



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 1995



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 Paradisso Amarooussi 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

Ημερομηνία έκδοσης: 31 Μαΐου 1995

Publication date: 31 May 1995

© Δημοσίευση και Έκδοση:
Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

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

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

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

ISSN 1105-0012

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 1995

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αριθμών	3
Συντμήσεις	3
ΜΕΡΟΣ Α'	
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1	
ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	7
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	12
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών	13
— Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	14
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	18
— Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών	19
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2	
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	20
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	33
— Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων	35
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	37
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	39
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων	40
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	
— Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	41
— Μεταβίβαση	41
Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	41
— Μεταβιβάσεις	41
Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	41
— Μεταβιβάσεις	41
Διορθώσεις	41
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4	
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ	
ΜΕΡΟΣ Β'	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1	
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ	
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	49
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	50
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων	51

APRIL 1995

CONTENTS

	Page
INID Codes	3
Abbreviations	3
PART A	
NATIONAL PROTECTION TITLES	
CHAPTER 1	
PATENT AND UTILITY MODEL APPLICATIONS	
— Patent Applications	7
— Patent Application Index by filing date	12
— Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	13
— Utility Model Applications	14
— Utility Model Application Index by filing date	18
— Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	19
CHAPTER 2	
PATENTS AND UTILITY MODELS	
— Patents	20
— Patent Index by filing date	33
— Patent Index in alphabetical order of the patentee	35
— Utility Models	37
— Utility Model Index by filing date	39
— Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	40
CHAPTER 3	
MODIFICATIONS	
Patent Applications	41
Assignment	41
Patents	41
Assignments	41
Utility Models	41
Assignments	41
Corrections	41
CHAPTER 4	
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	
PART B	
EUROPEAN PROTECTION TITLES	
CHAPTER 1	
TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS	
— Notification concerning the traslation of the European patents applications claims	49
— Index by publication number of the European applications patents	50
— Index in alphabetical order of the patentee	51

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2	CHAPTER 2
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	EUROPEAN PATENTS
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	— Notification concerning the translation of the European patents
..... 52 52
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	— Index by publication number of the European patents
..... 223 223
— Ευρετήριο Ευρωπαϊκών Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφα-βητική σειρά των δικαιούχων	— Index in alphabetical order of the patentee
..... 241 241
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3	CHAPTER 3
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	MODIFICATIONS
— Ευρωπαϊκά Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	— European Patents
..... 260 260
— Μεταβιβάσεις	— Assignments
..... 260 260
— Παραίτηση	— Surrender
..... 260 260
— Κοινοποιήσεις	— Communications
..... 260 260
— Μεταβίβαση	— Assignment
..... 260 260
— Αδεια Εκμετάλλευσης	— Contractual Patent Licence
..... 260 260
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4	CHAPTER 4
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ-ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ	ALLULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS
ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	OF EUROPEAN PATENTS
..... 261 261
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	Subscription of the Industrial Property Bulletin
..... 264 264

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ	INID CODES
ΤΕΥΧΟΣ Α'	PART A
ΕΘΝΙΚΟ	NATIONAL PROTECTION TITLES
(11) Αριθμός Δ.Ε.	(11) Patent No
(11) Αριθμός Π.Υ.Χ.	(11) Utility Model No
(21) Αριθμός Αίτησης Δ.Ε.	(21) Patent application No
(21) Αριθμός Αίτησης Π.Υ.Χ.	(21) Utility Model Application No
(22) Ημερομηνία κατάθεσης	(22) Filing date
(30) Συμβατικές προτεραιότητες	(30) Priority
(47) Ημερομηνία απονομής	(47) Date of grant
(51) Διεθνής Ταξινόμηση	(51) International Patent Classification
(54) Τίτλος εφεύρεσης	(54) Invention title
(57) Περίληψη	(57) Abstract
(61) Τροποποίηση στο κύριο Δ.Ε.	(61) Addition to the patent
(71) Καταθέτης	(71) Applicant
(72) Εφευρέτης	(72) Inventor
(73) Δικαιούχος	(73) Patentee
(74) Ειδικός Πληρεξούσιος	(74) Attorney
(74) Αντίκλητος	(74) Representative
ΤΕΥΧΟΣ Β'	PART B
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ	EUROPEAN PATENTS
(11) Αριθμός Ευρωπαϊκού Δ.Ε.	(11) European Patent No
(21) Αριθμός Ελληνικής κατάθεσης	(21) Greek application No
(22) Ημερομηνία Ελληνικής κατάθεσης	(22) Greek application filing date
(30) Προτεραιότητα	(30) Priority
(54) Τίτλος εφεύρεσης	(54) Invention title
(57) Περίληψη	(57) Abstract
(71) Καταθέτης	(71) Applicant
(72) Εφευρέτης	(72) Inventor
(73) Δικαιούχος	(73) Patentee
(74) Ειδικός πληρεξούσιος	(74) Attorney
(74) Αντίκλητος	(74) Representative
(86) Αριθμ./ημερ. κατάθεσης Ευρωπαϊκής αίτησης	(86) European application No/European application filing date
(87) Αριθμ./ημερ. δημοσίευσης Ευρωπαϊκής αίτησης	(87) EP Publication No/date

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

ΟΒΙ: Οργανισμός Βιομηχανικής ιδιοκτησίας

ΕΔΒΙ: Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής ιδιοκτησίας

ΔΕΒΙ: Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής ιδιοκτησίας

Δ.Ε.: Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας

ΠΥΧ: Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας

Δ.Σ.: Διοικητικό Συμβούλιο

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

ΜΕΡΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100359
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ισχυρά ασφαλή συστήματα διασύνδεσης βασιζόμενα σε ταυτόχρονη ελεγξιμότητα
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, G06F 11/08 IPC5, G06F 11/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΚΟΛΩΝΗ ΣΟΦΙΑ & ΣΙΑ Ε.Ε. Υμητού 84, 155 61, Χολαργός
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.09.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αφορά την κατασκευή ισχυρά ασφαλών συστημάτων διασύνδεσης που μετατρέπουν ψηφιακά σήματα, παραγόμενα από ένα σύστημα με δυνατότητες ανεύρεσης σφαλμάτων, σε σήματα που είναι είτε σωστά είτε ασφαλή. Η μη ασφαλής κατάσταση στην έξοδο του συστήματος διασύνδεσης αντιπροσωπεύεται από την παρουσία μίας συχνότητας Fe. Κάθε άλλη κατάσταση είναι ασφαλής. Το ενδιαφέρον αυτών των συστημάτων διασύνδεσης είναι ότι μπορούν να πραγματοποιηθούν υπό μορφή ολοκληρωμένων κυκλωμάτων, ενώ τα συμβατικά συστήματα διασύνδεσης απαιτούν την χρήση διακεκριμένων στοιχείων. Η πρωτοτυπία αυτών των συστημάτων διασύνδεσης είναι ότι χρησιμοποιούν έλεγχο ταυτόχρονο με την κανονική χρήση του συστήματος ούτως ώστε όλα τα κρίσιμα μέρη του συστήματος επαληθεύονται χωρίς χρήση κυκλωμάτων BIST και φάσεων περιοδικού έλεγχου (όπως γίνεται στην περίπτωση μιάς προϋπάρχουσας τεχνικής).

Οι προτεινόμενες κατασκευές περικλείουν:

- ένα ισχυρά ασφαλές σύστημα διασύνδεσης για την περίπτωση διπλασιασμένων ηλεκτρονικών συστημάτων.
- ένα ισχυρά ασφαλές σύστημα διασύνδεσης για την περίπτωση ηλεκτρονικών συστημάτων που χρησιμοποιούν κώδικες ανεύρεσης λαθών ή κωδικοποίηση software.
- ένα ισχυρά ασφαλές σύστημα διασύνδεσης (κύκλωμα ελέγχου πλειοψηφίας) για την περίπτωση τριπλασιασμένων ηλεκτρονικών συστημάτων.
- ένα μηχανισμό που σε περίπτωση ανεύρεσης σφαλμάτων επιτρέπει να κλειδώσουμε το σύστημα (ή τημία του συστήματος) στην ασφαλή κατάσταση, κατά μη αντιστρεπτό τρόπο.

Οι παραπάνω κατασκευές εξασφαλίζουν την αρχή της τελικής ασφάλειας, που σημαίνει ότι όσο διάστημα το σύστημα παραμένει σε χρήση παράγει εξόδους που είναι είτε σωστές είτε ασφαλείς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100363
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πλωτές προβλήτες δίκτυων κατασκευής και κατακόρυφης αγκυροβολίας
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ Θερμοπολών 4, Βρηλίσσια, 152 35 Αττική
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03.09.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σταματάκη Σοφία, Θερμοπολών 4, Βριλήσσια 152 35, Αττική

εξασφαλίζουν ασφάλεια του όλου συστήματος.

- δ) Πλήρως εξοπλισμένη όχι μόνο με τον εξοπλισμό τροφοδοσίας και παροχών προς τα σκάφη (νερό, ρεύμα, τηλέφωνο κ.λπ.), αλλά και με τις απαραίτητες εγκαταστάσεις για την παραλαβή υγρών και στερεών καταλοίπων από τα ελλιμενισμένα σκάφη.

Ο συνδυασμός των παραπάνω χαρακτηριστικών γίνεται με στόχο:

- Τον μηδενισμό των κατακορύφων κινήσεων (Heave), των γωνιακών κατά το διάμηκες (pitch) και κατά το εγκάρσιο (roll) των πλωτών προβλητών.
- Την ελαχιστοποίηση (λόγω ελαχιστοποίησης της ισάλου επιφανείας) των δυνάμεων που ασκούνται από το νερό πάνω στην κατασκευή και κατά συνέπεια των κινήσεων στο οριζόντιο επίπεδο (surge, sway, yaw).
- Την ελαχιστοποίηση του βάρους της όλης κατασκευής οδηγώντας σε ελαφριές, κατασκευές με μεγάλο χρόνο ζωής και χαμηλό κόστος παραγωγής, εγκατάστασης και συντήρησης.
- Την αντιμετώπιση των σοβαρών προβλημάτων θαλάσσιας ρύπανσης σε χώρους ελλιμενισμού σκαφών.

Τα παραπάνω, από τεχνική και λειτουργική άποψη, διασφαλίζουν ότι η κυκλοφορία ανθρώπων και σιγαθών πάνω στις πλωτές προβλήτες γίνεται με την μεγαλύτερη δυνατή ασφάλεια, ενώ ελαχιστοποιούνται οι κίνδυνοι πρόκλησης ζημιών στα ελλιμενισμένα σκάφη από τις κινήσεις και αστάθειες της προβλήτας. Από οικονομική άποψη εξοικονομούνται πόροι και διευκολύνεται η ανάπτυξη περιοχών που σήμερα μένουν ανεκμετάλλευτες λόγω ακριβώς της έλλειψης πόρων.

Η οικολογική, τέλος, υποδομή με την οποία είναι εφοδιασμένος ο ΜΠΠ και άρα το γενικό σύστημα των Μαρινών που συγκροτούνται από αυτούς δίδει την δυνατότητα λήψης συνολικών μέτρων για την προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πλωτές προβλήτες προσέγγισης και ελλιμενισμού σκαφών συναρμολογούμενες από προκατασκευασμένα πλωτά τμημάτα που συνδέονται μεταξύ τους με τρόπο ευέλικτο ώστε να διαμορφώνουν το σύστημα της προβλήτας ανάλογα με τις απαιτήσεις και την μορφολογία της περιοχής εγκατάστασης.

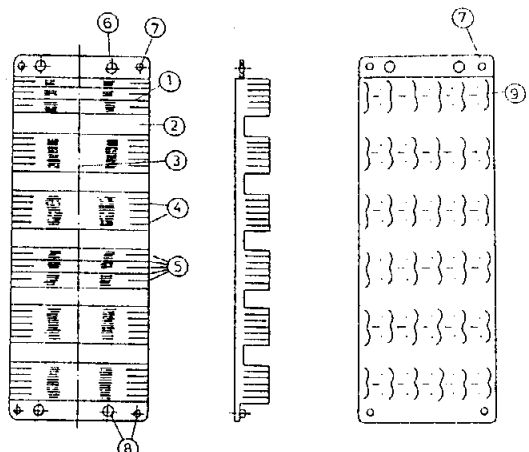
Βασικές ιδιομορφίες των πλωτών τμημάτων, είναι:

α) Σύστημα αγκυροβολίας με κατακόρυφα συρματόσχοινα σε συνδυασμό με περίσσεια άντων που παρέχεται από το σύστημα πλεύσης.

β) Δίκτυων κατασκευή που ελαχιστοποιεί την επιφάνεια ισάλου γραμμής σε συνδυασμό με πλωτήρες πλήρως βυθισμένους για την δημιουργία της απαιτουμένης περίσσειας άντωνσης.

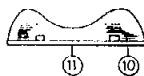
γ) Πλωτήρες από styrofoam τοποθετημένους σε ειδικούς κλωβούς της μεταλλικής δίκτυων κατασκευής που ελαχιστοποιούν το κόστος ενώ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **930100364**
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή ενεργοποίησης της σπονδυλικής στήλης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51): A61B 17/58
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (71): BRANISLAV STOJANOVIC
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (22): D. Stojanovica 6, 2100 Novi Sad,
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (30): Γιουγκοσλαβία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (61): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72): BRANISLAV STOJANOVIC
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Χρυσοσπάθης Ιωάννης, δικηγόρος,
 Δημοκρίτου 5, 106 71 Αθήνα
 (74): —



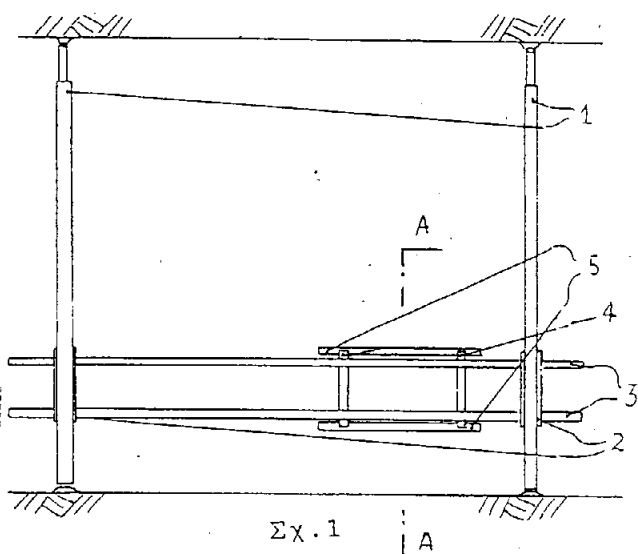
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή για την ενεργοποίηση της σπονδυλικής στήλης τοποθετείται στην περιοχή της σπονδυλικής στήλης προκειμένου να εξαλείψει τα εμπόδια της ενέργειας της τελευταίας. Το εξωτερικό σχήμα της συσκευής για την ενεργοποίηση της σπονδυλικής στήλης αποτελείται από έξι προεξοχές. Η κάθε μία από αυτές τις προεξοχές σχηματίζει στη μέση μια ελαφριά εσοχή.



Οι αριθμοί είναι των σημείων των εικονιζούμενων οχεδίων ανδεβόνται στους αντίστοιχους αριθμούς της περιγραφής και της αξιωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **930100365**
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχανισμός τοποθέτησης εντοιχισμένων πλακιδίων
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51): IPC5, E04F 021/018
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (71): ΣΑΡΑΣΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (22): Νέας Εφέσου 17, 162 31 Βύρωνα
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (61): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72): ΣΑΡΑΣΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σαρασίτου Ευφροσύνη, Νέας Εφέσου 21, Βύρωνας 162 31 Αττική



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

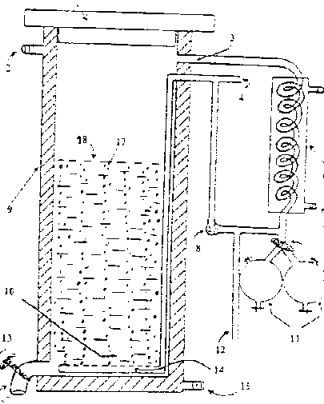
Ένας μηχανικός που με τη βοήθεια του προφίλ 6 με αεροθάλαμο 7, συγκρατεί τα πλακάκια 10, τα οποία οδηγούνται με το φορείο 4 και τους καθρέφτες 5, στον τοίχο 9 και τοποθετούνται σε ορισμένη απόσταση από αυτό, ώστε να χυθεί μέσα στο κενό το τσιμέντο για κόλληση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100372	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ολοκληρωμένη τεχνολογία επεξεργασίας ρευστής και στερεάς μαστίχας Χίου προς βελτίωση της ποιότητάς της, με παράλληλη προστασία της από την σκλήρυνση και υποβάθμιση του μαστιχέλαιου κατά την συντήρησή του	Η αναγέννηση της ποιότητας και τυποποίηση της παλαιάς υποβαθμισμένης μαστίχας, πραγματοποιείται με ανάμιξη της σε τηγμένη κατάσταση με μαστίχα συλλεχθείσα σε ρευστή κατάσταση, ολική ή μερική ανάκτηση του μαστιχέλαιου, με ταυτόχρονη μερική τεχνητή σκλήρυνση της μαστίχας που έχει συλλεχθεί σε ρευστή κατάσταση, ώστε να δίνεται η δυνατότητα τυποποίησης του προϊόντος και χρησιμοποίησης της παραμένουσας μαστίχας για μάσηση.
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ Αιγιαλείας 19 και Χαλεπά, Παράδεισος Αμαρουσίου, 151 25 Αττική 2) ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ινστιτ. Τεχνολ. Γεωργ. Προϊόντων, Σοφ. Βενιζέλου 1, Λυκόβρυση 141 23 Αττική	Τέλος προτείνονται διάφοροι τρόποι διαμόρφωσης και συσκευασίας του προϊόντος με τη χρησιμοποίηση σταθεροτύπων (καλούπια) ή με διέλευση του, ενώ βρίσκεται σε ημίρευστη κατάσταση μέσα σε πλαστικά φύλλα, δια μέσου περιστρεφομένων αντίρροπα κυλίνδρων των οποίων οι επιφάνειες έχουν επ' αυτών ανάγλυφα τα επιθυμητά σχήματα, ή κατάτμησης του προϊόντος που προηγούμενα έχει διαμορφωθεί σε λεπτά φύλλα σε προκαθορισμένα γεωμετρικά σχήματα, ή θρυμματισμού του ευρισκόμενου εν καταψύξη προς λήψη τεμαχιδίων ακανόνιστου σχήματος προσσυμοιαζόντων με τους σημερινούς εμπορικούς τύπους μαστίχας ή ακόμη απομίμηση του φυσικού τρόπου δημιουργίας των «δακρύων». Επί πλέον προτείνεται τρόπους προστασίας της μαστίχας από τη σκλήρυνση και του μαστιχέλαιου από την υποβάθμισή του κατά τη διάρκεια της συντήρησής τους σε θερμοκρασίες του περιβάλλοντος.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.09.93	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπανικολάου Δημήτριος, Ινστ. Τεχνολ. Γεωργ. Προϊόντων. Σοφ. Βενιζέλου 1, Λυκόβρυση, 141 23 Αττική	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία ολοκληρωμένη τεχνολογία επεξεργασίας της ρευστής και στερεάς μαστίχας Χίου προς βελτίωση της ποιότητας και καλλίτερη αξιοποίησή τους, χαρακτηριζόμενη από τον καθαρισμό, αναγέννηση της ποιότητας της στερεάς μαστίχας, μερική τεχνητή σκλήρυνση της ρευστής μαστίχας, με σύγχρονη μερική ή ολική ανάκτηση του μαστιχέλαιου, μορφοποίηση, τυποποίηση και συσκευασία του προϊόντος, με παράλληλη προστασία του από τη σκλήρυνση και υποβάθμιση του μαστιχέλαιου κατά τη συντήρησή του.

Η τεχνολογία αυτή βασίζεται στην τήξη της μαστίχας σε ειδικό εναλλάκτη θερμότητας σχήματος χοάνης ή συστοιχίας αλεπάλληλων κεκλιμένων αυλάκων που καταλήγουν σε ειδικό εναλλάκτη θερμότητας σωληνωτού τύπου, ή εναλλακτικά χρησιμοποίησης της τεχνολογίας θέρμανσης του προϊόντος με μικροκύματα και στη συνέχεια καθαρισμό της από τις ξένες προσμίξεις με τη βοήθεια ειδικού φυγοκεντρικού φίλτρου.

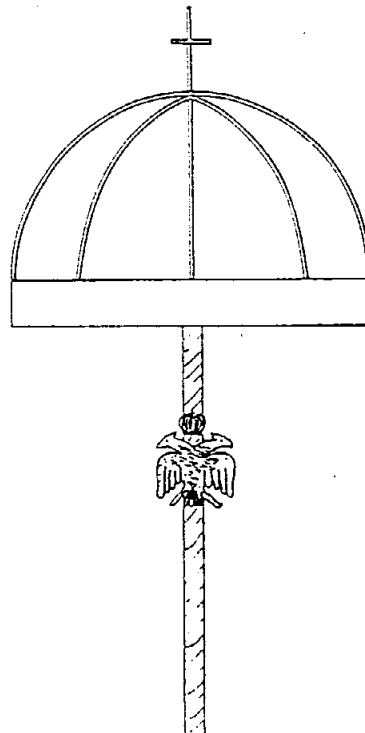


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100375	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Γιαούρτι τσαντήλας	II. Η παραγωγή του προϊόντος αυτού από γάλα σε γιαούρτι γίνεται σε 46-47 βαθμούς κελσίου.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A23C9/123 A23C9/127	III. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσεως αυτής μέσω της μεθόδου που χρησιμοποιείται για την παραγωγή του, είναι ότι καθίσταται πιο υγιείνο και πιό ωφέλιμο για τον ανθρώπινο οργανισμό, από το κοινό γιαούρτι.
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΒΙΟΜ/Α ΕΠΕΞ/ΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ-ΠΑΡΝΑΣΣΟΣ Α.Ε. Μαυρονέρι Βοιωτίας, 321 00	IV. Η βιομηχανική του παραγωγή είναι δυνατή με την χρησιμοποίηση καταλλήλων εγκαταστάσεων και μηχανολογικού εξοπλισμού.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.09.93	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Θεοδώρου Αλέξης, δικηγόρος, Χαρ. Τρικούπη 4, 106 79 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Θεοδώρου Αλέξης, δικηγόρος, Χαρ. Τρικούπη 4, 106 79 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

I. Πρόκειται για νέο και πρωτότυπο γαλακτοκομικό προϊόν που χαρακτηρίζεται από την μέθοδο παραγωγής του της τελικής του μορφής διαμορφουμένης μέσα σε ειδικό και κατάλληλο για τον σκοπό αυτό ύφασμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100376	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τρούλος απορρόφησης καπνών που εκπέμπονται από τα κεριά των μανουαλιών στις εκκλησίες	εικόνες των εκκλησιών. Εξοικονομούνται έτσι σημαντικά χρηματικά ποσά αφού οι καταστροφές αυτές αποφεύγονται — διατηρούνται στοιχεία του Ελληνικού Πολιτισμού — και προστατεύεται η υγεία των εκκλησιαζομένων.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A47 G 33/00	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): 1) ΚΟΥΜΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Πέρνη, 642 00 Καβάλα 2) ΜΥΛΩΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Χρυσούπολη, 642 00 Καβάλα	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.09.93	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΚΟΥΜΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΜΥΛΩΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γεωργίου Γαρυφαλλία, δικηγόρος, Σταδίου 48, 105 64 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τρούλος απορρόφησης των καπνών που εκπέμπονται από τα καιόμενα κεριά στα μανουάλια των εκκλησιών και αποτελείται από έναν τρούλο ύψους 57 cm κατασκευασμένο από πολυεστέρα χυτό σίδερο ή αλουμίνιο (1) εντός του οποίου τοποθετούνται δύο ειδικά απορροφητικά φίλτρα (2) και αθόρυβος απορροφητήρας στη διάτρητη λαμαρίνα της βάσεως του (3) στηριζόμενος σε κοντάρι που τοποθετείται στην εσοχή που υπάρχει στον κεντρικό άξονα στήριξης του μανουαλιού (4). Επιτυγχάνεται ισχυρή απορρόφηση των καπνών από τα καιόμενα κεριά των μανουαλιών και αποφεύγονται σημαντικές φθορές στις αγιογραφίες και στις

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100378	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος επεξεργασίας του σκόρδου για την παράταση της διάρκειας ζωής του	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A23L 1/22, A23B 7/04	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): ΛΕΒΕΝΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Ψαρρών 50, Αγ. Παρασκευή, 153 43 Αττική	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.09.93	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΕΒΕΝΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μανωλόπουλος Παύλος, Δημητρακοπούλου Σοφία, δικηγόροι, Εμμανουήλ Μπενάκη 53, 106 81 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

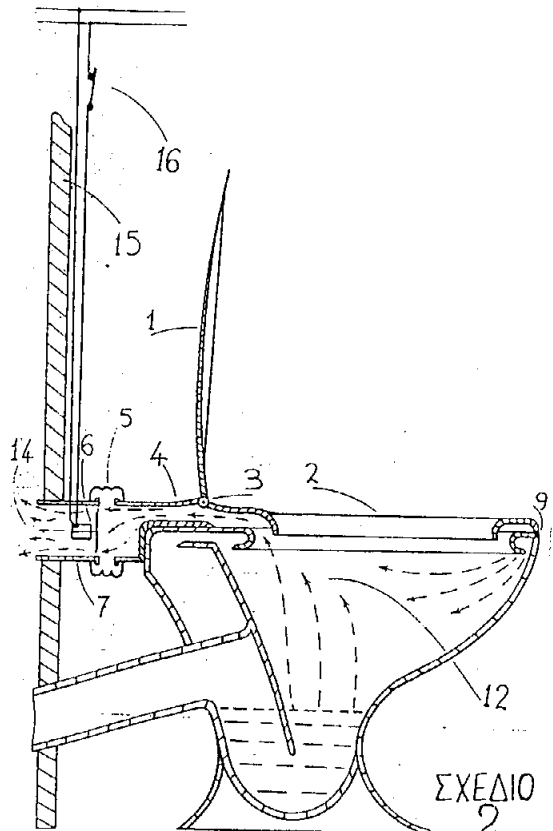
Μία μέθοδος επεξεργασίας του σκόρδου με σκοπό την παράταση της διάρκειας ζωής του και η οποία μέθοδος συνιστάται στο συνδυασμό ορισμένων φυσικών επεξεργασιών όπως: η αυτόματη αποφλοίωση των σκελίδων του σκόρδου, η κοκκοποίηση (λεπτός τεμαχισμός) των καθαρών σκελίδων, η βύθισή του κοκκοποιημένου υλικού σε βραστό νερό ή καυτό ατμό 2"-3" και η ταχεία εμβάπτιση του κοκκοποιημένου υλικού σε κρύο νερό ή το πέρασμά του από κρύο αέρα.

Πλεονέκτημα της παρούσας μεθόδου επεξεργασίας του σκόρδου είναι η εξαισφάλιση της διατήρησης όλων των φυσικών και χημικών ιδιοτήτων του φυσικού σκόρδου καθόλην τη διάρκεια — μέχρι και δύο χρόνια — της συντήρησης του επεξεργασμένου και συσκευασμένου προϊόντος σε περιβάλλον κατάψυξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **930100382**
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα εξαερισμού λεκάνης τουαλέτας
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): **MANTZOYTOSOS BASILEIOS**
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.09.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): **MANTZOYTOSOS BASILEIOS**
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μαρινάκη-Μπρούσαλη Αργυρώ, δικηγόρος, Τζαβέλλα 24, 106 81 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κοσκινά Μαρία, Νικηταρά 8-10, 106 78 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα εξαερισμού λεκάνης τουαλέτας αποτελείται από ένα πρώτο κάλυμμα (1), ένα δεύτερο κάλυμμα με στόμιο (2), που φέρει θυρίδα (III) στο εμπρός μέρος του· μία στρόφιγγα (3), έναν πρώτο αεραγωγό (4) ένα ελαστικό κολλάρο (5), έναν εξαεριστήρα (6) και έναν δεύτερο αεραγωγό (7). Ο αέρας του εσωτερικού της λεκάνης ακολουθεί το ρεύμα που δημιουργεί ο εξαεριστήρας (6) και παρασύρει μαζί του και τις οσμές. Ειδικώτερα ξεκινά από τον ενδιάμεσο χώρο μεταξύ του στομίου της λεκάνης και του δευτέρου καλύμματος (2), περνά τον πρώτο αεραγωγό (4) και το ελαστικό κολλάρο (5), εισέρχεται στη δίνη του εξαεριστήρα (6) και αποβάλλεται μέσω του δευτέρου αεραγωγού (7) στον ακάλυπτο χώρο ή σ' αεραγωγό του κτιρίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): **940100427**
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδοι και υλικά για την απολύμανση μολυσμένων χώρων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): 1) HASSO VON BLUCHER
 Parkstrasse 10, Erkrath, D-40699, Γερμανία
 2) ERNEST DE RUITER DR.
 Hohenstrasse 57a, Leverkusen, D-51381, Ολλανδία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.09.94
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 4331588.7/17.09.93/DE
 2) 4343351.0/18.12.93/DE
 3) 4408094.8/10.03.94/DE
 4) 4413605.6/19.04.94/DE
 5) 4413607.2/19.04.94/DE
 6) 4421193.7/17.06.94/DE
 7) 4421194.5/17.06.94/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ERNEST DE RUITER
 2) HASSO VON BLUCHER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

φητικό υλικό, που περιέχει επίπεδο υποστηρικτικό υλικό· το οποίο σχηματίζει στιβάδα φραγμού διαπερατή στους ατμούς του νερού ή πάνω στην οποία βρίσκεται επιπρόσθετη στιβάδα φραγμού διαπερατή στους ατμούς του νερού· και μία στιβάδα, που βρίσκεται πάνω από την αναφερόμενη υποστηρικτική στιβάδα, που περιέχει προσροφητικά σωματίδια.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μέθοδο για την απολύμανση μολυσμένων αιθουσών και σε κατάλληλα μέσα γι' αυτό. Η μέθοδος για την καταπολέμηση της εκπομπής οσμογόνων και μολυντών χαρακτηρίζεται από το ότι η πηγή εκπομπής καλύπτεται απ' ευθείας με υλικό, που περιέχει προσροφητικά. Περαιτέρω, η εφεύρεση αφορά σε προσρο-

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΠΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
02/09/93	ΚΟΛΩΝΗ ΣΟΦΙΑ & ΣΙΑ Ε.Ε.	Ισχυρώς ασφαλή συστήματα διασύνδεσης βασιζό- μενα σε ταυτόχρονη ελεγχιμότητα	930100359
03/09/93	ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	Πλωτές προβλήτες δικτυωτής κατασκευής και κα- τακόρυφης αγκυροβολίας	930100363
03/09/93	STOJANOVIC BRANISLAV	Συσκευή ενεργοποίησης της σπονδυλικής στήλης	930100364
06/09/93	ΣΑΡΑΣΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μηχανισμός τοποθέτησης εντοιχισμένων πλακιδίων	930100365
10/09/93	1) ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	Ολοκληρωμένη τεχνολογία επεξεργασίας ρευστής και στερεάς μαστίχας Χίου προς βελτίωση της ποιό- τητάς της, με παράλληλη προστασία της από την σκλήρυνση και υποβάθμιση του μαστιχέλαιου κατά την συντήρησή του	930100372
15/09/93	ΒΙΟΜ/Α ΕΠΕΞ/ΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ-ΠΑΡΝΑΣΣΟΣ Α.Ε.	Γιασούρτι τσαντήλας	930100375
15/09/93	1) ΜΥΛΩΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 2) ΚΟΥΜΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Τρούλος απορρόφησης καπνών που εκπέμπονται από τα κεριά των μανουαλιών στις εκκλησίες	930100376
17/09/93	ΛΕΒΕΝΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Μέθοδος επεξεργασίας του σκόρδου για την παρά- ταση της διάρκειας ζωής του	930100378
23/09/93	MANTZOYTESOS ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Σύστημα εξαερισμού λεκάνης τουαλέτας	930100382
15/09/94	1) HASSO VON BLUCHER 2) ERNEST DE RUITER DR.	Μέθοδοι και υλικά για την απολύμανση μολυσμέ- νων χώρων	940100427

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
ERNEST DE RUITER DR.	Μέθοδοι και υλικά για την απολύμανση μολυσμένων χώρων	15/09/94	940100427
HASSO VON BLUCHER	Μέθοδοι και υλικά για την απολύμανση μολυσμένων χώρων	15/09/94	940100427
STOJANOVIC BRANISLAV	Συσκευή ενεργοποίησης της σπονδυλικής στήλης	03/09/93	930100364
BIOM/Α ΕΠΕΞ/ΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ - ΠΑΡΝΑΣΣΟΣ Α.Ε.	Γιαούρτι τσαντήλας	15/09/93	930100375
ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	Πλωτές προβλήτες δικτυωτής κατασκευής και κατακόρυφης αγκυροβολίας	03/09/93	930100363
ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	Ολοκληρωμένη τεχνολογία επεξεργασίας ρευστής και στερεάς μαστίχας Χίου προς βελτίωση της ποιότητάς της, με παράλληλη προστασία της από την σκλήρυνση και υποβάθμιση του μαστιχέλαιου κατά την συντήρησή του	10/09/93	930100372
ΚΟΛΩΝΗ ΣΟΦΙΑ & ΣΙΑ Ε.Ε.	Ισχυρώς ασφαλή συστήματα διασύνδεσης βασιζόμενα σε ταυτόχρονη ελεγξιμότητα	02/09/93	930100359
ΚΟΥΜΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Τρούλος απορρόφησης καπνών που εκπέμπονται από τα κεριά των μανουαλιών στις εκκλησίες	15/09/93	930100376
ΛΕΒΕΝΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Μέθοδος επεξεργασίας του σκόρδου για την παράταση της διάρκειας ζωής του	17/09/93	930100378
ΜΑΝΤΖΟΥΤΣΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Σύστημα εξαερισμού λεκάνης τουαλέτας	23/09/93	930100382
ΜΥΛΩΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Τρούλος απορρόφησης καπνών που εκπέμπονται από τα κεριά των μανουαλιών στις εκκλησίες	15/09/93	930100376
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Ολοκληρωμένη τεχνολογία επεξεργασίας ρευστής και στερεάς μαστίχας Χίου προς βελτίωση της ποιότητάς της, με παράλληλη προστασία της από την σκλήρυνση και υποβάθμιση του μαστιχέλαιου κατά την συντήρησή του	10/09/93	930100372
ΣΑΡΑΣΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μηχανισμός τοποθέτησης εντοιχισμένων πλακιδίων	06/09/93	930100365

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.

(21): 930200246

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Παιχνίδι - μικρή (μίνι) παιδική χαρά εσωτερικού και εξωτερικού χώρου

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71): ΜΑΣΤΡΟΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Αβύδου 68, 157 71 Ζωγράφος

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 08.09.93

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

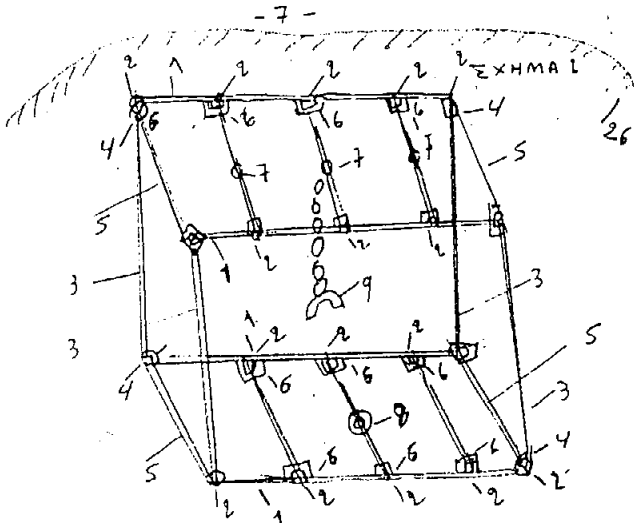
(72): ΜΑΣΤΡΟΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): —

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Μαστρογεωργίου Ιουλία, δικηγόρος, Βερανζέρου 23Α, 104 32 Αθήνα


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το παιχνίδι μίνι - μικρή παιδική χαρά δωματίου και κήπου που αποτελείται από συναρμολογούμενο πλαίσιο σιδερένιο από δέκα οκτώ (18) βέργες 1,3, και 5 οι οποίες έχουν προεξοχές και εσοχές 2,4 και 6 τρία κρεμαστάρια 7 ένα ρόλεμαν 8 σχήμα Ι μια σιδερένια κούνια (9) που αποτελείται από κάθισμα 10 αλυσίδες 11 και κρεμαστάρι 12 ένα σιδερένιο κρεββάτι (13) σχήμα 3 που αποτελείται από σουμιέ 17 κάγκελα (16), ένα ζευγάρι αλυσίδες (14) και δυο κρεμαστάρια (15), μια κούνια με πόδια (18) σχήμα 4 που αποτελείται από δύο αλυσίδες (19) δύο κρεμαστάρια (21) και τη βάση (20) ένα μονόζυγο 22 σχήμα 5 που αποτελείται από τη βάση (25) τις δύο αλυσίδες (24) και δυο κρεμαστάρια 25 και τεντόπανο (26) σχήμα 1 εύκολα συναρμολογείται και εύκολα χρησιμοποιείται σε ανοικτό και κλειστό χώρο και εύκολα γίνεται πάλι πακέτο είναι στέρεο ανθεκτικό ακίνδυνο οικολογικό και ως συμπεραίνεται από την ονομασία του χαρά και άσκηση για παιδιά ηλικίας ενός έως δέκα ετών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.

(21): 930200247

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Σύστημα ενεργειακού και λειτουργικού ελέγχου λεβητοστασίων κεντρικής θέρμανσης

(71): ΣΠΥΡΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

Στρ. Μακρυγιάννη 12; Ν. Ψυχικό,
154 51

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 14.09.93

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

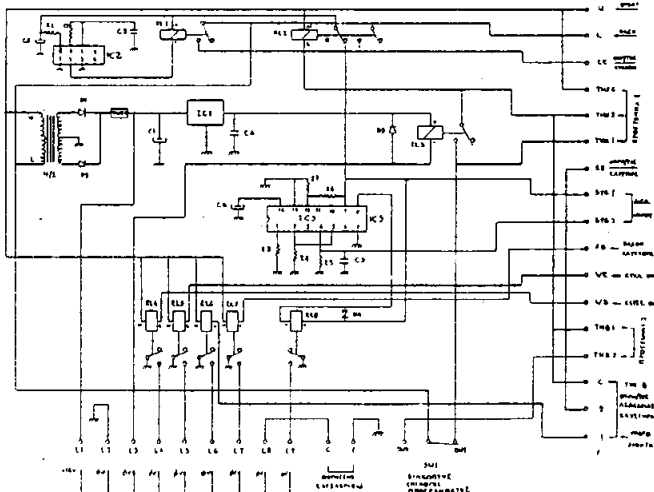
(72): ΣΠΥΡΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): —

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): —


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα ενεργειακού και λειτουργικού ελέγχου λεβητοστασίων κεντρικής θέρμανσης το οποίο αντικαθιστά το υπάρχον σύστημα ελέγχου (Θερμοστάτη χώρου - ταμπλά οργάνων) και λειτουργεί σε χαμηλή τάση. Ελέγχει την κατανάλωση καυσίμου σε σχέση με θερμοκρασιακά προγράμματα λειτουργίας τα οποία επιλέγονται είτε με βάση την ηλεκτρονικά ελεγχόμενη θερμοκρασία χώρου ή με βάση κατάλληλα χρονοπρογράμματα διακεκομένης λειτουργίας. Παράλληλα, δίνει την δυνατότητα στον χρήστη να έχει τον πλήρη έλεγχο του λεβητοστασίου εξ αποστάσεως με φωτεινές ενδείξεις για την γενική παροχή ηλεκτρικού ρεύματος στο λεβητοστάσιο, την ομαλή λειτουργία του καυστήρα και του κυκλοφορητή καθώς επίσης και φωτεινές ενδείξεις για βλάβη στον καυστήρα, υπερθέρμανση του λέβητα, μείωση του βαθμού αποδόσεως του λέβητα και διαρροή νερού στον χώρο του λεβητοστασίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(21): 930200248

(54): Βοηθητικό εργαλείο χτενίσματος μαλλιών πλαστικοποιημένο

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71): ΣΠΗΛΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Αμπελών, Πύργου Ηλείας, 27100

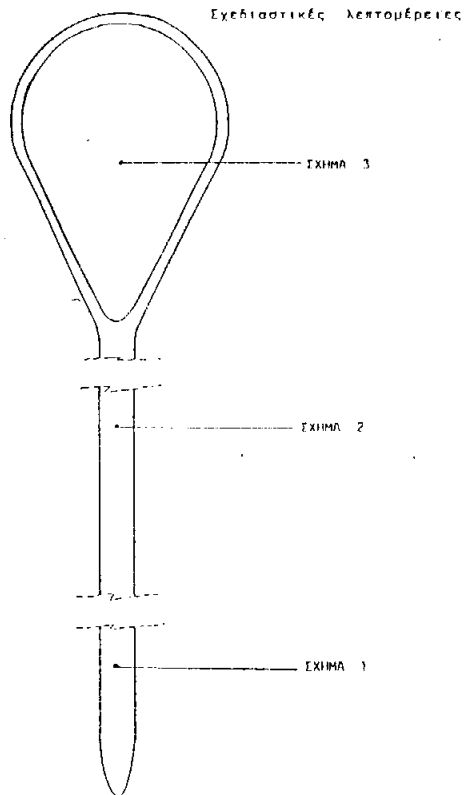
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.09.93

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΣΠΗΛΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Το κομμωτικό εργαλείο που αποτελείται από μία χειρολαβή (σχημ. 1) από μία μυτερή άκρη για να εισχωρεί εύκολα στα μαλλιά (σχημ. 2) και το πάνω μέρος σε σχήμα οβάλ, ώστε να περνούν τα μαλλιά από μέσα (σχημ. 3).

Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι σε λίγα λεπτά μπορείς να δημιουργήσεις στα μαλλιά διάφορα χτενίσματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(21): 930200257

(54): Συσκευή παρασκευής φαγητών με ατμό

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71): ΜΙΧΟΣ ΜΕΝΕΛΑΟΣ
Ταχ. Θυρ. 18207, Θεσσαλονίκη,
540 08

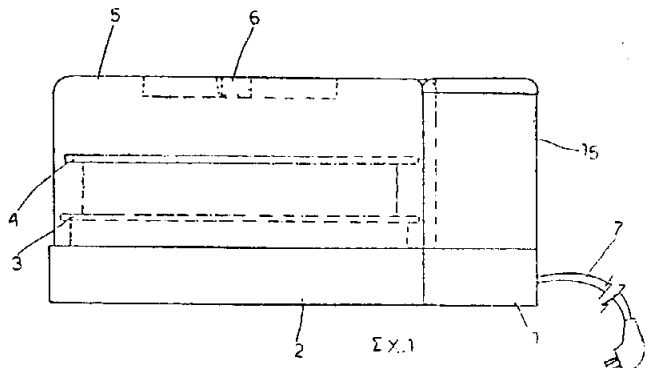
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.09.93

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΜΙΧΟΣ ΜΕΝΕΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Είναι μια συσκευή με την οποία παρασκευάζουμε με φαγητό με την χρήση ατμού και αποτελείται από μια γεννήτρια -1- ατμού που τροφοδοτεί μέσω μιας γενικής βάσης -2- με ατμό, τους δίσκους φαγητού -3- και ρυζιού -4-. Οι δίσκοι περιβάλονται από ένα καπάκι -5-.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 930200259
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέου τύπου μεταλλική κατασκευή για την αποθήκευση καυσόξυλων
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΜΑΡΚΑΝΤΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Περικλέους 44, 105 62 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.09.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΜΑΡΚΑΝΤΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μαρούλης Πραξιτέλης, δικηγόρος, Κάνιγγος 24, 106 82 Αθήνα

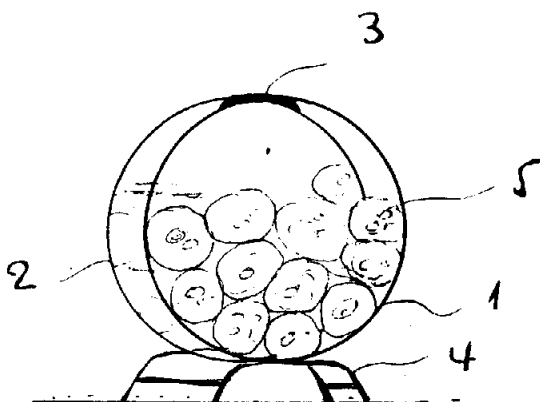
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα επινόηση αναφέρεται σε μία μεταλλική κατασκευή για την αποθήκευση καυσόξυλων.

Αποτελείται από δύο στρογγυλά στεφάνια από σιδηροσωλήνα τα οποία συγκολλούνται μεταξύ των σε κάποιο σημείο της περιφέρειάς τους, τα στεφάνια παρουσιάζουν άνοιγμα αντιδιαμετρικά της συγκόλλησης, δίνοντας στην κατασκευή σχήμα κεφαλαίου λάμδα «Λ».

Στα κάτω ελεύθερα μέρη των στεφανών συγκολλούνται τα πόδια στήριξης της κατασκευής.

Με την κατασκευή επιλύεται το πρόβλημα της αποθήκευσης των καυσόξυλων είτε αυτό γίνεται σε εξωτερικό χώρο του σπιτιού είτε στο εσωτερικό κοντά στο τζάκι.



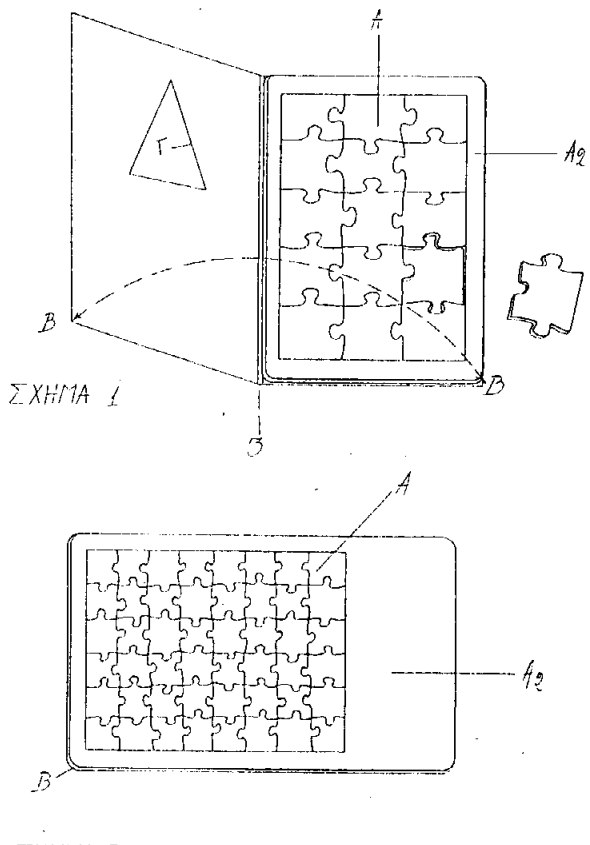
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21): 940200039
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κάρτα παζλ όλων των ειδών
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΛΥΔΙΩΤΗ ΣΩΤΗΡΙΑ Επταλόφου 12, 151 24 Μαρούσι
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.09.93
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΛΥΔΙΩΤΗ ΣΩΤΗΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λιδιώτη Βασιλική, Σωκίων 6, 162 31 Βύρωνας

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η κάρτα μας αποτελείται από 2 (δύο) φύλλα χαρτιού ή χαρτονιού, εμπρός-πίσω, από τα οποία η όψη Α είναι τυπωμένη πάνω σε χαρτί λαμιναρισμένο πάνω σε πεπιεσμένο χαρτόνι, ή απευθείας τυπωμένο πάνω σε αυτό(χαρτόνι).

Η όψη Β είναι λευκή ή χρωματιστή, τυπωμένη ή μη, όπου σε κάποιο της σημείο θα είναι πυκναρισμένη.

Η κάρτα παζλ έχει σκοπό να εξάψει την φαντασία του αποστολέα και του παραλήπτη ενεργοποιώντας την δημιουργικότητά του, όπότε δεν είναι μια οποιαδήποτε, κοινή κάρτα. Αυτό έχει ως συνέπεια, ο παραλήπτης ν' ασχοληθεί περισσότερο με αυτήν την κάρτα, πράγμα που θα ικανοποιήσει ιδιαίτερα τον αποστολέα.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
08/09/93	ΜΑΣΤΡΟΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	Παιχνίδι-μικρή (μίνι) παιδική χαρά εσωτερικού και εξωτερικού χώρου	930200246
14/09/93	ΣΠΥΡΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Σύστημα ενεργειακού και λειτουργικού ελέγχου λεβητοστασίων κεντρικής θέρμανσης	930200247
16/09/93	ΣΠΗΛΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Βοηθητικό εργαλείο χτενίσματος μαλλιών πλαστικοποιημένο	930200248
17/09/93	ΛΥΔΙΩΤΗ ΣΩΤΗΡΙΑ	Κάρτα παζλ όλων των ειδών	940200039
24/09/93	ΜΙΧΟΣ ΜΕΝΕΛΑΟΣ	Συσκευή παρασκευής φαγητών με ατμό	930200257
29/09/93	ΜΑΡΚΑΝΤΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Νέου τύπου μεταλλική κατασκευή για την αποθήκευση και σόξυλων	930200259
29/09/93	ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Οδοντόβουρτσα χωρίς στέλεχος	940200040
17/08/94	ASSI NOTTOLI S.P.A.	Κιβώτιο από χαρτόνι ή άλλο παρεμφερές υλικό για την συσκευασία, σε συνθήκες μερικώς αερόβιες, φύλλων διαφόρων φυτών και ειδικά φύλλων καπνού	950200018

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

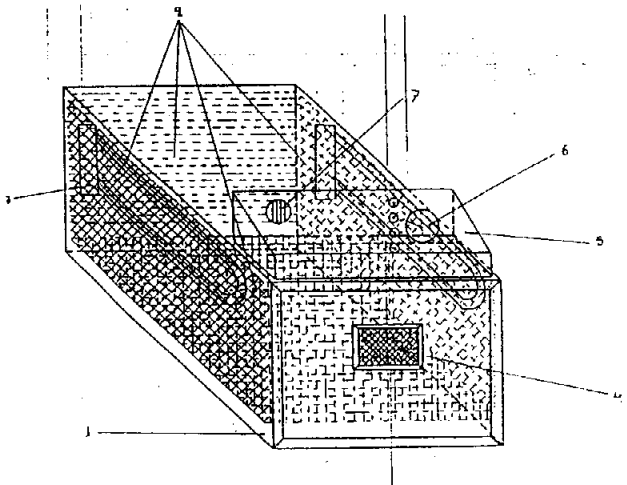
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
ASSI NOTTOLI S.P.A.	Κιβώτιο από χαρτόνι ή άλλο παρεμφερές υλικό για την συσκευασία, σε συνθήκες μερικώς αερόβιες, φύλλων διαφόρων φυτών και ειδικά φύλλων καπνού	17/08/94	950200018
ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΑ	Οδοντόβουρτσα χωρίς στέλεχος	29/09/93	940200040
ΛΥΔΙΩΤΗ ΣΩΤΗΡΙΑ	Κάρτα παζλ όλων των ειδών	17/09/93	940200039
ΜΑΡΚΑΝΤΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Νέου τύπου μεταλλική κατασκευή για την αποθήκευση καυσόξυλων	29/09/93	930200259
ΜΑΣΤΡΟΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	Παιχνίδι-μικρή (μίνι) παιδική χαρά εσωτερικού και εξωτερικού χώρου	08/09/93	930200246
ΜΙΧΟΣ ΜΕΝΕΛΑΟΣ	Συσκευή παρασκευής φαγητών με ατμό	24/09/93	930200257
ΣΠΗΛΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Βοηθητικό εργαλείο χτενίσματος μαλλιών πλαστικοποιημένο	16/09/93	930200248
ΣΠΥΡΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Σύστημα ενεργειακού και λειτουργικού ελέγχου λεβητοστασίων κεντρικής θέρμανσης	14/09/93	930200247

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

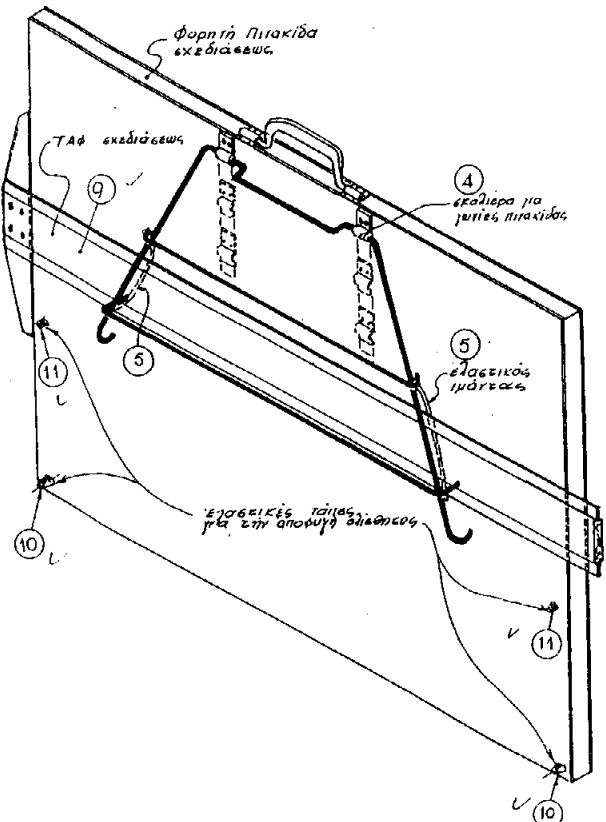
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001852	— Οι καθρέπτες εκμεταλλεύονται πλήρως την φωτεινή ακτινοβολία και πολυμερίζουν το υλικό από όλες τις πλευρές χωρίς να το γυρνάμε ανάποδα. Το πλεονέκτημα αυτής της συσκευής είναι η μικρή διάρκεια πολυμερισμού, ευκολία στην χρήση αφού δεν γυρνάμε το υλικό ανάποδα και δεν περιμένουμε να κλείσουμε την συσκευή μετρώντας τον χρόνο ανάλογα με την εργασία που θέλουμε να κάνουμε.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100233	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Οδοντοτεχνικός κλίβανος φωτοπολυμερισμού	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): A61C 19/00, B29C 35/08	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΤΣΙΑΤΟΥΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Κοραλλίων 1, Κηφούπολη, Αθήνα, 121 37, Ελλάδα 2) ΓΑΒΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Αττικής 2, Παιανία, 190 02, Ελλάδα	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.05.94	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 04.04.95	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΓΑΒΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2) ΤΣΙΑΤΟΥΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): —	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

— Οδοντοτεχνικός κλίβανος φωτοπολυμερισμού με λάμπες (3) και καθρέπτες (2) που είναι τοποθετημένοι σε όλη την εσωτερική επιφάνεια και χρονοδιακόπτης για 4 προεπιλεγμένους χρόνους αυτόματου σταματήματος λειτουργίας της συσκευής με ηχητικό σήμα λήξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001853
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100160
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανισμός για ανύψωση Φορητής Πινακίδας σχεδιάσεως σε γωνία σχεδίασης
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): B43L 5/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Σ.Ι. ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. Δημοσθένους 209, 176 73, Καλλιθέα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.04.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 04.04.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΛΟΓΟΘΕΤΗ ΕΙΡΗΝΗ 2) ΛΟΓΟΘΕΤΗ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πρόκειται για ένα μηχανισμό από Μεταλλική ή Πλαστική βέργα που αποτελείται από το κυρίως σώμα, μιας οριζόντιας βέργας αντιστρίφης, δυο λάμες αρθρώσεως και αντιστρίφης, μιας οριζόντιας βοηθητικής βέργας για συγκράτηση του ΤΑΦ σχεδιάσεως και από τέσσερις τάπες αντιολισθήσεως. Όλα τα ανωτέρω αποτελούν τον μηχανισμό που παρέχει την ευκολία σε μια φορητή Πινακίδα Σχεδιάσεως ανεξαρτήτου διαστάσεως να τοποθετείται υπό γωνία σε οποιοδήποτε γραφείο, τραπέζι, στενό τραπέζι, στενή βάση τοίχου και σε στενό θρανίο σχολείου. Έχει την ευκολία μεταφοράς, άνετη σχεδίαση, εξοικονόμηση χώρου και την ορθή στάση του σώματος κατά την σχεδίαση.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

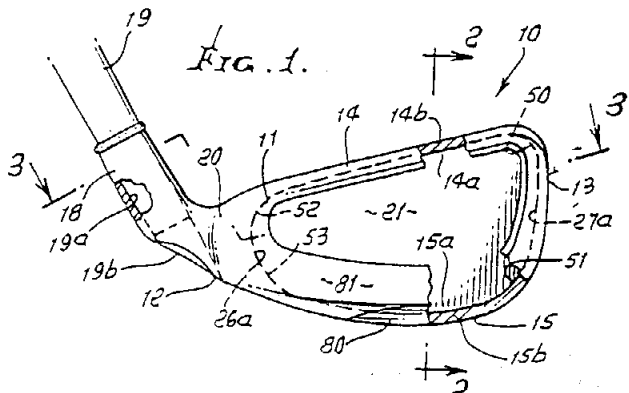
(11): **1001854**
(21): **940100143**
(54): Σιδερένια κεφαλή μπαστουνιού γκολφ με διπλές διασταυρούμενες εσοχές
(51): **IPC5, A63B 53/04**
(73): **CALLAWAY GOLF COMPANY**
2285 Rutherford Road, Carlsbad,
California, 92008-8815, Η.Π.Α.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.03.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 04.04.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 052,697/30.04.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HELMSTETTER RICHARD C. 2) SCHMIDT GLENN H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ПЕРІАНФИ (57)

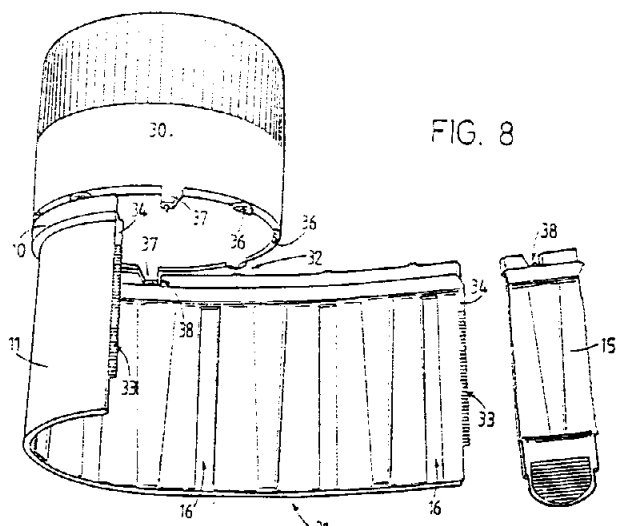
Μία κεφαλή μπαστουνιού γκολφ η οποία έχει ένα σώμα το οποίο ορίζει ένα πίσω πέλμα, εμπρός πέλμα, κορυφαίο τοίχωμα, σόλα και ένα πρόσθιο τοίχωμα το οποίο ορίζει μία προς τα επάνω και προς τα πίσω κεκλιμένη πρόσθια όψη και οπίσθια όψη, με το σώμα να ορίζει μία πρόσθια εκτεινόμενη κύρια εσοχή εντοπιζόμενη προς τα πίσω από το πρόσθιο τοίχωμα· και με το σώμα επίσης να ορίζει μία από κάτω κομμένη εσοχή εντοπιζόμενη άμεσα προς τα πίσω από την οπίσθια όψη πρόσθιου τοιχώματος και εκτεινόμενη προς τα έξω από την κύρια εσο-

χή προς το κορυφαίο τοίχωμα και προς το τοίχωμα πιθμένα, παρακείμενο της οπίσθιας όψης, με την πίσω όψη να έχει μία διάσταση λοξού ύψους D_1 μεταξύ της ανώτατης και κατώτατης προεκτάσεων της από κάτω κομμένης εσοχής σε ένα κατακόρυφο επίπεδο, και με το εμπρός τοίχωμα να έχει μία διάσταση λοξού ύψους D_2 μεταξύ ανώτατης και κατώτατης προεκτάσεων του στο επίπεδο, όπου: $90 < D_1/D_2 < 0,95$.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ
ΛΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.03.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 04.04.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 726/92/06.03.92/CH
 2) 3238/92/19.10.92/CH
 3) 551/93/23.02.93/CH
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HERRMANN ERNST
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ПЕРІАНФИ (57)

Πρόκειται περί μιάς ακάμπτου κεφαλής 1 και ενός αποσχιζομένου τμήματος ασφαλείας (εγγυήσεως) 10, 11. Το διαχωριζόμενο τμήμα 10, 11 παρουσιάζεται υπό μορφήν μιάς ποδιάς που παρουσιάζει ένα ανώτερο δακτυλίδι 10 και ένα κατώτερο κολουροκωνικό τμήμα 11 το οποίο στενεύει κατά την διεύθυνση του δακτυλιδίου 10. Το δακτυλίδι αυτό 10 είναι συνδεδεμένο εις την κεφαλή 1 του πώματος δια μιάς αποσχιζομένης ζώνης 17 και μία γενετείρα της ποδιάς 11 είναι εφοδιασμένη με μία αρχή σχισμάτος 33.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001856	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100307	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Κατεργασία σπόρων με τη βοήθεια φωσφορώδους οξέος ή ενός από τα άλατά του, και έται κατεργασμένοι σπόροι	χουν, επί ή στο εσωτερικό των κόκκων, αποτελεσματική ποσότητα από μυκητοκτόνο άποψη ενός δραστικού υλικού που επιλέγεται εντός της ομάδας που αποτελείται από το φωσφορώδες οξύ ή τα άλατά του, απουσία τριαζολο 2-(4-χλωροβενζυλιδεν) 5,5-διμεθυλ 1-[1-H 1,2,4-τριαζολ-1-υλμεθυλ] 1-κυκλοπεντανόλης.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, A01N 59/26 (73): RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE 14 à 20 Rue Pierre Baizet, Lyon 09 B.P. 9163, Cédex 09, 69263, Γαλλία	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.06.94	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 04.04.95	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9307866/23.06.93/FR	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHAZALET MAURICE 2) MUGNIER JACQUES	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σπόροι χαρακτηριζόμενοι από το ότι περιέχουν, επί ή στο εσωτερικό των κόκκων, αποτελεσματική ποσότητα από μυκητοκτόνο άποψη δραστικού υλικού που επιλέγεται εντός της ομάδας που αποτελείται από το φωσφορώδες οξύ ή τα άλατά του, απουσία τριαζολο 2-(4-χλωροβενζυλιδεν) 5,5-διμεθυλ 1-[1-H 1,2,4-τριαζολ-1-υλμεθυλ] 1-κυκλοπεντανόλης.

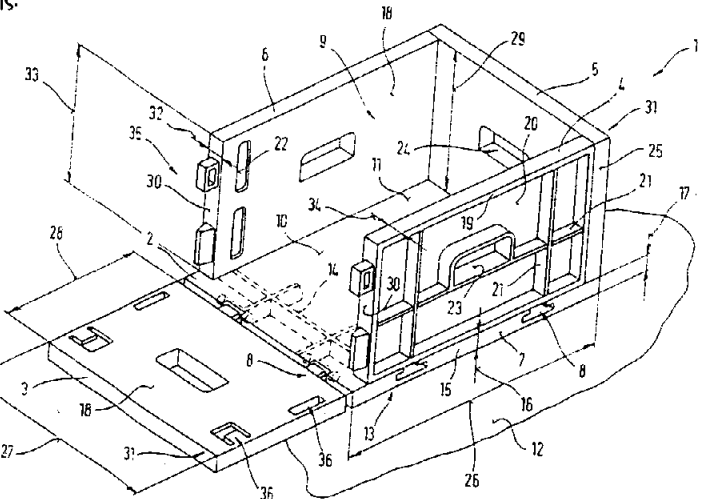
Σπόροι μονοκοτυλήδονων φυτών χαρακτηριζόμενοι από το ότι περιέ-

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001857	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100450	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δοχείο με περιστρεφόμενα πλευρικά τοιχώματα	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): IPC5, B65D 6/18 (73): STEINER FREIZEITMÖBEL G.M.B.H. & CO. KG. A-4812 Pinsdorf, Aurachkirchen, Αυστρία	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.11.93	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 05.04.95	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): A-92/2284/18.11.93/AT	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FURTNER JOSEF	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

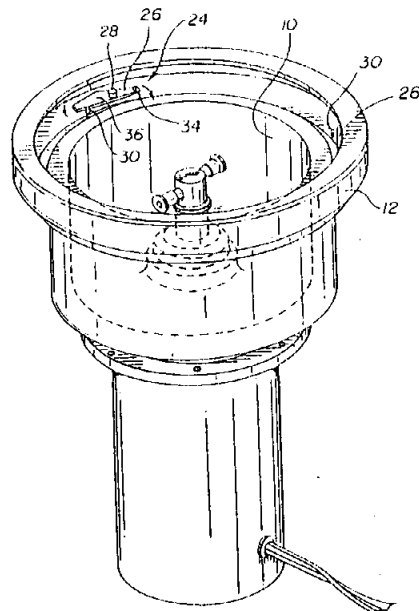
Η εφεύρεση περιγράφει ένα δοχείο (1) με έναν πυθμένα (2) και με τα με αυτόν περιστρεφόμενα από μια περίπου κάθετο προς τον πυθμένα (2) θέση σε μια με τον πυθμένα (2) επιπέδη θέση συνδεδεμένα πλευρικά τοιχώματα (3 μέχρι 6). Τα πλευρικά τοιχώματα (3 μέχρι 6) είναι με τον πυθμένα (2) συνδεδεμένα μέσω των στην περιοχή των περιφερειακών κατά μήκος και εγκαρπίων πλευρικών τοιχωμάτων (7) διατεταγμένων διατάξεων αρθρώσεων (8). Περαιτέρω ευρίσκονται μεταξύ των πλευρικών τοιχωμάτων (3 μέχρι 6) διατεταγμένες συσκευές σύνδεσης (35). Αυτές οι συσκευές σύνδεσης (35) ευρίσκονται στην περιοχή των μετώ-

πων των πλευρικών τοιχωμάτων, τα οποία περιορίζουν τα μέρη των πλευρικών τοιχωμάτων (3 μέχρι 6) σε αντιστοιχία με τις καταμήκος, και εγκάρσιες πλευρικές επιφάνειες (7) και είναι διαμορφωμένες μέσω μιάς συσκευής σύμπλεξης. Αυτή η συσκευή σύμπλεξης προβάλλει προς την κατεύθυνση μιάς περιοχής (31) υπερκάλυψης. Πέρα από τα πλευρικά τοιχώματα (3 μέχρι 6) εφ' εξής τοποθετημένα σε 90° και παρουσιάζει στοιχεία κεντραρίσματος ή/και ασφάλισης. Στα στοιχεία κεντραρίσματος και/ή ασφάλισης είναι και αντίστοιχα τοποθετημένες στην περιοχή υπερκάλυψης (31) του πλευρικού τοιχώματος (3 μέχρι 6) και αυτά υποδεχόμενες υποδοχές κεντραρίσματος και/ή ασφάλισης. Μεταξύ των μερών των πλευρικών τοιχωμάτων (3 μέχρι 6) και/ή μεταξύ αυτών και του πυθμένα (2) είναι διατεταγμένη μιά συσκευή στερέωσης, η οποία στην κατεύθυνση κλείδωσης των στοιχείων κεντραρίσματος και/ή ασφάλισης αφήνει να επιδράσει μια εκ των προτέρων δύναμη τάνυσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001858
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100515
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα ασφάλισης για φυγοκεντρωτή θάλαμο
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, B04B 7/00 IPC5, B04B 5/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THERAKOS INC. 201 Brandywine Parkway, West Chester, PA, 19380, H.P.A.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.12.93
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 05.04.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 996,298/23.12.92/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): LIVINGSTON MORRIS B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

επιτρέπει την περιστροφή του συσφιγκτικού βραχίονα πέριξ του αξονίσκου περιστροφής, ο δε αξονίσκος περιστροφής κείται μεταξύ του πρώτου άκρου με το μέσο ασφάλισης και του δεύτερου άκρου που περιέχει το κέντρο του κυρίου σώματος. Όταν ο τονοδηγός περιστρέφεται, το άκρο του συσφιγκτικού βραχίονα που περιέχει το κέντρο του κυρίου σώματος περιστρέφεται εξωτερικώς προκαλώντας την περιστροφή του μέσου ασφάλισης του συσφιγκτικού βραχίονα άνωθεν του αφαιρετού θαλάμου ασφαλίζοντας έτσι αυτόν στη θέση του.

