμίζουν τις συνθήκες του συστήματος: παρέχεται αέρας στο στρώμα ρευστοποιήσεως ο οποίος έχει χαμηλό σχετικό βαθμόν υγρασίας και κατάλληλη θερμοκρασία η οποία αυξάνει την αναγεννητική δράση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005494

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401834

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 259 084/22.07.92

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 87307491.8/25.08.87

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Κρυσταλλική N-(S-3-Μεθυλεπτανούλο)-D-γ-γλουτανυλ-γλυκυλ-D-αλανίνη, μέθοδοι παρασκευής αυτής και ενδιάμεσων αυτής

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): Pfizer Inc.

235 East 42nd Street

New York, N.Y. 10017

H.P.A.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): PCT/86,01775/27.08.86/H.P.A.

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): Murtiashow Charles William

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

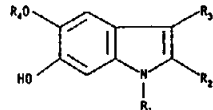
Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος και ενδιάμεσα για την παρασκευή του S-3-μεθυλεπτανούλο οξέος από την S-κιτρονελλόλη μια νέα μορφή της ανοσορυθμιστικής N-(S-3-μεθυλεπτανούλο)-D-γ-γλουταμυλ-γλυκυλ-D-αλανίνης, ένας ανοσορυθμιστικός παράγοντας και μια βελτιωμένη μέθοδος παρασκευής αυτής και ενδιάμεσων αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005495
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401835
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 258 032/29.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87307492.6/25.08.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδοι και ενδιάμεσοι ενώσεις δια την N-(S-3-αλκυλ-επτανούλο)-D-γάμμα-γλουτανυλο-γλυκυλο-D-αλανίνη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Pfizer Inc. 235 East 42nd Street New York, N.Y. 10017 Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): PCT/86,01772/27.08.86/Η.Π.Α.
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Murtiashaw Charles William
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέσω R-trans-2-εξεν-4-ολών, R-3-αλκυλ-4-επτενοϊκού οξέος και S-3-αλκυλεπτανοϊκού οξέος παρασκευάζονται συνθετικώς ανοσορυθμιστική N-(S-3-αλκυλ-4-επτενούλο)- και N-(S-3-αλκυλεπτανούλο)-D-γάμμα-γλουταμυλο-γλυκυλο-D-αλανίνη και εστέρες αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3005496
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 920401836
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0 337 853/20.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89400930.7/05.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος διατήρησης της χρωστικής ικανότητας της 5,6-διυδροξυ-1νδόλης και των παραγώγων της σε υδατικό περιβάλλον, σύνθεση και μέθοδος βαφής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): L'Oréal 14, Rue Royale F-75008 Paris Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 87196/12.04.88/Λουξεμβούργο
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Grollier Jean-François 2) Bosq Marie Françoise 3) Coiteret Jean 4) De Labbey Arnaud
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



στον οποίο τα R₁, R₂, R₃, R₄, ίδια ή διάφορα, παριστούν υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο C₁-C₄, τα δε R₁, R₂ και R₃ παριστούν υδρογόνο όταν το R₄ παριστά αλκύλιο, σε υδατικό περιβάλλον, χαρακτηριζόμενη από το ότι το pH του υδατικού περιβάλλοντος ρυθμίζεται σε μια τιμή pH_c περιλαμβανόμενη μεταξύ 5 και 10 με τη χρήση ενός ρυθμιστικού παράγοντα του pH δύο συστατικών (A) και (B), το δε συστατικό (A) επιλέγεται μεταξύ των ρυθμιστικών παραγόντων του pH με σταθερά διάσπασης K_{CA}, σε υδατικό διάλυμα στους 25°C, τέτοια ώστε

$$0 < pK_{CA} - pH_c \leq 2.5$$

και το συστατικό (B) επιλέγεται μεταξύ των ρυθμιστικών παραγόντων του pH με σταθερά διάσπασης K_{CB}, σε υδατικό διάλυμα στους 25°C, τέτοια ώστε

$$2 < pK_{CB} < pH_c$$

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος διατήρησης της χρωστικής ικανότητας της 5,6-διυδροξυ-1νδόλης ή των παραγώγων της που ανταποκρίνονται στον τύπο (I):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005497
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401839
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 331 359/20.05.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89301808.5/23.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγοντας διασποράς για θαλάσσιο λιπαντικό κυλίνδρου ντίζελ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Exxon Chemical Patents Inc.
200 Park Avenue
Florham Park, New Jersey
07932, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8804171/23.02.88/Μ. Βρετανία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Dunn Adrian
2) Kerwood Richard Dix
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Πανίδου Αλεξάνδρα, δικηγόρος,
Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα προσθετικό πακέτο παράγοντα διασποράς για λιπαντικό κυλίνδρου για θαλάσσιες μηχανές ντίζελ που περιλαμβάνει έναν παράγοντα διασποράς άλατος βορικού οξέος και ένα πολυβούτυλενο υψηλού μοριακού βάρους παρέχει ένα λιπαντικό με βελτιωμένα χαρακτηριστικά ιξώδους, διάρκεια, αντοχή στην οξείδωση και το οποίο δεν αφήνει πολλά κατάλοιπα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005498
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401839
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 244 026/15.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87200770.3/23.04.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ενώσεις σταθεροποιητού και μεθόδος δια την παρασκευή των
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Enichem Synthesis S.p.A.
Via Ruggero Settimo 55
I-90139 Palermo, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2029786/02.05.86/Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Greco Alberto
2) Busetto Carlo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παναγιώτα Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου, δικηγόρος, Μαυροκόρδατου 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βασίλειος Κιόρτσης, δικηγόρος,
Μαυροκόρδατου 7, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις σιλικόνης, σταθεροποιητές δια οργανικά πολυμερή τα οποία περιέχουν εις το μόριό τους την αρωματική φωσφορώδη ή φωσφονώδη ομάδα και την στερεοχημικώς παρεμποδισμένη αμινική ομάδα, λαμβάνονται δια αλληλεπιδράσεως μεταξύ των ενός 2,2,6,6-τετραμεθυλο-πιπεριδινυλ-4-οξυ-αλκυλενο-γ-αλκυλοδι(αλκυλοξυ)σιλανίου, μιας αλειφατικής γλυκόλης, μιας αρωματικής φωσφορώδους, φωσφονώδους ενώσεως και ενδεχομένως μιας αλειφατικής μονο-υδροξυ-αλκοόλης.

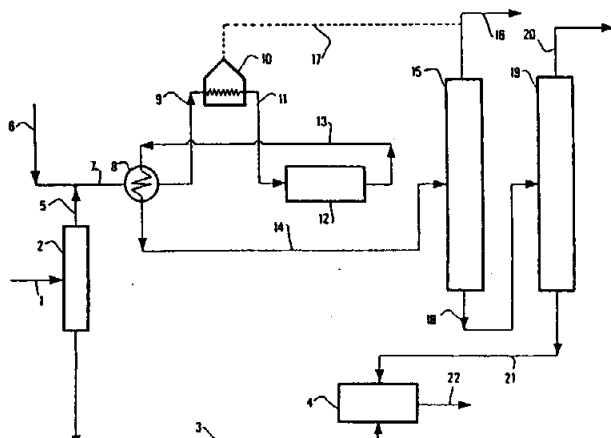
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005499
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401841
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 308 302/22.07.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8712932/17.09.87/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Juguin Bernard
2) Raatz Francis
3) Travers Christine
4) Martino Germain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παναγιώτα Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βασίλειος Κιόρτσης, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, Αθήνα

άτομα άνθρακος με ένα καταλύτη με βάση τροποποιημένο μορντενίτη.
Ο μορντενίτης αυτός ελίγθη δια των ακολούθων διαδοχικών σταδίων:
α) υποβάλλομε ένα μορντενίτη που δεν έχει υποστεί αποαλουμινίωση (H_4N) εις κατεργασία δι ' ατμού ύδατος εις θερμοκρασία τουλάχιστον $450^{\circ}C$ υπό μία μερική πίεση ατμών ύδατος μεγαλυτέρα του 60% και
β) κατεργαζόμεθα το προκύπτον προϊόν μία τουλάχιστον φορά δι ' ενός οξέος με περιεκτικότητα περιλαμβανομένη μεταξύ 0,5 και 20N. Εφαρμογή δια την παραγωγή βενζίνης SUPER, κηροζίνης αεροπλάνων και πετρελαίου αυτοκινήτων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παραγωγής ολιγομερών εις την οποία φέρομε εις επαφή τουλάχιστον μία μονο-ολεφίνη που έχει 2 έως 8

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3005500
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 920401842
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.08.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0 375 547/24.06.92
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89403571.6/19.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8817164/22.12.88/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Juguin Bernard
2) Raatz Francis
3) Travers Christine
4) Martino Germain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παναγιώτα Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βασίλειος Κιόρτσης, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, Αθήνα

και μεγάλο δείκτη οκτανίου, η οποία χαρακτηρίζεται εκ του ότι:
α. κλασματώνουμε ένα εξερχόμενο υγρό αναμορφώσεως σε ένα ελαφρό κλάσμα εμπλουτισμένο σε βενζόλιο και σε ένα βαρύ κλάσμα πτωχό σε βενζόλιο.
β. Φέρομε σε αντίδραση το αναφερθέν ελαφρό κλάσμα με αέριο πυρολύσεως το οποίο περιέχει τουλάχιστον μία μονοολεφίνη με C_2 έως C_5 , εν επαφή με ένα καταλύτη απο-αλοιμνιωθέντος μορτενίτου με συνολική ατομική σχέση Si/Al μεγαλυτέρα του 20, εις τρόπον ώστε να πάρουμε ένα αλκυλιωμένο παράγωγο και
γ. αναμιγνύουμε το αναφερθέν αλκυλιωθέν παράγωγο με το αναφερθέν βαρύ κλάσμα. Χρησιμοποίηση του λαμβανομένου μίγματος ως καισίμου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Μέθοδος παραγωγής βενζίνης με μικρά περιεκτικότητα σε βενζόλιο

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0217736/15.04.92	SCHERING AG	1, 2 -Διυποκατεστημένα παράγωγα εργολίνης	3005135
0218305/06.05.92	SECURITY TECHNOLOGY CORPORATION	Συστήματα απρόβλεπτων τυφλών υπογραφών	3005322
0219054/08.04.92	UNITED CATALYSTS INC.	Γέλη φραγμού και απορρόφηση αλλεργιογόνου	3005057
0220034/24.06.92	ICI AMERICAS INC.	Μαλονικά παράγωγα χρήσιμα ως σταθεροποιητές φωτός για πλαστικά	3005217
0223178/19.08.92	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC	Καρδιοτονωτικές θειαζολόνες	3005481
0223450/15.07.92	THE WIGGINS TEAPE GROUP LTD	Διαμορφωμένα σε καλούπι πλαστικά αντικείμενα ενισχυμένα με ίνες	3005410
0223503/13.05.92	THORN EMI PATENTS LTD	Κύκλωμα ελέγχου για μονάδα θερμάνσεως	3005152
0224080/01.07.92	SORIN BIOMEDICA S.P.A.	Βελτιώσεις σε και σχετικές με την κατασκευή προσθετικών συσκευών	3005386
0224705/03.06.92	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH	Κυκλωματική διάταξη για ένα ελεγχόμενο τροφοδοτικό που εργάζεται σαν μετατροπέας αποκοπής	3005260
0224938/17.06.92	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Ενδιάμεσα για την παρασκευή ποδοφυλλοξίνης και σχετικών ενώσεων για την παρασκευή και χρήση αυτών	3005053
0225496/20.05.92	1) LOMAPHARM RUDOLF LOHMANN GMBH KG PHARMAZEUТИCHE FABRIK 2) B.A.T. CIGARETTEN-FABRIKEN GMBH	Ανοσοδιερτικώς δρώντες πολυσακχαρίτες από καλλιέργειες κυττάρων Echinacea Purpurea (Linne) Moench και echinacea angustifolia (de vandolle), μέθοδος για την παρασκευή των και φαρμακευτικά συσκευάσματα τα οποία περιέχουν αυτούς	3005297
0225759/27.05.92	SCHERING CORPORATION	Συνθέσεις ιντερφερόνης	3005362
0226280/20.05.92	METALLGESELLSCHAFT AG	Ηλεκτροκαταλυτικό ηλεκτρόδιο διαχύσεως αερίου που χρησιμοποιεί λεπτή στοιβάδα ανδρακούχου υφάσματος	3005403
0226936/29.04.92	1) FKB FEINWERKTECHNIK UND KUNSTSTOFFVERARBEITUNGS GMBH 2) VITA ZAHNFABRIK H. ROUTER GMBH & CO. KG	Μέθοδος και διάταξη για το θερμικό πολυμερισμό πλαστικών υλικών για οδοντιατρικούς σκοπούς	3005166
0227423/03.06.92	FLEX PRODUCTS INC.	Οπτικά λεπτού φίλμ πετάλια αναπαραγόμενες οπτικές επικαλύψεις και μελάνια τα οποία ενσωματώνουν αυτά και μέθοδος	3005337
0227938/15.04.92	HOECHST AG	Ευκαρυοτικές πρωτεΐνες συντήξεως, η παρασκευή και η χρήση τους ως και μέσα για την εκτέλεση της μεθόδου	3005042
0229391/29.07.92	EISAI CO., LTD	Παράγωγο πιπεριδίνης, η χρήση του και φαρμακευτική σύνθεση που το περιέχει	3005315
0230151/20.05.92	BIOMEASURE INC	Ανταγωνιστές χοληκυστοκινίνης	3005155
0230303/20.05.92	BEE CHEMICAL COMPANY	Επένδυση προφυλάξεως από ηλεκτρομαγνητική παρεμβολή	3005469

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0230949/22.07.92	1) ENIRICERCHE S.P.A., 2) ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Μία μέθοδος δια την εποξείδωση ολεφινικών ενώσεων	3005253
0231717/01.04.92	1) RITZENTHALER S.A., 2) DIEMERT JEAN-MARC	Διάταξη ελέγχου ειδοποιήσεως και διαλόγου ειδικά για ελεγχόμενους προθαλάμους	3005086
0231868/08.04.92	KURZ KUNSTSTOFFE GMBH	Εκ πολλών μερών υποδοχείς παραλαβής	3005099
0232215/29.04.92	1) SIMON JOCHEN DIPL-Ing. 2) STRACKE HANS-JOACHIM DIPL-Ing.	Κενό σώμα με ελαστικό περίβλημα	3005164
0232912/13.05.92	E.R. SQUIBB & SONS INC	Υδροξαμικά οξέα 7-Οξαδικυκλοεπτάνιο υποκατεστημένων αιθέρων	3005420
0232933/15.04.92	AKZO NV	Υδρόλυσις λιπών για χρησιμοποιήσεως ακινητοποιημένης λιπάσης	3005178
0233177/19.08.92	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC	Καρδιοτονωτικές φαινυλ οξαζολόνες	3005459
0233557/03.06.92	1) BOEHRINGER INGELHEIM KG, 2) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	Μέσον και μέθοδος δια την επίτευξη βιολογικής αποικοδομήσεως εις τον οίνο και τον μούστο	3005343
0233704/15.07.92	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY	Πάνα μιας χρήσεως με φαρδιές ταινίες ασφάλισης που λεπτύνονται κατά τα άκρα	3005225
0233842/27.05.92	CIBA-GEIGY AG	Διαλύματα αμφοτέρων τενσιδίων για τον καθαρισμό ή την συντήρηση μαλακών φακών επαφής	3005401
0236684/20.05.92	SYNAPTECH INC	Galanthamine ή ανάλογα αυτής δια την θεραπεία της νόσου του Alzheimer	3005447
0237169/08.07.92	MCNEILAB INC	Αναλγητικές ενώσεις 5-υποκαταστημένης οκταυδροϊνδολιζίνης και 7-κετο ενδιάμεσα προϊόντα	3005131
0237630/15.07.92	DEGUSSA AG	Μέθοδος παρασκευής χειραλικών παραγώγων γλικίνης	3005294
0237699/03.06.92	SIEMENS NIXDORF INFORM. AG.	Μέθοδος και διάταξη κυκλωμάτων για τον συχρονισμό ενός ελεγχόμενου από την τάση ταλαντωτή, προσαρτημένου ιδίως σε μια εγκατάσταση τηλεφωνικού κέντρου	3005456
0238252/13.05.92	SCHERING CORPORATION	Παρασκευή αζετιδονονών και νέες ενδιάμεσοι ενώσεις	3005360
0240131/19.08.92	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Ταμοξιφέν για τοπική χρήση	3005445
0240263/15.07.92	ELI LILLY AND COMPANY	Παράγωγα ινδενοπυριμιδίνης	3005204
0240899/19.08.92	1) BOEHRINGER INGELHEIM KG, 2) BOEHRINGER INGELHEIM INT. GMBH	Νέες 1, 4 - διαπεζίνες	3005470
0240964/15.07.92	BOEHRINGER MANNHEIM ITALIA S.P.A.	Αντιδραστήριον δια τον ενζυματικό προσδιορισμό πρωτοταγών C1-C4 αλκοολών και σχετική μέθοδος	3005331
0241285/24.06.92	ELI LILLY AND COMPANY	Αντιβιοτικό A42125 και διαδικασία για την παραγωγή του	3005027
0241844/29.07.92	TETRA ALFA HOLDINGS S.A.	Συσκευασία υγρών με λαβή	3005365
0241918/27.05.92	HOECHST AG	1-υδροξυ-2-πυριδόνες, μέθοδος για την παρασκευή τους και φάρμακα που τις περιέχουν ως και ενδιάμεσα προϊόντα που σχηματίζονται κατά τη παρασκευή των 1-υδροξυ-2-πυριδονών	3005465

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (71)
0242006/29.07.92	1) VEG-GASINSTITUUT N.V., 2) COMPRIMO B.V.	Μέθοδος ανακτήσεως θείου εκ θειούχων αερίων	3005393
0242945/06.05.92	ONTARIO INC. (735494)	Ηχητική διάταξη ελέγχου της συμπεριφοράς ιχθύων	3005137
0243221/20.05.92	INSTITUT PASTEUR	Προσδιορισμένες DNA ακολουθίες οι οποίες προκύπτουν από το γονιδίωμα ενός papillomavirus οι χρήσεις τους για in vitro διαγνωστικούς σκοπούς και η παραγωγή αντιγονικών συνθέσεων	3005272
0244015/15.07.92	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Επενεργοποίηση καταλύτη άλατος φωσφονίου	3005295
0244026/15.07.92	ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Ενώσεις σταθεροποιητού και μέθοδος δια την παρασκευή των	3005498
0245193/01.04.92	LANXIDE TECHNOLOGY COMPANY LP	Μέθοδος κατασκευής διαμορφωμένων κεραμικών σύνθετων αντικειμένων με τη χρησιμοποίηση ενός φράγματος	3005073
0245648/29.04.92	AMAZONEN-WERKE H. DREYER GMBH & CO. KG	Κύλινδρος κυλινδρίσματος εδάφους	3005306
0245723/15.04.92	1) A. NATTERMANN & CIE GMBH, 2) KAMPFFMEYER MÜHLEN GMBH, 3) VK MUHLEN AG	Μέσον εψήσεως για ζύμες αρτιδίων	3005165
0245917/13.05.92	EVERETT/CHARLES CONTACT PRODUCTS INC.	Συσκευή και μέθοδος ταχείας τερματικής συνδέσεως για ηλεκτρικό συζευκτή	3005237
0246540/05.08.92	WANG PAUL Y.	Εμφυτευόμενα παρασκευάσματα εκλύοντα βιολογικώς δραστικά μακρομέρια	3005395
0246937/17.06.92	TROXLER ELECTRONIC LABORATORIES INC.	Όργανο πυρηνικής ακτινοβολίας και μέθοδος για δυναμική μέτρηση της πυκνότητας υλικών δομικών κατά τη συμπίεση	3005069
0247653/10.06.92	1) EURON S.P.A., 2) AGIP PETROLI S.P.A.	Νέες συνθέσεις χρήσιμες ως απορρυπαντικές προσθήκες δια λιπαντικές ουσίες και λιπαντικές συνθέσεις	3005062
0247674/15.07.92	1) LEUVEN RESEARCH & DEVELOPMENT V.Z.W. 2) COLLEN DESIRÉ JOSÉ	Ενεργοποιητής πλασμινογόνου και θρομβολυτική σύνθεση	3005408
0248062/06.05.92	MAX-PLANCK GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.	Φάρμακο	3005168
0248150/15.07.92	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Γαστροπροστατευτική μέθοδος και συνθέσεις	3005208
0248548/08.07.92	EUROCELIQUE S.A.	Φαρμακευτική σύνθεση ελεγχόμενης αποδεσμευσης	3005191
0248675/06.05.92	GENENTECH INC	Μέθοδος παραγωγής βιολογικά ενεργού πλασμιγονικού ενεργοποιητή	3005245
0249301/27.05.92	BEECHAM GROUP PLC	Πυριδο [2, 3 -β] ινδόλες	3005305
0249587/20.05.92	AKTIEBOLAGET HÄSSLE	Στερεό φαρμακευτικό σκεύασμα παρατεταμένης απελευθέρωσης και μέθοδος για τη παρασκευή αυτού	3005286

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0249798/05.08.92	BATELLE-INSTITUT E.V.	Μέθοδος για τον έλεγχο κατασκευαστικών τμημάτων από διαφανές υλικό για επιφανειακά σφάλματα και ενθυλακώματα	3005352
0251001/12.08.92	BIOTEST PHARMA GMBH	Σταθεροποίηση ενός σκευάσματος ιντερλευκίνης - 2 προοριζόμενου για θεραπευτικούς σκοπούς	3005423
0251652/20.05.92	FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.	Παράγωγα της τριτ-βουτυλ-εργολίνης	3005115
0251995/29.07.92	HYDROMARINE SRL	Ναυτική προωθητική εγκατάσταση με υδραυλική μετάδοση	3005313
0253464/27.05.92	HYBRITECH INC	Μέθοδος για παροχή εσωτερικών αναφορών για χρησιμοποίηση σε αναλύσεις αναλυτή-υποδοχέα	3005303
0254025/06.05.92	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Υδατοδιαλυτοί αιθέρες κυτταρίνης οι οποίοι περιέχουν εστέρες αλκενυλ-ή αλκυλολεκτρικού οξέος	3005266
0254442/06.05.92	NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY	Μέθοδος για τον έλεγχο φυτοφάγων αιθέρων με τον μύκητα <i>neozygites floridana</i>	3005244
0254502/03.06.92	SHENG-JUNG WU	Αυτόματη διάταξη χειρισμού ταχυδρομικών αντικειμένων	3005373
0254599/20.05.92	ECP-ENICHEM POLYMERES FRANCE S.A.	Τριαδικές πολυολεφινικές συνθέσεις	3005388
0254627/17.06.92	LES LABORATOIRES MERAM	Παράγωγα της βενζυδρυλοξυαιθυλπιπεραζίνης, μέθοδοι παρασκευής και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	3005341
0254955/27.05.92	DR KARL THOMAE GMBH	Νέες υποκατεστημένες πυριδο [2, 3-β] [1, 4] βενζοδιαζεπιν-6-όνες, μέθοδος παρασκευής τους και φαρμακευτικά μέσα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές	3005157
0255141/01.07.92	GÖDECKE AG.	Συνδυασμός δραστικών ουσιών ο οποίος περιέχει διλτιαζέμη και ακετυλοσαλικυλικό οξύ, την παρασκευή αυτού καθώς και τη χρησιμοποίηση αυτού δια την παρασκευή φαρμάκων με μια δράση παρεμποδίσεως συσσωματώσεως των θρομβοκυττάρων	3005096
0255342/20.05.92	G.D. SEARLE & CO	Νέα μονοκλωνικά αντισώματα και η παρασκευή και η χρήση τους	3005450
0255756/08.04.92	SACHEM INC	Μέθοδος παρασκευής υδροξειδίων του τεταρτογενούς αρμανίου υψηλής καθαρότητας	3005118
0256453/27.05.92	E.R. SQUIBB & SONS INC	Σύστημα κατανομής για γεννήτριες ραδιονουκλειδίων	3005421
0256855/08.07.92	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LTD	Μία εντομοκτόνος σύνθεση για μια ηλεκτρική συσκευή καπνισμού	3005434
0257417/13.05.92	HOECHST AG.	Χρωστική ουσία σημείωσης σε πλασμίδια στρεπτομυκίνης	3005327
0257542/06.05.92	HOECHST AG.	Ανθεκτικό γονίδιο κατά φωσφινοθρισίνης και η χρήση του	3005200

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (71)
0257823/06.05.92	SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED	Φαρμακευτικές συνθέσεις	3005298
0257876/24.06.92	CALGON CORPORATION	Πολυακριλικά μίγματα ως αναστολείς καθαλατώσεων λεβήτων	3005377
0257956/20.05.92	GENENTECH INC.	Διάταξη και κολλοειδής διασπορά για ενδοπνευμονική απόδοση πολυπεπτιδικών παραγόντων ανάπτυξης και κυτοκικών	3005238
0258032/29.07.92	PFIZER INC.	Μέθοδοι και ενδιάμεσοι ενώσεις δια την N-(S-3-αλκυλ-επτανουλο)-D-γάμα-γλουτανυλο- γλυκυλο-D-αλανίνη	3005495
0258048/25.03.92	A.H. ROBINS COMPANY INC.	3-αμινο-3-ακροϋλ-γάμμα-οξοβενζεβουτανοϊκά οξέα και εστέρες	3005011
0259084/22.07.92	PFIZER INC.	Κρυσταλλική N-(S-3-Μεθυλεπτανουλο)-D-Γ-γλουτανυλ-γλυκυλ-D-αλανίνη, μέθοδοι παρασκευής αυτής και ενδιαμέσων αυτής	3005494
0259228/03.06.92	DELALANDE S.A.	5-αμινο-αιθυλιωμένα παράγωγα της οξαζολιδινόνης -2 μέθοδος παρασκευής τους και εφαρμογή τους στη θεραπευτική	3005082
0259940/22.07.92	KONINKLIJKE NIJVERDAL-TEN CATE N.V.	Μέθοδος κατασκευής μιας τεχνικής χλόης και μία τεχνητή χλόη αποκτούμενη με αυτήν	3005414
0261023/13.05.92	ALP ARTICLES DE LABORATOIRE DE PRECISION S.A.	Μέθοδος χαρακτηρισμού ενός εργαστηριακού οργάνου και σιφών ούτω χαρακτηριζομένου και χρωματισμού	3005345
0261050/06.05.92	LANXIDE TECHNOLOGY COMPANY LP	Πορώδες κεραμικό σύνθετο με πυκνή επιφάνεια	3005382
0261059/13.05.92	LANXIDE TECHNOLOGY COMPANY LP	Επιφανειακή συγκόλληση κεραμικών σωμάτων	3005076
0261063/01.04.92	LANXIDE TECHNOLOGY COMPANY LP	Μέθοδος για την παραγωγή αυτοστήρικτων κεραμικών σωμάτων με διαβαθμισμένες ιδιότητες	3005074
0261070/13.05.92	1) LANXIDE TECHNOLOGY COMPANY LP 2) ALCAN INTERNATIONAL LTD	Κεραμικοί αφροί	3005438
0261775/24.06.92	ACME RESIN CORPORATION	Συνδετικάι συνθέσεις περιέχουσαι φαινολικούς ρητίνους και εστέρας αλκοξυ-οξέων	3005024
0261897/19.08.92	THORN EMI PLC	Διάταξη οθόνης	3005490
0261953/15.04.92	AMERICAN MOTION SYSTEMS, INC.	Μηχανή πλήρους αντιστροφής της ροής μεταβλητής μαγνητικής αντίστασης	3005184
0262700/24.06.92	FORSCHNER HORST	Μέθοδος για να κατασκευάζουμε μόνοι μας τεμάχια ενδυμάτων, καθώς και μια σειρά από συνιστώντα μέρη δια τα να κατασκευάζουμε μόνοι μας ένα τεμάχιο ενδύματος	3005031
0262707/22.04.92	AKZO N.V.	Αντιδραστήριο προσδιορισμού αμύλασης	3005232
0264258/22.04.92	ZEDLANI PTY LTD	Διάταξη ουρικής ακράτειας	3005188
0264467/24.06.92	PPG INDUSTRIES INC.	Παράγωγα σουλφαμούλο ουρίας	3005022

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0265226/06.05.92	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	Δια ψεκασμού ξηρανθείσα ακεταμινοφαίνη	3005045
0265323/15.04.92	BANQUE DE FRANCE	Πιστωτικό αντικείμενο ασφαλείας που περιέχει μια οπτική ή ορατής παρουσίασης εξακρίβωσης της αυθεντικότητας	3005186
0265338/06.05.92	PIERRE FABRE MEDICAMENT	Σταθερές θεραπευτικές συνθέσεις με βάση υδροφόρο φυτικό έλαιο και μέθοδος παρασκευής τους	3005235
0265740/27.05.92	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	Προϊόν στρωματοποιημένου γαλακτώματος κρέατος και μέθοδος παραγωγής του	3005291
0266112/29.07.92	ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Γεννήτρια πόλωσης CML	3005385
0266303/29.07.92	SCHERING AG	Αντιγεσταγόνα για την ανάσχεση του σχηματισμού προσταγλαδίνης της μήτρας	3005467
0266701/24.06.92	FRÄNKISCHE ROHRWERKE GEBR. KIRCHNER GMBH & CO	Διευθέτησις υποστρώματος για φυτά οροφής και μέθοδος και διάταξης για την κατασκευή του	3005025
0267048/03.06.92	THE CLOROX COMPANY	Υπεροξυ-οξέα, πρόδρομος φαινοξυ-οξικού υπεροξέος και σύστημα υπερυδρόλυσης	3005226
0267145/12.08.92	KRONE AG	Στοιχείο ακροδεκτικής αποκοπής για τη σύνδεση αγωγών ηλεκτρικού ρεύματος	3005429
0267617/24.06.92	THERATECH INC.	Ενίσχυση της διείσδυσης με δυαδικό σύστημα ενώσεων που διαταράσσουν το κυτταρικό περίβλημα και κατώτερων αλκοολών	3005030
0268218/06.05.92	WHITBY RESEARCH INC	Μέσα βελτίωσης της διαπερατότητας για την διαδερμική χορήγηση συστηματικά δραστικών φαρμάκων	3005138
0268220/20.05.92	WHITBY RESEARCH INC.	Παράγων αύξησης της διαπερατότητας για την διαδερμική χορήγηση συστηματικά δραστικών φαρμάκων	3005442
0268229/08.07.92	TANABE SEIYAKU CO LTD	Ενώσεις ιμιδαζοιλιδινόνης, διεργασία παρασκευής αυτών σκευάσματα που περιέχουν αυτές τις ενώσεις και χρήση αυτών των ενώσεων για τη βιομηχανική παραγωγή φαρμάκων τα οποία έχουν θεραπευτική αξία	3005227
0268343/27.05.92	THE CHANCELLOR MASTERS AND SCHOLARS OF THE UNIVERSITY OF OXFORD	Ενζυματική μέθοδος δια 3-υποκατεστημένες κεφαλοσπορίνης	3005189
0268400/29.04.92	THE UPJOHN COMPANY	Στεροειδής 17Α-σιλυλ αιθέρες και επεξεργασία προς κορτικοειδή και προγεστερόνες	3005079
0268418/08.04.92	SILKBELL LTD	Συσκευή ρυθμίσεως της ροής	3005124
0268749/13.05.92	DEUTSCHE AIRBUS GMBH	Κάθισμα αεροσυνοδού	3005440
0268944/03.06.92	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH	Κύκλωμα για την επεξεργασία ψηφιακών σημάτων	3005261
0269017/29.07.92	CETUS CORPORATION	Θεραπευτικός συνδυασμός σαρωτού ελεύθερων ριζικών ή μεταβολικού αναστολέα και βιολογικά δραστικής πρωτεΐνης	3005314

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0269405/12.08.92	CONNAUGHT LABORATORIES LTD	Παστερίωση διαλυμάτων ανοσοσφαιρίνης	3005451
0269947/22.07.92	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Αντι-ϊικά φωσφονο-μεθοξυ-αλκυλενο-παράγωγα της πουρίνης και της πυριμιδίνης	3005256
0270483/29.07.92	SCHERING AG	Βελτιωμένα φαρμακευτικά (μέσα)	3005319
0271306/01.04.92	BEECHAM GROUP PLC	Κτηνιατρική θεραπεία	3005075
0271438/29.04.92	CIBA-GEIGY AG	Από του στόματος οσμωτικό σύστημα για metoprolol με βελτιωμένες ιδιότητες σκευασματοποίησης	3005132
0271820/10.06.92	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH	Μετάδοση κίνησης σε καρούλι και ταινία	3005262
0271885/06.05.92	BEHRINGWERKE AG	Φάρμακο που περιέχει την πρωτεΐνη ιστού PP4, μέθοδος για την παρασκευή της PP4 και την παστερίωση της ως και η χρήση της PP4	3005247
0271975/24.06.92	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Παράγωγα του 3-περφθορακυλο-ισοξαζολο-5-οξυκαρβοξυλικού οξέος, διεργασίες παρασκευής τους και χρήσεις τους σαν ζιζανιοκτόνα	3005139
0272097/05.08.92	NOVO NORDISK A/S	Ρινικές διαμορφώσεις και μια διαδικασία για την παρασκευή τους	3005381
0272462/10.06.92	JAGO RESEARCH AG	Παράγωγα ουρσοδεσοξυχολικού οξέος και ανόργανα και οργανικά άλατά τους που έχουν θεραπευτική δράση και μέθοδος παρασκευής τους	3005176
0272668/10.06.92	HOECHST AG	Αμυκίνη και τα παράγωγά τους, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους	3005464
0272781/25.03.92	THE UNIVERSITY OF READING	Περιποίηση των μαλλιών	3005013
0272918/15.07.92	CYGNUS THERAPEUTIC SYSTEMS	Μίτρα διάχυσης για τη διαδερμική χορήγηση φαρμάκων και διατάξεις διαδερμικής χορήγησης φαρμάκων που την περιλαμβάνουν	3005368
0273121/13.05.92	THYMOPHARMA AG	Ολιγοπεπτίδια από βόειον αίμα	3005374
0273176/24.06.92	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INC.	Συμπυκνωμένες ετεροκυκλικές τετραϋδροαμινοκινολινόλες και συγγενείς ενώσεις μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως φαρμάκων	3005461
0273188/10.06.92	JAGO RESEARCH AG	Μέθοδος παρασκευής θεραπευτικών δραστικών παραγώγων ουρσοδεσοξυχολικού οξέος	3005175
0273352/08.07.92	ASAHI DENKA KOGYO KABUSHIKI KAISHA	Διεργασία για την παραγωγή ελαιογενούς σύνθεσης	3005473
0273478/29.07.92	DUNLOP-ENERKA B.V.	Μεταφορική ταινία	3005316
0274363/29.04.92	COSMETICI SORGENTE PANNA S.P.A.	Προϊόν και μέθοδος για μια αποτελεσματική αγωγή ενυδατώσεως του δέρματος χρήσιμη ειδικά στον τομέα των καλλυντικών	3005112
0274892/12.08.92	MAY AND BAKER LTD	Μέθοδος εξόντωσης των ζιζανίων που περιλαμβάνει τη χρήση Diflufenican	3005427

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0274907/12.08.92	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Ανιονικοί áκρου καλυμμένοι ολιγομερείς εστέρες σαν μέσα ελευθερώσεως ρύπου σε απορρυπαντικές συνθέσεις	3005422
0275477/03.06.92	HENKEL KGAA	Σάκκος ασπρορούχων με ζώνη κλεισίματος	3005172
0275479/29.04.92	VAMATEX S.P.A.	Μηχανισμός για την καθοδήγηση της κινήσεως ζεύγους σταγόνων φερόντων το εγκάρσιο νήμα στον μεταξύ των στημόνων χώρο μηχανών υφαντουργίας	3005271
0275760/01.04.92	RIOM LABORATOIRES-C.E.R.M.-RT-CERM S.A.	Νέες υποκατεστημένες πιπεριδίνες ή αζεπίνες, παρασκευή αυτών και εφαρμογή τους στη θεραπευτική	3005034
0276124/20.05.92	SANKYO COMPANY LTD	Παράγωγα προσταγλανδίνης, η παρασκευή αυτών και η θεραπευτική των χρησιμοποίηση	3005153
0276547/25.03.92	THE UNIVERSITY OF READING	Κατεργασία υλικών από μαλλί	3005014
0276772/15.07.92	BASF AG.	Μέθοδος κατασκευής μικροδιεσπαρμένων παρασκευασμάτων ιχθυελαίου	3005202
0277002/17.06.92	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Παρεμποδιστές στερεοειδούς -5-αλφά-ρεδουκτάσης	3005284
0277062/13.05.92	PERNOD RICARD	Μέθοδος αρωματισμού με ενζυματική επεξεργασία προϊόντων διατροφής και λαμβανόμενα προϊόντα διατροφής	3005017
0277079/27.05.92	FINANCIERE CARTON PAPIER	Διάμηκες τμήμα σφήνωσης (πάκτωσης) και ενίσχυσης για ομαδική συσκευασία	3005280
0277301/01.07.92	A.T.B. SPA	Φύλλον επενδύσεως διά κασσέτας μαγνητικής ταινίας	3005093
0277482/17.06.92	LIBZIGA ENGINEERING LTD	Μέθοδος παραγωγής μαλακόστρακων από πλαγκτόν, λαμβανόμενο προϊόν και εφαρμογή της	3005230
0278029/17.06.92	THE DOW CHEMICAL COMPANY	Νέες περιέχουσες - φωσφινύλιο αιθυλενικώς ακρορεστες ενώσεις	3005471
0278105/06.05.92	SCHERING CORPORATION	2, 4, 4 - τρι -2, 2, 4, 4 -τετρα - υποκατεστημένη -1, 3 - διοξάνη	3005363
0278419/22.04.92	NAUE-FASERTECHNIK GMBH & CO KG	Υδατοστεγές δικτυωτό στεγανώσεως αποτελούμενο κυρίως από ένα φέρον στρώμα, ένα ενδιάμεσο στρώμα από διογκούμενη άργιλλο (πηλό) και ένα στρώμα καλύψεως	3005195
0278641/06.05.92	ALBRIGHT & WILSON LTD	Σύνθεση και διεργασία επεξεργασίας ξύλου	3005091
0278656/03.06.92	ELI LILLY AND COMPANY	Μέθοδος για την παρασκευή της πενταένυδρης κεφταζιδίμης	3005435
0278846/15.04.92	LABORATOIRE LACHARTRE S.A.	Κοσμετολογική σύνθεση που μπορεί να χρησι- υπό μορφή ψεκασμού ή αεροζόλ για την φροντίδα, περιποίηση και αισθητική των μαλλιών	3005183
0279269/13.05.92	RASSELSTEIN AG	Μέθοδος κατασκευής ενός κυαθίου δια πρεσσα- ριστής εξελάσεως από μεταλλικό φύλλο	3005012

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0280868/17.06.92	HOECHST AG	Νέες ιμιδαζο- και τριαζολο - θειαδιαζίνες μέθοδες για την παρασκευή τους φάρμακα που τις περιέχουν και η χρήση τους, ως και μερικά ενδιάμεσα προϊόντα τα οποία σχηματίζονται κατά την παρασκευή των αναφερθεισών ενώσεων	3005466
0281121/29.04.92	HOECHST AG	I-(I-αρυλο-2-υδροξυ-αιθυλο)-ιμιδαζόλες και τα άλατα τους, μέθοδος για την παρασκευή τους, φάρμακα τα οποία περιέχουν τις ενώσεις αυτές και η χρήση τους	3005194
0281299/27.05.92	SCHERING CORPORATION	Σταθερά σύμπλοκα ιντερφερόνης	3005358
0281330/13.05.92	NISSEI JUSHI KOGYO KABUSHIKI KAISHA	Σύστημα σύσφιξης καλουπιών	3005419
0281421/20.05.92	LUTHER MEDICAL PRODUCTS INC	Συγκρότημα βελόνας και προστατευτικού τεμαχίου	3005441
0281476/13.05.92	KLEINFELDEN JEAN	Προστατευτικό επίχρισμα (επικάλυψη) με ισοθερμικό και ισοφονικό αποτέλεσμα	3005328
0281521/08.07.92	CIBA-GEIGY AG	Ζιζανιοκτόνος σύνθεση	3005136
0281828/12.08.92	WELLA AG	Συσκευή περιποίησης της κόμης με τη βοήθεια υγρού και δια μεθόδου ανακυκλοφορίας	3005424
0282412/29.07.92	LABORATOIRES SEBIA	Νέα μέθοδος δοσιμετρίας δύο τουλάχιστον υποσυνόλων απολιποπρωτεΐνων που περιέχονται μέσα σε ένα βιολογικό μέσον	3005318
0282452/08.07.92	CIBA-GEIGY AG	Φαινομυφαινυλο-θειυρίες, -ισοθειουρίες και καρβοδιϊμίδια και η χρήση τους κατά τον έλεγχο επιβλαβών οργανισμών	3005127
0282453/06.05.92	CIBA-GEIGY AG	Υποχοληστεριναιμικό σκεύασμα γέλης με βάση ρητίνη ανταλλαγής ανιόντων	3005192
0282788/29.04.92	SIEMENS AG	Διάταξη κυκλώματος για τηλεπικοινωνιακές εγκαταστάσεις, ιδίως εγκαταστάσεις τηλεφωνικών κέντρων στις οποίες ατομικές συσκευές, καθοδηγούνται από μία κεντρική διάταξη κυκλώματος με τη βοήθεια εντολών ζεύξεως	3005134
0283080/20.05.92	SKF INDUSTRIAL TRADING & DEVELOPMENT CO. B.V.	Συγκρότημα τριβέα ατράκτου	3005433
0283643/08.07.92	DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH	Μέσο ή συμπύκνωμα για την συντήρηση ξύλου και κατεργασία τμημάτων από ξύλο	3005128
0283785/20.05.92	DEUTSCHE CARBONE AG	Μέθοδος δια την αποβολή υδραργύρου δια ηλεκτρολύσεως	3005241
0283827/03.06.92	BECTON DICKINSON & COMPANY	Διάταξη λαβής	3005010
0284288/27.05.92	ALLERGAN INC	Διυποκατεστημένα ακετυλένια φέροντα ετεροαρωματικές και ετεροδικυκλικές ομάδες έχοντα δικη-ρετινοειδούς δραστικότητα	3005243
0284479/20.05.92	1) ELECTRICITÉ DE FRANCE 2) INNOVER CONSEILLER PROMOUVOIR	Μέθοδος και βοηθητική παροχή για την αντιστάθμιση βλαβών του ηλεκτρικού δικτύου	3005087

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0284876/13.05.92	GENERAL ELECTRIC COMPANY	Συστατικά υπερκράματος υψηλής αντοχής με διαβαθμισμένες ιδιότητες	3005001
0284932/06.05.92	VERKAUFSGESELLSCHAFT FÜR TEERER-ZEUGNISSE (VFT)mbH	Μάζες εμφανίσεως χρωμάτων	3005110
0285473/08.04.92	1) STE DE PROSPECTION ELECTRIQUE SCHLUMBERGER 2) SCHLUMBERGER LTD	Διάταξη παρενθεμάτων πτερυγίων για καταγραφική ραδιοβολίδα	3005123
0285563/29.04.92	CIBA-GEIGY AG	Διαδερμικά θεραπευτικά συστήματα για συνδυασμούς δραστικών ουσιών	3005038
0286023/20.05.92	JESCHKE IMMANUEL	Διάταξη για την ασφάλιση αγωγών αερίων	3005349
0286397/08.07.92	1) THE NORTHERN TERRITORY OF AUSTRALIA 2) OGLE CHRISTOPHER LEON 3) LAND ANN LOUISE	Τροχαλητόν αναπηρικόν κάθισμα και μορφή έδρας	3005129
0286768/29.04.92	AUTOMA DI SENSI GIAMPIERO & BIAGETTI PATRIZIA S.N.C.	Αυτόματο μηχάνημα για την ανάγνωση σφράγισης και κοπή ταχυδρομικών αποδείξεων τρέχοντων λογαριασμών	3005309
0287336/12.08.92	THORN EMI PLC	Θερμαντική μονάδα με θερμοχρωματική περιοχή	3005486
0287805/27.05.92	WELLA AG	Συντετηρημένα μέσα καθαρισμού της κόμης και του σώματος ως και χρησιμοποίησης συνδυασμού συντηρητικών	3005398
0288185/19.08.92	RECKITT AND COLMAN PRODUCTS LTD	Γουανιδίνες θειοδιαζόλης	3005479
0288375/22.04.92	STE NATIONALE ELF AQUITAINE (PRODUCTION)	Υδατοδιαλυτές προσθήκες με αποτέλεσμα εξαιρετικής πιέσεως δια υδατικά λειτουργικά υγρά, λειτουργικά υγρά και πυκνές υδατικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τις αναφερθείσες προσθήκες	3005146
0288418/22.07.92	1) KRONE AG. 2) STANDARD ELEKTRIK LORENZ 3) KABELMETAL ELECTRO GMBH 4) PHILIPS PATENTVERWALTUNG GMBH 5) SIEMENS AG 6) N.V. PHILIPS CLOELLAMPENFA-BRIEKEN	Μέθοδος για την οπτική μεταβίβαση πληροφοριών με ετεροδυναμικό δέκτη	3005367
0288815/15.07.92	ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Τρανσίστορς πραγματοποιήσεως πεδίου	3005487
0289213/17.06.92	GUINNESS BREWING WORLDWIDE LTD	Μία βαλβίδα ελέγχου της πίεσης ρευστού και ένα σύστημα περιλαμβάνον μια τέτοια βαλβίδα	3005340
0289230/13.05.92	CINPRES LIMITED	Μέθοδος χυτεύσεως δι 'εγχύσεως και χυτοπρεσσαριστά παραγόμενα με αυτήν	3005293
0289463/27.05.92	CIBA-GEIGY AG	Σταθεροποιημένο διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου	3005400
0289705/24.06.92	VARTA BATTERIE AG	Αποφορτιζόμενο σε υψηλή θερμοκρασία γαλβανικό πρωτεύον στοιχείο με αλκαλικό ηλεκτρολύτη	3005452
0289952/01.07.92	ATOCHEM NORTH AMERICA INC.	Παρασκευή προπανο-1, 3-δισουλφονικού οξέος	3005092
0290295/05.08.92	MICROBIAL DEVELOPMENTS LTD	Αντιμικροβιακά παρασκευάσματα	3005371

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0290551/05.08.92	HÜTENES-ALBERTUS CHEMISCHE WERKE GMBH	Συνδετικό υλικό ψυχρής σκληρύνσεως για καλούπια και χρησιμοποίησή του	3005436
0290881/15.07.92	STO AG	Μέθοδος για την κατασκευή ελαφρών δομικών στοιχείων	3005207
0290931/22.07.92	BISON-WERKE BÄHRE & GRETEL GMBH & CO KG	Μέθοδοι και εγκατάσταση για τον καθαρισμό καυσαερίων ξηράνσεως κατά την ξήρανση πρινδίων, ινών ξύλου ή τα παρόμοια	3005369
0290966/08.04.92	EISENWERK FRIEDRICH SCHROEDER GMBH & CO. KG	Ανυψωτικό όχημα για τη φόρτωση εμπορευματοκιβωτίων (containers) σε αεροσκάφη	3005111
0291411/15.04.92	ATOCHEM	Καταλύτης και μέθοδος διμερισμού προπυλενίου προς μεθυλ-4-πεντένιον-1	3005102
0291466/01.07.92	1) STANZANI FRANCO, 2) STANZANI SANDRO	Μονάδα κινητήρια-συμπίεση για ψυκτικά	3005213
0291501/17.06.92	SCHÄCHTER FRIEDRICH	Μηχανισμός κίνησης βαλβίδας για αναπτήρα ταξηδίου	3005335
0291616/27.05.92	LABORATOIRES ANIOS S.A.	Εγκατάσταση απολύμανσης επιφανειών δια αέρος σε κλειστούς περιφραγμένους χώρους	3005307
0291717/22.07.92	MERRILL DOW PHARMACEUTICALS INC.	17-Β(κυκλοπροπολοξύ) ανδροστ-5-εν-3β-όλη και συναφείς ενώσεις αφέλιμες ως αναστολείς της C17-20 λυάσης	3005370
0292087/20.05.92	LONDON LABORATORIES LTD	Βελτιωμένο αναγωγικό μέσο και μέθοδος για την μη ηλεκτρολυτική απόθεση του αργύρου	3005154
0292271/22.07.92	JAMES BURN INTERNATIONAL LTD	Βελτιώσεις σε, και σχετικές με την κατασκευή συρμάτινων συνδετικών στοιχείων	3005485
0292379/22.07.92	AGENCE SPATIALE EUROPEENNE	Μέθοδος δημιουργίας κυρίως μέσα στο γήινο πεδίο βαρύτητος συνθηκών μικροβαρύτητος και συσκευή εφαρμογής αυτής της μεθόδου	3005251
0293051/29.04.92	ASCAN A/S	Διασύνδεση ανάμεσα σε βαγόνια τρένου σταθερά διασυνδεδεμένα μεταξύ τους	3005267
0293129/17.06.92	CALGON CORPORATION	Διαδικασία επεξεργασίας για την αφαίρεση της κολώδους υφής αποβλήτων λειτουργιών ψεκασμού χρωμάτων βαφής με χρήση μελαμίνης φορμαλδεΰδης	3005342
0293503/08.04.92	KEY PHARMACEUTICALS, INC.	Ουρία η οποία έχει σταθεροποιηθεί με μια λακτόνη εις διάφορα φαρμακευτικά και καλλυντικά παρασκεύασματα	3005100
0293985/12.08.92	SHELL INTERNATIONAL RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Διάταξη συσκευής για αέριο και στερεά σωματίδια	3005491
0295443/08.07.92	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Εξ αποστάσεως θέσις εις λειτουργίαν χημικοφωτιστικής ράβδου φωτισμού	3005248
0296131/15.04.92	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Διάταξη για χρήση σε ενεργά φίλτρα και χρησιμοποίησή τους	3005054
0296311/15.04.92	HAGENUK GMBH	Γεννήτρια σημάτων για την παραγωγή δύο τουλάχιστον διαφορετικών συχνοτήτων	3005055

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0297053/06.05.92	WICKIHALTER GEROLD	Περιστροφική σύνδεση	3005350
0297215/10.06.92	LANDIS & GYR BETRIEBS AG	Ηλεκτρομαγνητική διάταξη οπλισμού κινουμένου δίκην γλωττίδας	3005116
0297657/15.07.92	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATCHAPPIJ B.V.	Καταλύτης αφυδρογονώσεως	3005209
0297755/03.06.92	RITCHIE RICHARD RUBEN	Συγκρότημα οπτικής και ακουστικής επικοινωνίας για θύρες	3005333
0298020/24.06.92	SCHERING AG.	Αντιδραστήριο, αποξείδωσης, η χρήση του ως και μέθοδος για την παρασκευή 5Α (10α)-εποξυ δέλτα 9, 11-στεροειδών	3005043
0299153/08.07.92	LEUPOLDT FRANZ	Προκαταρκτικά ψημένη φρατζόλα ψωμιού η οποία ψήνεται συμπληρωματικά από τον καταναλωτή καθώς και μέθοδος δια την κατασκευή της	3005223
0299270/19.08.92	ETHYL CORPORATION	Μέθοδος βρωμίωσης	3005480
0299764/27.05.92	1) UNILEVER NV 2) UNILEVER PLC	Σύνθεση κατεργασίας μαλλιών	3005177
0299866/15.04.92	ATOCHEM	Συνθέσεις ολιγομερών πολυαρυλαλκανίων και η μέθοδος παρασκευής αυτών	3005104
0300474/22.07.92	THE GILLETTE COMPANY	Ξυράφια ασφαλείας	3005258
0300615/12.08.92	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY	Πάνα μιας χρήσεως με βελτιωμένο ρεβέρ που να προσαρμόζεται στο πόδι	3005424
0300774/27.05.92	J.C. BAMFORD EXCAVATORS LTD	Όχημα διακίνησης υλικών	3005113
0301449/13.05.92	BASF AG	Θεραπευτικά μέσα τα οποία περιέχουν εναντιομερή της προπανοφαινόνης	3005231
0301739/08.04.92	OWENS-ILLINOIS PLASTIC PRODUCTS INC.	Συσκευή δια εφαρμογή ετικεττών επί αντικειμένων, τα οποία παράγονται δια χυτεύσεως δι' εμφυσήσεως	3005107
0301819/10.06.92	HOLLISTER INC.	Ορθοπεδική πρόσθεση % άρθρωση γόνατος	3005021
0301890/24.06.92	NORSK HYDRO A.S.	Υδραυλικός λειτουργούμενος αποξεστής οπών	3005474
0302186/13.05.92	FIRMA CARL FREUDENBERG	Διάταξη εισαγωγής φαρμάκων και μέθοδος κατασκευής της	3005190
0302410/17.06.92	HOECHST AG	Ακροφύσιο για την εφαρμογή υλικού εκ πολλών συστατικών με τη βοήθεια αερίου	3005463
0302411/17.06.92	HOECHST AG	Ακροφύσιο για την εφαρμογή υλικού εκ πολλών συστατικών με τη βοήθεια αερίου	3005462
0302586/15.04.92	BOWATER PACKAGING LTD	Μέθοδος και μηχάνημα για την συνεχή διατήρηση προϊόντων σε μορφή τεμαχίων	3005149
0303284/17.06.92	HENNING BERLIN GMBH CHEMIE-UND PHARMAWERK	Ανοσολογική διαδικασία καθαρισμού και προσδιορισμού χαρακτηριστικών που παρουσιάζουν ελεύθερες ουσίες	3005066
0303550/22.04.92	RHONE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος βιομηχανικής παραγωγής μεθυλ-2 πεντανοδιαμίνης δια υδρογονώσεως μεθυλ-2 γλουταρονιτριλίου	3005142