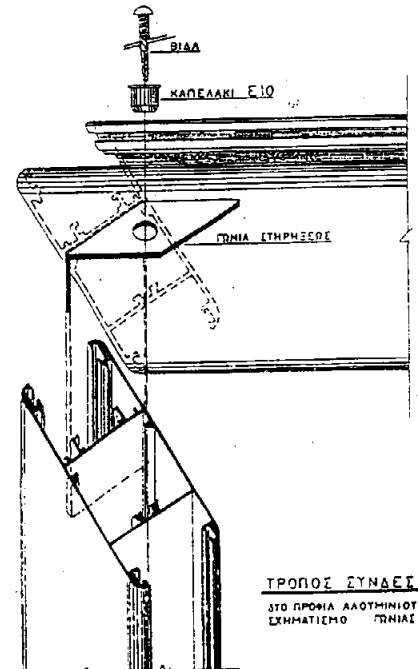


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βελτιωμένος εξοπλισμός (συσκευή) για την αυτόματη συγκράτηση αφαιρετού θαλάμου κατά τη διάρκεια λειτουργίας σε σύστημα για το διαχωρισμό και ακτινοβολία ρευστών από πολλαπλά συστατικά. Προβλέπεται συσφιγκτικός βραχίονας που έχει δύο άκρα: το πρώτο ενεργεί ας μέσο ασφάλισης, το δε δεύτερο περιέχει το κέντρο του κυρίου τμήματος του συσφιγκτικού βραχίονα. Ο συσφιγκτικός βραχίονας περιστρέφεται επί του περιστρεφόμενου τονοδηγού πλησίον της ενδιάμεσης διάταξης του εσωτερικού του περιστρεφόμενου τονοδηγού και του εξωτερικού του αφαιρετού θαλάμου. Ο αξονίσκος περιστροφής

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001859
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100133
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συστήματα αλουμινίου για πόρτες-παράθυρα-πετάσματα κ.λπ.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, E06B 3/46 IPC5, E06B 3/96
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΧΑΛΚΟΥΣΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ 15ον χιλ. Εθν. οδού Αθηνών-Λαμίας, 145 64, Κηφισιά
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.04.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 05.04.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΑΛΚΟΥΣΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

μικρές ποσότητες. Αυτό διευκολύνει και την παραγωγή των εργοστάσιων και την διάθεση από το εμπόριο.
4) Έχουν δοθεί όλες σχεδόν οι λύσεις για την εύκολη παραγωγή και την απλή τοποθέτηση.
5) Επίσης με τις γωνίες και τις καμπύλες που έχω δημιουργήσει, στα σχέδια δημιουργησα μια προσωπικότητα δική μου στο κούφωμα αλουμινίου που δεν την συναντάμε αλλού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ιδιαιτερότητες των σειρών για συρόμενα & ανοιγόμενα κουφώματα είναι ότι:

- 1) Χρησιμοποιούν το τρόπο σφιξήματος του σχεδίου 37 το οποίο έχει την δυνατότητα με μια απλή γωνία και μια κατάλληλη βίδα σφίγγει πάρα πολύ δυνατά τα αλουμίνια που έχουν σχεδιαστεί κατάλληλα.
- 2) Τα αλουμίνια έχουν γίνει να συνεργάζονται μεταξύ τους έτσι ώστε με λιγότερα αλουμίνια να μπορούμε να παράγουμε πολλών ειδών κουφώματα.
- 3) Έχει δοθεί το βάρος και έχει επιτευχθεί να υπάρχουν λίγα βασικά αλουμίνια, όπως 1-2-17 και τα υπόλοιπα να χρησιμοποιούνται δορυφορικά. Έτσι μπορούμε να αποθηκεύσουμε τα βασικά αλουμίνια που καταναλώνονται σε μεγάλες ποσότητες και τα υπόλοιπα σε πολύ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001860
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100094
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευασία ράμμάτων αποκολλήσιμου φύλλου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61B 17/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ETHICON INC. U.S. Route 22, Somerville, New Jersey, 08876, H.P.A.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24.02.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 05.04.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 021,814/24.02.93/US
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CERWIN ROBERT 2) GIBBS ROBERT 3) TREW CHERYL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστολίδου Σοφία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

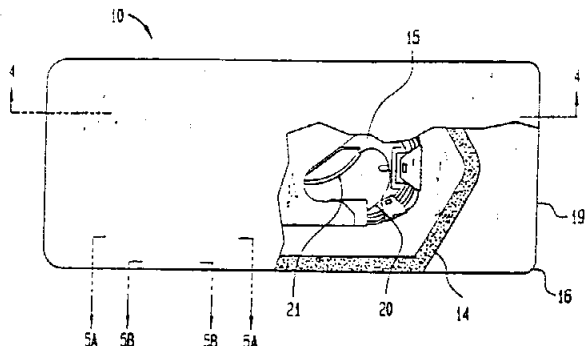
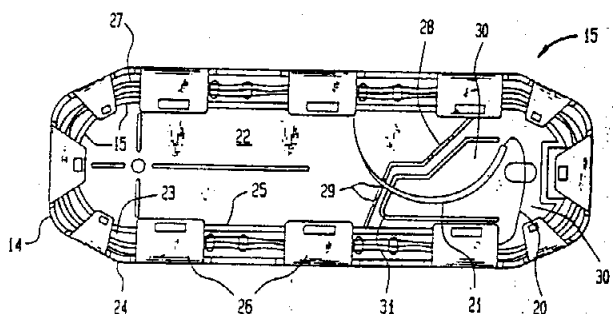


FIG. 6



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα αποκολλήσιμου φύλλου σύστημα συσκευασίας για απορροφήσιμα ή υγρανθέντα εκ των προτέρω νάύλων ράμματα το οποίο μπορεί να χρησιμοποιείται για μεταβίβαση ράμμάτων σε ένα αποστειρωμένο πεδίο. Σε μία προτιμώμενη ενσωμάτωση, το πακέτο φύλλου περιλαμβάνει δύο τομείς φύλλου κάθε έναν με ένα πολυμερές εσωτερικό επίχρισμα. Οι τομείς σφραγίζονται μαζί εγκλείοντας ένα μηχανισμό συγκράτησης ράμματος ο οποίος παρουσιάζει μία βελόνα με προσαρτημένο ράμμα για οπλισμό ενός συγκρατητή βελόνας.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001861
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100208
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αλκοολούχο ποτό από απόσταγμα σταφυλιού με άρωμα και γεύση κανέλλας
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, C12G 3/06 IPC5, C12G 3/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΑΓΙΟΣ ΗΓΟΥΜΕΝΟΣ, κ. ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ, ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΙΕΡΑΣ ΒΑΣΙΛΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΥΡΟΠΗΓΙΑΚΗΣ ΜΟΝΗΣ ΚΥΚΚΟΥ Μετόχιο Κύκκου, Έγκωμη, Λευκωσία, Κύπρος
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.04.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 07.04.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΑΓΙΟΣ ΗΓΟΥΜΕΝΟΣ κ. ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ηρακλέους Άντρη, Σοφούλη 40, 7630, Λευκωσία

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με την προτεινόμενη μέθοδο παραγωγής «Κόκκινη Ζιβανία» τυποποιείται και σταθεροποιείται ένα παραδοσιακό προϊόν της Ιεράς Μονής Κύκκου και καθίσταται ασφαλές για ανθρώπινη χρήση. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι χρησιμοποιείται το χαρακτηριστικό κυπριακό απόσταγμα Ζιβανία, το οποίο παράγεται από απόσταξη αποζυμωμένης σταφυλομάζας, από σταφύλια της περιοχής της Ιερής Μονής Κύκκου. Στο ποτό προσδίδεται ιδιαίτερη γεύση και άρωμα κανέλλας με τη μέθοδο της εκχύλισης.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Βαθμός, %	37,4	37	37	29	49	45	40	40
Σάκχαρα, γρ/λ	130	126	128	146	NIL	NIL	151	7,4
Ολ. Οξύτητα γρ/λ	0,8	1,1	1,0	1,6	1,9	1,3	0,4	0,5
Μεθανόλη χσρ %	218	193	200	228	134	156	125	128
Οξικός Αιθυλεστ.	200	157	200	336	525	234	45	48
Προπανόλη	45	41	50	43	32	35	24	25
Ισοβουτανόλη	42	38	44	57	53	44	35	37
κ-Βουτανόλη	1	1	2	2	1	2	1,5	1,6
Ισοαμυλική								
Αλκοόλη	203	191	200	298	235	198	182	190
Γαλακτικός								
Αιθυλεστέρας	6	6	8	11	11	9	3	3,4
Ακεταλδεϋδη	15	11	18	14	26	34	15	15

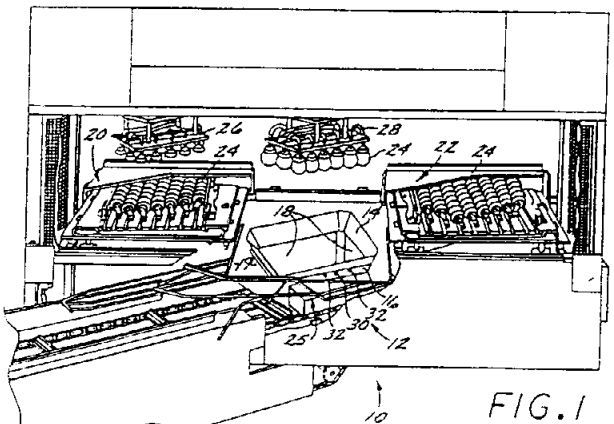
I, II, III, IV — Γλυκεία «Κόκκινη Ζιβανία» παρασκευασμένη προηγούμενα.
V, VI — Ξηρή «Κόκκινη Ζιβανία» παρασκευασμένη με το προηγούμενο τρόπο.

VII — Γλυκεία «Κόκκινη Ζιβανία» παρασκευασμένη με τη προτεινόμενη μέθοδο.

VIII — Ξηρή «Κόκκινη Ζιβανία» παρασκευασμένη με τη προτεινόμενη μέθοδο.

(Οι μετρήσεις έγιναν με αέρια χρωματογραφία για τις ανώτερες αλκοόλες, τους εστέρες, την μεθανόλη και την ακεταλδεϋδη και εκφράζονται σε χργρ/100 κ.ε. κυβικά εκατοστά α.α.).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001862	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 910100052	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και μηχάνημα για την συσκευασία ειδών σε στρώματα	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, B65B 25/04 IPC5, B65B 5/10	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SUNKIST GROWERS, INC. 760 East Sunkist Avenue, Ontario, California, 91761, H.P.A.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04.02.91	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11.04.95	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 475,934/06.02.90/US	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ACEVEDO ALFREDO 2) DOSSEY DON 3) HECK D. RICHARD	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σταμνά Σπυριδούλα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή (ο μηχανισμός) για την συσκευασία στενά διατεταγμένων αντικειμένων εντός δοχείου (διάταξης υποδοχής) περιλαμβάνει δύσκαμπτη χοάνη έχουσα εσωτερικώς επικλινή τοιχώματα και προς τα κάτω προβάλλον εύκαμπτο περίζωμα μέσο προστρημένο επί της χοάνης. Το εύκαμπτο περίζωμα περιλαμβάνει πλήθος ευκάμπτων επιπέδων τομέων, που προβάλλουν προς τα κάτω εντός του δοχείου. Η χοάνη και το περίζωμα καταβιβάζονται εντός κενού δοχείου, τα αντικείμενα

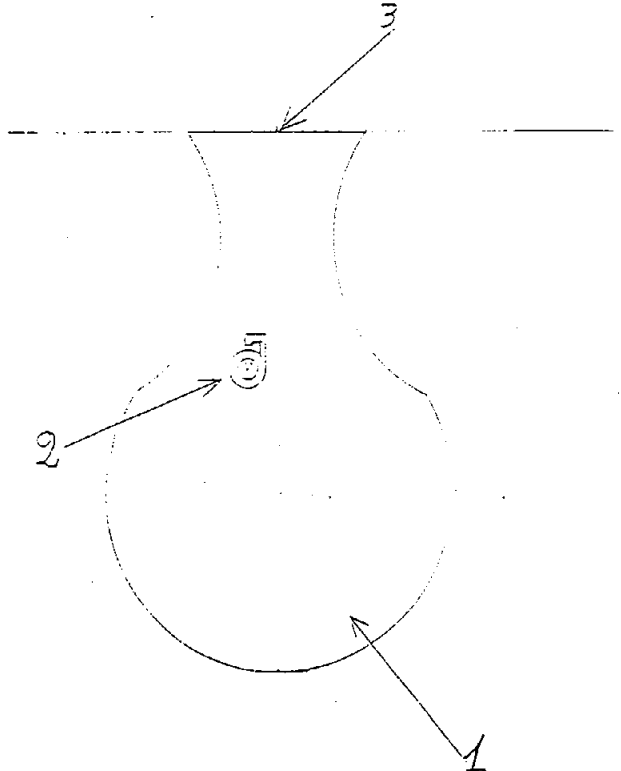
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001863	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100345	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ιξωδοελαστική σύνθεση οδοντοκομητικού	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPC5, A61K 7/16	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue, New York, NY 10022, H.P.A.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 31.07.92	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 11.04.95	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 7/738,766/01.08.91/US	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DURGA GARY A. 2) PRENCIPE MICHAEL	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση οδοντόπαστας ή οδοντικής πηκτής που περιέχει μία ποσότητα συνθετικού γραμμικώς ιξωδοελαστικού εγκάρσια συνδεδεμένου πολυμερικού πυκνωτικού παράγοντα, ειδικώς εγκάρσια συνδεδεμένου συμπολυμερούς μεθυλ βινυλαιθέρα/μηλεΐνικού ανυδρίτη, αποτελεσματικού για να καθιστά τη σύνθεση γραμμικώς ξωδοελαστική και μία μέθοδο προαγωγής στοματικής υγιεινής με εφαρμογή αποτελεσματικής ποσότητας της σύνθεσης στην οδοντική επιφάνεια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(11): **1001864**
(21): 930100380
(54): Συσκευασία δώρου
(51): B65D 77/22, B65D 30/24
(73): **ΠΕΡΓΑΜΗΝΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ**
Πόντου 26, Θέρμη Θεσσαλονίκης,
570 01
(22): 21.09.93
(47): 11.04.95
(30): —
(61): —
(72): **ΠΕΡΓΑΜΗΝΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ**
(74): **Περγαμηνός Θωμάς, Πολυκλείτου
50, Άνω Τούμπα, 543 51 Θεσσαλο-
νίκη**



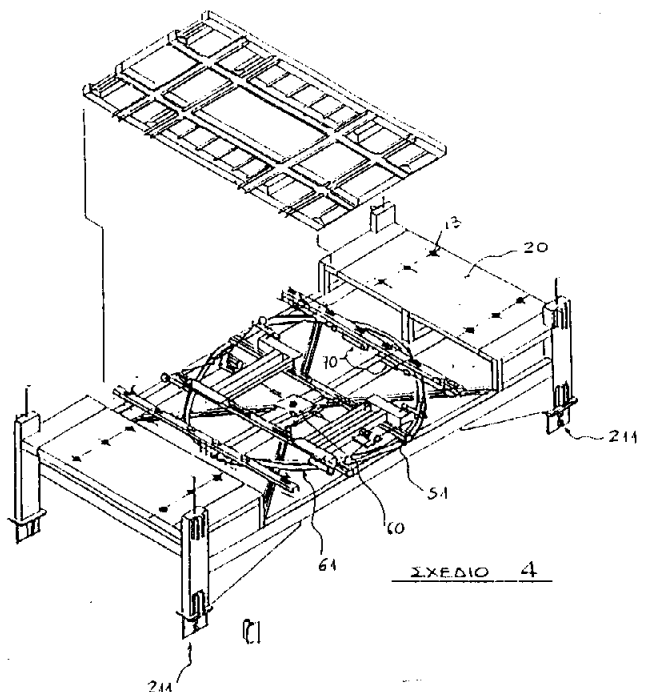
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η νέα συσκευασία δώρου κατασκευάζεται από οποιοδήποτε υλικό που δέχεται στεγανή κόλληση, και φέρει άνοιγμα (3) για την εισαγωγή του δώρου το οποίο κλείνουμε στεγανά. Εισάγουμε αέρα ή οποιοδήποτε ακίνδυνο αέριο από την βαλβίδα (2) η οποία χρειάζεται και για την ρύθμιση διαστολών και συστολών λόγω διαφοράς θερμοκρασίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(11): 1001865
(21): 940100359
(54): Πύργος σταθμεύσεως αυτοκινήτων
(51): IPC5, E04H 6/28
IPC5, E04H 6/22
(73): ΤΕΧΝΙΚΗ, ΕΜΠΟΡΙΚΗ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑ-
ΣΤΙΚΗ, ΣΤΑΘΜΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ
ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
(δ.τ. «ΠΑΡΚΙΝΓΚ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.»)
Αριστείδου 16, Πειραιάς, 18531,
Ελλάδα
(22): 19.07.94
(47): 13.04.95
(30): —
(61): —
(72): ΚΟΝΤΟΣ ΗΛΙΑΣ
(74): Γκαράνη Νέτεττο, δικηγόρος, Ασκλη-
πιού 26, 106 79 Αθήνα
(74): Γκαράνη Νέτεττο, δικηγόρος, Ασκλη-
πιού 26, 106 79 Αθήνα

μήκος, πλευρικά και να περιστρέφεται από τους ανωτέρω μηχανισμούς, ώστε να ευθυγραμμίζεται με όλες τις θέσεις σταθμεύσεως του πύργου.



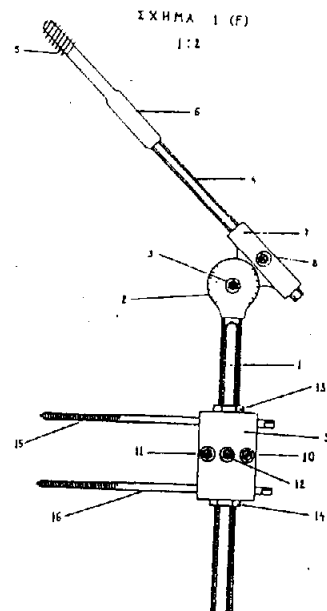
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενας πύργος σταθμεύσεως αυτοκινήτων περιλαμβάνει ένα πλήθος ορόφων (επιπέδων) με μία ή περισσότερες θέσεις σταθμεύσεως, ένα αναβατόριο κινούμενο πάνω και κάτω σε όλους τους ορόφους, έναν μηχανισμό πλευρικής κινήσεως που κινείται στο αναβατόριο, έναν μηχανισμό κατά μήκος κινήσεως που κινείται επάνω στο φορείο της πλευρικής κινήσεως έναν περιστροφικό μηχανισμό που περιστρέφεται επάνω στο φορείο της κατά μήκος κινήσεως και ένα φορείο επάνω στον περιστροφικό μηχανισμό. Το φορείο αυτό μπορεί συνεπώς να κινείται κατά

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001866
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 920100073
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συσκευή εξωτερικής οστεοσύνθεσης μεταβλητής γωνίας, όπως αναφέρεται στην εφεύρεση, χαρακτηρίζεται από το ότι φέρει ειδικό ήλο, ο οποίος έχει κοχλιωτό άκρο για την συγκράτηση της κεφαλής και του αυχένα του μηριαίου οστού, πεπαχυμένο κεντρικό στέλεχος για σταθεροποίηση του ήλου στην οπή εισόδου του ήλου στο οστούν και ελεύθερο, εκτός του δέρματος, άκρο, που δύναται να σταθεροποιηθεί ή να αφήνεται να ολισθήσει σε ανάλογη υποδοχή του εγγύς σώματος της συσκευής.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): IPCS, A61B 17/60
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Γρηγορίου Λαμπράκη 17, 361 00, Καρπενήσι
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.02.92
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13.04.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι συσκευές εξωτερικής οστεοσύνθεσης χρησιμοποιούνται στην χειρουργική ορθοπεδική και τραυματολογία για την συγκράτηση (οστεοσύνθεση) καταγμάτων, οστεοτομιών και αρθροδέσεων. Ειδικά στα διατροχαντήρια κατάγματα, μέχρι τώρα, δεν έχει περιγραφεί ειδικός ήλος για την οστεοσύνθεση αυτών των καταγμάτων, που να συνδέεται με εξωτερική συσκευή οστεοσύνθεσης, αλλά απλά χρησιμοποιούνται κοινές βελόνες εξωτερικής οστεοσύνθεσης που είναι κατασκευασμένες για άλλα είδη καταγμάτων, συνήθως όμως χρησιμοποιείται εσωτερική οστεοσύνθεση με ήλο που τίθεται εσωτερικά με ανοικτή μεγάλη αιματηρή επέμβαση, χωρίς ο ήλος αυτός να προεξέχει του δέρματος. Η εφεύρεση, όπως περιγράφεται, παρέχει την δυνατότητα, χωρίς να γίνει μεγάλη ανοικτή και αιματηρή επέμβαση, να τοποθετηθεί ειδικός ήλος που εξέρχεται του δέρματος και συγκρατείται εξωτερικά του δέρματος σε συσκευή εξωτερικής οστεοσύνθεσης που φέρει σύνδεση μεταβλητής γωνίας, για να διορθώνεται η γωνία του κατάγματος, μεταξύ διά-



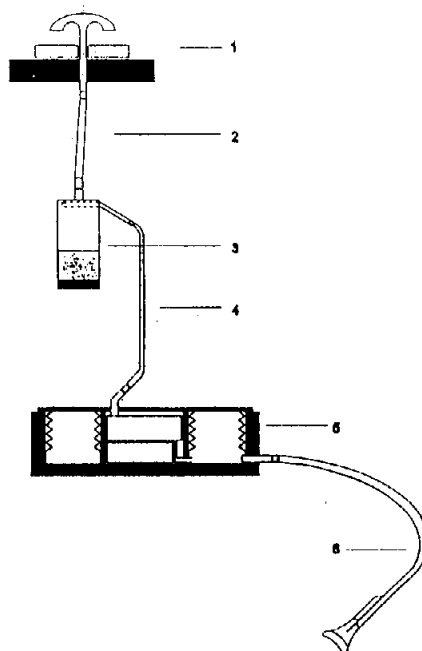
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001867
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100132
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φορτό σύστημα και μέθοδος υποθαλάσσιας τροφοδοσίας δυτών με ατμοσφαιρικό αέρα
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): B63C 11/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΣ Ηρώδου Αττικού 11, 152 33 Χαλάνδρι 2) ΚΑΛΚΑΒΟΥΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Εφέσου 2, 152 36 Ν. Πεντέλη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.03.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13.04.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΣ 2) ΚΑΛΚΑΒΟΥΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύστημα συσκευών (Σχέδια 1 έως 5) που εξασφαλίζει την τροφοδοσία δυτών με ατμοσφαιρικό αέρα μέσω, κυρίως, ηλεκτρομηχανικής αναπνευστικής συσκευής (5), η οποία περιλαμβάνει αντλία (17) που κινείται με μπαταρία (23). Η αντλία πίεζε τον αναρροφώμενο αέρα σε δοχείο μεταβλητού όγκου (24) από το οποίο ο δύτης εισπνέει αέρα μέσω εύκαμπτου σωλήνα (6). Η παρεμπόδιση εισροής νερού γίνεται από ειδική διάταξη (3) που παρεμβάλλεται μεταξύ της αναπνευστικής συσκευής (5) και του συστήματος επιφανείας (1). Το σύστημα επιφανείας είναι επιπλέουσα διάταξη που εξασφαλίζει την τροφοδοσία του συστήματος με αέρα, η οποία διακόπτεται αυτομάτως σε περίπτωση εξαναγκασμένης βύθισης της διάταξης.

Η εφεύρεση βασίζεται σε μία τελείως διαφορετική φιλοσοφία προσέγγισης και μιά νέα μέθοδο, δηλαδή αντί φιάλης σταθερού όγκου και

μεταβαλλόμενης πίεσης του περιεχομένου αερίου, χρησιμοποιεί δοχείο μεταβαλλόμενου όγκου μέσα στο οποίο ο αέρας έχει σταθερή πίεση, ίση με την εκάστοτε πίεση του υγρού περιβάλλοντος του δύτη, στο βάθος που βρίσκεται αυτός. Η εφεύρεση μπορεί να εφαρμοσθεί όπου και η συμβατική καταδυτική τεχνολογία με φιάλες, εκτός από τα μεγάλα βάθη ή όπου απαιτείται μεγάλη αυτονομία κινήσεων του δύτη και έχει το πλεονέκτημα να παρέχει την ευχέρεια καταδύσεων σημαντικά μεγαλύτερης χρονικής διάρκειας που διευρύνει κατά πολύ τις δυνατότητες εφαρμογής της.



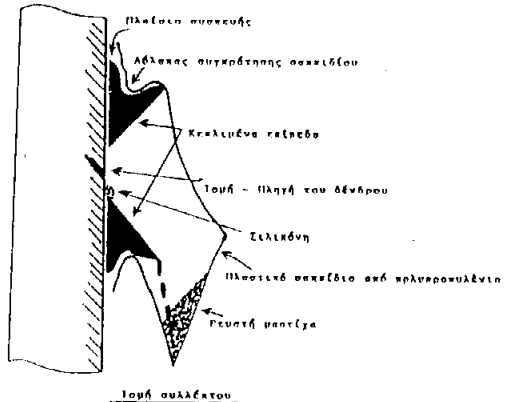
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001868	παραγωγής (περίπου 250 gr. με βάση τον παραδοσιακό τρόπο συλλογής), ανέρχεται σε 5-6. Είναι δυνατόν όμως να διενεργηθούν μέχρι και 10 τομές ανά δένδρο με αποτέλεσμα την αύξηση της παραγωγής κατά 20%-30% τουλάχιστον, χωρίς να παρατηρηθεί καμιά δυσμενής επίπτωση από τη χρήση της ορμόνης επί των δένδρων.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100251	Τα πλεονεκτήματα της παραπάνω μεθόδου συλλογής της μαστίχας σε ρευστή κατάσταση είναι τα εξής:
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος συλλογής μαστίχας Χίου από τα μαστιχόδενδρα σε ρευστή κατάσταση	— Δεν χρειάζεται καμιά προετοιμασία του εδάφους.
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	(51): A01G 23/10, A10G 23/14	— Μείωση δραστική των απαιτούμενων ημερομηνιών συλλογής και καθαρισμού του προϊόντος, δεδομένου ότι η όλη διαδικασία της τοποθέτησης 1 συλλέκτου διαρκεί λιγότερο από 1 λεπτό, ο δε καθαρισμός μπορεί να γίνει με μηχανικά μέσα στο εργοστάσιο.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΕΘ.Ι.Α.Γ.Ε.) Αιγιαλείας 19, Παράδεισος, Αμαρουσίου, 151 25, Ελλάδα	— Παραλαβή προϊόντος υψηλής ποιότητας σε ρευστή κατάσταση με ελαχιστοποίηση των απωλειών του αιθερίου ελαίου και του ίδιου του προϊόντος.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.05.94	— Η παραγωγή δεν διατρέχει κανένα κίνδυνο από ενδεχόμενη βροχή.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14.04.95	— Αύξηση της αξίας του παραγόμενου προϊόντος τουλάχιστον κατά 60%.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Νύχας Γεώργιος-Γιάννης, Αιγιαλείας 19 & Χαλεπά, Παράδεισος, Αμαρουσίου 151 25	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος συλλογής της μαστίχας Χίου σε ρευστή κατάσταση, πραγματοποιείται με τη βοήθεια ειδικών συσκευών συλλογής που επινοήθηκαν, σε συνδυασμό με τη χρήση ερεθιστικής ορμόνης που τοποθείται κατά τη στιγμή της διενέργειας των τομών επ' αυτών και η οποία προκαλεί αυξημένη εκροή μαστίχας.

Το μήκος των τομών είναι 8-10 περίπου εκατοστών το πλάτος 2 χιλ. και το βάθος 1 χιλ. (και ειδικότερα μέχρι να φθάσουμε στο κάμβιον). Η συσκευή συλλογής τοποθετείται κάτω από την τομή και αφήνεται εκεί επί 20-25 ημέρες, μέχρι δηλ. να σταματήσει η εκροή της μαστίχας.

Ο χρόνος διενέργειας εκάστης τομής και τοποθέτησης εκάστης συσκευής δεν ξεπερνάει το 1 λεπτό της ώρας, ο δε αριθμός των τομών ανά δένδρο διαμέτρου κορμού πάνω από 15 εκατοστά, κανονικής



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001869
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100340
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντικλεπτικό σύστημα αυτοκινήτου
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): B60R 25/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΛΑΜΠΡΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ Π. Ιωακείμ 56, Ταύρος, 177 78 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07.07.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 18.04.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): 1000312/24.09.90
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΛΑΜΠΡΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): —

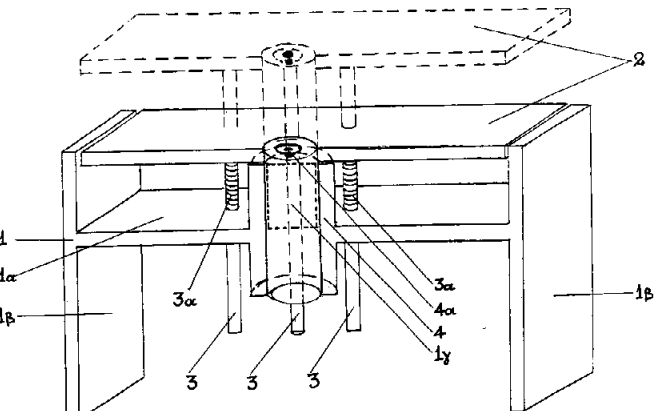
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αντικλεπτικό σύστημα ασφαλείας αυτοκινήτου είναι κατασκευασμένο εξ ολοκλήρου από μασίφ χάλυβα και αποτελείται από:

α) Την βάση (1) η οποία συνίσταται από μία οριζόντια πλάκα (1a) και δύο κάθετες εις τα άκρα, δεξιά και αριστερά (1b), τα κάτω σκέλη των οποίων είναι μεγαλύτερα των άνω και πατούν στο δάπεδο του αυτοκινήτου παίζοντας ρόλο αναστολέων. Η οριζόντια πλάκα (1a) έχει εις το μέσον και κέντρον αυτής τρεις οπές, εις δε το μέσον και έκκεντρα —πλευρικά— αυτής ενσωματωμένο χυτό οδηγό και αναστολέα μαζί (1γ).

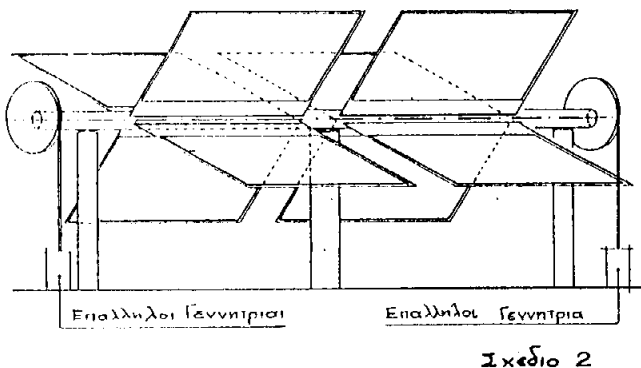
(β) Μία οριζόντια πλάκα (2) στηριζομένη, οδηγουμένη και μόνιμα εξαρτωμένη από την οριζόντια πλάκα (1a) της βάσης (1) με τρεις καθέτους άξονες —πείρους— σταθερά ενσωματωμένους σ' αυτήν (3), οι οποίοι εισέρχονται στις αντίστοιχες οπές της οριζόντιας πλάκας (1a) της βάσης. Οι εν λόγω άξονες περιβάλλονται από ελατήρια (3a) τα οποία υποχρεώνουν την οριζόντια πλάκα (2) να ανυψούται καθέτως και να διευρύνονται έτσι τα δύο ανοίγματα που σχηματίζονται από

αυτήν και τη βάση (1). Εις το μέσον και επί της πλευράς της οριζόντιας πλάκας (2) είναι, κάθετα σ' αυτήν, ενσωματωμένη βάση κλειδαριάς (4) και εντός αυτής ενσωματωμένη κλειδαριά ασφαλείας (4a). Η συσκευή τοποθετείται δια της εισωχρήσεως των δύο πετάλων, φρένου και συμπλέκτου εντός των δύο ανοίγματων των σχηματιζομένων από την βάση (1) και την οριζόντια πλάκα (2). Εν συνεχείᾳ αθείται η συσκευή προς τα εμπρός και εισχωρούν εντός των δύο ανοίγματων τα δύο σκέλη των φρένου και συμπλέκτου. Κατόπιν πίεζουμε την οριζόντια πλάκα (2) καθέτως προς τα κάτω, η οποία κατεβαίνει, οδηγουμένη από τους τρεις άξονες της (3) οι οποίοι εισχωρούν στις τρεις αντίστοιχες οπές της βάσης, ενώ ταυτόχρονα και η ενσωματωμένη σ' αυτήν βάση της κλειδαριάς (4) κατεβαίνει οπότε πραγματοποιείται το κλείδωμα της κλειδαριάς (4a) και η ασφάλιση της όλης συσκευής.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001870
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100367
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος δέσμευσης αιολικής ενέργειας και μετατροπή σε ηλεκτρική ενέργεια
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): F03D 3/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ΚΟΦΙΝΑΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ Κισσάβου 13, Παλαιό Ψυχικό, 154 52 Αθήνα 2) ΚΟΦΙΝΑ ΕΛΒΙΡΑ Διαμαντίδου 20, Παλαιό Ψυχικό, 154 52, Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.07.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 27.04.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): 1001605/16.09.93
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΦΙΝΑΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Σταθόπουλος Δημήτριος, Σάμου 13, Βούλα, 166 73 Αθήνα

καλυμένες κατά το 1/2 από Nylon ή φύλλα αλουμινίου.
Ο οριζόντιος άξονας έχει και δεύτερη περιστροφική κίνησην αλλάζοντας προσανατολισμόν. Η εφεύρεσης επίσης έχει το χαρακτηριστικό ότι αναφέρεται στην ύπαρξην 1) ενός περιστρεφόμενου επιπέδου 2) 2 πλαγίων προστατευτικών παραπετασμάτων, μέρος των οποίων περιστρέφεται και 3) περισσότερες από 2 γεννήτριες ηλεκτρικού ρεύματος.



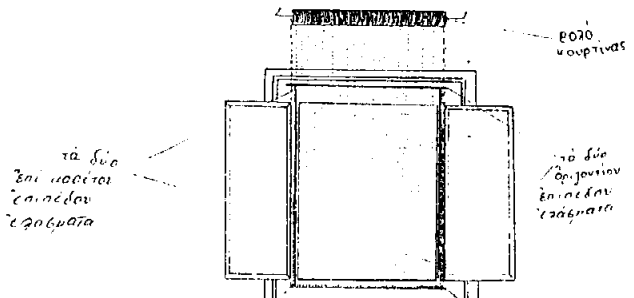
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσης έχει το χαρακτηριστικό ότι αναφέρεται σε μια μέθοδο και ένα μηχανισμό που μας επιτρέπουν να δεσμεύουμε μεγάλο μέρος αιολικής ενέργειας και να τη μετατρέπουμε σε ηλεκτρική ενέργειαν χρησιμοποιώντας ένα μεγάλο οριζόντιο περιστρεφόμενο άξονα εκ σιδήρου διαμέτρου 16-32 εκατοστά του μέτρου και μήκος 18-20 μέτρα.

Επί αυτού του άξονος ευρίσκονται τοποθετημένες 4 σειρές πλαισίων

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001871
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100292
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος εφαρμογής κουρτίνας
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): E06B 7/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Δεληγιώρη 12, 104 37 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.06.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 27.04.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): —

συσφίγεως των τεσσάρων περιθωριακών λωρίδων της κουρτίνας ώστε να εξασφαλίζεται η συνεχής και μη διακοπομένη σύσφιγξης επί του ορθογωνίου παραλληλογράμμου ή τετραγώνου του παραθύρου ή της βεράντας.
Οι πόροι της κουρτίνας μένουν αμετάβλητοι ακόμη και με το πλύσιμό της με ζεστό νερό.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφαρμογή της κουρτίνας επιτυγχάνεται μέσω τεσσάρων ελασμάτων, τα οποία συσφίγγουν τις τέσσερες περιθωριακές λωρίδες της κουρτίνας επί ενός επιπέδου της λείας επιφανείας του κουφώματος του παραθύρου ή της βεράντας και έτσι αναγκάζεται όλος ο αέρας να εισέρχεται μόνον από τους πόρους της κουρτίνας, η οποία — λόγω της κατασκευής του μεγέθους των πόρων της — επιτρέπει ελεύθερα την διέλευσιν των μορίων του αέρος (H₂O) και συγκρατεί όλους τους κόκκους σκόνης των οποίων το μέγεθος είναι μεγαλύτερον από το μέγεθος των μορίων του αέρος και επί πλέον τα έντομα δεν θα ευρίσκουν ανοικτόν δρόμον διέλευσίς των εντός των χώρων αυτών.

Οι τέσσερες λωρίδες συσφίγεως της κουρτίνας ευρίσκονται εις εν επίπεδον το οποίον συμπίπτει με το επίπεδον της εσωτερικής επιφανείας του τοίχου που ευρίσκεται (κείται) το παράθυρο, αυτό όμως δεν αποτελεί κανόνα διότι η κατασκευή από παράθυρο εις παράθυρο διαφέρει, εμείς εις όλες τις περιπτώσεις επιλέγωμε τα κατάλληλα επίπεδα

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001872
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100475
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Το νερό σαν καύσιμη ύλη
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): C01B 3/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΣΤΑΜΠΟΥΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Αγίου Μελετίου 51, Κυψέλη, 112 57 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.10.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 27.04.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΤΑΜΠΟΥΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για τη διάσπαση του μορίου του νερού όπου το υδρογόνο αποτελεί την καύσιμη ύλη όπου η διάσπαση επιτυγχάνεται δια της πυρόλυσης χρησιμοποιώντας τις ακτίνες Λέιζερ.

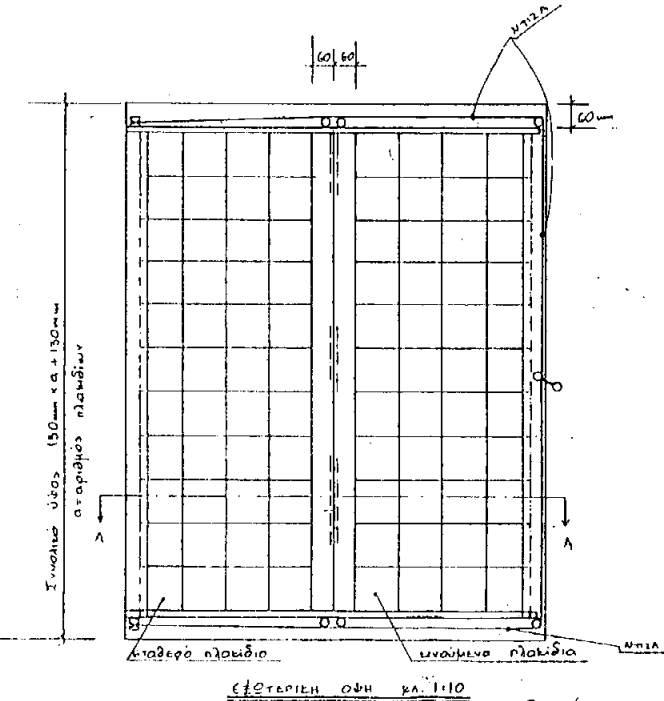
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001873
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100270
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πυσσόμενο ή συρταρωτό παντζούρι
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51): E06B9/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΟΥΒΕΛΗΣ ΘΩΜΑΣ Καλλιράχη Θάσου, 640 02 Ν. Καβάλας
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06.06.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 27.04.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΟΥΒΕΛΗΣ ΘΩΜΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σούλιας Σπύρος, δικηγόρος, Τζωρτζ 9, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σούλιας Σπύρος, δικηγόρος, Τζωρτζ 9, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

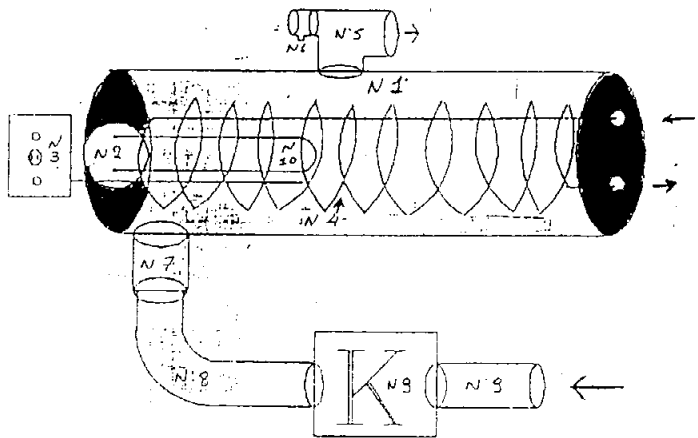
Πυσσόμενο ή συρταρωτό παντζούρι που αποτελείται από πλαστικά ή μεταλλικά πλακίδια ή λωρίδες τέτοιων πλακιδίων (1), από μεταλλικό ή πλαστικό πλαίσιο (2), από μηχανισμό κίνησης: ντίζα (3), ράουλα (4), ροδέλες (5) και χειρολαβή (6) ή ηλεκτρική κίνηση.

Τα πλακίδια ή οι λωρίδες συμπτύσσονται αριστερά και δεξιά επί των σταθερών πλακιδίων ή της λωρίδας πλακιδίων και αναπτύσσονται αντίθετα με κίνηση από την χειρολαβή δια μέσου της ντίζας που εφαρμόζει στα ράουλα και τις ροδέλες που είναι τοποθετημένα πάνω και κάτω του πλαισίου.

Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι η εξοικονόμηση χώρου, το εύκολο της χρήσης, η άψογη εμφάνιση και το χαμηλό κόστος κατασκευής.



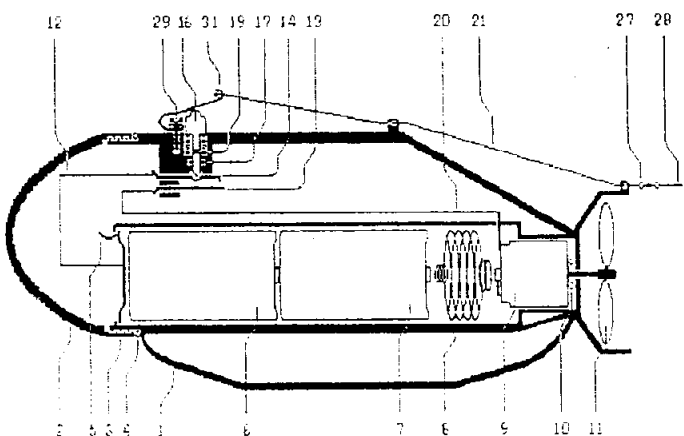
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1001874
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 940100125
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μονοφασικός ή τριφασικός λέβητας και μπούλερ ατομικής θέρμανσης καλοριφέρ
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): F24H 1/52
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΣΥΓΓΡΙΔΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
 Σερρών 53, Παπάφη, 546 38
 Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.03.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 27.04.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΣΥΓΓΡΙΔΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο λέβητας αποτελείται από εξωτερικό κουτί, από λαμαρίνα ή πλαστικό, από δοχείο θέρμανσης νερού κατασκευασμένο από κοινή σωλήνα νερού, σιδηροσωλήνα μαύρη ή γαλβανιζέ ή χαλκοσωλήνα διαφόρων διαστάσεων και διατομών και σερπαντίνα για θέρμανση νερού οικιακής χρήσεως και από κυκλοφορητή, από θερμοστάτη, από θερμόμετρο, από διακόπτη ON-OFF, από λαμπάκι ενδεικτικό, από αντιστάσεις διαφόρων KW, από βαλβίδα ασφαλείας 3 ΜΠΑΡ, από συστολικό Ταφ, από γωνία μέσα-έξω και από δοχείο προθερμάνσεως νερού οικιακής χρήσεως του Μπόιλερ, από κοινή σωλήνα, σιδηροσωλήνα, μαύρη ή γαλβανιζέ ή χαλκοσωλήνα διαφόρων διαστάσεων και διατομών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11): 1001875
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21): 940100388
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πλωτήρας αλιείας
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): A01K 93/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΦΟΥΡΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Μαυρογένους Μ. 5, 112 51 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.08.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 27.04.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΦΟΥΡΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

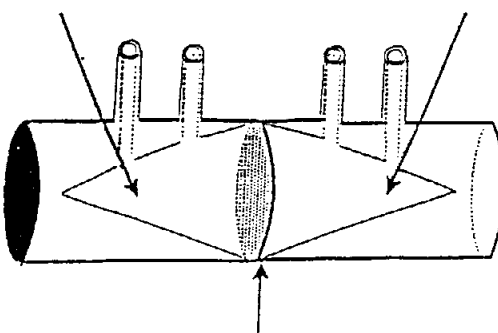
Ο πλωτήρας αλιείας φέρει στο εσωτερικό του ηλεκτροκίνητο σύστημα και ρυμουλκεί μεσινέζα με αρματωσιά επιλογής ψαρέματος που καταλήγει στο χέρι του χρήστη ο οποίος δύναται να ψαρέψει σε μακρινές επιλεγμένες αποστάσεις και να διακόψει ή να επαναλειτουργήσει την λειτουργία του πλωτήρα με δυνατό τράβηγμα της μεσινέζας.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001876	δίου του άνθρακα (CO) και των ιχνοστοιχείων που περιέχονται στον καπνό του τσιγάρου τα οποία, έως σήμερα, κατακρατούνται ανεπαρκώς από τα κοινά συμβατικά φίλτρα τσιγάρου. Η μέθοδος αυτή χαρακτηρίζεται από τον εμπλούτισμό κοινών συμβατικών υλικών που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή φίλτρων τσιγάρου με βιολογικές ενώσεις των μεταλλοίοντων Fe ²⁺ , Cu ²⁺ , Mg ²⁺ συμπλοκοποιημένων με το διακύλιο πορφυρίνης όπως επίσης και ίοντων Fe ²⁺ δεσμευμένων στερεοειδικά με πρωτεΐνικά μόρια, είτε ξεχωριστά είτε σε συνδυασμούς. Ο εμπλούτισμός των συμβατικών φίλτρων με τις παραπάνω βιολογικές ενώσεις δεν αλλοιώνει καθόλου τις φυσικές ιδιότητες του καπνού του τσιγάρου (όπως π.χ. οσμή, γεύση, χροιά κ.λπ.) και τις φυσικές ιδιότητες του φίλτρου αυτού καθεαυτού.
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100145	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος κατακρατήσεως των βλαβερών οξειδωτικών συστατικών του καπνού του τσιγάρου δια της χρήσεως βιολογικών ουσιών	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): Α24Δ 3/14, Α24Δ 3/16 (73): 1) ΣΤΑΥΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Χρεμανίδου 15, 116 33 Παγκράτι 2) ΔΕΛΗΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ηλίδος 40-44, Αμπελόκηποι, 115 27 Αθήνα	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.03.94	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 27.04.95	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ΔΕΛΗΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2) ΣΤΑΥΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κωστακόπουλος-Γεωργίου Γεώργιος, δικηγόρος, Ακαδημίας 18, 106 71 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κωστακόπουλος-Γεωργίου Γεώργιος, δικηγόρος, Ακαδημίας 18, 106 71 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο κατακρατήσεως των βλαβερών συστατικών των οξειδίων του αζώτου (NO_x), των ελευθέρων ριζών, των αλδεϋδών, του υπεροξειδίου του υδρογόνου (H_2O_2), του μονοξεί-

Αντιδραστήριο GRIESS



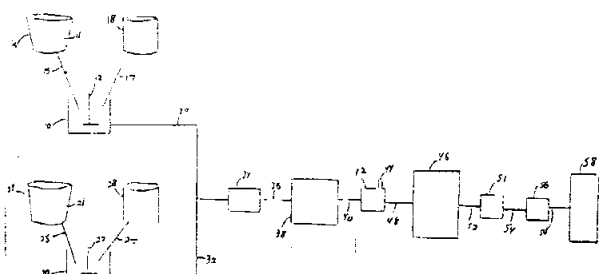
Κυψελιδικά μακροφάγα

Μεμβράνη από Teflon

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001877	κρασία από 90° F έως 130° F, μέσα σχηματισμού ενός μίγματος χαμηλού ιξώδους, του αναφερθέντος πρώτου εναιωρήματος χαμηλού ιξώδους από μία ανάμιξη υψηλής διάτμησης κάτω από συνθήκες μη-κενού σε θερμοκρασία 90° F έως 130° F για 0,1 έως 5 δευτερόλεπτα, μέσα μετασχηματισμού κάτω από συνθήκες μη-κενού και μη-ανάμιξης, σε θερμοκρασία από 65° F έως 120° F του αναφερθέντος μίγματος χαμηλού ιξώδους, σε ένα μη-Νευτώνιο μίγμα και μέσα απαερίσησης του αναφερθέντος μη-Νευτώνιου μίγματος κάτω από συνθήκες κενού για περίοδο μικρότερη από 3 δευτερόλεπτα, για να σχηματίσει το αναφερθέν υλικό που ομοιάζει με πάστα ή κρέμα.
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 930100121	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνεχής μέθοδος κατασκευής μη νευτονίου υλικού που ομοιάζει με πάστα ή κρέμα	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): ΙΡC5, A61K 7/16 IPC5, B01J 13/00	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COLGATE-PALMOLIVE COMPANY 300 Park Avenue, New York, New York, 10022, Η.Π.Α.	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26.03.93	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 28.04.95	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 7/858,928/27.03.92/US	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BINSHTOCK JOSEPH 2) CABANAS ROBIN S. 3) CATIIS ROLANDO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συνεχής μέθοδος παρασκευής ενός υλικού που ομοιάζει με πάστα ή κρέμα, η οποία περιλαμβάνει τα στάδια μέσων σχηματισμού κάτω από συνθήκες μη-κενού σε θερμοκρασία από 90° F έως 120° F ενός πρώτου ομογενούς εναιωρήματος χαμηλού ιξώδους από τουλάχιστον ένα μη-υδατικό διαλύτη και έναν πηκτωτικό παράγοντα ή παράγοντα πρόσδοσης σώματος, μέσα σχηματισμού ενός δεύτερου ομογενούς εναιωρήματος χαμηλού ιξώδους κάτω από συνθήκες μη-κενού σε θερμο-



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
04/02/91	SUNKIST GROWERS INC.	Μέθιδος και μηχάνημα για την συσκευασία ειδών σε στρώματα	1001862
21/02/92	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Συσκευή εξωτερικής οστεοσύνθεσης μεταβλητής γωνίας για διατριοχαντήρια κατάγματα	1001866
06/04/92	ΧΑΛΚΟΥΣΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	Συστήματα αλουμινίου για πόρτες-παράθυρα-πετάσματα κ.λ.π.	1001859
31/07/92	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Ιεζωδοελαστική σύνθεση οδοντοκοσμητικού	1001863
02/03/93	HERRMANN ERNST	Πώμα	1001855
26/03/93	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Συνεχής μέθιδος κατασκευής μη νευτονίου υλικού που ομοιάζει με πάστα ή κρέμα	1001877
21/09/93	ΠΕΡΓΑΜΗΝΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Συσκευασία δώρου	1001864
18/11/93	STEINER FREIZEITMOBEL G.M.B.H. & CO. KG.	Δοχείο με περιστρεφόμενα πλευρικά τοιχώματα	1001857
16/12/93	THERAKOS INC.	Σύστημα ασφάλισης για φυγοκεντρωτή θάλαμο	1001858
24/02/94	ETHICON INC.	Συσκευασία ραμμάτων αποκολλήσιμου φύλλου	1001860
11/03/94	ΣΥΓΓΡΙΔΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	Μονοφασικός ή τριφασικός λέβητας και μπόιλερ ατομικής θέρμανσης καλοριφέρ	1001874
16/03/94	1) ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΣ 2) ΚΑΛΚΑΒΟΥΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Φορητό σύστημα και μέθιδος υποθαλάσσιας τροφοδοσίας δυτών με ατμοσφαιρικό αέρα	1001867
29/03/94	CALLAWAY GOLF COMPANY	Σιδερένια κεφαλή μπαστουνιού γκολφ με διπλές διασταυρούμενες εσοχές	1001854
29/03/94	1) ΣΤΑΥΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 2) ΔΕΛΗΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μέθιδος κατακρατήσεως των βλαβερών οξειδωτικών συστατικών του καπνού του τσιγάρου δια της χρήσεως βιολογικών ουσιών	1001876
07/04/94	Σ.Ι. ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	Μηχανισμός για ανύψωση φορητής Πινακίδας σχεδίασεως σε γωνία σχεδίασης	1001853
20/04/94	ΑΓΙΟΣ ΗΓΟΥΜΕΝΟΣ κ. ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ, ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΙΕΡΑΣ ΒΑΣΙΛΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΥΡΟΠΗΓΙΑΚΗΣ ΜΟΝΗΣ ΚΥΚΚΟΥ	Άλκοολούχο ποτό από απόσταγμα σταφυλιού με άρωμα και γεύση κανέλλας	1001861
10/05/94	1) ΤΣΙΑΤΟΥΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ 2) ΓΑΒΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Οδοντοτεχνικός κλίβανος φωτοπολυμερισμού	1001852
20/05/94	ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	Μέθιδος συλλογής μαστίχας Χίου από τα μαστιχόδενδρα σε ρευστή κατάσταση	1001868
06/06/94	ΚΟΥΒΕΛΗΣ ΘΩΜΑΣ	Πτυσσόμενο ή συρταρωτό παντζούρι	1001873
15/06/94	ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Μέθιδος εφαρμογής κουρτίνας	1001871
23/06/94	RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE	Κατεργασία σπόρων με τη βοήθεια φωσφορώδους οξέος ή ενός από τα άλατά του, και έτσι κατεργασμένοι σπόροι	1001856
07/07/94	ΛΑΜΠΡΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	Αντικλεπτικό σύστημα αυτοκινήτου	1001869
19/07/94	ΤΕΧΝΙΚΗ-ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΚΑΤΑΣΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	Πύργος σταθμεύσεως αυτοκινήτων	1001865

ΚΑΤΑΘΕΣΗ <i>(22)</i>	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ <i>(73)</i>	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ <i>(54)</i>	ΑΡ.Δ.Ε. <i>(11)</i>
25/07/94	1) ΚΟΦΙΝΑΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ 2) ΚΟΦΙΝΑ ΕΛΒΙΡΑ	Μέθοδος δέσμευσης αιολικής ενέργειας και μετα- τροπή σε ηλεκτρική ενέργεια	1001870
10/08/94	ΦΟΥΡΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Πλωτήρας αλιείας	1001875
20/10/94	ΣΤΑΜΠΟΥΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Το νερό σαν καύσιμη ύλη	1001872

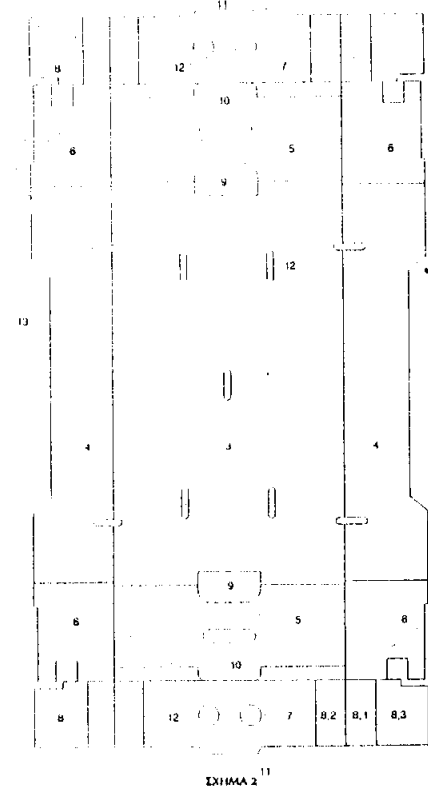
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
CALLAWAY GOLF COMPANY	Σιδερένια κεφαλή μπαστουνιού γκολφ με διπλές διασταυρούμενες εσοχές	29/03/94	1001854
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Ιξωδοελαστική σύνθεση οδοντοκοσμητικού	31/07/92	1001863
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Συνεχής μέθοδος κατασκευής μη νευτονίου υλικού που ομοιάζει με πάστα ή κρέμα	26/03/93	1001877
ETHICON INC.	Συσκευασία ραμμάτων αποκολλήσιμου φύλλου	24/02/94	1001860
HERRMANN ERNST	Πώμα	02/03/93	1001855
RHÔNE-POULENC AGROCHIMIE	Κατεργασία σπόρων με τη βιοήθεια φωσφορώδους οξέος ή ενός από τα άλατά του, και έτσι κατεργασμένοι σπόροι	23/06/94	1001856
STEINER FREIZEITMOBEL G.M.B.H. & CO. KG.	Δοχείο με περιστρεφόμενα πλευρικά τοιχώματα	18/11/93	1001857
SUNKIST GROWERS INC.	Μέθοδος και μηχάνημα για την συσκευασία ειδών σε στρώματα	04/02/91	1001862
THERAKOS INC.	Σύστημα ασφάλισης για φυγοκεντρωτή θάλαμο	16/12/93	1001858
ΑΓΙΟΣ ΗΓΟΥΜΕΝΟΣ κ. ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ, ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΙΕΡΑΣ ΒΑΣΙΛΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΥΡΟΠΗΓΙΑΚΗΣ ΜΟΝΗΣ ΚΥΚΚΟΥ	Αλκοολούχο ποτό από απόσταγμα σταφυλιού με άρωμα και γεύση κανέλλας	20/04/94	1001861
ΓΑΒΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Οδοντοτεχνικός κλίβανος φωτοπολυμερισμού	10/05/94	1001852
ΔΕΛΗΚΩΝ ΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μέθοδος κατακρατήσεως των βλαβερών οξειδωτικών συστατικών του καπνού του τσιγάρου δια της χρήσεως βιολογικών ουσιών	29/03/94	1001876
ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	Μέθοδος συλλογής μαστίχας Χίου από τα μαστιχόδενδρα σε ρευστή κατάσταση	20/05/94	1001868
ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΣ	Φορητό σύστημα και μέθοδος υποθαλάσσιας τροφοδοσίας δυτών με ατμοσφαιρικό αέρα	16/03/94	1001867
ΚΑΛΚΑΒΟΥΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Φορητό σύστημα και μέθοδος υποθαλάσσιας τροφοδοσίας δυτών με ατμοσφαιρικό αέρα	16/03/94	1001867
ΚΟΥΒΕΛΗΣ ΘΩΜΑΣ	Πτυσσόμενο ή συρταρωτό παντζούρι	06/06/94	1001873
ΚΟΦΙΝΑ ΕΛΒΙΡΑ	Μέθοδος δέσμευσης αιολικής ενέργειας και μετατροπή σε ηλεκτρική ενέργεια	25/07/94	1001870
ΚΟΦΙΝΑΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ	Μέθοδος δέσμευσης αιολικής ενέργειας και μετατροπή σε ηλεκτρική ενέργεια	25/07/94	1001870
ΛΑΜΠΡΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	Αντικλεπτικό σύστημα αυτοκινήτου	07/07/94	1001869
Σ.Ι. ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	Μηχανισμός για ανύψωση φορητής Πινακίδας σχεδίασεως σε γωνία σχεδίασης	07/04/94	1001853
ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Μέθοδος εφαρμογής κουρτίνας	15/06/94	1001871
ΠΕΡΓΑΜΗΝΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Συσκευασία δώρου	21/09/93	1001864
ΣΤΑΜΠΟΥΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Το νερό σαν καύσιμη ύλη	20/10/94	1001872
ΣΤΑΥΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Μέθοδος κατακρατήσεως των βλαβερών οξειδωτικών συστατικών του καπνού του τσιγάρου δια της χρήσεως βιολογικών ουσιών	29/03/94	1001876

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.Δ.Ε. (11)
ΣΥΓΓΡΙΔΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	Μονοφασικός ή τριφασικός λέβητας και μπόιλερ ατομικής θέρμανσης καλοριφέρ	11/03/94	1001874
ΤΕΧΝΙΚΗ-ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΚΑΤΑΣ/ΣΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	Πύργος σταθμεύσεως αυτοκινήτων	19/07/94	1001865
ΤΣΙΑΤΟΥΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Οδοντοτεχνικός κλίβανος φωτοπολυμερισμού	10/05/94	1001852
ΦΟΥΡΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Πλωτήρας αλιείας	10/08/94	1001875
ΧΑΛΚΟΥΣΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	Συστήματα αλουμινίου για πόρτες-παράθυρα-πετάσματα κ.λ.π.	06/04/92	1001859
ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Συσκευή εξωτερικής οστεοσύνθεσης μεταβλητής γωνίας για διατρόχαντήρια κατάγματα	21/02/92	1001866

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001616
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 950200099
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Χειρόπλεκτο χαρτοτελάρο συσκευασίας και μεταφοράς αγροτικών και γαλακτοκομικών προϊόντων με καπάκι
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΒΙ.Σ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ Α.Ε. Αθηνών 54, 185 47 Ν. Φάληρο
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.08.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13.04.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΜΠΑΦΙΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Καλλίση Μαρία, δικηγόρος, Λυκαβηττού 4, 106 71 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Καλλίση Μαρία, δικηγόρος, Λυκαβηττού 4, 106 71 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το χειρόπλεκτο χαρτοτελάρο συσκευασίας και μεταφοράς αγροτικών και γαλακτοκομικών προϊόντων με καπάκι αποτελείται από καπάκι (2) και βάση (1) με την αναδίπλωση της αναδιπλούμενης πλευράς του πλάτους (7) της αναδίπλωσης της πρόεκτασης της δεύτερης πλευράς πλάτους (8) και με το δίπλωμα της πρόεκτασης των πλευρών μήκους (6) εξασφαλίζεται η υπερενίσχυση των δύο απέναντι πλευρών για την ασφαλή μεταφορά των αγροτικών και γαλακτοκομικών προϊόντων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001617
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 950200074
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα μηχανή εσωτερικής καύσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΝΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Αγίας Ζώνης 64, Κυψέλη, 113 64 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.10.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13.04.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΝΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποτελείται στην απλή της μορφή σχήμα 2 από δύο έμβολα (12, 14) που βρίσκονται ενωμένα βιδωτά με έναν τετραγωνικό οδοντωτό άξονα (15) και από δύο γρανάζια μεταφοράς της κίνησης σε γωνία 90° μοίρες με τη θέση του άξονα της ατράκτου και χαρακτηρίζεται από την αντίθετη στάση των δύο κυλίνδρων που κινούνται τα δύο ενωμένα έμβολα (12, 14) με τον τετράγωνο οδοντωτό άξονα (15).

Η ανάφλεξη του μήγματος στον δεξιό κύλινδρο (11) αθεί με πίεση το έμβολο (12) προς τα αριστερά και ο τετράγωνος οδοντωτός άξονας (15) κινεί ταυτόχρονα και τα δύο γρανάζια (10, 13) που εφάπτονται σ' αυτόν περιστρέφοντας τον άξονα με το γρανάζι (10) προς τα δεξιά ενώ το γρανάζι (13) περιστρέφεται αντίστροφα χωρίς να κινεί τον άξονά του που συνδέεται.

Με την κίνηση του έμβολου (12) που έφθασε στο τέλος της διαδρομής του εντός του κυλίνδρου το έμβολο (14) συμπίεσε τον σέρα με το εύφλεκτο κάυσιμο τότε γίνεται η δεύτερη ανάφλεξη στον κύλινδρο με το έμβολο (14) το οποίο άθει προς τα δεξιά προσφέροντας κίνηση στο γρανάζι (10) και (13) αντίστροφη κίνηση από την πρώτη ανάφλεξη.

Η Νέα Μηχανή εσωτερικής καύσεως αποτελείται από δύο τετράγωνους οδοντωτούς άξονες και 4 τέσσερα έμβολα που κινούνται σε τέσ-

σερεις αντίστοιχους κυλίνδρους ενώ στη μέση και πλάγια του οδοντωτού τετράγωνα άξονα κινεί από δύο γρανάζια δορυφόρους.

Η Νέα Μηχανή εσωτερικής καύσεως έχει τα παρακάτω πλεονεκτήματα:
1. Είναι 4 φορές πιο δυνατότερα από κάθε άλλη μηχανή που έχει τα δύο νεκρά σημεία γιατί όλη η δύναμη του εμβόλου πίεζε απ' ευθείας στα οδοντωτά πτερύγια του τροχού σε γωνία 90° μοιρών με ακτίνα πίεσης πολλαπλάσια της ακτίνας με στρόφαλους.

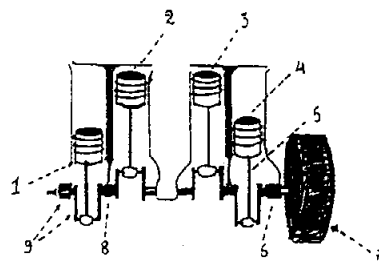
2. Η Νέα Μηχανή εσωτερικής καύσεως είναι 3 φορές οικονομικότερη και φθηνότερη χωρίς περίσσια εξαρτήματα, στρόφαλους, διωστήρες, βάκτρα, αντίβαρα και σύρτες.

3. Η Νέα Μηχανή εσωτερικής καύσεως είχε απλά και στέρεα εξαρτήματα με μικρό κόστος και στηρίζεται σε ρουλεμάν χωρίς άχρηστες τριβές για υπερθέρμανση, έτσι η Νέα Μηχανή φτάνει τα ανώτατα όρια υψηλής απόδοσης 98%.

4. Η Νέα Μηχανή εσωτερικής καύσεως είναι μικρή σε όγκο χρησιμοποιείται σε κάθε μέσο συγκινητικής ξηράς, θαλάσσιας και εναέριας, ακίνδυνη και ανάφλεξη ή έκρηξη και αντοχής σε διάφορες καιρικές συνθήκες.

Η ισχύς της Νέας Μηχανής εσωτερικής καύσεως είναι σύμφωνα τον Τύπο:

$$I = \frac{B \times T^2 \times MA}{2 \times 9,81 \text{ N R}^3} = \text{κυβ. δεκατ.}$$



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2001618
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21): 940200300
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εκπτωτικός διαφημιστικός οδηγός
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ΚΑΛΑΤΖΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ Κατεχάκη 61, 115 25 Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.12.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13.04.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΚΑΛΑΤΖΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βισκαδουράκης Ιωάννης, δικηγόρος, Ιπποκράτους 2 & Ακαδημίας, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βισκαδουράκης Ιωάννης, δικηγόρος, Ιπποκράτους 2 & Ακαδημίας, 106 79 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Έντυπο πολυσέλιδο δελτίο κατασκευασμένο από χαρτί, επεξεργασμένο πλαστικό ή όποιο άλλο υλικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή του, με δυνατότητα να κατασκευασθεί σε οποιαδήποτε διάσταση μήκους ή ύψους από εξώφυλλο οπισθόφυλλο και στις εσωτερικές σελίδες του υπάρχουν διάτρητα αποσπώμενα κουπόνια αγορών με έκπτωση από συμβαλλόμενους σε αυτόν εμπόρους και επαγγελματίες και θα προβάλλονται καθ' εκάστη σελίδα.

Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι ταυτόχρονα μέσω αυτής γίνεται διαφήμιση των συμβαλλομένων στον εκπτωτικό διαφημιστικό οδηγό, εξυπρετείται ο καταναλωτής και προωθείται η προβολή των παρεχόντων τον Εκπτωτικό Διαφημιστικό Οδηγό.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΠΥΧ. (11)
12/08/94	ΒΙ.Σ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ Α.Ε.	Χειρόπλεκτο χαρτοτελάρο συσκευασίας και μεταφοράς αγροτικών και γαλακτοκομικών προϊόντων με καπάκι	2001616
20/10/94	ΝΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Νέα μηχανή εσωτερικής καύσεως	2001617
01/12/94	ΚΑΛΑΤΖΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ	Εκπτωτικός διαφημιστικός οδηγός	2001618

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΠΥΧ (11)
ΒΙ.Σ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ Α.Ε.	Χειρόπλεκτο χαρτοτελάρο συσκευασίας και μεταφοράς αγροτικών και γαλακτοκομικών προϊόντων με καπάκι	12/08/94	2001616
ΚΑΛΑΤΖΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ	Εκπτωτικός διαφημιστικός οδηγός	01/12/94	2001618
ΝΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Νέα μηχανή εσωτερικής καύσεως	20/10/94	2001617

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ
920100122	Η δικαιούχος εταιρεία "Ethicon, Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από την υπ' αριθμ. 920100122 αίτηση Δ.Ε. στην εταιρεία "LifeCore Biomedical, Inc." που εδρεύει στο 3515 Lyman Boulevard, Chaska, Minnesota 55318, Η.Π.Α.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
850957	Η δικαιούχος εταιρεία "Agrolinz Melamin GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 850957 στην εταιρεία "Sandoz Ltd." που εδρεύει στο Lichstrasse 35, CH-4002 Basle, Ελβετία.
862697	Η δικαιούχος εταιρεία "Zambon S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 862697 στην εταιρεία "Zambon Group S.p.A." που εδρεύει στο Via della Chimica, 9, 36100 Vicenza, Ιταλία.
871197	Η δικαιούχος εταιρεία "Zambon S.p.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 871197 στην εταιρεία "Zambon Group S.p.A." που εδρεύει στο Via della Chimica, 9, 36100 Vicenza, Ιταλία.
ΑΡ. Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
850957	Η εταιρεία "Chemie Linz AG" δικαιούχος του διπλώματος 850957 μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Agrolinz Melamin GmbH" που εδρεύει στο Linz Αυστρίας.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
2000986	Η δικαιούχος εταιρεία «Άννα Κουμαντάου-Γιολάντα Σκοπελίτη Ο.Ε.» με τον δ.τ. «TANIEX O.Ε.» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 2000986 Π.Υ.Χ. στην εταιρεία «Εταιρεία Μελέτης και Κατφάσκευής, Εφαρμογές Νέων Υλικών Ε.Π.Ε.» με τον δ.τ. «AKTENA E.Π.Ε.» που εδρεύει στην οδό Διονυσίου Αρεοπαγίτου 17, 117 42 Αθήνα.
2001447	Ο δικαιούχος Πατεράκης Ιωάννης μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 2001447 Π.Υ.Χ. στον κ. Παπαδάκη Άνδρέα που κατοικεί στην οδό Σκαμβωνίδων 15, 118 53 Κάτω Πετράλωνα, Αθήνα.

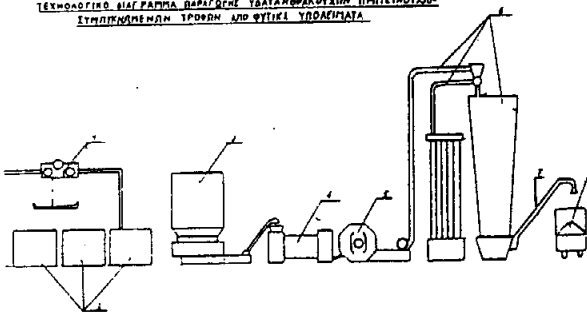
ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 04/94 με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουνίου 1994, στη σελ. 39, στο υπ' αριθ. 1001605 Δ.Ε., ο μοναδικός εφευρέτης είναι ο Κοφινάς Ζαχαρίας.

Στο ΕΔΒΙ 03/95, με ημερομηνία έκδοσης 30 Απριλίου 1995, στη σελ. 26, εκ παραδρομής έχει δημοσιευθεί το σχήμα του υπ' αριθμόν 1001827 Εθνικό Δ.Ε. στο υπ' αριθμόν 1001828 Εθνικό Δ.Ε. Για την αποφυγή τυχόν παρανόησης ξαναδημοσιεύονται σωστά στη σελίδα που ακολουθεί.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001827
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100349
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συμπυκνωμένη τροφή από καθαρό άχυρο σαν συστατικό μίγματος ξηράς τροφής
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): B27K 9/00, A23K 1/00, A23K 1/12 (73): ΣΙΑΜΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Δαβάκη 12, Αμπελόκηποι, 561 21 Θεσ/νίκη, Ελλάδα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12.07.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 13.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΣΙΑΜΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΝΙΑΓΡΑΜΜΑ ΒΑΡΑΓΙΔΗΣ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΟΤΟΧΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΟΤΟΧΩΝ ΣΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΤΡΟΦΩΝ ΛΙΟ ΦΥΓΙΑ ΥΠΟΔΗΣΗΑΤΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται στην παρασκευή μίγματος ξηράς τροφής, για την εκτροφή ζώων και οικιακών πτηνών. Παρασκευάζεται από τα υπολείμματα της αγροτικής παραγωγής δημητριακών και από τα υπολείμματα ξηρών φυτών.

Είναι οικολογικά καθαρή, καθώς και η παραγωγή γαλακτομικών προϊόντων που λαμβάνονται από τα ζώα μετά την λήψη αυτής της τροφής. Είναι πλούσια σε πρωτεΐνες, άζωτο, κυτταρίνη, ασβέστιο, φώσφορο και ζάκχαρο.

Καταναλώνεται από τα ζώα σε μεγάλες ποσότητες και επιτυγχάνεται αύξηση βάρους του ζώου και παραγωγής γάλακτος.

Έχει ευχάριστο χρώμα, άρωμα και γεύση.
Παραγωγή από 40-120 τόνοι ανά εικοσιτετράωρο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11): 1001828
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 940100313
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σταχτοδοχεία των οποίων η στάχτη δεν εξανεμίζεται από ένα τυχόν ρεύμα αέρας
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51): A24F 19/02 (73): ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Δεληγιώργη 12, 104 37 Αθήνα, Ελλάδα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.06.94
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 14.03.95
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

χείο έχει σχεδιασθεί και κατασκευασθή καταλλήλως ώστε να ντύνει (να καλύπτη) όλον τον εσωτερικό χώρον καθώς και το στέλεχος του πρώτου σταχτοδοχείου, επί πλέον ντύνει τα χείλια του ανθεκτικού σταχτοδοχείου και επί της εξωτερικής επιφανείας εις έναν δακτύλιον πλάτους 1-3 χιλιοστών, κουπώνοντάς τον εν συνεχείᾳ το χάρτινο σταχτοδοχείο ξεκινά από τα χείλια του ανθεκτικού σταχτοδοχείου με κατεύθυνση προς την περιφέρειαν της άνω βάσεως του κυλίνδρου και προεκτείνεται προς το κέντρον με μίαν κλίσιν προς την βάσιν του σταχτοδοχείου, διότι η άνω περιφέρεια του στελέχους του κυλίνδρου είναι κατά 2 (δύο) εκατοστά χαμηλώτερα από το ύψος των χειλέων του σταχτοδοχείου, σταματά δέ την πρόεκτασίν του κυκλικώς όταν φθάση εις απόστασην 1,5 (ενάμισι) εκατοστό από την περιφέρειαν της άνω βάσεως του κυλίνδρου· έτοις σχηματίζεται ένας δακτύλιος κενού γύρωθεν της περιφερείας της άνω βάσεως του κυλίνδρου, ο οποίος αποτελεί το στόμιον του νέου σταχτοδοχείου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σταχτοδοχείον αυτό αποτελείται από δύο σταχτοδοχεία: ένα σταχτοδοχείον από ανθεκτικό υλικόν όπως π.χ. ύαλος ή μέταλλον και φέρει από το κέντρον ή μέσον του πυθμένος του (της εσωτερικής του βάσεως) ένα υπερυψωμένον στέλεχος με μορφήν κυλίνδρου, το οποίον είναι κάθετον προς την βάσιν του σταχτοδοχείου και ανέρχεται εις ύψος κατά 2 (δύο) εκατοστά χαμηλώτερον του ύψους των χειλέων του σταχτοδοχείου, αι δύο βάσεις του κυλίνδρου είναι ίσες, το εμβαδόν των δύο βάσεων εξαρτάται από το μέγεθος του σταχτοδοχείου και την επιλεγμένην άνω επιφάνειαν του κυλίνδρου η οποία θα μας επιτρέπη άνετα να σβήνωμε το τσιγάρο· και ένα δεύτερο σταχτοδοχείον μιας χρήσεως από ειδικό χαρτί που δεν καίγεται και δεν σχίζεται ή τσαλακώνεται εύκολα, αυτό το σταχτοδο-

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ – ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 190/1995

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

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

ΕΚΠΙΠΤΟΥΝ

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

ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
890100592	SIEMENS AG.
890100594	SIEMENS AG.
910100402	ROOPEROL (NA) N.V.
910100409	ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
930100363	ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
930100364	STOJANOVIC BRANISLAV
930100375	ΒΙΟΜ/Α ΕΠΕΞ/ΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ-ΠΑΡΝΑΣΣΟΣ Α.Ε.
930100376	ΜΥΛΩΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΚΟΥΜΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
930100384	PROSEHINCO SA
ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
67756	DART INDUSTRIES INC
75005	PKL VERPACKUNGSSYSTEME GMBH
75006	PKL VERPACKUNGSSYSTEME GMBH
75021	ROUSSEL - UCLAF
75030	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.
75346	PFIZER INC.
75758	CIBA-GEIGY AG
75785	MINNESOTA MINING AND MANYFACTURING COMPANY
76722	HEPWORTH PLASTICS LTD
76782	E.N.I. ENTE NAZIONALE IDROCARBURI
77342	ELI LILLY AND COMPANY
77643	GRUNENTHAL GMBH
77649	CHANTIERS NAUALS DE LA CIOTAT
77666	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR RT
78040	BROCADES PHARMA B.V.
78263	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
78970	THE DOW CHEMICAL COMPANY
78974	EVERETT DOUGLAS HOUGEN
79057	BLUE CIRCLE INDUSTRIES PLC
79392	J.K. AND SUSIE L. WALDEY RESEARCH INSTI
79422	SCHLUMBERGER LIMITED
79656	AKTIEBOLAGET LEO
80278	PFIZER INC.
80392	ATOCHEM
80409	MARTIN BRINKMANN AG
80411	ELI LILLY AND COMPANY
80451	ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
80460	T.R.D (TECHNOLOGICAL RESEARCH AND DEVELOPMENT)
80486	PERNOD-RICARD

80503	E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
81946	GENENTECH INC
852119	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
852170	LINDEMANN MASCHINENFABRIK GMBH
852180	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V
852233	THE DOW CHEMICAL COMPANY
852310	ROUSSEL UCLAF
852334	ΖΟΥΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΠΑΝΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ
852361	ΜΕΛΙΔΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ
862262	ΛΑΒΔΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
862313	BRISTOL-MYERS COMPANY
862381	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPP
862407	AUSIMONT S.P.A
862412	ONCOGEN
862416	BRISTOL - MYERS COMPANY
862433	DONZE PIERRE, FRANCK JEAN-PIERRE
862438	ΠΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
871345	ETABLISSEMENTS CERES
871352	TSUN -NAN YEH
871372	COLGATE - PALMOLIVE COMPANY
871415	HUGHES AIRCRAFT COMPANY
871420	ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
871460	EMORY UNIVERSITY
871486	MORTEN NOLDUS NILSEN
871506	BRISTOL - MYERS COMPANY
871510	ΤΣΕΤΗΣ ΚΛΕΩΝΑΣ
871514	UNION CARBIDE CORPORATION
1000045	ΣΚΑΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
1000090	ΓΙΑΛΑΦΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1000250	ETHICON INC.
1000491	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1000493	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1000495	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1000525	ΜΗΧΑΝΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ Ε.Π.Ε.
1000533	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1000534	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
1000560	CERES
1000987	WARNER-LABERT COMPANY
1001151	AKTIEBOLAGET ASTRA
1001190	ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α.
1001225	FISONS PLC.
1001230	ZSK-STICKMASCHINEN GMBH
1001414	ΓΚΟΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΓΡΑΜΜΕΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1001439	ΠΑΞΙΝΟΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ
1001514	TZIMAS GERASIMOS
1001692	ΒΑΥΣΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, ΒΑΛΚΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1001864	ΠΕΡΓΑΜΗΝΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. Π.Υ.Χ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
930200246	ΜΑΣΤΡΟΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
930200257	ΜΙΧΟΣ ΜΕΝΕΛΑΟΣ
930200259	ΜΑΡΚΑΝΤΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
940200039	ΛΥΔΙΩΤΗ ΣΩΤΗΡΙΑ
940200040	ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
2000219	ΜΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
2000220	ΜΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
2000423	ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
2001072	AETERNUM S.R.L.
2001414	ΜΩΥΣΗΣ ΕΣΔΡΑ

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

Αθήνα, 11 Μαΐου 1995

Ο Γενικός Διευθυντής

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΜΕΡΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950300014 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31/05/95 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 643103/15.03.95 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94112176.6/04.08.94 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (54): Σκληρυνόμενα συγκολλητικά (71): RUTGERSWERKE AKTIENGESELL-SCHAFT Mainzer Landstrasse 217, Frankfurt D-60326, Γερμανία ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4330684/10.09.93/DE ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950300017 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31/05/95 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 632813/11.01.95 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93903950.9/11.02.93 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ενώσεις και προϊόντα αντίδρασης απαδορί, διεργασία για την βιομηχανική παρασκευή τους, και χρήση τους ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): TORF ESTABLISHMENT Stadtle 36, Vaduz FL-9490, Λιχτενστάιν ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 293464/13.02.92/PL 2) 92103614/03.03.92/EP ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950300015 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31/05/95 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 639608/22.02.95 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94109251.2/16.06.94 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Θερμοσκληρυνόμενα συγκολλητικά ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): RUTGERSWERKE AKTIENGESELL-SCHAFT Mainzer Landstrasse 217, Frankfurt D-60326, Γερμανία ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 4328220/21.08.93/DE 2) 4402159/26.01.94/DE ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950300018 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31/05/95 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 619943/19.10.94 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94302416.6/05.04.94 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ρυθμιστής συνθηκών ήχου σε φάρια ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ONTARIO HYDRO 700 University Avenue, Toronto, Ontario, M5C 1X6, Καναδάς ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 45946/15.04.93/US ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950300016 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31/05/95 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 635655/25.01.95 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 94110944.9/14.07.94 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υδραυλικός αποσβεστήρας ταλαντώσεων για οχήματα ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): 1) AUGUST BILSTEIN GMBH & CO. KG August-Bilstein-Strasse 4, Ennepetal D-58 256, Γερμανία 2) MERCEDES-BENZ AG Mercedesstrasse 136, Stuttgart D-70 327, Γερμανία ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4324443/21.07.93/DE ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950300019 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31/05/95 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 620804/26.10.94 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93902980.7/07.01.93 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ύαλοι διαπερατές από ιόντα φθορίου και συνθέσεις οδοντικής κόλλας που τις περιέχουν ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): DEN-MAT CORPORATION 2727 Skyway Drive, Santa Maria California, 93455, H.P.A. ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 817885/07.01.92/US ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
0619943/19.10.94	ONTARIO HYDRO	Ρυθμιστής συνθηκών ήχου σε ψάρια	950300018
0620804/26.10.94	DEN-MAT CORPORATION	Ύγαλοι διαπερατές από ιόντα φθορίου και συνθέσεις οδοντικής κόλλας που τις περιέχουν	950300019
0632813/11.01.95	TORF ESTABLISHMENT	Ενώσεις και προϊόντα αντίδρασης amadori, διεργασία για την βιομηχανική παρασκευή τους, και χρήση τους	950300017
0635655/25.01.95	1) AUGUST BILSTEIN GMBH & CO. KG 2) MERCEDES-BENZ AG	Υδραυλικός αποσβεστήρας ταλαντώσεων για οχήματα	950300016
0639608/22.02.95	RUTGERSWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Θερμοσκληρυνόμενα συγκολλητικά	950300015
0643103/15.03.95	RUTGERSWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Σκληρυνόμενα συγκολλητικά	950300014

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)
AUGUST BILSTEIN GMBH & CO. KG	Υδραυλικός αποσβεστήρας ταλαντώσεων για οχήματα	0635655/25.01.95	950300016
DEN-MAT CORPORATION	Ύαλοι διαπερατές από ιόντα φθορίου και συνθέσεις οδοντικής κόλλας που τις περιέχουν	0620804/26.10.94	950300019
MERCEDES-BENZ AG	Υδραυλικός αποσβεστήρας ταλαντώσεων για οχήματα	0635655/25.01.95	950300016
ONTARIO HYDRO	Ρυθμιστής συνθηκών ήχου σε ψάρια	0619943/19.10.94	950300018
RUTGERSWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Σκληρυνόμενα συγκολλητικά	0643103/15.03.95	950300014
RUTGERSWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Θερμοσκληρυνόμενα συγκολλητικά	0639608/22.02.95	950300015
TORF ESTABLISHMENT	Ενώσεις και προϊόντα αντίδρασης amadori, διεργασία για την βιομηχανική παρασκευή τους, και χρήση τους	0632813/11.01.95	950300017

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014892

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940401871

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.12.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 563219/30.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92902174.9/17.12.91

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής παραγώγων «συν» του προπαναμιδίου

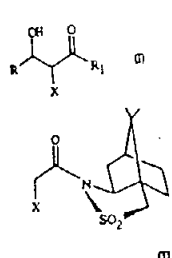
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RHÔNE-POULENC RORER S.A.
20 avenue Raymond-Aron, Antony
F-92160, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9015814/18.12.90/FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) AUBERT THIERRY
2) RADISSON XAVIER

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλία, δικηγόρος,
Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλία, δικηγόρος,
Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα



κατά Lewis και οργανικής βάσεως. Στους τύπους (I) έως (IV), X παριστάνει αλογόνο, R παριστάνει αλκύλιο, αρύλιο ή ετεροαρύλιο, R₁ παριστάνει το υπόλειμμα του ενός ή του άλλου των εναντιομερών της καμφοσουλτάμης. Χρησιμοποίηση των λαμβανομένων προϊόντων για την πραγματοποίηση της μεθόδου στην παρασκευή θεραπευτικών δραστικών προϊόντων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής παραγώγου «συν» του προπαναμιδίου του τύπου (I) δι' επιδράσεως παραγώγου της καμφοσουλτάμης του γενικού τύπου (II) ή (III) επί αλδεύδης του τύπου (IV) παρουσία οξείας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014893

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403551

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 398283/02.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90109226.2/16.05.90
(54): Διεγερτικοί ανταγωνιστές αμινοξέος

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (73): MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
2110 East Galbraith Road, Cincinnati
Ohio 45215-6300, H.P.A.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 352423/16.05.89/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HARRISON BOYD L.
2) BARON BRUCE M.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμάρη 2, 106 74 Αθήνα

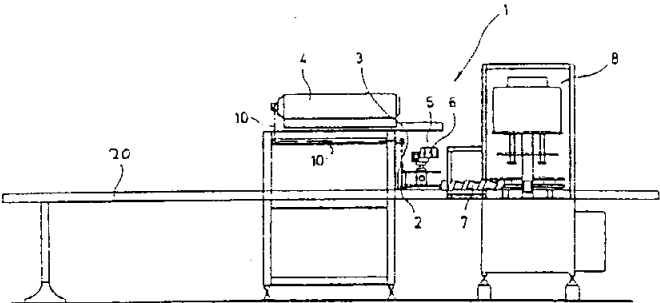
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε μία νέα κατηγορία ανταγωνιστών διεγερτικού αμινοξέος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014894
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 574471/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92906006.9/05.03.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διαδικασία και μηχανισμός κωδικοποίησης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RUDOLF WILD GMBH & CO. INTERNATIONAL KG.
 Rudolf-Wild-Strasse 4-6, EPPELHEIM
 D-69214, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4107012/05.03.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WILD RAINER
 2) MUKROWSKY MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μια δέσμη ακτίνων laser. Μια διαδικασία κωδικοποίησης και ένας μηχανισμός κωδικοποίησης αυτού του τύπου απλοποιούνται σημαντικά, εάν η φάλη (2) σταθεροποιηθεί σχετικά με το μηχάνημα μεταφοράς και εάν η δέσμη ακτίνων laser κατευθύνεται πάνω σε μια επιφάνεια της φιάλης από πάνω ή από κάτω και ουσιαστικά παράλληλα προς τον άξονα της φιάλης ή υπό γωνία 7 έως 15 μοίρες ως προς τον άξονα της φιάλης και η δέσμη κινείται πάνω από την επιφάνεια, η οποία διαθέτει ένα οριζόντιο εξάρτημα.

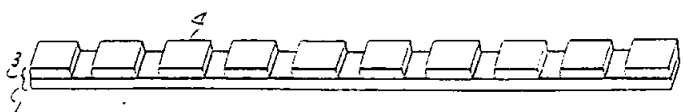


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μια διαδικασία κωδικοποίησης κι ένα μηχανισμό κωδικοποίησης για την εφαρμογή ενός οπτικά ευανάγνωστου κωδικοποιημένου σήματος πάνω σ' ένα δοχείο (2) και ειδικά πάνω σε πλαστική φιάλη. Το δοχείο (2), επί του οποίου πρέπει να εφαρμοσθεί το κωδικοποιημένο σήμα, κινείται μέσω ενός μηχανήματος μεταφοράς, το οποίο περνά δίπλα από το τμήμα κωδικοποίησης (3), όπου εκτελείται το κωδικοποιημένο σήμα με την μορφή εμβαθύνσεων με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014895
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403582
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 438862/17.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90312658.9/20.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Γραμμικό στοιχείο θέρμανσης τροφοδοτούμενο με ηλεκτρικό ρεύμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.
 3601 Commerce Road, Richmond
 Virginia, 23234, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 444569/01.12.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DEEVI SEETHARAMA C.
 2) SPRINKEL FRANCIS M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

μαντικά τμήματα του στοιχείου να είναι σε επαφή μ' ένα αρωματικό μέσο. Καθώς το κάθε τμήμα του θερμαντικού στοιχείου τροφοδοτείται με ισχύ, το αρωματικό μέσο που είναι σ' επαφή με το τμήμα εκείνο θερμαίνεται αλλά δεν καίεται. Η θέρμανση αυτή προκαλεί την παραγωγή ενός αρώματος, αερίου ή ατμού από το αρωματικό μέσο, τα οποία ο καταναλωτής της συσκευής μπορεί να εισπνέει.

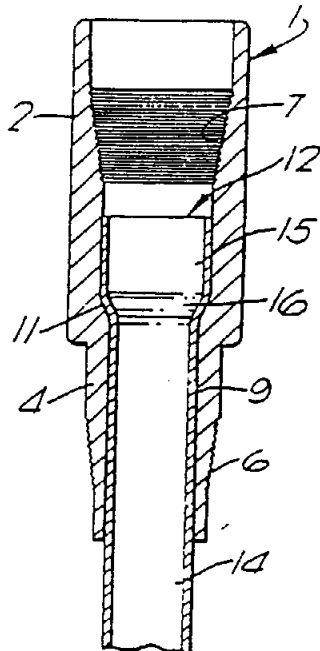


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θερμαντικό στοιχείο για χρήση μέσα σε συσκευή καπνίσματος το οποίο θερμαίνει χωρίς να καίει ένα αρωματικό μέσο το οποίο ευρίσκεται μέσα στη συσκευή ώστε να παράγει ένα αέριο, ατμό ή άρωμα που ο καταναλωτής μπορεί να εισπνέει. Πιό συγκεκριμένα πρόκειται για ένα θερμαντικό στοιχείο που τροφοδοτείται με ηλεκτρικό ρεύμα και το οποίο έχει ένα πλήθος διακριτών θερμαντικών τμημάτων με ηλεκτρική αντίσταση από τα οποία μόνο ένα είναι ενεργό σε μια δεδομένη στιγμή. Κατά μια προτιμώμενη ενσωμάτωση το θερμαντικό στοιχείο περιέχεται μέσα στη συσκευή έτσι ώστε τα ξεχωριστά θερ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014896
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403583
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 296788/23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88305624.4/21.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διατάξεις ηλεκτρικών αγωγών για σύστημα σωλήνων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FRAMO DEVELOPMENTS (U.K.) LIMITED
 108 Coombe Lane, London SW20 OAY, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8714754/24.06.87/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MOHN FRANK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

συγκροτήματος σωλήνων υπό την πίεση ρευστού, έτσι ώστε να έλθει σε επαφή με το μέσο στηριξής της και συνεπώς να συνδεθεί ηλεκτρικά με τα τεμάχια αγωγών. Είναι επίσης δυνατόν, η καταγραφική μονάδα να ενσωματωθεί στο τοίχωμα του τεμαχίου σωλήνος. Το συγκρότημα σωλήνων μπορεί να περιβάλλεται από μία εξωτερική σωλήνα, η οποία μαζί με το συγκρότημα σωλήνων παρέχει εσωτερικά δύο διόδους ροής για την παραλαβή, ροή ή κυκλοφορία ρευστών, π.χ. για το εξαγόμενο πετρέλαιο και/ή αέριο και υγρό διαχωρισμού.

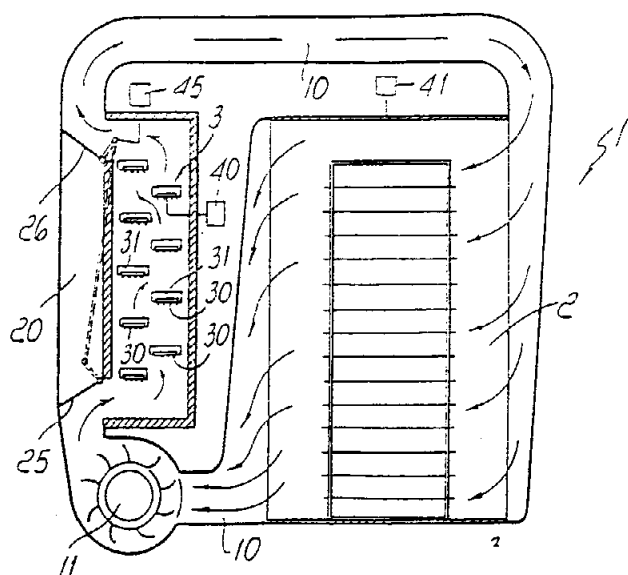


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα σωλήνων για χρήση σε συστήματα παραγωγής ή γεώτρησης περιλαμβάνει ένα πλήθος τεμαχίων σωλήνων, τα οποία συνδέονται μεταξύ τους με σχέση άκρο με άκρο καθώς και ένα πλήθος τεμαχίων αγωγών με σχήμα σωλήνος, τα οποία συνδέονται μεταξύ τους με σχέση άκρο με άκρο. Τα τεμάχια αυτά έχουν συνεργαζόμενα τμήματα κωνικού σχήματος ή με σχήμα προεξοχής και/ή τμήματα με σπείρωμα κοχλία, στα οποία τμήματα, τα τεμάχια των σωλήνων στηρίζουν τα τεμάχια αγωγών με εσωτερική ή εξωτερική ομοαξονική σχέση. Μία καταγραφική μονάδα μπορεί να κινείται κατά μήκος του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014897
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403603
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 449094/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91104328.9/20.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κλίβανος διάδοσης θερμότητος μέσω ρευμάτων με θερμικό εναλλακτήρα μειωμένης ισχύος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CURTI S.R.L.
 Via Tavazzano 3, Lodivecchio (prov. of Milan)
 I-20090, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1976190/22.03.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SARTORATO GIOVANNI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ρίας αέρα (20) για τον έλεγχο διανομής της κυκλοφορίας αέρα η οποία περνά στον θερμικό εναλλακτήρα (3). Μάζες (31) με υψηλή θερμική χωρητικότητα εφοδιάζονται περαιτέρω, εσωτερικώς του θερμικού εναλλακτήρα (3) οι οποίες είναι επωφελώς αλλά όχι και απαραίτητως ηλεκτρικού τύπου.

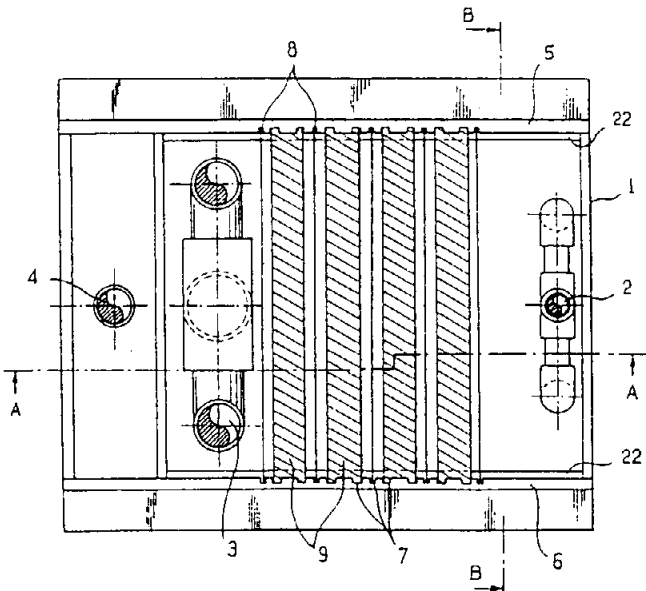


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας κλίβανος διάδοσης θερμότητας μέσω ρευμάτων με θερμικό εναλλακτήρα μειωμένης ισχύος, ο οποίος περιλαμβάνει έναν θάλαμο ψηφίσματος (2) και έναν θερμικό εναλλακτήρα (3) τα οποία είναι αμοιβαία συνδεδεμένα μέσω αεραγωγών κυκλοφορίας (20), ο οποίος είναι τοποθετημένος εν παραλλήλω με τον θερμικό εναλλακτήρα (3). Επιπλέον προμηθεύονται διαφράγματα (25, 26) και ελέγχουν τα στόμια εισόδου και εξόδου του θερμικού εναλλακτήρα (3) και του αγωγού κυκλοφο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014898
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403714
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 449735/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91400840.4/28.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντιδραστήρας ηλεκτρολυτικής απορρυπάνσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ELECTRICITE DE FRANCE SERVICE NATIONAL
 2, rue Louis Murat, Paris
 F-75008, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9003952/28.03.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LECLERC OLIVER
 2) LAHITTE CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Εφαρμογή ειδικά στα απόβλητα που μπορεί να περιέχουν υψηλή αναλογία βαρέων μετάλλων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ηλεκτροχημικός αντιδραστήρας για την επεξεργασία των υδατικών αποβλήτων, περιλαμβάνων μία δεξαμενή εντός της οποίας είναι τοποθετημένα εναλλάξ ηλεκτρόδια αντίθετης πολικότητος, όπου τα ηλεκτρόδια τα αντιστοιχούντα στη μία πολικότητα είναι λυόμενα σγκώδη ηλεκτρόδια με γόμωση από ένα κοκκώδες ενεργό υλικό. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το εν λόγω κοκκώδες ενεργό υλικό είναι οπτάνθρακας πετρελαίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014899
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403718
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 518772/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92401626.4/12.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Καλλυντική σύνθεση με φίλτρο περιέχουσα ένα μίγμα βενζολίο-1, 4-δι(3-μεθυλιδενιο-10-καμφοροσουλφονικού) οξέος μερικώς ή ολικώς εξουδετερωμένου και νανοχρωστικών μεταλλικών οξειδίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): L'OREAL
 14, Rue Royale, Paris
 F-75008, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9107255/13.06.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ETEVE MARTINE
 2) HANSENNE ISABELLE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

βενζολίο-1,4-δι(3-μεθυλιδενιο-10-καμφοροσουλφονικού) οξέος ή ενός των αλάτων του, αλκαλίου, αμμωνίου, αμίνης, αλκανολαμίνης, Ca, Zn, Mg, Ba, Al ή Zr, εντός ενός κοσμετολογικά αποδεκτού υποστρώματος.

Αυτή η σύνθεση είναι χρήσιμη ως σύνθεση προστασίας της ανθρώπινης επιδερμίδας ή των μαλλιών από τις υπεριώδεις ακτίνες ή ως προϊόν μακιγιαρίσματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία καλλυντική σύνθεση με φίλτρο περιλαμβάνουσα, σε ανάμιξη, 0,5 έως 10% κατά βάρος νανοχρωστικών μεταλλικών οξειδίων επιλεγόμενων μεταξύ των οξειδίων του τιτανίου, του ψευδαργύρου, του δημητρίου, του ζιρκονίου ή των μιγμάτων τους, μέσης διαμέτρου μικρότερης από 100 nm και 0,1 έως 10% κατά βάρος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014900	όπου το εμβόλιο περιλαμβάνει ένα λιπόσωμα έχον ένα εξωτερικό και ένα εσωτερικό και έχει διατεταγμένο εξωτερικά ένα συνδεδεμένο δια συναφείς αντιγονικό υλικό από τουλάχιστον ένα, κατά προτίμηση μη διαχωριζόμενο, αντιγόνο αντιπροσωπευτικό του εν λόγω μολυσματικού παράγοντα. Περιγράφεται επίσης μία μέθοδος παρασκευής και χρήσεως αυτού του εμβολίου.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403730	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 356340/02.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89402344.9/25.08.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εμβόλιο συνδεδεμένο δια συναφείς	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE LIPOSOME COMPANY INC One Research Way Princeton For- restal Center, Princeton NJ 08540, H.P.A.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 236701/25.08.88/US 2) 236702/25.08.88/US 3) 397758/23.08.89/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) POPESCU MIRCEA C. 2) RECINE MARIE S. 3) ALVING CARL L. 4) ESTIS LEONARD F. 5) KEYES LYNN D. 6) JANOFF ANDREW S.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

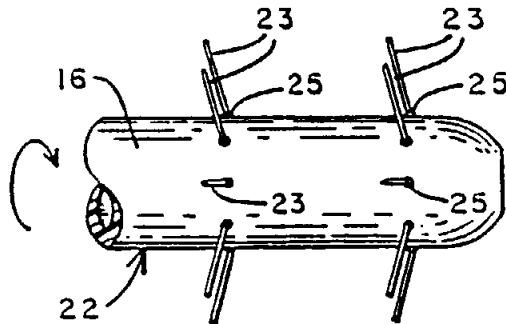
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα εμβόλιο κατά ενός μολυσματικού παράγοντα,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014901	τερου άκρου του καθετήρα εργασίας (16) και κανονικά κειμένων σε επαφή επί του τοιχώματος του καθετήρα (16). Το εγγύς άκρο του καθετήρα εργασίας (16) είναι προσαρμοσμένο για σύνδεση με έναν κινητήρα μεγάλης ταχύτητος δια του οποίου ο καθετήρας εργασίας (16) μπορεί να στρέφεται σε σχέση με τον περιβάλλοντα καθετήρα οδηγήσεως (12). Καθώς το τμήμα απώτερου άκρου του καθετήρα εργασίας (16) προωθείται προς την απώτερη κατεύθυνση πέρα από το άκρο του καθετήρα οδηγήσεως (12), η φυγόκεντρος δύναμη επενεργεί επί των ινών (23) ώστε να τις αναγκάσει να εκταθούν ακτινικά προς τα ξέω από τον πυρήνα του καθετήρα εργασίας (16) και όταν προωθούνται επί ενός αθηρώματος, να προσκρούσουν επί της αλλοιώσεως, μετατρέποντάς την σε μικρά σωματίδια τα οποία μπορούν να αναρροφηθούν εκτός του εγγύς άκρου του συγκροτήματος καθετή-ρα (10).
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403747	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 426322/07.12.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90311301.7/16.10.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καθετήρας αθηροματεκτομής με ινώδες ρύγχος	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHNEIDER (USA) INC. 5905 Nathan Lane, Plymouth Minnesota 55442, H.P.A.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 428885/30.10.89/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HAMLIN ROBERT N. 2) VAN TASSEL ROBERT A. 3) SHOCKEY RICK L.	
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)

Ένα συγκρότημα καθετήρα (10) ειδικά σχεδιασμένο για την πραγματοποίηση διαδικασιών αθηροματεκτομής το οποίο περιλαμβάνει έναν επιμήκη εύκαμπτο πλαστικό σωλήνα (12) ο οποίος μπορεί να οδηγηθεί δια του αγγειακού συστήματος προς τη θέση του προς αφαίρεση αθηρώματος και έναν καθετήρα εργασίας (16) δυναμένο να εισάγεται δια του καθετήρα οδηγήσεως (12) υπό τη μορφή επιμήκους εύκαμπτου πλαστικού σωλήνου (16) έχοντος μία σειρά ινών (23) ολόσωμα διαμορφωμένων ή κατ' άλλον τρόπο στερεωμένων στο τμήμα απώ-



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3014902**
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): **940403749**
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): **01.02.95**
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): **467651/02.11.94**

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91306462.2/16.07.91
ΠΙΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Λασιθιώτικό κηφεύλιντό σύστημα

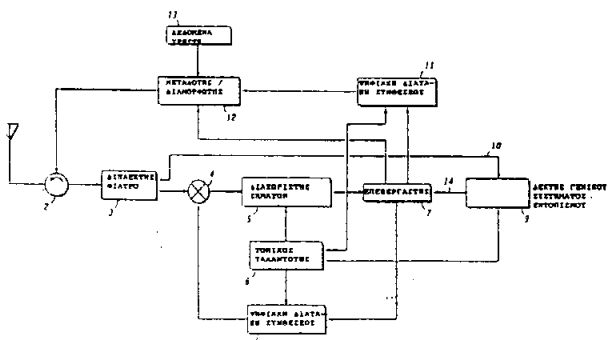
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ μητρικού υποβοηθητικού επιχείρησης θεσμών
(73): **MOTOROLA INC.**
1303 East Algonquin Road,
Schaumburg, IL 60196, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 554657/19.07.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): DURBORAW ISSAC NEWTON III
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγίου Άννα, δικηγόρος, Κουμάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μονάδα συνδρομητού (1-13) για την επικοινωνία με ένα δορυφορικό σύστημα επικοινωνίας. Αυτή η μονάδα συνδρομητού δέχεται και μεταδίδει ψηφιακά δεδομένα από δορυφόρους ενός δορυφορικού συστήματος επικοινωνίας. Επί πλέον, η μονάδα συνδρομητού αυτο-προσδιορίζει (7, 9) τη θέση της και μεταδίδει (1, 2, 7, 11, 12) αυτή τη θέση στους δορυφόρους του δορυφορικού συστήματος επικοινωνίας. Με τον τρόπο αυτό, το δορυφορικό σύστημα επικοινωνίας γνωρίζει τη θέση κάθε μονάδος συνδρομητού έτσι ώστε η επικοινωνία να

μπορεί να αποκαθίσταται αποτελεσματικότερα. Επί πλέον, η θέση της μονάδος συνδρομητού (1-13) προσδιορίζεται αυτομάτως από τα λαμβανόμενα σήματα γενικού συστήματος εντοπισμού και αναφέρεται στο δορυφορικό σύστημα επικοινωνίας για άλλες χρήσεις όπως διαχείριση κεφαλαίων και επιχειρήσεις αναζητήσεως και διασώσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ Α.Ε. (11): 3014903

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403771

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΟΥ

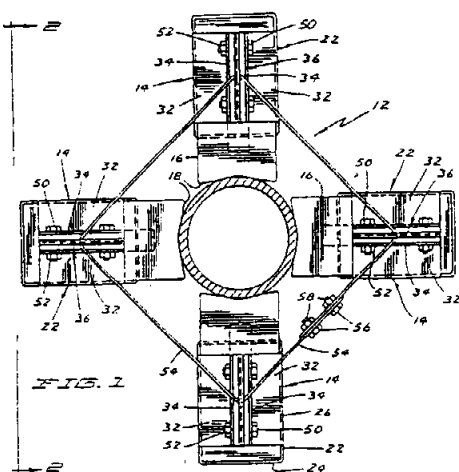
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑ Ι ΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91916447.5/14.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εξοπλισμός για την επεξεργασία

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ μαγνητικώς ρεόντων υγρών
(73): CARPENTER ROLAND K.
251 West Canal Drive, Palm Harbour,

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 568771/17.08.90/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): CARPENTER ROLAND K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

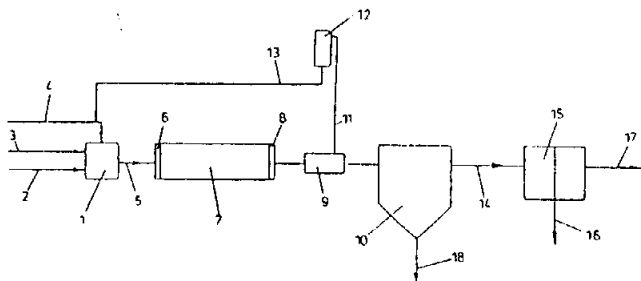


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο εξοπλισμός (12) περιλαμβάνει τον προτιμητέο αριθμό μονίμων μαγνητικών μονάδων (14), που συγκρατούνται επί του εξωτερικού ενός σωλήνα (10) μέσω του οποίου ρέει υγρό. Εκάστη μονάδα (14) περιλαμβάνει συγκρότημα μονίμου μαγνήτη (20) και τεμάχια πόλου (16) στα άκρα του συγκροτήματος του μαγνήτη (20). Ένα περίβλημα (22) περιβάλλει το συγκρότημα μονίμου μαγνήτη (20), τα δε τεμάχια πόλου (16) προβάλλουν μέσω εντομών (23) που προβλέπονται στο περίβλημα (22). Το περίβλημα (22) περιλαμβάνει πλαίσιο πυθμένα (24), πλευρικά πλαίσια (26) και εσωτερικώς επεκτεινόμενα πλαίσια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014904
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403872
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 535290/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): KIEHTREIBER WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σθήκη εις την μέθοδον ένας καταλύτης μετατροπής εστέρος, μίγμα αλκαλικών οξειδίων και/ή μεταλλικών αλκαλικών οξειδίων και αλάτων αλκαλικής αλκοόλης και/ή μεταλλικών αλάτων αλκαλικής αλκοόλης. Η αντίδρασης διεξάγεται (λαμβάνει χώραν) επί τούτοις, σε ένα σωληνόμορφον αντιδραστήρα με διέλευσιν ροής (7), εις τον οποίον διαχωρίζεται σε μίαν κεντρόφυγα συνεχούς διελεύσεως (10) γλυκερίνη και το προϊόν καθαρίζεται περαιτέρω σε μίαν εγκατάστασιν φίλτραρίσματος (15).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μίαν μέθοδον και μίαν ιδιοσυσκευήν δια την συνεχή παρασκευήν εστέρων οξέων λίπους εκ φυτικών και ζωτικών ελαίων και λιπών δια της μετατροπής του εστέρος με μονοσθενείς χαμηλές αλκοόλες (πτητικές) δια της χρησιμοποίησεως μεταλλικών αλάτων αλκαλικής αλκοόλης ως καταλύτην μετατροπής του εστέρος, χρησιμοποιείται ως προ-

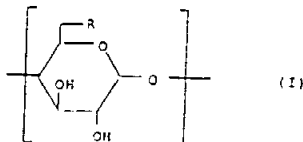
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014905
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403872
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 383453/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 22132/89/30.01.89/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) OKAMOTO HIROSHI
 2) ITOH TAKAKO
 3) TERAOKA HIROSHI
 4) TSUZUKI HIROSHIGE
 5) YODHIDA NOBUO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

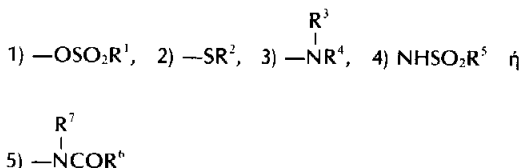
Δίδεται μία νέα πρωτεΐνη reg. Η πρωτεΐνη reg έχει μία σειρά αμινοξέων που αρχίζει με το υπόλοιπο γλουταμίνης εις την 20η θέση από το άκρον αμινο και τελειώνει με το υπόλοιπο ασπαραγκίνης εις την 165η θέση εις το Σχήμα 1, ή μία σειρά αμινοξέων που περιέχει ένα επιπλέον υπόλοιπο μεθιειονίνης εις το αμινικό άκρο της αναφερθείσης σειράς αμινοξέων που εκτείνεται από το υπόλοιπο γλουταμίνης έως το υπόλοιπο ασπαραγκίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014906
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403896
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 447171/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91302039.2/12.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πολυθειϊκό παράγωγο κυκλοδεξτρίνης και μέθοδος παρασκευής αυτού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): TANABE SEIYAKU CO. LTD. 2-10, Doshō-machi, 3-chome, Chuo-ku Osaka, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 65924/90/15.03.90/JP 2) 65925/90/15.03.90/JP 3) 65926/90/15.03.90/JP 4) 259257/90/27.09.90/JP 5) 259258/90/27.09.90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KURITA HIRONORI 2) MORIYA TAMON 3) OTAKE TORU 4) MORI HARUYO 5) MORIMOTO MOTOKO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στον από τις 6 έως 8 μονάδες D-γλυκόζης που αποτελούν την κυκλοδεξτρίνη έχει αντικατασταθεί από μία μονάδα που παριστάνεται από τον τύπο (1):



εις τον οποίον το R είναι μία ομάς που παριστάνεται από τον τύπο:



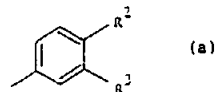
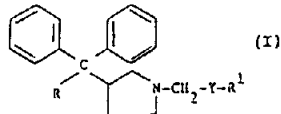
όπου τα R¹ έως R⁶ ορίζονται εις την περιγραφή, που έχει μία έξοχο δραστικότητα εναντίον των ρετροϊών και ειδικώτερα μία έξοχο δραστικότητα παρεμποδίσεως πολλαπλασιασμού εναντίον του HIV.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα πολυθειϊκό παράγωγο κυκλοδεξτρίνης εις το οποίο μία τουλάχι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014907
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940404057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 505376/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90917056.5/28.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανταγωνιστάι μουσκαρινικού υποδοχέως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York NY 10017, Η.Π.Α. 2) PFIZER LIMITED Ramsgate Road, Sandwich Kent CT13 9NJ, Μ. Βρετανία Μόνο για Μ. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8928042/12.12.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MACKENZIE ALEXANDER RODERICK 2) CROSS PETER EDWARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

έκαστον κεχωρισμένως Η, αλκύλιον C₁—C₄, αλκοξυ ομάς C₁—C₄, —(CH₂)_nOH, αλογόνο ομάς, τριφθορομεθύλιον, κυανο ομάς, —(CH₂)_nNR⁴R⁵, —CO(αλκύλιον C₁—C₄), —OCO(αλκύλιον C₁—C₄), —CH(OH)(αλκύλιον C₁—C₄), —CO(OH)(αλκύλιον C₁—C₄)₂, —SO₂NH₂, —(CH₂)_nCONR⁶R⁷ ή —(CH₂)_nCOO(αλκύλιον C₁—C₄). το R⁴ είναι Η ή αλκύλιον C₁—C₄. το R⁵ είναι Η, αλκύλιον C₁—C₄ ή αλκυλοσουλφονύλιον C₁—C₄. τα R⁶ και R⁷ είναι έκαστον κεχωρισμένως Η ή αλκύλιον C₁—C₄ και το n είναι 0, 1 ή 2. Αι ενώσεις είναι ιδαιτέρως χρήσιμοι εις θεραπευτικήν αγωγήν του συνδρόμου ευερεθίστου εντέρου (σπαστικής κολίτιδος).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανταγωνιστάι μουσκαρινικού υποδοχέως του τύπου (I) και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα των, εις τον οποίον το Y είναι —CH₂—, —(CH₂)₂, —CH₂O—, —(CH₂)₂O— ή —CH₂S— το R είναι —CN ή —CONH₂, και το R¹ είναι ομάς του τύπου (a), ένθα τα R² και R³ είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014908
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404066
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 461048/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (86): 91420164.5/24.05.91
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) CORBIERE S.A.
 Parc d' Activites, Sainte Consorce Charbonnieres, F-69750, Γαλλία
 2) TEINTURERIES DE LA TURDINE Route de Paris, Tarare F-69170, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9006896/29.05.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): CORBIERE CLAUDE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για την κατά μήκος εκτύπωση ενός σχεδίου επί μιας υφαντικής μηχανής κάθετης ύφανσης, χαρακτηριζόμενη από το ότι συνίσταται:

— μεταξύ της εξόδου του κυλίνδρου (2), αλλά πριν από το όργανο εισαγωγής ή δημιουργίας κόμβων, στην μεταφορά πλησίον του στρώματος κατακόρυφων νημάτων (1) ενός χάρτου αναπαραγωγής (μεταφοράς) (16) που φέρει ένα χρωματιστό σχέδιο, δυνάμενο να

μεταφερθεί επί των νημάτων υπό την επίδραση της θερμοκρασίας.
 — στην συνέχεια, στο να προκαλέσει την μετατόπιση αυτού του χάρτου μεταφοράς (16) σε συσχετισμό ταχυτήτων με την ταχύτητα μετατόπισης του στρώματος κάθετων νημάτων (1),
 — στην συνέχεια, πάντοτε συνεχώς, στην διαρκή πίεση αυτού του χάρτου αναπαραγωγής (16) που μετατοπίζεται επί του στρώματος κάθετων νημάτων το οποίο μετατοπίζεται επίσης υπ' αυτόν τον συσχετισμό με το χάρτι, προσέχοντας στο να κατευθυνθεί το φύλλο χάρτου μεταφοράς που φέρει το σχέδιο πρας το στρώμα κατακόρυφων νημάτων, και, ταυτόχρονα, στην μεταφορά αυτού του σχεδίου επί των νημάτων υπό την συνεχή επίδραση αυτής της πίεσης και της ξηράς θέρμανσης.
 — και τέλος, στην ξεχωριστή υποδοχή του τυπωμένου υφάσματος που λαμβάνεται μετά την εισαγωγή και του χάρτου μεταφοράς του οποίου το σχέδιο έχει τουλάχιστον εν μέρει μεταφερθεί επί του στρώματος κάθετων νημάτων (1).
 Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία εγκατάσταση για την εφαρμογή αυτής της μεθόδου.

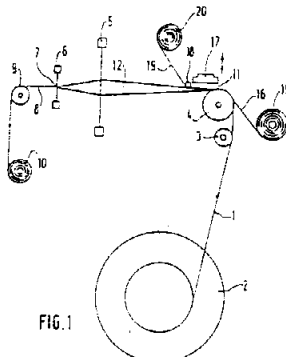
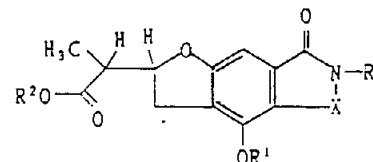


FIG.1

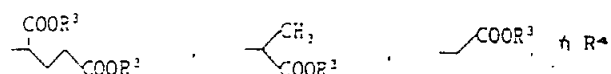
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014909
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 459449/21.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91108805.2/29.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φουρανο[2,3-F]ισοϊνδολαι, ως αναστολείς αλδοζο-ρεδουκτάσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA, trading under the name of SHIONOGI & CO. LTD 1-8, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku Osaka, 541, Ιαπωνία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 142463/30.05.90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) YOSHIDA TADASHI
 2) KATO TOSHIYUKI
 3) KAWAMURA YOSHIMI
 4) MATSUMOTO KOICHI
 5) ITAZAKI HIROSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις νέον αναστολέα αλδοζο-ρεδουκτάσης του τύπου:



εις τον οποίον το X είναι μεθυλένιον ή καρβονύλιον· το R είναι



τα R¹ R² R³ και R⁴ είναι έκαστον υδρογόνον ή κατώτερον αλκύλιον, εις μέθοδον δια παραγωγήν του αναστολέως δια καλλιεργείας Crucibulum sp. RF-3817 ή παραλλαγής του, και εις παράγοντα δι' αναστολήν αλδοζο-ρεδουκτάσης ο οποίος περιλαμβάνει τον αναστολέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014912

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400176

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 544169/17.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (86): 92119531.9/16.11.92

(54): 6-Θειονο-5, 6 διϋδρο-διβενζ [b, e]-αζεπίνη, και χρησιμοποίησή της σαν μέσον έναντι ιών ρετρό

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BAYER AG
Leverkusen
D-51368, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4138908/27.11.91/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WILD HANNO

2) ROEBEN WOLFGANG

3) PAESSENS ARNOLD

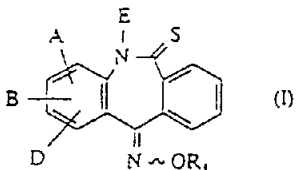
4) PETERSEN-VON GEHR JORG

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

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά 6-Θειονο-διβενζ[b,e]αζεπίνες του Τύπου (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014913

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400177

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 544696/11.01.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91913290.2/26.06.91

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υπογλυκαιμικά παράγωγα της υδροξυουρίας

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PFIZER INC.
235 East 42nd Street, New York,
N.Y., 10017, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 572745/23.08.90/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GOLDSTEIN STEVEN WAYNE

2) McDERMOTT RUTH ELSBREE

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

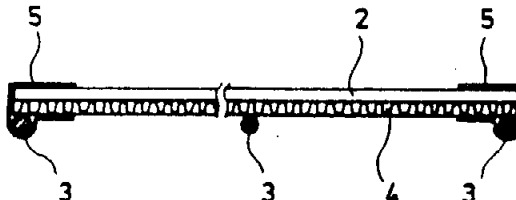
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κάποια παράγωγα της 1-(βενζολή ή 5-βενζοϋλμεθυλο)-1-υδροξυουρίας είναι χρήσιμα σαν υπογλυκαιμικοί και υποχοληστερολαιμικοί παράγοντες.

Μέθοδο παρασκευής τους, και χρησιμοποίηση τους σαν Αναστολέων της αναστρόφου Τρανσκρυπτάσης, και κυρίως σαν Μέσα έναντι Ρετροίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014914
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400178
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 507054/11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92101712.5/03.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Στοιχείο καλουπιού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PECA-VERBUNDTECHNIK GMBH
 Marienplatz 29, Dingolfing
 D-84130, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4111062/05.04.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): FISCHER WILLIBALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα στοιχείο καλουπιού (1) για τη δόμηση του σκυροδέματος, μια μέθοδος για την κατασκευή του και μια διάταξη (6) για τη διεξαγωγή της μεθόδου. Το στοιχείο καλουπιού (1) παρουσιάζει ένα μεταλλικό πλέγμα, που είναι δομημένο από εγκάρσιες και επιμήκεις ράβδους (2, 3) και έναν πίνακα (4) από μεταλλικό έλασμα, που συνδέεται με τις ράβδους (2, 3). Για να δημιουργήσουμε ένα απλό και οικονομικά δυνάμενο να κατασκευάζεται στοιχείο καλουπιού (1), το οποίο να είναι κατάλληλο ιδιαίτερα για καλούπια που χάνονται, προτίνεται το να διατάσσεται ο πίνακας (4) μεταξύ των εγκάρσιων και επιμήκων ράβδων (2, 3) του μεταλλικού πλέγματος και το να συγκολλάται τόσο με τις εγκάρσιες, όσο και με τις επιμήκεις ράβδους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014915
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400179
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 513613/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92107509.9/04.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέα πολυπεπτίδια με χημική συγγένεια με λιποπολυσακχαρίτες και η χρησιμοποίηση αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SEIKAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA
 1-5, Nihonbashi-Honcho 2-chome,
 Chuo-ku, Tokyo, 103, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 130410/91/02.05.91/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) FUJII NOBUTAKA
 2) YAMAMOTO NAOKI
 3) MATSUMOTO AKIYOSHI
 4) WAKI MICHINORI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εις τον οποίον:

το A₁ είναι ένα υδρογόνο ή τουλάχιστον ένα και όχι περισσότερα από δύο αμινοξέα που εκλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από λυσίνη και αργινίνη,
 το A₂ είναι ένα υπόλοιπο τυροσίνης, φαινυλαλανίνης ή τρυπτοφάνης,
 το A₃ είναι ένα υπόλοιπο αργινίνης ή λυσίνης,
 το A₄ είναι τουλάχιστον ένα και όχι περισσότερα από δύο αμινοξέα που εκλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από λυσίνη και αργινίνη, και
 το A₅ είναι ένα —OH ή ένα NH₂.
 Το πολυπεπτίδιο μπορεί να χρησιμοποιηθεί εις μία φαρμακευτική σύνθεση ως αντιμικροβιακός ή αντι-ϊικός παράγων, και ειδικά ως παράγων εναντίον του HIV.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία νέα σειρά πολυπεπτιδών που έχει τον τύπο:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

A₁-A₂-Cys-A₂-A₃-A₃-Cys-A₂-A₃-Gly-A₂-Cys-A₂-A₃-A₃-Cys-A₄-A₅

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014916
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400180
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 540676/17.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91915321.3/23.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πεπτιδικές ενώσεις έχουσες δραστικότητα απελευθέρωσης της αυξητικής ορμόνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): POLYGEN HOLDING CORPORATION 1201 North Market Street, Wilmington Delaware, 19899, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 557226/24.07.90/US 2) 558120/24.07.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BOWERS CYRIL Y. 2) HUBBS JOHN C. 3) FOSTER CHARLES H. 4) CODY WAYNE L. 5) MOMANY FRANK A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

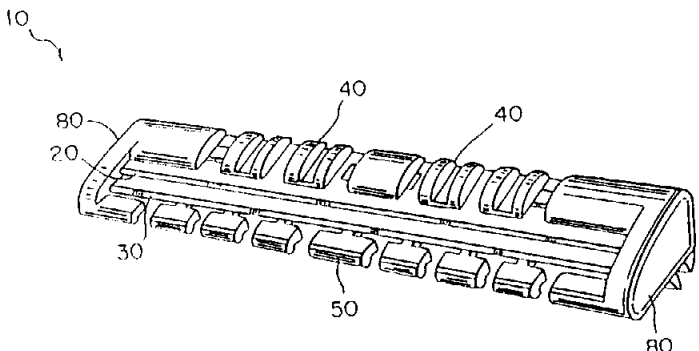
Εδώ περιγράφονται τα πολυπεπτίδια τα οποία προάγουν την απελευθέρωση της αυξητικής ορμόνης όταν χορηγούνται σε ζώα. Αυτά τα πολυπεπτίδια έχουν τον τύπο A₁-D^B-Nal-A₂-Trp-A₃-A₄-Z ή AWIQ-DPhe-A₃-Trp-A₅-A₆-Z.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014917
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400181
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 470720/28.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91306629.6/22.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μονοκόμματη εύκαμπτη κεφαλή ξυριστικής συσκευής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WARNER-LAMBERT COMPANY 201 Tabor Road, Morris Plains, New Jersey, 07950, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 563926/07.08.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHEN EVAN N. 2) BUTLIN EDWARD S. 3) BUTLIN C. EDWARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ολοσώμας διαμορφούμενη εύκαμπτη κεφαλή (10) ξυριστικής συσκευής που έχει πλήθος διαζωμάτων λεπίδας (blade platforms) (70) διαχωριζομένων από αυλάκωση (60), μία δε τουλάχιστον λεπίδα (20 ή 30) έχει κοπτική ακμή (21 ή 31) και πλήθος συγκρατητήρων λεπίδας (40), οι οποίοι ολοσώμας διαμορφώνονται με τα διαζώματα λεπίδας (70) και επεκτείνονται σε θέσεις άνωθεν και παραπλεύρως της επιφανείας κορυφής της λεπίδας (20, 30). Μολονότι οι συγκρατητήρες λεπί-

δας (40) διαμορφώνονται ολοσώμως με έτερα τεμάχια της εύκαμπτης κεφαλής (10) της ξυριστικής συσκευής, έκαστος συγκρατητήρες λεπίδας (40) είναι χωριστός εν σχέσει προς τους άλλους συγκρατητήρας λεπίδας (40).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014918

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400182

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 513430/25.01.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (86): 91114350.1/27.08.91

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE BOARD OF TRUSTEES OF THE MICHIGAN STATE UNIVERSITY
238 Administration Building, East Lansing, Michigan, 48824, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 698854/13.05.91/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HOLLINGSWORTH RAWIE L.

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

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μιά διαδικασία για την παρασκευή 3, 4-διϋδροξυβουτανοϊκού οξέος (1) και αλατιών του από μιά πηγή γλυκόζης που περιέχει 1,4-συνδεμένη γλυκόζη ως ένα υποκαταστάτη. Η διαδικασία χρησιμοποιεί ένα υδροξείδιο αλκαλιμετάλλου και υπεροξείδιο του υδρογόνου για την μετατροπή της πηγής γλυκόζης σε (1). Η ένωση (1) είναι χρήσιμη ως χημικό ενδιάμεσο προϊόν σε φυσικώς απαντώμενα λιπα-

ρά οξέα και χρησιμοποιείται για την παρασκευή γάμμα λακτόνης, 3, 4-διϋδροξυβουτανοϊκού οξέος (2) και φουρανόνης (3), ειδικά στερεοίσμομερών αυτών των ενώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014919

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400183

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 463132/14.12.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91901448.0/02.01.91

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχανή κάμψεως δια την κάμψιν ραβδόμορφου υλικού

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): EVG ENTWICKLUNGS-U. VER-WERTUNGS-GESELLSCHAFT M.B.H.
Gustinus-Ambrosi-Strasse 1-3, Raaba A-8074, Αυστρία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 61/90/12.01.90/AT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) RITTER KLAUS

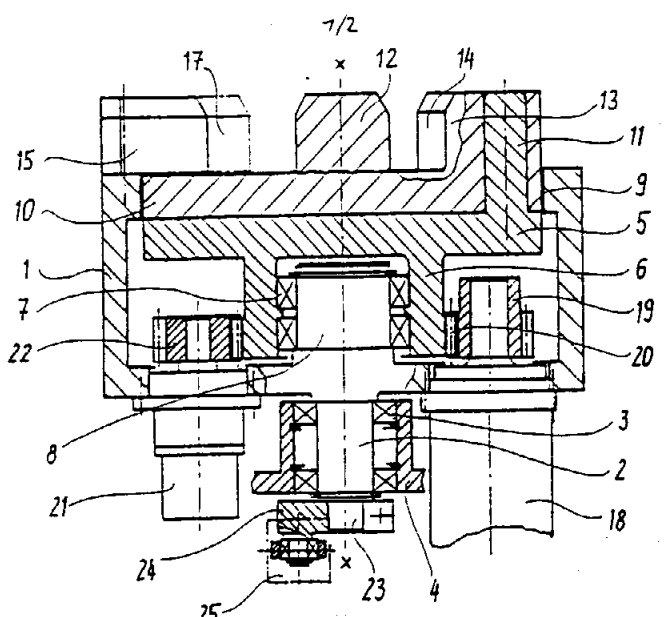
2) RITTER GERHARD

3) SCHMIDT GERHARD

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

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

εδράζεται με δυνατότητα περιστροφής εντός ενός ακίνητου ικριώματος (4) πέριξ ενός άξονος (X-X) και μπορεί να περιστρέφεται δια μιας κινητηρίου διατάξεως περιστροφής (18) που είναι συναρμολογημένη εις το περίβλημα και όπου το αντιστρίγμα είναι τοποθετημένο εκκέντρως επί του περιβλήματος, και μπορεί και ακουμπά δια της κινητηρίου διατάξεως περιστροφής (18) επί του προς κάμψιν υλικού.

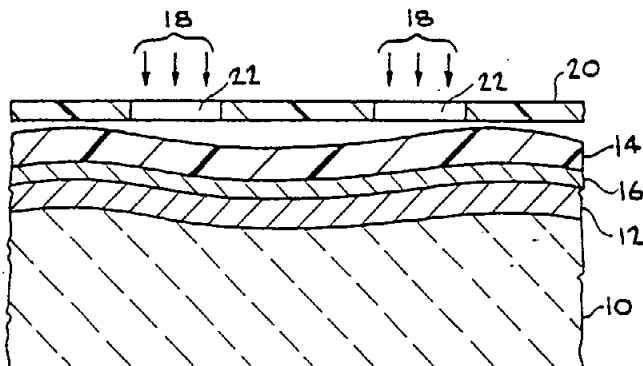


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανή κάμψεως δια την κάμψιν ραβδόμορφου υλικού κατά δύο διευθύνσεις με ένα περιστρεφόμενο πινάκιο κάμψεως (5) το οποίον είναι εφοδιασμένο με μία κεντρική σκάνθη κάμψεως (12) και με ένα εκκεντρικά διατεταγμένο εργαλείο κάμψεως (13) και ένα ακίνητο ρυθμιζόμενο αντιστρίγμα (15, 17), όπου το πινάκιο κάμψεως εδράζεται ομοαξονικά εις το περίβλημα εντός ενός περιβλήματος (1) το οποίον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014920
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400184
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 289174/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88303400.1/15.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντιανακλαστικά επιχρίσματα για χρήση σε φωτολιθογραφία
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ADVANCED MICRO DEVICES INC.
 901 Thompson Place P.O. Box 3453,
 Sunnyvale, CA 94088, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 42402/24.04.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ARNOLD WILLIAM H. III
 2) FARNAAM MOHAMMAD
 3) SLIWA JACK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ιδιότητες της υποκείμενης μεταλλικής στοιβάδας. Ανάκλαση μικρότερη από περίπου 2% μπορεί να επιτυγχάνεται χρησιμοποιώντας την στοιβάδα TiN σε σύνδεση με αλουμίνιο και λιγότερη από περίπου 5% σε σύνδεση με τιτάνιο, σε συμφωνία με την εφεύρεση. Εάν αφεθεί σε θέση μετά από σχηματοποίηση μίας υποκείμενης στοιβάδας αλουμινίου, η στοιβάδα TiN επίσης εξυπηρετεί για καταστολή διαμόρφωσης λοφίσκων στην στοιβάδα αλουμινίου.

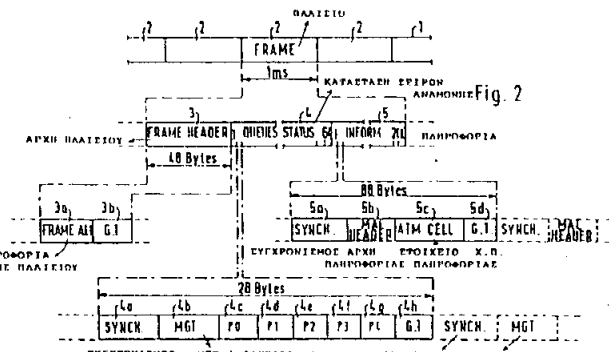


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανάκλαση της προσπίπουσας οπτικής ακτινοβολίας (18) από μία σε υψηλό βαθμό ανακλαστική μεταλλική στοιβάδα (12), όπως αλουμινίου ή τιτανίου, σε μία φωτοανθεκτική στοιβάδα (14) μειώνεται με διατοποθέτηση μίας στοιβάδας νιτριδίου τιτανίου (16) μεταξύ της μεταλλικής και φωτοανθεκτικής στοιβάδων. Το πάχος της στοιβάδας TiN εξαρτάται από το μήκος κύματος της οπτικής ακτινοβολίας χρησιμοποιούμενης για έκθεση του φωτοανθεκτικού και από τις οπτικές

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014921
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400185
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 413123/18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90112834.8/05.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος μετάδοσης δεδομένων σε δίκτυο οπτικού άστρου, και σταθμός και δίκτυο οπτικού άστρου τα οποία λειτουργούν σύμφωνα με αυτήν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ALCATEL N.V.
 Strawinskylaan 537,
 (World Trade Center)
 Amsterdam NL-1077XX, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2111289/06.07.89/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DE CHRISTOFARIS GIANFRANCO
 2) D'IGNAZIO FRANCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

το κέντρο άστρου παρουσιάζει δομή πλαισίου κυκλικά επαναλαμβανόμενη κάθε χιλιοστό του δευτερολέπτου, και χωρίζεται σε τουλάχιστον τρία τμήματα όπου, στο πρώτο, εξατομικεύονται πληροφορίες σχετιζόμενες με την αρχή του πλαισίου, στο δεύτερο εξατομικεύονται πληροφορίες σχετιζόμενες με την κατάσταση σειρών αναμονής προτεραιότητας, οι οποίες πληροφορίες επιτρέπουν τον προσδιορισμό του ποιός σταθμός έχει πρόσβαση στο δίκτυο, και είναι εγγενεῖς σε τάξεις προτεραιότητας που επιτρέπουν την διαχείριση των διαφόρων ειδών σύγχρονης και ασύγχρονης κυκλοφορίας, καθώς επίσης και τρίτο τμήμα στο οποίο υπάρχει το προς μετάδοση πληροφοριακό περιεχόμενο, με όλα υπό συνεχή έλεγχο για τον συγχρονισμό ροής δεδομένων, ώστε να αποφεύγεται αμοιβαία αλληλεπικάλυψη δεδομένων και να επιτρέπεται η αποστολή διαφόρων ειδών κυκλοφορίας στον ίδιο δίσυλο, μετά την εκκίνηση κάθε σταθμού με πληροφορία προσωπικού χρόνου εξαρτώμενη από την απόστασή του από το κέντρο του άστρου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε δίκτυο άστρου τύπου UCOL, περιλαμβάνονταν κεντρική μονάδα ή παθητικό κέντρο άστρου και πλήθος εξαρτώμενων σταθμών αλληλεπικοινωνούντων μέσω αμφίδρομων διαύλων συνδέσεως οπτικών ινών, στο οποίο πρωτόκολλο πρόσβασης δημιουργούμενο από τους σταθμούς τους συνδεδεμένους με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014922

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400186

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 543864/14.12.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 91914384.2/11.07.91

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Νέα ανάλογα βιταμίνης D

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUCTIONSAKTIESELSKAB)

Industriparken 55, Ballerup

DK-2750, Δανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9017890/15.08.90/GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

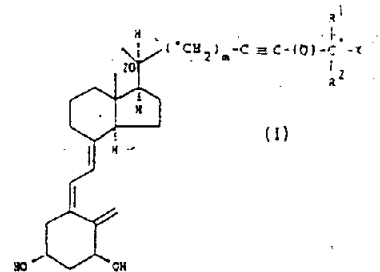
(72): BRETTING CLAUS AAGE SVENSGAARD

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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



R¹ και R² σημαίνουν υδρογόνον ή C₁-C₆ υδροκαρβύλιο, ή λαμβανόμενο μαζί με τον άνθρακα που φέρει την ομάδα X σχηματίζουν ένα C₃-C₈ καρβοκυκλικό δακτύλιο.