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0304100/03.06.92	NOBEL KEMI AB	Μέθοδος για παραγωγή προωθητικών γομώσεων και γομώσεις παραγόμενες σύμφωνα με τη μέθοδο αυτή	3005240
0304190/08.07.92	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	(Αφυλοσουλφόνυλο) νιτρομεθάνια διεργασία παρασκευής των και χρήση στις φαρμακευτικές συνθέσεις	3005126
0304341/10.06.92	Ηνωμένες πολιτείες της Αμερικής ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΟΥΡΓΟ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΤΩΝ ΗΠΑ	Διακλαδούμενοι αλκυλεστέρες των 4-δις (χλωραι-θυλ) αμινο-φαινυλ-αλκυλο καρβοξυλικών οξέων	3005338
0304371/15.04.92	SAINT-GOBAIN VITRAGE INTERNATIONAL	Μέθοδος και διάταξη επεξεργασίας τετηγμένου υάλου	3005140
0304642/29.04.92	HÖRMANN KG BROCKHAGEN	Φύλλο εξώθυρας από συναρμολογούμενα τμήματα	3005052
0305003/15.07.92	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY	Συσκευασία του τύπου εύκαμπτης συμπιεζόμενης φιάλης για τη διανομή πυκνόρρευστων προϊόντων χωρίς εκτοξεύσεις	3005218
0305092/29.07.92	HUNTER DOUGLAS INTERNATIONAL N.V.	Επεκτάσιμο συμπτύξιμο προϊόν και μέθοδος και συσκευή για την κατασκευή του	3005489
0305125/10.06.92	BRITISH TELECOMMUNICATIONS P.L.C.	Διευκρινιστής (αποδιαμορφωτής) FSK	3005339
0305273/15.04.92	ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος παραγωγής μιας θερμοπλαστικής ρητίνης η οποία αντέχει εις κρούσεις	3005105
0305274/20.05.92	1) LE PARTICULIER EDITIONS S.A., 2) ALLIO PIERRE YVES JOSEPH	Διαδικασία και εγκατάσταση για την πραγματοποίηση ανάγλυφων εικόνων	3005484
0305288/15.04.92	ATOCHEM	Μέθοδος απομακρύνσεως του χλωρίου	3005103
0305897/08.04.92	HENKEL KG	Αυτοτελής σταθμός για την επεξεργασία νερού ψυκτικού κυκλώματος	3005008
0305947/29.07.92	MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO LTD	Παράγωγα υδαντονής μέθοδοι για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν καθώς επίσης η χρήση αυτών	3005392
0306199/22.04.92	HUMM HARRY GEORGE	Παραπέτασμα ασφαλείας	3005210
0306212/13.05.92	ELI LILLY AND COMPANY	Βελτιωμένα αντιμικροβιακά επικαλυμμένα εμφυτευόμενα δισκία	3005376
0306407/15.04.92	CIE FRANÇAISE POUR LE DEVELOPPEMENT DE LA GEOTHERMIE ET DES ENERGIES NOUVELLES S.A.	Διάταξη εγχύσεως προσθέτων αναστολέων διαβρώσεως ή αποθέσεων σε ένα γεωθερμικό φρέαρ εξορύξεως	3005117
0306581/13.05.92	LE JOINT FRANÇAIS	Σύνδεσμος στεγανώσεως για θόλους συραγγών	3005302
0306824/24.06.92	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Σταθεροποιημένα παρασκευάσματα ανθρωπίνης πρωτεΐνης	3005454
0307134/22.07.92	FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.	Μέθοδος παρασκευής μεθυλενικών παραγώγων της ανδροστα-1, 4-διενο-3, 17-διόνης	3005296
0307290/06.05.92	HUTCHINSON	Μέθοδος κατασκευής ενός τεμαχίου διακόσμησης με το αντιπυρικό φράγμα και είδη ανέσεως εφοδιασμένα με τεμάχια παραγόμενα με τον τρόπο αυτό	3005050

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0307614/05.08.92	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Προϊόν διατροφής τύπου Ravioli	3005355
0307870/15.07.92	KONE ELEVATOR GMBH	Τηλεσκοπική κατακόρυφη θύρα για ένα θάλαμο ανελκυστήρος ή ανυψωτήρος φορτίων	3005409
0308288/29.07.92	HYDROCHEM DEVELOPMENTS LTD	Συσκευή καθαρισμού ορυκτών με επίπλευση	3005417
0308302/22.07.92	INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE	Μέθοδος παραγωγής ολιγομερών ολεφινών δια χρησιμοποιήσεως ενός καταλύτου με βάση τροποποιημένο μορντενίτη	3005499
0308339/06.05.92	ADIR ET COMPAGNIE	Μέθοδος βιομηχανικής συνθέσεως υπερυδροινδολο-καρβοξυλικού οξέος -2(25S, 3AS, 7AS), εφαρμογή εις την σύνθεση καρβοξυαλκυλ διπεπτιδίων	3005361
0308610/06.05.92	DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH	Μηχανισμός για την παραλαβή και την αναπαραγωγή φορέων εγγραφής με δισκοειδή μορφή από τους χώρους μιας θήκης	3005224
0308833/20.05.92	1) KOSCHWITZ HEINZ, 2) BICKEL ACHIM	Συνεπτυγμένη (Kompakt) εγκατάσταση για παιχνίδι γκολφ (golf)	3005404
0309787/17.06.92	BIOTEST PHARMA GMBH	Μέθοδος για την παρασκευή ενός λίαν καθαρού ασφαλούς έναντι ινών, βιολογικώς ενεργού σκευάσματος τρανσφερίνης	3005037
0309845/22.04.92	COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPÉENNE	Σύστημα παγίδευσης (εγκλωβισμού) ενός στόχου	3005185
0310100/29.04.92	DANAKLON A/S	Ίνες οπλισμού και μέθοδος παραγωγής αυτών	3005187
0310319/15.04.92	ACNA CHIMICA ORGANICA S.P.A.	Μέθοδος επισημάνσεως έλαιούχων προϊόντων και οργανικών διαλυτών	3005039
0310460/05.08.92	PELLETIER RENE FRANÇOIS ROGER	Μέθοδος χρησιμοποιήσεως προσθετικών και μαγιάς αρτοποιίας	3005394
0310578/06.05.92	SEDA S.P.A.	Ένας ανοιγόμενος με σχίσμιο περιέκτης ειδικά για παγωμένους αραιωμένους με νερό σακχαρούχους χυμούς φρούτων ή τα παρόμοια	3005384
0310808/05.08.92	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Σκληρυνόμενες συνθέσεις και επικαλύψεις ανθεκτικές σε διάβρωση που παρασκευάζονται από αυτές	3005351
0310970/22.04.92	1) PIRELLI S.P.A., 2) MINISTERO DELLA DIFESA DIREZIONE GENERALE A.M.A.T.	Διάταξη για την αντικατάσταση του φίλτρου προσωπίδας αερίων σε ατμόσφαιρα με ρύπους χωρίς οποιοδήποτε κίνδυνο μόλυνσης	3005199
0310987/13.05.92	MATERMACC S.R.L.	Διανομέας ογκομετρικών δόσεων με μεταφορική ταινία για κονιοποιημένες και κακοποιημένες ύλες	3005170
0311521/08.04.92	ELF SANOFI	Παράγωγα των κεφαλοσπορινών με βελτιωμένη φαρμακοκινητική, μέθοδος για την παρασκευή τους φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και ενδιάμεσο προϊόν για τη σύνθεση	3005122
0311862/13.05.92	MASCHINENFABRIK RIETER AG	Μέθοδος και διάταξη δια την αλλαγή πηνείων ακατέργαστου νήματος σε μια μηχανή υφάνσεως	3005330
0312302/03.06.92	CMB FOODCAN PLC	Ελασματοποιημένο φύλλο μετάλλου	3005083

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0312733/06.05.92	HERBERTS GESELLSCHAFT MIT BES-CHRÄNKTER HAFTUNG	Χρησιμοποίηση υδατικού γαλακτώματος οξειδωτικώς ξηραινόμενων πολυαιθυλενογλύκολο-τροποποιημένων αλκυδικών ρητινών ως σύνθεση βαφής αεροζόλ που βρίσκεται υπό πίεση	3005348
0313317/22.04.92	ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD	Ζιζανιοκτόνο συμπύκνωμα εναιωρήματος	3005151
0313890/24.06.92	DEGUSSA AG	Χρησιμοποίηση παρασκευασμάτων στιλπνών ευγενών μετάλλων για ανθεκτικά στα μικρούματα διακοσμητικά επάνω σε τμήματα σκευών	3005029
0313953/03.06.92	SIEMENS AG	Μέθοδος παραγωγής διορθωτικού σήματος σε ψηφιακή διάταξη ανακτήσεως χρονορυθμού	3005453
0314057/03.06.92	DEGUSSA AG	Τριοδικός καταλύτης, ελεύθερος ροδίου	3005292
0314265/05.08.92	BORDEN INC	Καρυκευμένα ζυμαρικά σε ένα στάδιο	3005390
0314345/20.05.92	EASTMAN KODAK COMPANY	Νέα μέθοδος για την οξυιωδίωση προϊόντος μερικής κάθαρσης	3005080
0314450/29.07.92	ROHM AND HAAS COMPANY	Παρασκευή αλογονοϋποκατεστημένων ισοθειαζολονών	3005317
0314822/20.05.92	PALL CORPORATION	Συσκευή και διαδικασία επεξεργασίας για έλεγχο ροής ρευστού	3005432
0315106/01.07.92	L. MOLTENI & C. DEI F. LLI ALITTI S.P.A.	Μέθοδος για αποστείρωση στερεών απορριμάτων με ενεργό χλώριο απελευθερωμένο από την αντίδραση χαλαζόνης με νερό	3005439
0315281/12.08.92	COOYMANS PETRUS ARMIN MICHEL MARIE	Διάταξη για επεξεργασία τεμαχίων επεξεργασίας δια πιέσεως	3005488
0315540/29.04.92	L' OREAL	Ρητινοϊκοί εστέρες μακρολιδών, μέθοδος παρασκευής τους και φαρμακευτικές και καλλυντικές συνθέσεις που τις περιέχουν	3005156
0316205/20.05.92	RHONE-POULENC CHIMIE	Κολλοειδής διασπορά μιας ενώσεως δημητρίου IV εντός υδατικού μέσου και μέθοδος παρασκευής αυτής	3005356
0316815/27.05.92	E.R. SQUIBB & SONS INC.	Αλοιφή στερεοειδούς	3005443
0317444/15.04.92	ARMINES (ASSOCIATION POUR LA RECHERCHE ET LE DEVELOPMENT DES METHODES ET PROCESSUS INDUSTRIELS)	Γεννήτρια ατμού	3005182
0317459/15.04.92	PHILIPPE CHRISTIAN FRANÇOIS	Διαφορικός ανιχνευτής ακουστικής πιέσεως σε διάταξη συναγερμού	3005179
0317483/29.04.92	DISTREX IBERICA S.A.	Μέθοδος προσδιορισμού της καταλληλότητας ανδρικών προφυλακτικών	3005163
0318313/24.06.92	KUREHA KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA	Κλίβανος ενεργοποίησης ρευστοποιημένης-κλίνης για ενεργοποιημένο άνθρακα	3005475
0318314/08.07.92	THE DOW CHEMICAL COMPANY	Μία διεργασία για κάλυψη μιας σύνθεσης δισκίου	3005274
0318392/15.04.92	ADIR ET COMPAGNIE	Νέα N-(βινυπλαστινούλο-23) παράγωγα αμινο-1 μεθυλοφωσφονικού οξέος, μέθοδος παραγωγής αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	3005101

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0318621/22.04.92	PENNELLA, BENITO VITTORIO UMBERTO	Φορητό εξάρτημα που φωτίζει και αποτελεί αλεξίθροχο, ανεξήλιο ή κάτι ανάλογο	3005161
0319064/13.05.92	1) UNILEVER NV 2) UNILEVER PLC	Μέθοδος παρασκευής γαλακτώματος νερού και ελαίου	3005049
0320093/15.07.92	ELOPAK SYSTEMS AG	Επίπεδη διάταξη ακραίου κλείστρου για χαρτοκιβώτια	3005219
0320434/06.05.92	SIEMENS AG	Μηχανισμός και μέθοδος για αυτόματη κατασκευή σύστροφων (συνεεστραμμένων) κορδονιών ή σπάγγων	3005133
0320466/10.06.92	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	Μέθοδος και συσκευή που βασίζεται σε ηχογραφική τεχνική για την ανίχνευση της δομής και των ανωμαλιών του υπεδάφους και/ή του θαλάσσιου πυθμένα και των παρομοίων	3005287
0321272/20.05.92	MITSUI PETROCHEMICAL INDUSTRIES LTD	Διεργασία για ανταλλαγή μέσου διασποράς πολτού τερεφθαλικού οξεός	3005279
0321370/13.05.92	SERVIMETAL	Μέθοδος μετριασμού της δύναμης ψύξης των υδάρων μέσων που προορίζονται για την ψύξη μεταλλικών κραμάτων	3005214
0321679/03.06.92	WILKINSON SWORD GMBH	Ξυριστική μηχανή και μέθοδος κατασκευής μιας επιφάνειας μικρής αντιστάσεως τριβής σε μια ξυριστική μηχανή	3005070
0321883/10.06.92	THE GILLETTE COMPANY	Συγκρότημα λεπίδας ξυραφιού ασφαλείας	3005229
0321895/03.06.92	BUEHLER GMBH	Κάλυμμα κλείστρου δια φίλτρα αέρος και φίλτρα αερίων	3005088
0321952/19.08.92	L' OREAL	Συνδυασμός παραγώγων πυριμιδίνης και αντιφλεγμονώδων παραγόντων για πρόκληση και τόνωση της ανάπτυξης των μαλλιών και μείωση της πτώσεώς τους	3005482
0322137/27.05.92	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	Δια ψεκασμού ξηρανθείσα ιβουπροφαίνη	3005048
0323421/20.05.92	NOBELPHARMA AB	Διαχωριστής δια οδοντικά εμφυτεύματα	3005239
0323592/03.06.92	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A.	Διανομέας υγρών ποτών	3005180
0323780/13.05.92	DELAGIERRE JEAN	Μηχανή για την διάταξη αντικειμένων σε ομάδες, όπως κουτιών κονσέρβας	3005437
0324079/22.04.92	TAPLAST SRL	Κάλυμμα ασφαλείας	3005125
0324416/15.04.92	BASF AG.	Συνδετικό μέσον δι απηλλαγμένες κόλλας μη ρυπαίνουσες ελαστικές επιστρώσεις	3005046
0325065/22.07.92	STE FRANÇAISE HOECHST	Υδατικοί διασκορπισμοί εντός ελαίου υδροφίλων πολυμερών με βάση ακρυλικό οξύ μερικώς, ή ολικώς αλατοποιηθέν δι αμμωνίας, η μέθοδος παρασκευής τους και ο συμωτικό σύστημα για παροχή διαλυμάτων αραιώσεως	3005255
0325492/27.05.92	BEND RESEARCH INC.	Οσμωτικό σύστημα για παροχή διαλυμάτων αραιώσεως	3005289
0325536/03.06.92	TREPAUD PIERRE	Εγκατάσταση ξηράνσεως αερίων	3005084

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0325769/12.08.92	VEBA OEL AG	Μέθοδος τροφοδοσίας κινητήρα OTTO	3005483
0326014/01.04.92	HOECHST JAPAN LTD	Σύνθεση αντιπηκτικών (ουσιών)	3005040
0326196/25.03.92	AKZO N.V.	Υδατικό φαρμακευτικό ιδιοσκεύασμα	3005035
0326310/13.05.92	QUESTRA CHEMICALS CORP.	Στερεοί εστέρες προϊόντα στερεοχημικά παρεμποδισμένων πολυυδροξυμονοκαρβοξυλικών οξέων	3005212
0326361/19.08.92	NOVO-NORDISK A/S	Σύριγγα μιας χρήσεως	3005478
0326469/15.07.92	ASTEROL INTERNATIONAL	Μέθοδος απαλοιφής στεροειδικών ενώσεων που περιέχονται σε μια ουσία βιολογικής προέλευσης	3005275
0326635/22.07.92	BIOLIFE ITALIANA S.R.L.	Μέθοδος δια την άμεσο ταυτοποίηση καλλιεργειών σαλμονέλλας και η παρασκευή του χρησιμοποιουμένου αντιδραστηρίου	3005406
0326664/20.05.92	UHDE GMBH	Μέθοδος και διάταξη για την παρασκευή νιτρικού οξέος με οξείδωση και απορρόφηση οξειδίων αζώτου	3005323
0326845/15.04.92	DEGUSSA AG.	Καταλύτης καθαρισμού καυσαερίων θερμικών κινητήρων	3005090
0326846/17.06.92	DIETER STEPHAN DR.	Μέθοδος κατασκευής συσκευασιών, blister για την υποδοχή προϊόντων προς συσκευασία και εργαλείο για το σφράγισμα συσκευασιών blister	3005458
0327146/15.07.92	INSTITUUT VOOR BEWARING EN VERWERKING VAN LANDBOUWPRODUKTEN	Συσκευή για αποφλοίωση κρεμμυδιών ή άλλων βολβοειδών ή κονδυλωματωδών φυτών	3005205
0327484/27.05.92	BATZ, S. COOP. LTDA	Γρύλλος αυτοκινήτου	3005269
0327791/29.04.92	MONSANTO COMPANY	Γαμετοκτόνο	3005058
0327912/08.04.92	BASF AG.	N, N'-Δισυποκατεστημένες πιπεραζίνες	3005059
0327999/03.06.92	MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO., LTD	Μια φαρμακευτική σύνθεση δια τον μετριασμό των παρενεργειών φαρμάκων τα οποία περιέχουν πλατίνα	3005276
0328282/19.08.92	ICI AMERICAS INC.	Φαρμακευτική ουσία	3005444
0328474/08.04.92	JAUBERT JEAN	Μέθοδος βιολογικού καθαρισμού των νερών που περιέχουν οργανικές ουσίες και παράγωγα προϊόντα με τη χρήση διάχυσης και δράσης αεροβίων και αναεροβίων μικροοργανισμών και συσκευή για την εφαρμογή της	3005097
0328776/29.04.92	DIDIER-WERKE AG	Μηχανισμός κλεισίματος και ρυθμίσεως για τη χύτευση υγρού τύγματος μετάλλου	3005007
0328882/29.07.92	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Υδροξαμιωμένα πολυμερή σαν πρόσθετα για επιβράδυνση του ρυθμού σκλήρυνσης συνθέσεων υδραυλικού τσιμέντου	3005389
0329220/24.06.92	HOOGOVENS GROEP B.V.	Αγέραστος χαμηλού κράματος ελασματοποιημένος εν θερμώ μορφής λωρίδας, διαμορφώσιμος χάλυβας	3005028

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0329254/24.06.92	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATCHAPPIJ B.V.	Λιπαντική σύνθεση περιέχουσα βελτιωτικό του δείκτη ιεζώδους με διασκορπιστικές ιδιότητες	3005181
0329357/15.07.92	PFIZER LTD	Αντιαλλεργικά και αντιφλεγμονώδη παράγωγα διυδροπυριδίνης	3005472
0329512/06.05.92	ATOCHEM	Μέθοδος παρασκευής τεταρτοταγών ενώσεων	3005346
0329800/29.04.92	FLÜHS DREHTECHNIK GMBH	Άνω τμήμα βαλβίδας	3005263
0329825/03.06.92	HÜLS TROISDORF AG	Στεγάνωση χώρου αποθέσεως απορριμάτων με δυνατότητα επισκευής	3005259
0330530/29.04.92	STE FRANÇAISE D' AEROSOLS ET DE BOUCHAGE	Αντλία προσυμπιέσεως	3005148
0330572/24.06.92	MARREL	Γερανός φόρτωσης/εκφόρτωσης με συσταλτό βραχίωνα και όχημα που τον φέρει	3005032
0330742/20.05.92	HÜBNER GUMMI-UND KUNSTSTOFF GMBH	Διάταξη γεφυρώσεως σιδηροδρομικών οχημάτων	3005320
0330830/13.05.92	SiINTERMETALLWERK KREBSÖGE GMBH	Μέθοδος δια την κατασκευή κατασκευαστικών τεμαχίων από σφυρηλατημένη πούδρα	3005290
0330900/06.05.92	B. BRAUN MELSUNGEN AG	Σφικτήρας εύκαμπτου σωλήνα	3005004
0331121/06.05.92	HÜBNER GUMMI-UND KUNSTSTOFF GMBH	Γέφυρα συνδέσεως σαν τμήμα ενός διαδρόμου μεταξύ οχημάτων με δυνατότητα απομακρύνσεως	3005332
0331272/13.05.92	STORA FELDMÜHLE AG	Μέθοδος και διάταξη δια την εξέταση διαφανών ταινιών	3005375
0331359/20.05.92	EXXON CHEMICAL PATENTS INC.	Παράγοντας διασποράς για θαλάσσιο λιπαντικό κυλίνδρου ντήζελ	3005497
0332242/12.08.92	REDACTRON B.V.	Μέθοδος και διάταξη για αφαίρεση υγρασίας και ρευστού από ένα ή περισσότερα σώματα	3005493
0332287/29.07.92	AIR PRODUCTS AND CHEMICALS INC	Μέθοδος και συσκευή για την κατάψυξη προϊόντων	3005379
0332294/05.08.92	BP CHEMICALS LIMITED	Ενεργοποιητές λευκαντικών σε απορρυπαντικές συνθέσεις	3005354
0332544/22.04.92	RHONE-POULENC CHIMIE	Υδατική διασπορά σιλικόνης η οποία μπορεί να δικτυωθεί σε ένα ελαστομερές δια αποβολής ύδατος	3005147
0332841/29.04.92	INVENTIO AG	Διάταξη κινήσεως πόρτας με μηχανισμό μανδαλώσεως δια αναβατόριο	3005268
0333360/20.05.92	AVIATION MICROFILM LTD	Αντιπυρικόν περίβλημα	3005468
0333438/15.07.92	ELI LILLY AND COMPANY	Νέο παράγωγο ανθρώπινης ορμόνης ανάπτυξης	3005206
0333510/03.06.92	GENERAL MILLS INC.	Κομμάτι τροφίμου διπλής υφής ενισχυμένης σταθερότητας	3005114
0334193/27.05.92	SIEMENS AG	Μέθοδος και διάταξη για συνεχή προσαρμογή της φάσεως ενός σώματος δεδομένων σε ένα χρονορυθμό	3005402
0334260/29.07.92	GENERAL BINDING CORPORATION	Κάλυμα συνδετήρα και σύστημα δεσίματος	3005380

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0334450/20.05.92	PLASTISOL B.V.	Μέθοδος παρασκευής πήγματος (καροσσετί) οχήματος που αποτελείται από συνθετική ρητίνη πήγμα οχήματος κατασκευαζόμενο με τη μέθοδο αυτή και όχημα εφοδιασμένο με τέτοιο πήγμα	3005449
0335296/15.04.92	HOECHST AG	Σκευάσματα που περιέχουν ω-αλκυλοφωσφινο-Ι-υδροξυαλκανο-Ι, Ι-διφωσφονικά άλατα Tc-99m για την σπινθηρογραφική εξέταση οστών ως και μέθοδος για την παρασκευή των σκευασμάτων αυτών	3005041
0336197/03.06.92	DR. KARL THOMAS GMBH	Ελεγχόμενη απόδοση δοσομετρημένων ποσοτήτων λεπτομερισμένων στερεών ουσιών με ακροφύσιο venturi και ρυθμιζόμενη οδήγηση	3005304
0336202/06.05.92	HOECHST AG	Μέθοδος για την παρασκευή 4-αλογόνο-3-οξο-αλκοξυμινο-βουτυρικών εστέρων	3005198
0336462/20.05.92	1) UNILEVER NV 2) UNILEVER PLC	Αρωματισμένο παχύρευστο σνακ	3005056
0336501/24.06.92	1) UNILEVER NV 2) UNILEVER PLC	Μέθοδος παρασκευής συμπλόκου εγκλεισμού (clathrate) υλικού σχηματίζοντος ένυδρο αέριο και νερού	3005167
0336534/22.07.92	ACME RESIN CORPORATION	Συνθέσεις δια διαδικασίας χυτεύσεως εις χυτήρια εις τας οποίας χρησιμοποιείται ανακτηθείσα άμμος	3005252
0337231/17.06.92	BAYER AG	Ενδομύικες ενέσιμες μορφές παρεμποδιστών-γύρασης	3005415
0337853/20.05.92	L' OREAL	Μέθοδος διατήρησης της χρωστικής ικανότητας της 5, 6-διυδροξυϊνδόλης και των παραγώγων της σε υδατικό περιβάλλον σύνθεση και μέθοδος βαφής	3005496
0338387/15.07.92	ENICHEM ANIC S.R.L.	Νέα μέθοδος για την παρασκευή οξάλυλο και οξάμυλο υδραζιδών	3005201
0338430/22.07.92	BASF AG.	Ενώσεις γουανιδινίου και μυκητοκτόνα που τις περιέχουν	3005254
0338612/22.07.92	STORK X-CEL B.V.	Διαδικασία και διάταξη για παρασκευή μεμβράνης περιστροφικής εκτυπώσεως μεταξοτυπίας για εκτύπωση	3005366
0338676/03.06.92	BP CHEMICALS LTD	Καταλύτης τύπου Ziegler-Natta	3005019
0338916/01.07.92	PASTEUR MERIEUX SERUMS ET VACCINS	Μακρομοριακά συζυγή αιμοσφαιρίνης, μέθοδος παρασκευής τους και εφαρμογές τους	3005220
0338925/08.04.92	SCHERRER FERNAND	Ψευδοροφή αποτελούμενη από ένα τεταμένο στρώμα αγκυρωμένο κατά μήκος των άκρων του σε ένα υποστήριγμα στερεωμένο στους τοίχους ενός δωματίου ενός κτιρίου	3005121
0339506/13.05.92	CIBA-GEIGY AG	Από του στόματος οσμωτικό σύστημα με βελτιωμένη επίδραση πρόσφυσης της μεμβράνης στον πυρήνα	3005399

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0340069/22.04.92	ATOCHEM	Μέθοδος παρασκευής χλωριούχου τριδυνάμου σιδήρου από αραιό υδροχλωρικό οξύ	3005144
0340071/22.04.92	ATOCHEM	Μέθοδος παρασκευής χλωριούχου τριδυνάμου σιδήρου από διδύναμο χλωριούχο σίδηρο	3005145
0340207/20.05.92	VOEST-ALPINE INDUSTRIEANLAGEN-BAU GMBH	Πρόβολος εκτοξεύσεως αερίου	3005171
0341102/01.07.92	COMPAGNIE FRANÇAISE DE PRODUITS INDUSTRIELS	Προϊόντα συνθέσεις και κατεργασίες κατά της συσσωματώσεως για άλατα και λιπάσματα απλά και σύνθετα	3005222
0341558/29.07.92	1) BOEHRINGER INGELHEIM KG, 2) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	Χρησιμοποίηση και μέσα μειώσεως παρενεργειών των TNF	3005387
0341565/22.07.92	CHEMIE LINZ GMBH	Μέθοδος εκλεκτικής απομάκρυνσης και καταστροφής υδροκυανίου από αέρια που περιέχουν προϊόντα νίτρωσης	3005249
0341583/15.04.92	ETA SA FABRIQUES D' EBAUCHES	Μικρό επιτραπέζιο ωρολόγιο (εκρεμές)	3005160
0341612/19.08.92	L. MOLTENI & C. DEI F. LLI ALITTI S.P.A.	Αντιμολυσματική συσκευή για έγχυση διαλυμάτων οδοντικού αναισθητικού περιεχομένων σε φυσιγγία	3005476
0342302/24.06.92	MICROMAX INTERNATIONAL S.R.L.	Πλάκα παροχής ατμού για σίδερα ατμού	3005411
0342486/06.05.92	DR. KARL THOMAE GMBH	Αντιβιοτικό	3005344
0342750/01.04.92	DSM N.V.	Σύνθεση πολυαιθυλενίου, αντικείμενα κατασκευαζόμενα από αυτή και μέθοδος για την παραγωγή αντικειμένων αφρού	3005044
0343101/15.07.92	W.R. GRACE & CO-CONN	Ενισχυτικό της όξινης πρόσφυσης των πλαστισόλ του PVC	3005203
0343894/10.06.92	PFIZER INC.	Βενζαμίδια αναστολείς πρωτέασης	3005072
0344057/24.06.92	AMPAFRANCE S.A.	Διάταξη πέδησης τροχού, ειδικότερα για παιδικό καρότσι	3005120
0344224/13.05.92	MERZ KARL	Θρυμματιζόμενος μανδύας για μεταλλικό εκρηγνυόμενο σώμα καθώς και μέθοδος για την κατασκευή του	3005383
0344895/08.07.92	INFUSAID INC.	Εμφυτεύσιμη αντλία μεταβλητής ροής σταθερής πιέσεως	3005364
0345126/22.04.92	1) GAZ DE FRANCE, 2) SENS CONTRUCTIONS (SENSCO)	Συσκευή ψήξης ή θέρμανσης αγωγών διέλευσης αερίου	3005162
0346256/13.05.92	FREY ANDRÉ	Διάταξη επί τόπου αποκαταστάσεως σωληνώσεων που δεν είναι επισκέψιμες από το εξωτερικό	3005285
0346281/17.06.92	CIBA-GEIGY AG	Καρβαμοϋλιωμένα παράγωγα υδροξαμικού οξέος και μέθοδος για την παρασκευή τους	3005324
0346677/06.05.92	KSB AG.	Μηχανή ροής	3005061

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0346733/15.04.92	BASF AG	Αμινομεθυλοφαινόλες και μυκητοκτόνα τα οποία τις περιέχουν	3005109
0347572/15.07.92	DEGUSSA AG	Υλικό σφραγίσματος δοντιών, και μέθοδος παρασκευής του	3005407
0348382/13.05.92	STEYR-DAIMLER-PUCH AG	Δακτυλιοειδής πυροκροτητής για πυρομαχικά πυροβόλων όπλων, ιδίως για φυσίγγια τουφεκιών	3005193
0348492/01.04.92	McDONNELL DOUGLAS HELICOPTER COMPANY	Μια βελτίωση σε ένα μηχανισμό γεμίσεως πυροβόλου όπλου για ένα αυτοποιημένο κανόνι	3005003
0349243/01.04.92	THE WELLCOME FOUNDATION LTD.	Αντιικοί συνδυασμοί και παράγωγα αυτών	3005067
0349381/15.04.92	RHONE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος βρωμιώσεως διφαινυλίου δια BrCl	3005106
0349871/06.05.92	STORA FELDMÜHLE AG	Κοπτική πλάκα δια κατεργασία απομακρύνσεως ροκανιδίων	3005311
0350188/15.07.92	1) PFIZER LIMITED, 2) PFIZER INC.	Διάταξη απελευθερώσεως φαρμάκου για κτηνιατρική χρήση	3005300
0350587/06.05.92	1) SCARPA TOBIA, 2) BIANCHIN SCARPA AFRA	Μοναδιαίο στοιχείο οροφής	3005077
0350938/01.07.92	STORA FELDMÜHLE AG	Συγκρατητήρας συσφίξεως για κυκλικές πλάκες κοπής	3005310
0351305/20.05.92	CAMBIER BENJAMIN	Διάφραγμα διαχωρισμού ενός κυλινδρικού θραυστήρα με σφαίρες	3005278
0351443/03.06.92	STAEDTLER & UHL	Λωρίς βελονών και ιδιαιτέρως ένα κτένι σταθεροποιήσεως δια μηχανές προετοιμασίας υφασμάτων και παρόμοια και μέθοδος δια τον καθαρισμό μιας τοιούτου είδους λωρίδας βελονών	3005119
0351492/20.05.92	CLOUTH GUMMIWERKE AG.	Μέθοδος δια την κατασκευή μιας αλυσίδος ολισθήσεως και ελαστικά περιβλήματα που χρησιμοποιούνται κατά την διεξαγωγή της μεθόδου	3005063
0351557/20.05.92	O & K ORENSTEIN & KOPPEL AG.	Μετάδοση ρεύματος χωρίς ψήκτρες εις γερανούς	3005065
0351919/01.07.92	HAFSLUND NYCOMED INNOVATION AB	Μέσα ενίσχυσης της αντίθεσης περιέχουσα σταθερές ελεύθερες ρίζες	3005234
0352832/06.05.92	AKZO N.V.	Ενώσεις με βρογχοδιασταλτική δράση	3005347
0353129/22.04.92	RHONE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος βιομηχανικής παραγωγής συσωματώματων αλουμινίου και τα λαμβανόμενα συσωματώματα	3005141
0354471/20.05.92	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Κόλλα γενικής εφαρμογής για οικιακή χρήση με βάση πολυουρεθάνη	3005265
0354881/22.04.92	ISTITUTO CHIMICO INTERNAZIONALE DR. GIUSEPPE RENDE S.R.L.	Ενώσεις σχετικές προς την ακεταζολαρίνη, μέθοδος παρασκευής τους και φαρμακευτική σύνθεση που τις περιέχει	3005242
0355412/29.04.92	CORONET-WERKE HEINRICH SCHLERF GMBH	Μέθοδος για την κατασκευή ειδών από χονδρότριχα	3005197
0355564/03.06.89	FRIEDRICH GROHE AG	Αποφρακτική και ρυθμιστική βαλβίδα	3005301

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0355907/08.07.92	SOLVAY S.A.	Καταλυτικές συνθέσεις, μέθοδος λήψεως των και μέθοδος υδρογόνωσης των 1, 1, 2-τριχλωρο-1, 2, 2-τριφθοραιθανίου αυτών και συνθέσεων	3005211
0355928/01.07.92	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Μέθοδος καταλυτικής πυρόλησης υδρογονανθρακικής τροφοδοτούμενης πρώτης ύλης	3005150
0356128/01.07.92	SMITHKLINE & FRENCH LABORATORIES LTD	Το 3-(αμινοπροπυλ) μεθυλ φωσφινικό οξύ σαν θεραπευτικός παράγοντας και ενδιάμεσα της σύνθεσής του	3005094
0356278/15.07.92	TECHNAL S.A.	Τεμάχιο σύνδεσης μεταξύ δύο μορφομεταλλικών	3005228
0356647/22.04.92	B. BRAUN MELSUNGEN AG	Τεχνητή βαλβίδα καρδιάς	3005009
0356665/03.06.92	WELLA AG	Κατιονικόν μέσον σταθεροποιήσεως και μέθοδος μονίμου διαμορφώσεως της κόμης	3005397
0356694/01.04.92	BASF AG.	Παράγωγα διϋδροβενζοφουρανίου και μυκητοκτόνα που περιέχουν αυτές τις ενώσεις	3005047
0357163/03.06.92	SCHERING AG.	Μέσα από σύμπλοκα ξενιστή/ξενιζομένου που σχηματίζουν ενώσεις κοιλότητας ή εγκλεισματικές ενώσεις ως σκιερογόνες ουσίες	3005457
0357520/13.05.92	RHONE-POULENC CHIMIE	Πηγή σταθεράς στάθμης η οποία επιτρέπει τον εμπλουτισμό δραστικών ουσιών εντός του αντλούμενου ύδατος από γεωτρήσεις	3005359
0357886/27.05.92	RÜTGERSWERKE AG	Μέθοδος και μέσον για τη συντήρηση λίθων	3005173
0357978/13.05.92	HOECHST AG.	Φαρμακευτικό παρασκεύασμα για την θεραπεία του σακχαρώδους διαβήτου	3005326
0358146/13.05.92	VIBRAHOC S.A.	Διάταξη αποσβέσεως κρούσεων και δονήσεων	3005081
0359259/19.08.92	PERSTORP AB	Η χρήση τρισφωσφορικής ινοστιτόλης για την παρασκευή ενός φαρμάκου έναντι των ανωμαλιών μεταμόσχευσης	3005448
0359999/15.04.92	FRIEDRICH GROHE AG.	Βαλβίς αναμίξεως ύδατος	3005018
0360108/13.05.92	R. ANCKER JORGENSEN A/S	Μέθοδος και συσκευή δια την παροχή εττικετών	3005405
0360374/15.07.92	ARTHUR GUINNESS SON & CO (DUBLIN) LTD	Μέθοδος συσκευασίας ποτού και συσκευασία ποτού	3005246
0360375/15.07.92	ARTHUR GUINNESS SON & COMPANY (DUBLIN) LTD	Μέθοδος συσκευασίας ποτού και κατασκευή συσκευασίας	3005273
0360876/05.08.92	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Σύστημα και μέθοδος συμπυκνώσεως με ψύξη	3005353
0361220/03.06.92	DEGUSSA AG	Μέθοδος παρασκευής κατωτέρων πολυσουλφίδιων νατρίου από ανώτερα πολυσουλφίδια νατρίου και νάτριον	3005283
0361249/25.03.92	EWD ELECTRONIC-WERKE DEUTSCHLAND GMBH	Μεγάφωνο	3005002
0361630/10.06.92	MANNESMANN AG	Μέθοδος και διάταξη και εξάρτημα πιέσεως δια την κατασκευή μιας στεγανής συνδέσεως σωλήνων η οποία δεν μπορεί να αποσυνδεθεί	3005281

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0362030/15.07.92	NORCHIM	Άλας του 6-πεπεριδίνο-2, 4-διαμινο-πυριμιδίν-3 οξειδίου και του οξοουρικού οξέος η παρασκευή του και η δερματοκαλλυντική εφαρμογή του	3005413
0362103/19.08.92	PONT-A-MOUSSON S.A.	Κάλυμμα επιθεωρήσεως για καταστρώματα οδών	3005446
0362614/17.06.92	VOKO FRANZ & CO KG	Διάταξη θέσεως εργασίας	3005174
0363591/13.05.92	1) HOESCH AG 2) PREUSSAG STAHL	Ελατηριωτή διάταξη στερεώσεως σιδηροτροχιών	3005430
0363617/29.07.92	FISCHER-WERKE ARTUR FISCHER GM BH & CO. KG.	Διάταξη διάτρησης για την κατασκευή τυφλών οπών με οπίσθια τομή	3005312
0363787/20.05.92	1) DEUTSCHE BABCOCK ENERGIE-UND UMWELTTECHNIK AG. 2) DEUTSCHES BRENNSTOFFINSTITUT GMBH	Καυστήρας με ηλεκτρική διάταξη αναφλέξεως για αέρια καύσιμα και οξυγόνο	3005233
0364414/03.06.92	CENTRO PROGETTAZIONI COORDINATE SRL.	Κατασκευή από ανεξάρτητες συνιστώσες για χώρους σταθμεύσεως, ιδιαίτερα κατάλληλη για πρόσκαιρους χώρους στάθμευσης	3005299
0364610/13.05.92	AGR ABFALLENTSORGUNGS-GESELLSCHAFT RUHRGEBIET mbH	Μέθοδος και διάταξη για την καταστροφή δοχείων που βρίσκονται υπό πίεση όπως δοχείων σπρέϋ	3005236
0364920/06.05.92	STEIN INDUSTRIE	Διάταξη αναρτήσεως οριζοντίων σωλήνων εναλλαγής θερμότητος επί ενός κατακόρυφου φέρνοντος σωλήνος και μέθοδος κατασκευής αυτής της διατάξεως	3005071
0365380/22.04.92	ATOCHEM	Νέα σύνθεση, η εφαρμογή της ως ηλεκτρικού μοντοκού και η μέθοδος παραγωγής αυτού	3005143
0367508/22.07.92	ROHM AND HAAS COMPANY	Ακετοξικοί μερκαπτοαλκυλεστέρες, η χρήση αυτών και μέθοδος δια την παρασκευή ακετοξικών μερκαπτοαλκυλεστέρων	3005257
0367664/08.04.92	POMPES GUINARD S.A.	Αυτοματοποιημένη μέθοδος αναμείξεως ρευστού και αυτοματοποιημένος καταλυόμενος αναμείκτης κατάλληλος για την εφαρμογή της μεθόδου αυτής	3005020
0367883/15.04.92	1) ROLLADENWERK GEBR. EFFERTZ GMBH 2) DE DIETRICH DIVISION FERROVIAIRE ET MECANIQUE	Βαγόνι για τη μεταφορά οχημάτων	3005169
0368239/03.06.92	1) GAMBERINI LUCIANO 2) PUCCETTI LORIS	Συγκρότημα οδηγού και μηχανισμού λειτουργίας για καγκελόπορτες	3005277
0368696/24.06.92	SOCIÉTÉ FRANÇAISE HOECHST	Νέα μέθοδος βιομηχανικής παραγωγής παραυδροξυ-μανδελικού νατρίου	3005026
0369545/19.08.92	1) H.B.T. HOLLAND BIOTECHNOLOGY B.V. 2) AGROTECHNOLOGISCH ONDERZOEKSINSTITUUT (ATO)	Μέθοδος παρασκευής στοιχειακών κολλοειδών λυμάτων	3005455
0370136/06.05.92	HYDAC TECHNOLOGY GMBH	Διάταξη μεταφοράς λιπαντικού μέσου	3005089
0370557/12.08.92	EMS HOLLAND B.V.	Μετρητής αερίου	3005431

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0370561/24.06.92	1) H.B.T. HOLLAND BIOTECHNOLOGY B.V. 2) AGROTECHNOLOGISCH ONDERZOEKSINSTITUT (ATO)	Χρωματιστά κολλοειδή λύματα μη μεταλλικών στοιχείων ή ενώσεων παρασκευή και χρήση αυτών	3005396
0370892/24.06.92	CASE POCLAIN	Διάταξη ελέγχου ενός μηχανήματος δομικών έργων	3005412
0370938/24.06.92	PUIG BONICH S.A.	Τιρμπουσόν τσέπης χειρός	3005416
0371321/27.05.92	1) SIEGFRIED KLETT 2) WOLFGANG FORSTNER	Συσσωρευτής πιέσεως ρευστού	3005051
0371598/03.06.92	THE WELLCOME FOUNDATION LTD.	Αντίδοτα	3005068
0372817/13.05.92	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	Νέες ετεροκυκλικές παρασιτοκτόνες ενώσεις	3005264
0372888/22.07.92	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Υδατικά διαλύματα της Doxurubicin	3005391
0373056/10.06.92	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES S.A.	Τροχαλία τανύσεως για μετάδοση με εύκαρπο σύνδεσμο	3005216
0373542/17.06.92	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Νέα παράγωγα ιμιδαζοιλιδίνης μέθοδος για την παρασκευή τους ως και φάρμακα τα οποία περιέχουν τις ενώσεις αυτές	3005325
0374379/08.07.92	RÜTGERSWERKE AG.	Μέθοδος ταυτόχρονης αφαίρεσης των βάσεων και του θείου από φαινόλες	3005130
0374469/06.05.92	MIRAGE S.R.L.	Εύκαμπτος ράβδος δια οματοϋαλικά και μέθοδος κατασκευής αυτής	3005329
0375547/24.06.92	INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE	Μέθοδος αξιοποίησεως των αερίων τα οποία εξέρχονται από την καταλυτική πυρόλυση και την ελάττωση της περιεκτικότητας σε βενζόλιο των βενζινών	3005500
0377222/08.04.92	VIGNALI AMOS	Διάταξη τηλεσκοπικής κλίμακος με κινητή εξέδρα	3005085
0378882/12.08.92	MANNESMANN AG	Μη δυνάμενη να λύεται σύνδεση λεπτού τοιχώματος σωλήνων χρησιμοποιώντας ένα πρεσσαριζόμενο τμήμα σύνδεσης	3005426
0380005/22.07.92	ADOLF WURTH GMBH & CO KG	Διατρητικό τρυπάνι και διαδικασία κατασκευής του	3005250
0380149/15.07.92	MATAB B.V.	Σύστημα τύπου απόχυσης σκυροδέματος για την ανέγερση του διαμορφωτικού σκελετού του δαπέδου από σκυρόδεμα	3005492
0380402/20.05.92	1) INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE, 2) GROUPEMENT D' INTERET ECONOMIQUE DIT: SURCE REC	Μέθοδος παραγωγής ανυδροσορβίτολών και ανυδρομαννιτολών από σορβιτόλη και μαννιτόλη	3005064
0380403/17.06.92	CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES S.A.	Ελαστική άρθρωση με περιορισμό εκκεντρικότητας	3005215
0380717/15.04.92	HUNGER WALTER DR-Ing	Σύνδεσμος πλάκας επικαθήσεως	3005158
0380718/15.04.92	HUNGER WALTER DR-Ing	Σύνδεσμος πλάκας επικαθήσεως	3005159
0380741/20.05.92	L. & C. ARNOLD AG	Νοσοκομειακό κρεβάτι που εδράζεται πάνω εις τροχαλίες με ένα πλαίσιο επιφανειών ξαπλώματος και νυχτερινό τραπέζι που εδράζεται πάνω στις τροχαλίες	3005270

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0380765/13.05.92	FIRMA CARL FREUDENBERG	Διάταξη σπόγγου καθαρισμού (σφουγγαρίστρα)	3005321
0380894/06.05.92	ISOFORM	Διάταξη κοιλάνσεως υλικών σε φύλλα	3005288
0382631/12.08.92	LABORATOIRES POLIVE	Θήλαστρο μεταβαλλόμενης παροχής	3005428
0383156/24.06.92	NALCO CHEMICAL COMPANY	Μέθοδος απομακρύνσεως φωσφορικών και οργανικώς δεσμευμένου φωσφόρου εξ απόνερων και προσαγομένων υδάτων	3005023
0383196/22.04.92	1) KIHN S.A.R.L., 2) COGIFER	Συναρμογή σιδηροδρομικών ελασμάτων (ράβδων) για την αλλαγή σιδηροδρομικών γραμμών	3005016
0384797/13.05.92	YERNAUX PASAGE	Γεφυροπλάστιγγα ευχερούς λειτουργίας	3005005
0385357/29.04.92	BASF AG.	Ορθο-υποκατεστημένοι 1-Ναφθυλαιθέρες και μικητοκτόνα που τους περιέχουν	3005060
0385422/29.07.92	GÖDECKE AG	Φουμαρικός 1, 4 -διϋδρο-5 ισοπροποξυ-2-μεθυλ-4-(2-τριφθορομεθυλοφαινυλ)-1, 6-ναφθυριδιν-3-καρβονικός (2-(Ν-μεθυλ-Ν-φαινυλμεθυλαμινο)-αιθυλ)-εστέρας	3005378
0385582/05.08.92	ETHICAL PHARMACEUTICALS LTD	Φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν νιφελίπινη και μέθοδος παρασκευής τους	3005477
0387117/17.06.92	LAINIERE DE PICARDIE S.A.	Θερμοκολλητό ύφασμα προοριζόμενο στο αστάρωμα και μέθοδος κατασκευής του	3005308
0389008/15.04.92	KNIJPSTRA KONSTRUKTIE B.V.	Ατραξιόν του λούνα-πάρκ	3005098
0389763/20.05.92	BARILLA G.E.R.F. LLI-SOCIETÀ PER AZIONI	Μέθοδος και μια μηχανή ετικεττοποίησης (ετικεττέζα) για επικόλληση ετικετών περιτυλίγματος στο τμήμα λαιμού συσκευασιών τύπου σακκούλας και των παρομοίων	3005015
0391104/05.08.92	B.A.T. CIGARETTEN-FABRIKEN GMBH	Μέθοδος συγκολλήσεως ραφών αντικειμένων για κάπνισμα	3005372
0391818/15.07.92	GAZ INDUSTRIE S.A.	Σύνολο καυστήρα αερίου για συσκευή θέρμανσης με σωλήνα ακτινοβολίας	3005221
0392162/15.04.92	SCHOTT GLASWERKE	Συσκευή μαγειρέματος αερίου με τουλάχιστον ένα καυστήρα ακτινοβολίας αερίου τοποθετημένο κάτω από πλάκα κεραμικού γυαλιού, καθώς και μέθοδος για την μείωση του χρόνου πυρώσεως μιας τέτοιας συσκευής	3005006
0396022/03.06.92	BIOTEST PHARMA GMBH	Μέθοδος για την απομόνωση του παράγοντος πήξεως του αίματος IX	3005036
0396961/17.06.92	DEGUSSA AG	Μορφοποιημένο σώμα προς θερμομόνωση	3005334
0397646/08.07.92	HOMOSAN AG	Φαρμακευτικό παρασκεύασμα για αντιμετώπιση ασθενειών του ήπατος	3005282
0401089/01.07.92	DEGREMONT S.A.	Συσκευή για τον καθαρισμό υγρών, όπως κυρίως είναι: νερό, χυμοί, φρούτων, γλευκός σταφυλιών ή ανάλογα	3005095

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0404654/01.04.92	SOLLAC	Μέθοδος κατασκευής ενός στοιχείου κλεισμάτος καλουμένου ελεγχόμενης αποσφραγίσεως ενός κυτίου ειδικά μεταλλικού στοιχείου κλεισμάτος λαμβανόμενο σύμφωνα με τη μέθοδο αυτή και κυτίο περιλαμβάνον την εφαρμογή της	3005078
0406465/06.05.92	NESTE OY	Διαδικασία και μέσα για την απόσπαση πλακών συσσωρευτή που έχουν κατεργασθεί με ενεργό υλικό από την αγώγιμη βάση	3005196
0407110/13.05.92	GILBARCO INC	Διανομέας πολλών καυσίμων με έναν εγχυτήρα σε κάθε θέση πετρέλευσης	3005418
0408426/06.05.92	SAINT-GOBAIN VITRAGE INTERNATIONAL	Πίνακες προσόψεως που αποτελούνται από μία μεταλλική πλάκα	3005357
0412025/24.06.92	SOCIÉTÉ ANONYME DES PAPETERIES DE CLAIREFONTAINE	Διαδικασία εγκλεισμού σε κάψουλα και απελευθέρωσης ενός ενεργού υλικού και λαμβανόμενες μικροκάψουλες	3005033
0412210/29.07.92	GILARDINI S.P.A.	Προφίλτρο διάταξης μετάγγισης (στραγγίσματος) για καύσιμα μηχανών ντήζελ	3005460
0420089/17.06.92	EUROPEAN MOLECURAL BIOLOGY LABORATORY	Διάταξη αναγνώσεως εικόνων	3005336
0474913/06.05.92	VANDAELE STEPHAN	Λέβητας νερού και μέθοδος στερεώσεως ενός στομίου εκροής	3005108