Q είναι ένας μονός δεσμός ή μια C₁-C₈ υδροκαρβυλενο διρίζα.

«π» είναι 0, 1 ή 2.

R¹, R² και/ή Q μπορούν να είναι προαιρετικά υποκατεστημένα, και παράγωγά τους. Οι ενώσεις παρουσιάζουν αντιφλεγμονικές και ανοσορυθμιστικές δράσεις καθώς δύναται δραστικότητα στην ελάττωση της διαφοροποίησης και αναστολή ανεπιθυμήτου πολλαπλασιασμού ορισμένων κυττάρων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ανακάλυψη σχετίζεται σε ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο X είναι υδρογόνον ή υδροξύλιο,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014923

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400187

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 423378/11.01.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 89119100.9/14.10.89

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Μέθοδος για συνεχή ολκή μεταλλικών σωλήνων

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): KM-KABELMETAL AKTIENGESELLSCHAFT

Klosterstrasse 29, Osnabruck
D-49074, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) REITER ULRICH
2) NIGGEMANN THEODOR
3) TIETZ PETER
4) WISCHMEYER GEORG

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

Η σύμφωνη με την εφεύρεση μέθοδος προβλέπει το να φέρονται οι θέσεις συγκολλήσεως κατ' αρχάς στην ίδια κατάσταση αντοχής όπως το εκάστοτε συνορεύον υλικό του σωλήνα και μετά με ολκή να φέρει το συνολικό ετοιμασθέν μήκος σ' ένα ενιαίο πάχος τοιχώματος. Η ίδια κατάσταση αντοχής μπορεί να επιτευχθεί εδώ κατά προτίμηση με μια θερμική κατεργασία στην περιοχή των θέσεων συνδέσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

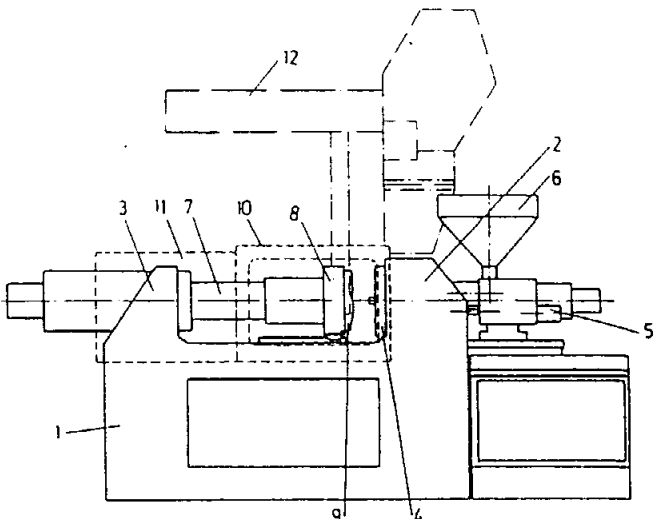
Κατά τη συνεχή ολκή π.χ. μεταλλικών σωλήνων άνευ ραφής, που συνδέονται μεταξύ τους με συγκόλληση άκρων, δεν παρουσιάζουν οι θέσεις συγκολλήσεως κατά κανόνα την απαιτούμενη αντοχή, για να μεταφέρουν κατά τη διαδικασία της ολκής τις εμφανιζόμενες δυνάμεις της ολκής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014924
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400188
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 531448/17.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91911938.8/20.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Έκφραση εις θηλαστικά της οικογένειας BMP-2
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GENENTECH INC.
 460 Point San Bruno Boulevard,
 South San Francisco California
 94080, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 528300/24.05.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HAMMONDS R. GLENN
 2) MASON ANTHONY J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δίδεται ένα κατασκεύασμα DNA το οποίον περιλαμβάνει ένα DNA που δίδει τον κώδικα ενός ωρίμου BMP-2 άνωθεν του οποίου ευρίσκεται το DNA που δίδει τον κώδικα ενός προδρόμου τμήματος μιας πρωτεΐνης θηλαστικού άλλης από το BMP-2. Επίσης δίδονται φορείς έκφρασεως θηλαστικών και ξενιστές που περιέχουν ένα τέτοιο κατασκεύασμα DNA και μέθοδοι δια βελτιωμένη έκφραση δια χρησιμοποιήσεως του κατασκευάσματος αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014925
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400189
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 311133/14.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88116736.5/08.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχανή χυτεύσεως δι' εγχύσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ENGEL MASCHINENBAU GESELLSCHAFT M.B.H.
 Schwertberg
 A-4311, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2670/87/09.10.87/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LEONHARTSBERGER HEINZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μηχανή χυτεύσεως δι' εγχύσεως με ένα πλαίσιο μηχανής (1), μια σταθερά και μια κινητή πλάκα στηρίζεως καλουπιού (2,8), ως επίσης μια πλάκα κυλίνδρου (3) φέρουσα τουλάχιστον μια μονάδα εμβόλου-κυλίνδρου ενός υδραυλικού ή ηλεκτρομηχανικού μηχανισμού κλεισίματος. Η πλάκα κλεισίματος (3) και η σταθερά πλάκα στηρίζεως καλουπιού (2) συνδέονται αποκλειστικώς μέσω του πλαισίου μηχανής (1). Η δύναμη κλεισίματος η παρουσιαζόμενη κατά την διάρκεια της διαδικασίας εγχύσεως και η δύναμη ωθήσεως μεταξύ της πλακός κυλίνδρου και της πλακός στηρίζεως καλουπιού (2) απάγονται μόνο μέσω του πλαισίου μηχανής (1).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014928
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400192
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 546180/25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91915272.8/29.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μυοελκυστικό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SANKYO COMPANY LIMITED
 5-1 Nihonbashi Honcho 3-chome,
 Chuo-ku, Tokyo, 103, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 229327/90/30.08.90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) TABARU YUICHIRO
 2) SAITO AKIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

[Σύσταση]: Μυοελκυστικό περιέχον σαν ενεργό συστατικό εκχύλισμα παρασκευασμένο με εκχύλιση ινδοκαλάμου με διαλυτικό ή με συμπίεση ινδοκαλάμου. [Αποτέλεσμα]: Το ελκυστικό αυτό μέσον έχει εξαιρετικό αποτέλεσμα στην προσέλκυση των μυγών και χρησιμοποιείται για τον έλεγχό τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014929
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400193

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 294199/25.01.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88305038.7/02.06.88

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα για την βελτίωση της ενανθράκωσης σε συσκευές ενανθράκωσης μετα-αναμικτικών διανομέων

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE COCA-COLA COMPANY

310 North Avenue, P.O. Box 1734,

Atlanta, Georgia, 30313, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 57574/02.06.87/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HOOVER GEORGE H.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

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

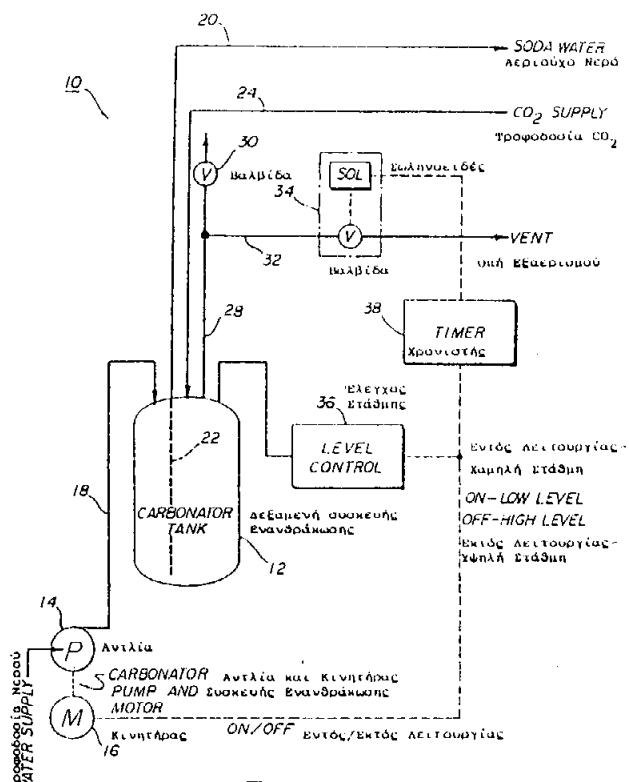


FIG. A

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

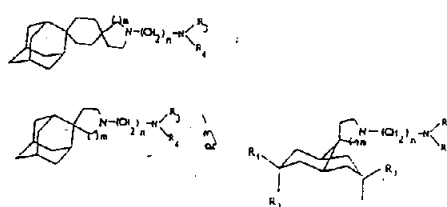
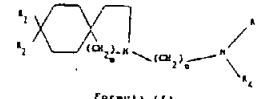
Σύστημα για την βελτίωση της ενανθράκωσης σε συσκευή ενανθράκωσης μετα-αναμικτικού διανομέα ποτών, το οποίο περιλαμβάνει την μέθοδο αυτόματου εξαερισμού του άνω τριμήτου δεξαμενής συσκευής ενανθράκωσης προς την ατμόσφαιρα σε προκαθορισμένες στιγμές και για προκαθορισμένο χρονικό διάστημα. Το σύστημα αυτό αποβάλλει τον περισσότερο από τον αέρα από το άνω τριμήτα και παρέχει σημαντική βελτίωση στην απόδοση ενανθράκωσης, ενανθράκωση στην γραμμή και ενανθράκωση στο κύπελλο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014930	Ενδιάμεσοι ξενιστές έκφρασης που περιέχουν μιά παρόμοια αλληλουχία.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400194	Διαδικασία περιπλασμικής παραγωγής ενός πολυυπεπτίδου σε ένα στέλεχος gram αρνητικών βακτηριδίων που έχει μεταμορφωθεί με ένα από αυτούς τους ενδιάμεσους ξενιστές.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.95	Εφαρμογή στην παραγωγή ανθρώπινης ορμόνης ανάπτυξης.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 360641/30.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89402329.0/23.08.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): DNA αλληλουχία που συμμετέχει στην ρύθμιση της έκφρασης μιάς DNA αλληλουχίας που κωδικοποιεί για ένα πρόδρομο ενός πολυυπεπτίδου, ενδιάμεσοι ξενιστές έκφρασης και διαδικασία περιπλασμικής παραγωγής του πολυυπεπτίδου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SANOFI 32-34, rue Marbeuf, Paris F-75008, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8811187/24.08.88/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LEGOUX FICHARD 2) LEPLATOIS PASCAL 3) JOSEPH-LIAZUN EVELYNE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

DNA Αλληλουχία που συμμετέχει στην ρύθμιση της έκφρασης μιάς DNA αλληλουχίας που κωδικοποιεί για ένα πρόδρομο ενός πολυυπεπτίδου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014931	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400195	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 310321/30.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88308914.6/26.09.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανοσοτροποποιητικά αζασπιράνια	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION P.O. Box 7929, 1 Franklin Plaza, Philadelphia Pennsylvania, 19101, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 101704/28.09.87/US 2) 244229/13.09.88/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BADGER ALISON MARY 2) DIMARTINO MICHAEL JOHN 3) MIRABELLI CHRISTOPHER KEVIN 4) CHEESEMAN ELAINE NICHOLAS 5) DORMAN JAMES WOODROW 6) PICKER DONALD HAROLD 7) SCHWARTZ DAVID AARON	εις τους οποίους το π είναι 3-7, το π είναι 1 ή 2, και τα R^1 έως R^6 είναι υδρογόνο ή αλκυλ. Επίσης αποκαλύπτονται νέα αζασπιράνια και μέθοδοι παρασκευής αυτών.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν ανοσοτροποποιητικά αζασπιράνια των τύπων (I) και (III):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014932

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400196

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 420429/02.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90309802.8/07.09.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συμπαγής συσκευασία για προϊόν διατροφής

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): OSCAR MAYER FOODS CORPORATION
910, Mayer Avenue, Madison Wisconsin, 53707, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 412320/26.09.89/US

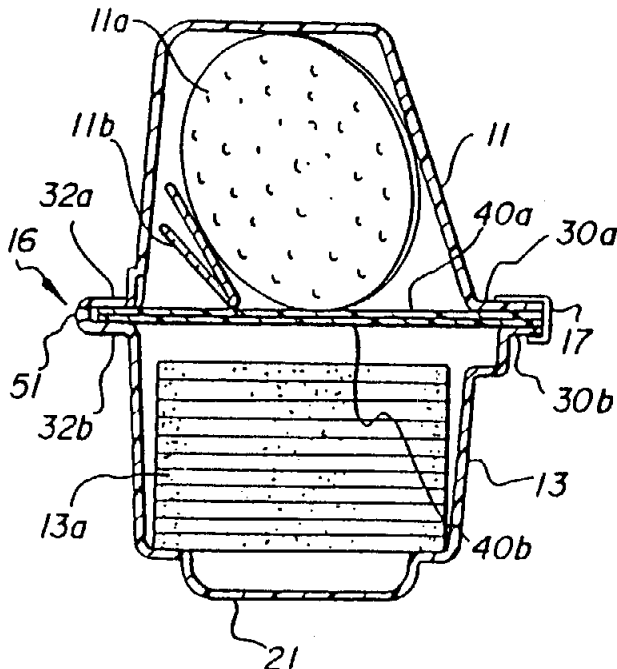
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GRIESBACH RAY H.

2) LIPINSKI JEFFREY M.

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

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

απομακρυνόμενο του άλλου τμήματος. Μία εύκαμπτη μεμβράνη (40) τοποθετημένη σε έκαστο επίπεδο αναφοράς συγκολλάται στις φλάντες του τμήματος αυτού, περικλείουσα το αντίστοιχο διαμέρισμα (διαμερίσματα) σε εσοχή αυτού, προκειμένου να σφραγίζει αεροστεγώς τα περιεχόμενα αυτού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευασία προϊόντος διατροφής (10) έχουσα έναντι άκαμπτα άνω και κάτω τμήματα (11, 12) τα οποία αρθρώνονται μεταξύ τους ώστε να συναντώνται κατά μήκος προσκειμένων επιπέδων αναφοράς. Έκαστο τμήμα περιλαμβάνει φλάντες (30a, 31a, 32a, 33a, 30b, 31b, 32b, 33b) ευρισκόμενες στο αντίστοιχο επίπεδο αναφοράς του και τουλάχιστον ένα διαμέρισμα σε εσοχή (11·13, 14) για την τοποθέτηση τροφίμου, εκτενόμενο από το αντίστοιχο επίπεδο αναφοράς του και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014933

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400197

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 575323/18.01.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91914849.4/09.08.91

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ευδιάλυτο ALDC παράγωγο και χρήση του

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NOVO NORDISK A/S
Novo Allé, Bagsvaerd
DK-2880, Δανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1949/90/16.08.90/DK

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): PEDERSEN SVEN

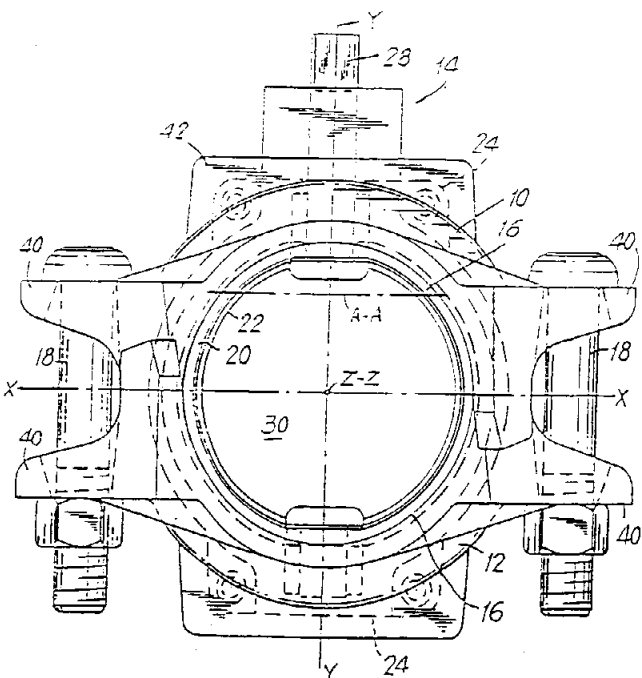
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ALDC παράγωγο παράγεται με επεξεργασία ALDC σε ένα υδατικό μέσο με γλουταραλδεΰδη σε καθορισμένες αναλογίες με προαιρετική μεταγενέστερη ακινητοποίηση. Το ALDC παράγωγο, που χρησιμοποιείται στην ζύμωση της μπύρας, εμφανίζει μιά ικανοποιητική σταθερότητα σε χαμηλό pH.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014934
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400198
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 437366/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91300178.0/10.01.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ελεγκτής ροής ζεύξεως σωλήνων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): VICTAULIC COMPANY OF AMERICA
 4901 Kesslersville Road, Easton Pennsylvania, 18042, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 465908/12.01.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): KCLENNAN WILLIAM ROSS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ελεγκτής ροής υπό τη μορφή από τρήματα αποτελούμενης ζεύξεως σωλήνων περιλαμβάνει π.χ. πτερυγιωτή βαλβίδα (14), και κατά προτίμηση έχει απέναντι κείμενα τρήματα ζεύξεως (10, 12) προβλεπόμενα με αντιθέτως γωνιασμένες ακραίες όψεις (44, 46) διαμορφώσεως πριονωτής οδοντώσεως στα αντίστοιχα άκρα των τμημάτων ζεύξεως οπότε έτσι επιτρέπεται στις κεκλιμένες ακραίες όψεις να εμφανίζονται στις αξονικές ακραίες όψεις της ζεύξεως στο επίπεδο X-Z ή πολύ πλησίον αυτού μιας αξονικώς μεγάλου μήκους ζεύξεως. Επίσης παρέχεται μια περιστροφική μετάδοση βραδείας κινήσεως (54) για πτερυγίωση βαλβίδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014935
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400199
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 407909/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90112919.7/06.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής R-(+)-3-Οξοκυκλοαλκανοκαρβονικών Εστέρων κατώτερων Αλκυλίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
 Postfach 200, Ingelheim
 D-55216, Γερμανία
 (Μόνο για Μ. Βρετανία)
 2) BOEHRINGER INGELHEIM KG
 Postfach 200, Ingelheim
 D-55216, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3922752/11.07.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SCHWALL HORST
 2) SOBOTTA RAINER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ρές, ενώ μετά μπορεί να απομονωθή από το μίγμα αντιδράσεως ο ζητούμενος Εστέρας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για να πάρουμε R-(+)-οξοκυκλοαλκανοκαρβονικούς Εστέρες κατώτερων Αλκυλίων, σε pH 7 έως 8, υποβάλλεται το κατάλληλο Ρακεμικό, σε επίδραση Υδρολάσης, που υδρολύει το ανεπιθύμητο Εναντιομε-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014936
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400200
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 409044/11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90113123.5/10.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μία μέθοδος δια την οπτική ανάλυση δροπροπιζίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DOMPE'FARMACEUTICI S.P.A.
 Via S. Martino 12-12/A, Milano
 I-20122, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2124489/20.07.89/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GIANI ROBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια μέθοδος δια ανάλυση ρακεμικής δροπροπιζίνης, που διεξάγεται δια χρησιμοποιήσεως L(+)τρυγικού οξέος ως παράγοντος οπτικής αναλύσεως εντός υδατικού μέσου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014937
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400201
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 258865/04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87112701.5/01.09.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υδατικό οφθαλμικό διάλυμα για τη θεραπεία της ξηρότητας και/ή του ερεθισμού των ανθρωπίνων οφθαλμών ή των οφθαλμών των ζώων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): VISION PHARMACEUTICALS INCORPORATED
 P.O. Box 333, Abingdon Maryland
 21009, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 903597/04.09.86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): VARMA SHAMBHU DAYAL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

την προπολομεθυλοσελλούλοζη να δρα επίσης ως συστατικό με ιδιότητες μουκίνης. Το βιταμινούχο παρασκεύασμα περιέχει επίσης (1) καθαριστικά συστατικά από ελεύθερες ρίζες και (2) συστατικά ικανά —εν διαλύματι— να σχηματίζουν χηλοειδείς ενώσεις με πολυδύναμα μεταλλικά κατίοντα στον εξωτερικό οφθαλμικό ιστό ή δάκρυα των ανθρωπίνων ή ζωϊκών οφθαλμών. Το προτιμόμενο ελεύθερο ριζικό καθαριστικό είναι η μανιτόλη. Ο προτιμώμενος χηλοειδής παράγων είναι το EDTA, παρόν σε ελάχιστες ποσότητες για χρησιμότερη δεσμό ορισμένων καταλυτικών ενεργών μεταλλικών ιόντων τα οποία είναι παρόντα πλησίον ή επί της επιφάνειας του οφθαλμού. Περιγράφονται επίσης συνθέσεις, ρυθμιστές της τονικότητας και ένα οφθαλμικό διάλυμα, αποτελούμενο από κιτρικό οξύ και κιτρικά ως σύστημα Buffer.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα υδατικό οφθαλμικό παρασκεύασμα για τη θεραπεία των ξηρών ή/και ερεθισμένων οφθαλμών. Το παρασκεύασμα αποτελείται από ρετινόλη και/ή προϊόντα ή προδρόμους της, διαλυμένα εις ύδωρ. Διάφορα μη ιονικά επιφανειοδραστικά και η προπολομεθυλοσελλούλοζη, αποκαλύπτονται ως διαλυτικοί παράγοντες, με

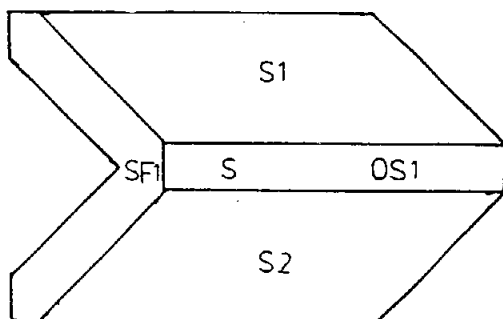
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014938
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400202
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 478837/25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90119074.4/04.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παρασκεύασμα λακτουλόζης και
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LAEVOSAN-GESELLSCHAFT M.B.H.
*Estermannstrasse 17, Linz
A-4020, Αυστρία*
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): NITSCH ERNST
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκεύασμα λακτουλόζης που υφίσταται υπό μορφή πήγματος και περιέχει λακτουλόζη και φυτική δρόη επίστρωσης όπως π.χ. σπόρους ή/και φλοιούς σπόρων των *Plantago ovata* L., *Plantago psyllium* L., *Plantago indica* L. ή *Linum usitatissimum* καθώς και ενδεχομένως συνήθη φαρμακευτικά πρόσθετα ή/και μέσον κατά του μετεωρισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014939
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400203
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 473052/18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91113984.8/21.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Στοιχείο πλίνθου μορφής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHOLTA WINFRIED E.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4027517/30.08.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SCHOLTA WINFRIED E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

Επί μέρους βασικά στοιχεία καθιστούν δυνατή, με οποιοδήποτε συνδυασμό και σύνδεση του ενός με το άλλο ή αμοιβαίς ενώσεως, μια οριζόντια μέχρι κατακόρυφη στερέωση εδαφών, με ταυτόχρονη δυνατότητα φυτεύσεως, αλλά και μια ελεύθερη, αυτοστηριζόμενη κατασκευή σχάρας χώρου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Επί μέρους στοιχεία πλίνθων σχάρας πλακόστρωτου ή γκαζόν μπορούν, λόγω των κατακορύφων επιφανειών επαφής των, σε περιπτώσεις ισχυρής φορτίσεως, να πιέζονται εντός του χώματος του εδάφους.

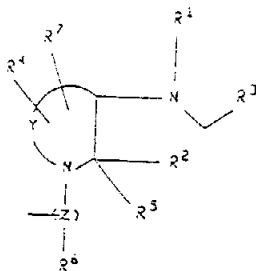
Με την πάροδο του χρόνου οδηγεί τούτο σε εγκυμονούσες κίνδυνο ατυχήματος ανωμαλίες και σε ισχυρή συμπύκνωση του εδάφους.

Τα νέα, κατασκευαζόμενα κατά προτίμηση από ανακυκλούμενα συνθετικά υλικά, βασικά στοιχεία πλίνθων μορφής εμποδίζουν τούτο αμοιβαίως με τις λοξές επιφάνειες επαφής των.

Αυτό επιτυγχάνεται με την ανοικτή από τη μια πλευρά, περιοριζόμενη με πλευρικά τοιχώματα (S1, S, S2), ρομβοειδή στην κατά μήκος τομή (SF1+2), πολυγωνική στην κάθετη τομή ή/και τοξοειδή μορφοποίηση του βασικού στοιχείου. Επιπρόσθετες σχισμές, οπές ή αυλακώσεις διευρύνουν, κατά τις ανάγκες, την ικανότητα φορτίσεως και τη λειτουργικότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014940
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400206
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 436334/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(86): 90313680.2/14.12.90
 (54): Παράγωγα 3-αμινοπιπεριδίνης και σχετικές ετεροκυκλικές ενώσεις που περιέχουν άζωτο
 (73): PFIZER INC.
 235 East 42nd Street, New York
 NY 10017, Η.Π.Α.
 (30): US9000116/04.01.90/PCT
 (72): 1) DESAI MANOJ C.
 2) ROSEN TERRY J.
 (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
 (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



εις τον οποίον τα R^1 , R^2 , R^3 , R^4 , R^5 , R^6 , R^7 , R^8 , Y και Z είναι όπως ορίζονται κατωτέρω. Οι νέες αυτές ενώσεις είναι χρήσιμες δια τη θεραπευτική αγωγή φλογιστικών διαταραχών και διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος καθώς επίσης και άλλων διαταραχών. Η εφεύρεση αφορά επίσης νέες ενδιάμεσες ουσίες οι οποίες χρησιμοποιούνται δια τη σύνθεση των ενώσεων του τύπου I.

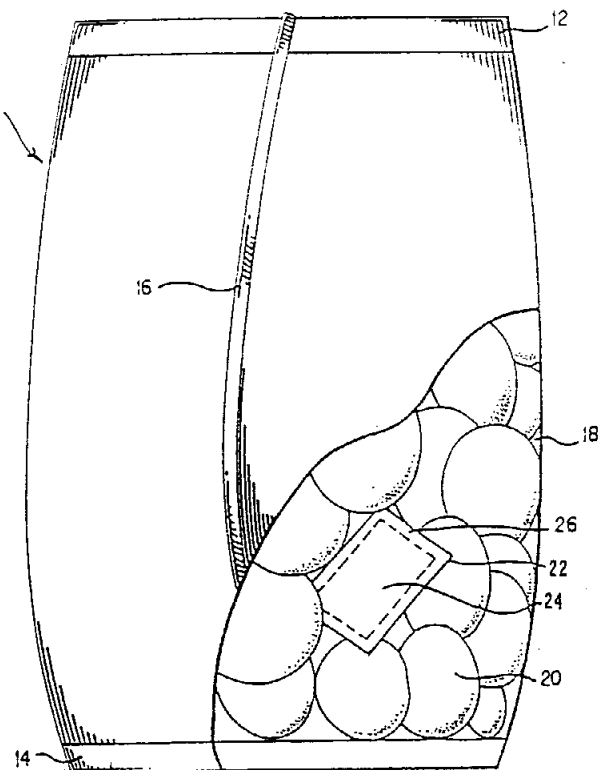
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα παράγωγα 3-αμινοπιπεριδίνης και σχετικές ετεροκυκλικές ενώσεις που περιέχουν άζωτο και ειδικώς ενώσεις του τύπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014941
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400207
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 443791/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(86): 91301254.8/18.02.91
 (54): Μέθοδος για θέρμανση με μικρούματα προϊόντων τροφής χαμηλής υγρασίας
 (73): RECOT INC.
 1105 N. Market Street 1224, Delaware, 19801, Η.Π.Α.
 (30): 483494/28.02.90/US
 (72): 1) KANAFANI HANNY
 2) SCHMIDT PAUL R.
 3) LONGAN BOBBY J.
 4) WISDOM LAWRENCE W.
 (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
 (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

πακέτο (22), διαρρηγνύει το πακέτο και διασπείρεται σαν ατμός σε ολόκληρο το σφραγισμένο πακέτο (10), οπότε αυξάνεται η θερμοκρασία του προϊόντος τροφής χαμηλής υγρασίας.

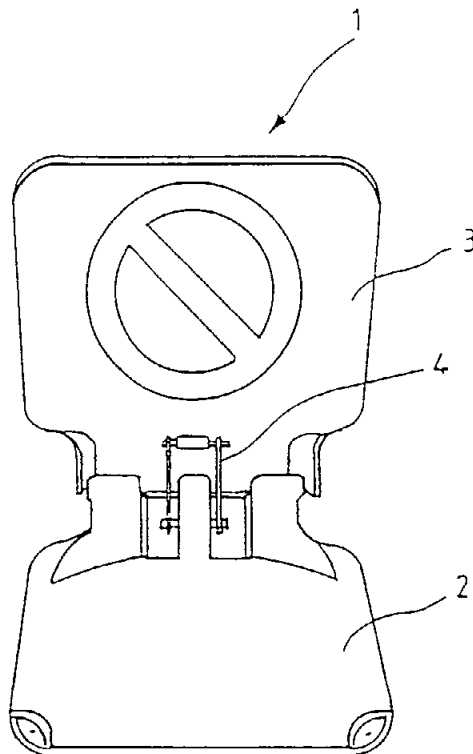


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος θέρμανσεως προϊόντος τροφής χαμηλής υγρασίας, στην οποία ένα προϊόν τροφής (20) το οποίον έχει περιεκτικότητα σε υγρασία μικρότερη των 5% τοποθετείται σε μια σφραγισμένη συσκευασία (10) στην οποία τοποθετείται επίσης ένα σφραγισμένο πακέτο (22) υδατικού διαλύματος (24), ούτως ώστε κατά την έκθεση σε ακτινοβολία μικροκυμάτων, να εξατμίζεται το διάλυμα (21) στο σφραγισμένο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014942
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400208
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 459929/02.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91470010.9/28.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη για την κράτηση μιας θέσεως σταθμεύσεως για ένα εξουσιοδοτημένο αυτοκίνητο όχημα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): A.D.E.C.E.F.
 10, Rue Jeandidier, Viterne
 F-54123, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9006902/30.05.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BIESSE LUCIEN
 2) BIESSE DINET GABRIELLE
 3) CAVAROT SOQUETTE PATRICIA
 BATOUIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

απ' ευθείας από το εσωτερικό του οχήματός του δι' ενός πομπού υψηλής συχνότητος που ελέγχει το μηχανισμό πτώσεως ή ανυψώσεως του κινητού τμήματος του σήματος.

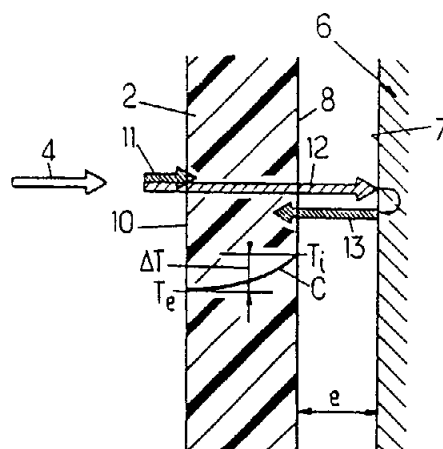


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη (1) για την κράτηση μιας θέσεως σταθμεύσεως για ένα εξουσιοδοτημένο αυτοκίνητο όχημα του τύπου που περιλαμβάνει ένα ππυσσόμενο σήμα τοποθετημένο στο έδαφος το οποίο απαγορεύει ή επιτρέπει τη διέλευση του εν λόγω οχήματος, χαρακτηριζόμενη από το ότι ο έλεγχος του σήματος (3) πραγματοποιείται από το χρήστη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014943
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403327
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 521773/01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92401860.9/30.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και εγκατάσταση θέρμανσης, με υπέρυθρες ακτίνες, πρότυπων από πλαστική ύλη, κυρίως από ρετ, προοριζόμενων για την κατασκευή δοχείων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIDEL SOCIÉTÉ ANONYME
 55, Rue du Pont VI, Le Havre Cédéx
 F-76053, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9108158/01.07.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DENIS GERARD
 2) HUDEBINE RENE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

τος μη απορροφούμενων από την πλαστική ύλη και που φθάνει μέσα στον εσωτερικό χώρο των προτύπων, μεταβάλλουμε τα μήκη κύματος, που βρίσκονται μέσα στη δεύτερη ζώνη (B_2), της υπέρυθρης ακτινοβολίας (12) που φθάνει μέσα στον εν λόγω χώρο εσωτερικό για να τη μετατρέψῃ σε ακτινοβολία (13) έχουσα μήκη κύματος περιλαμβανόμενα μέσα στην πρώτη ζώνη (B_1), αναμεταδίδουμε την υπέρυθρη ακτινοβολία (13) με μετατραπέντα μήκη κύματος με διεύθυνση το τοίχωμα (2) του προτύπου, και η υπέρυθρη ακτινοβολία (13) με μετατραπέντα μήκη κύματος, απορροφάται από την πλαστική ύλη κοντά στην εσωτερική επιφάνεια (8), θερμαίνει την πλαστική ύλη κοντά στο εσωτερικό πρόσωπο (8) κατά τρόπον ώστε η θερμοκρασία T_i να είναι μεγαλύτερη της θερμοκρασίας T_a του εξωτερικού προσώπου (10) του εν λόγω τοιχώματος (2).

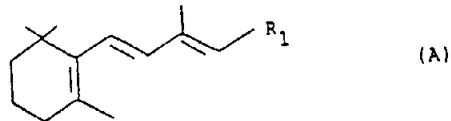


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

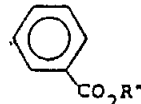
Για να θερμάνουμε τα πρότυπα με παχέα τοιχώματα από πλαστική ύλη προοριζόμενα στην κατασκευή με εμφύσηση ή εξέλαση-εμφύσηση δοχείων, τα πρότυπα ακτινοβολούνται με υπέρυθρες ακτίνες εσωτερικά και εγκάρσια στα πρότυπα και περιλαμβάνουν μία πρώτη ζώνη (B_1) μηκών κύματος απορροφούμενη από την πλαστική ύλη και μία δεύτερη ζώνη (B_2), διαφορετική της πρώτης ζώνης, μηκών κύμα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014944
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403510
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 476682/01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 586159/21.09.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(86): 91116015.8/20.09.91
(54): Ισοπρενοειδείς αναστολείς φωσφο-
λιπάσης A2 και παρασκευάσματα
που τους περιλαμβάνουν
(73): BRISTOL-MYERS SQUIBB
COMPANY
345 Park Avenue, New York
NY 10154, Η.Π.Α.
(72): 1) CARROLL IVY F.
2) LEWIN ANITA
3) TRAMPOSCH KENNETH
4) STEINER STEPHEN A.
(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγό-
ρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος
Αμαρουσίου, 151 25
(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικη-
γόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος
Αμαρουσίου, 151 25



όπου το R₁ είναι
 $\text{CH}=\text{CY}-\text{C}(\text{CH}_3)=\text{CHX}$
όπου τα X και Y είναι διαφορετικά και καθένα έχει τον τύπο



ή $\text{CO}_2\text{R}'$

όπου τα R' και R'' ανεξαρτήτως είναι Η ή αλκυλ με C₁₋₆ και το R₁
περιλαμβάνει όλα τα πιθανά γεωμετρικά ισομερή, αποδεικνύονται
αποτελεσματικές στην θεραπεία φλεγμονής τόσο τοπικώς όσο και
εσωτερικώς. Ο μηχανισμός φαίνεται να είναι η αναστολή των ενζύ-
μων φωσφολιπάσης A₂.

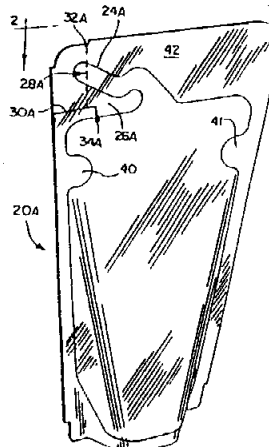
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014945
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403512
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0593445/01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 474414/02.02.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

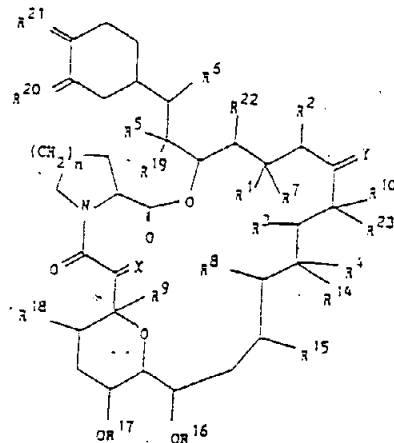
(86): 90917441.9/13.11.90
(54): Σφραγισμένη σακκούλα έχουσα στό-
μιον το οποίον δύναται να διανοί-
γει δι' αποσχίσεως
(73): S.C. JOHNSON & SON INC.
Patent Section M.S. 077, 1525 Howe
Street, Racine WI, 53403-5011,
Η.Π.Α.
(72): 1) SULLIVAN TIMOTHY R.
2) KOHLER KARL A.
3) SZYMCZAK THOMAS J.
(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγό-
ρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος
Αμαρουσίου 151 25
(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικη-
γόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος
Αμαρουσίου 151 25

σακκούλα (20) ορίζει μίαν σφραγισμένην κοιλότητα (22) δεχομένην
υγρόν («F»). Η σακκούλα (20) περιλαμβάνει επίσης ένα σφραγισμένον
στόμιον εκροής υγρού (24) ευρισκόμενον εις συγκοινωνίαν μετά της
κοιλότητος υγρού (22). Η σακκούλα παρουσιάζει επίσης ραφήν (26)
ευρισκόμενην μεταξύ της κοιλότητος υγρού (22) και του στομίου (24).
Η βελτίωσις περιλαμβάνει τρία τουλάχιστον βασικά χαρακτηριστικά.
Ένα τοιούτον χαρακτηριστικόν είναι ότι τμήμα του πολυμερούς
φύλλου, το οποίον αποτελεί το άκρον εκροής υγρού (36) του στομίου
(24) έχει προσανατολισθεί μοριακώς κατά μίαν προκαθωρισμένην
κατεύθυνσιν. Ένα ακόμη χαρακτηριστικόν είναι ότι τμήμα της ραφής
(26) ορίζει σχισμήν (30) ευρισκόμενήν εγκαρπίως ως προς την προκα-
θωρισμένην κατεύθυνσιν. Έτερον χαρακτηριστικόν είναι ότι τμήμα
του ακραίου περιφερειακού περιθώριου πλησίον του άκρου εκροής
(34) του υγρού, του στομίου (24) περιλαμβάνει εγκοπήν (32) ενάρξεως
του σχισμάτος, κατευθυνομένην κατά την προκαθωρισμένην κατεύ-
θυνσιν.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Περιγράφεται βελτίωσις εις σφραγισμένην σακκούλαν (20) κατασκευα-
ζομένην εις μοριακώς προσανατολιζομένου φύλλου εκ πολυμερούς,
σφραγισμένην κατά μήκος των περιφερειακών περιθώριων αυτής. Η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014946
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403921
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 406791/01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90112655.7/03.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υγρή υδατική σύνθεση για εξωτερική χρήση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD.
 4-7 Doshomachi 3-chome Chuo-ku,
 Osaka-Shi Osaka
 541, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 176637/89/05.07.89/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HONBO TOSHIYASU
 2) TANIMOTO SACHIYO
 3) YOSHIDA HIROMITSU
 4) HATA TAKEHISA
 5) ASAKURA SOTOO
 6) KOYAMA YASUTO
 7) KIYOTA YOUHEI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υδατική υγρή σύνθεση για εξωτερική χρήση η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι η σύνθεση περιέχει τρικυκλο ένωση του τύπου:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014947
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 402111/01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90306137.2/06.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σχηματισμός κόκκων απορρυπαντικού με αποσυσσωμάτωση απορρυπαντικής ζύμης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
 One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio
 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 364725/09.06.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): JOLICOEUR JOHN MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

από την προσθήκη του παράγοντα αποσυσσωμάτωσης, ουδέτερα ή αλκαλικά άλατα, δομητής και άλλα συμβατικά συστατικά. Ο παράγοντας αποσυσσωμάτωσης είναι μία λεπτή σκόνη με μέσο μέγεθος σωματιδίων μικρότερο από 200 μμ, κατά ιδιαίτερη προτίμηση αργιλοπυριτικό μαγνήσιο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

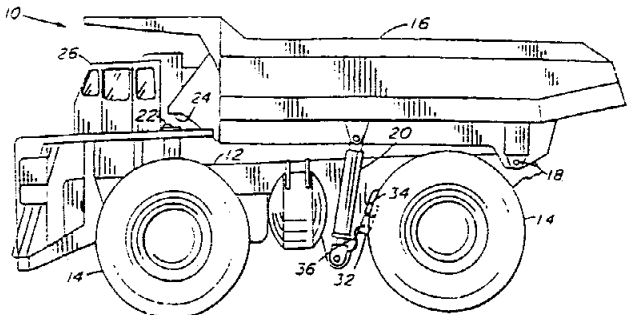
Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει μία διεργασία για την παρασκευή απορρυπαντικού σε κόκκους, δια του σχηματισμού ζύμης που συνίσταται από τασιενεργό και/ή υδατοδιαλυτό οργανικό πολυμερές και/ή δομητή απορρύπανσης, η οποία ζύμη στη συνέχεια κοκκοποιείται αναμιγνυόμενη με παράγοντα αποσυσσωμάτωσης υπό υψηλό διατμητικό ρυθμό. Κατά προτίμηση, προστίθενται στην ζύμη πριν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014948
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400055
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 495891/01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90915911.3/10.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και μηχανισμός μέτρησης φορτίου φορτηγού αυτοκινήτου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LETOURNEAU INC. 2400 South MacArthur, Longview Texas, 75606, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 420591/12.10.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SHANKLE GLENN 2) BAKER DWIGHT 3) BANEY RICHARD 4) KELSEY PAUL L. 5) STOLDT ERWIN T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Ψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Ψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και μηχανισμός για τον προσδιορισμό του βάρους φορτίου φορτηγού (10) που περιλαμβάνει τα στάδια της φόρτωσης του φορτηγού, της μέτρησης της πίεσης στους ανυψωτικούς κυλίνδρους (20)

για τον προσδιορισμό του μεγέθους του φορτίου, της παροχής ένδειξης για το βάρος του φορτίου, της επίτευξης ανάδρασης στο αποτέλεσμα των μεταβολών του κέντρου βάρους του φορτίου για τη διόρθωση του προσδιοριζόμενου βάρους φορτίου και την παροχή διορθωμένου βάρους φορτίου. Ο μηχανισμός περιλαμβάνει φορτηγό (10) με ανατρεπόμενη καρότσα εκφόρτωσης με την καρότσα (16) να συνδέεται δι' αρθρώσεως με το πλαίσιο (12) του φορτηγού και να ανυψωνεται έως τη θέση εκφόρτωσης της μέσω ανυψωτικών κυλίνδρων (20), αισθητήρα (34) για την ανίχνευση της πίεσης τους ανυψωτικούς κυλίνδρους (20) όταν αυτοί απηρίζουν την καρότσα υπεράνω του εδράνου στήριξης (22) της, επεξεργαστή πληροφοριών (30) που περιέχει δεδομένα για την φόρτωση του φορτηγού και που δέχεται πληροφορίες από τον αισθητήρα (34), παρέχει δε έξοδο προς τις συσκευές ενδείξεως του βάρους του φορτίου.

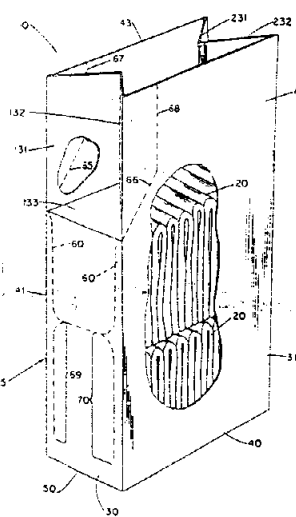


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014949
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400106
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 406928/01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90201548.6/15.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εύκαμπτη σακκούλα εύκολου ανοίγματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, 45202, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 371190/26.06.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MUCKENFUHS DELMAR RAY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Ψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Ψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εύκαμπτη σακκούλα (15) με εύκολο άνοιγμα που περιέχει κατά προτίμηση μία ή περισσότερες στοίβες από εύκαμπτα αντικείμενα (20) τα οποία διατηρούνται σε κατάσταση συμπίεσης σε διεύθυνση ουσιαστικώς παράλληλη προς το πάχος τους. Για προϊόντα όπως απορροφητικές παιδικές πάνες μίας χρήσεως, σερβίτες, πάνες ακράτειας και παρόμοια, ο βαθμός συμπίεσης μέσα στη σακκούλα μπορεί να φθάνει 50% ή και περισσότερο σε σύγκριση με το πάχος της στοίβας των υπόψη αντικειμένων σε μη συμπιεσμένη μορφή. Σε ένα ιδιαιτέρως προτιμούμενο υπόδειγμα, η σακκούλα (15) εγκλείει καθ' ολοκληρία τη στοίβα ή στοίβες των συμπιεσμένων εύκαμπτων αντικειμένων (20) και εμφανίζει ένα ουσιαστικώς ευθύγραμμο σχήμα. Η σακκούλα περιλαμβάνει κατά προτίμηση μία συμπαγή λαβή μεταφοράς (80). Τα πλευρικά πλαίσια (30, 31) και το εμπρόσθιο και οπίσθιο πλαίσιο (40, 41) της σακκούλας (15) υπόκεινται σε τάση που επιβάλλεται από τη στοίβα των συμπιεσμένων εύκαμπτων αντικειμένων (20). Το πάνω μέρος της σακκούλας κλείνεται σχηματίζοντας διπλωμένες προς τα μέσα πλευρικές τσοντές (131, 132, 133, 231, 232, 233) και σφραγίζονται τα καθέτως εκτεινόμενα τμήματα του εμπρόσθιου και οπίσθιου

πλαισίου (40, 41) το ένα με το άλλο ύπερθεν της άνω επιφάνειας του προϊόντος (20) που περιέχεται μέσα στην σακκούλα (15). Υπάρχει μία συνεχής ασθενής γραμμή (60) που εκτείνεται κατά μήκος του τεντωμένου πλευρικού τοιχώματος (30) της σακκούλας (15) και συνεχίζεται στο κλειστό άνω άκρο της σακκούλας (15). Το τμήμα (65, 66, 67, 68) της ασθενούς γραμμής (60) στο άνω άκρο της σακκούλας (15) ευρίσκεται κατά προτίμηση κοντά και, ακόμη προτιμώτερο σχεδόν επάνω, στα πλησίστα τμήματα των αντιθέτων προς τα μέσα διπλωμένων τσοντών (131, 132, 133, 231, 232, 233) έτσι ώστε η σακκούλα (15) να μπορεί να ανοίγει εύκολα πιάνοντας την έξω ακμή του πάνω μέρους της σακκούλας (15) και χωρίζοντας μερικώς ή απομακρύνοντας πλήρως τη γωνία της σακκούλας (15), μαζί με την εγκλεισμένη πλευρική τσόντα, κατά μήκος της συνεχούς ασθενούς γραμμής (60). Μερικός διαχωρισμός ή πλήρης απομάκρυνση ενός τμήματος του τεντωμένου πλευρικού πλαισίου (30) της σακκούλας (15) επιτρέπει στο συμπίπτον τμήμα της στοίβας των συμπιεσμένων αντικειμένων (20) να προβάλλει εν είδει βεντάλια διαμέσου του ούτως δημιουργούμενου ανοίγματος ώστε να μπορεί να απομακρύνεται ένα κάθε φορά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014950
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400160
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 434598/01.02.95**

ΑΓΙΟΝ/ΗΜΕΡΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑ ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(86): 90630228.6/14.12.90
(54): Διαφραγματική βαλβίδα ελέγχου
(73): BERMAD

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 92851/22.12.89/IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): WEINCARTEN ZV

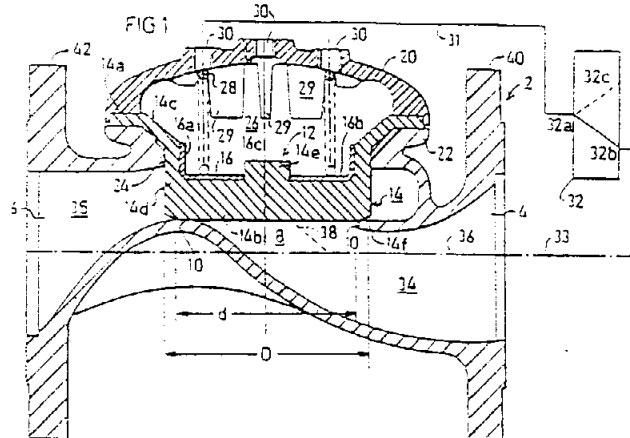
ΕΦΕΤΙΚΗΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (72): WEINGARTEN ZVI
(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αιγαίνων, 151 25

ANTIKLHTOS Παράδεισος 151 25
(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Αιγαίαλειάς 30, Παράδεισος Αμαρουσίου, 151 25

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διαφραγματική βαλβίδα ελέγχου περιλαμβάνει διαφραγματικό βαλβιδικό στέλεχος (12) που φέρει εξωτερικό περιφερειακό τμήμα (14a) για τη στρέψωση του διαφράγματος (14) στην υποδοχή (2) της βαλβίδας, τμήμα κλεισίματος (145) της βαλβίδας που μπορεί να μετακινείται σε σχέση με την έδρα (10) της βαλβίδας για τον έλεγχο της ροής, ενδιάμεσο εύκαμπτο τμήμα (14c) που επιτρέπει την μετακίνηση του τμήματος κλεισίματος (14b) και κυλινδρικό καθοδηγητικό τμήμα (14d) μεταξύ του τμήματος κλεισίματος (14b) και του ενδιάμεσου εύκαμπτου τμήματος (14c). Η υποδοχή (2) περιλαμβάνει μία κυλινδρι-

κή καθοδηγητική επιφάνεια (24) που μπορεί και πάνει στο κυλινδρικό καθοδηγητικό τμήμα (14d) του διαφράγματος (14) και στο τμήμα κλεισίματος (14b) για την καθοδήγηση της κινήσεως του τμήματος κλεισίματος (14b).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 301495

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400205

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02 02 95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΛΙΓΑΝΙΑΤΟΣ (87): 525453/01 02 95

APIΩ /ΗΜΕΡ ΚΑΤΑΘΕΣΗ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΙΝΗΣ (86): 92111563 0/08 07 92

(53): 92111503.00/00.00.32
(54): Μέθοδος εργασίας για την κατασκευή μιας αυσκευής βρασμού ή μαγειρέματος

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FISSSLER GMBH
Im Wörth, Idar-Oberstein

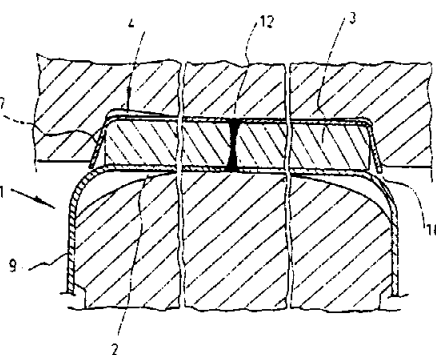
55 743, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4125115/30.07.91/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

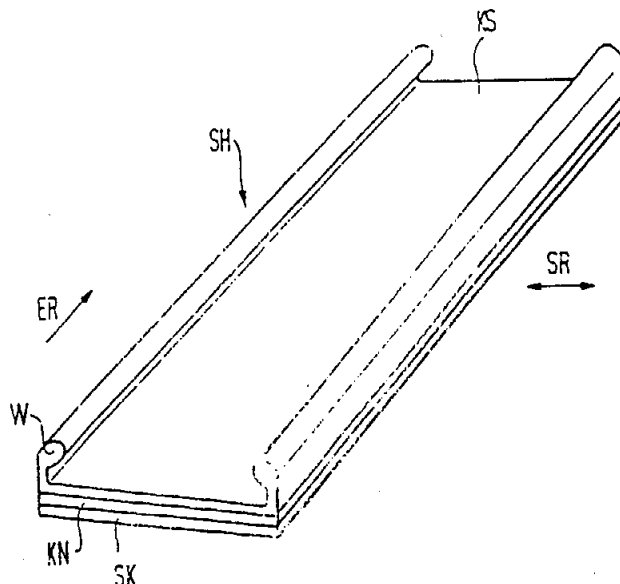
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

δοχείου υποδοχής κεντράρονται και συνδέονται με μια ηλεκτρική συγκόλληση αντιστάσεως με κεντρικό σημείο συγκολλήσεως (12), ώστε να είναι ανθεκτικά σε πίεση παλμών. Μετά κατασκευάζεται με μια απλή ή πολλαπλή πίεση παλμών με παραμόρφωση ροής η διαμεταλλική σύνδεση και διαμορφώνεται στο δίσκο από λαμαρίνα (4) το περιλαίμιο του περιβλήματος επικαλύψεως (7), το οποίο με το χείλος του (10) καθίζει περιφερειακά στο δοχείο υποδοχής (9). Η εργασία γίνεται με ένα δίσκο λαμαρίνας (4), του οποίου η ακριτή του χείλους (10), κατά τη διαμόρφωση του περιλαίμιου του περιβλήματος επικαλύψεως (7), με διαμόρφωση μιας παραμένουσας παραμορφώσεως στο δοχείο (9), πιέζεται επ' αυτού. Η πίεση με παλμούς εκτελείται με διαμόρφωση προς τα έξω της κυρτής καμπυλότητας του πυθμένα του περιβλήματος επικαλύψεως. Κατά την πίεση με παλμούς πιέζεται και απομακρύνεται προς τα έξω πρώτα ο αέρας από την περιοχή μεταξύ δίσκου από λαμαρίνα και του σχηματιζόμενου περιλαίμιου (7). Εκεί μετά διαμορφώνεται η παραμένουσα παραμόρφωση ως στοιχείο στεγανότητας σε σχέση με την παραμόρφωση ροής του υλικού της μεταλλικής πλάκας. Το υλικό της πλάκας πιέζεται με ένα περιλαίμιο της πλάκας μέχρι την περιοχή του στοιχείου στεγανότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014952
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 910402141
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 234405/21.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87101849.5/10.02.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Χρησιμοποίηση ενός παρασκευάσματος που περιέχει ανοσογλοβουλίνη για την προφύλαξη και την θεραπεία του AIDS στον άνθρωπο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BIOTEST PHARMA GMBH
Flughafenstrasse 4, Frankfurt
D-60528, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3604947/17.02.86/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SCHLEUSSNER HANS
2) DICHTELMULLER HERBERT
3) STEPHAN WOLFGANG
4) LISSNER REINHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βαγιάνος Γεώργιος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

σε δεδομένη περίπτωση λυοφιλισμού, κατά την οποία ως αρχική ουσία χρησιμοποιείται ένα δυναμικά μολυσματικό, αντι-HTLV-III/LAV-θετικό αίμα, πλάσμα ή ορός, και στην χρησιμοποίηση του κατά τον τρόπο αυτό λαμβανομένου παρασκευάσματος που περιέχει ανοσογλοβουλίνη για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την θεραπευτική αιγαγή και προφύλαξη από το AIDS.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή ενός παρασκευάσματος που περιέχει ανοσογλοβουλίνη για την προφύλαξη και την θεραπεία του AIDS δια κατεργασίας αίματος, πλάσματος ή ορού σε ένα διάλυμα που περιέχει ανοσογλοβουλίνη, αποστειρώσεως και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014953
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403787
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 423549/21.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90119032.2/04.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Θερμοσυρρικνούμενο περίβλημα με βελτιωμένη αντοχή θραύσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RXS SCHRUMPFTECHNIK-GARNITUREN GMBH
Profilstrasse 4, Hagen
D-58093, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3935046/20.10.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BRUDERMANN UWE
2) HEIER MANFRED
3) MELTSCH HANS-JÜRGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στην ευρεσιτεχνία πρόκειται για ένα θερμοσυρρικνούμενο περίβλημα (SH) από εμποτισμένα πολυμερή, το ένα επάνω από το άλλο τοποθετημένα στοιχεία συνθετικών υλών με ίδιους βαθμούς εμποτισμού. Συγχρόνως τουλάχιστον ένα στοιχείο συνθετικών υλών (KS) είναι καθορισμένο για μεγίστη δυνατότητα συρρικνώσεως και ένα άλλο στοιχείο συνθετικών υλών (KN) για μεγίστη μηχανική αντοχή έναντι επεκτάσεως ρηγματώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014954
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403792
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 469179/23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): THEILL CHRISTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

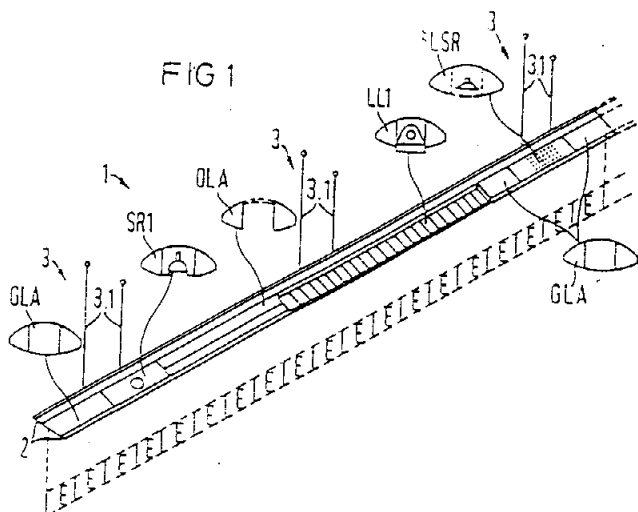
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τυποποιημένα συστήματα φωτιστικών σωμάτων προσφέρουν τη δυνατότητα να διαμορφώνεται ανεξάρτητα ο φωτισμός των χώρων ανάλογα με τις διαφορετικές απαιτήσεις και μάλιστα λαμβανομένων υπόψιν των οικονομικών δεδομένων σε συνδυασμό με την βελτίστη τεχνική φωτισμού.

Ένα τέτοιο τυποποιημένο σύστημα φωτισμού θέτει υψηλές απαιτήσεις στα τεχνικά και φωτοτεχνικά δεδομένα του.

Προτείνεται ένα τέτοιο τυποποιημένο σύστημα φωτιστικών σωμάτων για εσωτερικούς χώρους, το οποίο αποτελείται από δύο, σε μία από-

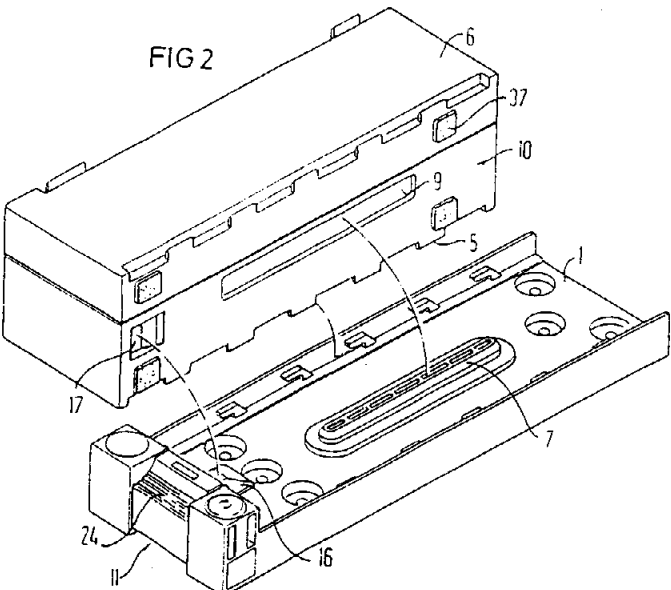
σταση μεταξύ τους παράλληλα και συμπληρωματικά εκτεινόμενες, ένα κοίλο προφίλ διαθέτουσες φέρουσες ράβδους (2) οποιουιδήποτε μήκους, οι οποίες διαμορφώνονται επί τόπου με την τοποθέτηση τυποποιημένων εξαρτημάτων (GLA, OLA, SR1, SR2, SR3, LL1, LL2, TRA, SSA, LSR, SS1, SS2, SS3) σε ένα συνεχές σώμα δέσμης ράβδων (1) με εκεί ενσωματούμενα φωτιστικά σώματα ή αντανακλαστήρες και ενδεχομένως άλλες ηλεκτρικές ή μηχανικές ομάδες συσκευών ή εξαρτήματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014955
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403794
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 394747/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90106857.7/10.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη στερεώσεως ραδιο-
συσκευής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Wittelsbacherplatz 2, München
D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8905149/24.04.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MESCHENMOSER FRIEDRICH
2) GRASSI ERWIN
3) STÖGMÜLLER RUPERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μονάδα υποδοχής και στερεώσεως (1) μιας ραδιοσυσκευής αυτοκινήτου αποτελείται από έναν επίπεδο κυρίως κορμό, στον οποίο στερεώνεται ασφαλιζόμενη η βασική συσκευή (πομπός-δέκτης 6). Αυτή η διάταξη στερεώσεως ασφαλίζει με μία κλειδαριά (19).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014956
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400021
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 389027/18.01.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90200554.5/09.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIEMENS TELECOMUNICAZIONI S.P.A.
 SS. 11 Padana Superiore Km 158,
 Cassina de Pecchi (Milano)
 I-20060, Ιταλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1989989/24.03.89/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) COLOMBO ROBERTO
 2) DI DONNA GLAMBATTISTA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ματισμού χρόνου), που δίνεται ουσιαστικά από το γινόμενο ενός σήματος σφάλματος αναδομήσεως [$e_n(t_0)$], εκτιμώμενο κατά τη γενετική στιγμή δειγματοληψίας (t_0), πολλαπλασιαζόμενο επί την διαφορά ανάμεσα στις τιμές των αναδομημένων συμβόλων και λαμβανόμενο στο μισό του διαστήματος συμβόλου [$y_n(t_0+T/2), y_n(t_0-T/2)$] αντίστοιχα πρίν και μετά από την εν λόγω στιγμή δειγματοληψίας. Το σήμα ελέγχου [$U_n(t_0)$], που λαμβάνεται με αυτόν τον τρόπο, επιτρέπει την παραγωγή σήματος προγραμματισμού χρόνου (CK), το οποίο τοποθετεί με εξαιρετική ακρίβεια και σταθερότητα τη στιγμή δειγματοληψίας του λαμβανόμενου σήματος στα σημεία ελαχίστου της καμπύλης ενεργού σφάλματος, ακόμα και κάτω από συνθήκες επιλεκτικής αποσβέσεως.

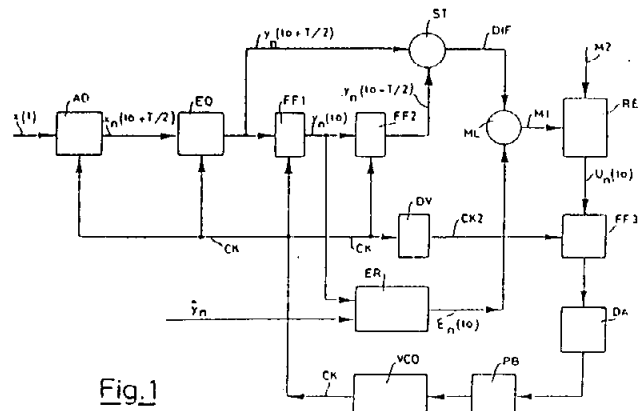


Fig.1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη ανακτήσεως προγραμματισμού χρόνου (χρονισμού) τύπου δειγματοληψίας (δηλ. λήψεως τιμών διερευνήσεως) χρησιμοποιεί δύο δείγματα σήματος ανά χρόνο συμβόλου και λαμβάνει ένα σήμα ελέγχου (για ένα τοπικό ταλαντωτή, ο οποίος παράγει το σήμα προγραμ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014957
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400025
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 339443/21.12.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89106970.0/19.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt, D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3814216/27.04.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BROCKS DIETRICH
 2) GUNZLER-PUKALL VOLKMAR
 3) HACHMANN HENNING
 4) PUNTER JURGEN
 5) TIMPL RUPERT

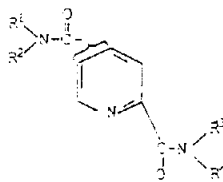
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ενός δεύτερου μονοκλωνικού ή πολυκλωνικού αντισώματος έναντι επιτόπου του αμινο-τελικού πεπτιδίου προκολλαγόνου (τύπου III), είναι δυνατό να προσδιοριστεί με μεγάλη ακρίβεια το εν λόγω πεπτίδιο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Με τη βοήθεια ενός μονοκλωνικού αντισώματος, το οποίο απευθύνεται εξειδικευμένα προς ένα επίτοπο του αμινο-τελικού πεπτιδίου προκολλαγόνου (τύπου III), το οποίο δεν υπάρχει στο θραύσμα Col 1, και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014958
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400026
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 278453/28.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88101792.5/08.02.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αμίδια πυριδινο-2, 4-και 2,5-δικαρβονικού οξέος, μέθοδος παρασκευής τους, χρήση αυτών και φάρμακα με βάση τις ενώσεις αυτές
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt, D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3703959/10.02.87/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BICKEL MARTIN
2) BROCKS DIETRICH
3) BURGHARD HARALD
4) GUNZLER VOLKMAR
5) HENKE STEPHAN
6) HANAUSKE-ABEL, HARTMUT
7) MOHR JURGEN
8) TSCHANK GEORGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



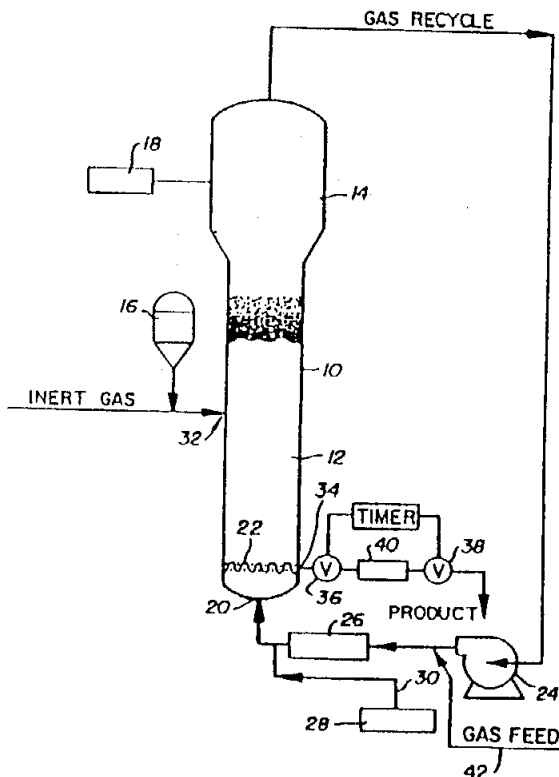
όπου τα R¹, R², R³, R⁴ και το X έχουν τις έννοιες που έχουν αναφερθεί, σε μια μέθοδο για την παρασκευή των ενώσεων αυτών, καθώς και της χρήσης αυτών, ιδιαίτερα σε φάρμακα για την επιρροή του μεταβολισμού του κολλαγόνου και των ουσιών όμοιων με το κολλαγόνο ή της βιοσύνθεσης του C1q.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα παράγωγο πυριδινο-2, 4- και 2,5-δικαρβονικού οξέος του τύπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014959
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400027
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 384371/21.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90103187.2/20.02.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Δοχείο συσκευασίας αερολυμάτων (αεροσόλ) και πρωθητικό μέσο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3905726/24.02.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HEISKEL ELMAR
2) SCHMIEDER WILFRIED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα δοχείο συσκευασίας αερολυμάτων, ιδιαίτερα σε ένα δοχείο συσκευασίας αερολυμάτων αεροσόλ, το οποίο περιλαμβάνει υγρό 2-υδρο-επταφθωροπροπάνιο (F 227) ή το μίγμα αυτού με υγρό προπάνιο και/ή n-βουτάνιο και/ή i-βουτάνιο και/ή διμεθυαιθέρα και/ή 1,1-διφθωραιθάνιο. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα πρωθητικό μέσο για αεροσόλ το οποίο αποτελείται από F 227 ή από τα μίγματα αυτού τα οποία έχουν αναφερθεί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014960
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400209
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 313087/04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88117602.8/21.10.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την ελάττωση της διαστρώσεως κατά τον πολυμερισμό των α-ολεφινών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): UNION CARBIDE CORPORATION
 39 Old Ridgebury Road, Danbury Connecticut, 06817, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 111450/22.10.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) EISINGER RONALD STEVEN
 2) GOODE MARK GREGORY
 3) HASENBERG DANIEL MARK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος ελαττώσεως της φυλλοποιήσεως κατά την διάρκεια πολυμερισμού αερίου φάσεως των α-ολεφινών με την χρησιμοποίηση καταλυτών που ρέουν στο να προκαλούν φυλλοποίηση, όπου το αερώδες ρεύμα τροφοδοσίας που περιέχει μονομερές, συμμονομερές, υδρογόνο και αδρανές αέριο, εισάγεται στον αντιδραστήρα μέσω του ρεύματος ανακυκλώσεως στον αντιδραστήρα σε σημείο πριν από την ψύξη του ρεύματος ανακυκλώσεως.