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
A.H. ROBINS COMPANY INC.	3-Αμινο-3-Αροϋλ-Γαρμα-Οξοβενζεβουτανοϊκά οξέα και εστέρες	0258048/25.03.92	3005011
A. NATTERMANN & CIE GMBH	Μέσον εψήσεως για ζύμες αρτιδίων	0245723/15.04.92	3005165
A.T.B. SPA	Φύλλον επενδύσεως δια κασέτας μαγνητικής ταινίας	0277301/01.07.92	3005093
ACME RESIN CORPORATION	Συνδετικά συνθέσεις περιέχουσαι φαινολικούς ρητίνους και εστέρας αλκοξυ-οξέων	0261775/24.06.92	3005024
ACME RESIN CORPORATION	Συνθέσεις δια διαδικασίας χυτεύσεως εις χυτή-ρια εις τας οποίας χρησιμοποιείται ανακτηθείσα άμρος	0336534/22.07.92	3005252
ACNA CHIMICA ORGANICA S.P.A.	Μέθοδος επισημάνσεως ελαιούχων προϊόντων και οργανικών διαλυτών	0310319/15.04.92	3005039
ADIR ET COMPAGNIE	Νέας N-(βινυπλαστινούλο-23) παράγωγα αμινο-1 μεθυλοφασφονικού οξέος, μέθοδος παραγγής αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	0318392/15.04.92	3005101
ADIR ET COMPAGNIE	Μέθοδος βιομηχανικής συνθέσεως υπερυδροινδολο-καρβοξυλικού οξέος -2(25S, 3AS, 7AS) εφαρμογή εις την σύνθεση καρβοξυαλκυλ διπεπτιδίων	0308339/06.05.92	3005361
ADOLF WURTH GMBH & CO KG	Διατρητικό τρυπάνι και διαδικασία κατασκευής του	0380005/22.07.92	3005250
ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Γεννήτρια πόλωσης CML	0266112/29.07.92	3005385
ADVANCED MICRO DEVIDES INC.	Τρανσίστορς πραγματοποιήσεως πεδίου	0288815/15.07.92	3005487
AGENCE SPATIALE EUROPEENNE	Μέθοδος δημιουργίας κυρίως μέσα στο γήινο πεδίο βαρύτητος συνθηκών μικροβαρύτητος και συσκευή εφαρμογής αυτής της μεθόδου	0292379/22.07.92	3005251
AGIP PETROLI S.P.A.	Νέες συνθέσεις χρήσιμες ως απορρυπαντικές προσθήκες λιπαντικές ουσίες και λιπαντικές συνθέσεις	0247653/10.06.92	3005062
AGR ABFALLENTSORGUNGS-GESELLSCHAFT RUHRGEBIET mbH	Μέθοδος και διάταξη για την καταστροφή δοχείων που βρίσκονται υπό πίεση όπως δοχείων σπρέϋ	0364610/13.05.92	3005236
AGROTECHNOLOGISCH ONDERZOEKSINSTITUT (ATO)	Χρωματιστά κολλοειδή λύματα μη μεταλλικών στοιχείων ή ενώσεων παρασκευή και χρήση αυτών	0370561/24.06.92	3005396
AGROTECHNOLOGISCH ONDERZOEKSINSTITUT (ATO)	Μέθοδος παρασκευής στοιχειακών κολλοειδών λυμάτων	0369545/19.08.92	3005455
AIR PRODUCTS AND CHEMICALS INC.	Μέθοδος και συσκευή για την κατάψυξη προϊόντων	0332287/29.07.92	3005379
AKTIEBOLAGET HÄSSLE	Στερεό φαρμακευτικό σκεύασμα παρατεταμένης απελευθέρωσης και μέθοδος για τη παρασκευή αυτού	0249587/20.05.92	3005286
AKZO N.V.	Υδατικό φαρμακευτικό ιδιοσκεύασμα	0326196/25.03.92	3005035

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
AKZO N.V.	Αντιδραστήριο προσδιορισμού αμύλασης	0262707/22.04.92	3005232
AKZO N.V.	Ενώσεις με βρογχοδιασταλτική δράση	0352832/06.05.92	3005347
AKZO N.V.	Υδρόλυσις λιπών για χρησιμοποίησεως ακινητοποιημένης λιπάσης	0232933/15.04.92	3005178
ALBRIGHT & WILSON LTD	Σύνθεση και διεργασία επεξεργασίας ξύλου	0278641/06.05.92	3005091
ALCAN INTERNATIONAL LTD	Κεραμικοί αφροί	0261070/13.05.92	3005438
ALLERGAN INC	Διυποκατεστημένα ακετυλένια φέροντα ετερο-χρωματικές και ετεροδικυκλικές ομάδες έχοντα δικη-ρετινοειδούς δραστικότητα	0284288/27.05.92	3005243
ALLIO PIERRE YVES JOSEPH	Διαδικασία και εγκατάσταση για την πραγματοποίηση ανάγλυφων εικόνων	0305274/20.05.92	3005484
ALP ARTICLES DE LABORATOIRE DE PRECISION S.A.	Μέθοδος χαρακτηρισμού ενός εργαστηριακού οργάνου και σιφών ούτω χαρακτηριζομένου και χρωματισμού	0261023/13.05.92	3005345
AMAZONEN-WERKE H. DREYER GMBH & CO. KG	Κύλινδρος κυλινδρίσματος εδάφους	0245648/29.04.92	3005306
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Υδροξαμιωμένα πολυμερή σαν πρόσθετα για επιβράδυνση του ρύθμου σκλήρυνσης συνθέσεων υδραυλικού τσιμέντου	0328882/29.07.92	3005389
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Εξ αποστάσεως θέσις εις λειτουργίαν χημικοφωτιστικής ράβδου φωτισμού	0295443/08.07.92	3005248
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Σκληρυνόμενες συνθέσεις και επικαλύψεις ανθεκτικές σε διάβρωση που παρασκευάζονται από αυτές	0310808/05.08.92	3005351
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	Δια ψεκασμού ξηρανθείσα ακεταμινοφαίνη	0265226/06.05.92	3005045
AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION	Δια ψεκασμού ξηρανθείσα ιβουπροφαίνη	0322137/27.05.92	3005048
AMERICAN MOTION SYSTEMS INC	Μηχανή πλήρους αντιστροφής της ροής μεταβλητής μαγνητικής αντίστασης	0261953/15.04.92	3005184
AMPAFRANCE S.A.	Διάταξη πέδησης τροχού, ειδικότερα για παιδικό καρότσι	0344057/24.06.92	3005120
ARMINES (ASSOCIATION POUR LA RECHERCHE ET LE DEVELOPPEMENT DES METHODS ET PROCESSUS INDUSTRIELS)	Γεννήτρια ατμού	0317444/15.04.92	3005182
ARTHUR GUINNESS SON & CO (DUBLIN) LTD	Μέθοδος συσκευασίας ποτού και συσκευασία ποτού	0360374/15.07.92	3005246
ARTHUR GUINNESS SON & COMPANY (DUBLIN) LTD	Μέθοδος συσκευασίας ποτού και κατασκευή συσκευασίας	0360375/15.07.92	3005273
ASAHI DENKA KOGYO KABUSHIKI KAISHA	Διεργασία για την παραγωγή ελαιογενούς σύνθεσης	0273352/08.07.92	3005473

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ASCAN A/S	Διασύνδεση ανάμεσα σε βαγόνια τρένου σταθερά διασυνδεδεμένα μεταξύ τους	0293051/29.04.92	3005267
ASTEROL INTERNATIONAL	Μέθοδος απαλοιφής στεροειδικών ενώσεων που περιέχονται σε μια ουσία βιολογικής προέλευσης	0326469/15.07.92	3005275
ATOCHEM	Καταλύτης και μέθοδος διμερισμού προπυλενίου προς μεθυλ-4-πεντένιον-1	0291411/15.04.92	3005102
ATOCHEM	Μέθοδος απομακρύνσεως του χλωρίου	0305288/15.04.92	3005103
ATOCHEM	Συνθέσεις ολιγομερών πολυαρυλαλκανίων και η μέθοδος παρασκευής αυτών	0299866/15.04.92	3005104
ATOCHEM	Νέα σύνθεση, η εφαρμογή της ως ηλεκτρικού μονωτικού και η μέθοδος παραγωγής αυτού	0365380/22.04.92	3005143
ATOCHEM	Μέθοδος παρασκευής χλωριούχου τριδυνάμου σιδήρου από αραιό υδροχλωρικό οξύ	0340069/22.04.92	3005144
ATOCHEM	Μέθοδος παρασκευής χλωριούχου τριδυνάμου σιδήρου από διδύμανο χλωριούχο σίδηρο	0340071/22.04.92	3005145
ATOCHEM	Μέθοδος παρασκευής τεταρτοταγών ενώσεων	0329512/06.05.92	3005346
ATOCHEM NORTH AMERICA INC.	Παρασκευή προπανο-1,3—διοσουλφονικού οξείος	0289952/01.07.92	3005092
AUTOMA DI SENSI GIAMPIERO & BIAGETTI PATRIZIA - S.N.C.	Αυτόματο μηχάνημα για την ανάγνωση σφράγιση και κοπή ταχυδρομικών αποδείξεων τρέχοντων λογαριασμών	0286768/29.04.92	3005309
AVIATION MICROFILM LTD	Αντιπυρικόν περίβλημα	0333360/20.05.92	3005468
B. BRAUN MELSUNGEN AG	Σφικτήρας εύκαμπτου σωλήνα	0330900/06.05.92	3005004
B.A.T. CIGARETTEN-FABRIKEN GMBH	Μέθοδος συγκολλήσεως ραφών αντικειμένων για κάπνισμα	0391104/05.08.92	3005372
B. BRAUN MELSUNGEN AG	Τεχνητή βαλβίδα καρδιάς	0356647/22.04.92	3005009
BANQUE DE FRANCE	Πιστωτικό αντικείμενο ασφαλείας που περιέχει μια οπτική ή ορατής παρουσίασης εξακρίβωση της αυθεντικότητας	0265323/15.04.92	3005186
BARILLA G.E.R.F.LLI-SOCIETA PER AZIONI	Μέθοδος και μια μηχανή ετικεττοποίησης (ετικεττέζα) για επικόλληση ετικετών περιτύλιγματος στο τμήμα λαιμού συσκευασιών τύπου σακκούλας και των παρομοίων	0389763/20.05.92	3005015
BASF AG	Αμινομεθυλοφαινόλες και μυκητοκτόνα τα οποία τις περιέχουν	0346733/15.04.92	3005109
BASF AG	Θεραπευτικά μέσα τα οποία περιέχουν εναντιομερή της προπανοφαινόνης	0301449/13.05.92	3005231
BASF AG	Συνδετικό μέσον δι' απηλαγμένες κόλλας μη ρυπαίνουσες ελαστικές επιστρώσεις	0324416/15.04.92	3005046
BASF AG	Παράγωγα διϋδροβενζοφουρανίου και μυκητοκτόνα που περιέχουν αυτές τις ενώσεις	0356694/01.04.92	3005047
BASF AG	Ν, Ν'-δισυποκατεστημένες πιπεραζίνες	0327912/08.04.92	3005059

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BASF AG	Ορθο-υποκατεστημένοι 1-ναφθυλαιθέρες και μυκητοκτόνα που τους περιέχουν	0385357/29.04.92	3005060
BASF AG	Μέθοδος κατασκευής μικροδιεσπαρμένων παρασκευασμάτων ιχθυελαίου	0276772/15.07.92	3005202
BASF AG	Ενώσεις γουανιδινίου και μυκητοκτόνα που τις περιέχουν	0338430/22.07.92	3005254
B.A.T. CIGARETTEN-FABRIKEN GMBH	Για την παρασκευή των και φαρμακευτικά σκευάσματα τα οποία περιέχουν αυτούς	0225496/20.05.92	3005297
BATELLE-INSTITUT E.V.	Μέθοδος για τον έλεγχο κατασκευαστικών τμημάτων από διαφανές υλικό για επιφανειακά σφάλματα και ενθυλακώματα	0249798/05.08.92	3005352
BATZ. S.COOP.LTDA.	Γρύλλος αυτοκινήτου	0327484/27.05.92	3005269
BAYER AG	Ενδομυϊκές ενέσιμες μορφές παρεμποδιστών-γύρασης	0337231/17.06.92	3005415
BECTON DICKINSON & COMPANY	Διάταξη λαβής	0283827/03.06.92	3005010
BEE CHEMICAL COMPANY	Επένδυση προφυλάξεως από ηλεκτρομαγνητική παρεμβολή	0230303/20.05.92	3005469
BEECHAM GROUP PLC	Κτηνιατρική θεραπεία	0271306/01.04.92	3005075
BEECHAM GROUP PLC	Πυρίδο[2, 3-B] ινδόλες	0249301/27.05.92	3005305
BEHRINGWERKE AG	Φάρμακο που περιέχει την πρωτεΐνη ιστού PP4, μέθοδος για την παρασκευή της PP4 και την παστερίωσή της ως και η χρήση της PP4.	0271885/06.05.92	3005247
BEND RESEARCH INC.	Οσμωτικό σύστημα για παροχή διαλυμάτων αραιώσεως	0325492/27.05.92	3005289
BIANCHINI SCARPA AKRA	Μοναδιαίο στοιχείο οροφής	0350587/06.05.92	3005077
BICKEL ACHIM	Συνεπυγμένη (κόμπακτ) εγκατάσταση για παιχνίδι γκολφ (golf)	0308833/20.05.92	3005404
BIOLIFE ITALIANA S.R.L.	Μέθοδος δια την άμεσο ταυτοποίηση καλλιεργειών σαλμονέλλας και η παρασκευή του χρησιμοποιουμένου αντιδραστηρίου	0326635/22.07.92	3005406
BIOMEASURE INC	Ανταγωνιστές χοληκυστοκινίνης	0230151/20.05.92	3005155
BIOTEST PHARMA GMBH	Μέθοδος για την απομόνωση του παράγοντος πήξεως του αίματος IX	0396022/03.06.92	3005036
BIOTEST PHARMA GMBH	Μέθοδος για την παρασκευή ενός λιαν καθαρού ασφαλούς έναντι ινών, βιολογικώς ενεργού σκευάσματος τρανσφερίνης	0309787/17.06.92	3005037
BIOTEST PHARMA GMBH	Σταθεροποίηση ενός σκευάσματος ιντερλευκίνης-2 προοριζομένου για θεραπευτικούς σκοπούς	0251001/12.08.92	3005423
BISON-WERKE BÄHRE & GRETEL GMBH & CO KG	Μέθοδοι και εγκατάσταση για τον καθαρισμό καυσαερίων ξηράνσεως κατά την ξήρανση προϊνδίων, ινών ξύλου ή τα παρόμοια	0290931/22.07.92	3005369

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BOEHRINGER INGELHEIM INT. GMBH	Νέες 1, 4-διαπεζίνες	0240899/19.08.92	3005470
BOEHRINGER INGELHEIM INT. GMBH	Χρησιμοποίηση και μέσα μειώσεως παρενεργειών των TNF	0341558/29.07.92	3005387
BOEHRINGER INGELHEIM INT. GMBH	Μέσον και μέθοδος δια την επίτευξη βιολογικής αποικοδομήσεως εις τον οίνο και τον μούστο	0233557/03.06.92	3005343
BOEHRINGER INGELHEIM KG	Νέες 1, 4-διαπεζίνες	0240899/19.08.92	3005470
BOEHRINGER INGELHEIM KG	Χρησιμοποίηση και μέσα μειώσεως παρενεργειών των TNF	0341558/29.07.92	3005387
BOEHRINGER INGELHEIM KG	Μέσον και μέθοδος δια την επίτευξη βιολογικής αποικοδομήσεως εις τον οίνο και τον μούστο	0233557/03.06.92	3005343
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Νέα παράγωγα, ιμιδαζολιδίνης μέθοδος για την παρασκευή τους ως και φάρμακα τα οποία περιέχουν τις ενώσεις αυτές	0373542/17.06.92	3005325
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Σταθεροποιημένα παρασκευάσματα ανθρωπίνης πρωτεΐνης	0306824/24.06.92	3005454
BOEHRINGER MANNHEIM ITALIA S.P.A.	Αντιδραστήριον δια τον ενζυματικό προσδιορισμό πρωτοταγών C1-C4 αλκοολών και σχετική μέθοδος	0240964/15.07.92	3005331
BORDEN INC	Καρυκευμένα ζυμαρικά σε ένα στάδιο	0314265/05.08.92	3005390
BOWATER PACKAGING LTD	Μέθοδος και μηχάνημα για την συνεχή διατήρηση προϊόντων σε μορφή τεμαχίων	0302586/15.04.92	3005149
BP CHEMICALS LIMITED	Ενεργοποιητές λευκαντικών σε απορρυπαντικές συνθέσεις	0332294/05.08.92	3005354
BP CHEMICALS LTD	Καταλύτης τύπου Ziegler-Natta	0338676/03.06.92	3005019
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Υδατικά διαλύματα της Doxurubicin	0372888/22.07.92	3005391
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Ενδιάμεσα για την παρασκευή ποδοφυλλοτοξίνης και σχετικών ενώσεων για την παρασκευή και χρήση αυτών	0224938/17.06.92	3005053
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Αντι-ϊικά φωσφονο-μεθοξυ-αλκυλενο-παράγωγα της πουρίνης και της πυριμιδίνης	0269947/22.07.92	3005256
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Γαστροπροστατευτική μέθοδος και συνθέσεις	0248150/15.07.92	3005208
BRITISH TELECOMMUNICATIONS P.L.C.	Διευκρινιστής (αποδιαμορφωτής) FSK	0305125/10.06.92	3005339
BUEHLER GMBH	Κάλυμμα κλείστου δια φίλτρα αέρος και φίλτρα αερίων	0321895/03.06.92	3005088
CALGON CORPORATION	Διαδικασία επεξεργασίας για την αφαίρεση της κολώδους υφής αποβλήτων λειτουργιών ψεκασμού χρωμάτων βαφής με χρήση μελαμίνης φορμαλδεύδης	0293129/17.06.92	3005342
CALGON CORPORATION	Πολυακριλικά μίγματα ως αναστολείς καθαλατώσεων λεβήτων	0257876/24.06.92	3005377

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CAMBIER BENJAMIN	Διάφραγμα διαχωρισμού ενός κυλινδρικού θραυστήρα με σφαίρες	0351305/20.05.92	3005278
CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES S.A.	Ελαστική άρθρωση με περιορισμό εκκεντρικότητας	0380403/17.06.92	3005215
CAOUTCOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES S.A.	Τροχαλία τανύσεως για μετάδοση με εύκαμπτο σύνδεσμο	0373056/10.06.92	3005216
CASE POCLAIN	Διάταξη ελέγχου ενός μηχανήματος δομικών έργων	0370892/24.06.92	3005412
CENTRO PROGETTAZIONI COORDINATE SRL	Κατασκευή από ανεξάρτητες συνιστώσες για χώρους σταθμεύσεως, ιδιαίτερα κατάλληλη για πρόσκαιρους χώρους στάθμευσης	0364414/03.06.92	3005299
CETUS CORPORATION	Θεραπευτικός συνδυασμός σαρωτού ελευθέρων ριζικών ή μεταβολικού αναστολέα και βιολογικά δραστικής πρωτεΐνης	0269017/29.07.92	3005314
CHEMIE LINZ GMBH	Μέθοδος εκλεκτικής απομάκρυνσης και καταστροφής υδροκυανίου από αέρια που περιέχουν προϊόντα νίτρωσης	0341565/22.07.92	3005249
CIBA-GEIGY AG	Υποχοληστεριναιμικό σκεύασμα γέλης με βάση ρητίνη ανταλλαγής ανιόντων	0282453/06.05.92	3005192
CIBA-GEIGY AG	Φαινομυφαινυλο-θειουρίες, -ισοθειουρίες και καρβοδιιμίδια και η χρήση τους κατά τον έλεγχο επιβλαβών οργανισμών	0282452/08.07.92	3005127
CIBA-GEIGY AG	Από του στόματος οσμωτικό σύστημα για Metoprolol με βελτιωμένες ιδιότητες σκευασματοποίησης	0271438/29.04.92	3005132
CIBA-GEIGY AG	Διαδερμικά θεραπευτικά συστήματα για συνδυασμούς δραστικών ουσιών	0285563/29.04.92	3005038
CIBA-GEIGY AG	Από του στόματος οσμωτικό σύστημα με βελτιωμένη επίδραση πρόσφυσης της μεμβράνης στον πυρήνα	0339506/13.05.92	3005399
CIBA-GEIGY AG	Σταθεροποιημένο διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου	0289463/27.05.92	3005400
CIBA-GEIGY AG	Διαλύμματα αμφοτέρων τενσιδίων για τον καθαρισμό ή την συντήρηση μαλακών φακών επαφής	0233842/27.05.92	3005401
CIBA-GEIGY AG	Καρβαμοϋλιωμένα παράγωγα υδροξαμικού οξέος και μέθοδος για την παρασκευή τους	0346281/17.06.92	3005324
CIBA-GEIGY AG	Zιζανιοκτόνος σύνθεση	0281521/08.07.92	3005136
CIE FRANÇAISE POUR LE DEVELOPPEMENT DE LA GEOTHERMIË ET DES ENERGIES NOUVELLES S.A.	Διάταξη εγχύσεως προσθέτων αναστολέων διαβρώσεως ή αποθέσεων σε ένα γεωθερμικό φρέαρ εξορύξεως	0306407/15.04.92	3005117
CINPRES LIMITED	Μέθοδος χυτεύσεως δι' εγχύσεως και χυτοπρεσσαριστά παραγόμενα με αυτήν	0289230/13.05.92	3005293

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CLOUTH GUMMIWERKE AG.	Μέθοδος δια την κατασκευή μιας αλυσίδος ολισθήσεως και ελαστικά περιβλήματα που χρησιμοποιούνται κατά την διεξαγωγή της μεθόδου	0351492/20.05.92	3005063
CMB FOODCAN PLC	Ελασματοποιημένο φύλλο μετάλλου	0312302/03.06.92	3005083
COGIFER	Συναρμογή σιδηροδρομικών ελασμάτων (ράβδων) για την αλλαγή σιδηροδρομικών γραμμών	0383196/22.04.92	3005016
COLLEN DESIRÉ JOSÉ	Ενεργοποιητής πλασμινογόνου και θρομβολυτική σύνθεση	0247674/15.07.92	3005408
COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE	Σύστημα παγίδευσης (εγκλωβισμού) ενός στόχου	0309845/22.04.92	3005185
COMPAGNIE FRANÇAISE DE PRODUITS INDUSTRIELS	Προϊόντα συνθέσεις και κατεργασίες κατά της συσσωματώσεως για άλατα και λιπάσματα απλά και σύνθετα	0341102/01.07.92	3005222
COMPRIMO B.V.	Μέθοδος ανακτήσεως θείου εκ θειούχων αερίων	0242006/29.07.92	3005393
CONNAUGHT LABORATORIES LTD	Παστερίωση διαλυμάτων ανοσοσφαιρίνης	0269405/12.08.92	3005451
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	Μέθοδος και συσκευή που βασίζονται σε πηχυγραφική τεχνική για την ανίχνευση της δομής και των ανωμαλιών του υπεδάφους και/ή του θαλάσσιου πυθμένα και των παρομοίων	0320466/10.06.92	3005287
COOYMANS PETRUS ARMIN MICHAEL MARIE	Διάταξη για επεξεργασία τεμαχίων επεξεργασίας δια πιέσεως	0315281/12.08.92	3005488
CORONET-WERKE HEINRICH SCHLERF GMBH	Μέθοδος για την κατασκευή ειδών από χοντρότριχα	0355412/29.04.92	3005197
COSMETICI SORGENTE PANNA S.P.A.	Προϊόν και μέθοδος για μια αποτελεσματική αγωγή ενυδατώσεως του δέρματος χρήσιμη ειδικά στον τομέα των καλλυντικών	0274363/29.04.92	3005112
GYGNUS THERAPEUTIC SYSTEMS	Μήτρα διάχυσης για τη διαδερμική χορήγηση φαρμάκων και διατάξεις διαδερμικής χορήγησης φαρμάκων που την περιλαμβάνουν	0272918/15.07.92	3005368
DANAKLON A/S	Ίνες οπλισμού και μέθοδος παραγωγής αυτών	0310100/29.04.92	3005187
DE DIETRICH DIVISION FERROVIAIRE ET MECANIQUE	Βαγόνι για τη μεταφορά οχημάτων	0367883/15.04.92	3005169
DEGREMONT S.A.	Συσκευή για τον καθαρισμό υγρών, όπως κυρίως είναι: νερό, χυμοί φρούτων, γλευκός σταφυλιών ή ανάλογα	0401089/01.07.92	3005095
DEGUSSA AG	Χρησιμοποίηση παρασκευασμάτων στιλπνών ευγενών μετάλλων για ανθεκτικά στα μικροκύματα διακοσμητικά επάνω σε τμήματα σκευών	0313890/24.06.92	3005029
DEGUSSA AG	Μέθοδος παρασκευής κατωτέρων πολυσουλφίδιων νατρίου από ανώτερα πολυσουλφίδια νατρίου και νάτριον	0361220/03.06.92	3005283
DEGUSSA AG	Τριοδικός καταλύτης, ελεύθερος ροδίου	0314057/03.06.92	3005292

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
DEGUSSA AG	Μέθοδος παρασκευής χειραλικών παραγώγων γλυκίνης	0237630/15.07.92	3005294
DEGUSSA AG	Μορφοποιημένο σώμα προς θερμομόνωση	0396961/17.06.92	3005334
DEGUSSA AG	Υλικό σφραγίσματος δοντιών, και μέθοδος παρασκευής του	0347572/15.07.92	3005407
DEGUSSA AG	Καταλύτης καθαρισμού καυσαερίων θερμικών κινητήρων	0326845/15.04.92	3005090
DELALANDE S.A.	5-αμινο-αιθυλιωμένα παράγωγα της οξαζολιδινόνης -2 μέθοδος παρασκευής τους και εφαρμογή τους στη θεραπευτική	0259228/03.06.92	3005082
DELAPIERRE JEAN	Μηχανή για την διάταξη αντικειμένων σε ομάδες, όπως κουτιών κονσέρβας	0323780/13.05.92	3005437
DESOWAG MATERIALSCHUTZ GMBH	Μέσο ή συμπύκνωμα για την συντήρηση ξύλου και κατεργασμένων τμημάτων από ξύλο	0283643/08.07.92	3005128
DEUTSCHE AIRBUS GMBH	Κάθισμα αεροσυνοδού	0268749/13.05.92	3005440
DEUTSCHE BABCOCK ENERGIE-UND UMWELTTECHNIK AG	Καυστήρας με ηλεκτρική διάταξη αναφλέξεως για αέρια καύσιμα και οξυγόνο	0363787/20.05.92	3005233
DEUTSCHE BRENNSTOFFINSTITUT GMBH	Καυστήρας με ηλεκτρική διάταξη αναφλέξεως για αέρια καύσιμα και οξυγόνο	0363787/20.05.92	3005233
DEUTSCHE CARBONE AG	Μέθοδος δια την αποβολή υδραργύρου δια ηλεκτρολύσεως	0283785/20.05.92	3005241
DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH	Μηχανισμός για την παραλαβή και την αναπαραγωγή φορέων εγγραφής με δισκοειδή μορφή από τους χώρους μιας θήκης	0308610/06.05.92	3005224
DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH	Κυκλωματική διάταξη για ένα ελεγχόμενο τροφοδοτικό που εργάζεται σαν μετατροπέας αποκοπής	0224705/03.06.92	3005260
DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH	Κύκλωμα για την επεξεργασία ψηφιακών σημάτων	0268944/03.06.92	3005261
DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH	Μετάδοση κίνησης σε καρούλι και ταινία	0271820/10.06.92	3005262
DIDIER-WERKE AG	Μηχανισμός κλεισίματος και ρυθμίσεως για τη χύτευση υγρού τίγματος μετάλλου	0328776/29.04.92	3005007
DIETER STEPHAN DR.	Μέθοδος κατασκευής συσκευασιών Blister για την υποδοχή προϊόντων προς συσκευασία και εργαλείο για το σφράγισμα συσκευασιών Blister	0326846/17.06.92	3005458
DISTREX IBERICA S.A.	Μέθοδος προσδιορισμού της καταλληλότητας ανδρικών προφυλακτικών	0317483/29.04.92	3005163
DR KARL THOMAE GMBH	Νέες υποκατεστημένες πυριδο [2, 3-B] [1, 4] βιενζοδιαζεπιν-δ-όνες, μέθοδος παρασκευής τους και φαρμακευτικά μέσα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές	0254955/27.05.92	3005157
DR. KARL THOMAE GMBH	Αντιβιοτικό	0342486/06.05.92	3005344

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
DR. KARL THOMAE GMBH	Ελεγχόμενη απόδοση δοσομετρημένων ποσοτήτων λεπτομερισμένων στερεών ουσιών με ακροφύσιο Venturi και ρυθμιζόμενη οδήγηση	0336197/03.06.92	3005304
DSM N.V.	Σύνθεση πολυαιθυλενίου, αντικείμενα κατασκευαζόμενα από αυτή και μέθοδος για την παραγωγή αντικειμένων αφρού	0342750/01.04.92	3005044
DUNLOP-ENERKA B.V.	Μεταφορική ταινία	0273478/29.07.92	3005316
EWD ELECTRONIC-WERKE DEUTSCHLAND GMBH	Μεγάφωνο	0361249/25.03.92	3005002
E.R. SQUIBB & SONS INC	Υδροξαμικά οξέα 7-οξαδικυκλοεπτάνιο υποκατεστημένων αιθέρων	0232912/13.05.92	3005420
E.R. SQUIBB & SONS INC	Σύστημα κατανομής για γεννήτριες ραδιονούκλειδίων	0256453/27.05.92	3005421
E.R. SQUIBB & SONS INC	Αλοιφή στεροειδούς	0316815/27.05.92	3005443
EASTMAN KODAK COMPANY	Νέα μέθοδος για την οξυιωδίωση προϊόντος μερικής κάθαρσης	0314345/20.05.92	3005080
ECP-ENICHEM POLYMERES FRANCE S.A.	Τριαδικές πολυολεφινικές συνθέσεις	0254599/20.05.92	3005388
EISAI CO. LTD	Παράγωγο πιπεριδίνης, η χρήση του και φαρμακευτική σύνθεση που το περιέχει	0229391/29.07.92	3005315
EISENWERK FRIEDRICH SCHROEDER GMBH & CO. KG	Ανυψωτικό όχημα για τη φόρτωση εμπορευματοκιβωτίων (containers) σε αεροσκάφη	0290966/08.04.92	3005111
ELECTRICITÉ DE FRANCE	Μέθοδος και βοηθητική παροχή για την αντιστάθμιση βλαβών του ηλεκτρικού δικτύου	0284479/20.05.92	3005087
ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος παραγωγής μιας θερμοπλαστικής ρητίνης η οποία αντέχει εις κρούσεις	0305273/15.04.92	3005105
ELF SANOFI	Παράγωγα των κεφαλοσπορινών με βελτιωμένη φαρμακοκινητική, μέθοδος για την παρασκευή τους φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και ενδιάμεσο προϊόν για τη σύνθεση	0311521/08.04.92	3005122
ELI LILLY AND COMPANY	Αντιβιοτικό A42125 και διαδικασία για την παραγωγή του	0241285/24.06.92	3005027
ELI LILLY AND COMPANY	Παράγωγα ινδενοπυριμιδίνης	0240263/15.07.92	3005204
ELI LILLY AND COMPANY	Νέο παράγωγο ανθρώπινης ορμόνης ανάπτυξης	0333438/15.07.92	3005206
ELI LILLY AND COMPANY	Βελτιωμένα αντιμικροβιακά επικαλυμμένα εμφυτευόμενα δισκία	0306212/13.05.92	3005376
ELI LILLY AND COMPANY	Μέθοδος για την παρασκευή της πενταενυδρής κεφταζίδιμης	0278656/03.06.92	3005435
ELOPAK SYSTEMS AG	Επίπεδη διάταξη ακραίου κλείστρου για χαρτοκιβώτια	0320093/15.07.92	3005219
EMS HOLLAND B.V.	Μετρητής αερίου	0370557/12.08.92	3005431
ENICHEM ANIC S.R.L.	Νέα μέθοδος για την παρασκευή οξάλυλο και αξάμυλο υδραζιδών	0338387/15.07.92	3005201

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Ενώσεις σταθεροποιητού και μέθοδος δια την παρασκευή των	0244026/15.07.92	3005498
ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Μία μέθοδος για την εποξείδωση ολεφινικών ενώσεων	0230949/22.07.92	3005253
ENIRICERCHE S.P.A.	Μία μέθοδος δια την εποξείδωση ολεφινικών ενώσεων	0230949/22.07.92	3005253
ETA SA FABRIQUES D'EBOUCHES	Μικρό επιτραπέζιο ωρολόγιο (εκκρεμές)	0341583/15.04.92	3005160
ETHICAL PHARMACEUTICALS LTD	Φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν νιφελίπινη και μέθοδος παρασκευής τους	0385582/05.08.92	3005477
ETHYL CORPORATION	Μέθοδος βρωμίωσης	0299270/19.08.92	3005480
EUROCELTIQUE S.A.	Φαρμακευτική σύνθεση ελεγχόμενης αποδέσμευσης	0248548/08.07.92	3005191
EURON S.P.A.	Νέες συνθέσεις χρήσιμες ως απορρυπαντικές προσθήκες δια λιπαντικές ουσίες και λιπαντικές συνθέσεις	0247653/10.06.92	3005062
EUROPEAN MOLECULAR BIOLOGY LABORATORY	Διάταξη αναγνώσεως εικόνων	0420089/17.06.92	3005336
EVERETT/CHARLES CONTACT PRODUCTS INC.	Συσκευή και μέθοδος ταχείας τερματικής συνδέσεως για ηλεκτρικό συζευκτή	0245917/13.05.92	3005237
EXXON CHEMICAL PATENTS INC.	Παράγοντας διασποράς για θαλάσσιο λιπαντικό κυλίνδρου ντίζελ	0331359/20.05.92	3005497
FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.	Παράγωγα της τριτ-Βουτυλ-εργολίνης	0251652/20.05.92	3005115
FARMITALIA CARLO ERBA S.R.L.	Μέθοδος παρασκευής μεθυλενικών παραγώγων της ανδροστα-1, 4-διενο-3, 17-διόνης	0307134/22.07.92	3005296
FINANCIERE CARTON PAPIER	Διάμηκες τμήμα σφήνωσης (πάκτωσης) και ενίσχυσης για ομαδική συσκευασία	0277079/27.05.92	3005280
FIRMA CARL FREUDENBERG	Διάταξη εισαγωγής φαρμάκων και μέθοδος κατασκευής της	0302186/13.05.92	3005190
FIRMA CARL FREUDENBERG	Διάταξη σπόγγου καθαρισμού (σφουγγαρίστρα)	0380765/13.05.92	3005321
FISCHER-WERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO KG	Διάταξη διάτρησης για την κατασκευή τυφλών οπών με οπίσθια τομή	0363617/29.07.92	3005312
FKB FEINWERKTECHNIK UND KUNSTSTOFFVERARBEITUNGS GMBH	Μέθοδος και διάταξη για το θερμικό πολυμερισμό πλαστικών υλικών για οδοντιατρικούς σκοπούς	0226936/29.04.92	3005166
FLEX PRODUCTS INC.	Οπτικά λεπτού φίλμ πετάλια αναπαραγόμενες οπτικές επικαλύψεις και μελάνια τα οποία ενσωματώνουν αυτά και μέθοδος	0227423/03.06.92	3005337
FLÜHS DREHTECHNIK GMBH	Άνω τμήμα βαλβίδας	0329800/29.04.92	3005263
FORSCHNER HORST	Μέθοδος για να κατασκευάζουμε μόνοι μας τεμάχια ενδυμάτων, καθώς και μια σειρά από συνιστώντα μέρη δια να κατασκευάζουμε μόνοι μας ένα τεμάχιο ενδύματος	0262700/24.06.92	3005031

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
FRÄNKISCHE ROHRWERKE GEBR. KIRCHNER GMBH & CO	Διευθέτησις υποστρώματος για φυτά οροφής και μέθοδος και διάταξης για την κατασκευή του	0266701/24.06.92	3005025
FREY ANDRÉ	Διάταξη επί τόπου αποκαταστάσεως σωληνώσεων που δεν είναι επισκέψιμες από το εσωτερικό	0346256/13.05.92	3005285
FRIEDRICH GROHE AG	Αποφρακτική και ρυθμιστική βαλβίδα	0355564/03.06.89	3005301
FRIEDRICH GROHE AG	Βαλβίς αναμίξεως ύδατος	0359999/15.04.92	3005018
G.D. SEARLE & CO	Νέα μονοκλωνικά αντισώματα και η παρασκευή και η χρήση τους	0255342/20.05.92	3005450
GAMBERINI LUCIANO	Συγκρότημα οδηγού και μηχανισμού λειτουργίας για καγκελόπορτες	0268239/03.06.92	3005277
GAZ DE FRANCE	Συσκευή ψήξης ή θέρμανσης αγωγών διέλευσης αερίου	0345126/22.04.92	3005162
GAZ INDUSTRIES S.A.	Σύνολο καυστήρα αερίου για συσκευή θέρμανσης με σωλήνα ακτινοβολίας	0391818/15.07.92	3005221
GENENTECH INC	Μέθοδος παραγωγής βιολογικά ενεργού πλασμιγονικού ενεργοποιητή	0248675/06.05.92	3005245
GENENTECH INC	Διάταξη και κολλοειδής διασπορά για ενδοπνευμονική απόδοση πολυπεπτιδικών παραγόντων ανάπτυξης και κυτοκινών	0257956/20.05.92	3005238
GENERAL BINDING CORPORATION	Κάλυμμα συνδετήρα και σύστημα δεσίματος	0334260/29.07.92	3005380
GENERAL ELECTRIC COMPANY	Συστατικά υπερκράματος υψηλής αντοχής με διαβαθμισμένες ιδιότητες	0284876/13.05.92	3005001
GENERAL MILLS INC.	Κομμάτι τροφίμου διπλής υφής ενισχυμένης σταθερότητας	0333510/03.06.92	3005114
GILARDINI S.P.A.	Προφίλτρο διάταξης μετάγγισης (στραγγίσματος) για καύσιμα μηχανών ντήζελ	0412210/29.07.92	3005460
GILBARCO INC	Διανομέας πολλών καυσίμων με έναν εγχυτήρα σε κάθε θέση πετρέλευσης	0407110/13.05.92	3005418
GÖDECKE AG	Φουμαρικός 1, 4-διϋδρο-5-ισοπροποξυ-2-μεθυλ-4-(2-τριφθορομεθυλοφαινυλ)-1,6-ναφθυριδιν-3- καρβονικός (2-(N-μεθυλ-N-φαινυλμεθυλαμινο)-αιθυλ)-εστέρας	0385422/29.07.92	3005378
GÖDECKE AG	Συνδυασμός δραστικών ουσιών ο οποίος περιέχει διλτιαζέμη και ακετυλοσαλικυλικό οξύ την παρασκευή αυτού καθώς και τη χρησιμοποίηση αυτού δια την παρασκευή φαρμάκων με μια δράση παρεμποδίσεως συσσωματώσεως των θρομβοκυττάρων	0255141/01.07.92	3005096
GROUPEMENT D'INTERET ECONOMIQUE DIT: SURCE REC	Μέθοδος παραγωγής ανυδροσορβιτολών και ανυδρομαννιτολών από σορβιτόλη και μαννιτόλη	0380402/20.05.92	3005064
GUINNESS BREWING WORLDWIDE LTD	Μία βαλβίδα ελέγχου της πίεσης ρευστού και ένα σύστημα περιλαμβάνον μια τέτοια βαλβίδα	0289213/17.06.92	3005340

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
H.B.T. HOLLAND BIOTECHNOLOGY B.V.	Χρωματιστά κολλοειδή λύματα μη μεταλλικών στοιχείων ή ενώσεων παρασκευή και χρήση αυτών	0370561/24.06.92	3005396
H.B.T. HOLLAND BIOTECHNOLOGY B.V.	Μέθοδος παρασκευής στοιχειακών κολλοειδών λυμάτων	0369545/19.08.92	3005455
HAFSLUND NYCOMED INNOVATION AB	Μέσα ενίσχυσης της αντίθεσης περιέχουσα σταθερές ελεύθερες ρίζες	0351919/01.07.92	3005234
HAGENUK GMBH	Γεννήτρια σημάτων για την παραγωγή δυο τουλάχιστον διαφορετικών συχνοτήτων	0296311/15.04.92	3005055
HENKEL KG	Αυτοτελής σταθμός για την επεξεργασία νερού ψυκτικού κυκλώματος	0305897/08.04.92	3005008
HENKEL KGAA	Σάκκος ασπρορούχων με ζώνη κλεισίματος	0275477/03.06.92	3005172
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Κόλλα γενικής εφαρμογής για οικιακή χρήση με βάση πολυουρεθάνη	0354471/20.05.92	3005265
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Υδατοδιαλυτοί αιθέρες κυτταρίνης οι οποίοι περιέχουν εστέρες αλκενυλ- ή αλκυλολεκτρικού οξέος	0254025/06.05.92	3005266
HENNING BERLIN GMBH CHEMIE-UND PHARMAWERK	Ανοσολογική διαδικασία καθαρισμού και προσδιορισμού χαρακτηριστικών που παρουσιάζουν ελεύθερες ουσίες	0303284/17.06.92	3005066
HERBERTS GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG	Χρησιμοποίηση υδατικού γαλακτώματος οξειδωτικώς ξηραινόμενων πολυαιθυλενογλυκολοτροποποιημένων αλκυδικών ρητινών ως σύνθεση βαφής αεροζόλ που βρίσκεται υπό πίεση	0312733/06.05.92	3005348
HOECHST AG	Σκευάσματα που περιέχουν Ω-αλκυλοφασφινο-Ι-υδροξυαλκανο-Ι, Ι-διφωσφονικά άλατα Tc-99m για την σπινθηρογραφική εξέταση οστών ως και μέθοδος για την παρασκευή των σκευασμάτων αυτών	0335296/15.04.92	3005041
HOECHST AG	Ευκαρυοτικές πρωτεΐνες συντήξεως, η παρασκευή και η χρήση τους ως και μέσα για την εκτέλεση της μεθόδου	0227938/15.04.92	3005042
HOECHST AG	I-(I-Αρυλο-2-υδροξυ-αιθυλο)-ιμιδαζόλες και τα άλατά τους, μέθοδος για την παρασκευή τους, φάρμακα τα οποία περιέχουν τις ενώσεις αυτές και η χρήση τους	0281121/29.04.92	3005194
HOECHST AG	Μέθοδος για την παρασκευή 4-αλογονο-3-οξο-αλκοξυϊμινο-βουτυρικών εστέρων	0336202/06.05.92	3005198
HOECHST AG	Ακροφύσιο για την εφαρμογή υλικού εκ πολλών συστατικών με τη βοήθεια αερίου	0302411/17.06.92	3005462
HOECHST AG	Ακροφύσιο για την εφαρμογή υλικού εκ πολλών συστατικών με τη βοήθεια αερίου	0302410/17.06.92	3005463
HOECHST AG	Αμυκίνη και τα παράγωγά τους, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους	0272668/10.06.92	3005464

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
HOECHST AG	1-υδροξυ-2-πυριδόνες, μέθοδος για την παρασκευή τους και φάρμακα που τις περιέχουν ως και ενδιάμεσα προϊόντα που σχηματίζονται κατά τη παρασκευή των 1-υδροξυ-2-πυριδονών	0241918/27.05.92	3005465
HOECHST AG	Νέες ιμιδαζο- και τριαζολο- θειαδιαζίνες μέθοδος για την παρασκευή τους φάρμακα που τις περιέχουν και η χρήση τους, ως και μερικά ενδιάμεσα προϊόντα τα οποία σχηματίζονται κατά την παρασκευή των αναφερθεισών ενώσεων	0280868/17.06.92	3005466
HOECHST AG	Φαρμακευτικό παρασκεύασμα για την θεραπεία του σακχαρώδους διαβήτου	0357978/13.05.92	3005326
HOECHST AG	Χρωστική ουσία σημείωσης σε πλασμίδια στρεπτομυκίνης	0257417/13.05.92	3005327
HOECHST AG	Ανθεκτικό γονίδιο κατά φωσφινοθρισίνης και η χρήση του	0257542/06.05.92	3005200
HOECHST JAPAN LTD	Σύνθεση αντιπηκτικών (ουσιών)	0326014/01.04.92	3005040
HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INC.	Συμπυκνωμένες ετεροκυκλικές τετραϋδροαμινοκινολίνολες και συγγενείς ενώσεις μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως φάρμακων	0273176/24.06.92	3005461
HOESCH AG	Ελατηριωτή διάταξη στερεώσεως σιδηροτροχίων	0363591/13.05.92	3005430
HOLLISTER INC.	Ορθοπεδική πρόσθεση και άρθρωση γόνατος	0301819/10.06.92	3005021
HOMOSAN AG	Φαρμακευτικό παρασκεύασμα για αντιμετώπιση ασθενειών του ήπατος	0397646/08.07.92	3005282
HOOGOVENS GROEP B.V.	Αγέραστος χαμηλού κράματος ελασματοποιημένος εν θερμώ μορφής λωρίδας διαμορφώσιμος χάλυβας	0329220/24.06.92	3005028
HÖRMANN KG BROCKHAGEN	Φύλλο εξώθυρας από συναρμολογούμενα τμήματα	0304642/29.04.92	3005052
HÜBNER GUMMI-UND KUNSTSTOFF GMBH	Διάταξη γεφυρώσεως σιδηροδρομικών οχημάτων	0330742/20.05.92	3005320
HÜBNER GUMMI-UND KUNSTSTOFF GMBH	Γέφυρα συνδέσεως σαν τμήμα ενός διαδρόμου μεταξύ οχημάτων με δυνατότητα απομακρύνσεως	0331121/06.05.92	3005332
HÜLS TROISDORF AG	Στεγάνωση χώρο αποθέσεως απορριμάτων με δυνατότητα επισκευής	0329825/03.06.92	3005259
HUMM HARRY GEORGE	Παραπέτασμα ασφαλείας	0306199/22.04.92	3005210
HUNGER WALTER DR-Ing	Σύνδεσμος πλάκας επικαθήσεως	0380717/15.04.92	3005158
HUNGER WALTER DR-Ing	Σύνδεσμος πλάκας επικαθήσεως	0380718/15.04.92	3005159
HUNTER DOUGLAS INTERNATIONAL N.V.	Επεκτάσιμο συμπτύξιμο προϊόν και μέθοδος και συσκευή για την κατασκευή του	0305092/29.07.92	3005489

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜΕ.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
HUTCHINSON	Μέθοδος κατασκευής ενός τεμαχίου διακόσμησης με το αντιπυρικό φράγμα και είδη ανέσεως εφοδιασμένα με τεμάχια παραγόμενα με τον τρόπο αυτό	0307290/06.05.92	3005050
HÜTTENES-ALBERTUS CHEMISCHE WERKE GMBH	Συνδετικό υλικό ψυχρής σκληρύνσεως για καλούπια και χρησιμοποίησή του	0290551/05.08.92	3005436
HUBRITECH INC	Μέθοδος για παροχή εσωτερικών αναφορών για χρησιμοποίηση σε αναλύσεις αναλυτή-υποδοχέα	0253464/27.05.92	3005303
HYDAC TECHNOLOGY GMBH	Διάταξη μεταφοράς λιπαντικού μέσου	0370136/06.05.92	3005089
HYDROCHEM DEVELOPMENTS LTD	Συσκευή καθαρισμού ορυκτών με επίπλευση	0308288/29.07.92	3005417
HYDROMARINE SRL	Ναυτική πρωθητική εγκατάσταση με υδραυλική μετάδοση	0251995/29.07.92	3005313
ICI AMERICAS INC.	Φαρμακευτική ουσία	0328282/19.08.92	3005444
ICI AMERICAS INC.	Μαλονικά παράγωγα χρήσιμα ως σταθεροποιητές φωτός για πλαστικά	0220034/24.06.92	3005217
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	(Αφυλοσουλφονυλο)νιτρομεθάνια διεργασία παρασκευής των και χρήση στις φαρμακευτικές συνθέσεις	0304190/08.07.92	3005126
IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	Ταμοξιφέν για τοπική χρήση	0240131/19.08.92	3005445
INFUSAID INC.	Εμφυτεύσιμη αντλία μεταβλητής ροής σταθερής πίεσεως	0344895/08.07.92	3005364
INNOVER CONSEILLER PROMOUVOIR	Μέθοδος και βοηθητική παροχή για την αντιστάθμιση βλαβών του ηλεκτρικού δικτύου	0284479/20.05.92	3005087
INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE	Μέθοδος παραγωγής ολιγομερών ολεφινών δια χρησιμοποίησεως ενός καταλύτου με βάση τροποποιημένο μορντενίτη	0308302/22.07.92	3005499
INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE	Μέθοδος αξιοποίησεως των αερίων τα οποία εξέρχονται από την καταλυτική πυρόλυση και την ελάττωση της περιεκτικότητας σε βενζόλιο των βενζινών	0375547/24.06.92	3005500
INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE	Μέθοδος παραγωγής ανυδροσορβίτολών και ανυδρομαννιτολών από σορβιτόλη και μαννιτόλη	0380402/20.05.92	3005064
INSTITUT PASTEUR	Προσδιορισμένες DNA ακολουθίες οι οποίες προκύπτουν από το γονιδίωμα ενός papillomavirus οι χρήσεις τους για in vitro διαγνωστικούς σκοπούς και η παραγωγή αντιγονικών συνθέσεων	0243221/20.05.92	3005272
INSTITUUT VOOR BEWARING EN VERWERKING VAN LANDBOUWPRODUKTEN	Συσκευή για αποφλοίωση κρεμμυδιών ή άλλων βολβοειδών ή κονδυλωματωδών φυτών	0327146/15.07.92	3005205
INVENTIO AG	Διάταξη κινήσεως πόρτας με μηχανισμό μανδαλώσεως δια αναβατόριο	0332841/29.04.92	3005268

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD	Ζιζανιοκτόνο συμπύκνωμα εναιωρήματος	0313317/22.04.92	3005151
ISOFORM	Διάταξη κοιλάνσεως υλικών σε φύλλα	0380894/06.05.92	3005288
INSTITUTO CHIMICO INTERNAZIONALE DR. GIUSEPPE RENDE S.R.L.	Ενώσεις σχετικές προς την ακεταζολαμίνη, μέθοδος παρασκευής τους και φαρμακευτική σύνθεση που τις περιέχει	0354881/22.04.92	3005242
J.C. BAMFORD EXCAVATORS LTD	Όχημα διακίνησης υλικών	0300774/27.05.92	3005113
JAGO RESEARCH AG	Μέθοδος παρασκευής θεραπευτικώς δραστικών παραγώγων ουρσοδεσοξυχολικού οξέος	0273188/10.06.92	3005175
JAGO RESEARCH AG	Παράγωγα ουρσοδεσοξυχολικού οξέος και ανόργανα και οργανικά άλατά τους που έχουν θεραπευτική δράση και μέθοδος παρασκευής τους	0272462/10.06.92	3005176
JAMES BURN INTERNATIONAL LTD	Βελτιώσεις σε, και σχετικές με την κατασκευή συρμάτινων συνδετικών στοιχείων	0292271/22.07.92	3005485
JAUBERT JEAN	Μέθοδος βιολογικού καθαρισμού των νερών που περιέχουν οργανικές ουσίες και παράγωγα προϊόντα με τη χρήση διάχυσης και δράσης αεροβίων και αναεροβίων μικροοργανισμών και συσκευή για την εφαρμογή της	0328474/08.04.92	3005097
JESCHKE IMMANUEL	Διάταξη για την ασφάλιση αγωγών αερίων	0286023/20.05.92	3005349
KABELMETAL ELECTRO GMBH	Μέθοδος για την οπτική μεταβίβαση πληροφοριών με ετεροδυναμικό δέκτη	0288418/22.07.92	3005367
KAMPFFMEYER MÜHLEN GMBH	Μέσον εφήσεως για ζύμες αρτιδίων	0245723/15.04.92	3005165
KEY PHARMACEUTICALS, INC.	Ουρία η οποία έχει σταθεροποιηθεί με μια λακτόνη εις διάφορα φαρμακευτικά και καλλυντικά παρασκευάσματα	0293503/08.04.92	3005100
KIHN S.A.R.L.	Συναρμογή σιδηροδρομικών ελασμάτων (ράβδων) για την αλλαγή σιδηροδρομικών γραμμών	0383196/22.04.92	3005016
KLEINFELDEN JEAN	Προστατευτικό επίχρισμα (επικάλυψη) με ισοθερμικό και ισοφονικό αποτέλεσμα	0281476/13.05.92	3005328
KNIJPSTRA KONSTRUKTIE B.V.	Ατραξιόν του λούνα-πάρκ	0389008/15.04.92	3005098
KONE ELEVATOR GMBH	Τηλεσκοπική κατακόρυφη θύρα για ένα θάλαμο ανελκυστήρος ή ανυψωτήρος φορτίων	0307870/15.07.92	3005409
KONINKLIJKE NIJVERDAL-TEN CATE N.V.	Μέθοδος κατασκευής μιας τεχνικής χλόης και μία τεχνητή χλόη αποκτούμενη με αυτήν	0259940/22.07.92	3005414
KOSCHWITZ HEINZ	Συνεπυγμένη (κομπακτ) εγκατάσταση για παιχνίδι γκολφ (Golf)	0308833/20.05.92	3005404
KRONE AG	Στοιχείο ακροδεκτικής αποκοπής για τη σύνδεση αγωγών ηλεκτρικού ρεύματος	0267145/12.08.92	3005429
KRONE AG	Μέθοδος για την οπτική μεταβίβαση πληροφοριών με ετεροδυναμικό δέκτη	0288418/22.07.92	3005367