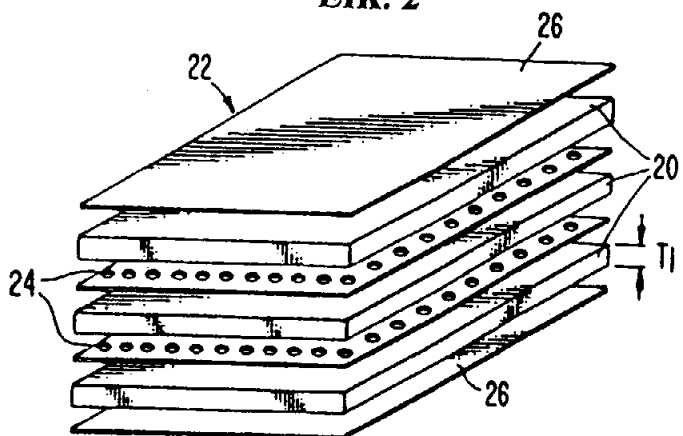
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014961
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400210
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 352608/25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89113186.4/19.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κατασκευή ενισχυμένων υλικών για παρεμβύσματα από PTFE
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GARLOCK INC.
 430 Park Avenue, New York
 NY 10022, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 224393/26.07.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): PITOLAJ STEFAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα ενισχυμένο σύνθετο υλικό παρεμβυσμάτων το οποίο χαρακτηρίζεται από υψηλή αντοχή και σταθερότητα στις διαστάσεις του, τέλεια ανάκτηση και κορυφαία αντοχή στην υποχώρηση αποπλάτυνσης, καθώς επίσης και μία μέθοδος για την κατασκευή ενός τέτοιου υλικού (22). Το σύνθετο υλικό παρεμβυσμάτων (22) της παρούσας εφευρέσεως είναι ένα έλασμα πολλαπλών στρωμάτων πληρωμένου πολυτετραφθωροαιθυλενίου (PTFE) και τουλάχιστον ενός φύλλου διάτρητου ανοξείδωτου χάλυβα. Η μέθοδος της παρούσας εφευρέσεως περιλαμβάνει τις φάσεις της πίεσης πυροσυσσωμάτωσης εναλλακτικά διαστρωματωμένων φύλλων μίγματος PTFE και υλικού

πληρώσεως (20) και ανοξείδωτου χάλυβα (24) με την εφαρμογή μίας ακολουθίας μεσοδιαστημάτων πιέσεως και θερμοκρασιών οι οποίες επιλέγονται πρωτίστως σύμφωνα με το επιθυμητό πάχος του τελικού υλικού και στην σύντομη πίεση. Το προκύπτον υλικό παρεμβυσμάτων (22) ενσωματώνει πλήρως το μεταλλικό στρώμα και συνδέεται με το PTFE / υλικό πληρώσεως. Η μέθοδος της παρούσας εφευρέσεως μπορεί να χρησιμοποιηθεί εξίσου για την κατασκευή υλικού παρεμβυσμάτων σε μορφή φύλλων από τα οποία είναι δυνατόν να κοπούν επιμέρους παρεμβύσματα στην μορφή επιμέρους σχηματισμένων παρεμβυσμάτων. Μία διαμόρφωση της παρούσας εφευρέσεως παρέχει ένα υλικό παρεμβυσμάτων το οποίο χαρακτηρίζεται από υψηλή ικανότητα συμπίεσης και είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για χρήση κρυστάλλινων σωλήνων.

EIK. 2



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014962
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400214
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 03.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 471342/25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91113582.0/13.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη, ειδικότερα για ένα αυτόματο μηχάνημα παροχής αναψυκτικών, με ένα δοχείο που χρησιμεύει για την αποθήκευση, ψύξη και ανθρακοποίηση ύδατος

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) BOSCH-SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH
 Hochstrasse 17, München
 D-81669, Γερμανία
 2) THE COCA-COLA COMPANY
 P.O. Drawer 1734, Atlanta Georgia
 30301, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4025985/16.08.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) FÄRBER KARLHEINZ
 2) DEININGER ANTON
 3) ROSENBAUER MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

(S1, S2) είναι τοποθετημένα σε ένα δοχείο (1) σε διαφορετικές οριζόντιες και κάθετες αποστάσεις από τα ηλεκτροαγώγια σε μάζα τοποθετημένα εσωτερικά τοιχώματα του δοχείου (1) ενώ ένα από αυτά στην περιοχή του σχηματιζόμενου μανδύα πάγου. Τα ηλεκτρόδια μέτρησης (S1, S2) μετρούν τιμές αντίστασης (RE, RW) του πάγου και/ή του νερού το οποίο βρίσκεται μεταξύ των ηλεκτροδίων (S1, S2) και των εσωτερικών τοιχωμάτων του δοχείου.
 Για την ψύξη του νερού, ανεξάρτητα από την χημική-φυσική του σύνθεση, σχηματίζονται στις αντιστάσεις (RE, RW) ανάλογα δυναμικά τα οποία οδηγούνται σε έναν ενισχυτή διαφοράς (DVK). Σε συνάρτηση με μία σύγκριση μεγεθών των δύο τιμών αντιστάσεων (RE, RW) ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται ένα ψυκτικό μηχάνημα (M, VD) το οποίο δρά στο περιεχόμενο του δοχείου.

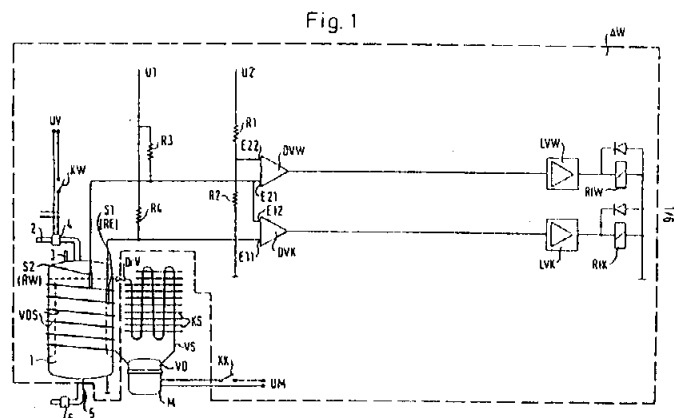


Fig. 1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Στην σύμφωνα με την εφεύρεση διάταξη δύο ηλεκτρόδια μέτρησης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014963
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400217
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 230212/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86830382.7/18.12.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής πλαστομερών-ελαστομερών ενώσεων από πολυολεφίνες και τριπολυμερή EPDM, και πλαστομερείς-ελαστομερείς ενώσεις λαμβανόμενες με μία τέτοια μέθοδο

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SO. F. TER. S.P.A.
 Via Cardano N. 8, Forlì
 I-47100, Ιταλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 365685/20.12.85/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): CARFAGNINI ITALO

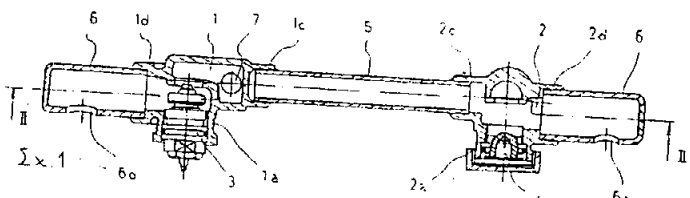
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Η μέθοδος επιτρέπει τη λήψη πλαστομερών-ελαστομερών ενώσεων από ολεφινικές θερμοπλαστικές ρητίνες και ελαστομερή EPDM, όπου ο σχηματισμός σταυροειδών δεσμών στη φάση του ελαστομερούς μπορεί να γίνει ολικώς ή μερικώς. Χρησιμοποιούνται συμβατικές μέθοδοι θερμοδυναμικού βουλκανισμού, και χρησιμοποιείται μη-αλογονωμένη φαινολική ρητίνη σε συνδυασμό με αρωματικό καρβοξυλικό οξύ για τον σχηματισμό των σταυροειδών δεσμών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014964
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400218
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 471200/28.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91112010.3/18.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συγκρότημα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ZEHNDER VERKAUFS— UND VERWALTUNGS AG
 Granichen
 CH-5722, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9011801/14.08.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SEXAUER GERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

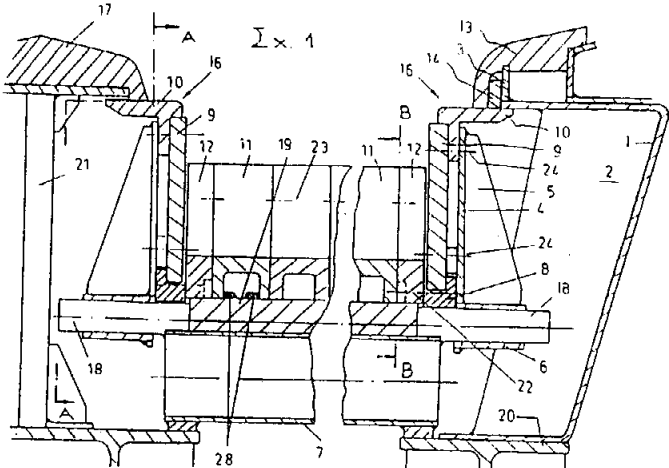
σωλήνα (5) που συνδέει αυτές τις δύο θήκες ρυθμιστή (1, 2) μεταξύ τους και από δύο κομμάτια σωλήνα συνδέσεως (6), που το καθένα συνδέει μια θήκη ρυθμιστή (1, 2) με ένα από τα κομμάτια σωλήνα του θερμαντικού σώματος (6), όπου μια από τις δύο θήκες του ρυθμιστή (1), που φέρει κατά βούληση τη ρυθμιστική βαλβίδα (3) ή το τυφλό πώμα (4), είναι διαμορφωμένη, στην περιοχή του στοιχείου συνδέσεως για το μεσαίο σωλήνα (5), επιπρόσθετα με μια έδρα βαλβίδας για τη βαλβίδα ρυθμίσεως (7).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα συγκρότημα χρησιμοποιούμενο για τη σύνδεση ενός θερμαντικού σώματος, που περιλαμβάνει δύο κομμάτια σωλήνα, εκτεινόμενα παράλληλα και σε κάποια απόσταση μεταξύ τους, στο κύκλωμα θερμάνσεως μιας μονοσωλήνιας ή δισωλήνιας εγκαταστάσεως θερμάνσεως. Για να διαμορφώνεται το ορισθέν στην αρχή συγκρότημα κατά τέτοιο τρόπο, ώστε με απλή κατασκευή να μπορεί να κατασκευάζεται με ευνοϊκό κόστος, προτείνεται με την εφεύρεση, η σωληνωτή θήκη να σχηματίζεται από δύο θήκες ρυθμιστή (1, 2), με τρία στοιχεία συνδέσεως η κάθε μια, από ένα μεσαίο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014965
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400221
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 06.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 519581/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92250137.4/02.06.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Οδηγός πλευρικού τοιχώματος για σχάρες καύσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NOEL-ABFALL- UND ENERGIE-TECHNIK GMBH
 Jülicher Landstrasse 101, Neuss
 41 464, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4119405/10.06.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): KRIEGER FRIEDRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

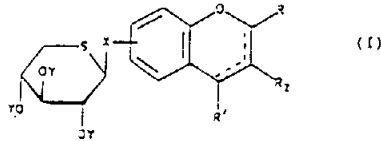


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κλίβανο με μια συρταρωτή σχάρα από ράβδους σχάρας, οι οποίες εναλλάξ ακουμπούν επί κινητών και σταθερών φορέων ράβδων (7) χαλαρά και επομένως μπορούν να κλίνουν κατά την κάθετη διεύθυνση. Κατά την οριζόντια διεύθυνση είναι στερεωμένη μια ράβδος σχάρας (11, 12) επί εκάστου φορέα ράβδων (7), γειτονικές ράβδοι της σχάρας (11, 12) είναι ηνωμένες μεταξύ τους και η εξωτερική ράβδος (12) στο σταθερό φορέα ράβδων (7) είναι εμπεπλεγμένη με ένα εμπλοκέα (8), ο οποίος μετακινεί ένα πλευρικό προστατευτικό διάφραγμα (16) κατά τη θερμική διαστολή, σε σχέση με το τοίχωμα του κλίβανου (2).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014966
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400222
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 07.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 421829/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90402403.1/31.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέα βενζοπυρανο-β-D-θειοξυλοσίδια, μέθοδος παραγωγής τους και χρησιμοποίησή τους στη θεραπευτική

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FOURNIER INDUSTRIE ET SANTE
 38 avenue hoche, Paris
 F-75008, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 8912452/22.09.89/FR
 2) 9003401/16.03.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SAMRETH SOTH
 2) MILLET JEAN
 3) BARBEROUSSE VÉRONIQUE
 4) RENAUT PATRICE
 5) BELLAMY FRANÇOIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μαρινάκη-Μπρούσαλη Αργυρώ,
 δικηγόρος, Νικηταρά 8-10, 106 78
 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μαρινάκη-Μπρούσαλη Αργυρώ,
 δικηγόρος, Νικηταρά 8-10, 106 78
 Αθήνα



όπου:

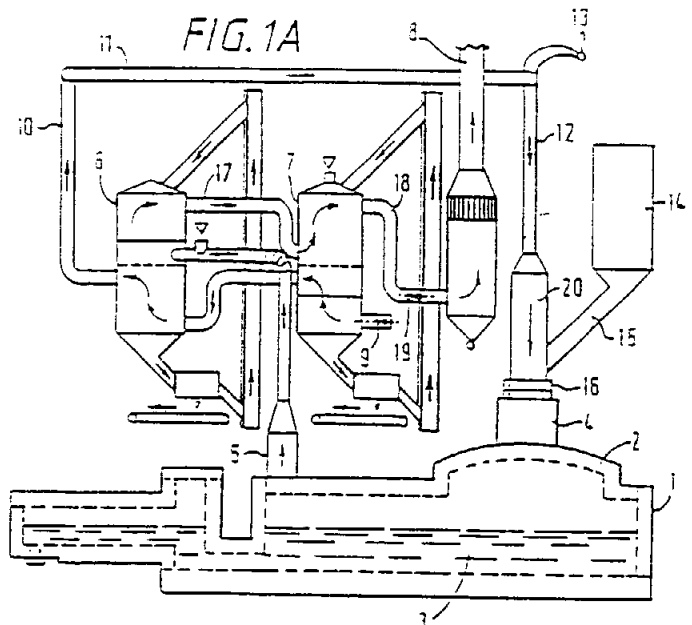
—το ένα από τα υποκατάστατα R ή R', αντιπροσωπεύει ένα άτομο οξυγόνου σε διπλό δεσμό με κυκλικό άνθρακα και το άλλο αντιπροσωπεύει μία ομάδα R₁.
 —το σύμβολο — αντιπροσωπεύει ένα διπλό δεσμό που συνδέεται με την ομάδα CO που αντιπροσωπεύεται με ένα από τα υποκατάστατα R ή R'.
 —το X αντιπροσωπεύει ένα άτομο θείου ή ένα άτομο οξυγόνου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα βιομηχανικά προϊόντα των ενώσεων των βενζοπυρανο-β-D-θειοξυλοσίδιων του τύπου:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014967
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 480002/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91908199.2/26.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος τροφοδοσίας παρτίδων υάλου σε υαλοκάρμινο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): VERT INVESTMENTS LIMITED
 c/o Vert Company Services (T.S.W.)
 Sovereign House South Parade
 GB-Leeds LS1 1HQ, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9009336/26.04.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): McNEILL KEITH RUSSELL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

αυτό στα σωματίδια της παρτίδας υάλου, έτσι ώστε αυτά να θερμαίνονται και η θερμοκρασία του θερμαινόμενου ρεύματος αέρα να ελαττώνεται κάτω των 700°C, ελαττώνοντας έτσι την τάση του αέρα να παράγει NO_x. Στη συνέχεια προστίθεται καύσιμο καθώς τα θερμά σωματίδια υάλου και το ρεύμα αέρα που έχει ψυχθεί κινούνται προς τα κάτω προς την κορώνη (2) της καρίνου (1) με τρόπο ώστε να υπάρχει άμεση επαφή μεταξύ της φλόγας του καιομένου καυσίμου και της επιφάνειας της λιωμένης υάλου στην κάμινο (1) και να λιώνει η παρτίδα υάλου.

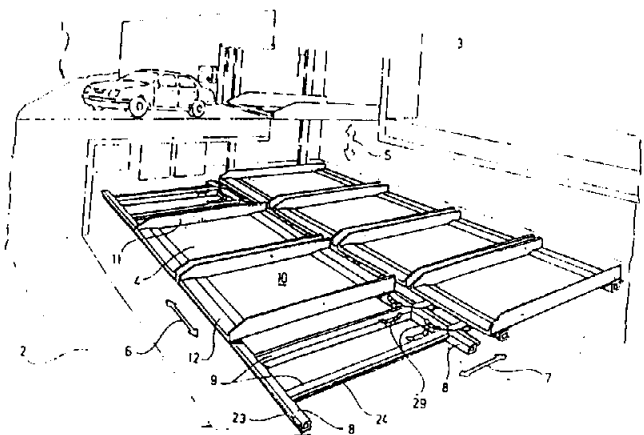


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μια μέθοδο τροφοδοσίας παρτίδων γυαλιού σε κάμινο τήξης γυαλιού για την κατασκευή υαλώδους υλικού, ένα θερμαινόμενο ρεύμα αέρα σε θερμοκρασία άνω των 1000°C περνά προς τα κάτω από κατακόρυφους κυλίνδρους (12, 20) προς την κορώνη (2) της καρίνου τήξης γυαλιού (1). Η παρτίδα υάλου σε σκόνη εισάγεται στο κατακόρυφα κινούμενο ρεύμα αέρα στον κατώτερο και ευρύτερο κύλινδρο (20) και στο κατακόρυφα κινούμενο αέριο ρεύμα εφαρμόζονται υπόποχοι, με τη βοήθεια γεννήτριας υποήχων (13) δημιουργώντας δόνηση του ρεύματος αέρα και μεταφέροντας έτσι θερμότητα απ'

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014968
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403561
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 547062/23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91913307.4/22.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα σταθμεύσεως οχημάτων δι' αυτοκίνητα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): OTTO WÖHR GMBH
 Kornthal - Münchingen
 D-70825, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4028592/08.09.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MAUCH MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

δια καθέτως μεταξύ των διατεταγμένας κατευθύνσεις πορείας (6, 7) και ώστε να είναι διατεταγμένες κατά μήκος των τροχιών πορείας μονίμου εγκαταστάσεως σιδηροτροχιές (8, 9), αι οποίες επιλεκτικώς να μπορούν να κινηθούν εν επεμβατική συνδέσει (συναρμογή) με τους τροχούς (κυλίνδρους) της μιάς ή της άλλης, και με την καθέτως προς αυτάς, βαίνουσα κατευθύνσιν πορείας (6, 7).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δια να καταστή δυνατή, η επιλογή κατευθύνσεως πορείας, αποκλειστικώς με μονίμου εγκαταστάσεως μέσα καθοδηγητικής ρυθμίσεως, σε ένα σύστημα σταθμεύσεως οχημάτων (1) δι' αυτοκίνητα, με ένα αριθμόν παλετών σταθμεύσεως (4), αι οποίες είναι μετακινήσιμοι επί καθέτως μεταξύ των κατευθυνομένων τροχιών-πορείας, τοποθετημένων σε ένα επίπεδον και να παρουσιάζουν εκάστοτε ίδιον συγκρότημα κινήσεως, το οποίον (συγκρότημα κινήσεως) θέτει εις κίνησιν τους τροχούς που κινούν τις παλλέτες σταθμεύσεως (4), προβλέπεται, ώστε το συγκρότημα κινήσεως, να κινή συγχρόνως τροχούς (κυλίνδρους)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014969
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403591
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.12.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 345776/23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89110383.0/08.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αναλύσεις που χρησιμοποιούν παραγωγή ανιχνεύσιμων σημάτων επαγόμενη από ευαισθητοποιητή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LONDON DIAGNOSTICS INC.
 10300 Valley View Road Suite No.
 107, Eden Prairie Minnesota
 55344, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 204055/08.06.88/US
 2) 360188/01.06.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): McCAPRA FRANK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

γει μονό μοριακό οξυγόνο ή (b) κατά την αντίδραση με λευκοβαφή παίρνει ανηγμένη μορφή που μπορεί να επιστρέψει στην αρχική μη διεγερμένη κατάσταση με αντίδραση με μοριακό οξυγόνο που οδηγεί σε παραγωγή υπεροξειδίου του υδρογόνου. Και οι δύο αντιδράσεις με τον διεγερμένο ευαισθητοποιητή παράγουν, με προσθήκη άλλων αντιδραστηρίων, ανιχνεύσιμο σήμα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζονται αναλύσεις ειδικής σύνδεσης, οι οποίες χρησιμοποιούν ένα ευαισθητοποιητή σαν ιχνηθέτη. Αυτοί οι ευαισθητοποιητές περιλαμβάνουν οποιοδήποτε τμήμα το οποίο όταν ενεργοποιηθεί με «διέγερση» με ακτινοβολία ενός ή περισσότερων μηκών κύματος ή άλλο χημικό ή φυσικό τρόπο (π.χ. μεταφορά ηλεκτρονίων, ηλεκτρόλυση, ηλεκτροφωταύγεια ή μεταφορά ενέργειας), περνά σε διεγερμένη κατάσταση που (a) κατά την αντίδραση με μοριακό οξυγόνο παρά-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014970
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403598
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 412486/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90115105.0/06.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντισώματα της πρωτεΐνης σύνδεσης με TNF I και τμήματα F(ab) αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY LTD.
P.O. Box 26, Rehovot
Ισραήλ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 91229/06.08.89/IL
2) 94039/06.04.90/IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WALLACH DAVID
2) ENGELMANN HARMUT
3) ADERKA DAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

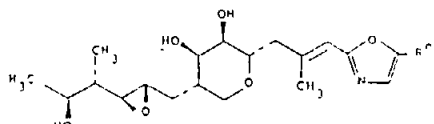
Προσφέρονται αντισώματα της πρωτεΐνης σύνδεσης με TNF I (TBP-I) και τμήματα F(ab) αυτών, τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε διαγνωστικές αναλύσεις και φαρμακευτικούς παράγοντες για την αναστολή ή την απομίμηση των αποτελεσμάτων του TNF στα κύπταρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014971
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403601
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 399645/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90303850.3/10.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα τετραϋδροπυρανυλίου, μέθοδος για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές ή κτηνιατρικές συνθέσεις που τα περιέχουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BEECHAM GROUP PLC
Four New Horizons Court,
Harlequin Avenue, Berentford
Middlesex TW8 9EP, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 8908284/12.04.89/GB
2) 8908285/12.04.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) O'HANLON PETER JOHN
2) WALKER GRAHAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στην οποία το R⁹ σημαίνει μία προαιρετικώς υποκατεστημένη ομάδα ισοξιαλ-5-υλίου, φουρ-2-υλίου ή φουρ-3-υλίου, έχει δραστικότητα κατά βακτηρίων και του μυκοπλάσματος και μπορεί να παρασκευασθεί από μία ποικιλία μεθόδων από κατάλληλα παράγωγα μονοξέος A.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ένωση του τύπου (!):



(1)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014972
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403606

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 309043/09.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(86): 88202011.8/15.09.88

(54): Νέα υποκατεστημένα N- (1-αλκυλο-3-υδροξυ-4-πιπεριδινυλο)-βενζαμίδια

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): JANINSEN PHARMACEUTICA N.V.
 Turnhoutsebaan 30, Beerse
 B-2340, Βέλγιο

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 101115/25.09.87/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) VAN DAELE GEORGES H.P.
 2) VLAEMINCK FREDDY F.
 3) DE CLEYN MICHEL A.J.

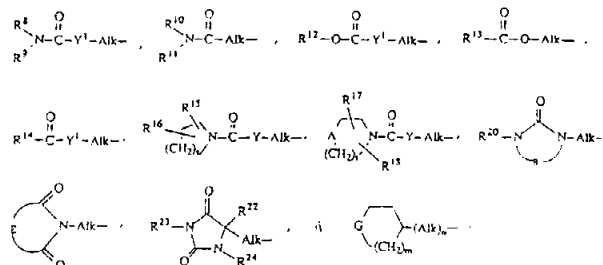
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

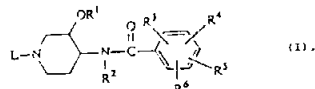
όπου το L είναι μία ρίζα του τύπου



τα φαρμακευτικώς αποδεκτά οξεοπροσθετικά άλατα και οι πιθανές στερεοχημικές ισομερείς μορφές τούτων, οι οποίες ενώσεις είναι μέσα γαστρεντερικής διέγερσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις ως ένα ενεργό συστατικό και μέθοδοι παρασκευής των αναφερθεισών ενώσεων και φαρμακευτικών συνθέσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέα υποκατεστημένα N- (1-αλκυλο-3-υδροξυ-4-πιπεριδινυλο)-βενζαμίδια του τύπου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014973

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403729

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 382489/17.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(86): 90301256.5/06.02.90

(54): Χρήση βενζιμιδαζολικών παραγώγων ως αντιβακτηριακών παραγόντων

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.

1-1, Doshomachi, 4-chome, Chuo-ku, Osaka, Ιαπωνία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 32374/89/10.02.89/JP

2) 239233/89/15.09.89/JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) IWAIHI TOMOYUKI

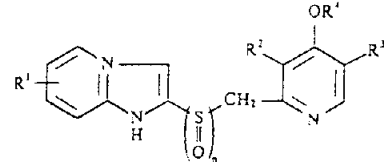
2) SATOH HIROSHI

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Παπαπαναγώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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



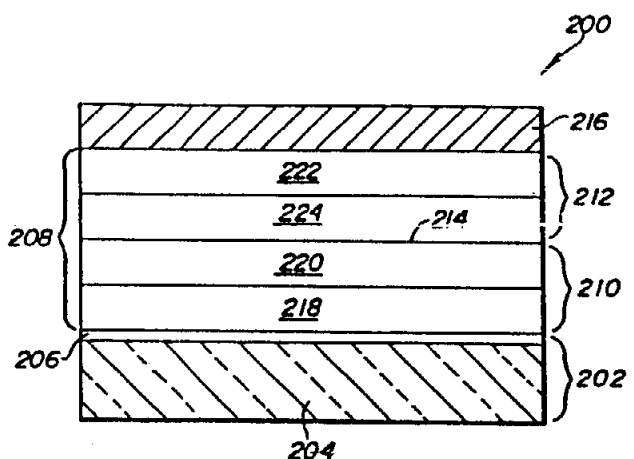
[στον οποίο το R¹ σημαίνει υδρογόνο, μεθοξυ- ή τριφθορομεθύλιο- τα R² και R³ είναι ίδια ή διαφορετικά μεταξύ τους και σημαίνουν υδρογόνο ή μεθύλιο · το R⁴ είναι προαιρετικά υποκατεστημένο υδρογονανθρακικό υπόλοιπο και το η σημαίνει 0 ή 1] ή ένα άλας της, παρουσιάζουν εξαιρετικές αντιβακτηριδιακές ιδιότητες κατά του γένους Campylobacter, ιδιαίτερα δε κατά του Campylobacter pylori και χρησιμοποιούνται στην πρόληψη ή τη θεραπεία μολυσματικών ασθενειών που προκαλούνται απ' αυτά τα βακτηρίδια.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ένωση που αναπαρίσταται με τον τύπο:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014974
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403873
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 525739/23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92112927.6/01.08.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βελτιωμένη οργανική ηλεκτροφωταυγάζουσα διάταξη εσωτερικής ένωσης, κυανού φωτός (I)
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): EASTMAN KODAK COMPANY
343 State Street, Rochester
New York, 14650-2201, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 738776/01.08.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): VANSLYKE STEVEN ARLAND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

φωταυγάζουσα στρώση (224), που εκπέμπει κυανούν φως και αποτελείται από ένα δις-(R¹-8-κινολινολικό) αργίλιο (III)-μ-οξο-δις (R¹-8-κινολινολικό) αργίλιο (III), όπου οι υποκαταστάτες R¹ επιλέγονται για να εμποδίσουν τη σύνδεση περισσότερων από δύο υποκατεστημένων πυρήνων του 8-κινολινολικού δακτυλίου σε ένα άτομο αργιλίου. Αυξημένη σταθερότητα κατά τη λειτουργία και εκπομπή φωτός σε ακόμα μικρότερα μήκη κύματος κυανού φωτός μπορούν να επιτευχθούν με την ενσωμάτωση πεντακαρβοκυκλικής αρωματικής φθορίζουσας βαθής.

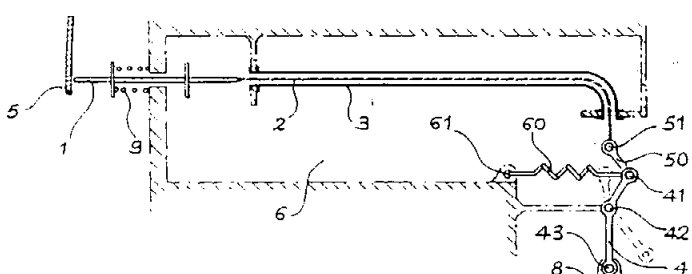


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μια οργανική ηλεκτροφωταυγάζουσα διάταξη εσωτερικής ένωσης (200), η οποία αποτελείται, κατά σειρά, από μια άνοδο (202), μια οργανική ζώνη ένεσης και μεταφοράς οπών (210), μια οργανική ζώνη ένεσης και μεταφοράς ηλεκτρονίων (212) και μια κάθοδο (216). Η οργανική ζώνη ένεσης και μεταφοράς ηλεκτρονίων (212) αποτελείται από μια στρώση ένεσης ηλεκτρονίων (222) σε επαφή με την κάθοδο (216) και, μεταξύ της στρώσης ένεσης ηλεκτρονίων (222) και της οργανικής ζώνης ένεσης και μεταφοράς οπών (210), μια ηλεκτρο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014975
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404070
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 480827/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91402692.7/09.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχανικό σύστημα ασφαλείας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HISPAÑO-SUIZA
333 Bureaux de la Colline,
Saint Cloud, F-92213, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9012478/10.10.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BAUDU PIERRE ANDRÉ MARCEL
2) MARESCOT JEAN-MARC DANIEL LOUIS
3) VAUCHEL GUY BERNARD
4) SOULIER PASCAL-MARIE PAUL MARCEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

γαζόμενα με το μοχλό (4), αποτελούμενα από ένα ελατήριο (60) και ένα μικρό διωστήρα (50), ενώ το σύνολο δε μπορεί να ενεργοποιηθεί παρά με την επανατοποθέτηση του δομικού στοιχείου (8). Εφαρμογή στα αεροσκάφη.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ένα μηχανικό σύστημα ασφαλείας για αεροσκάφη, προβλεπόμενο να εμποδίζει το κλείσιμο ενός καλύμματος (5) εφ' όσον ένα δομικό στοιχείο (8) δεν έχει επανέλθει στη θέση του. Το σύστημα περιλαμβάνει για το σκοπό αυτό, εκτός από έναν πείρο ακινητοποιήσεως (1) συνδεδεμένο δι' ενός καλωδίου (2) με ένα μοχλό χειρισμού (4), μέσα συγκρατήσεως σε απομανδαλωμένη θέση συνερ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014976	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940404076	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 308378/30.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88830365.8/13.09.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πρωτείνη παρεμποδίσεως παράγοντος νεκρώσεως, καρκινώματος (TNF) και ο καθαρισμός αυτής	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY LIMITED P.O. Box 95, Rehovot 76100, Ισραήλ	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 83878/13.09.87/IL	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WALLACH DAVID 2) ENGELMANN HARTMUT 3) ADERKA DAN 4) RUBINSTEIN MENACHEM	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Απεμονώθη και ουσιαστικά εκαθαρίσθη η πρωτείνη παρεμποδίσεως του παράγοντος νευρώσεως (TNF). Αυτή έχει την ικανότητα να παρεμποδίζει: (a) τη σύνδεση TNF προς τους δέκτας του και (b) το κυτταροτοξικό αποτέλεσμα του TNF.

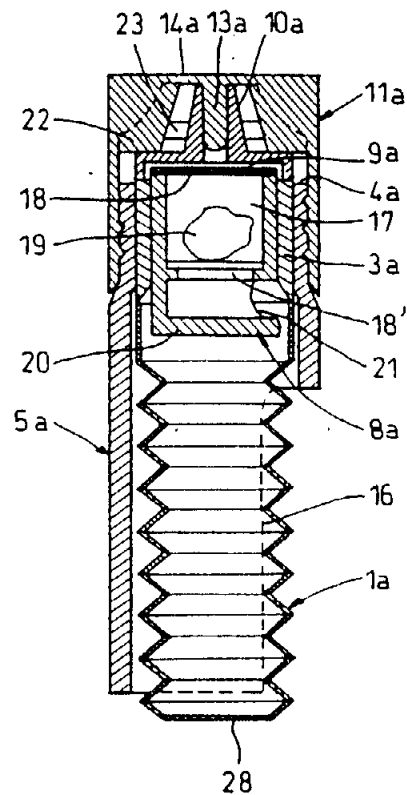
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014977	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940404078	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 406628/23.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90111769.7/21.06.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μονοκλωνικό αντίσωμα εναντίον ενδοθηλίνης, υβρίδωμα ικανό να παράγει αυτό και ραδιοανοσοποστικός προσδιορισμός δια ενδοθηλίνη δια χρησιμοποίήσεως αυτού	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHIONOGI & CO. LTD. 1-8, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku Osaka 541, Ιαπωνία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 160242/22.06.89/JP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) IMURA HIROO 2) NAKAO KAZUWA	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

Σύμφωνα με το μονοκλωνικό αντίσωμα, το υβρίδωμα και ο ραδιοανοσοποστικός προσδιορισμός της παρούσης εφευρέσεως, ενδοθηλίνης μπορούν να προσδιορισθούν εκλεκτικά με μεγάλη ακρίβεια.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μονοκλωνικό αντίσωμα εναντίον της ενδοθηλίνης που έχει το συνδυασμό σταθερού. Και όχι μικροτέρου του $1 \times 10^{10} M^{-1}$, ένα υβρίδωμα ικανό να παράγει αυτό και ένας ραδιοανοσοποστικός προσδιορισμός για την ενδοθηλίνη, ο οποίος χαρακτηρίζεται από χρησιμοποίηση αυτού.

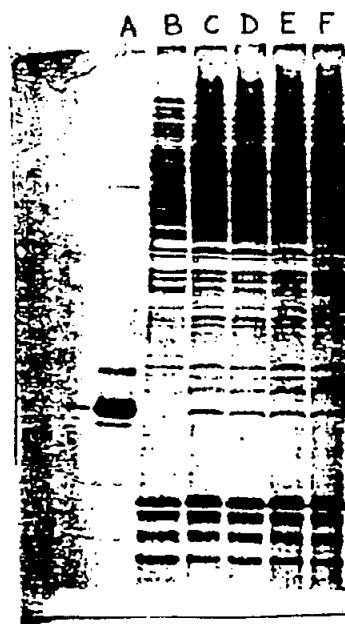
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014978
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 526512/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91908159.6/10.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και συσκευασία για την συντήρηση και τη διανομή δια δόσεων άσηπου υγρού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TRANSPHYTO S.A.
 12 rue Louis Bleriot, Clermont Ferrand, F-63000, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9005369/27.04.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LONTRADE JEAN-PIERRE
 2) CHIBRET HERNI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το υγρό εγκλείεται εντός ενός ελαστικά παραμορφώσιμου δοχείου (1) του οποίου το στόμιο φράσσεται από μία μεμβράνη μικροδιηθήσεως (9) περατή από το υγρό αλλά αδιαπέραστη από τον αέρα όταν είναι υγρή. Δι' ελαστικής ανακτήσεως της μορφής του δοχείου μετά την παραμόρφωση, το υγρό εξωτερικά σε επαφή με τη μεμβράνη μετά από μία διανομή αναρροφάται και η μεμβράνη διατηρείται υγρή μέχρι την επόμενη διανομή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014979
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404127
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 492274/17.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91121211.6/11.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ένα μη-παράγον σπόρια στέλεχος του *Bacillus Subtilis* και η χρήση του ως ξενιστή για την παρασκευή ετερόλογου προϊόντος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PIERREL S.P.A.
 Strada Statale Appia, Capua (Caserata) I-81043, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2247690/21.12.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) FRASCOTTI GIANNI
 2) COSMINA PAOLA
 3) GRANDI GUIDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα νέο οσποριογενές στέλεχος του *Bacillus subtilis* το οποίο κατατέθηκε στο Centraalbureau Voor Schimmelcultures με τον αριθμό CBS 432.90. Αυτό το στέλεχος το οποίο παρουσιάζει μια συχνότητα επιστροφής στον σχηματισμό σπορίων μικρότερη από περίπου 10^{-8} και καλή σταθερότητα πλασμιδίου, είναι κατάλληλο ως ξενιστής σε ένα σύστημα ξενιστή-ενδιάμεσου ξενιστή για την παρασκευή ετερόλογων προϊόντων ενδιαφέροντος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014980
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404183
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 497030/17.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91305342.7/13.06.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κατασκευή χάρτου ή χαρτόπλακας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NALCO CHEMICAL COMPANY
 One Nalco Center, Naperville Illinois
 60563-1198, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 645797/25.01.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BEGALA ARTHUR JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διεργασία κατασκευής χαρτιού περικλείει τις βαθμίδες προσθήκης στον κυτταρινικό πολτό κατασκευής χαρτιού πρώτα ενός υψηλού μοριακού βάρους κατιονικού πολυμερούς και κατόπιν ενός μέσου βάρους ανιονικού πολυμερούς. Το κατιονικό πολυμερές προστίθεται μετά την προσθήκη πληρωτικού, αλλά πριν τουλάχιστον ένα από τα στάδια διάτμισης στα οποία υποβάλλεται ο πολτός πριν τον σχηματισμό φύλλου και την αποστράγγιση. Το ανιονικό πολυμερές προστίθεται μετά το στάδιο διάτμισης το οποίο είναι μετέπειτα της προσθήκης του κατιονικού πολυμερούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014981
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404184
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 365119/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89308116.6/09.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φαρμακευτική σύνθεση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FISONS PLC
 Fison House, Princes street, Ipswich
 Suffolk
 IP1 1QH, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8820398/27.08.88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BROWN KENNETH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Γλυκαντικοί παράγοντες οι οποίοι μπορούν να χρησιμοποιηθούν περικλείουν ζάχαρη, ασπαράμη, κυκλαμικά και σακχαρίνη ή άλατά της. Η σύνθεση κατά προτίμηση περικλείει αμφότερους ένα παράγοντα γεύσης και ένα γλυκαντικό παράγοντα. Οποιοδήποτε συμβατικό πρωθητικό αεροζόλ μπορεί να χρησιμοποιηθεί, π.χ. ένα μίγμα Πρωθητικού 12 και Πρωθητικού 114, και η σύνθεση κατά προτίμηση συσκευάζεται σε ένα συμβατικό πεπιεσμένο κάνιστρο αεροζόλ εξοπλισμένο με μία βαλβίδα μέτρησης διανομής.

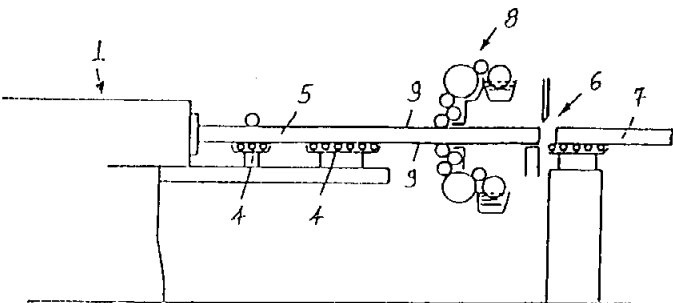
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει 9-αιθυλο-6,9-διϋδρο-4,6-διοξο-10-προπυλο-4Η-πυρανο[3,2-g]κινολινο-2,8-δικαρβοξυλικό οξύ ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας του, ένα πεπιεσμένο ή υγροποιημένο αέριο πρωθητικό, και ένα παράγοντα γεύσης και/ή ένα γλυκαντικό παράγοντα είναι χρήσιμη στην θεραπευτική αντιμετώπιση αναστρέψιμης αποφρακτικών αεροδιαδρόμων ασθένειας.

Η σύνθεση κατά προτίμηση περιέχει νατριούχο νεντροκρομίλ σαν δραστικό συστατικό. Παράγοντες γεύσης οι οποίοι μπορούν να χρησιμοποιηθούν περικλείουν μενθόλη και έλαιο πιπερώδους μίνθης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014982
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400223
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 350468/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89830314.4/07.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την κατασκευή μασουριού για την απορρόφηση ποτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PLASTIC TUBE ASSEMBLY S.R.L.
 Via M. Celentano 87, Bari
 I-70121, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2127888/07.07.88/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MARCELLO LEONE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος,
 Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κύπρης Φειδίας, δικηγόρος, Δήλου
 12, 145 62 Κηφισιά

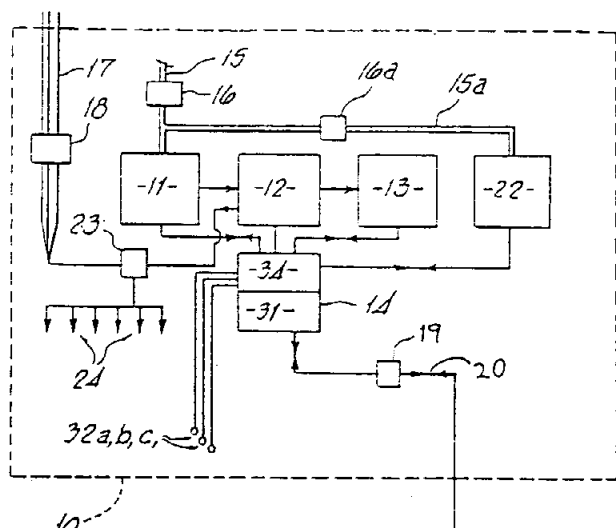
που λειτουργεί κάθετα σε σχέση με τη λειτουργία εξέλασης. Ο μηχανισμός κοπής ακολουθείται προαιρετικά από κυλίνδρους εκτύπωσης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

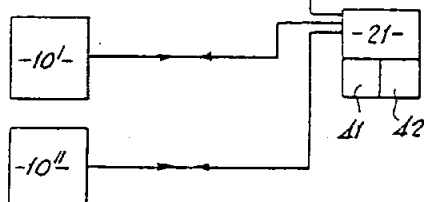
Παρουσιάζεται μια μέθοδος για την κατασκευή μασουριού για την απορρόφηση ποτών γενικώς. Το μασούρι είναι εφοδιασμένο με πολλά παράλληλα μικρά κανάλια απορρόφησης και με κατά μήκος διαφράγματα ακαμψίας και ενίσχυσης. Η μέθοδος ουσιαστικά περιλαμβάνει τα στάδια εξέλασης κατάλληλου πλαστικού υλικού μέσω ενός καλουπιού που έχει πολλά κανάλια τοποθετημένα με τρόπο που να προσαρμόζονται για να σχηματίζουν πολλά κανάλια απορρόφησης. Στο κάτω μέρος της μηχανής εξέλασης υπάρχει μηχανισμός κοπής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014983
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400224
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 297718/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88304716.9/25.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα θερμότητας και ενέργειας κτιρίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): COMBINED POWER SYSTEMS LTD.
 Trafford Wharf Road, Manchester
 M17 1GO, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8715131/27.06.87/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) PACKER JULIAN F.
 2) ALMOZAFFAR SAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νοταρά 1, 106 83 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα συνδυασμένο σύστημα θερμότητας και ενέργειας για κτίρια, που περιλαμβάνει έναν κυρίως κινητήρα, ο οποίος είναι λειτουργικά συνδεδεμένος με μια ηλεκτρική γεννήτρια, η οποία είναι προσαρμοσμένη για να παρέχει ηλεκτρική ενέργεια για κτίρια και μια διάταξη απαγωγής θερμότητας, η οποία είναι συνδεδεμένη με τον κυρίως κινητήρα από τον οποίο απάγει θερμότητα και η οποία διάταξη παρέχει θέρμανση κτιρίου, που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει μια διάταξη ελέγχου, η οποία είναι αυτόματα ρυθμισμένη για να ελέγχει τον πρώτο κινητήρα ανάλογα με τις ανάγκες θέρμανσης.

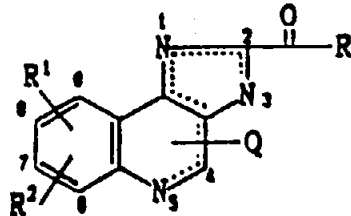


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014984
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400225
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 341916/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89304542.7/05.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βαφές αλκυδίου με βάση διαλύτη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CROWN BERGER LIMITED
 P.O. Box 37, Crown House, Hollins
 Road, Darwen BB3 OBG,
 M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8811110/11.05.88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KNIGHT RONALD CHRISTOPHER
 2) FOLEY MICHAEL JAMES
 3) GRAHAM THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νο-
 ταρά 1, 106 83 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Σιώτου Αικατερίνη, δικηγόρος, Νο-
 ταρά 1, 106 83 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η βαφή έχει κρεμώδη, μη ελαστική δομή, τουλάχιστον 60 γρ. cm.
επτά ημέρες μετά από τη κατασκευή, παραγόμενη με τη χρήση αλλη-
λεπιδρωσών ρητινών μαζί με τροποποιητή ρεολογίας με βάση τον
άργιλο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014985
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400226
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 329073/28.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89102499.4/14.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): 2-υποκατεστημένες καρβονυλιμιδα-
 ζο[4,5-с]κινολίνες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SHIONOGI & CO LTD
 1-8 Doshomachi 3-chome, Chuo-ku
 Osaka, 541, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 33270/88/16.02.88/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) TAKADA SUSUMU
 2) FUJISHITA TOSHIRO
 3) SASATANI TAKASHI
 4) MATSUSHITA AKIRA
 5) EIGYO MASAMI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
 ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



έχουσες μεγάλη συγγένεια στους βενζοδιαζεπινικούς υποδοχείς και
εξαιρετική ψυχοδιεγέρτική δράση από του στόματος όταν χορηγού-
νται σε δόση από 0,1 έως 500 χλστγρ. και από διαφορετικές οδούς.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εδώ περιγράφονται 2-υποκατεστημένες καρβονυλιμιδο[4,5-с]κινολί-
νες του τύπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014986	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400228	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 288296/04.01.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88303638.6/21.04.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση καυσίμου περιέχουσα πρόσθετο για την μείωση της κοί- λανσης των εδρών των βαλβίδων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BP CHEMICALS (ADDITIVES) LIMITED Britannic House 1 Finsbury Circus, London, EC2M 7BA, Μ. Βρετανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8709646/23.04.87/GB 2) 8723434/06.10.87/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CRAWFORD JOHN 2) McLEARY DAVID BURNS 3) KIKABHAI THAKOR 4) PEARCE ANDREW	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σύνθεση καυσίμου προς χρήση σε μηχανές εσωτερικής καύσεως, και η οποία σύνθεση περιλαμβάνει: α) μία κύρια ποσότητα καυσίμου κατάλληλου προς χρήση σε μηχανή εσωτερικής καύσεως, κατά πρ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014987	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400228	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 464289/09.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90314449.1/31.12.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παρασκευή κολλοειδών διαλυμά- των σιλικά	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NALCO CHEMICAL COMPANY One Nalco Center, Naperville Illinois 60563-1198, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 546952/02.07.90/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PAYNE CHARLES C. 2) JONES ROBERT D.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό- ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα χαμηλών μετάλλων, πολύ υψηλής καθαριότητας Κολλοειδές Σίλικα το οποίο έχει πολύ χαμηλό περιεχόμενο Fe, Al, Na, K, και άλλων μετάλλων μπορεί να κατασκευάζεται χρησιμοποιώντας μία τεχνική συμπλοκοποίησης με οξαλικό οξύ στο διάμυτα πυριτικού νατρίου εκκίνησης. Αυτό το σύμπλοκο κατόπιν απομακρύνεται με πέρασμα διαμέσου ρητινών ανιονεναλλαγής ενώ άλλες ακαθαρσίες απομακρύνονται με πέρασμα διαμέσου ρητινών κατιονεναλλαγής.

Τα κολλοειδή σίλικα τα οποία αποκτούνται μπορεί να έχουν λιγότερο από 50ppm καθενός από Fe, Al, Na, και K, με βάση το ολικό SiO₂.

τίμηση καυσίμου χωρίς μόλυβδο ή με μικρή περιεκτικότητα σε μόλυ-
βδο, προς χρήση σε μηχανή με ανάφλεξη δια σπινθήρος, και β) μία
μικρότερη ποσότητα συνθέσεως η οποία περιλαμβάνει άλας μετάλ-
λου υπό μορφή σωματιδιακής διασποράς. Παραδείγματα κατάλλη-
λων μεταλλικών αλάτων περιλαμβάνουν βορικό κάλιο, βορικό νάτριο,
ανθρακικό κάλιο και όξινο ανθρακικό κάλιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014988

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400229

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 499662/30.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 91102354.7/19.02.91

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Συνθέσεις με ενισχυμένη διείσδυση

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): WARNER-LAMBERT COMPANY

201 Tabor Road, Morris Plains

New Jersey, 07950, H.P.A.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) MAHJOUR MAJID

2) MAUSER BERNADETTE

3) LINN EDWARDS EONCHAO

4) RASHIDBAIGI ZAHRA

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει ένα δύο πτυχών σύνθετο έλασμα για διαμεμβρανική χορήγηση ενός δραστικού φαρμάκου αποτελούμενο από α) μία στοιβάδα I η οποία περιλαμβάνει ένα συστατικό Α αποτελούμενο από ένα διαλύτη και ένα δραστικό φάρμακο ενσωματωμένο σε ένα μερικά σκληρυμένο ελαστομερές, β) μία στοιβάδα II ελασματοποιημένη επί της στοιβάδας I η οποία περιλαμβάνει ένα συστατικό Β αποτελούμενο από ένα διαλύτη και ένα δραστικό φάρμακο π.χ. THA (τακρίνη) ενσωματωμένη σε ένα μακροπορώδη όγκο με ένα μέγεθος πάρου από 10 έως 100μμ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014989

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400230

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 477106/23.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 91402503.6/19.09.91

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Εξάρτημα (μηχανισμός) διάνοιξης τάφρων, φρεάτων, λάκκων ή ανάλογων ορυγμάτων το οποίο μπορεί να προσαρμοσθεί επί μηχανών

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): EZPELETA ITURRALDE D. JOSE

JAVIER

Sanco el Fuerte, 71-10 F., Pamplona
(Navarra), E-31007, Ισπανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9002404/19.09.90/ES

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): EZPELETA ITURRALDE D. JOSE
JAVIER

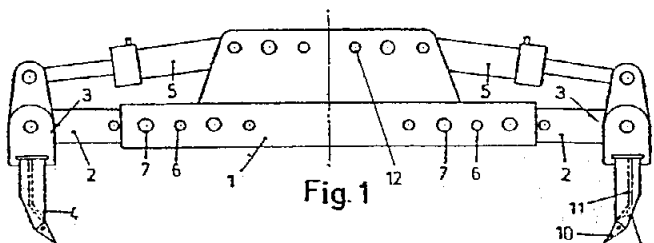
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

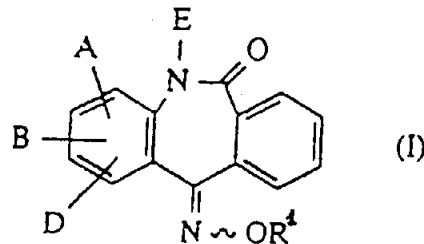
μα, προσαρμοσμένο επί μιάς κλασσικής μηχανής έλξης (τρακτέρ), να επιτρέπει την διάνοιξη τάφρων, φρεάτων, λάκκων ή ανάλογων ορυγμάτων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εξάρτημα (μηχανισμός) δημιουργίας τάφρων, φρεάτων, λάκκων ή ανάλογων ορυγμάτων το οποίο μπορεί να προσαρμοσθεί επί μηχανών. Το εξάρτημα αποτελείται από ένα πλαίσιο (1) επί των άκρων του οποίου προεξέχουν, όπως οι τηλεσκοπικοί ολισθητήρες, βραχίονες (2) οι οποίοι φέρουν μέσα σύζευξης (3) τα οποία προβλέπονται για τα αντίστοιχα εργαλεία εργασίας (4) κατά τρόπον ώστε αυτό το εξάρτη-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014990
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400231
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 544171/17.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92119534.3/16.11.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Χρησιμοποίηση 5,6-διϋδρο-διβενζ[b,e]αζεπιν-6,11-οξιμών μέσων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BAYER AG
Leverkusen
D-51368, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4138853/27.11.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WILD HANNO
2) ROEBEN WOLFGANG
3) AICHINGER GERD
4) PAESSENS ARNOLD
5) PETERSEN-VON GEHR JORG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά 5,6-Διϋδρο-διβενζ[b,e]αζεπιν-6,11-οξιμών του Τύπου (I), Μέθοδο παρασκευής τους, και την χρησιμοποίησή τους ως αναστολέων της αναστρόφου Τρανσκρυπτάσης, και κυρίως σαν Μέσον για Ρετροίούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014991
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400232
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 478937/14.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91113763.6/16.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κεραμεικό υλικό για επένδυση μεταλλικών τεχνητών δοντιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) DEGUSSA AG
Weissfrauenstrasse 9, Frankfurt
D-60311, Γερμανία
2) DUCERA DENTAL-GESSELL-SCHAFT MBH
Rodheimer Strasse 7, Rosbach
D-61191, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4031168/03.10.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Οι εφευρέτες έχουν παραιτηθεί των δικαιωμάτων τους
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κεραμεικές μάζες συνίστανται από: 60-75 M.B.%SiO₂, 4-15 M.B.%Al₂O₃, 0,7-2,5 M.B.%B₂O₃, 0-0,9 M.B.%Sb₂O₃, 0-0,5 M.B.%CeO₂, 0-2,5 M.B.%BaO, 0-0,5 M.B.%CaO, 7-12 M.B.%K₂O, 6-11 M.B.%Na₂O, 0,55-1,4 M.B.%Li₂O και 0,2-1,0 M.B.% Φθόριο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την επένδυση τεχνητών δοντιών από χαμηλού Σημείου Τήξεως κράματα Χρυσού και κράματα Τιτανίου, χρειαζόμεθα για επικάλυψη κεραμεικές μάζες με θερμοκρασία επεξεργασίας περί τους 770°C., και Συντελεστή Θερμικής διαστολής 8-9x10⁻⁶K⁻¹ ή 16-17,5x10⁻⁶K⁻¹. Τέτοιες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014992	ή 6-μελής μονοκυκλική ή συμπυκνωμένη δικυκλική ομάδα, ή υδρογονανθρακική αλυσσίδα με 1-20 άτομα άνθρακος και 1-3 διπλούς δεσμούς.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400233	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 555351/28.12.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91920380.2/02.10.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καρβαμιδικοί οξυσουλφονυλεστέρες	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WARNER-LAMBERT COMPANY 2800 Plymouth Road, Ann Arbor Michigan 48105, H.P.A.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 606006/30.10.90/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PICARD JOSEPH ARMAND 2) SLISKOVIC DRAGO ROBERT	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία απευθύνεται σε ενώσεις του γενικού τύπου (I), σε μεθόδους χρήσεως των ενώσεων του τύπου (I), σε φαρμακευτικές συνθέσεις τους, και σε μεθόδους παρασκευής των ενώσεων του τύπου (I) όπου: X είναι οξυγόνο ή θείο· όπου R είναι υδρογόνο, ευθύγραμμο ή διακλαδισμένο αλκύλιο με 1-8 άτομα άνθρακος, ή βενζύλιο· όπου το καθένα από τα R₁ και R₂ είναι φαινύλιο, υποκατεστημένο φαινύλιο, ναφθύλιο, υποκατεστημένο ναφθύλιο, αραλκύλιο, 5-μελής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3014993	εις τον οποίον
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400234	το A είναι άξωτον ή CR ⁵ .
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08.02.95	τα R ¹ , R ² και R ³ , έκαστον κεχωρισμένως, είναι υδρογόνον, φορμύλιον, κύανο, καρβοξυ ή αζίδο ομάς, ή προαιρετικώς υποκατεστημένον, αλκύλιον, αλκενύλιον, κυκλοαλκύλιον, αλκοξυ, αλκενυλοξυ, αλκυνυλοξυ, αρυλόξυ, αλκυλοθειο, αλκενυλοθειο, αλκυνυλοθειο, αρυλοθειο, αλκυλοκαρβονυλο, αλκοξυκαρβονυλο, άμινο, αμινοξυ ή διαλκυλιμινοξυ ομάς·
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		το R ³ είναι υδρογόνον, ή προαιρετικώς υποκατεστημένον αλκύλιον, αλκενύλιον, αλκυνύλιον, κυκλοαλκύλιον, ετεροκυκλική ομάς, αραλκύλιον ή αρύλιον· και
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 411706/07.12.94	το R ⁴ είναι προαιρετικώς υποκατεστημένον αλκύλιον, αραλκύλιον, αρύλιον ή ετεροκυκλύλιον και άλατα αυτών, έχουν ζιζανιοκτόνους, ιδιότητας. Η εφεύρεσις παρέχει επίσης μεθόδους δια την παρασκευήν των και την χρήσιν των ως ζιζανιοκτόνα.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90202074.2/27.07.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ζιζανιοκτόνα σουλφοναμιδίου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 30 HR Den Haag NL-2596, Ολλανδία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8917476/31.07.89/GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ASTLES DAVID PHILLIP 2) FLOOD ANDREW 3) NEWTON TREVOR WILLIAM 4) HUNTER DAVID CALUM	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

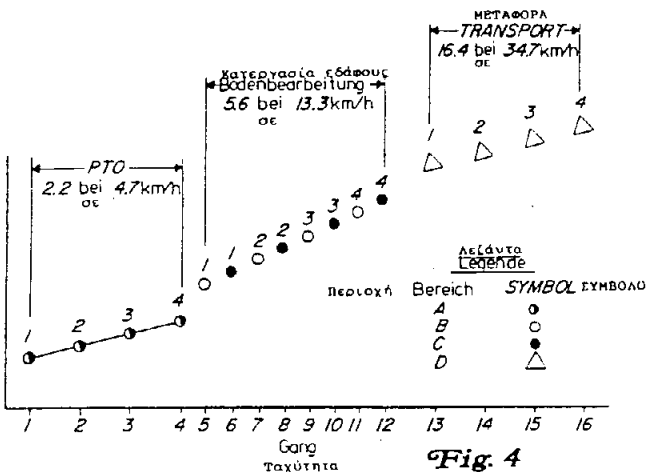
Ενώσεις του τύπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014994
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400236
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 516010/21.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92108747.4/23.05.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη μεταδόσεως κινήσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DEERE & COMPANY
 1 John Deere Road
 Moline, Illinois
 61265, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 706440/28.05.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) RODEGHIERO RENO ANTONIO
 2) PUETZ CRAIG ALAN
 3) MALM DONALD IRWIN
 4) JOHNSON DOUGLAS RENE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μια διάταξη μεταδόσεως κινήσεως, ιδιαίτερα μια συζευκτική διάταξη μεταδόσεως κινήσεως για φορτία με τέσσερις προς τα εμπρός ταχύτητες, καθώς και τουλάχιστον μια προς τα πίσω ταχύτητα ενός συζευκτικού τρήματος της διατάξεως μεταδόσεως κινήσεως για τις ταχύτητες για επιλεκτική ένθεση πολλών προς τα εμπρός ή αντίστοιχα προς τα πίσω σχέσεων μεταδόσεως ταχυτήτων και με τουλάχιστον τρεις περιοχές ενός τρήματος της διατάξεως μεταδόσεως κινήσεως για τις ομάδες για την κατά επιλεκτικό τρόπο ένθεση μιας πρώτης, δεύτερης ή αντίστοιχα τρίτης σχέσεως μεταδόσεως ομάδος. Με συμπλέκτες μπορεί κατά επιλεκτικό τρόπο να συζευγνύεται

εν σειρά μια τυχαία ταχύτητα με μια τυχαία ομάδα, δια του οποίου είναι δυνάμενες να εντίθενται δέκα έξι διαφορετικές συντιθέμενες προς εμπρός και τέσσερις προς τα πίσω σχέσεις μεταδόσεως της διατάξεως μεταδόσεως κινήσεως. Για να λαμβάνουμε μια βέλτιστη κλιμάκωση μεταξύ των ταχυτήτων σε μια μαλακή, απηλλαγμένη θορύβου μεταγωγική σύζευξη, η οποία να είναι συνδεδεμένη μ' ένα μεγάλο βαθμό αποδόσεως της διατάξεως μεταδόσεως της κινήσεως, προτείνεται το να επιλέγεται η κλιμάκωση μεταξύ δύο γειτονικών σχέσεων μεταδόσεως της διατάξεως μεταδόσεως κινήσεως, οι οποίες προκύπτουν για την πρώτη περιοχή (PTO-περιοχή) ή αντίστοιχα για την τρίτη περιοχή (περιοχή μεταφοράς), περίπου διπλάσια απ' ότι προκύπτουν οι κλιμάκωσεις μεταξύ δύο γειτονικών σχέσεων μεταδόσεως της διατάξεως μεταδόσεως κινήσεως, οι οποίες προκύπτουν για τη δεύτερη περιοχή (κύρια περιοχή λειτουργίας).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014995
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400236
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 337604/21.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89302048.7/01.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέο γονίδιο Bacillus Thuringiensis το οποίον δίδει τον κώδικα δια μια τοξίνη δραστική έναντι κολεόπτερων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MYCOGEN CORPORATION
 4980 Carroll Canyon Road
 San Diego, California
 92121, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 164044/04.03.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SICK AUGUST JOHN
 2) GILROY THOMAS E.
ΕΙΔΙΚΩΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα νέο υβριδικό γονίδιο τοξίνης Bacillus thuringiensis το οποίον είναι τοξικό δια λεπιδόπτερα έχει κλωνωθεί. Το DNA που δίδει τον κώδικα δια την τοξίνη Bacillus thuringiensis μπορεί να χρησιμοποιηθεί δια μια μετασχηματίσει διάφορα προκαρυοτικά και ευκαρυοτικά μικρόβια δια να εκφράσουν την τοξίνη του Bacillus thuringiensis. Τα ανασυνδυασμένα αυτά μικρόβια μπορούν να χρησιμοποιηθούν δια την καταπολέμηση λεπιδοπτέρων έντομων σε διάφορα περιβάλλοντα.