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
KSB AG.	Μηχανή ροής	0346677/06.05.92	3005061
KUREHA KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA	Κλίβανος ενεργοποίησης ρευστοποιημένης-κλίνης για ενεργοποιημένο άνθρακα	0318313/24.06.92	3005475
KURZ KUNSTSTOFFE GMBH	Εκ πολλών μερών υποδοχείς παραλαβής	0231868/08.04.92	3005099
L'OREAL	Ρητινοϊκοί εστέρες μακρολιδών, μέθοδος παρασκευής τους και φαρμακευτικές και καλλυντικές συνθέσεις που τις περιέχουν	0315540/29.04.92	3005156
L'OREAL	Συνδυασμός παραγώγων πυριμιδίνης και αντιφλεγμονωδών παραγόντων για πρόκληση και τόνωση της ανάπτυξης των μαλλιών και μείωση της πτώσεώς τους	0321952/19.08.92	3005482
L'OREAL	Μέθοδος διατήρησης της χρωστικής ικανότητας της 5, 6-διυδροξυϊνδόλης και των παραγώγων της σε υδατικό περιβάλλον σύνθεση και μέθοδος βαφής	0337853/20.05.92	3005496
L. & C. ARNOLD AG	Νοσοκομειακό κρεβάτι που εδράζεται πάνω εις τροχαλίες με ένα πλαίσιο επιφανειών ξαπλώματος και νυχτερινό τραπέζι που εδράζεται πάνω στις τροχαλίες	0380741/20.05.92	3005270
L. MOLTENI & C. DEI F.LLI ALITTI S.P.A.	Μέθοδος για αποστείρωση στερεών απορριμάτων με ενεργό χλώριο απελευθερωμένο από την αντίδραση χαλαζόνης με νερό	0315106/01.07.92	3005439
L. MOLTENI & C. DEI F.LLI ALITTI S.P.A.	Αντιμολυσματική συσκευή για έγχυση διαλυμάτων οδοντικού αναισθητικού περιεχομένων σε φυσίγγια	0341612/19.08.92	3005476
LABORATOIRE LACHARTRE S.A.	Κοσμετολογική σύνθεση που μπορεί να χρησιμοποιηθεί υπό μορφή ψεκασμού ή αεροζόλ για την φροντίδα, περιποίηση και αισθητική των μαλλιών	0278846/15.04.92	3005183
LABORATOIRES ANIOS S.A.	Εγκατάσταση απολύμανσης επιφανειών διαέρος σε κλειστούς περιφραγμένους χώρους	0291616/27.05.92	3005307
LABORATOIRES POLIVE	Θήλαστρο μεταβαλλόμενης παροχής	0382631/12.08.92	3005428
LABORATOIRES SEBIA	Νέα μέθοδος δοσιμετρίας δύο τουλάχιστον υποσυνόλων απολιποπρωτεΐνων που περιέχονται μέσα σε ένα βιολογικό μέσον	0282412/29.07.92	3005318
LAINIERE DE PICARDIE S.A.	Θερμοκολλητό ύφασμα προοριζόμενο στο αστάρωμα και μέθοδος κατασκευής του	0387117/17.06.92	3005308
LAND ANN LOUISE	Τροχαλητόν αναπηρικόν κάθισμα και μορφή έδρας	0286397/08.07.92	3005129
LANDIS & GYR BETRIEBS AG	Ηλεκτρομαγνητική διάταξη οπλισμού κινουμένου δίκην γλωττίδας	0297215/10.06.92	3005116
LANXIDE TECHNOLOGY COMPANY LP	Μέθοδος κατασκευής διαμορφωμένων κεραμικών σύνθετων αντικειμένων με τη χρησιμοποίηση ενός φράγματος	0245193/01.04.92	3005073

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
LANXIDE TECHNOLOGY COMPANY LP	Πορώδες κεραμικό σύνθετο με πυκνή επιφάνεια	0261050/06.05.92	3005382
LANXIDE TECHNOLOGY COMPANY LP	Κεραμικοί αφροί	0261070/13.05.92	3005438
LANXIDE TECHNOLOGY COMPANY LP	Μέθοδος για την παραγωγή αυτοστήρικτων κεραμικών σωμάτων με διαβαθμισμένες ιδιότητες	0261063/01.04.92	3005074
LANXIDE TECHNOLOGY COMPANY LP	Επιφανειακή συγκόλληση κεραμικών σωμάτων	0261059/13.05.92	3005076
LE JOINT FRANÇAIS	Σύνδεσμος στεγανώσεως για θόλους συράγγων	0306581/13.05.92	3005302
LE PARTICULIER EDITIONS S.A.	Διαδικασία και εγκατάσταση για την πραγματοποίηση ανάγλυφων εικόνων	0305274/20.05.92	3005484
LES LABORATOIRES MERAM	Παράγωγα της βενζυδρυλοξυαιθυλπιπεραζίνης, μέθοδοι παρασκευής και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	0254627/17.06.92	3005341
LEUPOLDT FRANZ	Προκαταρκτικά ψημένη φρατζόλα ψωμιού η οποία ψήνεται συμπληρωματικά από τον καταναλωτή καθώς και μέθοδος δια την κατασκευή της	0299153/08.07.92	3005223
LEUVEN RESEARCH & DEVELOPMENT V.Z.W.	Ενεργοποιητής πλασμινογόνου και θρομβολυτική σύνθεση	0247674/15.07.92	3005408
LIBZIGA ENGINEERING LTD	Μέθοδος παραγωγής μαλακόστρακων από πλαγκτόν, λαμβανόμενο προϊόν και εφαρμογή της	0277482/17.06.92	3005230
LOMAPHARM RUDOLF LOHMANN GMBH KG PHARMAZEUTICHE FABRIK	Ανοσοδιεγερτικώς δρώντες πολυσακχαρίτες από καλλιέργειες κυττάρων Echinacea Purpurea (Linne) Moench και Echinacea Angustifolia (de Vandolle), Μέθοδος για την παρασκευή των και φαρμακευτικά σκευάσματα τα οποία περιέχουν αυτούς	0225496/20.05.92	3005297
LONDON LABORATORIES LTD	Βελτιωμένο αναγωγικό μέσο και μέθοδος για την μη ηλεκτρολυτική απόθεση του αργύρου	0292087/20.05.92	3005154
LUTHER MEDICAL PRODUCTS INC	Συγκρότημα βελόνας και προστατευτικού τεμαχίου	0281421/20.05.92	3005441
MANNESMANN AG	Μέθοδος και διάταξη και εξάρτημα πιέσεως δια την κατασκευή μιας στεγανής συνδέσεως σωλήνων η οποία δεν μπορεί να αποσυνδεθεί	0361630/10.06.92	3005281
MANNESMANN AG	Μη δυνάμενη να λύεται σύνδεση λεπτού τοιχώματος σωλήνων χρησιμοποιώντας ένα πρεσσαριζόμενο τρήμα σύνδεσης	0378882/12.08.92	3005426
MARREL	Γερανός φόρτωσης/εκφόρτωσης με συσταλτό βραχίωνα και όχημα που τον φέρει	0330572/24.06.92	3005032
MASCHINENFABRIK RIETER AG	Μέθοδος και διάταξη δια την αλλαγή πηνείων ακατέργαστου νήματος σε μια μηχανή υφάνσεως	0311862/13.05.92	3005330

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
MATAB B.V.	Σύστημα τύπου απόχυσης σκυροδέματος για την ανέγερση του διαμορφωτικού σκελετού του δαπέδου από σκυρόδεμα	0380149/15.07.92	3005492
MATERMACC S.R.L.	Διανομέας ογκομετρικών δόσεων με μεταφορική ταινία για κονιοποιημένες και κακκοποιημένες ύλες	0310987/13.05.92	3005170
MAX-PLANCK GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTEN EV	Φάρμακο	0248062/06.05.92	3005168
MAY AND BAKER LTD	Μέθοδος εξόντωσης των ζιζανίων που περιλαμβάνει τη χρήση Diflufenican	0274892/12.08.92	3005427
MCNEILAB INC	Αναλυτικές ενώσεις 5-υποκαταστημένης οκταϋδροϊνδολιζίνης και 7-κετο ενδιάμεσα προϊόντα	0237169/08.07.92	3005131
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC	Καρδιοτονωτικές φαινυλ οξαζολόνες	0233177/19.08.92	3005459
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC	17-Β(κυκοπροπυλοξυ)ανδροστ-5-εν-3β-ολη και συναφείς ενώσεις αφέλιμες ως αναστολείς της C17-20 λυάσης	0291717/22.07.92	3005370
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC	Καρδιοτονωτικές θειαζολόνες	0223178/19.08.92	3005481
MERZ KARL	Θρυμματιζόμενος μανδύας για μεταλλικό εκρηγνυόμενο σώμα καθώς και μέθοδος για την κατασκευή του	0344224/13.05.92	3005383
METALLGESELLSCHAFT AG	Ηλεκτροκαταλυτικό ηλεκτρόδιο διαχύσεως αερίου που χρησιμοποιεί λεπτή στοιβάδα ανδρακούχου υφάσματος	0226280/20.05.92	3005403
MICROBIAL DEVELOPMENTS LTD	Αντιμικροβιακά παρασκευάσματα	0290295/05.08.92	3005371
MICROMAX INTERNATIONAL S.R.L.	Πλάκα παροχής ατμού για σίδερα ατμού	0342302/24.06.92	3005411
MINISTED DELLA DIFESA DIREZIONE GENERALE A.M.A.T.	Διάταξη για την αντικατάσταση του φίλτρου προσωπίδας αερίων σε ατμόσφαιρα με ρύπανση χωρίς οποιοδήποτε κίνδυνο μόλυνσης	0310970/22.04.92	3005199
MIRAGE S.R.L.	Εύκαμπτος ράβδος για οματοϋαλικά και μέθοδος κατασκευής αυτής	0374469/06.05.92	3005329
IMITSU PETROCHEMICAL INDUSTRIES LTD	Διεργασία για ανταλλαγή μέσου διασποράς πολτού τεραφθαλικού οξέος	0321272/20.05.92	3005279
MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO LTD	Παράγωγα υδαντοΐνης μέθοδοι για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν καθώς επίσης η χρήση αυτών	0305947/29.07.92	3005392
MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO., LTD	Μια φαρμακευτική σύνθεση δια τον μετριασμό των παρενεργειών φαρμάκων τα οποία περιέχουν πλατίνα	0327999/03.06.92	3005276
MONSANTO COMPANY	Γαμετοκτόνο	0327791/29.04.92	3005058

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
McDONNELL DOUGLAS HELICOPTER COMPANY	Μια βελτίωση σε ένα μηχανισμό γεμίσεως πυροβόλου όπλου για ένα αυτοποιημένο κανόνι	0348492/01.04.92	3005003
NALCO CHEMICAL COMPANY	Μέθοδος απομακρύνσεως φωσφορικών και οργανικώς δεσμευμένου φωσφόρου εξ απόνερων και προσαγομένων υδάτων	0383156/24.06.92	3005023
NAUE-FASERTECHNIK GMBH & CO KG	Υδατοστεγές δικτυωτό στεγανώσεως αποτελούμενο κυρίως από ένα φέρον στρώμα, ένα ενδιάμεσο στρώμα από διογκούμενη άργιλλο (πηλό) και ένα στρώμα καλύψεως	0278419/22.04.92	3005195
NESTE OY	Διαδικασία και μέσα για την απόσπαση πλακών συσσωρευτή που έχουν κατεργασθεί με ενεργό υλικό από την αγώγιμη βάση	0406465/06.05.92	3005196
NISSEI JUSHI KOGYO KABUSHIKI KAISHA	Σύστημα σύσφιξης καλουπιών	0281330/13.05.92	3005419
NOBEL KEMI AB	Μέθοδος για παραγωγή πρωθητικών γομώσεων και γομώσεις παραγόμενες σύμφωνα με τη μέθοδο αυτή	0304100/03.06.92	3005240
NOBELPHARMA AB	Διαχωριστής δια οδοντικά εμφυτεύματα	0323421/20.05.92	3005239
NORCHIM	Άλας του 6-πεπεριδινο- 2, 4-διαμινο-πυριμιδιν-3 οξειδίου και του οξοουρικού οξέως παρασκευή του και η δερματοκαλλυντική εφαρμογή του	0362030/15.07.92	3005413
NORSK HYDRO A.S.	Υδραυλικώς λειτουργούμενος αποξεστής οπών	0301890/24.06.92	3005474
NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY	Μέθοδος για τον έλεγχο φυτοφάγων ακάρεων με τον μύκητα neozygites floridana	0254442/06.05.92	3005244
NOVO NORDISK A/S	Ρινικές διαμορφώσεις και μια διαδικασία για την παρασκευή τους	0272097/05.08.92	3005381
NOVO-NORDISK A/S	Σύριγγα μιας χρήσεως	0326361/19.08.92	3005478
N.V. PHILIPS CLOELLAMPENFABRIEKEN	Μέθοδος για την οπτική μεταβίβαση πληροφοριών με ετεροδυναμικό δέκτη	0288418/22.07.92	3005367
OGLE CHRISTOPHER LEON	Τροχαλητόν αναπηρικόν κάθισμα και μορφή έδρας	0286397/08.07.92	3005129
O. & K. ORENSTEIN & KOPPEL AG	Μετάδοση ρεύματος χωρίς ψήκτρες εις γερανούς	0351557/20.05.92	3005065
ONTARIO INC. (735494)	Ηχητική διάταξη ελέγχου της συμπεριφοράς ιχθύων	0242945/06.05.92	3005137
OWENS-ILLINOIS PLASTIC PRODUCTS INC.	Συσκευή δια εφαρμογήν ετικεττών επί αντικειμένων, τα οποία παράγονται δια χυτεύσεως δι' εμφυσήσεως	0301739/08.04.92	3005107
PALL CORPORATION	Συσκευή και διαδικασία επεξεργασίας για έλεγχο ροής ρευστού	0314822/20.05.92	3005432
PASTEUR MERIEUX SERUMS ET VACCINS	Μακρομοριακά συζυγή αιμοσφαιρίνης, μέθοδος παρασκευής τους και εφαρμογές τους	0338916/01.07.92	3005220

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
PELLETIER RENE FRANCOIS ROGER	Μέθοδος χρησιμοποίησεως προσθετικών και μαγιάς αρτοποιίας	0310460/05.08.92	3005394
PENNELLA BENITO VITTORIO UMBERTO	Φορπτό εξάρτημα που φωτίζει και αποτελεί αλεξίβροχο, αλεξήλιο ή κάτι ανάλογο	0318621/22.04.92	3005161
PERNOD RICARD	Μέθοδος αρωματισμού με ενζυματική επεξεργασία προϊόντων διατροφής και λαμβανόμενα προϊόντα διατροφής	0277062/13.05.92	3005017
PERSTORP AB	Η χρήση τριφωσφορικής ινοστιτόλης για την παρασκευή ενός φαρμάκου έναντι των ανωμαλιών μεταμόσχευσης	0359259/19.08.92	3005448
PFIZER INC.	Βενζαρίδια αναστολείς πρωτέασης	0343894/10.06.92	3005072
PFIZER INC.	Κρυσταλλική N-(S-3-μεθυλεπτανουλο)-D-Γ-γλουτανυλ-γλυκυλ-D-αλανίνη, μέθοδοι παρασκευής αυτής και ενδιάμεσων αυτής	0259084/22.07.92	3005494
PFIZER INC.	Μέθοδοι και ενδιάμεσοι ενώσεις δια την N-(S-3-αλκυλ-επτανουλο)-D-γάμα-γλουτανυλο-γλυκυλ-D-αλανίνη	0258032/29.07.92	3005495
PFIZER INC.	Διάταξη απελευθερώσεως φαρμάκου για κτηνιατρική χρήση	0350188/15.07.92	3005300
PFIZER LTD	Αντιαλλεργικά και αντιφλεγμονώδη παράγωγα διυδροπυριδίνης	0329357/15.07.92	3005472
PFIZER LTD	Διάταξη απελευθερώσεως φαρμάκου για κτηνιατρική χρήση	0350188/15.07.92	3005300
PHILIPPE CHRISTIAN FRANCOIS	Διαφορικός ανιχνευτής ακουστικής πίεσεως σε διάταξη συναγερμού	0317459/15.04.92	3005179
PHILIPS PATENTVERWALTUNG GMBH	Μέθοδος για την οπτική μεταβίβαση πληροφοριών με ετεροδυναμικό δέκτη	0288418/22.07.92	3005367
PIERRE FABRE MEDICAMENT	Σταθερές θεραπευτικές συνθέσεις με βάση υδροφόρο φυτικό έλαιο και μέθοδος παρασκευής τους	0265338/06.05.92	3005235
PIRELLI S.P.A.	Διάταξη για την αντικατάσταση του φίλτρου προσωπίδας αερίων σε ατμόσφαιρα με ρύπους χωρίς οποιοδήποτε κίνδυνο μόλυνσης	0310970/22.04.92	3005199
PLASTISOL B.V.	Μέθοδος παρασκευής πήγματος (καροσσετί) οχήματος που αποτελείται από συνθετική ρητίνη πήγμα οχήματος κατασκευαζόμενο με τη μέθοδο αυτή και όχημα εφοδιασμένο με τέτοιο πήγμα	0334450/20.05.92	3005449
POMPES GUINARD S.A.	Αυτοματοποιημένη μέθοδος αναμείξεως ρευστού και αυτοματοποιημένος καταλυόμενος αναμείκτης κατάλληλος για την εφαρμογή της μεθόδου αυτής	0367664/08.04.92	3005020
PONT-A-MOUSSON S.A.	Κάλυμμα επιθεωρήσεως για καταστρώματα οδών	0362103/19.08.92	3005446
PPG INDUSTRIES INC.	Παράγωγα σουλφαμούλο ουρίας	0264467/24.06.92	3005022

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
PREUSSAG STAHL AG	Ελατηριωτή διάταξη στερεώσεως σιδηροτροχιών	0363591/13.05.92	3005430
PUCCETTI LORIS	Συγκρότημα οδηγού και μηχανισμοί λειτουργίας για καγκελόπορτες	0368239/03.06.92	3005277
PUIG BONICH S.A.	Τιρμπουσόν τσέπης χειρός	0370938/24.06.92	3005416
QUESTRA CHEMICALS CORP.	Στερεοί εστέρες προϊόντα στερεοχημικά παρεμποδισμένων πολυυδροξυμονοκαρβοξυλικών οξέων	0326310/13.05.92	3005212
R. ANCKER JORGENSEN A/S	Μέθοδος και συσκευή για την παροχή εττικετών	0360108/13.05.92	3005405
RASSELSTEIN AG	Μέθοδος κατασκευής ενός κυαθίου δια πρεσσαριστής εξελάσεως από μεταλλικό φύλλο	0279269/13.05.92	3005012
RECKITT AND COLMAN PRODUCTS LTD	Γουανιδίνες θειοδιαζόλης	0288185/19.08.92	3005479
REDACTRON B.V.	Μέθοδος και διάταξη για αφαίρεση υγρασίας και ρευστού από ένα ή περισσότερα σύμματα	0332242/12.08.92	3005493
RHONE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος βρωμιώσεως διφαινυλίου δια BrCl	0349381/15.04.92	3005106
RHONE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος βιομηχανικής παραγωγής συσσωματωμάτων αλουμινίου και τα λαμβανόμενα συσσωματώματα	0353129/22.04.92	3005141
RHONE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος βιομηχανικής παραγωγής μεθυλ-2 πεντανοδιαμίνης δια υδρογονώσεως μεθυλ-2 γλουταρονιτριλίου	0303550/22.04.92	3005142
RHONE-POULENC CHIMIE	Υδατική διασπορά σιλικόνης η οποία μπορεί να δικτυωθεί σε ένα ελαστομερές δια αποβολής ύδατος	0332544/22.04.92	3005147
RHONE-POULENC CHIMIE	Κολλοειδής διασπορά μιας ενώσεως δημητρίου IV εντός υδατικού μέσου και μέθοδος παρασκευής αυτής	0316205/20.05.92	3005356
RHONE-POULENC CHIMIE	Πηγή σταθεράς στάθμης, η οποία επιτρέπει τον εμπλουτισμό δραστικών ουσιών εντός του αντλούμενου ύδατος από γεωτρήσεις	0357520/13.05.92	3005359
RIOM LABORATOIRES-C.E.R.M.R.T CERM S.A.	Νέες υποκατεστημένες πιπεριδίνες ή αζεπίνες, παρασκευή αυτών και εφαρμογή τους στη Θεραπευτική	0275760/01.04.92	3005034
RITCHIE RICHARD RUBEN	Συγκρότημα οπτικής και ακουστικής επικοινωνίας για θύρες	0297755/03.06.92	3005333
RITZENTHALER S.A., DIEMERT JEAN-MARC	Διάταξη ελέγχου ειδοποίησεως και διαλόγου ειδικά για ελεγχόμενους προθαλάμους	0231717/01.04.92	3005086

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ROHM AND HAAS COMPANY	Ακετοξικοί μερκαπτοαλκυλεστέρες, η χρήση αυτών και μέθοδος δια την παρασκευή ακετοξικών μερκαπτοαλκυλεστέρων	0367508/22.07.92	3005257
ROHM AND HAAS COMPANY	Παρασκευή αλογονούποκατεστημένων ισοθειαζολονών	0314450/29.07.92	3005317
ROLLADENWERK GEBR. EFFERTZ GMBH	Βαγόνι για τη μεταφορά οχημάτων	0367883/15.04.92	3005169
RÜTGERSWERKE AG	Μέθοδος και μέσον για τη συντήρηση λίθων	0357886/27.05.92	3005173
RÜTGERSWERKE AG	Μέθοδος ταυτόχρονης αφαίρεσης των βάσεων και του θείου από φαινόλες	0374379/08.07.92	3005130
SACHEM INC	Μέθοδος παρασκευής υδροξειδίων του τεταρτογενούς αμμωνίου υψηλής καθαρότητας	0255756/08.04.92	3005118
SAINT-GOBAIN VITRAGE INTERNATIONAL	Πίνακες προσόψεως που αποτελούνται από μία υάλινη πλάκα και από μία μεταλλική πλάκα	0408426/06.05.92	3005357
SAINT-GOBAIN VITRAGE INTERNATIONAL	Μέθοδος και διάταξη επεξεργασίας τετηγμένου υάλου	0304371/15.04.92	3005140
SANKYO COMPANY LTD	Παράγωγα προσταγλανδίνης, η παρασκευή αυτών και η θεραπευτική των χρησιμοποίηση	0276124/20.05.92	3005153
SCARPA TOBIA	Μοναδιαίο στοιχείο οροφής	0350587/06.05.92	3005077
SCHÄCHTER FRIEDRICH	Μηχανισμός κίνησης βαλβίδας για αναπτήρα τοέπης	0291501/17.06.92	3005335
SCHERING AG	1, 2-διυποκατεστημένα παράγωγα εργολίνης	0217736/15.04.92	3005135
SCHERING AG	Βελτιωμένα φαρμακευτικά (μέσα)	0270483/29.07.92	3005319
SCHERING AG	Αντιγεσταγόνα για την ανάσχεση του σχηματισμού προσταγλαδίνης της μήτρας	0266303/29.07.92	3005467
SCHERING AG	Αντιδραστήριο αποξείδωσης, η χρήση του ως και μέθοδος για την παρασκευή 5Α (10α)-εποξυ δέλτα 9, 11-στεροειδών	0298020/24.06.92	3005043
SCHERING AG	Μέσα από σύμπλοκα ξενιστή/ξενιζομένου που σχηματίζουν ενώσεις κοιλότητας ή εγκλεισματικές ενώσεις ως σκιερογόνες ουσίες	0357163/03.06.92	3005457
SCHERING CORPORATION	Σταθερά σύμπλοκα ιντερφερόνης	0281299/27.05.92	3005358
SCHERING CORPORATION	Παρασκευή αζετιδονονών και νέες ενδιάμεσοι ενώσεις	0238252/13.05.92	3005360
SCHERING CORPORATION	Συνθέσεις ιντερφερόνης	0225759/27.05.92	3005362
SCHERING CORPORATION	2, 4,4-τρι-2, 2, 4, 4-τετρα-υποκατεστημένη-1, 3-διοξάνη	0278105/06.05.92	3005363
SCHERRER FERNAND	Ψευδοροφή αποτελούμενη από ένα τεταμένο στρώμα, αγκυρωμένο κατά μήκος των άκρων του σε ένα υποστήριγμα στερεωμένο στους τοίχους ενός δωματίου ενός κτιρίου	0338925/08.04.92	3005121
SCHLUMBERGER LTD	Διάταξη παρενθεμάτων πτερυγίων για καταγραφική ραδιοβολίδα	0285473/08.04.92	3005123