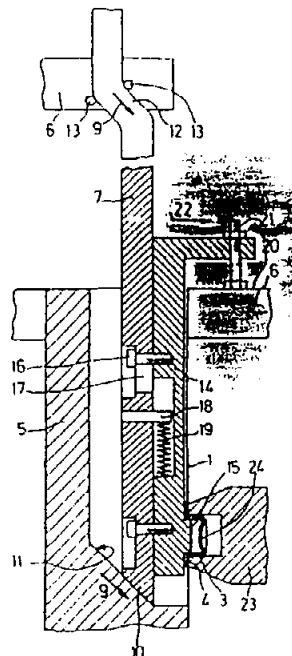
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014996
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400238
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 564494/14.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92901060.1/21.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος δοκιμής και σετ αντιδραστηρίων γι' αυτήν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NYCOMED PHARMA AS
Slemdalsveien 37, Oslo
N-0301, Νορβηγία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9028038/24.12.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HOLTLUND JOSTEIN
2) GOGSTAD GEIR OLAV
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδοι ανιχνεύσεως δειγμάτων για την παρουσία μίας προς ανάλυση ουσίας περιλαμβάνουσες την ακινητοποίηση ενός κολλοειδούς χρυσού και προαιρετικά ενός ενζύμου ικανού να προκαλεί μία χαρακτηριστική αντίδραση, επί μίας στερεάς φάσεως. Το κολλοειδές χρυσού έχει μέσο μέγεθος σωματιδίων μικρότερο από 20 νανόμετρα για το 75% τουλάχιστον κατά βάρος των σωματιδίων και διαμορφώνεται σε ένα νέο υπερ-συσσωματωμένο σύμπλοκο με τουλάχιστον μία πρωτεΐνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014997
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400238
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 480111/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90402824.8/10.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Δοχείο από πλαστικοποιημένο χαρτόνι με συγκολλημένο ρύγχος εκχύσεως και η μέθοδος παραγωγής του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): VINIPAK
Binderskampweg 28, Nijmegen
NL-6503 AD, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DORDONNAT CHRISTIAN
2) SCALBERT JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

- έναν ολισθητήρα (7) συναρμολογημένο κινητό εντός του εν λόγω εμβολέα,
- ένα φορέα ρύγχους (14) συναρμολογημένο κινητό επί του εν λόγω ολισθητήρα, και
- μέσα (10, 11, 13, 20, 21) προβλεφθέντα επί του εν λόγω εμβολέα, του εν λόγω ολισθητήρα και του εν λόγω φορέα ρύγχους για να προσδιδούν στο φορέα ρύγχους μία κίνηση κάθετη στον άξονα του εμβολέα σε απόκριση σε μία αξονική κίνηση του ολισθητήρα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη για την εισαγωγή και τη στερέωση ενός ρύγχους εκχύσεως εντός ενός στομίου ενός δοχείου από πλαστικοποιημένο χαρτόνι η οποία περιλαμβάνει:

- έναν εμβολέα (5) συναρμολογημένο κινητό σε παράλληλη μετατόπιση κατά τον άξονα του δοχείου (1) κατά τρόπον ώστε να μπορεί να εισάγεται αξονικά εντός του δοχείου, από το ακόμη ανοικτό άκρο αυτού του τελευταίου,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014998
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400239
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 498095/04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91300914.8/05.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σουλφονικά παράγωγα στιλβενίου διά τη θεραπευτική αγωγή ασθενιών από ιούς
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
 2110 East Galbraith Road
 Cincinnati, Ohio
 45215-6300, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CARDIN ALAN D.
 2) TYMS STANLEY A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα στιλβένια σουλφονικού οξείς δεσμεύουν την μόλυνση των κυττάρων με HSV, HIV και CMV και οι ενώσεις αυτές μπορούν να χρησιμοποιηθούν διά την πρόσληψη μολύνσεως από ιούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3014999
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400240
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 417881/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90304419.6/25.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος στεγανοποίησεως περατών σαθρών υλικών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TERRAN RESEARCH INC.
 5210 Gorge Road, Cazenovia
 NY 13035, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 395659/18.08.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) McLAREN EUGENE H.
 2) PUTMAN GEORGES W.
 3) YOUNG JAMES R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ση ασβεστίτη σε επαρκείς ποσότητες ώστε να προκαλέσουν μία δράση συμπαγοποιήσεως η οποία καθυστερεί το σχηματισμό υδάτων εκπλύσεως. Σε μία άλλη όψη, μία τοποθεσία προετοιμάζεται για χρήση ως χώρος απορρίψεως με ουσιαστικά υδραυλικά στεγανοποιημένο υπόστρωμα δι' επιλογής μίας θέσεως με αλκαλικά εδάφη ή ανθρακικό βραχώδες υπόστρωμα και προσθήκης κατάλληλων χημικών συστατικών για την πρόκληση της κατακρημνίσεως ασβεστίτη όταν έλθουν σε επαφή με ύδωρ, τα οποία μπορούν να εφαρμόζονται απ' ευθείας ή δια φυσικής κατακρημνίσεως. Σε μία ακόμη άλλη όψη, απόβλητα χαμηλής ραδιενέργειας ή άλλα δυνάμει επικίνδυνα απόβλητα απορρίπτονται διά της τοποθετήσεως δοχείων με τέτοια απόβλητα σε υπόγειους θαλάμους και πληρώσεως του υπολοίπου χώρου των θαλάμων με χημικά συστατικά για τη δημιουργία μίας αλκαλικής ρυθμιστικής ζώνης στην οποία κατακρημνίζεται ασβεστίτης για να παρέχει δράση συμπαγοποιήσεως και να καθυστερεί τη διείσδυση υπογείων υδάτων διά της ρυθμιστικής ζώνης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδοι σχηματισμού στρωμάτων υλικού επί ή κάτω από την επιφάνεια του εδάφους και πάνω από τον υδροφόρο ορίζοντα για την πρόληψη ή την αποτελεσματική αναστολή της ροής των υπογείων υδάτων δια μέσου τέτοιων στρωμάτων αρχικά σαθρών υλικών. Προστίθενται χημικά συστατικά σε υλικά όπως τέφρα αποτεφρωτήρα ή άλλα απόβλητα υλικά αποτιθέμενα σε μία εργασία κατασκευής χώρου απορρίψεως για τη δημιουργία αλκαλικών συνθηκών τα οποία, όταν έλθουν σε επαφή με ύδωρ, προκαλούν την κατακρήμνι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015000
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400241
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 577735/17.11.94
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92909959.6/29.04.92
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πυρίμαχη σύνθεση, μέθοδος παρασκευής και μέθοδος χρησιμοποίησης αυτής της συνθέσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FIB-SERVICES
 Chasse de Saint-Ghislain
 Boussu B-7300, Βέλγιο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9100427/07.05.91/BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): DI LORETO OSWALDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

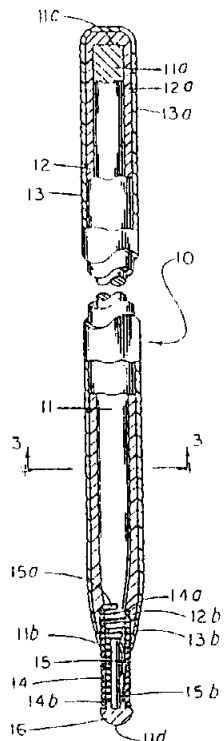
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πυρίμαχη σύνθεση περιλαμβάνουσα μία γόμωση πυρίμαχων σωματίδιων βυθισμένων εντός μίας συνδετικής φάσεως που περιέχει τουλάχιστον ένα πυρίμαχο μικτό οξείδιο δύο τουλάχιστον διαφορετικών μετάλλων, όπου αυτό το συνδετικό παρουσιάζει σημείο τίξεως κατώτερο από εκείνο της πυρίμαχης γομώσεως. Αυτή η σύνθεση λαμβάνεται κατά προτίμηση δια σχηματισμού κατ' αρχάς των πυρίμαχων οξειδίων σε τέτοια αναλογία ώστε να σχηματίζεται εν συνεχείᾳ από αυτά τα οξειδία «εν τω γεννάσθαι» ένα θερμοδυναμικά σταθερό μικτό οξείδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015001
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400242
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 405823/30.11.94
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90306729.6/20.06.90
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υδροφιλικά επιχρισμένο εύκαμπτο σύρμα οδηγός
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): COOK INCORPORATED
 925 South Curry Pike
 P.O. Box 489
 Bloomington, Indiana
 47402, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 373799/29.06.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BATES BRIAN L.
 2) OSBORNE THOMAS A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύρμα οδηγός το οποίο περιλαμβάνει ένα επιμήκη κεντρικό πυρήνα (11) και ένα ελικοειδές ελατήριο (14) σχηματισμένο από ραδιο-αδιαφανές υλικό το οποίο τοποθετείται ουσιαστικά ομοκεντρικά με τον επιμήκη κεντρικό πυρήνα. Το σύρμα οδηγός περιλαμβάνει επίσης ένα πολυμερές χιτώνιο (12) το οποίο εγκλείει τον επιμήκη κεντρικό πυρήνα. Το σύρμα οδηγός περαιτέρω περιλαμβάνει ένα υδρόφιλο επιχρισμα (13) το οποίο ουσιαστικά εγκλείει το πολυμερές χιτώνιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015002
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400243
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 421668/04.01.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90310576.5/27.09.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα 1,4-διυδρο-4-οξο-3-κινολόνης ως επιλεκτικά τοξικοί αντιβακτηριακοί παράγοντες θηλαστικών

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PFIZER INC.

235 East 42nd Street, New York
N.Y. 10017, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8904438/06.10.89/PCT/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): McGUIRK PAUL R.

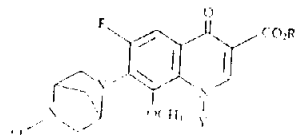
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά τους, όπου τα Q, X και R είναι όπως ορίζονται παρακάτω. Οι ενώσεις τύπου (I) είναι αντιβακτηριδιακοί παράγοντες θηλαστικών, ευρέος φάσματος και εμφανίζουν ευνοϊκή εκλεκτικότητα απέναντι στα προκαρυωτικά κύτταρα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις τύπου:



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015003

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400244

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 521186/30.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91111209.2/05.07.91

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ανοικτή εύκαμπτη συσκευασία και μέθοδος κατασκευής

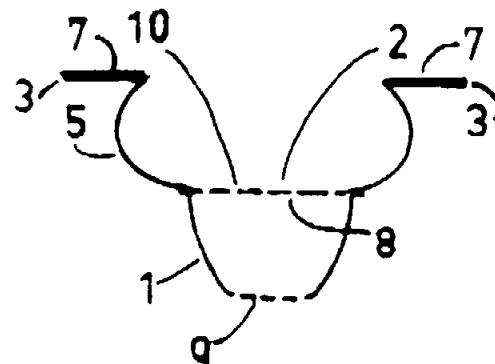
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.
Case Postale 353, Vevey
CH-1800, Ελβετία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) FOND OLIVIER
2) MASEK PETR

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

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



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευασία είναι υπό τη μορφή κάψουλας η οποία περιέχει μία κονιοποιημένη σύνθεση για ρόφημα, που έχει ένα σώμα κολουροκωνικής ή ανεστραμμένης κολουροκωνικής μορφής και μία μεμβράνη που χρησιμεύει ως επιπλωμάτιο. Η κάψουλα είναι στεγανή κατά την εκχύλιση από ένα ρευστό υπό πίεση δηλαδή η ροή ρευστού κατευθύνεται δια μέσου της κλίνης κονιοποιημένης συνθέσεως. Αυτή είναι παραμορφώσιμη κατά τη διάρκεια της εκχυλίσεως και προσαρμοσμένη στους διάφορους τύπους μηχανών εσπρέσσο χωρίς τροποποίηση των τεμαχίων αυτών των μηχανών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015004

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400245

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 340057/07.12.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΛΙΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8805940/26.04.88/FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) BUFFENOIR MARC

2) PIERRET RENÉ

3) HELLEGOUARC'H JEAN

4) PROST GÉRARD

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

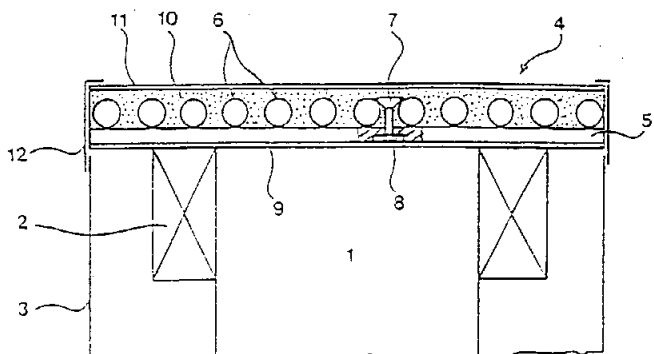
(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

υπάρχει το πολύ μία ηλεκτρική σύνδεση μεταξύ δύο οποιωνδήποτε σωλήνων ή στοιχείων σωλήνων.

Ο εναλλάκτης είναι στερεωμένος επί μίας άκαμπτης ηλεκτρικά μονωτικής πλάκας υποστηρίξεως (5), επικαλυμμένος με πυρίμαχο σκυρόδεμα (10) και καλύπτει το σύνολο της πολικής επιφανείας μέχρι τα καλύμματα (3).

Ο εναλλάκτης μπορεί να διαμορφώνεται κατά μία διαδοχή εναλλάξ τοποθετημένων λαβίδων ή κατά μία έλικα ενός ή περισσοτέρων κλάδων.

Η διάταξη χρησιμεύει ειδικά για την προστασία των πόλων αυτεπαγωγών που χρησιμοποιούνται για τη θέρμανση δι' επαγωγής μεταλλικών προϊόντων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη προστασίας των πόλων μίας ηλεκτρομαγνητικής αυτεπαγωγής περιλαμβάνει ένα θερμικό εναλλάκτη διαμορφωμένο από έναν ή περισσότερους μεταλλικούς σωλήνες (6) τοποθετημένους στο ίδιο επίπεδο και διαρρυθμισμένους ώστε να επιτρέπουν την κυκλοφορία εντός αυτών ενός ρευστού ψύξεως και κατά τέτοια διάταξη ώστε να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015005

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400246

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 459847/21.12.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΛΙΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(86): 91401132.5/29.04.91

(54): Συσκευή φωτισμού και εγκατάσταση φωτισμού δημοσίων οδών

(73): JC DECAUX
11, rue Bailly, Neuilly
F-92200, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9006882/01.06.90/FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) TELLIER DANIER
2) STARCK PHILIPPE

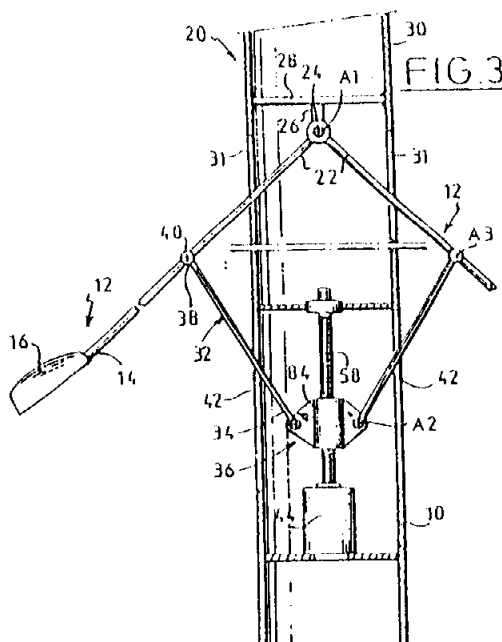
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

σεως σε περιστροφή του βραχίονα (32) περί τον άξονα αρθρώσεώς του (A1) ώστε να προκαλεί τη μεγαλύτερη ή μικρότερη έκτασή του. Η διάταξη ενεργοποιήσεως περιλαμβάνει για παράδειγμα ράβδους (32) και ένα έμβολο του τύπου κοχλία-περικοχλίου (36) ελεγχόμενο από έναν ηλεκτρικό κινητήρα (44) τοποθετημένο στο εσωτερικό του κοίλου στύλου (10).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή φωτισμού, ειδικά για το φωτισμό δημοσίων οδών του τύπου που περιλαμβάνει ένα στύλο (10), ο οποίος προεκτείνεται στο ανώτερο τμήμα του δια τουλάχιστον ενός εγκαρσίου βραχίονα (12) στο ελεύθερο άκρο (14) του οποίου είναι στερεωμένη μία διάταξη φωτισμού (16).

Για να επιτρέπει τη μεταβολή των συνθηκών φωτισμού της δημοσίας οδού και να διευκολύνει τη συντήρηση των διατάξεων φωτισμού (16), ο βραχίονας (12) είναι συναρμολογημένος αρθρωτός επί του στύλου (10) και η φωτιστική μονάδα περιλαμβάνει μία διάταξη (32, 36) οδηγή-

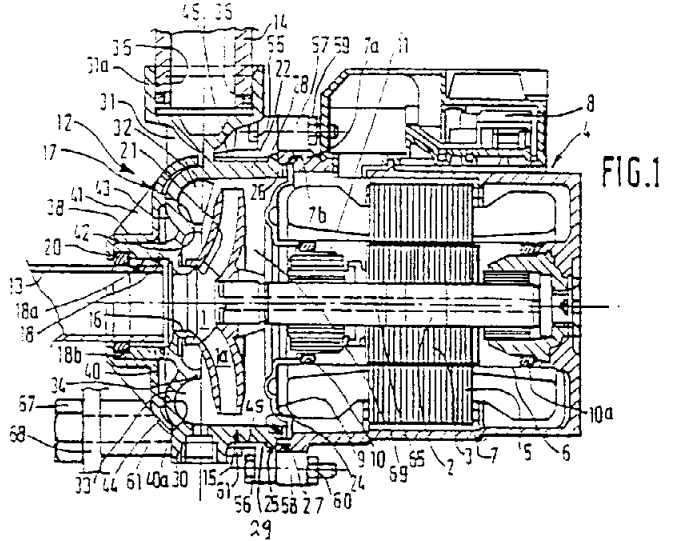
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015006
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400248
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 484214/28.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91402858.4/25.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σώμα θαλάμου υπό πίεση και συγκρότημα μηχανοκινητής αντλίας που χρησιμοποιεί ένα τέτοιο σώμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): POMPES SALMSON
3, rue E. et A. Peugeot
B.P. 239, Rueil Malmaison
F-92504, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9013361/29.10.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MOIRE MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σώμα θαλάμου υπό πίεση περιλαμβάνει ένα ολόσωμο περίβλημα δρομέα επικεντρωμένο επί του δρομέα και παρουσιάζον ένα σύνδεσμο εισόδου, τουλάχιστον ένα σύνδεσμο περιφερειακής εξόδου και μία ανοικτή όψη προοριζόμενη να φράσσεται δια στηρίξεως ενός περιφερειακού χείλους επί ενός σώματος υποστηρίζεως. Αυτό περιλαμβάνει ένα εξωτερικό περίβλημα 17 ικανό να έρχεται να στηριχθεί αξονικά δι' ενός κεντρικού δακτυλιοειδούς τμήματος 40

που περιβάλλει το σύνδεσμο εισόδου 18 επί της εξωτερικής δακτυλιοειδούς όψεως 43 του περιβλήματος δρομέα 15 και ένα τμήμα μετωπικής στηρίξεως είναι εφοδιασμένο με τουλάχιστον δύο πέλματα ή στηρίγματα 51, 52 προοριζόμενα να επιτρέπουν τη στερέωση του εξωτερικού περιβλήματος 17 επί του σώματος υποστηρίζεως 7a δι' οργάνων στερεώσεως 55, 56.

Εφαρμογή σε σώματα αντλίας από πλαστικό ή σύνθετο υλικό που παρουσιάζει εξαιρετική αντοχή στη διάβρωση και στη φθορά αλλά περισσότερο περιορισμένη μηχανική αντοχή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015008

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400250

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 307686/23.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 88113937.2/26.08.88

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Μηχανισμός και μέθοδοι για την κατασκευή αυστατικών μερών ενός αντικειμένου καπνίσματος (προϊόντος καπνίσματος)

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): R.J. REYNOLDS TOBACCO CO.
401 North Main Street
Winston-Salem North Carolina
27102, H.P.A.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 97240/15.09.87/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) HANCOCK LLOYD HARMON
2) STIGALL JESSE ARVIL
3) WILKINSON DONALD ROSS

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

ρική επιφάνεια, η οποία κωνιώνεται από το μεγαλύτερο εγγύτατο άκρο προς το μικρότερο απώτατο άκρο, το δε εγγύτατο άκρο της κατασκευής είναι προσαρμοσμένο, για να δέχεται στηρικτικό μέλος και στρώμα υλικού, τα οποία τροφοδοτούνται ταυτοχρόνως εντός του μηχανήματος, η δε κωνική εσωτερικώς καμπυλωτή εσωτερική επιφάνεια προκαλεί την κάμψη των ακμών του ινώδους στρώματος πέριξ του εσωτερικού στηρικτικού μέλους και (β) καμπυλωτή επιφάνεια διαμόρφωσης, που προκαλεί την αναδίπλωση της πρώτης ακμής του υλικού επί του στηρικτικού μέλους, ενώ επιτρέπει τη διέλευση της δεύτερης ακμής από την επιφάνεια διαμόρφωσης, η δε καμπυλωτή εσωτερική επιφάνεια του μηχανήματος προσέτι κωνιώνεται προς το απώτατό άκρο, προκαλώντας την αναδίπλωση της δεύτερης ακμής του υλικού επί του στηρικτικού μέλους εγγύτατα προς την πρώτη ακμή.

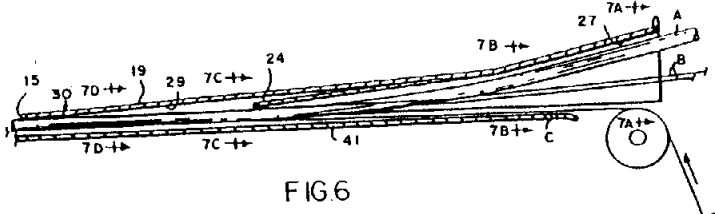


FIG.6

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανισμός και μέθοδοι περιγράφονται για τη διαμόρφωση σύνθετου μέλους προς χρήση κατά την κατασκευή ενός αντικειμένου καπνίσματος. Ο μηχανισμός περιλαμβάνει μηχάνημα διαμόρφωσης, που περιλαμβάνει (α) επιμήκη κατασκευή έχουσα καμπυλωτή εσωτε-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015009

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400251

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 425396/30.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(86): 90420462.5/26.10.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Μέθοδος επεξεργασίας απορριμμάτων για την ανάκτηση οργανικής ύλης και διάταξη για την εφαρμογή της

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): SOCIÉTÉ DE VALORISATION
DES DECHETS-TECHNOLOGIES
Roussas, Grignan
F-26230, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8914615/27.10.89/FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): BOUCHE MARCEL

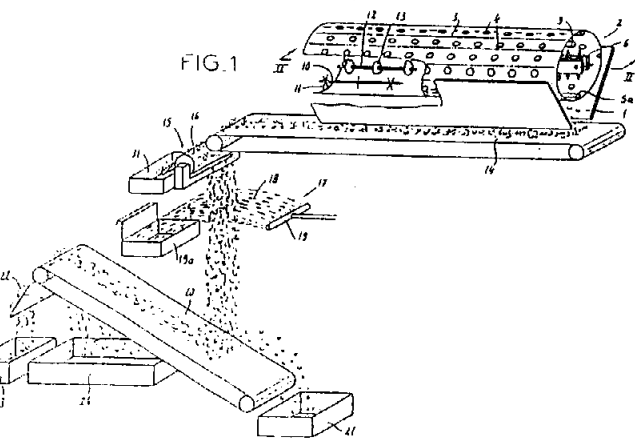
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

- σε διαχωρισμό με κοσκίνισμα των λεπτών στοιχείων αυτού του υποστρώματος·
- σε επιλεκτικό τεμαχισμό των χονδρών υπολειμμάτων της πρώτης διαλογής·
- σε διαχωρισμό με κοσκίνισμα αυτών των υπολειμμάτων·
- σε διαχωρισμό με μαγνητική διαλογή του συνόλου των κοσκινισμένων τεμαχίων·
- σε διαφορική ύγρανση των κοσκινισμένων τεμαχίων·
- σε διαλογή με διαφορική αναπόδηση και υδατική συγκόλληση αυτών των τεμαχίων·
- σε εκκένωση με μηχανικά μέσα του υποστρώματος κοσκινισμένων απορριμμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015010
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400252
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 617947/25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 93104198.2/16.03.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Περιστροφικός δίσκος για άτομα με ειδικές ανάγκες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHMIDT & LENHARDT GMBH & CO. OHG
Alemannenstrasse 10, Isny
D-88316, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): JANISCH KLAUS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

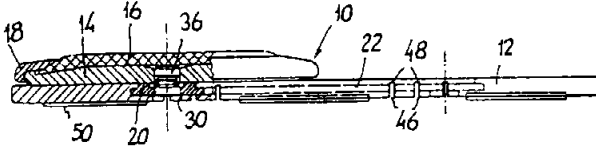


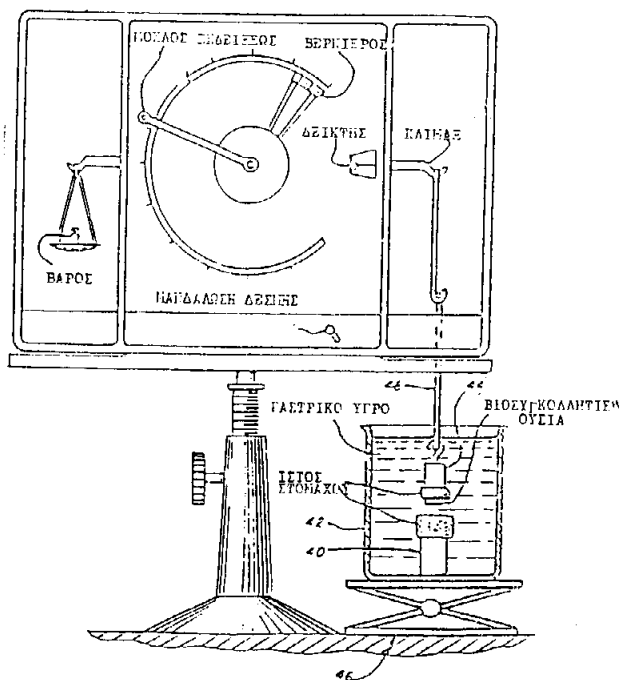
FIG.1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια περιστροφική πλάκα (14) εδράζεται με δυνατότητα κατά μήκος μετακινήσεως επί μιας πιο επιμήκους πλάκας πυθμένα (12). Η περιστροφική πλάκα (14) παρουσιάζει έναν κεντρικό πείρο (36), ο οποίος μπορεί να μετακινείται από μια θέση μανδαλώσεως σε μια θέση απομανδαλώσεως και αντίστροφα. Στη θέση μανδαλώσεως ο πείρος (36) πιάνει σε μια οπή (30) της πλάκας πυθμένα (12) και εμποδίζει μια μετακίνηση της περιστροφικής πλάκας (14).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015011
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400253
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 431719/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90300340.8/11.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύνθεση διυγράνσεως του κολπικού ιστού και μέθοδος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): COLUMBIA LABORATORIES INC.
16400 NW 2nd Avenue, Miami
Florida 33169, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 429755/31.10.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ROBINSON JOSEPH R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

περίπου 1.5 επί τοις εκατόν παράγοντα δημιουργίας σταυροειδών δεσμών ουσιαστικά απηλλαγμένο από πολυαλκενυλο πολυαιθέρα. Ο παράγων ενισχύσεως της συνεκτικότητος είναι ένα υδατοδιαλυτό ή υδατοδιασπειρόμενο ανιονικό ή μη ιονικό πολυμερές. Η σύνθεση φέρεται σε επαφή με την βλεννογόνο μεμβράνη του κόλπου που πρόκειται να διυγρανθεί και η επαφή αυτή διατηρείται επί χρονικό διάστημα επαρκές προς διύγρανση της ερχομένης σε επαφή περιοχής.



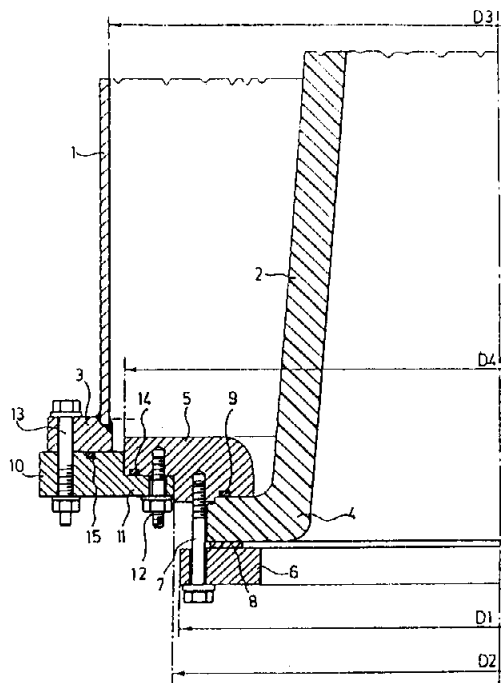
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μια σύνθεση και μια μέθοδος διυγράνσεως του μεμβρανώδους ιστού του κόλπου θηλαστικών. Η σύνθεση η οποία χρησιμοποιείται εις την μέθοδο αυτή περιλαμβάνει ύδωρ, ένα βιοσυγκολλητικό πολυμερές σαν παράγοντα διυγράνσεως και ένα παράγοντα ενισχύσεως της συνεκτικότητος. Το βιοσυγκολλητικό υλικό είναι ένα διογκούμενο εις το ύδωρ, αλλά αδιάλυτο εις το ύδωρ λεπτομερές, ινώδες, πολυμερές με σταυροειδείς δεσμούς καρβοξυ-δραστικών ομάδων που περιέχει (α) ένα πλήθος επαναλαμβανομένων μονάδων εκ των οποίων τουλάχιστον περίπου 80 επί τοις εκατόν περιέχει τουλάχιστον μια δραστική ομάδα καρβοξυλίου, και (β) περίπου 0.05 έως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015012
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400254
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 491314/30.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91121501.0/16.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διαρρύθμιση πυθμένος περιβλήματος συσκευής υψηλής τάσεως υπό μεταλλικό περιβλήμα με αέρια μόνωση ειδικά για σύνδεση καλωδίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GEC ALSTHOM SA
 38, Avenue Kléber, Paris
 F-75116, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9015838/18.12.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): DELCOUSTAL JEAN-MARIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

χιο εξασφαλίζει την πλαισίωση του ή των βάθρων (4) μονώσεως (2) και εκ των οποίων το άλλο (10) ονομαζόμενο δεύτερο τεμάχιο είναι δακτυλιοειδές και συνδέεται με την πλάκα (3) του περιβλήματος (1). Αυτή η διαρρύθμιση επιτρέπει την αποσυναρμολόγηση του περιβλήματος χωρίς μετατόπιση των συνδέσεων καλωδίου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν πυθμένα περιβλήματος συσκευής υψηλής τάσεως υπό μεταλλικό περιβλήμα με αέρια μόνωση ειδικά για τη σύνδεση καλωδίου. Το τεμάχιο προσαρμογής αποτελείται από τουλάχιστον δύο συγκεντρικά τμήματα (5, 10) συνδεόμενα μεταξύ τους κατά λυόμενο και στεγανό τρόπο, εκ των οποίων το ένα (5) ονομαζόμενο πρώτο τεμά-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015013
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400255
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 413882/09.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89890218.4/24.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Δάπεδο φίλτρου δια μιαν εγκατάσταση βιολογικού φίλτρου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FLEISCHHACKER GERHARD DR.
 DIPL.-ING.
 Mölbling 2, Treibach
 A-9330, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): FLEISCHHACKER GERHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

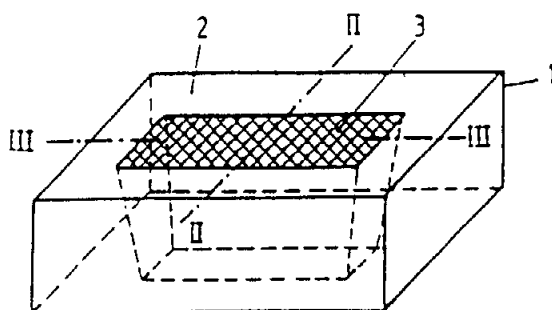


FIG. 1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δάπεδο φίλτρου δια μιαν εγκατάσταση βιολογικού φίλτρου το οποίον αποτελείται από ένα πλήθος αεριοδιαπερατών στοιχείων δαπέδου (1) τα οποία υποστηρίζονται από μια φέρουσα κατασκευή και σχηματίζουν μια κλειστή επιφάνεια δαπέδου τα οποία στοιχεία αποτελούνται από μη πορώδη σώματα στηρίζεως και επενδύσεως (2) εν είδει πλαισίου από μπετόν ή από συνθετική ύλη τα οποία περιβάλλουν και συγκρατούν το πορώδες υλικό.

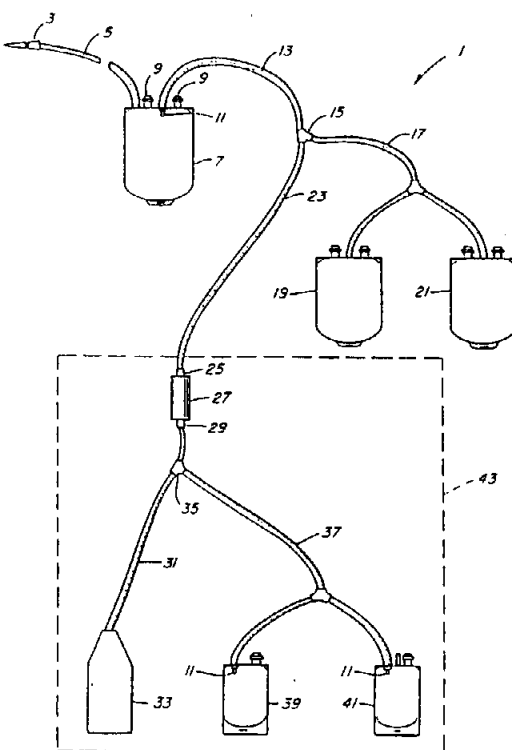
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015014
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400256
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 573492/23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92905462.5/21.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συνθέσεις για τοπική χορήγηση περιέχουσες προπιονική φλουτικαζόνη και οξικοναζόλη ή άλατά της
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GLAXO GROUP LIMITED
Glaxo House, Berkeley Avenue
Greenford, Middlesex
UB6 0NN, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9103764/22.02.91/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HILL ERNEST ARTHUR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την θεραπευτική αντιμετώπιση δερματικών ανωμαλιών η οποία περιλαμβάνει την τοπική χορήγηση προπιονικής φλουτικαζόνης και οξικοναζόλης ή ενός φυσιολογικά αποδεκτού άλατός της και φαρμακευτικού σχηματισμού προσαρμοσμένοι για τοπική χρήση και οι οποίοι περιλαμβάνουν προπιονική φλουτικαζόνη, οξικοναζόλη ή ένα φυσιολογικά αποδεκτό άλας της και ένα φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα αποκαλύπτονται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015015
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400257
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 402698/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90110197.2/30.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα αποθήκευσης ερυθρών αιματικών κυττάρων πτωχών σε λευκοκύτταρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MILES INC.
Fourth and Parker Streets
P.O. Box 1986
Berkeley, California
94701, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 364756/12.06.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CARMEN RALEIGH A.
2) GARCEZ RANDY B.
3) LENG BARRY S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

στήμα παρέχει επίσης περιέκτες για την έκφραση πλάσματος και την παρασκευή και μακράς διάρκειας αποθήκευσης πεταλίων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κλειστό σύστημα σακκουλών αίματος χρήσιμο για την διήθηση λευκοκυττάρων από ένα συμπύκνωμα ερυθρών αιματικών κυττάρων ακολουθούμενη από την παρασκευή και μακράς διάρκειας αποθήκευση νεοκυττάρων και, κατά προτίμηση, γεροκυττάρων από το διηθημένο συμπύκνωμα. Σε πολύ προτιμώμενες ενσωματώσεις, το σύ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015016
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400259
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 467240/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91111692.9/12.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αχρωματικός φακός υπέρ ευρείας ζώνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SANTA BARBARA RESEARCH CENTER
 75 Coromar Drive, Goleta California 93117, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 552973/16.07.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SEPULVEDA CESAR A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): 'Ητα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

δειγμα, παρέχεται τριπλέτα ευρείας γωνίας με πρώτο αρνητικό στοιχείο 12 οξειδίου του μαγνησίου, δεύτερο θετικό στοιχείο 14 φθοριούχου ασβεστίου και τρίτο στοιχείο 16 οξειδίου του μαγνησίου. Και στα δύο υποδείγματα, η εφεύρεση παρέχει αχρωματικό οπτικό σύστημα, το οποίο διορθώνεται ταυτοχρόνως για χρωματικές και άλλες αποκλίσεις στην πολυζωνική περιοχή μηκών κύματος από το ορατό έως το εγγύς υπέρυθρο τμήμα του ενεργειακού φάσματος, δηλ. 0.5 μικρά έως 5 μικρά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υπερευρείας ζώνης αχρωματικός φακός, ο οποίος παρέχει ταυτόχρονη πολυζωνική κάλυψη από την ορατή έως την εγγύς υπέρυθρη περιοχή του ενεργειακού φάσματος. Ο φακός (10) κατασκευάζεται από τρία εναλλασσόμενά στοιχεία 12, 14 και 16 φθοριούχου ασβεστίου ή οξειδίου του μαγνησίου σε σχετική οπτική ευθυγραμμία. Σε ένα πρώτο υπόδειγμα, τα στοιχεία διατάσσονται σε τριπλέτα Cooke με πρώτο θετικό (συγκλίνον) στοιχείο 12 φθοριούχου ασβεστίου, δεύτερο αρνητικό (αποκλίνον) στοιχείο 14 οξειδίου του μαγνησίου και τρίτο θετικό στοιχείο 16 φθοριούχου ασβεστίου. Σε ένα δεύτερο υπό-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015017
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400260
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 422418/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90118027.3/19.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή λέιζερ ολοκληρωμένης διόδου άντλησης λέιζερ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HUGHES AIRCRAFT COMPANY
 7200 Hughes Terrace
 P.O. Box 45066
 Los Angeles, California
 90045-0066, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 419370/10.10.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): KAHAN OSHER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): 'Ητα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

παράταξη διόδων λέιζερ βρίσκεται τοποθετημένη σε απόσταση από τον άξονα της ράβδου. Τουλάχιστον ένας φακός βρίσκεται τοποθετημένος μεταξύ της παράταξης διόδων και της ράβδου. Ο φακός έχει εστιακή απόσταση και είναι τοποθετημένος ώστε να εστιάζει φως από την παράταξη διόδων λέιζερ πάνω στη ράβδο. Η κοιλότητα περιβάλλεται από επιφάνειες ανάκλασης και έχει τουλάχιστον ένα επίμηκες άνοιγμα διαμέσου αυτής για τη δίοδο φωτός από την παράταξη διόδων στο εσωτερικό της κοιλότητας ανάκλασης και πάνω στη ράβδο. Οι επιφάνειες ανάκλασης ανακλούν μη-απορροφημένο φως που περνά διαμέσου της ράβδου ώστε να πραγματοποιηθούν πολλαπλά περάσματα αυτού διαμέσου της ράβδου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται συσκευή λέιζερ που περιλαμβάνει ολοκληρωμένη κοιλότητα, τουλάχιστον ένα φακό και μια διάταξη μείωσης θερμότητας και η οποία συσκευή παρέχει περισσότερο ομοιόμορφη κατανομή συσσωρευμένης ενέργειας, υψηλότερη απόδοση μεταφοράς ενέργειας και μετριάζει τις απαιτήσεις ελέγχου θερμοκρασίας. Η συσκευή λέιζερ περιλαμβάνει ράβδο λέιζερ που περικλείεται μέσα σε κοιλότητα. Η κοιλότητα περιλαμβάνει οπτικά διαιυγή μέσα μείωσης θερμότητας εφαπτόμενα και περιβάλλοντα την ράβδο λέιζερ. Τουλάχιστον μια

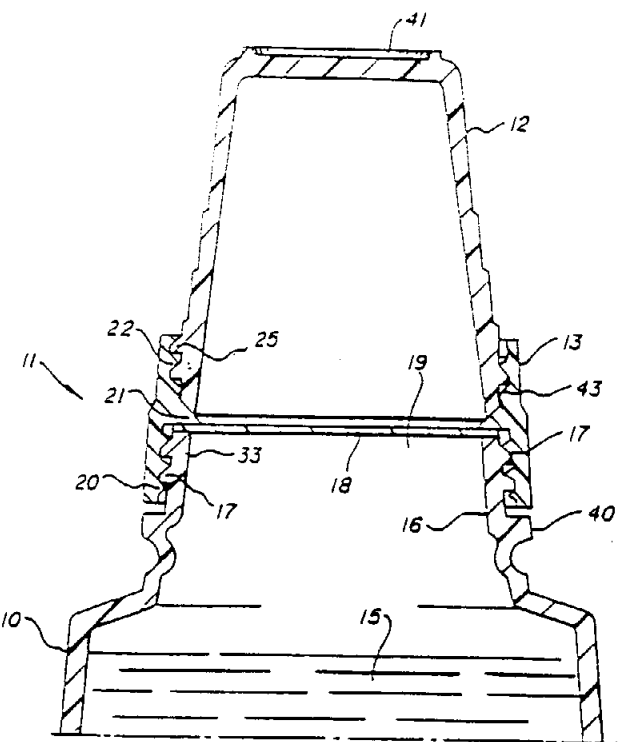
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015018
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400261
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 341066/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89304511.2/04.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ανοσοδιεγερτικά παράγωγα γουανίνης, συνθέσεις και μέθοδοι
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCRIPPS CLINIC AND RESEARCH FOUNDATION
 10666 North Torrey Pines Road
 La Jolla, California
 92037, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 190694/05.05.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GOODMAN MICHAEL
 2) CHEN ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

7,8-Δισυποκατεστημένα γουανοζινονουκλεοζιδοπαράγωγα ευρέθησαν ότι είναι ισχυροί παράγοντες ενισχύσεως της ανοσοανταποκρίσεως εις ανθρώπινα και ζωικά κύτταρα. Οι 7-υποκαταστάτες είναι ετεροατομο-υποκατεστημένα-υδροκαρβυλοριζικά που έχουν μήκος μεγαλύτερο του αιθυλ και μικρότερο του περίπου δεκυλ. Οι 8-υποκαταστάτες είναι =O, =S, =Se και =NCN. Αποκαλύπτονται επίσης συνθέσεις και μέθοδοι χρησιμοποίησεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015019
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400262
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 447091/28.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91301779.4/04.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υποδοχεύς με μετρητικό κυπελλοειδές κάλυμμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KRAFT GENERAL FOODS INC.
 250 North Street, White Plains
 New York 10625, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 494116/15.03.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BOLTON STEWART L.
 2) KOZLOSKI EDWARD A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νει περιφερειακό χυτό τεμάχιο, που διαμορφώνει στεγανοποιητική διάταξη με το εξωτερικό του ανοικτού άκρου του μετρητικού κυπέλλου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

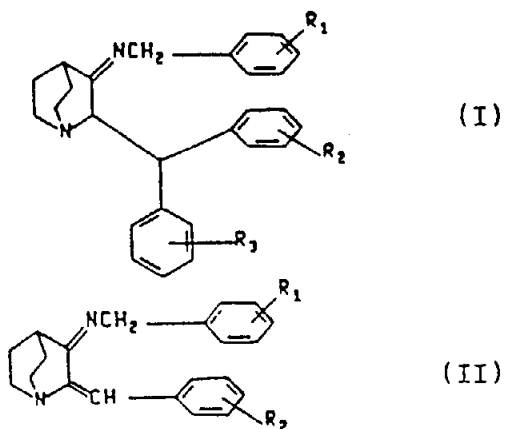
Υποδοχεύς για ρευστό προϊόν, ως ο υγρός καφές και τα παρόμοια, που έχει μετρητικό κυπελλοειδές κάλυμμα. Ο λαιμός του υποδοχέα κατά προτίμηση κλείεται με μία εσωτερική στεγανοποιητική διάταξη και έχει στρεωμένο επί αυτού το κάτω τμήμα περιβάλλοντος δακτυλιοειδούς μέλους. Το άνω τμήμα του εν λόγω δακτυλιοειδούς μέλους τηλεσκοπικώς και ασφαλιστικώς δέχεται εντός αυτού το ανοικτό άκρο του μετρητικού κυπέλλου. Η εσωτερική φλάντζα του δακτυλιοειδούς μέλους περιλαμβάνει μίαν επιφάνεια πυθμένα, που στεγανοποιεί επί της ακρής του λαιμού, το δε άνω τμήμα περιλαμβά-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015020
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400263
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 441760/11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91850021.6/04.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος καθαρισμού του N,N-διαιθυλ-μανδελαμιδίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HAMPSHIRE CHEMICAL CORP.
 55 Hayden Avenue, Lexington
 Massachusetts 02173, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9000421/06.02.90/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HAKANSSON CHRISTER LENNART
 2) KARLSSON BENGT LENNART
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

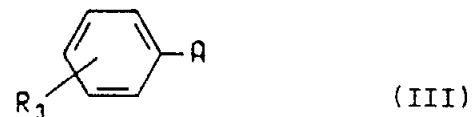
Μέθοδος καθαρισμού του N, N-διαιθυλ-αμιδίου του μανδελικού οξέος, ή DEM, δια σχηματισμού ενός κρυσταλλικού προϊόντος προσθήκης του DEM με ένα αλογονίδιο του ασβεστίου και ύδωρ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015021
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400264
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 565558/14.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92901603.8/18.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και ενδιάμεσοι (ενώσεις) δια την παρασκευήν αζαδικυκλο [2.2.2.] οκταν-3-ιμινων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PFIZER INC.
 235 East 42nd Street, New York
 N.Y. 10017, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 637102/03.01.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GODEK DENNIS M.
 2) MURTIASHAW CHARLES W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζονται αζαδικυκλο[2.2.2]οκταν-3-ιμίναι του γενικού τύπου (I), εις τον οποίον τα R₁, R₂ και R₃ είναι ως καθορίζονται ενταύθα, δι' αντιδράσεως ενώσεως του τύπου (II) μεθ' ενώσεως του τύπου (III), εις τον οποίον το Α είναι MgCl, MgBr ή Li.

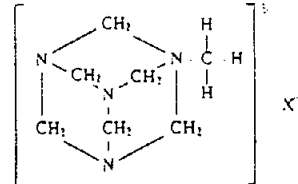


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015022
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 530210/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91907917.8/15.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σκληρυμένα πολυαμίδια με βραχείς χρόνους κύκλου εγχυτικής διαμόρφωσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ALLIEDSIGNAL INC.
 101 Columbia Road
 P.O. Box 2245
 Morristown, New Jersey
 07962-2245, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 526271/21.05.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GERVASI JAY A.
 2) TULLER HAROLD W.
 3) SMITH WESLEY F.
 4) ALPAUGH CHARLES W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια σύνθεση η οποία περιλαμβάνει ένα Nylon, ένα μηλεΐνούχο συμπολυμερές αιθυλενίου-προπυλενίου και ένα συμπολυμερές αιθυλενίου-μεθακρυλικού οξέος, εμφανίζει εξαιρετικά χαρακτηριστικά σκληρότητας και ταχείς χρόνους διαμόρφωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015023
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 335684/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89303100.5/29.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Άλατα 1-μεθυλ-3, 5, 7-τριαζα-1-αζωνιατρικυλοδεκανίου και η χρήση τους στον έλεγχο των μικροοργανισμών και την αναστολή της διάβρωσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.
 1256 North McLean Boulevard
 P.O. Box 8305
 Memphis, Tennessee
 38108-0305, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 174819/29.03.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) PERA JOHN DOMINIC
 2) RAYUDU SREEDHAR RAO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

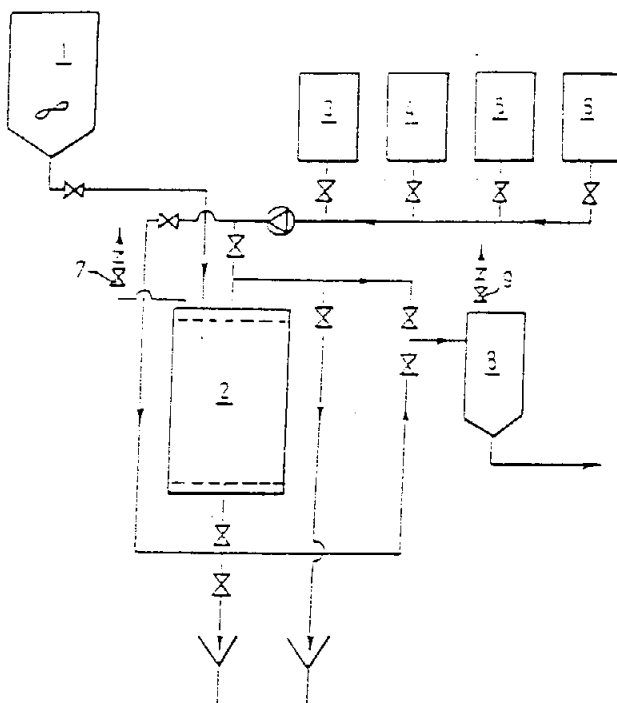


στον οποίο το X είναι ένα ανιόν που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από τις φωσφορικές, βορικές και μολυβδενικές ομάδες και μια μέθοδος παρασκευής αυτών των ενώσεων. Οι ενώσεις χρησιμεύουν στον έλεγχο των μικροοργανισμών σε υδατικά συστήματα και στην αναστολή της διάβρωσης των μεταλλικών επιφανειών σε επαφή με υδατικά συστήματα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις τύπου:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015024
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403740
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 361165/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89116545.8/07.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος που χρησιμοποιεί ακινητοποιημένες ζύμες για παραγωγή αιθανόλης και αλκοολικών ποτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CULTOR LTD
 Kyllikinportti 2, Helsinki
 SF-00240, Φινλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 249898/27.09.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LOMMI HEIKKI
 2) AHVENAINEN JUHA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

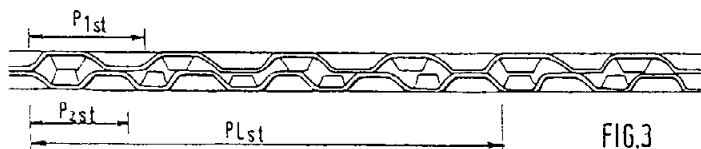
Σύμφωνα με την εφεύρεση, κύτταρα ζύμης ακινητοποιούνται σε βασικά μη συμπιεστό φορέα με ανιοντοανταλλακτικές ιδιότητες. Η ακινητοποιημένη ζύμη μπορεί μετά να χρησιμοποιηθεί για τη ζύμωση ενός σακχαρούχου υποστρώματος. Ο φορέας της ακινητοποιημένης ζύμης μπορεί να αναγεννηθεί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015025
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403741
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 426548/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90403043.4/29.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύνθετο φύλλο απορροφητικού χάρτου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KAYSERSBERG S.A.
 Route de Lapoutroie, Kaysersberg
 F-68240, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8914202/30.10.89/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) RUPPEL REMY
 2) LAURENT PIERRE
 3) HUNGLER JOEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

γωνία με την πρώτη, και των οποίων το άκρο το απομακρυσμένο από το επίπεδο του μη κυματοειδούς φύλλου περιλαμβάνει ένα επίπεδο συνδέσεως, στη σύνδεση, ειδικά δια κολλήσεως, των δύο φύλλων μεταξύ τους δια των εν λόγω επιπέδων που τίθενται σε τουλάχιστον μερική αντιστοιχία, χαρακτηρίζεται από το ότι τα βήματα (P_{1st} , P_{2st}) κατά την εν λόγω πρώτη διεύθυνση είναι διαφορετικά και συνδέονται από τη σχέση

$$\left| \frac{1}{P_{1st}} - \frac{1}{P_{2st}} \right| \geq \frac{1}{L1}$$

όπου $L1$ είναι μία προκαθορισμένη τιμή, αντιστοιχόυσα στο μέτρο ενός τμήματος κατά μήκος του οποίου επιθυμείται η εξασφάλιση της υπάρχεως τουλάχιστον ενός σημείου ικανού να αποτελέσει μία σύνδεση μεταξύ των δύο φύλλων, για οποιαδήποτε σχετική θέση των δύο σχεδίων.

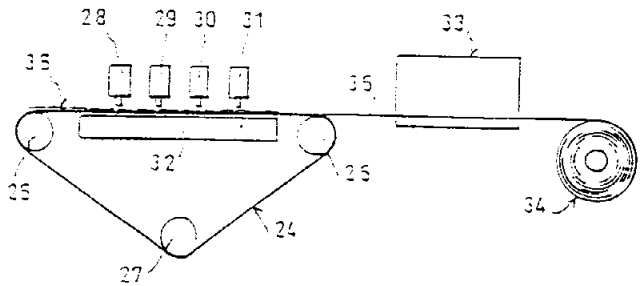


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύνθετο φύλλο το αποτελούμενο από τουλάχιστον δύο φύλλα απορροφητικού χάρτου από χαρτοβάμβακα, των οποίων το βάρος περιλαμβάνεται μεταξύ 10 και 40 g/m², και λαμβανόμενο ειδικά σύμφωνα με μία μέθοδο συνιστάμενη στη χωριστή κυμάτωση δια μαγνησίσματος εκάστου των εν λόγω φύλλων κατά ένα σχέδιο αποτελούμενο από προεξοχές, κατανεμημένες σύμφωνα με ένα πρώτο βήμα (P_{1st} , P_{2st}) σε μία δεύτερη διεύθυνση και με ένα δεύτερο βήμα (P_{1st} , P_{2st}) σε μία δεύτερη διεύθυνση που σχηματίζει μία μη μηδενική

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015026
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403742
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 466563/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91401868.4/05.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Θερμοσυγκολλητική επένδυση ενίσχυσεως με βάση μικροίνες και μέθοδος για την κατασκευή της
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LAINIERE DE PICARDIE SOCIÉTÉ ANONYME
 B.P. 12 Buire-Courcelles, Peronne
 F-80200, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9009255/12.07.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BOLLIAND ROBERT
 2) GROSHENS PIERRE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαπαναγιώτου Άννα, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

των ινών περιλαμβάνεται μεταξύ 1 και 5 μικρομέτρων, η στερεοποίηση του μη υφασμένου πέπλου επιτυγχάνεται είτε δι' αναμίξεως των ινών δια πίδακος ρευστού υψηλής πιέσεως, ειδικά δι' εγχύσεως ύδατος υπό πίεση 40 έως 80 bar, είτε δια θερμικής συνδέσεως. Για παράδειγμα όταν οι ίνες λαμβάνονται από ένα μίγμα συστατικών που έχουν διαφορετικά σημεία τήξεως, τα σημεία συνδέσεως προκύπτουν από την τήξη και τη συγκόλληση ζωνών ινών εχουσών το χαμηλότερο σημείο τήξεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η θερμοσυγκολλητική επένδυση είναι ένα μη υφασμένο πλέγμα επικαλυμμένο στη μία όψη με σημεία θερμοσυγκολλητικής ρητίνης. Σύμφωνα με την εφεύρεση το μη υφασμένο πλέγμα είναι ένα πέπλο, απαλλαγμένο συνδετικού, του οποίου το βάρος ανά τετραγωνικό μέτρο είναι μικρότερο από 50 g, το οποίο κατασκευάζεται από ίνες ενός θερμοπλαστικού υλικού ειδικά πολυαμιδίου: η μέση διάμετρος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015027
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403832
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 430474/08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90312249.7/08.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συνθέσεις ελεγχόμενης αποδεσμεύσεως για την θεραπεία περιοδοντίδων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE PROCTER & GAMBLE CO.
 One Procter & Gamble Plaza
 Cincinnati, Ohio
 45202, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 439066/17.11.89/US
 2) 573604/24.08.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): DAMANI NALINKANT CHUNILAL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

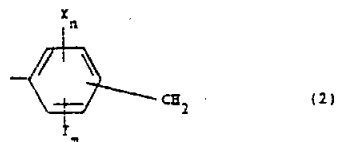
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθέσεις/διατάξεις και μεθόδους για την θεραπεία ασθενειών της στοματικής κοιλότητος στον άνθρωπο και τα κατώτερα ζώα μέσω της χρήσεως πολυλακτιδικών/γλυκολιδικών συνθέσεων/διατάξεων για την αποδέσμευση φαρμάκων εντός της στοματικής κοιλότητος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015028
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403853
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 372729/18.01.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89311695.4/10.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ενεργείς χρωστικές ουσίες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ZENECA LIMITED
15 Stanhope Gate, London
W1Y 6LN, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8828222/02.12.88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): TAYLOR JOHN ANTHONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

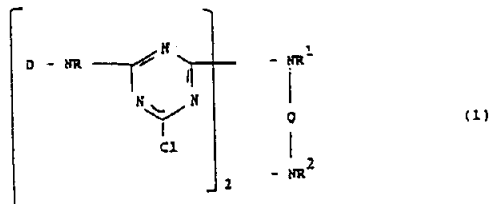
όπου το D αντιπροσωπεύει τη ρίζα υδατοδιαλυτής χρωμοφόρου ενώσεως καθένα από τα R, R¹ και R², ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή προαιρετικά υποκατεστημένη ρίζα αλκυλίου και το Q αντιπροσωπεύει ρίζα με τύπο:



όπου καθένα από τα X, Y, ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, αντιπροσωπεύει αλογόνο, αλκύλιο, αλκοξυ-, ακυλάμινο-, νίτρο-, καρβοξυ- ή σουλφο-ομάδα και καθένα από τα n,m ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, αντιπροσωπεύει ακέραιο αριθμό από το 0 έως 2.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται υδατοδιαλυτές ενεργές χρωστικές ουσίες με τύπο:



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015029
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403918
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.02.95

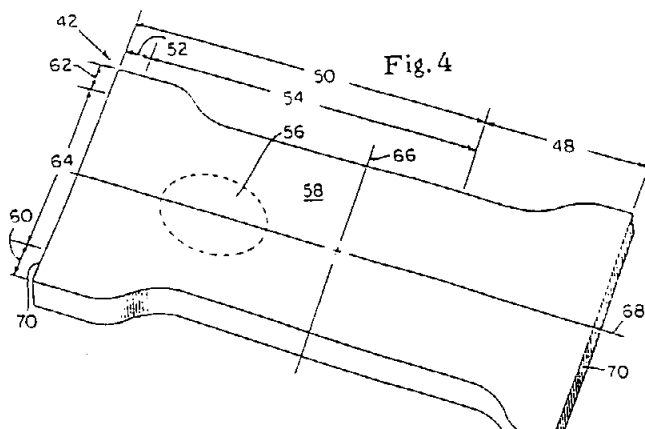
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 254476/08.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87306259.0/15.07.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Απορροφητικά μέλη υψηλής πυκνότητος που έχουν αποκτήσει ζώνες μικρότερης πυκνότητος και μικρότερης βάσεως βάρους, και απορροφητικοί πυρήνες και αντικείμενα που ενσωματώνουν τέτοια μέλη

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio
45202, H.P.A.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 887584/18.07.86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ALEMANY MIGUEL
2) BERG CHARLES JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,
Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

και μικρότερο μέσο βάρος βάσεως ανά μονάδα επιφανείας από ό,τι η ζώνη αποθηκεύσεως. Η ζώνη προσκτήσεως τίθεται προς το πρόσθιο μέρος είτε του μέλους προσκτήσεως είτε του αντικείμενου απορροφήσεως, έτσι ώστε η ζώνη προσκτήσεως (ρευστών) να μπορεί πολύ αποτελεσματικά και αποδοτικά να παραλαμβάνει ταχέως εκκενούμενα υγρά. Το απορροφητικό μέλος περιλαμβάνει επίσης ένα μείγμα υδρόφιλου ινώδους υλικού και χωριστών τεμαχιδίων απορροφητικού υλικού πηκτώματος για να επαυξάνεται η απορροφητική χωρητικότητα του απορροφητικού μέλους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα απορροφητικό αντικείμενο στο οποίο η περιοχή εναποθέσεως του μέλους απορροφήσεως του περιλαμβάνει μία ζώνη αποθηκεύσεως και μία ζώνη προσκτήσεως, που έχει μικρότερη μέση πυκνότητα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015030
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403936
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 397245/08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90201104.8/02.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σωματίδια αρώματος προς χρήση σε συνθέσεις καθαρισμού και κοντίσιονικ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, 45202, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 350433/11.05.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SCHMIIDT DIANE GROB
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

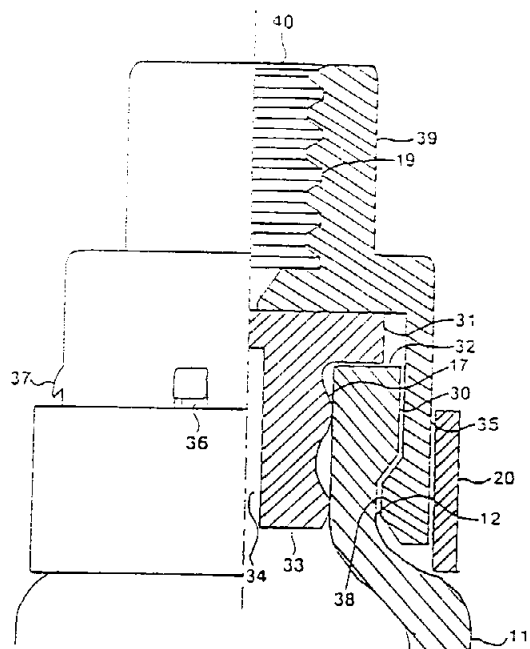
δια περαιτέρω επιτρέπουν την αποτελεσματική παροχή μιας μεγάλης ποικιλίας τύπων αρώματος σε υφάσματα ή άλλες επιφάνειες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτονται σωματίδια αρώματος περιλαμβάνοντα άρωμα διασκορπισμένο εντός ωρισμένων, αδιάλυτων στο νερό, πολυυμερών υλικών φορέων. Αποκαλύπτονται επίσης συνθέσεις καθαρισμού και κοντίσιονικ οι οποίες περιλαμβάνουν αυτά τα σωματίδια αρώματος. Τα σωματίδια αρώματος επιτρέπουν την συντήρηση και την προστασία αρωμάτων τα οποία είναι δεκτικά αποκοδόμησης ή απώλειας στην αποθήκευση και σε σκληρές συνθήκες καθαρισμού. Τα σωματί-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015031
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 549687/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91917086.0/20.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μονάδα εγχύσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NOVO NORDISK A/S
Novo Allé, Bagsvaerd
DK-2880, Δανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2282/90/21.09.90/DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BONNICHSEN FRITS FRYDENDAL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

χιτωνίου (35) στο εγγύς άκρο του για τη μανδάλωση του καλύμματος συγκρατήσεως στη θέση εμπλοκής του, ενώ ο δακτύλιος μανδαλώσεως (20) και το χιτώνιο (35) περιλαμβάνουν μέσα (37) προσαρμοσμένα να εμπλέκονται μη αναστρέψιμα μεταξύ τους όταν ο δακτύλιος μανδαλώσεως (20) συναρμολογείται στη θέση του επί του χιτωνίου (35).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μονάδα εγχύσεως περικλείουσα ένα φάρμακο, όπου η μονάδα εγχύσεως περιλαμβάνει μία κοίλη, κυλινδρική θαλάμη (11) τερματιζόμενη σε ένα λαιμό (12) περιλαμβάνοντα μίαν προς τα έξω κατευθυνόμενη δακτυλιοειδή προέκταση (30) στο απότερο άκρο της, ένα εύκαμπτο κάλυμμα λαιμού (17), ένα κάλυμμα συγκρατήσεως που εμπλέκει το κάλυμμα λαιμού (17) από το εξωτερικό και περιλαμβάνει ένα εγγύς τμήμα υπό τη μορφή χιτωνίου (35) έχοντος μία ή περισσότερες εσωτερικές προεξοχές (38) στο εγγύς άκρο του για εμπλοκή πίσω από τη δακτυλιοειδή προεξοχή (30) του λαιμού της θαλάμης και ένα απότερο τμήμα (39) έχον μέσα για τη στρέψωση επ' αυτού μίας βελόνης και ένα δακτύλιο μανδαλώσεως (20) προβλεπόμενο στο εξωτερικό του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015032

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404177

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 413503/30.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90308726.0/08.08.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Μέθοδος και συσκευή για αφαιρεστή κόνεως και απορριμάτων από προϊόν μορφής σωματιδίων

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PELLETRON CORPORATION

715 Fountain Avenue, Lancaster
PA 17601, H.P.A.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 393642/14.08.89/US

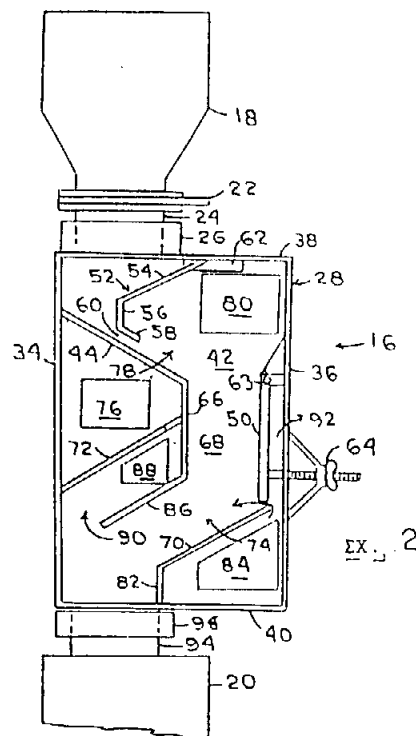
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): PAULSON JEROME INGVAL

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

νον κενόν. Το καθαρισμένο προϊόν συλλέγεται και ο μολυσμένος αέρας υποβάλλεται σε επεξεργασία για ανάτηση από αυτόν των απορριμάτων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το προς καθορισμόν υλικό μορφής σωματιδίων το φορτωμένο με ακαθαρσίες με μιαν διάταξη αφαιρέσεως κόνεως με βαρύτητα διοχετεύεται μέσω μαγνητικού πεδίου μεταβαλλόμενης εντάσεως για ουδετεροποίηση του στατικού φορτίου το οποίον προκαλεί τις ακαθαρσίες να κολλούν στο πρωτεύον προϊόν. Κατόπιν το υλικό υποβάλλεται σε ροές αέρα για διαχωρισμό των ουδετεροποιημένων απορριμάτων από το πρωτεύον προϊόν. Οι ροές αέρα μπορούν να είναι υψηλής ταχύτητας και μπορούν να είναι είτε συμπιεσμένος αέρας ή επαγόμε-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015033

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400249

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 436972/08.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90202966.9/08.11.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ρυμουλκούμενον όχημα και εμπορευματοκιβώτιο προσαρμοσμένο γι' αυτό

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CONTRAILER HOLLAND B.V.
H. ter Kuilestraat 199, SK Enschede
NL-7547, Ολλανδία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8902768/08.11.89/NL

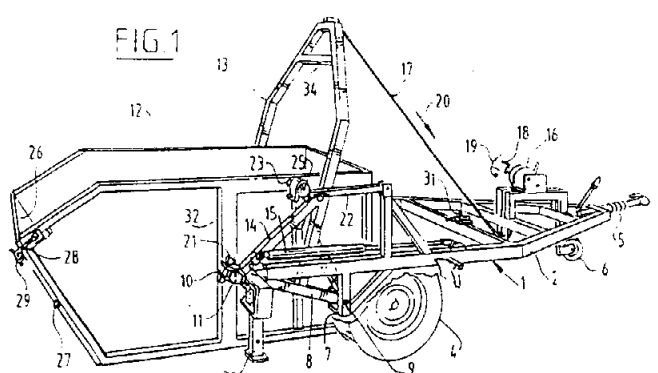
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): KOENS ANTONIUS DOROTHEUS

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

στη δεύτερη θέση των οποίων θέσεων το πιασμένο αντικείμενο ανυψώνεται σε μιαν ανυψωμένη θέση, όπου το αντικείμενο ευρίσκεται μόνο σε επαφή πιασίματος με το ρυμουλκούμενο όχημα για οδηγήσιμη ως εκ τούτου μεταφορά.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση βασίζεται στο πεδίο μεταφοράς αντικειμένων τα οποία έχουν ένα βάρος τέτοιο ώστε να μη επιτρέπουν μεταφοράν των με απλά μέσα.

Η εφεύρεση παρέχει ένα ρυμουλκούμενον όχημα (1) χαρακτηριζόμενον από μέσα ανυψώσεως για πιάσιμο ενός αντικειμένου για μεταφοράν επί παραδείγματι ενός εμπορευματοκιβωτίου (12) ή δεξαμενής υγρού, τα οποία μέσα ανυψώσεως μπορούν να κινούνται μεταξύ δύο θέσεων με μέσα μεταδόσεως κινήσεως, στην πρώτη θέση των οποίων μπορεί να πιάνεται ένα αντικείμενον ευρισκόμενον στο έδαφος, και

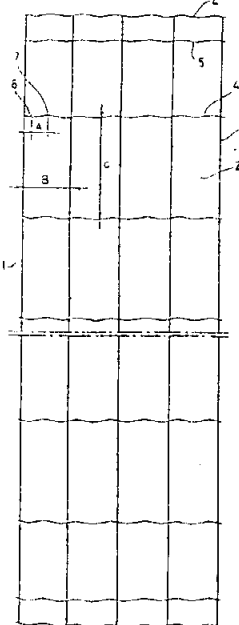
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015034
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400265
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 345844/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89201266.7/19.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συγκολλητό δίκτυωτο με παραμορφωμένα εκτεινόμενα σύρματα και μέθοδος κατασκευής τέτοιου δίκτυωτού

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): N.V. BEKAERT S.A.
 Bekaertstraat 2, Zwevegem
 B-8550, Βέλγιο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8801451/06.06.88/NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BRUGGEMAN FRANS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,
 Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με ένα φυλλοειδές συγκολλητό δίκτυωτο από μέταλλο, που περιλαμβάνει τουλάχιστον σύρματα σχηματισμού πλέγματος εκτεινόμενα διαμήκως του φύλλου και/ή σύρματα σχηματισμού βρόχων εκτεινόμενα εγκάρσια του φύλλου, καθώς και μερικά παραμορφωμένα εκτεινόμενα διαμήκως του φύλλου σύρματα, που μπορεί να εκτείνονται υπό τάση εφελκυσμού και που μπορεί ή όχι να έχουν μια λειτουργία συρμάτων σχηματισμού βρόχων εκτεινόμενων διαμήκως του φύλλου, όπου οι παραμορφώσεις στα σύρματα εκτάσεως κείνται ουσιαστικά στο επίπεδο του δίκτυωτού, και όπου τα εκτεινόμενα σύρματα παρουσιάζουν μια κανονική διάταξη όμοιων σχεδίων διαμήκως του φύλλου, όπου η παραμόρφωση των εκτεινό-

μενων συρμάτων είναι τέτοια ώστε το πηλίκον (αναλογία) της μέγιστης διάτασης (B) ενός βρόχου διαμήκως του φύλλου προς την απόσταση (A) μεταξύ δύο διαδοχικών μέγιστων σημείων στο παραμορφωμένο εκτεινόμενο σύρμα να είναι τουλάχιστον ίσο με 3, ώστε το μέγιστο δυο γειτονικών εκτεινόμενων συρμάτων του συγκολλητού δίκτυωτού να μπορεί ή όχι να έχει την ίδια θέση σχετικά με την διαμήκη διεύθυνση του δίκτυωτού, και ώστε η διάταξη των όμοιων σχεδίων κάθε εκτεινόμενου σύρματος να διευθετείται κατά τυχαίο τρόπο ως προς τη διάταξη των βρόχων στο συγκολλητό δίκτυωτο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.

(11): 3015035

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400266

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 341745/14.12.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89108630.8/12.05.89

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διασταυρωμένα καρβόξυ πολυσακχαρίδια

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FIDIA S.P.A.

Via Ponte Della Fabbrica 3-A,
 Abano Terme (Padova)

I-35031, Ιταλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4796488/13.05.88/IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DELLA VALLE FRANCESCO
 2) ROMEO AURELIO

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

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

και χειρουργίου, εις τα πεδία των καλλυντικών και της φαρμακευτικής, εις την βιομηχανία τροφίμων καθώς και σε πολλά άλλα πεδία βιομηχανικών εφαρμογών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται εσωτερικά και/ή ενδομοριακά διασταυρωμένοι εστέρες όξινων πολυσακχαριδίων, στους οποίους ένα μέρος ή όλες οι καρβόξυ ομάδες είναι εστεροποιημένες με υδρόξυλο ομάδες του ιδίου μορίου και/ή διαφορετικών μορίων του όξινου πολυσακχαριδίου. Αυτοί οι εσωτερικά διασυνδεδεμένοι σταυροειδώς εστέρες των οξέων πολυσακχαριδίου είναι χρήσιμοι στο πεδίο των βιοαποικοδομημένων πλαστικών υλικών, εις την κατασκευή αντικειμένων υγιεινής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015036

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400268

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 490086/18.01.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(11): 3015036

(21): 950400268

(22): 09.02.95

(87): 490086/18.01.95

(86): 91119100.5/09.11.91

(54): Κοχλιωτή σύνδεση για την λυόμενη σύνδεση δύο τουλάχιστον τμημάτων, ειδικότερα ράβδων προφίλ με διαμήκεις αύλακες

(73): 1) PIES GERRIT
Friedenstrasse 107-109, Solingen
D-42699, Γερμανία

2) RIXEN WOLFGANG
Friedenstrasse 107-109, Solingen
D-42699, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4039806/13.12.90/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) RIXEN WOLFGANG
2) PIES GERRIT
3) SCHUSTER HARALD

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Κουφάκης Πέτρος, δικηγόρος, Κάνιγγος 33, 106 82 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Κουφάκη-Κατσίκη Σταματία, δικηγόρος, Κάνιγγος 33, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κοχλιωτή σύνδεση για τη λυόμενη σύνδεση δύο τουλάχιστον τμημάτων (7,2), εφοδιασμένη με συνδετικό κοχλία (6) του οποίου το ελικότητο στέλεχος εισάγεται μέσα από οπή (7') που υπάρχει στο πρώτο

τμήμα του συνδέσμου (7) και βιδώνεται σε εσωτερικό σπείρωμα (3¹) του δεύτερου τμήματος του συνδέσμου (2) και του οποίου η κεφαλή (6), που εξέχει από το ελικότητο στέλεχός του, εφαρμόζει πίσω από το άκρο της οπής (7') του πρώτου τμήματος του συνδέσμου.

Για να μπορεί ο συνδετικός κοχλίας (6) να βιδώνεται ακόμη και στην περίπτωση που η κεφαλή του (6¹), λόγω της θέσης του, είναι απρόσιτη ή δύσκολα προσπήτη με εργαλείο σύσφιγξης, το πρώτο μέρος του συνδέσμου είναι διαμορφωμένο ως τεμάχιο σύσφιγξης (7) πάνω στο οποίο εδράζεται κοχλίας σύσφιγξης (9) εγκάρσια προς τον συνδετικό κοχλία (6) και μια ρυθμιζόμενη σιαγόνα σύσφιγξης (8) που εφαρμόζει σφηνοειδώς κάτω από την κεφαλή (6¹) του συνδετικού κοχλία.

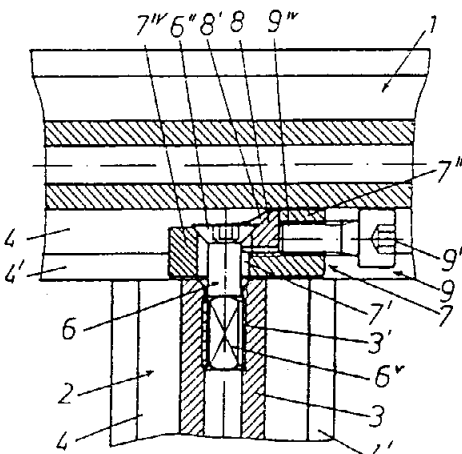


Fig. 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015037

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400269

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 554296/09.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(86): 91918224.6/19.10.91

(54): Μενταγιόν και μέθοδος για την κατασκευή ημίσεων μενταγιόν

(73): MULLER MANFRED
Steinenlandstrasse 14, Pforzheim
D-75181, Γερμανία

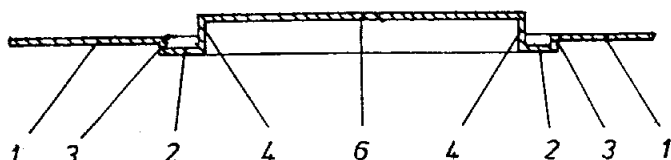
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4034288/27.10.90/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

στην αύλακα (2) συγκόλληση ετερογενώς του άκρου του ημικελύφους (9) με το διάτρητο έλασμα αποχωρισμός του τμήματος του ελάσματος (1) που ευρίσκεται προς τα έξω υπεράνω του εξωτερικού άκρου (3) της αύλακας (2), μετά την εμπίεση της αύλακας.

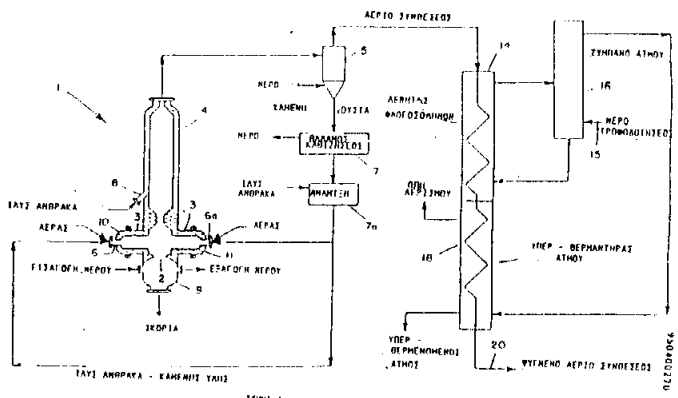


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος για την κατασκευή ημίσεων μενταγιόν περιλαμβάνει τις ακόλουθες φάσεις: Διαμόρφωση ενός ημικελύφους του μενταγιόν από ένα πρώτο έλασμα· διαμόρφωση με εμπίεση σε ένα δεύτερο έλασμα μιας δακτυλιοειδούς μορφής αύλακας (2), της οποίας η εξωτερική διάσταση ουσιαστικά συμπίπτει απόλυτα με τη διάσταση του ημικελύφους του μενταγιόν (9)· απομάκρυνση της περιοχής (6) του ελάσματος (1), που περιβάλλεται από το εσωτερικό άκρο (4) της αύλακας (2) του δεύτερου ελάσματος (1) για τον σχηματισμό ενός διάτρητου ελάσματος· ένθεση του ημικελύφους (9) με το άκρο του μέσα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015038
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400270
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 423401/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89310629.4/17.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διαδικασία εξαερώσεως άνθρακα δύο βαθμίδων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE DOW CHEMICAL COMPANY
 2030 Dow Center Abbott Road, P.O.
 Box 1967, Midland Michigan
 48640-1967, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HENLEY JOHN P.
 2) PEARSON STANLEY R.
 3) PETERS BRUCE C.
 4) LAFITTE LARRY L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

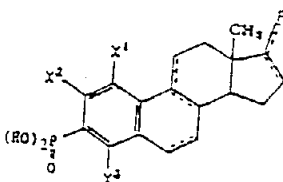
ακροφύσια καυστήρα συναρμολογημένα στον αντιδραστήρα, οπότε μετατρέπεται το οξυγόνο, ο άνθρακας, και το νερό σε ατμό νερού και αεριώδη προϊόντα καύσεως. Η εκφόρτωση από τον, με φλόγες λειτουργούμενον, αντιδραστήρα εφάπτεται στο άνω μέρος με μία δεύτερη αύξηση ιλύος άνθρακα-νερού σε μία κατακόρυφη, λειτουργούσα χωρίς φλόγες, μονάδα ανακτήσεως θερμότητας συνδέομενη στο άνω άκρον του αντιδραστήρα. Η παραγόμενη θερμότητα στον αντιδραστήρα χρησιμοποιείται στη μονάδα ανακτήσεως θερμότητας για μετατροπή της δεύτερης αυξήσεως ιλύος άνθρακα-νερού σε περιστότερον ατμόν, καμένην ουσίαν και αέριον συνθέσεως. Το εκρέον αέριον χωρίζεται από τη στερεά καμένη ουσία, και το αέριον συνθέσεως διοχετεύεται εντός λέβητα φλογο-σωλήνα για ανάκτηση θερμότητας και ανακτάται το ψυγμένο αέριον σαν επιθυμητόν προϊόν πλούσιον σε καύσιμο. Η στερεά καμένη ουσία ξαναγίνεται ιλύς και ανακυκλώνεται στον, με φλόγες λειτουργούμενον, αντιδραστήρα 3 για περαιτέρω καύση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διαδικασία προς τα άνω ροής δύο βαθμίδων για αεριοποίηση άνθρακα και συσκευή χρήσιμη για τη διαδικασία αυτή. Σε ένα οριζόντιον με φλόγες λειτουργούμενον αντιδραστήρα αποσκωριώσεως καίγονται αέριον το οποίο περιλαμβάνει οξυγόνο και μία πρώτη αύξηση ιλύος άνθρακα σε νερό με οριζόντια ομοαξονικά απέναντι ευρισκόμενα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015039
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400271
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 375345/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89313258.9/19.12.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υποκατεστημένα δια φωσφονικού οξέος αρωματικά στεροειδή ως παρεμποδιστές της στεροειδούς 5 άλφα ρεδουκτάσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
 P.O. Box 7929, 1 Franklin Plaza, Philadelphia, Pennsylvania, 19101,
 H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 290056/23.12.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HOLT DENNIS ALAN
 2) LEVY MARK ALAN
 3) METCALF BRIAN WALTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



εις τις οποίες οι διακεκομένες γραμμές δεικνύουν την ενδεχομένη παρουσία ενός διπλού δεσμού, τα X^1 , X^2 και X^3 , είναι H , αλογόνο, CF_3 , C_{1-6} αλκοό, CN , NO_2 , $N(R')_2$, CHO ή CO_2R' το R' είναι H , ή C_{1-3} αλκυλ και το R είναι υδρογόνο, υδροξύ, ή ακετοξυ-μέθοδοι δια την παρασκευή αυτών, συνθέσεις που περιέχουν αυτάς και η χρησιμοποίησή των εις την ιατρική ως παρεμποδιστών της 5-α-ρεδουκτάσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Ενώσεις με δομή (I)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015040

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400272

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 406112/28.12.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(86): 90401860.3/28.06.90

(54): Βενζυδρυλαζετιδίνες, παρασκευή και εφαρμογή τους ως ενδιάμεσα για τη παρασκευή συνθέσεων με αντιμικροβιακή δράση

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE S.A.

Av. Mare de Deu de Montserrat 221, Barcelona E-08026, Ισπανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8908696/29.06.89/FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

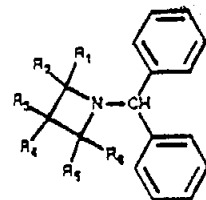
(72): 1) FRICOLA-CONSTANSA JORDI
2) COLOMBO-PINOL AUGUSTO
3) PARES-COROMINAS JUAN

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ

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



στον οποίο

R₃ παριστάνει μια αμινο ρίζα, μια αλκυλαμίνο ρίζα, μια κυκλοαλκυλαμίνο ρίζα, μια ακυλαμίνο ρίζα, μια αλκυλακυλαμίνο ρίζα, ένα αμινομεθύλιο, ένα αλκυλαμινομεθύλιο, ένα ακυλαμινομεθύλιο ή μια αλκυλακυλομέθυλο ρίζα, στον οποίο κάθε κλάσμα ακυλίου μπορεί να αντικατασταθεί με ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου ιδιαίτερα φθόριο.

R₁, R₂, R₄, R₅ και R₆ παριστάνουν ένα άτομο υδρογόνου ή μια κατώτερη ακυλο ρίζα, με τον όρο ότι τουλάχιστο μια από αυτές είναι μια κατώτερη ακυλο ρίζα, καθώς και τα άλατά τους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες αζετιδίνες που χαρακτηρίζονται με το ότι αντιστοιχούν στον γενικό τύπο (I):

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015041

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400273

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 428312/28.12.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(86): 90312116.8/06.11.90
(54): Υπογλυκαιμικά μέσα οξαζολιδινοδίόνες

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): PFIZER INC.
235 East 42nd Street, New York, N.Y., 10017, H.P.A.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8905222/13.11.89/PCT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

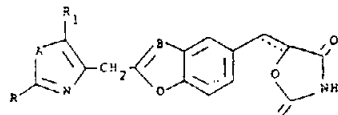
(72): 1) CLARK DAVID ALAN
2) HULIN BERNARD
3) DOW ROBERT LEE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ

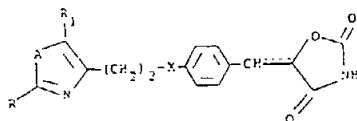
(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



όπου το R είναι κυκλοαλκύλιο ή αρύλιο· το R₁ είναι αλκύλιο, το X είναι Ο ή C=O· το A είναι Ο ή S· και το B είναι N ή CN, είναι χρήσιμες ως υπογλυκαιμικά μέσα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις των τύπων



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015042
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400274
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 279792/09.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88830060.5/19.02.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
(73): TELETRON SRL
Vico Regina Margherita 1, Cagliari
Italia
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4765987/19.02.87/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): PELOSIO GIORGIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σύμπλεγμα φωτοβολταϊκών τροφοδοτών, οι οποίοι συμπληρώνονται με μια συστοιχία συσσωρευτών αποσβέσεως, οι οποίοι εκτελούν την τροφοδότηση, από μια διάταξη προστασίας και από έναν ή πολλούς αισθητήρες, οι οποίοι είναι κατάλληλοι για να μετρούν την ταχύτητα και την κατεύθυνση του ανέμου, τη θερμοκρασία του αέρα και το βαθμό της υγρασίας, όπου αυτό το σύστημα εδράζεται επί ενός ίδιου πλέγματος, που έχει επινοηθεί ειδικά γι' αυτό, για να εγκαθίσταται επίσης και σε ιδιαίτερα αδιάβατες ζώνες.

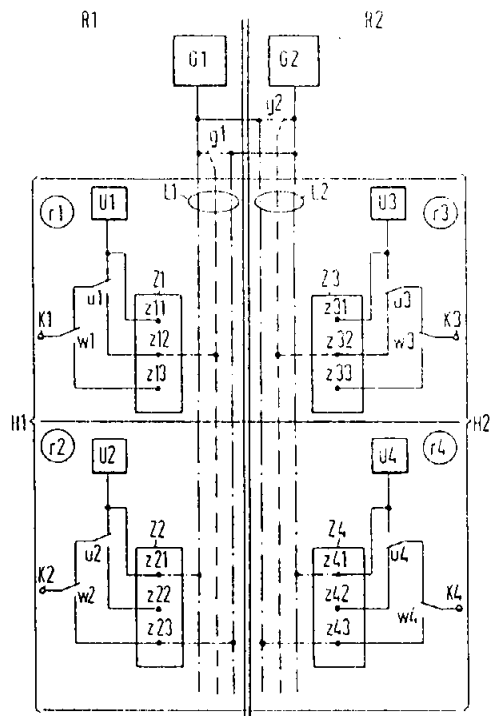
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σύστημα ελέγχου ορατής ακτινοβολίας και/ή το σύστημα ελέγχου υπέρυθρης ακτινοβολίας, κατάλληλο ιδιαίτερα για πυροπροστασία, αποτελείται από έναν ορισμένο αριθμό σταθμών, στον οποίο κάθε ένας απ' αυτούς συνίσταται από δύο ή περισσότερα συμπλέγματα βιντεοκοπήσεως, όπου το ένα είναι ευαίσθητο έναντι υπέρυθρων ακτινοβολιών και το άλλο έναντι των ορατών ακτινοβολιών, από ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015043
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403791
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 360056/14.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89116204.2/01.09.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη ζεύξεως για τηλεπικοινωνιακές εγκαταστάσεις, ειδικώτερα εγκαταστάσεις τηλεφωνικών κέντρων με τροφοδοτούμενα με τάση λειτουργίας και εφεδρική τάση κυκλώματα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Wittelsbacherplatz 2, München
D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3831945/20.09.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BIRLMER JOSEPH
2) MURR ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

να. Έναντι τούτου, γενικά χρησιμοποιούμενα κυκλώματα είναι εφοδιασμένα με διάταξη επαγρυπνήσεως, με τη βοήθεια της οποίας διαφορετικά μεταξύ της παλαιάς και νέας μεθόδου αλλά και με εφαρμογή σε κάθε μία εκ των δύο μεθόδων, επιτηρείται η διακοπή της εκάστοτε εφεδρικής τάσης.

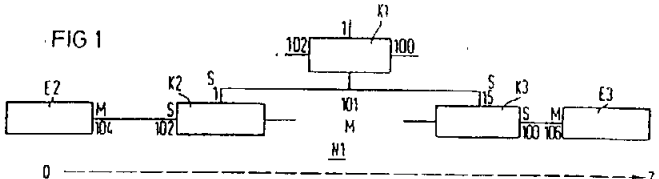


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανεξάρτητα κυκλώματα τροφοδοτούμενα με τάση λειτουργίας, τροφοδοτούνται από μία εκ των δύο, από για λόγους ασφαλείας διπλές προβλεπόμενες πηγές εφεδρικής τάσης. Μετάξευξη από μία εκ των δύο πηγών εφεδρικής τάσης στην άλλη, πραγματοποιείται κατά την παλαιά μέθοδο κεντρικά, αντίθετα κατά τη νέα μέθοδο αποκεντρωμέ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015044
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403793
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 415169/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90115521.8/13.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος μεταδόσεως τηλεγραφημάτων δεδομένων και διάταξη κυκλώματος για τη διεξαγωγή της
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Wittelsbacherplatz 2, München
D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 89116205/01.09.89/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HERKERT HANS
2) PLACHETKA JURGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

τηλεγραφήματος δεδομένων περιλαμβάνει μία ακολουθία διευθύνσεων θυρών. Ένα διαβιβαζόμενο από εξηρτημένη σε εξηρτημένη μονάδα τηλεγράφημα δεδομένων εκπέμπεται σαν απαντητικό τηλεγράφημα σε μία κυρία μονάδα υπερδιατεταγμένη των δύο εξηρτημένων μονάδων και από εκεί ως τηλεγράφημα κλήσεως διαβιβάζεται προς την άλλη εξηρτημένη μονάδα. Η μέθοδος και η διάταξη κυκλώματος ενδείκνυνται ιδιαίτερως για διακλαδούμενα δίκτυα τηλεδράσεως.

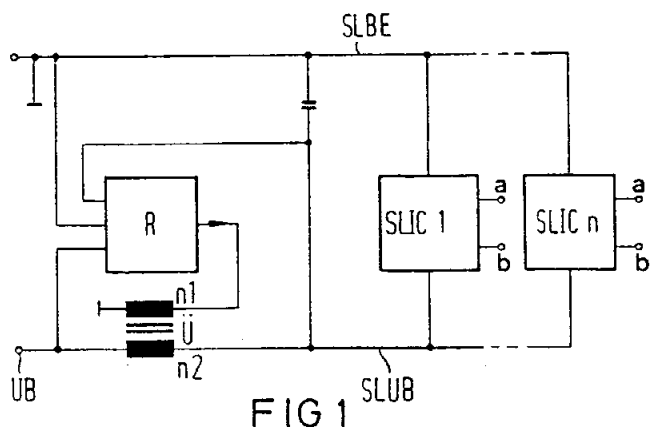


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος για τη μεταβίβαση τηλεγραφημάτων δεδομένων μεταξύ θέσεων συνδρομητών μιας διατάξεως μεταβιβάσεως δεδομένων, στην οποία μία κυρία μονάδα μέσω μιας συνδέσεως πολλαπλών σημείων ανταλλάσσει πληροφορίες με εξηρτημένες μονάδες. Για να μπορούν να μεταβιβαστούν τηλεγραφήματα δεδομένων μεταξύ οποιονδήποτε εξηρτημένων μονάδων, στις θύρες των κυρίων και εξηρτημένων μονάδων είναι εκάστοτε διατεταγμένη μία διεύθυνση. Η διεύθυνση ενός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015045
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404037
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 466000/18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91110969.2/02.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη ζεύξεως για την απόσβεση προστιθεμένων παρασιτικών τάσεων από το ρεύμα τροφοδοσίας για τελικές συσκευές συνδρομητών ενός ψηφιακού χρονοπολεκτικού τηλεφωνικού συστήματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Wittelsbacherplatz 2, München
D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4022415/13.07.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LECHNER ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

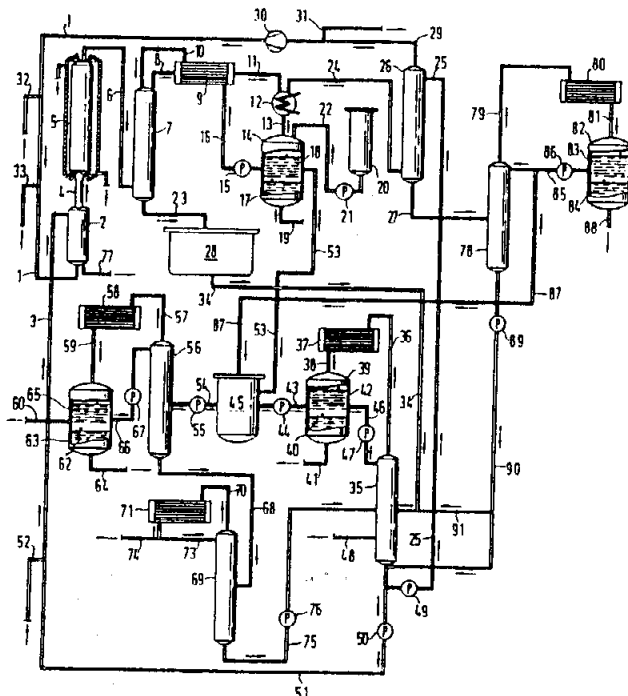
συμψηφισμού, η οποία μέσω ενός μεταβιβαστή (U) με μεγάλη σχέση μεταβιβάσεως, του οποίου η μικρότερο σπείρωμα διαθέτουσα δευτερεύουσα περιέλιξη (n2) διαρρέεται από το σύνολο των ρευμάτων τροφοδοσίας, προστίθεται στην βαρυνόμενη με παράσιτα τάση τροφοδοσίας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κύκλωμα ρυθμίσεως (R) είναι διατεταγμένο σε μία ομάδα κυκλώματος σημείων τομής αγωγών συνδρομητών (SLIC1 έως SLICn). Ως ρυθμιστικό μέγεθος παρέχεται σε αυτό η παρουσιαζόμενη στον αγωγό συνδέσεως (SLUB, SLBE) μέσω μιας πηγής ρεύματος τροφοδοσίας (Erde, UB) με παράσιτα βαρυνόμενη τάση τροφοδοσίας. Ως μέγεθος ρυθμίσεως παρέχει μία αντίστοιχη προς την παρασιτική τάση, τάση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015046
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400279
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 423658/18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90119650.1/13.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος απομόνωσεως οξεικού βινυλεστέρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt, D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3934614/17.10.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ROSCHER GÜNTHER 2) SCHMIDT KARL-HEINZ 3) EICHLER KLAUS 4) HÖRSTERMANN PETER 5) GRADI REINHARD 6) LANGNER HORST
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



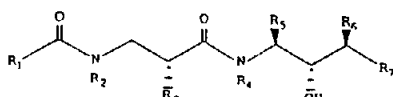
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο απομόνωσης του οξικού βινυλεστέρα από ένα μίγμα αερίων το οποίο δημιουργείται στην φάση αερίων, κατά την μετατροπή αιθυλενίου με οξικό οξύ και οξυγόνο, με καταλύτες οι οποίοι περιλαμβάνουν παλλάδιο ή ενώσεις παλλαδίου.

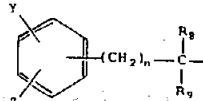
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015047
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400279
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 431520/08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90123101.9/03.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ετεροκυκλικά παράγωγα ακυλ-αμινοδιολ-β-αμινοξέων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): G.D. SEARLE & CO. P.O. Box 5110, Chicago Illinois 60680, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 445257/04.12.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HANSON GUNNAR J. 2) BARAN JOHN S. 3) WEISSING DAVE 4) RUSSELL MARK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

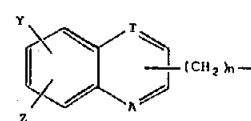
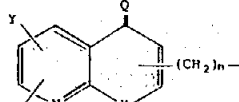
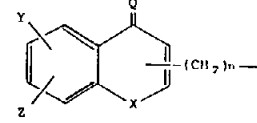
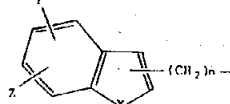
Μη πεπτιδυλικές ενώσεις οι οποίες χαρακτηρίζονται γενικώς ως ετεροκυκλικά παράγωγα ακυλ-αμινοδιολ-β-αμινοξέων είναι χρήσιμες ως αναστολείς της νεφρίνης για τη θεραπεία της υπέρτασης. Οι ενώσεις που παρουσιάζουν ιδιαίτερο ενδιαφέρον είναι οι ενώσεις του τύπου



όπου το R_1 επιλέγεται από αρυλικές και αραλκυλικές ομάδες οι οποίες αντιπροσωπεύονται από



και όπου το R_1 δύναται να επιλεχθεί περαιτέρω από ετεροαρύλια και ετεροαραλκύλια τα οποία αντιπροσωπεύονται από



όπου κάθε ένα από τα T και A επιλέγεται ανεξάρτητα από N και CH : όπου το p είναι ένας αριθμός ο οποίος επιλέγεται από μηδέν έως και πέντε: όπου το X επιλέγεται από άτομο οξυγόνου, άτομο θείου, μεθυλαμινική ομάδα και NH : όπου κάθε ένα από τα Y και Z επιλέγεται ανεξάρτητα από χλώριο, φθόριο, μεθοξύ και διμεθυλαμινική ομάδα: όπου το Q είναι άτομο οξυγόνου: όπου κάθε ένα από τα R_2 και R_3 επιλέγεται ανεξάρτητα από υδριδική ομάδα και από μεθύλιο: όπου το R_3 επιλέγεται από μεθύλιο, και αιθύλιο: όπου το R_5 είναι κυκλοεξυλομεθύλιο: όπου το R_6 είναι υδροξύ: όπου το R_7 επιλέγεται από ισοβουτύλιο και αιθύλιο: όπου κάθε ένα από τα R_8 και R_9 επιλέγεται ανεξάρτητα από υδριδική ομάδα, μεθύλιο και ισοπροπύλιο: ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015048	προκύπτει και/ή το νερό, και επίσης απομακρύνεται με απόσταξη ή περίσσεια ισοπροπυλενογλυκερίνης, και κατόπιν αντιδρά η μονοϊσο-προπυλιδενοδιγλυκερίνη (ενδεχομένως με ποσοστό μονοϊσοπροπυλιδενο-τριγλυκερίνης και μονοϊσοπροπυλιδενο-τετραγλυκερίνης), με παρουσία ενός τουλάχιστον όξινου καταλύτη και/ή όξινου ιοντοανταλλάκτη, καθώς και με παρουσία νερού, σε θερμοκρασίες ανάμεσα στους 20 και τους 110°C, προς διγλυκερίνη και/ή τριγλυκερίνη και/ή άλλες πολυγλυκερίνες και ακετόνη.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400285	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 535353/25.01.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92114194.1/20.08.92	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής διγλυκερίνης και/ή πολυγλυκερίνης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DEUTSCHE SOLVAY-WERKE GMBH Langhansstrasse 6, Solingen D-42697, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4132171/27.09.91/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DILLENBURG HELMUT 2) SIEMANOWSKI WERNER 3) JAKOBSON GERALD	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παρασκευής διγλυκερίνης και/ή πολυγλυκερίνης, κατά την οποία ισοπροπυλιδενογλυκερίνη αντιδρά με αμονοχλωριδρίνη με παρουσία μίας τουλάχιστον αλκαλικής ενώσεως σε θερμοκρασίες 10 έως 110°C προς μονοϊσοπροπυλιδενο-διγλυκερίνη, ενδεχομένως με ποσοστό μονοϊσοπροπυλιδενο-τριγλυκερίνης και/ή μονοϊσοπροπυλιδενο-τετραγλυκερίνης. Από το μήμα αντιδράσεως αποχωρίζεται η κύρια ποσότητα του άλατος που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015049	από ένα κουρκούτι που έχει τη λιπώδη ή ελαιώδη φάση του με τη μορφή ενός γαλακτώματος Ε/Υ, που συνίσταται από υδατοδιαλυτές πρωτεΐνες και έναν ειδικό συνδυασμό γαλακτωματοποιητών, που περιέχει έναν γαλακτυλικό ακυλεστέρα $C_{12}-C_{24}$ λιπαρού οξέος. Επίσης έχει προταθεί μία διαδικασία για τη παρασκευή των αναφερθέντων τροφίμων και τη χρήση του υλικού κέικ ως έναν παράγοντα ελέγχου μεταφοράς υγρασίας και ως ένα παράγοντα επαγγήγες μαλακότητας σε αυτά.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400286	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 421509/01.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90202466.0/18.09.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τρόφιμο	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) UNILEVER N.V. Weena 455, Rotterdam NL-3013 AL, Ολλανδία 2) UNILEVER PLC Unilever House Blackfriars P.O. Box 68, London, EC4P 4BQ, M. Βρετανία (Μόνο για M. Βρετανία)	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 89202461/02.10.89/EP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DIJKSHOORN JACOBUS 2) HOLSCHER EBO JAN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τρόφιμα περιέχουν μία γέμιση, εγκλεισμένη σε ένα περίβλημα μορφής ψωμιού έχουν ένα ενδιάμεσο στρώμα κέικ (με μία πλήρως ανεπτυγμένη πορώδη δομή ψύχας) που έχει έναν ειδικό όγκο 1.5 έως 4.0 m^3/kg και ένα περιεχόμενο λίπους το πολύ 20% με βάση την ολική συνταγή του κουρκουτιού κέικ. Το κέικ κατά προτίμηση σχηματίζεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015050
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400288
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 402973/30.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(86): 90201356.4/29.05.90
(54): Ψηφιακό σύστημα μεταδόσεως, πομπός και δέκτης για χρήση στο σύστημα μεταδόσεως και φορέας εγγραφών λαμβανόμενος μέσω του πομπού με τη μορφή μιάς συσκευής εγγραφής
(73): N.V. PHILIPS GLOEILAMPEN-FABRIEKEN
Groenewoudseweg 1, Eindhoven NL-5621 BA, Ολλανδία
(72): LOKHOFF GERARDUS CORNELLIS PETRUS
(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα.
(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

δό του (7), το οποίο σήμα περιλαμβάνει διαδοχικά πλαίσια, που το καθένα έχει ένα μήκος από N δυαδικά ψηφία (BITS). Ο αριθμός των πακέτων πληροφοριών (B) σε ένα πλαίσιο καθορίζεται ως εξής:
Αν το P στον τύπο

$$P = \frac{BR}{N} \times \frac{n_s}{F_s}$$

είναι ένας ακέραιος αριθμός, όπου:

BR είναι ο ρυθμός των δυαδικών ψηφίων του δεύτερου ψηφιακού σήματος,

ns είναι ο αριθμός των δειγμάτων του ψηφιακού σήματος ζώνης μεγάλου εύρους

S_{BV}, στο οποίο οι πληροφορίες, αφού έχουν μετατραπεί στο δεύτερο ψηφιακό σήμα, παρουσιάζονται σε ένα πλαίσιο του δεύτερου ψηφιακού σήματος, τότε

ο αριθμός των πακέτων πληροφοριών B σε ένα πλαίσιο είναι ίσος με το P' για ένα αριθμό πλαισίων, όπου ο P' είναι ο επόμενος μικρότερος ακέραιος αριθμός μετά το P, όπου το B για το άλλο πλαίσιο είναι ίσο με P'+1, κατά τρόπο ώστε ο μέσος ρυθμός πλαισίων του δεύτερου ψηφιακού σήματος να είναι ουσιαστικά ίσος με F_s/ns.

Ένα πλαίσιο περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα πλαισίου (FD1), ένα δεύτερο τμήμα πλαισίου (FD2) και ένα τρίτο τμήμα πλαισίου (FD3). Το πρώτο τμήμα πλαισίου περιέχει πληροφορίες συγχρονισμού και συστήματος. Το δεύτερο τμήμα πλαισίου περιέχει πληροφορίες, κατανομής και το τρίτο τμήμα πλαισίου περιέχει πληροφορίες δειγμάτων και αν έχουν εφαρμογή πληροφορίες συντελεστή κλίμακας του δεύτερου ψηφιακού σήματος.

Πληροφορίες συγχρονισμού και συστήματος	Πληροφορίες κατανομής	Συντελεστές κλίμακας	Δείγματα	Εικονοποδοχής
---	-----------------------	----------------------	----------	---------------

IPP' IPP'+1

Εικόνα 2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο πομπός (1) σε ένα ψηφιακό σύστημα μεταδόσεως εξάγει από ένα ψηφιακό σήμα ζώνης μεγάλου εύρους S_{BV}, που έχει μια συχνότητα δειγματος F_s, ένα δεύτερο ψηφιακό σήμα, που εμφανίζεται στην έξο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015051

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400289

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 536498/08.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

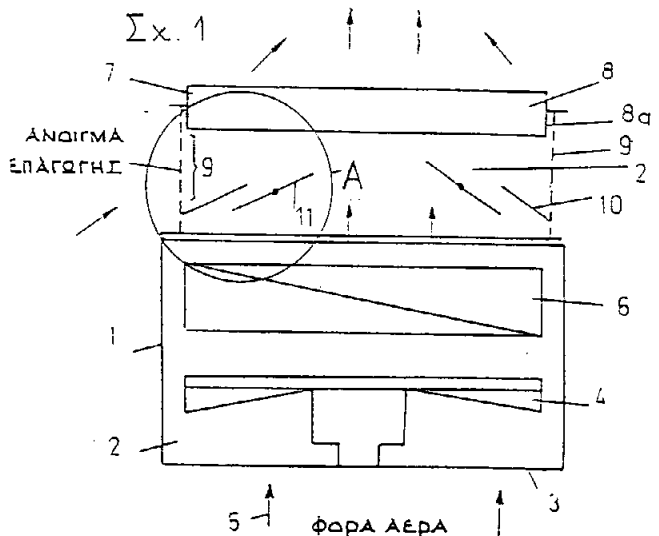
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4133734/11.10.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(86): 92113407.8/06.08.92
(54): Συσκευή θερμάνσεως και/ή ψύξεως αέρα
(73): GEA HAPPEL KLIMATECHNIK GMBH Südstrasse 48, Herne D-44 625, Γερμανία
(72): KORNLEIN GUNTHER
(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη για τη θέρμανση και/ή για την ψύξη αέρα, με ένα διαρρεόμενο από αέρα εναλλάκτη θερμότητας (6), ο οποίος είναι τοποθετημένος σε μια θήκη (1), η οποία σχηματίζει ένα κανάλι (2) για το ρεύμα αέρα, όπου η θήκη (1) σχηματίζει στο άκρο της μια έξοδο αέρα (7), στην οποία και/ή προ αυτής είναι στερεωμένες λάμες (8) για να οδηγούν το εξερχόμενο ρεύμα αέρα, όπου στην περιοχή μεταξύ της εξόδου αέρα (7) και του εναλλάκτη θερμότητας (6) είναι διατεταγμένο στο πλευρικό τοίχωμα της θήκης ένα τουλάχιστο άνοιγμα εισόδου αέρα (9) του καναλιού (2) έχει μια στένωση διατομής (Q).



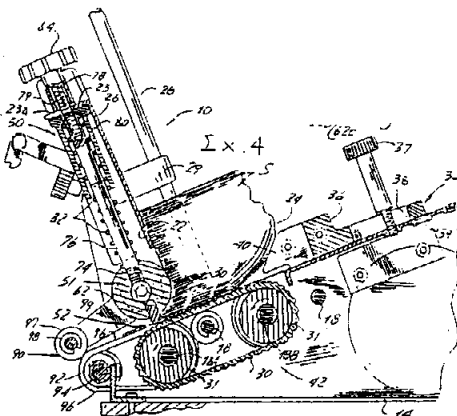
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015052
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400291
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 406745/25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90112547.6/02.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγοντες A1, A2, A3 και H αντι-βιοτικού GE 2270
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GRUPPO LEPETIT S.P.A.
 Via Roberto Lepetit, 8, Lainate (MI)
 I-20020, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 89112171/04.07.89/EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) TAVECCHIA PAOLO
 2) SELVA ENRICO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες αντιβιοτικές ουσίες που αποκαλούνται παράγων A₁, A₂, A₃ και H αντιβιοτικού GF, 2270, στα άλατα προσθήκης αυτών, στις φαρμακευτικές συνθέσεις τους και στη χρήση τους ως φάρμακα, ιδίως στην θεραπεία λοιμωδών νόσων που περιλαμβάνουν μικροοργανισμούς που είναι ευαίσθητοι προς αυτές.

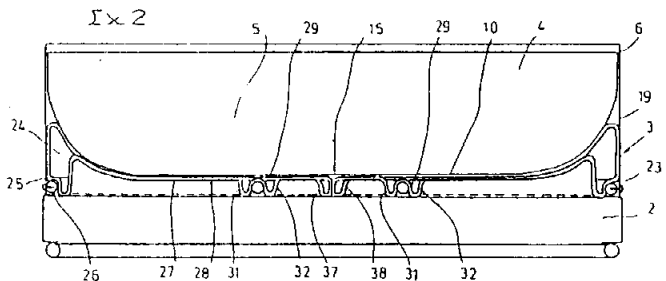
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015053
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400292
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 565633/17.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92904365.1/02.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή τροφοδότησης φύλλων χαρτιού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GREEN RONALD J.
 E. 11412B North Reedsburg Road,
 Baraboo
 WI 53913, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 636597/02.01.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GREEN RONALD J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

διαμόρφωσης πύλης είναι ένας κυλινδρικός ρόλος με έναν κεντρικό άξονα και μία εξωτερική επιφάνεια που είναι ομόκεντρη με τον κεντρικό άξονα. Ο ρόλος έχει μίαν αυλάκωση που εκτείνεται αξονικά κατά το μήκος του. Μία ράβδος από ελαστομερές υλικό είναι τοποθετημένη μέσα στην αυλάκωση, και η ράβδος έχει ένα συντελεστή τριβής που είναι υψηλότερος από εκείνον του υλικού του ρόλου. Επίσης η ράβδος έχει τέτοια διάσταση ώστε να εξέχει ακτινικά πέραν της περιφερειακής επιφάνειας. Το τρίμα αυτό της ράβδου έχει μία προς τα οπίσω βλέπουσα επιφάνεια ακμής που γενικά εκτείνεται εφαπτομενικά προς την εξωτερική περιφερειακή επιφάνεια του ρόλου. Κατά την λειτουργία, το κατώτατο φύλλο τροφοδοτείται από τις ατέρμονες ταινίες διαμέσου της τσιμπίδας χωρίς να εμπλέκεται με την ράβδο και χωρίς σημαντική αντίσταση τριβής, ενώ το φύλλο που είναι αμέσως επάνω από το κατώτατο φύλλο εμπλέκεται με την ράβδο και επιβραδύνεται η προώθησή του λόγω της εμπλοκής του με το υλικό της ράβδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015054
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400293
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 443500/18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91102295.2/19.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Δοχείο παλεττών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHUTZ-WERKE GMBH & CO. KG
 Selters
 D-56 242, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4005633/22.02.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SCHUTZ UDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

εντός του εσωτερικού δοχείου (4), αναλαμβάνει και τη λειτουργία ενός απορροφητήρα ταλαντώσεων και σε μια περίπτωση ατυχήματος τη λειτουργία ενός απορροφητήρα κρούσεων, περιλαμβάνει ένα περιφερειακά εκτεινόμενο εξωτερικό, κοίλο περιλαίμιο στηρίζεως (24), με μια καμπυλωμένη προς τα μέσα κοιλότητα στηρίζεως (26) στην κάτω πλευρά (25) και με διατεταγμένες στην κάτω πλευρά (28) του πάτου της λεκάνης (27), εκτεινόμενες κατά μήκος και εγκάρσια κοιλότητες στηρίζεως (29, 30), που σχηματίζονται από διαμορφωμένες στον πάτο της σκάφης (27) κοίλες νευρώσεις (31, 32). Η λεκάνη στηρίζεως (3) στηρίζεται με την κοιλότητα στηρίζεως (26) στο περιλαίμιο στηρίζεως (24), καθώς και με τις κατά μήκος και εγκάρσια εκτεινόμενες κοιλότητες στηρίζεως (29), στην κάτω πλευρά του πάτου της λεκάνης (27), στο άνω πλαίσιο από σωλήνες (23) της παλέττας από χαλυβδοσωλήνες (2).

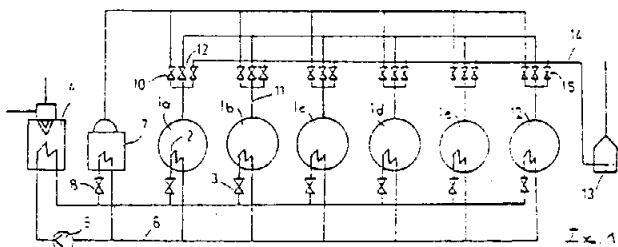


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το δοχείο παλεττών, που έχει αναπτυχθεί με στόχο μια αυξημένη ασφάλεια μεταφοράς και ατυχήματος, περιλαμβάνει μια παλέττα από χαλύβδινους σωλήνες (2), μια στηριζόμενη επ' αυτής λεκάνη στηρίζεως (3) από πλαστικό υλικό, ένα πλαστικό εσωτερικό δοχείο (4), το οποίο καθίζει με το τρήμα του πάτου του (5) με προσαρμογή σχήματος εντός της λεκάνης στηρίζεως, καθώς και ένα εξωτερικό δοχείο (6), που στηρίζει το εσωτερικό δοχείο (4), από χαλυβδόφυλλο. Η λεκάνη στηρίζεως (3), η οποία εκτός από τη μόνιμη λειτουργία στηρίζεως του εσωτερικού δοχείου (4) κατά την εμφάνιση ταλαντώσεων κυματισμού, που μπορούν να προκληθούν κατά τη μεταφορά από το υγρό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015055
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400296
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 538755/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92117776.2/17.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος επεξεργασίας σε αυτόκλειστο πορώδους προϊόντος σε κομμάτια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) HEBEL AKTIENGESELLSCHAFT
 Postfach 13 53, Fürstenfeldbruck
 82 243, Γερμανία
 2) SICOWA VERFAHRENSTECHNIK
 FÜR BAUSTOFFE GMBH & CO. KG
 Handerweg 17, Aachen
 52072, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4135119/24.10.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WOSNITZA FRANZ
 2) BECKMANN GEORG
 3) ZIMMERMANN GEORG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

διαδοχικά μια φάση θερμάνσεως εκτελούμενη με υδρατμό, μια φάση διατηρήσεως και μια φάση εκτονώσεως για πίεση και θερμοκρασία, όπου η φάση διατηρήσεως περιλαμβάνει μια διεργασία ξηράνσεως, κατά την οποία το αυτόκλειστο ξεπερνώντας την αντιστάθμιση των θερμικών απωλειών και παίρνοντας μια θερμοκρασία πάνω από τη θερμοκρασία εξατμίσεως του νερού θερμαίνεται έμεσα και τότε στεγνώνεται το προϊόν με ρυθμιζόμενη εκτόξευση μέσου θερμάνσεως περιέχοντος υδρατμό από το εσωτερικό του αυτόκλειστου. Για να λαμβάνεται ένα όσο το δυνατό πιο ξηρό προϊόν με όσο το δυνατόν πιο μικρή χρησιμοποίηση ενέργειας προβλέπεται, η διεργασία ξηράνσεως να εκτείνεται ουσιαστικά σε ολόκληρη τη φάση διατηρήσεως, όπου τροφοδοτείται σε ένα ή περισσότερα αυτόκλειστα, που βρίσκονται στη φάση διατηρήσεως τόση θερμότητα, ώστε ο απαιτούμενος για μια φάση θερμάνσεως υδρατμός να εκτοξεύεται και να χρησιμοποιείται, αν χρειάζεται, μετά από ενδιάμεση αποθήκευση για την εκτέλεση μιας φάσεως θερμάνσεως.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο επεξεργασίας σε αυτόκλειστο πορώδους προϊόντος σε κομμάτια, με υδρατμό ευρισκόμενο υπό πίεση, όπου η διεργασία επεξεργασίας στο αυτόκλειστο περιλαμβάνει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015056
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400297
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 538756/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92117777.0/17.10.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) HEBEL AKTIENGESELLSCHAFT
 Postfach 13 53, Fürstenfeldbruck
 D-82243, Γερμανία
 2) SICOWA VERFAHRENSTECHNIK
 FÜR BAUSTOFFE GMBH & CO. KG
 Handerweg 17, Aachen
 D-52072, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4135118/24.10.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WOSNITZA FRANZ
 2) BECKMANN GEORG
 3) ZIMMERMANN GEORG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τοπικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τοπικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

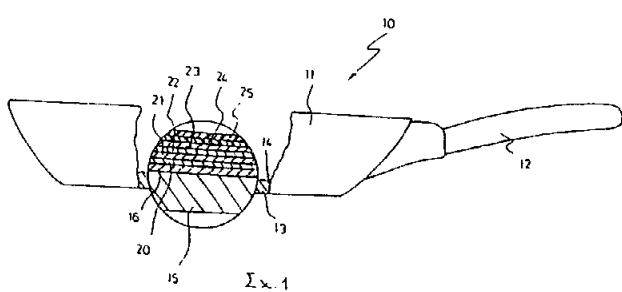
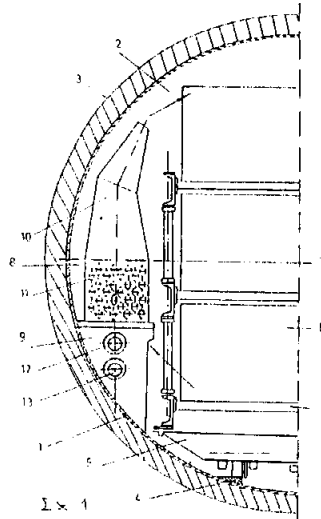
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα αυτόκλειστο για την επεξργασία με πιεσμένο ατμό προϊόντος φορτίσεως (6), με ένα εσωτερικό χώρο (2) κυρίως κυλινδρικό και περιβαλλόμενο από ένα περίβλημα του αυτόκλειστου (1) και με μια διάταξη θερμάνσεως (8), τροφοδοτούμενη με θερμανθέν μέσο μεταφοράς θερμότητας και χρησιμεύουσα για την παραγωγή ατμού στον εσωτερικό χώρο (2). Για να διαμορφώνεται η θέρμανση κατασκευαστικά και ενεργειακά ευνοϊκή προβλέπεται η διάταξη θερμάνσεως (8) να είναι τοποθετημένη σε μια από τις πλευρικές

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015057
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400298
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 523761/28.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92117895.0/02.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος επικαλύψεως αντικειμένων οικιακής χρήσεως και αντικείμενο οικιακής χρήσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHOLL HARALD
 An der Lay 1, Geisenheim
 D-65 366, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3806699/02.03.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SCHOLL HARALD
 2) SCHÄFER GEROLD
 3) HEINZEL WINFRIED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τοπικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τοπικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια μέθοδος χρησιμεύει για την επικάλυψη αντικειμένων οικιακής χρήσεως με ένα αντικολλητικό στρώμα. Μια εξωτερική επιφάνεια του αντικειμένου οικιακής χρήσεως εφοδιάζεται, κατά τη μέθοδο του ψεκασμού πλάσματος, με ένα στρώμα σκληρού υλικού (20 μέχρι 23) σε πολλές στρώσεις (20, 21, 22, 23) τη μια πάνω στην άλλη, με χρησιμοποίηση διαφόρων κόνεων σκληρού υλικού. Το στρώμα από σκλη-

περιοχές καμπυλότητας του περιβλήματος του αυτόκλειστου (1) και να αποτελείται από μια τουλάχιστο τοποθετημένη εντός του αυτόκλειστου εστία (10) κυρίως κατακόρυφη και από ένα εναλλάκτη θερμότητας (11), τοποθετημένο στην κάτω περιοχή εισόδου της εστίας (10) και διαρρεόμενο από το μέσο μεταφοράς θερμότητας, ώστε να προκύπτει μια κυκλοφορούσα περιφερειακά, κυρίως κατά τη διεύθυνση της περιφέρειας του περιβλήματος του αυτόκλειστου (1), ελεύθερη ροή μεταφοράς θερμότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015058
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400299
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 344139/11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89870058.8/21.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διαγνωστική μέθοδος νεοπλασμά-
 των
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): WASHINGTON UNIVERSITY
 Campus Box 1137, 1 Brookings Drive,
 St. Louis, Missouri
 63130-4899, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 198948/26.05.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): JOHNSON EUGENE MALCOLM JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μια διαγνωστική μέθοδος *in vitro* για τον καθορισμό της ύπαρξης νεοπλάσματος που φέρει υποδοχέα παράγοντα νευρικής ανάπτυξης, η οποία περιλαμβάνει τον καθορισμό της ύπαρξης αυξημένης στάθμης κολοβού υποδοχέα παράγοντα νευρικής ανάπτυξης σε δείγμα σωματικών υγρών από ασθενή που έχει προσβληθεί από ένα τέτοιο νεόπλασμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015059
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400300
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 424130/01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90311416.3/18.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υποστηριζόμενο ένζυμο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): UNICHEMA CHEMIE BV
 Buurtje 1, Gouda BE
 NL-2802, Ολλανδία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 89202659/20.10.89/EP
 2) 9019437/06.09.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BOSLEY JOHN ANTHONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υποστηρίζεται λιπάση επί υλικού φορέα, το οποίο μπορεί να είναι υδρόφοβο ή να σχηματίζεται από ιονανταλλακτική ρητίνη, όπου ο φορέας έχει ουσιαστική επίστρωση από πρωτεΐνη μη λιπάσης όπως ωαλβουμίνη, αλβουμίνη βόιου ορού ή καζεΐνικό νάτριο. Η πρωτεΐνη εφαρμόζεται ταυτόχρονα ή πριν από την λιπάση. Η επίστρωση πρωτεΐνης βελτιώνει τη δραστικότητα του ενζύμου ιδίως σε σχέση προς τη χρήση του σε αντιδράσεις εστεροποίησης και εσωτερικής εστεροποίησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015060
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940401383
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 260536/15.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87112858.3/03.09.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): 23-Ιμινο παράγωγα 23-Κετο-ενώσεων, χρησίμων ως ζιζανιοκτόνων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AMERICAN CYANAMID COMPANY
 One Cyanamid Plaza, Wayne,
 NJ 07470-8426, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 907188/12.09.86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ASATO GORO
 2) FRANCE JOHN DONALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βόξεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βόξεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσης αφορά εις νέα 23-ιμινο Παράγωγα ενώσεων αναφερομένων συλλογικώς ως 23-κετο-ενώσεων C-076. Αι ενώσεις C-076 (συλλογικώς) είναι προϊόντα απομονώσεως εκ του ζωμού ζυμώσεως του Streptomyces avermitilis. Αι νέαι αύται ενώσεις παρουσιάζουν ιαχυράν ανθελμινθικήν, εντομοκτόνον, εκτοπαρασιτοκτόνον κατά των νηματοσκαλήκων και ακαριοκτόνον δραστικότητα. Περιγράφονται επίσης συνθέσεις περιέχουσαι τα τοιαύτα 23-ιμινο παράγωγα της 23-κετο-C-076.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015061
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402288
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 372263/15.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89120995.9/13.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εντομοκτονικοί, ακαρεοκτονικοί μαλακτιοκτονικοί παράγοντες πυρρολο καρβονιτριλίου και νιτρο-πυρρολίου και μέθοδοι για την παρασκευή αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): AMERICAN CYANAMID COMPANY
 One Cyanamid Plaza, Wayne NJ
 07470-8426, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 279909/05.12.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BROWN DALE GORDON
 2) DIEHL ROBERT EUGENE
 3) LOWEN GREGORY THOMAS
 4) WRIGHT DONALD PERRY JR.
 5) KUKEL CHRISTINE FRANCES
 6) HERMAN ROD AARON
 7) ADDOR ROGER WILLIAMS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βόξεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βόξεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

για έλεγχο εντόμων, ακάρεων και μαλακίων με αυτές. Η εφεύρεση επίσης παρέχει μέθοδο για προστασία αναπτυσσομένων φυτειών από προσβολή εντόμων, ακάρεων και μαλακίων με εφαρμογή στα αναφερθέντα φυτά ή στο έδαφος ή στο νερό στα οποία αυτά αναπτύσσονται, μιάς εντομοκτονικά, ακαρεοκτονικά ή μαλακιοκτονικά αποτελεσματικής ποσότητας μιάς ένωσης πυρρολο καρβονιτριλίου ή νιτροπυρρολίου. Η παρούσα μέθοδος περαιτέρω αφορά μεθόδους για την παρασκευή των αναφερθέντων ενώσεων πυρρολοκαρβονιτριλίου και νιτροπυρρολίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχονται ορισμένες εντομοκτόνες, ακαρεοκτόνες και μαλακιοκτόνες ενώσεις πυρρολοκαρβονιτριλίου και νιτροπυρρολίου και μέθοδος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3015062**

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403042

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0341929/15.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89304573.2/05.05.89

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κύκλωμα πολυπλεξίας

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): XAAR LIMITED

Cambridge Science Park, Milton
Road, Cambridge
CB4 4FD, M. Βρετανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 8811458/13.05.88/GB

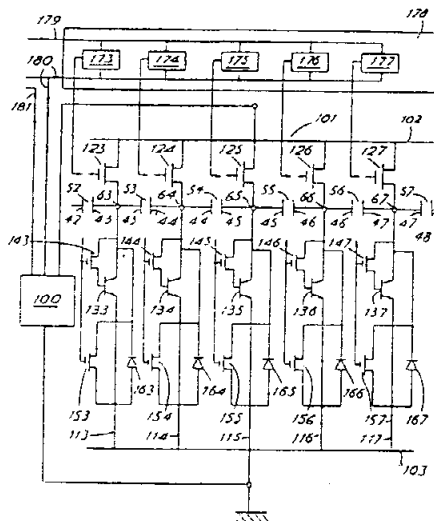
2) 8830397/30.12.88/GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BARTKY WALTER SCOTT

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,
Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος,
Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

στις αντίθετες πλευρές του δρόμου της συζευγμένης συσκευής. Μέσα πρώτης και δεύτερης διακοπής διατίθενται σε κάθε δρόμο και είναι κλειστά από αντίστοιχα λογικά σήματα εφαρμοσμένα σε αυτά έτοι ώστε όταν τα μέσα πρώτης και δεύτερης διακοπής του ενός δρόμου είναι αντίστοιχα κλειστά και ανοικτά και τα μέσα πρώτης και δεύτερης διακοπής κάθε δρόμου σε αντίστοιχα αντίθετες πλευρές του ενός δρόμου είναι αντίστοιχα ανοικτά και κλειστά, λαμβάνει χώρα η φόρτιση των πυκνωτών των συνδεδεμένων σε αυτόν τον ένα δρόμο και όταν μετέπειτα τα μέσα πρώτης και δεύτερης διακοπής του ενός δρόμου είναι αντίστοιχα ανοικτά και κλειστά λαμβάνει χώρα η εκφόρτιση των πυκνωτών των συνδεδεμένων σε αυτόν τον ένα δρόμο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα κύκλωμα πολυπλεξίας για την πρόκληση, σε διαδοχικές φάσεις της λειτουργίας τους, της ενεργοποίησης επιλεγμένων συσκευών από αντίστοιχες ομάδες συσκευών μιας σειράς χωρητικά ενεργοποιημένων συσκευών, έχει μια σειρά παραλλήλων ηλεκτρικών δρόμων στους οποίους είναι συνδεδεμένες οι αντίστοιχες συσκευές. Μια γεννήτρια σήματος είναι συνδεδεμένη διαμήκως των αναφερθέντων δρόμων και δύο πυκνωτές κάθε συσκευής είναι συνδεδεμένοι ανάμεσα στο δρόμο της συζευγμένης συσκευής και τους αντίστοιχους δρόμους

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): **3015063**

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403138

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 545852/15.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92810746.5/05.10.92

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ανθεκτική εις την διάβρωσιν καρφί φίς προς έμπηξην εις σκληρά υλικά

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HILTI AKTIENGESELLSCHAFT
Schaan
FL-9494, Λίχτενσταϊν

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4139653/02.12.91/DE

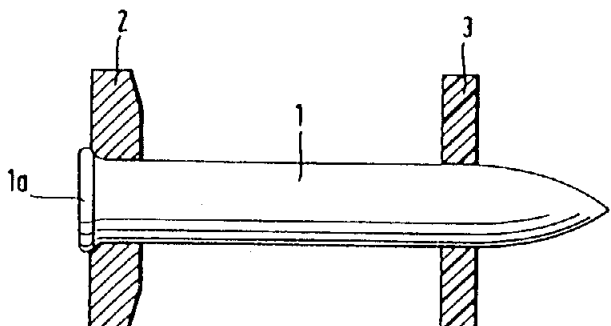
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SARTOR DIETMAR

2) GROESCHEL FRIEDRICH

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

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

οποίον δύναται εις λίαν περιορισμένον μόνον βαθμόν να υποστεί μορφοποίησην, πράγμα το οποίον επιτυγχάνεται υπό μορφήν φλάντζας (4a). Δια την οδήγησιν των καρφίδων κατά την διαδικασίαν της εμπήξεως χρησιμεύει μία επί του στελέχους (1) φερομένη ροδέλλα (3).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

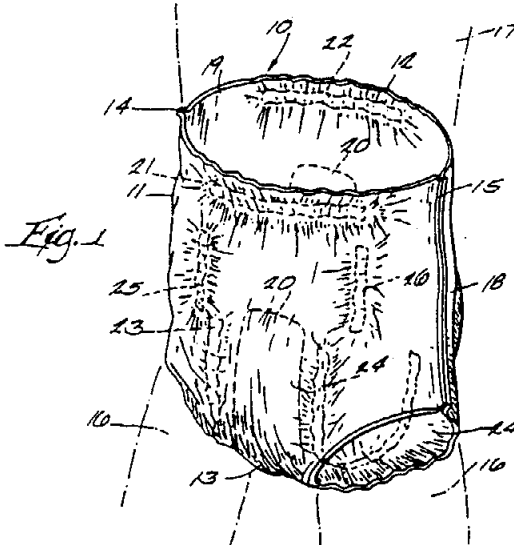
Εις σκληρά υλικά ως είναι το σκυρόδεμα, οι λίθιοι, τα μέταλλα κ.ά. εμπηγγύονται καρφίδες τη βοηθεία πιστολίων λειτουργούντων δια της πρωθητικής δυνάμεως πυρίτιδος. Δια να επιτευχθεί η δια τας τοιαύτας περιπτώσεις εφαρμογής απαιτουμένης υψηλή μηχανική αντοχή, διαμορφώνονται αι εκ κεφαλής (2) και στελέχους (1) αποτελούμεναι καρφίδες εις δύο τμήματα. Ενώ η κεφαλή (2) αποτελείται εκ δυναμένου να διαμορφωθεί, ανθεκτικού εις την διάβρωσιν χάλυβος, το στέλεχος (1) αποτελείται εκ ωστενιτικού αζωτούχου χαλυβοκράματος, παρουσιάζοντος εξαιρετικώς υψηλήν μηχανικήν αντοχήν, το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015064
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403141
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 456885/15.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90119775.6/15.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βρακάκια εκπαιδεύσεως παιδιών και μέθοδος κατασκευής τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): POPE & TALBOT COMPANY
32 Dart Road, Shenandoah, Georgia
30265, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 522841/16.05.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WEEKS L. JANE
2) CALDERON MARIA M.
3) MINETOLA JAMES A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βόξεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βόξεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το βρακάκι εκπαιδεύσεως 10 κατασκευάζεται γενικά κατά μία διεργασία δύο σταδίων (τομέων), που παρέχει ένα ουσιαστικά επίπεδο δισδιάστατο οπίσθιο φύλλο 30 το οποίο φέρει ελαστικά μέλη μέσης 38, 39, ένα φραγμό ρευστού 41 και ένα απορροφητικό πυρήνα 43. Το δεύτερο στάδιο (τομέας) παρέχει ένα γενικά επίπεδο δισδιάστατο φύλλο κορυφής 45, που φέρει ελαστικά μέλη ποδών 51, 52 και πρόσθια ελαστικά μέλη 53, 54, και που συνδυάζεται και υπερτίθεται στο προανα-

φερθέν οπίσθιο φύλλο 30. Μετά από την μισή αναδίπλωση των συναρμολογημένων ιστών (φυλλοειδών υλικών) 30, 45 παράγεται ένα μέλος 64 σχήματος Υ, που όταν αποκόπτεται, συναρμολογείται και διαχωρίζεται παρέχει χωριστά επί μέρους εκπαιδευτικά βρακάκια 10, που καθένα έχει ένα μοναδικό πρόσθιο ελαστικό μέλος, ώστε να παρέχεται καλύτερη προσαρμογή του ενδύματος μεταξύ ενός πρόσθιου ελαστικού μέλους μέσης 39 και πρόσθιων τερματικών χειλέων (ακμών) των ελαστικών μελών ποδών 51, 52. Το προϊόν 10 χαρακτηρίζεται περαιτέρω από το ότι το οπίσθιο φύλλο 30 και το φύλλο κορυφής 45 μπορεί να κατασκευάζονται από αναπνεύσιμο πορώδες υλικό, όπου το μοναδικό αδιαπέραστο τμήμα είναι μία επένδυση 41 μεταξύ απορροφητικού πυρήνος 43 και οπισθίου φύλλου 30.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015065
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403143
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 302473/15.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88112646.0/03.08.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Προϊόντα σύζευξης αντισώματος-ενζύμου σε συνδυασμό με προφάρμακα για την απελευθέρωση κυτοτοξικών παραγόντων σε καρκινικά κύτταρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
345 Park Avenue, New York
NY 10154, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 81382/04.08.87/US
2) 161068/26.02.88/US
3) 211301/29.06.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SENTER PETER D.
2) SAULNIER MARK G.
3) BROWN JOSEPH P.
4) KERR DAVID E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βόξεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βόξεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά μία νέα μέθοδο για την απελευθέρωση

κυτοτοξικών παραγόντων σε κύτταρα όγκου με την χορήγηση ενός ειδικού για όγκο προϊόντος σύζευξης αντισώματος-ενζύμου που συνδέεται προς τα κύτταρα όγκου και την επιπρόσθετη χορήγηση ενός προφαρμάκου που μετατρέπεται στην θέση του όγκου παρουσία του αντισώματος-συζευγμένου ενζύμου προς ένα δραστικό κυτοτοξικό φάρμακο. Σύμφωνα προς προτιμώμενες πραγματοποίησεις της εφεύρεσης αυτής προϊόντα σύζευξης αντισώματος-ενζύμου που περιέχουν το ένζυμο αλκαλική φωσφατάση («AP») έχουν χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με το νέο προφάρμακο ετοποσιδο-4-φωσφορικό ή 7-(2-αμινοαιθυλ φωσφορική) μιτομυκίνη ή συνδυασμό αυτών για να πραγματοποιηθεί θανάτωση των κυττάρων του όγκου. Σύμφωνα προς άλλη πραγματοποίηση της εφεύρεσης ένα προϊόν σύζευξης αντισώματος-ενζύμου που περιέχει το ένζυμο, πενικιλίνη ή αμιδάση («PVA») έχει χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με ένα νέο προφάρμακο, Ν-(π-υδροξυφαινοξακετυλ)αδριαμυκίνη, για να πραγματοποιεί θανάτωση κυττάρων όγκου. Ακόμη άλλη πραγματοποίηση της εφεύρεσης αφορά την χρήση ενός προϊόντος σύζευξης αντισώματος-ενζύμου που περιέχει το ένζυμο, αποαμινάση κυτοσίνης («CD») σε συνδυασμό με το προφάρμακο 5-φθοροκυτοσίνη για να πραγματοποιεί θανάτωση κυττάρων όγκου. Οι μέθοδοι, τα προϊόντα σύζευξης αντισώματος-ενζύμου, προφάρμακα, φαρμακευτικές συνθέσεις και συνδυασμοί της εφεύρεσης αυτής παρέχουν αυξημένη εκλεκτική θανάτωση κυττάρων όγκου και έτσι είναι χρήσιμα στην θεραπεία καρκίνων και άλλων όγκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015066
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403901
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 425334/23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90402817.2/09.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντικλεπτική διάταξη διανομής για φύλλο υλικού σε ρολό και αντικλεπτική διάταξη προσαρμογής για φύλλο υλικού σε ρολό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): KAYSERSBERG SA Route de Lapoutroie, Kaysersberg F-68240, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8913149/09.10.89/FR 2) 9001806/15.02.90/FR 3) 9011480/18.09.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NEVEU JEAN-LOUIS 2) SCHUTZ RUDOLPH W. 3) LIPP GEORGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

και εφοδιασμένο στο ελεύθερο άκρο του μ' έναν αναστολέα κι' ένα συμπιεστό μέσο αντι-απόσπασης (3) προσαρμοσμένο ώστε να στρέφεται αδυνικά επί του εν λόγω άξονα (2) κάθετα στο εν λόγω τμήμα στήριξης (1) εμποδίζοντας την αφαίρεση του ρολού κατά μία διεύθυνση αντίθετη στο εν λόγω τμήμα στήριξης (1), χαρακτηριζόμενη από το ότι το εν λόγω συμπιεστό μέσο αντι-απόσπασης (3) φέρει μία πληθώρα ελαστικών, συμπιεστών δακτυλίων αντιαπόσπασης (4).

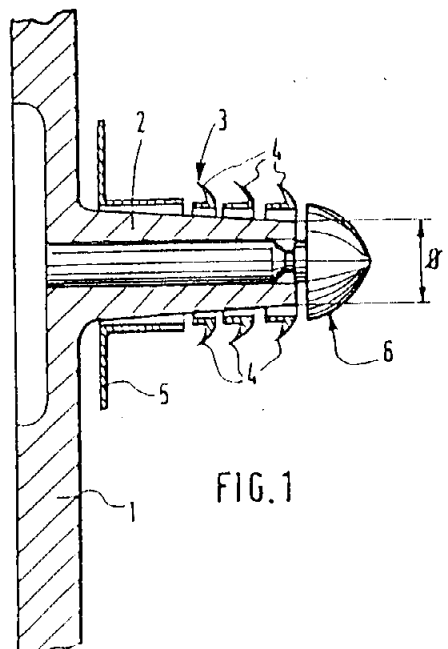


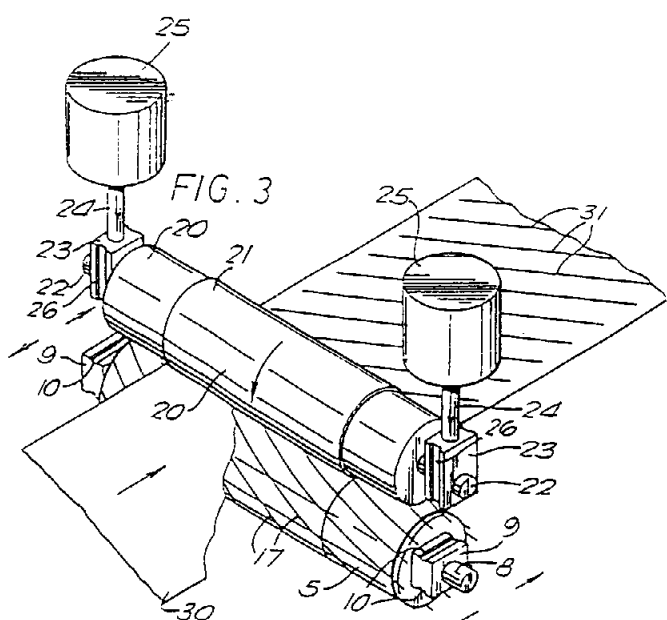
FIG. 1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικλεπτική διάταξη διανομής για φύλλο υλικού σε ρολό χωρίς κυλινδρικό πυρήνα η οποία περιλαμβάνει ένα σχεδόν επίπεδο τμήμα στήριξης (1), έναν άξονα (2), προοριζόμενο για την εξασφάλιση της στήριξης του ρολού, κάθετο ως προς το εν λόγω τμήμα στήριξης (1),

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015067
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403919
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 403089/15.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90305527.5/22.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή σχηματισμού γραμμών χαραγής σε φυλλοειδές υλικό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SAMUEL JONES & CO. LIMITED Butterfly House St. Neots, Huntingdon Cambridgeshire PE19 4EE, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8913564/13.06.89/GB 2) 8922361/04.10.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ALLEN ROGER ANTHONY 2) MARINER JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

στική επιφάνεια 11, και από το ότι ένας από τους κυλίνδρους 5,20 έχει τουλάχιστον ένα στοιχείο χαράξεως 17 εκτεινόμενο επί της επιφανείας του.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος σχηματισμού μιάς γραμμής χαράξεως 31 επί ενός φύλλου 30 χαρασόμενου υλικού, περιλαμβάνουσα το στάδιο της διόδου του φύλλου 30 δια μέσου της διατάξεως συλλήψεως της σχηματισμένης από ένα ζεύγος αντίθετα περιστρεφόμενων κυλίνδρων 5,20, χαρακτηριζόμενη από το ότι ένας από τους κυλίνδρους 5,20 έχει μία σκληρή επιφάνεια και ο άλλος από τους κυλίνδρους 5,20 έχει μία ελα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015068
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403924
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 333351/15.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89302111.3/02.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύμπλοκες ενώσεις πλατίνας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY
 TED COMPANY
 78, Hatton Garden, London
 EC1N 8JP, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8806044/14.03.88/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BARNARD CHRISTOPHER FRANCIS JAMES
 2) HYDES PAUL CEDRIC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

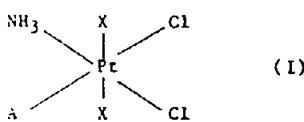
στον οποίο

Χ είναι ένα άτομο χλωρίου ή η υδροξυλική ομάδα και
 Α είναι μια αλκυλ-αμίνη, που είναι άλλη από την κυκλο-εξαλ-
 αμίνη όταν το Χ είναι άτομο χλωρίου.