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SCHOTT GLASWERKE	Συσκευή μαγειρέματος αερίου με τουλάχιστον ένα καυστήρα ακτινοβολίας αερίου, τοποθετημένο κάτω από πλάκα κεραμικού γυαλιού καθώς και μέθοδος για την μείωση του χρόνου πυρώσεως μιας τέτοιας συσκευής	0392162/15.04.92	3005006
SECURITY TECHNOLOGY CORPORATION	Συστήματα άπροβλεπτων τυφλών υπογραφών	0218305/06.05.92	3005322
SEDA S.P.A.	Ένας ανοιγόμενος με σχίσμη περιέκτης ειδικά για παγωμένους αραιωμένους με νερό σακχαρούχους χυμούς φρούτων ή τα παρόμοια	0310578/06.05.92	3005384
SENS CONTRUCTIONS (SENSCO)	Συσκευή ψήξης ή θέρμανσης αγωγών διέλευσης αερίου	0345126/22.04.92	3005162
SERVIMETAL	Μέθοδος μετριασμού της δύναμης ψύξης των υδάρων μέσων που προορίζονται για την ψύξη μεταλλικών κραμάτων	0321370/13.05.92	3005214
SHELL INTERNATIONAL RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Διάταξη συσκευής για αέριο και στερεά σωματίδια	0293985/12.08.92	3005491
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATCHAPPY B.V.	Λιπαντική σύνθεση περιέχουσα βελτιωτικό του δείκτη ιξώδους με διασκορπιστικές ιδιότητες	0329254/24.06.92	3005181
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATCHAPPY B.V.	Καταλύτης αφυδρογονώσεως	0297657/15.07.92	3005209
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Μέθοδος καταλυτικής πυρόλησης υδρογονανθρακικής τροφοδοτούμενης πρώτης ύλης	0355928/01.07.92	3005150
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Επενεργοποίηση καταλύτη άλατος φωσφονίου	0244015/15.07.92	3005295
SHENG-JUNG WU	Αυτόματη διάταξη χειρισμού ταχυδρομικών αντικειμένων	0254502/03.06.92	3005373
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Παράγωγα του 3-περφθορακυλο-ισοξαζολο-5-οξυκαρβοξυλικού οξέος, διεργασίες παρασκευής τους και χρήσεις τους σαν ζιζανιοκτόνα	0271975/24.06.92	30305139
SIEGFRIED KLETT	Συσσωρευτής πιέσεως ρευστού	0371321/27.05.92	3005051
SIEMENS AG	Μέθοδος για την οπτική μεταβίβαση πληροφοριών με ετεροδυναμικό δέκτη	0288418/22.07.92	3005367
SIEMENS AG	Μηχανισμός και μέθοδος για αυτόματη κατασκευή σύστροφων (συνεστραμμένων) κορδονιών ή σπάγγων	0320434/06.05.92	3005133
SIEMENS AG	Διάταξη κυκλώματος για τηλεπικοινωνιακές εγκαταστάσεις, ιδίως εγκαταστάσεις τηλεφωνικών κέντρων στις οποίες ατομικές συσκευές καθοδηγούνται από μια κεντρική διάταξη κυκλώματος με τη βοήθεια εντολών ζεύξεως	0282788/29.04.92	3005134
SIEMENS AG	Μέθοδος και διάταξη για συνεχή προσαρμογή της φάσεως ενός σώματος δεδομένων σε ένα χρονορυθμό	0334193/27.05.92	3005402

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SIEMENS AG	Μέθοδος παραγωγής διορθωτικού σήματος σε ψηφιακή διάταξη ανακτήσεως χρονορυθμού	0313953/03.06.92	3005453
SIEMENS NIXDORF INFORM. AG.	Μέθοδος και διάταξη κυκλώματος για τον συγχρονισμό ενός ελεγχόμενου από την τάση ταλαντωτή προσαρτημένου ιδίως σε μια εγκατάσταση τηλεφωνικού κέντρου	0237699/03.06.92	3005456
SILKBELL LTD	Συσκευή ρυθμίσεως της ροής	0268418/08.04.92	3005124
SIMON JOCHEN, DIPL.-Ing.	Κενό σώμα με ελαστικό περίβλημα	0232215/29.04.92	3005164
SINTERMETALLWERK KREBSÖGE GMBH	Μέθοδος δια την κατασκευή κατασκευαστικών τεμαχίων από σφυρηλατημένη πούδρα	0330830/13.05.92	3005290
SKF INDUSTRIAL TRADING & DEVELOPMENT CO B.V.	Συγκρότημα τριβέα ατράκτου	0283080/20.05.92	3005433
SMITH KLINE & FRENCH LABORATORIES LIMITED	Φαρμακευτικές συνθέσεις	0257823/06.05.92	3005298
SMITHKLINE & FRENCH LABORATORIES LTD	Το 3-(αμινοπροπυλ) μεθυλ φωσφινικό οξύ σαν θεραπευτικός παράγοντας και ενδιάμεσα της σύνθεσής του	0356128/01.07.92	3005094
SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Παρεμποδιστές στερεοειδούς -5-άλφα-ρεδουκτάσης	0277002/17.06.92	3005284
SOCIETE ANONYME DES PAPETERIES DE CLAIREFONTAINE	Διαδικασία εγκλεισμού σε κάψουλα και απελευθέρωσης ενός ενεργού υλικού και λαμβανόμενες μικροκάψουλες	0412025/24.06.92	3005033
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	Διανομέας υγρών ποτών	0323592/03.06.92	3005180
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	Σύστημα και μέθοδος συμπύκνωσης με ψύξη	0360876/05.08.92	3005353
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	Προϊόν στρωματοποιημένου γαλακτώματος κρέατος και μέθοδος παραγωγής του	0265740/27.05.92	3005291
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	Προϊόν διατροφής τύπου Ravioli	0307614/05.08.92	3005355
SOCIETE FRANÇAISE HOECHST	Νέα μέθοδος βιομηχανικής παραγωγής παραυδροξυ-μανδελικού νατρίου	0368696/24.06.92	3005026
SOLLAC	Μέθοδος κατασκευής ενός στοιχείου κλεισίματος καλουμένου ελεγχόμενης αποσφραγίσεως ενός κυτίου ειδικά μεταλλικού στοιχείο κλεισίματος λαμβανόμενο σύμφωνα με τη μέθοδο αυτή και κυτίο περιλαμβάνον την εφαρμογή της	0404654/01.04.92	3005078
SOLVAY S.A.	Καταλυτικές συνθέσεις, μέθοδος λήψεώς των και μέθοδος υδρογόνωσης των I, I, 2-τριχλωρο-1, 2, 2-τριφθοραιθανίου αυτών των συνθέσεων	0355907/08.07.92	3005211
SORIN BIOMEDICA S.P.A.	Βελτιώσεις σε και σχετικές με την κατασκευή προσθετικών συσκευών	0224080/01.07.92	3005386
STAEDTLER & UHL	Λωρίς βελονών και ιδιαιτέρως ένα κτένι σταθεροποιήσεως δια μηχανές προετοιμασίας υφασμάτων και παρόμοια και μέθοδος δια τον καθαρισμό μιας τοιούτου είδους λωρίδας βελονών	0351443/03.06.92	3005119

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
STANZANI FRANCO	Μονάδα κινητήρα - συμπίεση για ψυκτικά	0291466/01.07.92	3005213
STANZANI STANDRO	Μονάδα κινητήρα - συμπίεση για ψυκτικά	0291466/01.07.92	3005213
STE DE PROSPECTION ELECTRIQUE SCHLUMBERGER	Διάταξη παρενθεμάτων πτερυγίων για καταγραφική ραδιοβολίδα	0285473/08.04.92	3005123
STE FRANÇAISE D'AEROSOLS ET DE BOUCHAGE	Αντλία προσυμπιέσεως	0330530/29.04.92	3005148
STE FRANÇAISE HOECHST	Υδατικοί διασκορπισμοί εντός ελαίου μδροφίλων πολυμερών με βάση ακρυλικό οξύ μερικώς, ή ολικώς αλατοποιηθέν δι' αμμωνίας, η μέθοδος παρασκευής τους και η εφαρμογή τους ειδικά στην εκτύπωση δια χρωστικών	0325065/22.07.92	3005255
STE NATIONALE ELF AQUITAINE (PRODUCTION)	Υδατοδιαλυτές προσθήκες με αποτέλεσμα εξαιρετικής πιέσεως δια υδατικά λειτουργικά υγρά, λειτουργικά υγρά και πυκνές υδατικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τις αναφερθείσες προσθήκες	0288375/22.04.92	3005146
STEIN INDUSTRIE	Διάταξη αναρτήσεως οριζοντίων σωλήνων εναλλαγής θερμότητος επί ενός κατακόρυφου φέροντος σωλήνος και μέθοδος κατασκευής αυτής της διατάξεως	0364920/06.05.92	3005071
STEYR-DAIMLER-PUCH AG	Δακτυλιοειδής πυροκροτητής για πυρομαχικά πυροβόλων όπλων, ιδίως για φυσίγγια τουφεκιών	0348382/13.05.92	3005193
STO AG	Μέθοδος για την κατασκευή ελαφρών δομικών στοιχείων	0290881/15.07.92	3005207
STORA FELDMÜHLE AG	Συγκρατητήρας συσφίξεως για κυκλικές πλάκες κοπής	0350938/01.07.92	3005310
STORA FELDMÜHLE AG	Κοπτική πλάκα δια κατεργασία απομακρύνσεως ροκανιδίων	0349871/06.05.92	3005311
STORA FELDMÜHLE AG	Μέθοδος και διάταξη δια την εξέταση διαφανών ταινιών	0331272/13.05.92	3005375
STORK X-CEL B.V.	Διαδικασία και διάταξη για παρασκευή μεμβράνης περιστροφικής εκτυπώσεως μεταξοτυπίας για εκτύπωση	0338612/22.07.92	3005366
STRACKE HANS-JOACHIM DIPL.-Ing.	Κενό σώμα με ελαστικό περίβλημα	0232215/29.04.92	3005164
SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LTD	Μία εντομοκτόνος σύνθεση για μια ηλεκτρική συσκευή καπνισμού	0256855/08.07.92	3005434
SYNAPTECH INC	Galanthamine ή ανάλογα αυτής δια την θεραπεία της νόσου του Alzheimer	0236684/20.05.92	3005447
TANABE SEIYAKU CO LTD	Ενώσεις ιμιδαζολιδινόνης, διεργασία παρασκευής αυτών, σκευάσματα που περιέχουν αυτές τις ενώσεις και χρήση αυτών των ενώσεων για τη βιομηχανική παραγωγή φαρμάκων, τα οποία έχουν θεραπευτική αξία	0268229/08.07.92	3005227

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
TAPLAST SRL	Κάλυμμα ασφαλείας	0324079/22.04.92	3005125
TECHNAL S.A.	Τεμάχιο σύνδεσης μεταξύ δύο μορφομεταλλικών	0356278/15.07.92	3005228
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON	Διάταξη για χρήση σε ενεργά φίλτρα και χρησιμοποίησή τους	0296131/15.04.92	3005054
TETRA ALFA HOLDINGS S.A.	Συσκευασία υγρών με λαβή	0241844/29.07.92	3005365
THE CHANCELLOR MASTERS AND SCHOLARS OF THE UNIVERSITY OF OXFORD	Ενζυματική μέθοδος δια 3-υποκατεστημένες κεφαλοσπορίνες	0268343/27.05.92	3005189
THE CLOROX COMPANY	Υπεροξυ-οξέα, πρόδρομος φαινοξυ-οξικού υπεροξέος και σύστημα υπερυδρόλυσης	0267048/03.06.92	3005226
THE DOW CHEMICAL COMPANY	Μια διεργασία για κάλυψη μιας σύνθεσης δισκίου	0318314/08.07.92	3005274
THE DOW CHEMICAL COMPANY	Νέες περιέχουσες - φωσφινύλιο αιθυλενικώς ακόρεστες ενώσεις	0278029/17.06.92	3005471
THE GILLETTE COMPANY	Συγκρότημα λεπίδας ξυραφιού ασφαλείας	0321883/10.06.92	3005229
THE GILLETTE COMPANY	Ξυράφια ασφαλείας	0300474/22.07.92	3005258
THE NORTHERN TERRITORY OF AUSTRALIA	Τροχαλητόν αναπτηρικόν κάθισμα και μορφή έδρας	0286397/08.07.92	3005129
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Ανιονικοί άκρου καλυμμένοι ολιγομερείς εστέρες σαν μέσα ελευθέρωσης ρύπου σε απορρυπαντικές συνθέσεις	0274907/12.08.92	3005422
THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY	Συσκευασία του τύπου εύκαμπτης συμπιεζόμενης φιάλης για τη διανομή πυκνόρρευστων προϊόντων χωρίς εκτοξεύσεις	0305003/15.07.92	3005218
THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY	Πάνα μιας χρήσεως με βελτιωμένο ρεβέρ που να προσαρμόζεται στο πόδι	0300615/12.08.92	3005424
THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY	Πάνα μιας χρήσεως με φαρδιές ταινίες ασφαλίσης που λεπτύνονται κατά τα άκρα	0233704/15.07.92	3005225
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	Νέες ετεροκυκλικές παρασιτοκτόνες ενώσεις	0372817/13.05.92	3005264
THE UNIVERSITY OF READING	Περιποίηση των μαλλιών	0272781/25.03.92	3005013
THE UNIVERSITY OF READING	Κατεργασία υλικών από μαλλί	0276547/25.03.92	3005014
THE UPJOHN COMPANY	Στεροειδής 17Α-σιλυλ αιθέρες και επεξεργασία προς κορτικοειδή και προγεστερόνες	0268400/29.04.92	3005079
THE WELLCOME FOUNDATION LTD	Αντικοί συνδυασμοί και παράγωγα αυτών	0349243/01.04.92	3005067
THE WELLCOME FOUNDATION LTD	Αντίδοτα	0371598/03.06.92	3005068
THE WIGGINS TEAPE GROUP LTD	Διαμορφωνόμενα σε καλούπι πλαστικά αντικείμενα ενισχυμένα με ίνες	0223450/15.07.92	3005410
THERATECH INC	Ενίσχυση της διείσδυσης με δυαδικό σύστημα ενώσεων που διαταράσσουν το κυτταρικό περίβλημα και κατώτερων αλκοολών	0267617/24.06.92	3005030

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
THORN EMI PATENTS LTD	Κύκλωμα ελέγχου για μονάδα θερμάνσεως	0223503/13.05.92	3005152
THORN EMI PLC	Θερμαντική μονάδα με θερμοχρωματική περιοχή	0287336/12.08.92	3005486
THORN EMI PLC	Διάταξη οθόνης	0261897/19.08.92	3005490
THYMOPHARMA AG	Ολιγοπεπτίδια από βόειον αίμα	0273121/13.05.92	3005374
TREPAUD PIERRE	Εγκατάσταση ξηράνσεως αερίων	0325536/03.06.92	3005084
TROXLER ELECTRONIC LABORATORIES INC.	Όργανο πυρηνικής ακτινοβολίας και μέθοδος για δυναμική μέτρηση της πυκνότητας υλικών δοκιμών κατά τη συμπίεση	0246937/17.06.92	3005069
UHDE GMBH	Μέθοδος και διάταξη για την παρασκευή νιτρικού οξέος με οξείδωση και απορρόφηση οξειδίων αζώτου	0326664/20.05.92	3005323
UNILEVER NV	Μέθοδος παρασκευής γαλακτώματος νερού και ελαίου	0319064/13.05.92	3005049
UNILEVER NV	Αρωματισμένο παχύρευστο σνακ	0336462/20.05.92	3005056
UNILEVER NV	Μέθοδος παρασκευής συμπλόκου εγκλεισμού (Clathrate) υλικού σχηματίζοντος ένυδρο αέριο και νερού	0336501/24.06.92	3005167
UNILEVER NV	Σύνθεση κατεργασίας μαλλιών	0299764/27.05.92	3005177
UNILEVER PLC	Μέθοδος παρασκευής γαλακτώματος νερού και ελαίου	0319064/13.05.92	3005049
UNILEVER PLC	Αρωματισμένο παχύρευστο σνακ	0336462/20.05.92	3005056
UNILEVER PLC	Μέθοδος παρασκευής συμπλόκου εγκλεισμού (Clathrate) υλικού σχηματίζοντος ένυδρο αέριο και νερού	0336501/24.06.92	3005167
UNILEVER PLC	Σύνθεση κατεργασίας μαλλιών	0299764/27.05.92	3005049
UNITED CATALYSTS INC.	Γέλη φραγμού και απορρόφηση αλλεργιογόνου	0219054/08.04.92	3005057
VAMATEX S.P.A.	Μηχανισμός για την καθοδήγηση της κινήσεως ζεύγους σιαγόνων φερόντων το εγκάρσιο νήμα στον μεταξύ των στημόνων χώρο μηχανών υφαντουργίας	0275479/29.04.92	3005271
VANDAELE STEPHAN	Λέβητας νερού και μέθοδος στερεώσεως ενός στομίου εκροής	0474913/06.05.92	3005108
VARTA BATTERIE AG	Αποφορτιζόμενο σε υψηλή θερμοκρασία γαλβανικό πρωτεύον στοιχείο με αλκαλικό ηλεκτρολύτη	0289705/24.06.92	3005452
VEBA OEL AG	Μέθοδος τροφοδοσίας κινητήρα OTTO	0325769/12.08.92	3005483
VEG-GASINSTITUUT N.V.	Μέθοδος ανακτήσεως θείου εκ θειούχων αερίων	0242006/29.07.92	3005393
VERKAUFSGESELLSCHAFT FÜR TEERERZEUGNISSE (VFT) mbH	Μάζες εμφανίσεως χρωμάτων	0284932/06.05.92	3005110
VIBRAHOC S.A.	Διάταξη αποσβέσεως κρούσεων και δονήσεων	0358146/13.05.92	3005081

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
VIGNALI AMOS	Διάταξη τηλεσκοπικής κλίμακος με κινητή εξέδρα	0377222/08.04.92	3005085
VITA ZAHNFABRIK H. ROUTER GMBH & CO. KG	Μέθοδος και διάταξη για το θερμικό πολυμερισμό πλαστικών υλικών για οδοντιατρικούς σκοπούς	0226936/29.04.92	3005166
VK MUHLEN AG	Μέσον εψήσεως για ζύμες αρτιδίων	0245723/15.04.92	3005165
VOEST-ALPINE INDUSTRIEANLAGENBAU GMBH	Πρόβολος εκτοξεύσεως αερίου	0340207/20.05.92	3005171
VOKO FRANZ & CO KG	Διάταξη Θέσεως εργασίας	0362614/17.06.92	3005174
W.R. GRACE & CO - CONN	Ενισχυτικό της όξινης πρόσφυσης των πλαστισόλ του PVC	0343101/15.07.92	3005203
WANG PAUL Y.	Εμφυτευόμενα παρασκευάσματα εκλύοντα βιολογικώς δραστικά μακρομόρια	0246540/05.08.92	3005395
WELLA AG	Συσκευή περιποίησης της κόμης με τη βοήθεια υγρού και δια μεθόδου ανακυκλοφορίας	0281828/12.08.92	3005424
WELLA AG	Καπιονικόν μέσον σταθεροποιήσεως και μέθοδος μονίμου διαμορφώσεως της κόμης	0356665/03.06.92	3005397
WELLA AG	Συντετρομένα μέσα καθαρισμού της κόμης και και του σώματος ως και χρησιμοποίησης συνδυασμού συντηρητικών	0287805/27.05.92	3005398
WHITBY RESEARCH INC	Μέσα βελτίωσης της διαπερατότητας για την διαδερμική χορήγηση συστηματικά δραστικών φαρμάκων	0268218/06.05.92	3005138
WHITBY RESEARCH INC.	Παράγων αύξησης της διαπερατότητας για την διαδερμική χορήγηση συστηματικά δραστικών φαρμάκων	0268220/20.05.92	3005442
WICKIHALTER GEROLD	Περιστροφική σύνδεση	0297053/06.05.92	3005350
WILKINSON SWORD GMBH	Ξυριστική μηχανή και μέθοδος κατασκευής μιας επιφάνειας μικρής αντιστάσεως τριβής σε μια ξυριστική μηχανή	0321679/03.06.92	3005070
WOLFGANG FORSTNER	Συσσωρευτής πιέσεως ρευστού	0371321/27.05.92	3005051
YERNAUX PASAGE	Γεφυροπλάστιγγα ευχερούς λειτουργίας	0384797/13.05.92	3005005
ZEDLANI PTY LTD	Διάταξη ουρικής ακράτειας	0264258/22.04.92	3005188
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΟΥΡΓΟ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΤΩΝ ΗΠΑ	Διακλαδούμενοι αλκυλεστέρες των 4-δις (χλωραιθυλ) αμινο-φαινυλ-αλκυλο καρβοξυλικών οξέων	0304341/10.06.92	3005338

**ΜΕΡΟΣ Γ'
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ.Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
910400567	Η εταιρεία "Messerschmitt-Bölkow-Blohm AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από την υπ' αριθμ. 910400567 αίτηση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Eurocopter Deutschland GmbH" που εδρεύει στο 80 11 40, 8000 München 80, Γερμανία.
920400821	Οι Nibio Loredana & Domini Margherita μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από την υπ' αριθμ. 920400821 αίτηση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "I.M.A. (Industria Meccanica Acqualagna) Di Paolini Argenito & C.S.N.C.".
ΑΡ. ΑΙΤ.Ε.Δ.Ε.	ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ
920400006	Η εταιρεία "American Cyanamid Company" παραιτείται απ' όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από την υπ' αριθμ. 920400006 αίτηση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε.
ΑΡ. ΑΙΤ.Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
910400567	Η εταιρεία "Messerschmitt-Bölkow-Blohm GmbH" δικαιούχος της υπ' αριθμ. 910400567 αίτησης για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: "Messerschmitt-Bölkow-Blohm AG".
920400821	Η εταιρεία "I.M.A. (Industria Meccanica Acqualagna) Di Paolini Argenito & C.S.N.C. δικαιούχος της υπ' αριθμ. 920400821 αίτησης για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: "I.M.A. Industria Meccanica Acqualagna Soc ARL".
ΑΡ. ΑΙΤ.Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΙΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ
910400341	Η εταιρεία "Technal S.A." δικαιούχος της υπ' αριθμ. 910400341 αίτησης για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μαζί με την εταιρεία "Alcan France Holdings" συγχωνεύθηκαν δι' απορροφήσεως στην εταιρεία "Aluminium Alcan De France S.A."
910401151	Η εταιρεία "Technal S.A." δικαιούχος της υπ' αριθμ. 910401151 αίτησης για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μαζί με την εταιρεία "Alcan France Holdings" συγχωνεύθηκαν δι' απορροφήσεως στην εταιρεία "Aluminium Alcan De France S.A."
920400821	Η εταιρεία "I.M.A. Industria Meccanica Acqualagna Soc ARL" δικαιούχος της υπ' αριθμ. 920400821 αίτησης για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. (μετά από την αλλαγή της Νομικής της μορφής από "I.M.A. (Industria Meccanica Acqualagna) D. Paolini Argenito & C.S.N.C.") συγχωνεύθηκε στην εταιρεία "LAV-FER DEI F.LLI PAOLINI & C.S.R.L."
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ
3000162	Η εταιρεία "Technal S.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3000162 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μαζί με την "Alcan France Holdings" συγχωνεύθηκαν δι' απορροφήσεως στην εταιρεία "Aluminium Alcan De France S.A."
ΑΡ. ΑΙΤ.Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
910400341	Η εταιρεία "Aluminium Alcan De France S.A." δικαιούχος της υπ' αριθμ. 910400341 αίτησης για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. (λόγω συγχωνεύσεως με τις εταιρείες "Technal S.A." & "Alcan France Holdings") μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Alcan France".
910400896	Η εταιρεία "Feldmuhle AG" δικαιούχος της υπ' αριθμ. 910400896 αίτησης για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Stora Feldmuhle AG".
910401009	Η εταιρεία "Heineken Technisch Beheer B.V." δικαιούχος της υπ' αριθμ. 910401009 αίτησης για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Heineken Technical Services B.V.".
910401151	Η εταιρεία "Aluminium Alcan De France S.A." δικαιούχος της υπ' αριθμ. 910401151 αίτησης για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. (λόγω συγχωνεύσεως με τις εταιρείες "Technal S.A." & "Alcan France Holdings") μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Alcan France".

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3000162	Η εταιρεία “Technal S.N.C.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3000162 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Technal S.A.”.
3000162	Η εταιρεία “Aluminium Alcan De France S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3000162 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. (λόγω συγχωνεύσεως με τις εταιρείες “Technal S.A.” & “Alcan France Holdings”) μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Alcan France”.
ΑΡ. ΑΙΤ.Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
910400896	Η εταιρεία “Stora Feldmuhle AG” δικαιούχος της υπ’ αριθμ. 910400896 αίτησης για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Fritz-Vomfelde-Platz 4, D-4000 Dusseldorf 11, Γερμανία σε: Feldmuhleplatz 1, 4000 Dusseldorf 11, Γερμανία.
920401659	Ο Bickel Achim συνδικαιούχος της υπ’ αριθμ. 920401659 αίτησης για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα του από: Grenzstrasse 10, W-7570 Baden-Baden, Γερμανία σε: Himmelreich 13a, D-8496 Lam, Γερμανία.

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

- Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος δρχ. 1000
- Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος) δρχ. 10000
- Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος) δρχ. 20000

(άρθρο 4, παρ. 3 ν. 1733/1987)

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)

Αρτέμιδος & Επιδαύρου

151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

τηλ.: 6828231

SUBSCRIPTION FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

- Purchase fee per issue GRD 1000
- Subscription: domestic (one year) GRD 10000
- Subscription: foreign (one year) GRD 20000

(art. 4, par. 3, law 1733/1987)

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

Industrial Property Organisation (OBI)

Artemidos & Epidavrou str,

151 25 Paradissos Amaroussion

Athens - Greece

tel.: (00301) 6828231



ISSN 1105-0012