Οι προαναφερθείσες ενώσεις εμφανίζουν μεγάλη ενεργότητα για την
 καταπολέμηση κυττάρων όγκων και ορισμένες από αυτές έχουν επι-
 δείξει ενεργότητα για την καταπολέμηση κυττάρων που αντιστέκο-
 νται στις ενώσεις της πλατίνας cis-platin και tetra-platin.

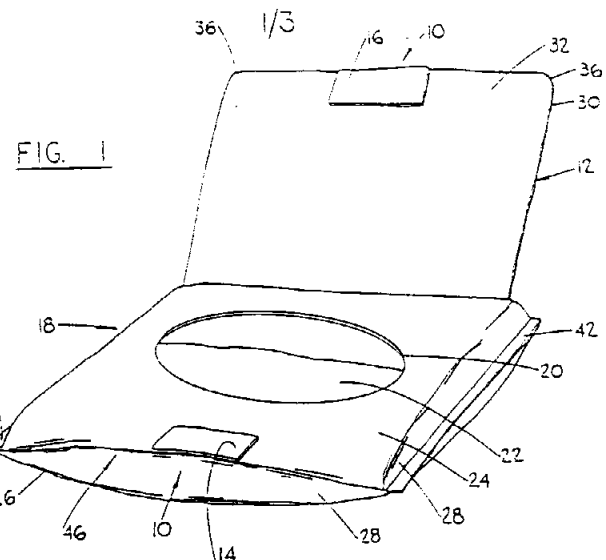
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε σύμπλοκες ημιπολικές ενώ-
 σεις της πλατίνας (IV) του γενικού τύπου I,



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015069
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403935
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 509035/15.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91902514.8/07.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Χωριζόμενη διάταξις στερεώσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
 One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati
 OH 45202, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 458101/28.12.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) McLAUGHLIN CAROL ANN
 2) KLEINSMITH RANDALL JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

έναντι αλλήλων σε θέση «όψεως προς όψη», οι ελκτικές δυνάμεις
 μεταξύ των πρώτου και δεύτερου στοιχείων στερεώσεως σχηματίζουν
 ένα διαχωριζόμενο δεσμό μεταξύ της πρώτης και της δεύτερης επι-
 φανείας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις σχετίζεται με μία χωριζόμενη διάταξη στερεώ-
 σεως που παρέχεται για την αφαιρετή στερέωση μιάς πρώτης επιφα-
 νείας σε μία δεύτερη επιφάνεια. Η χωριζόμενη διάταξις στερεώσεως
 περιλαμβάνει ένα πρώτο στοιχείο στερεώσεως 14 από πολύ στατικό¹
 υλικό βινυλίου, που συνδέεται με την πρώτη επιφάνεια 24, και ένα
 δεύτερο στοιχείο στερεώσεως 16 από πολύ στατικό βινύλιο συνδεδε-
 μένο στην δεύτερη επιφάνεια 32. Όταν το πρώτο στοιχείο στερεώ-
 σεως 14 και το δεύτερο στοιχείο στερεώσεως 16 είναι τοποθετημένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015070
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403942
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 563313/15.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92904115.0/11.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Επιλεκτικά εξασθενημένοι πυρήνες για χάρτινα προϊόντα περιελιγμένα σε πυρήνα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
 One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati
 OH 45202, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 629808/19.12.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) DEARWESTER DONALD DAVID
 2) NEWBY STEPHEN KREG
 3) SWANSON JAMES LEE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ώστε κατά την επιπέδωση να σχηματίζονται κορυφές. Όταν επαναστρογγυλεύεται ο πυρήνας 20, κάθε γραμμή χαραγής 36, διάτρησης ή οπή σχηματίζει μία κορυφή, έτσι ώστε να διαμορφώνεται μία προκαθορισμένη διατομή πολυγωνικού σχήματος που προσεγγίζει περισσότερο σε ένα κύκλο.

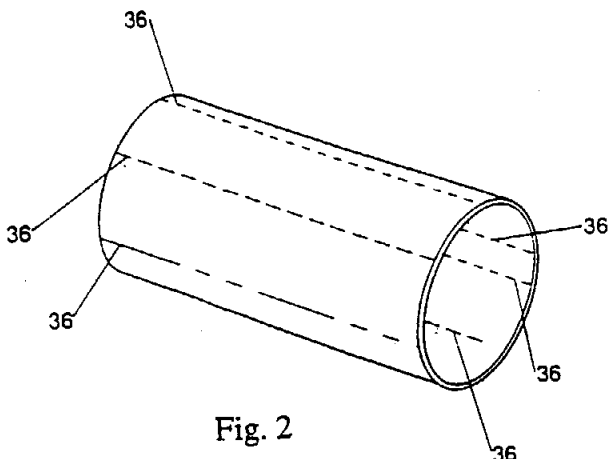


Fig. 2

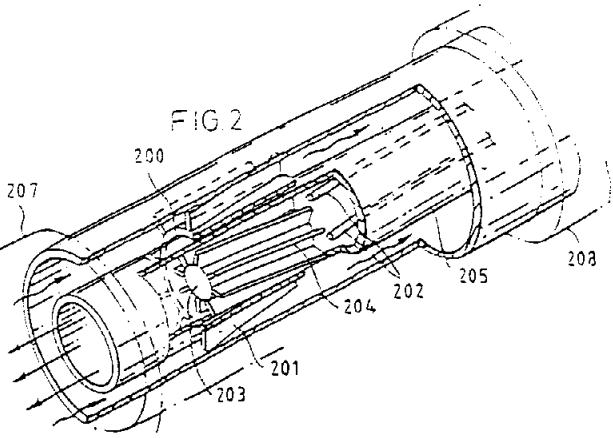
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένας πυρήνας για προϊόντα χαρτίου περιελιγμένα στον πυρήνα, όπως για χαρτί τουαλέτας ή για χαρτοπετσέτες. Ο πυρήνας 20 εφοδιάζεται με πολλές αξονικά προσανατολισμένες συνεχείς γραμμές χαραγής 36, οι διατρήσεις ή οι οπές εξασθενούν τον πυρήνα, έτσι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015071
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403968
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 546689/15.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92310313.9/12.11.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύστημα ανάκτησης ατμών καυσίμου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SABER EQUIPMENT CORPORATION
 111 Research Drive, Stratford Connecticut
 06497, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 791048/12.11.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SIMPSON W. DWAIN
 2) PYLE JAMES H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

όπου η περιστροφή του ενός στροβίλου λόγω της ροής του καυσίμου προκαλεί την περιστροφή του άλλου, προκαλώντας κατ' αυτόν τον τρόπο την ανάκτηση στρών. Η συσκευή έχει στα άκρα της συνδεσμούς για την προσαρμογή σε τυποποιημένους συνδέσμους διανομής καυσίμου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει σχέση με συστήματα διανομής καυσίμου, και ειδικότερα με ένα βελτιωμένο σύστημα ανάκτησης ατμών για τη χρησιμοποίηση σε ένα σύστημα διανομής καυσίμου. Η συσκευή για την ανάκτηση ατμών του συστήματος περιλαμβάνει δύο ομοαξονικούς σωλήνες, έναν εσωτερικό (205) και έναν εξωτερικό, δύο ομοαξονικούς στροβίλους συνδεδεμένους με οποιοδήποτε κατάλληλο μέσο, τοποθετημένους εντός και εκτός του εσωτερικού σωλήνου αντιστοίχως,

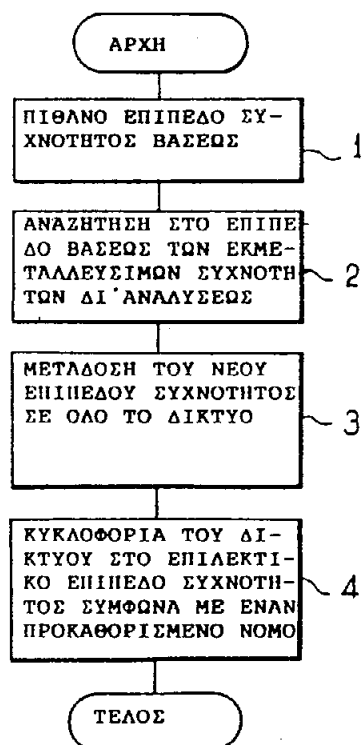
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015072	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940404125	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 315552/14.12.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88420341.5/07.10.88	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέες γαληνικές μορφές ωών ορτυκίου για χορήγηση διά της επί - και υπογλώσσιας οδού στην αγωγή αλλεργικών νόσων και η μέθοδος παρασκευής τους	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): MEDIBREVEX S.A. 33 Rue du Pont de The, Annecy La Vieux 74940, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8714475/08.10.87/FR 2) 8717252/04.12.87/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CLAIRET EPOUSE AYACHE JO-SIANE 2) AYACHE JEAN-JACQUES 3) BRUTTMANN GEORGES 4) PEDRALI PATRICK 5) ROBERT SERGE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτές οι νέες γαληνικές μορφές αποτελούνται από εκχυλίσματα ωών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015073	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940404125	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 397546/14.12.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90401186.3/02.05.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και διάταξη μεταδόσεως πληροφοριών μεταξύ ραδιο-ηλεκτρικών πομπών-δεκτών, του ιδίου δικτύου που λειτουργεί με διεύρυνση συχνότητος	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THOMSON-CSF 173 Boulevard Haussmann, Paris F-75008, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8906104/10.05.89/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) DELAPIERRE JEAN-PAUL 2) EBERLAND ALAIN 3) SINGLAS YVES	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

— και στην πραγματοποίηση (4) των μεταφορών των επικοινωνιών σε διεύρυνση συχνότητος στο επίπεδο των εκμεταλλεύσιμων συχνοτήτων που μεταδίδονται στο σύνολο των πομπών-δεκτών του δικτύου.
Εφαρμογή: ραδιοφωνικές μεταδόσεις με διεύρυνση συχνότητος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος συνίσταται:

- στην αναζήτηση (2) με τη βοήθεια ενός τουλάχιστον σταθμού εκπομπής - λήψεως ενός επιπέδου εκμεταλλεύσιμων συχνοτήτων,
- στη μετάδοση (3) του επιπέδου εκμεταλλεύσιμων συχνοτήτων στους άλλους πομπούς - δέκτες του δικτύου,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015074
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404175
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.02.95
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 350715/30.11.94
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89111747.5/28.06.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ανασυνδυασμένο αντιγόνο treponema hydysenteriae και χρήσεις αυτού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ML TECHNOLOGY VENTURES L.P.
 1 Liberty Plaza 165 Broadway, New York, New York, 10080, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 213222/29.06.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) McCAMAN MICHAEL
 2) DRAGON ELIZABETH
 3) GABE JEFFREY D.
 4) ANDREWS WILLIAM H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

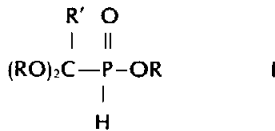
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανασυνδυασμένες πρωτεΐνες T. hyo. που παράγονται από την κλώνωση φορέως που έχει μία σειρά DNA που δίδει τον κώδικα δια μία πρωτεΐνη ικανή να δημιουργήσει ένα αντίσωμα που αναγνωρίζει ένα επίτοπο αντιγόνο T. hyo και η χρήση αυτού δια την προστασία χοίρων εναντίον δυσεντερίας χοίρων.

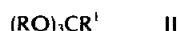
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015075
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400121
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.01.95
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 307362/15.02.95
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88810606.9/05.09.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής παραγώγων αλειφατυλοφωσφινικών οξέων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CIBA-GEIGY AG
 Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8721442/11.09.87/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) WARDLEWORTH PETER STEPHEN
 2) BAYLIS ERIC KEITH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την παρασκευή παραγώγων αλειφατυλοφωσφινικών οξέων, ιδίως αλκυλικών διαλκοξυαλκυλοφωσφινικών εστέρων οι οποίοι έχουν τον τύπο I:



στον οποίο το R είναι C₁-C₄-αλκύλιο και το R' είναι υδρογόνο ή C₁-C₄-αλκύλιο, η οποία περιλαμβάνει την αντίδραση, παρουσία ενός οξικού καταλύτη, υδατικού φωσφινιοκού οξέος το οποίο περιέχει 50 έως 95% σε βάρος φωσφινικό οξύ με τον αντίστοιχο τριαλκυλικό ορθοεστέρα ο οποίος έχει τον τύπο II:



στον οποίο το R και το R' έχουν την ίδια σημασία όπως και προηγουμένως, η ποσότητα του ;;;;

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015076	γυρο (έγκλειση) του εν λόγω υποστρώματος. Μια τέτοια έγκλειση των υποστρωμάτων παρέχει προστατευτικά επιστρώματα, επιστρώσεις και, ιδιαίτερα, μαλακά περιβλήματα για σκληρούς φακούς επαφής.
ΑΡΙΟ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400123	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.02.95	
ΑΡΙΟ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 378512/15.02.95	
ΑΡΙΟ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90810006.8/04.01.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την έγκλειση προδιαμορφωμένων υποστρωμάτων με συμπολυμερισμό ενοφθαλμισμού	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 297019/13.01.89/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JANSSEN ROBERT A. 2) McCRAW EARL C. JR. 3) NICOLSON PAUL C.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την έγκλειση ενός προδιαμορφωμένου πολυμερικού υποστρώματος περιλαμβάνει την υπεροξείδωση και υδροϋπεροξείδωση της επιφανείας του εν λόγω προδιαμορφωμένου υποστρώματος χρησιμοποιώντας όζον και, στη συνέχεια, διεξαγωγή ενός συμπολυμερισμού ενοφθαλμισμού με διασταυρούμενη άλυσο με επιλεγμένα αιθυλενικώς ακόρεστα μονομερή τόσο επάνω όσο και στον περί-

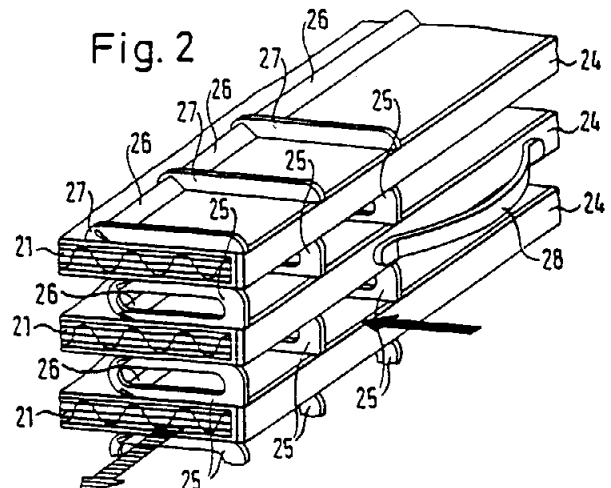
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015077	συγκέντρωση είναι μεγαλύτερη του 7,0%. Η επιλεκτική κρυστάλλωση μέσω τροφοδοσίας επιτρέπει την περαιτέρω απομόνωση του καθαρού L-ισομερούς όταν η σχετική του συγκέντρωση στο διάλυμα είναι πολύ χαμηλή.
ΑΡΙΟ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400128	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.02.95	
ΑΡΙΟ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 373583/15.02.95	
ΑΡΙΟ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89122901.5/12.12.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ανάκτηση ισομερών L-αμινοξέων από τα ρακεμικά μίγματά τους	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE NUTRASWEET COMPANY 1751 Lake Cook Road, Deerfield Illinois, 60015, H.P.A.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 284042/14.12.88/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KIDMAN GENE 2) GARDNER WILLIAM E.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος για την απομόνωση ουσιαστικά καθαρού L-ισομερούς ενός αμινοξέος από το D, L ρακεμικό του μίγμα δεν απαιτεί τη χρήση ενός παράγοντα διαλύσεως, τον σχηματισμό ενός παραγώγου του αμινοξέος ή επιπρόσθετες ενζυματικές αντιδράσεις. Η μέθοδος βασίζεται στην ιδέα του σημείου ίσου κορεσμού όπου το L-ισομερές δύναται να διαχωρισθεί από το D-ισομερές με καθίζηση του L-ισομερούς όταν η σχετική συγκέντρωση του D-ισομερούς είναι μικρότερη του 7,0% ή με καθίζηση του D, L ρακεμικού μίγματος όταν η σχετική

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015078
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400204
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 549632/15.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91915934.3/10.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ρευστός μη ιονικός συνδυασμός τασιενεργών με βελτιωμένη σταθερότητα σε ψύχος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HENKEL KOMMANDITGESELL-SCHAFT AUF AKTIEN Düsseldorf, 40 191, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4029777/20.09.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MERZ THOMAS
2) SHAMAYELI KHALIL
3) KUHLMANN WERNER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

αιθοξυλιωμένης πρωτοταγούς C12-C15- λιπαρής αλκοόλης με κατά μέσο όρο 2 έως 7 αιθυλενογλυκολαιθερικές ομάδες, 20 έως 50% κατά βάρος μιας αλκοξυλιωμένης πρωτοταγούς C12-C15-λιπαρής αλκοόλης με κατά μέσο όρο 3 έως 7 αιθυλενογλυκολαιθερικές ομάδες και 2 έως 8 προπυλενογλυκολαιθερικές ομάδες, 5 έως 50% κατά βάρος ενός μίγματος από πρωτοταγείς γραμμικές και μεθυλοδιακλαδισμένες στη θέση 2 C12-C15- λιπαρές αλκοόλες με κατά μέσο όρο 2 έως 8 αιθυλενογλυκολαιθερικές ομάδες και ενδεχομένως έως και 20% κατά βάρος νερό.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας ρευστός, μη ιονικός συνδυασμός τασιενεργών, ο οποίος παρά την παραίτηση από προσθήκες διαστιγμάτων δεν δείχνει καμμία τάση για απόσμιξη σε μία ευρεία ζώνη θερμοκρασίας από —10 έως 40°C και ο οποίος μπορεί να δοσολογηθεί χωρίς σημαντικές αλλαγές ξεώδους σε διαφορετικές θερμοκρασίες, περιέχει 20 έως 50% κατά βάρος μιας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015079
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400212
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 477554/15.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91114343.6/27.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Οικιακό στεγνωτήριο πλύσεως με ψύκτη/συμπυκνωτή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BOSCH-SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH Hochstrasse 17, München D-81669, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4030195/24.09.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WENTZLAF GÜNTER
2) GRUNSKE PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

μία μικρή απόσταση προς την κατεύθυνση του αέρα λειτουργίας μεταξύ των πλακών (21) και συνδέονται μεταξύ τους στα άκρα τους μέσω εγκαρσίως τοποθετημένων χειλών τριβής (26, 32). Τα χείλη τριβής αρμόζουν στεγανά στις επιφάνειες των πλακών αλλά κατά τα άλλα είναι διαμορφωμένα ευνοϊκά για την ροή του αέρα λειτουργίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε έναν συμπυκνωτή πλακών (2) εναποτίθενται στις επιφάνειες των πλακών, οι οποίες είναι τοποθετημένες στον κύκλο αέρα λειτουργίας, κατά προτίμηση στην περιοχή επιρροής ακρονήματα από τον αέρα λειτουργίας. Για την διευκόλυνση του καθαρισμού των πλακών του συμπυκνωτή (2) προβλέπεται σύμφωνα με την εφεύρεση ένα κιγκλίδωμα από λωρίδες (24) οι οποίες καλύπτουν τις μετωπικές γωνίες των πλακών, οι οποίες είναι συνεδρεμένες μεταξύ τους μέσω στενών εγκαρσίων πλευρών (25). Αυτές οι εγκάρσιες πλευρές εκτείνονται σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015080
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400213
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 379666/15.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89121477.7/21.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος εκπλύσεως καταλοίπων απορρυπαντικών από πλυντήριο και διάταξη για την πραγματοποίηση της μεθόδου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BOSCH-SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH
 Hochstrasse 17, München
 D-81669, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3901884/23.01.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BRODZINA LIESELOTTE
 2) KRÜGER MANFRED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η για την επεξεργασία της μπουγάδας προβλεπόμενη ποσότητα μαλακτικού προστίθεται στο νερό πλύσεως σε μικρές μερίδες των, επί παραδείγματι, επτά μονών δόσεων. Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται μία καλύτερη κατανομή του μαλακτικού στο νερό πλύσης. Τοπικές συσσωρεύσεις υψηλής συμπύκνωσης μεριδών μαλακτικού στο πλυντήριο μπορούν με τον τρόπο αυτό να αποφευχθούν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015081
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400216
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 563224/15.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92902243.2/10.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σερβιέτα με εγκαρσίως τρηματοποιημένο πυρήνα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
 One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati Ohio
 OH 45202, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 630451/19.12.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): OSBORN THOMAS WARD. III
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Περιγράφεται σερβιέτα με εγκαρσίως τρηματοποιημένο απορροφητικό πυρήνα. Ο πυρήνας χωρίζεται σε ένα αριθμό ανεξάρτητων τρημάτων (26') που το καθένα μπορεί να κινείται κάθετα προς το επίπεδο της σερβιέτας χωρίς η κίνηση αυτή να εμποδίζεται από τα προσκείμενα τρήματα. Κάθε τρήμα μπορεί να φέρεται αποσυνδεδεμένο από το προσκείμενο τρήμα, ή να συνδέεται με το προσκείμενο τρήμα μέσω μίας ισθμιακής σύνδεσης (27) που συμπίπτει με την διαμήκη κεντρική

γραμμή της σερβιέτας ή μέσω δύο ισθμιακών συνδέσεων, που κάθε μία τους συμπίπτει με μία από τις διαμήκεις πλευρικές ακμές του πυρήνα.

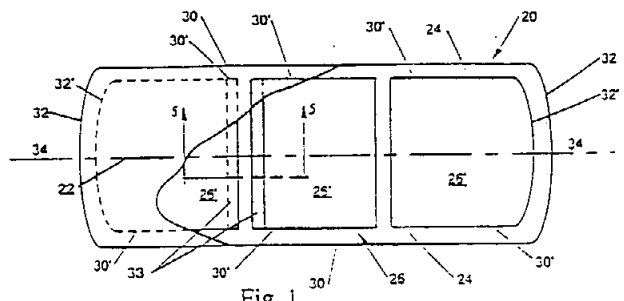


Fig. 1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015082	περικλείει εντερική αλκαλική φωσφατάση ως επισήμανση και την σύνθεση της εφεύρεσης για να παρέχει σταθεροποιημένη λεβαμισόλη για να αναστείλει μη εντερική αλκαλική φωσφατάση.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400301	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 369362/15.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89120946.2/11.11.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση υποστρώματος για αλκαλική φωσφατάση και μέθοδος για μέτρηση που τη χρησιμοποιεί	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BECTON DICKINSON AND COMPANY One Becton Drive, Franklin Lakes, New Jersey 07417-1880, H.P.A.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 272844/18.11.88/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): HOKE RANDAL A.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

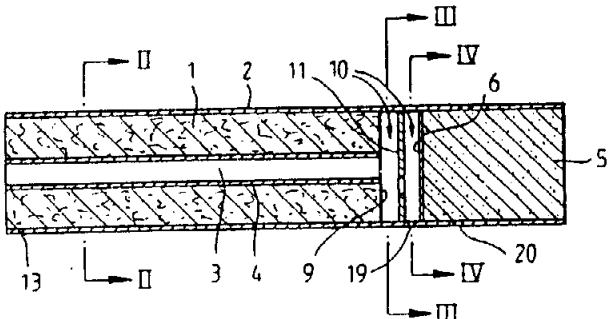
Σύνθεση που περιέχει λεβαμισόλη και υπόστρωμα για αλκαλική φωσφατάση σε ρυθμιστικό υψηλού pH που περικλείει 2-αμινο-2-μεθυλ-1-προπανόλη. Η σύνθεση μπορεί να περιληφθεί σε συσκευή υλικών χρήσιμη για την διεξαγωγή άνοσης μέτρησης όπου εντερική αλκαλική φωσφατάση είναι η επισήμανση. Η εφεύρεση περικλείει μέθοδο για ανίχνευση ιικού αντιγόνου μέσω ανοσομέτρησης που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015083	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400301	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 538646/23.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92116505.6/26.09.92	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής οξινισμένου γάλακτος	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A. Case Postale 353, Vevey CH-1800, Ελβετία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3129/91/25.10.91/CH	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BEUTLER ERNST 2) FAVRE-GALLIAND LEUKA 3) ILLI JOHANN 4) SUTTER ANDREAS	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος παρασκευής αφυδατωμένου οξινισμένου γάλακτος, διαζυμώσεως ενός γάλακτος μέχρι pH 4,0-5,0 με ένα συνδυασμό τουλάχιστον μίας ποικιλίας *Streptococcus thermophilus* και μίας ποικιλίας του *Lactobacillus helveticus* που σχηματίζει αποκλειστικά L(+)-γαλακτικό οξύ και ξηράνσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015084
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400302
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 482872/14.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91309726.7/22.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αντικείμενο καπνίσματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ROTHMANS INTERNATIONAL SERVICES LIMITED
15 Hill Street, London
W1X 7FB, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9023368/26.10.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MOLLOY PETER JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα αντικείμενο καπνίσματος που περιλαμβάνει μία ράβδο υλικού καπνίσματος (1) και ένα τμήμα φίλτρου, το προαναφερθέν τμήμα φίλτρου συμπεριλαμβάνει μέσα (6) για την συλλογή μοριακής ουσίας στον καπνό από την ράβδο υλικού καπνίσματος σε μία περιοχή συλλογής (7) και μέσα (3) για την θέρμανση της προαναφερθείσας περιοχής συλλογής προς απελευθέρωση των ημι-πτητικών ενώσεων ενώ επιτρέπεται στις μη-πτητικές ουσίες να συγκρατηθούν στο φίλτρο.

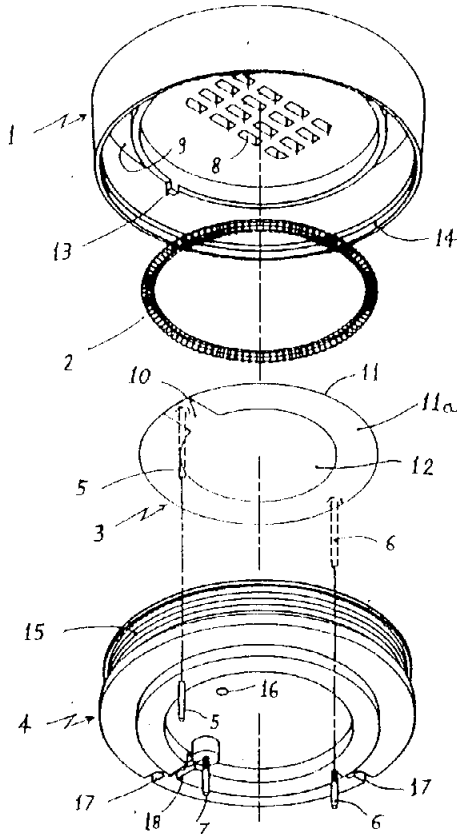
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015085
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400303
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 240208/17.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87302367.5/19.03.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ρύθμιση αντίθετου φοράς εκφράσεως γονιδίου σε φυτικά κύτταρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CALGENE INC.
1910 Fifth Street, Suite F, Davis California, 95616, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 845676/28.03.86/US
2) 920574/17.10.86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SHEWMAKER CHRISTINE K.
2) KRIDL JEAN C.
3) HIATT WILLIAM R.
4) KNAUF VIC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

σουμε (ή τα γονίδια). Το ενσωματωμένο γονίδιο που αναφέρεται επίσης και ως γονίδιο αντιθέτου φοράς, δίδει μια σειρά RNA ικανή να δεσμεύεται με τα RNA που απαντούν εις την φύση όπως παραδείγματος χάρη η πολυγαλακτουρονάση και να παρέμποδιζει την έκφρασή της, όπου η σειρά αντιθέτου διευθύνσεως μπορεί να δεσμεύεται προς το τμήμα παροχής κώδικος, ή μη παροχής κώδικος, ή και προς αμφότερα τα μέρη του RNA. Η κατασκευή αντιθέτου φοράς μπορεί να εισάγεται κατά μια ποικιλία μεθόδων και να ενσωματώνεται εντός του φυτικού γονιδιώματος δια επαγωγική ή συστατική μετεγγραφή της αντιθέτου φοράς σειράς. Μια μεγάλη ποικιλία ιδιοτήτων φυτικών κυττάρων μπορεί να τροποποιηθεί δια χρησιμοποίησεως της μεθόδου αυτής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ρύθμιση εκφράσεως γονιδίων των οποίων ο κώδιξ δίδεται σε γονιδιώματα φυτικών κυττάρων επιτυγχάνεται δια ενσωματώσεως ενός γονιδίου υπό τον έλεγχο μετεγγραφής ενός προωθητού ο οποίος δρα εντός του κυττάρου και εντός του οποίου η μετεγγραφείσα έλιξ του DNA είναι συμπληρωματική προς την έλικα του DNA που έχει μετεγγραφεί από το ενδογενές γονίδιο το οποίον επιθυμούμε να ρυθμί-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015086
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400304
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 456968/04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91102478.4/21.02.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πιεζοηλεκτρικός μετατροπέας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ALCATEL DIAL FACE S.P.A.
 Via Achille, Milan
 I-20151, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 2117690/14.05.90/IT
 2) 2117590/14.05.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) D'AVOLIO ANTONIO
 2) PESENTI LUIGI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την μείωση του κόστους και την βελτίωση πιεζοκεραμικών μετατροπέων, χρησιμοποιείται ένα πηνίο (4) με επαφές σχήματος ήλου (5, 6) που εισάγεται δια πίεσεως εντός αυτού, πιεζόμενοι έναντι του δονητικού διαφράγματος (12) από ένα ελαστικό δακτύλιο σχήματος 0 προς εξάλειψη συγκολλήσεων και/ή ελατηριακών επαφών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015087
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400305
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 531410/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91910548.6/30.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): (+)-α-(2,3-διμεθοξυφαινυλο)-1-[2-(4-φθοροφαινυλο)αιθυλο]-4-πιπεριδινομεθανόλη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
 P.O.Box 156300, 2110 East Galbraith
 Road, Cincinnati, Ohio
 45215-6300 Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 531954/01.06.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CARR ALBERT A.
 2) KANE JOHN M.
 3) HAY DAVID A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε ένα νέο ανταγωνιστή 5HT₂, (+)-α-(2,3-διμεθοξυφαινυλο)-1-[2-(4-φθοροφαινυλο)αιθυλο]-4-πιπεριδινομεθανόλη, και χρήση της στην θεραπευτική αντιμετώπιση ενός αριθμού καταστάσεων νοσήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015088

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400306

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 390034/14.12.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 90105705.9/26.03.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Φορητή συσκευή ανιχνευτή για ανίχνευση μερικής ηλεκτρικής εκφόρτισης σε ρευματοφόρα διανομής τάσης καλώδια και/ή εξοπλισμούς

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): HYDRO-QUEBEC
75, Boulevard René Levesque Ouest,
Montréal Québec
H2Z 1A4, Καναδάς

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 331293/31.03.89/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GONZALEZ ANTONIO

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

των 5 έως 10 MHz που εκπέμπεται από την μερική εκφόρτιση. Ο ανιχνευτής έχει μία είσοδο κυκλώματος εξασθενητή η οποία συνδέεται στην δοκιμαστική ακίδα για την ελάττωση του επιπέδου του ανιχνευμένου σήματος σ' ένα επιθυμητό επίπεδο. Ένα κύκλωμα μετασχηματισμού περαιτέρω εφοδιάζεται για την αλλαγή του ανιχνευμένου σήματος σ' ένα προκαθορισμένης συχνότητας σήμα ουσιαστικά ελεύθερο από θόρυβο και αντιπροσωπευτικό του μέγεθος του ανιχνευμένου σήματος μερικής εκφόρτισης. Ένα κύκλωμα ενισχύει το προκαθορισμένης συχνότητας σήμα και ένα κύκλωμα εξόδου παράγει σήματα ενδεικτικό της παρουσίας και του μεγέθους της μερικής εκφόρτισης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία φορητή συσκευή ανιχνευτή για ανίχνευση μερικής ηλεκτρικής εκφόρτισης σε ρευματοφόρα διανομής τάσεως καλώδια και/ή εξοπλισμούς. Η συσκευή περιλαμβάνει μία δοκιμαστική ακίδα που στερεώνεται σε μία μονωμένη φορητή χειρολαβή για δια των χειρών μετατόπιση της δοκιμαστικής ακίδας. Μία συσκευή ανιχνευτή συνδέεται στην δοκιμαστική ακίδα για ανίχνευση ενός σήματος της τάξεως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015089

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400307

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 484494/14.12.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91909853.3/21.05.91

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συστήματα αναχαίτισης-πτώσεων

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BARROW HEPBURN SALA LIMITED
4 Old Mill Road Portishead Avon
BS20 9BX, M. Βρετανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9011370/22.05.90/GB

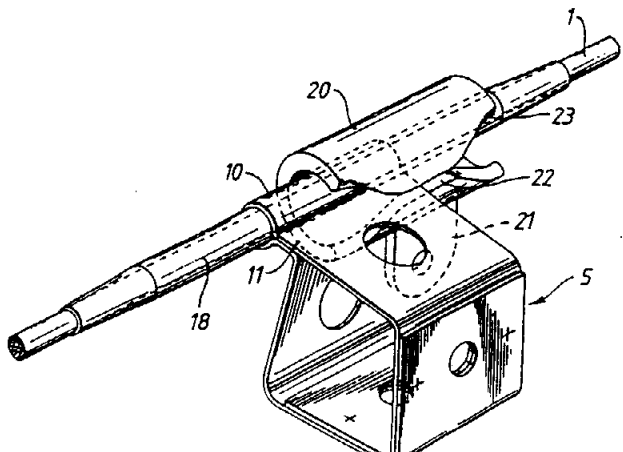
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) RICHES DAVID

2) FEATHERS LEONARD JOHN

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

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

μως παραμορφωμένο εάν εκτεθεί σε βαρειά φόρτωση εξ' αιτίας κάποιας πτώσεως, σηματοδοτώντας έτοι με το σύστημα απαιτεί και να ελεγχθεί και να επαναπιστοποιηθεί προς περαιτέρω χρήση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015090	λείμματα αυτά ανταποκρίνονται εις τις δοκιμασίες τοξικότητος εντός μιάς ουσιαστικά πλατυτέρας περιοχής pH, και ειδικώτερα όσον αφορά την περισσότερον αυστηρά δοκιμασία εκχυλίσεως TCLP.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400309	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 574534/07.12.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92908641.1/23.03.92	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ακινητοποίησης μόλυβδου εις στερεά υπολείμματα από ανακτώμενα μέταλλα	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): WHEELABRATOR ENVIRONMENTAL SYSTEMS INC. Liberty Lane, Hampton New Hampshire 03842, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 673825/22.03.91/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): FORRESTER KEITH E.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Στερεά υπολείμματα που προέρχονται από ανάκτηση μετάλλων, παραδείγματος χάριν, από μεμονωμένα σύρματα και αυτοκίνητα, περιέχουν μόλυβδο (Pb) ο οποίος έχει επαρκώς αδιαλυτοποιηθεί ώστε να ανταποκρίνεται εις την δοκιμασία τοξικότητος EPA. Η προσθήκη υδατοδιαλυτών φωσφορικών ενώσεων, και ειδικά φωσφορικού οξέος, αυξάνει την ακινητοποίηση του μολύβδου (Pb) ούτως ώστε τα υπο-

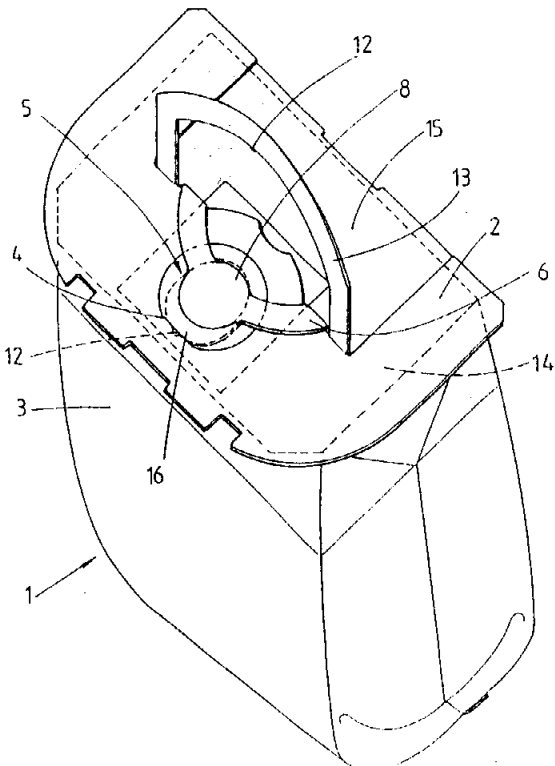
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015091	για την παρασκευή τεχνητών οδόντων και προθέσεων. Επειδή αυτά τα προϊόντα πολυμερισμού δεν ενισχύονται με ανόργανες ουσίες πλήρωσης, παρουσιάζουν τα κατασκευαζόμενα εκ τούτων προϊόντα για ορισμένους τομείς χρήσης, όπως π.χ. την χρήση ως ουσία πλήρωσης στην περιοχή των πλευρικών οδόντων πολύ χαμηλές μηχανικές ανθεκτικότητες.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400309	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 442326/21.12.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91101260.7/31.01.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Δυνάμενα να διογκωθούν σφαιρικά προϊόντα πολυμερισμού, τα οποία περιέχουν ουσίες πλήρωσης	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG Leverkusen D-51368, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4004678/15.02.90/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PODSZUN WOLFGANG 2) WINKEL JENS 3) MULLER MICHAEL	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά σε δυνάμενα να διογκωθούν σφαιρικά προϊόντα πολυμερισμού, τα οποία περιέχουν ουσίες πλήρωσης, στην παρασκευή τους και την χρήση τους σε δυνάμενες να πολυμερισθούν οδοντικές μάζες. Είναι π.χ. γνωστή από το US 4 396 377 η χρησιμοποίηση δυναμένων να διογκωθούν σφαιρικών προϊόντων πολυμερισμού με βάση μεθακρυλικούς εστέρες σε οδοντοτεχνικά προϊόντα, ιδιαίτερα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015092
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400310
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 510309/08.03.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92101951.9/06.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διηθητικός σάκκος σκόνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH
 Mühlenweg 17-37, Postfach 20 16 11, Wuppertal D-42216, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9105039/24.04.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) UIBEL PAUL ULRICH
 2) LEHMANN PETRA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

χρήση προτείνει η εφεύρεση το να αρθρούται το πτερύγιο κλεισίματος (5) πλευρικά ως προς την περιοχή περιστροφής του (V) στην πλάκα συγκρατήσεως (2).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

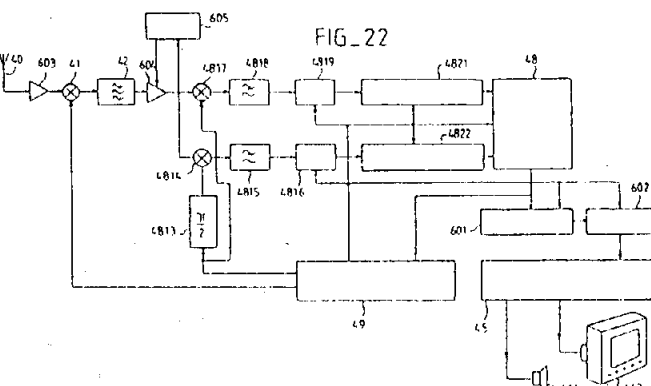
Η εφεύρεση αφορά σ' ένα διηθητικό σάκκο σκόνης (1) για μια ηλεκτρική σκούπα σκόνης με μια συγκρατητική πλάκα (2, 15), η οποία παρουσιάζει ένα άνοιγμα (4) περικλειόμενο με παρέμβυσμα για ένα σωληνωτό στόμιο μιας ηλεκτρικής σκούπας σκόνης, όπου το άνοιγμα είναι δυνάμενο να κλείσται απ' έξω μ' ένα ιδιαίτερο πτερύγιο κλεισμάτος (5), το οποίο παρουσιάζει μια εισωθητική περιοχή (8, 9, 11). Για να διαμορφώνεται ο διηθητικός σάκκος σκόνης (1) πιο ευνοϊκά για τη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015093
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400312
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 365431/14.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89402894.3/20.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πουπός, μέθοδος εκπομπής και δέκτης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THOMSON-CSF
 173, Boulevard Haussmann, Paris F-75008, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 8813832/21.10.88/FR
 2) 8813833/21.10.88/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) FOUCHE YVON
 2) ELLEAUME PHILIPPE
 3) DE COUASNON TRISTAN
 4) TRAVERT SERGE
 5) MONNIER RAOUL
 6) HERGAUIT STEPHANE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

διάστημα εκπομπής και ΔΤ είναι το διάστημα μεταβάσεως. Εκπέμπονται σήματα συγχρονισμού επιτρέποντα, κατά τη λήψη, τη δειγματοληψία του σήματος κατά τη διάρκεια των αφέλιμων διαστημάτων εκπομπής διαρκείας Τ κατά τρόπον ώστε να καθιστούν κάθετους τους διαύλους που αντιστοιχούν στις διάφορες συχνότητες.

Η εφεύρεση εφαρμόζεται στη μετάδοση και στη λήψη ραδιοφωνικών και τηλεοπτικών εκπομπών, στις διατάξεις λήψεως αναλογικών και/ή ψηφιακών πληροφοριών, στις τηλεφωνικές επικοινωνίες μεταξύ κέντρων, στις τηλεφωνικές επικοινωνίες μεταξύ ραδιοτηλεφώνων και σταθμών επικοινωνίας, στις ραδιοηλεκτρικές επικοινωνίες μεταξύ επιγειών σταθμών και δορυφόρων, στις επικοινωνίες μεταξύ δορυφόρων, στις ηχητικές επικοινωνίες εντός του αέρος και/ή εντός του ύδατος και στην πραγματοποίηση τοπικών δικτύων υπολογιστών.

Η εφεύρεση είναι ιδιαίτερα καλά προσαρμοσμένη στις ραδιοφωνικές εκπομπές υψηλής πιστότητος καθώς και στην τηλεόραση υψηλής αναλύσεως (HDTV σε αγγλοσαξονική ορολογία) και/ή στην ψηφιακή τηλεόραση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος εκπομπής διαμορφωμένων κυμάτων που χρησιμοποιεί ταυτόχρονα μία πλειάδα συχνοτήτων περιλαμβάνει διαδοχικά στάδια εκπομπής συμβόλων επί ένα χρονικό διάστημα $T + \Delta T$, όπου T είναι το αφέλιμο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015094

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400313

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 563280/17.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92903441.1/16.12.91

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παραλλαγή υποκαταστάσεως ενεργού ποιότητου πλασμινογόνου ιστού

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GENENTECH INC.

460 Point San Bruno Boulevard,
South San Francisco, California
94080, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 629863/18.12.90/US

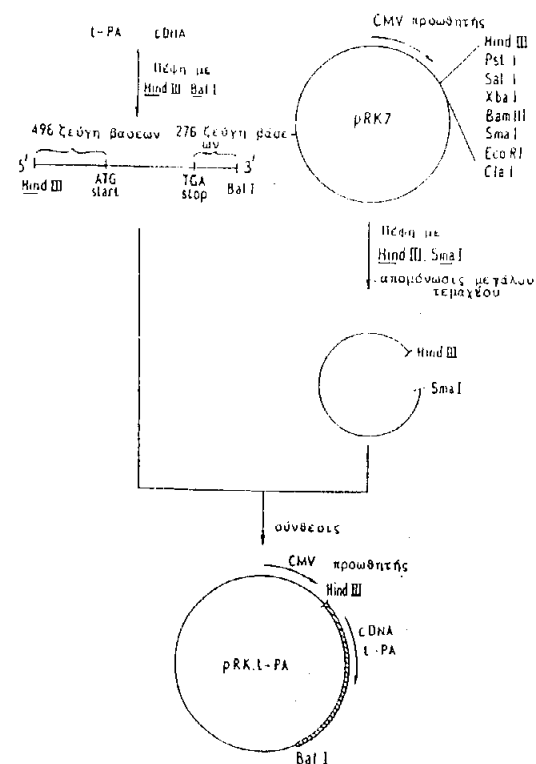
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BENNETT WILLIAM F. III

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

σμάτα δια την θεραπευτική αγωγή αγγειακών ασθενειών ή καταστάσεων, ή δια την πρόληψη αποθέσεως φιμπρίνης ή σχηματισμό ή επανασχηματισμό προσφύσεως εις θηλαστικά.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάσθησαν βιολογικώς δραστικές παραλλαγές ενεργοποιητού (t-PA) πλασμινογόνου ιστού με σημαντικά αυξημένη ικανότητα λύσεως θρόμβων σε σύγκριση με t-PA αγρίου τύπου όπου το υπόλοιπο αργινίνης στη θέση 299 έχει αντικατασταθεί από ένα υπόλοιπο ασπαρτικού οξέος. Είναι δυνατόν να παρασκευαστούν σειρές DNA οι οποίες δίδουν τον κώδικα των παραλλαγών, καθώς επίσης και φορείς εκφράσεως που περιλαμβάνουν τις σειρές DNA και ξενίζοντα κύτταρα που έχουν μετασχηματισθεί με τους φορείς εκφράσεως. Οι παραλλαγές μπορούν να χρησιμοποιηθούν εις φαρμακευτικά σκευά-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015095

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400314

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 426368/04.01.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90311669.7/24.10.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συνθέσεις περιέχουσες παράγωγα της χιτίνης για την πρόληψη συμφύσεως

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOWMEDICA INC.

235 East 42nd Street, New York
New York
10017, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 429687/31.10.89/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HIGHAM PAUL A.

2) POSEY-DOWTY JESSICA D.

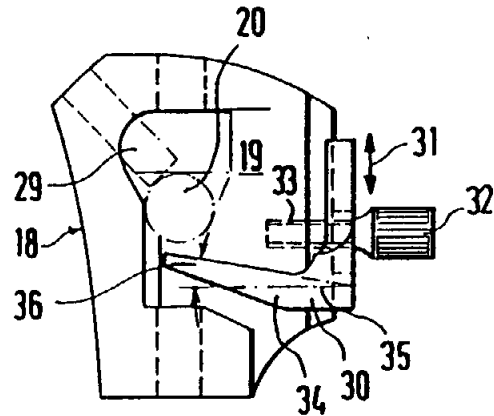
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει πολυμερείς συνθέσεις περιέχουσες διασυνδεδεμένα βιοϋποβιτιβάσιμα παράγωγα της χιτίνης, για χρήση στην πρόληψη της συμφύσεως μεταξύ σωματικών ιστών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015096
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400315
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 542848/18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91914579.7/08.08.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αρθρωτήρας γνάθων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): POLZ MICHAEL HEINZ
 Waldweg 16, Kindberg
 A-8650, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4025121/08.08.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): POLZ MICHAEL HEINZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

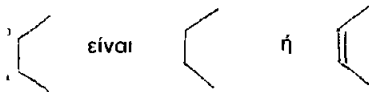


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αρθρωτήρας για την εξομοίωση κινήσεων γνάθων με ανώτερο και κατώτερο τμήμα (1, 2) που χρησιμεύει ως φορέας ενός προτύπου άνω γνάθου και/ή κάτω γνάθου, και τα οποία συνδέονται μέσω αρθρώσεων (4), που επιτρέπουν μια ή πολλές περιστροφικές και γραμμικές κινήσεις (22, 45, 46, 47) με το ότι στην άρθρωση (4) το κατώτερο τμήμα (2) οδηγείται έναντι του ανώτερου τμήματος (1) σε μια ή περισσότερες κατευθύνσεις, οι οποίες περιλαμβάνουν συνιστώσες κινήσεως (47) που αντιστοιχούν σε μια προς τα επάνω και/ή προς τα πίσω κατεύθυνση ή αντίστοιχα που διατρέχουν προς το κρανίο και/ή προς τη ράχη.

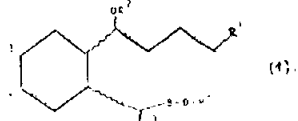
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015097
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404144
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 399633/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90250136.0/25.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέα παράγωγα λευκοτριενίου B4, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως φάρμακα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT Müllerstrasse 170/178, Berlin D-13353, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3917597/26.05.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SKUBALLA WERNER
 2) BUCHMANN BERND
 3) HEINDL JOSEPH
 4) FROHLICH WOLFGANG
 5) EKERDT ROLAND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

όπου οι ρίζες έχουν τις κάτωθι σημασίες:



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του τύπου I,

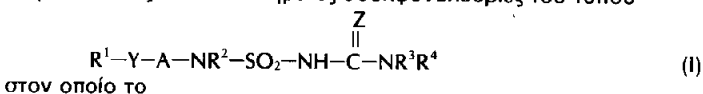


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015098
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404146
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 353641/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89113918.0/28.07.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3826609/05.08.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ
 (72): 1) LOHER HEINZ-JOSEF
 2) WILLMS LOTHAR
 3) FREY MICHAEL
 4) BAUER KLAUS
 5) BIERINGER HERMANN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
 (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ
 (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

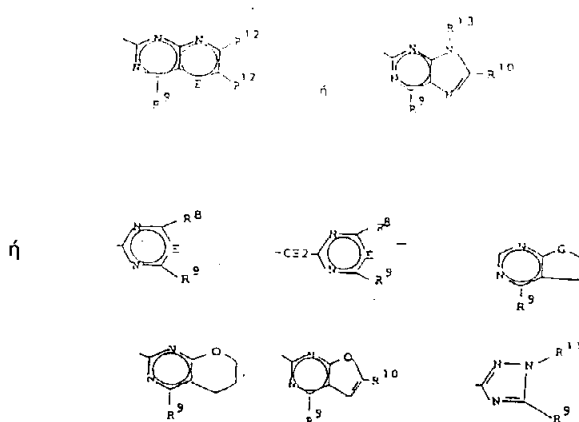
Ετεροκυκλικώς υποκατεστημένες σουλφονυλουρίες του τύπου



Α σημαίνει μία ρίζα C_1-C_{10} -υδρογονάνθρακος, το R^1 σημαίνει κεκρεσμένο ή ακόρεστο αλκύλιο ή κυκλοαλκύλιο, τα οποία μπορεί να υποκαθίστανται υπό αλογόνου ή από τέτοιες ρίζες, οι οποίες επιλέγονται από την ομάδα κεκρεσμένου ή ακόρεστου αλκοξύ ή αλκυλοθείο, αλκυλοσουλφινύλιο, αλκυλοσουλφονύλιο, κυκλοαλκυλίου, μίας ρίζας ενός τρισκελούς έως εξασκελούς κεκρεσμένου ετεροκυκλου με ένα άτομο οξυγόνου στον δακτύλιο, φουρυλίου, φαινυλίου, η οποία υποκαθίσταται σε δεδομένη περίπτωση από αλογόνο, αλκύλιο, αλκοξύ, CF_3 , αλκοξυκαρβονύλιο ή νίτρο, ή το R^1 σημαίνει φαινύλιο σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο από αλογόνο, αλκύλιο, αλκοξύ, CF_3 , αλκοξυκαρβονύλιο ή νίτρο, ή το R^1 σημαίνει μία ρίζα του τύπου $-CO-R^5$, $-CHR^6-COOR^7$, $-CHR^6-CH_2-COOR^7$ ή

$-CH_2-CHR^6-COOR^7$,

όπου στους τύπους το R^5 παριστά αλκύλιο, το R^6 παριστά υδρογόνο, αλκύλιο, φαινύλιο ή βενζύλιο και το R^7 παριστά αλκύλιο, φαινύλιο ή βενζύλιο, το Y σημαίνει S ή SO_2 , το R^2 σημαίνει H , κεκρεσμένο ή ακόρεστο αλκύλιο, σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο υπό αλογόνου, κεκρεσμένο ή ακόρεστο αλκοξύ, αλκυλοθείο, αλκυλοσουλφινύλιο, αλκυλοσουλφονύλιο, αλκοξυκαρβονύλιο, φαινοξυκαρβονύλιο, βενζοξυκαρβονύλιο και φαινύλιο· ή C_3-C_8 -κυκλοαλκύλιο, σε δεδομένη περίπτωση υποκατεστημένο υπό αλογόνου, αλκοξύ ή αλκυλοθείο· ή κυκλοαλκενύλιο, κυκλοπροπυλομεθύλιο, εποξυπροπύλιο, φουρφουρύλιο, τετραϋδροφουρφουρύλιο, φαινοξυ- C_1-C_6 -αλκύλιο, φαινύλιο ή στον δακτύλιο φαινυλίου υπό αλογόνου, αλκυλίου, αλκοξύ ή νίτρο υποκατεστημένο φαινύλιο ή φαινοξυαλκύλιο, το R^3 σημαίνει H , κεκρεσμένο ή ακόρεστο αλκύλιο, ή αλκοξύ, το R^4 σημαίνει μία ρίζα του τύπου



τα

R^8 και R^1 σημαίνουν H , αλογόνο, αλκύλιο, αλκοξύ, αλκυλοθείο ή οι τελευταίες 3 ρίζες υποκαθίστανται υπό αλογόνου, αλκοξύ ή αλκυλοθείο· ή $NR^{14}R^{15}$, κυκλοαλκύλιο, $-OCHR^{16}COOR^{17}$, ακόρεστο αλκύλιο ή αλκοξύ, το $R10$ σημαίνει H ή αλκύλιο, το R^{11} σημαίνει αλκύλιο, $-CHF_2$ ή $-CH_2CF_3$, το R^{12} σημαίνει H , αλκύλιο, αλκοξύ ή αλογόνο· το R^{13} σημαίνει H , αλκύλιο, CHF_2 ή CH_2CF_3 ; τα R^{14} και R^{15} σημαίνουν H , κεκρεσμένο ή ακόρεστο αλκύλιο· τα R^{16} και R^{17} σημαίνουν H ή αλκύλιο· το E σημαίνει CH ή N · το G σημαίνει CH_2 ή O και το Z σημαίνει O ή S , ως και τα άλατά τους διαθέτουν ζιζανιοκτόνους ιδιότητες και ιδιότητες ρύθμισης της ανάπτυξης των φυτών σε μονοκοτυλήδονα και δικοτυλήδονα φυτά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.

(11): 3015099
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400316
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 468934/17.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91830290.2/02.07.91

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος αυτόματης και διαρκούς κατασκευής για έλικτρα φτιαγμένα από μεταλλική ράβδο

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 62690/27.07.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): COMPAGNUCCI ROSSANO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παλάζη Αναστασία, δικηγόρος, Σανταρόζα 1Δ, 105 64 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το αντικείμενο της παρούσης εφεύρεσης είναι μία βιομηχανική μέθοδος για την αυτόματη και διαρκή κατασκευή ελίκτρων για τη στήριξη σπειρών από καλώδιο.

Στη μέθοδο κατασκευής σύμφωνα με την εφεύρεση, τα τελειωμένα έλικτρα αφήνουν μία σειρά διαμόρφωσης και συναρμολόγησης κατά μήκος της οποίας διάφορες εγκάρσιες λαβές σχηματίζονται και συγκολλούνται μία κάθε φορά σε δύο ευθείες μεταλλικές ράβδους οι οποίες τροφοδοτούνται προς τα εμπρός σε επακριβώς κανονικές και κατά διαλείμματα διαδρομές, και προσδευτικά λυγίζονται έτσι ώστε, μετά από ένα συγκεκριμένο αριθμό διαδρομών, τα άκρα τους να συναντιούνται και να σχηματίζουν ένα κανονικό πολύγωνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015100
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400317
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 364924/22.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89119173.6/16.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Θερμοσυρρικνούμενο περίβλημα με χαμηλή τάση σχισμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RXS SCHRUMPFTECHNIK-GARNITUREN GMBH
 Profilstrasse 4, Hagen
 D-58093, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3835471/18.10.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HEINZ VOLKER
 2) KUPCZYK ANDREAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα θερμοσυρρικνούμενο περίβλημα (SH) από δικτυωμένο πολυμερές υλικό με διαφορετικούς βαθμούς δικτύωσης, όπου αυτές οι περιοχές είναι διατεταγμένες ομοιόμορφα κατανεμημένα πάνω στην συνολική επιφάνεια του περιβλήματος. Ορίζονται για τον σκοπό αυτό ένα πολυμερές συστατικό (MH) με τον βαθμό δικτύωσής του για βέλτιστη ικανότητα συρρίκνωσης και ένα περαιτέρω πολυμερές συστατικό (MN) με τον βαθμό δικτύωσής του για βέλτιστη μηχανική αντοχή κατά της εξάπλωσής σχισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015101
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400319
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 402797/18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90110921.5/09.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Επίπεδη διάταξη οπτικής ζεύξεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
 Frankfurt
 D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3919262/13.06.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) COUTANDIN JOCHEN
 2) GROH WERNER
 3) HERBRECHTSMEIER PETER
 4) THEIS JURGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέσω ενός laser excimer φρεζάρονται δίοδοι σε επιφάνειες από πλάκες πλαστικού υλικού, στις οποίες διόδους μπορούν να τοποθετηθούν αγωγοί κυμάτων φωτός πολυμερών. Ο ενδιάμεσος χώρος μεταξύ των αγωγών κυμάτων φωτός γεμίζει με μια διάφανη ρητίνη χύτευσης. Οι δίοδοι οι οποίοι δημιουργούνται μέσω laser διακρίνονται από την υψηλή τους ακρίβεια μέτρου και ελάχιστη τραχύτητα επιφάνειας.

FIG1

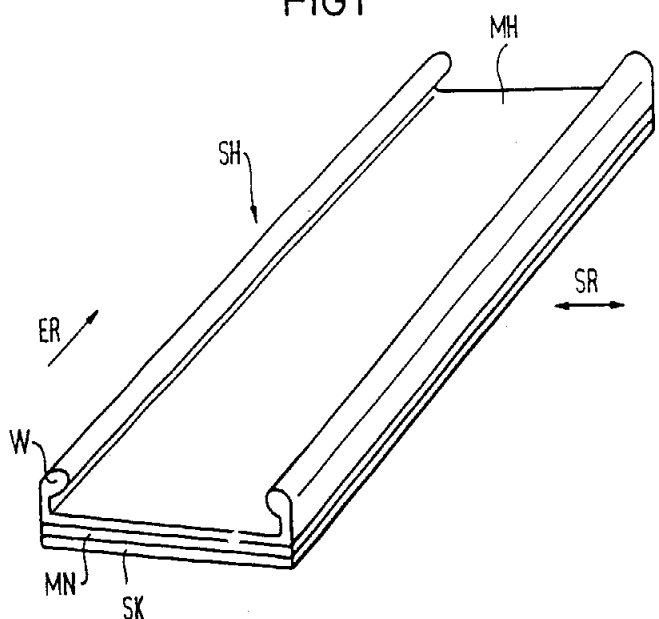
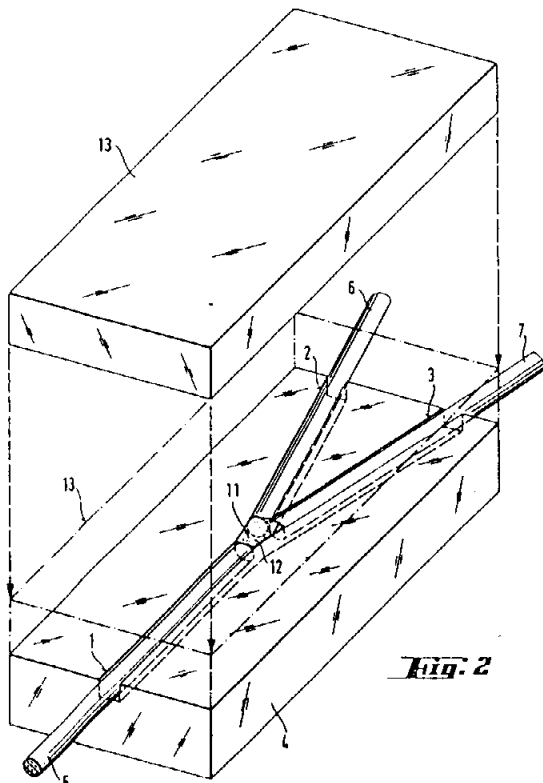
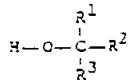


Fig. 2



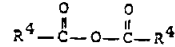
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015102
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400321
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 448006/25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91104127.5/18.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την παρασκευή ακυλαλών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4008856/20.03.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HERTZSCH WINFRIED 2) JAHNE GERHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

μπορούν εύκολα να παρασκευαστούν· οι ενώσεις του τύπου II



II

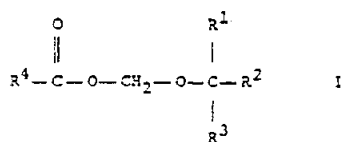
όπου οι υποκαταστάτες R^1-R^4 έχουν τις σημασίες που έχουν αναφερθεί, μετατρέπονται με την παρουσία του διμεθυλοσουλφοξειδίου και του οξεός το οποίο αντιστοιχεί στο ανϋδρίδιο του τύπου III με το ανϋδρίδιο του τύπου III.



III

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

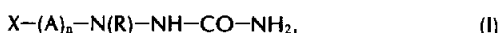
Ενώσεις του τύπου



μορφή· το η είναι 0-10, κατά προτίμηση 1-5, καθώς το X αντιπροσωπεύει το C_1-C_8 -αλκανούλιο, το C_6-C_{14} -αρυλοκαρβονύλιο ή το C_6-C_{14} -αρυλο- C_1-C_4 -αλκανούλιο, στην περίπτωση όπου $n=0$ και το R αντιπροσωπεύει το C_1-C_8 -αλκύλιο, το C_6-C_{14} -αρυλο- C_1-C_4 -αλκανούλιο ή το C_5-C_{12} -ετεροαρυλο- C_1-C_4 -αλκανούλιο, χαρακτηριζόμενη από το ότι μια ένωση του γενικού τύπου $X-(\text{A})_n-\text{NH}-\text{NH}-\text{CO}-\text{NH}_2$, όπου τα X, A και η έχουν τις σημασίες οι οποίες έχουν αναφερθεί παραπάνω, με μια πρωτοταγή ή μια δευτεροταγή αλκοόλη και πλεονάζον DEAD, κατά προτίμηση με περίπου 3 ισοδύναμα, καθώς και μιας τρι- C_1-C_6 -αλκυλοφωσφίνης, μιας τρι- C_6-C_{14} -αρυλοφωσφίνης ή μιας πυριδυλο-δι- C_6-C_{14} -αρυλοφωσφίνης, όπου το ποσοστό αρυλίου μπορεί ενδεχομένως να είναι υποκατεστημένο από μια δι- C_1-C_4 -αλκυλαμινική ομάδα, μετατρέπει σε έναν αιθέρα στους 0°C έως 30°C και διασπά την αμινική ομάδα προστασίας X ενδεχομένως σύμφωνα με τις γενικώς γνωστές μεθόδους, υπό τον όρο ότι κατά την χρήση της τρι- n -βουτυλοφωσφίνης το X να μην σημαίνει Fmoc.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015103
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400321
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 496393/25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92101078.1/23.01.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αλκυλίωση παραγώγων αζαγλυκίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Frankfurt D-65926, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4102015/24.01.91/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TALAGA PATRICE 2) KONING WOLFGANG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Περιγράφεται μια μέθοδος για την παρασκευή αλκυλοποιημένων παραγώγων αζαγλυκίνης του τύπου I



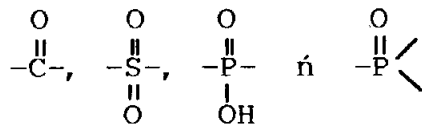
όπου το X αντιπροσωπεύει μια αμινική ομάδα προστασίας, το C_1-C_8 -αλκανούλιο, το C_6-C_{14} -αρυλοκαρβονύλιο ή το C_6-C_{14} -αρυλο- C_1-C_4 -αλκανούλιο· το A αντιπροσωπεύει ρίζες αμινοξέος ή ιμινοξέος οι οποίες ενδεχομένως προστατεύονται στην τριδραστική τους

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015104
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400322
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 530205/28.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91907604.2/09.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντιρρυπαντικές ουσίες επιστρώσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COURTAULDS COATINGS (HOLDINGS) LIMITED 50 George Street, London W1A 2BB, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9008053/10.04.90/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GREEN GEORGINA ELIZABETH 2) REID JAMES 3) ARNOLD DAVID EDWARD JAMES 4) HUNTER JULIAN EDWARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

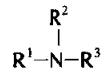
Μία αντιρρυπαντική σύνθεση επιστρώσεως περιέχει ένα βιοκτόνο για τους θαλάσσιους οργανισμούς και περιλαμβάνει ως πυκνωτικό μέσο μια υδρολύσιμη ρητίνη η οποία έχει τουλάχιστον μια πλευρική άλυσο η οποία φέρει τουλάχιστον μια τελική ομάδα του τύπου $-X-(O-M-R)_x$ όπου το X αντιπροσωπεύει (I), το M αντιπροσωπεύει ένα μέταλλο το οποίο έχει ένα σθένος τουλάχιστον 2, το x αντιπροσωπεύει 1 ή 2 και το R αντιπροσωπεύει ένα υπόλειμμα μονοβασικού οργανικού οξέος. Η σύνθεση επιστρώσεως περιέχει μια ουσιαστικά μη πτητική αμίνη η οποία μειώνει το ιξώδες των διαλυμάτων της υδρολύσιμης πυκνωτικής ρητίνης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντιρρυπαντικές συνθέσεις επιστρώσεως



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015105
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400323
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 364271/18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89310477.8/12.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντιρρυπαντικές επιστρώσεις
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): COURTAULDS COATINGS (HOLDINGS) LIMITED 50 George Street, London W1A 2BB, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 8824003/13.10.88/GB 2) 8910970/12.05.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HUNTER JULIAN EDWARD 2) REID JAMES 3) ARNOLD DAVID EDWARD JOHN 4) HAILS GEORGE 5) BAXTER KENNETH FORD 6) ANDREWS ADRIAN FERGUSON 7) NUNN MICHAEL JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



(I)

όπου το R^1 είναι μια μονοσθενής υδρογονανθρακική ομάδα η οποία προέρχεται από ένα διτερπένιο και τα R^2 και R^3 είναι το κάθε ένα ανεξάρτητα υδρογόνο, μια αλκυλική ομάδα η οποία έχει 1 έως 18 άτομα άνθρακα ή μια αρυλική ομάδα η οποία έχει 6 έως 12 άτομα άνθρακα. Η αμίνη δρα ως πυκνωτικό μέσο βαφής και ως θαλάσσιο βιοκτόνο. Μια αντιρρυπαντική σύνθεση επιστρώσεως δύναται να περιλαμβάνει μια χρωστική ουσία με την εν λόγω αμίνη ως πυκνωτικό μέσο. Εναλλακτικώς, μια αντιρρυπαντική σύνθεση επιστρώσεως περιλαμβάνει ως πυκνωτικό μέσο ένα οξυ-δραστικό πολυμερές του οποίου οι ζηνες ομάδες φράσσονται από μια ομάδα μονοαμίνης η οποία σχηματίζει ένα οργανικό, διαλυόμενο σε διαλύτη άλας του πολυμερούς.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ρύπανση του σκάφους ενός πλοίου αναστέλλεται από μια αμίνη του τύπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015106
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400331
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 381342/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90300563.5/19.01.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μίγμα άργιλου αντιστεκόμενο στην μόλυνση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CLEM ENVIRONMENTAL CORPORATION
444 North Michigan Avenue, Suite 1610, Chicago, Illinois 60611, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 304464/01.02.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): CLEM ARTHUR JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα μίγμα από εξογκούμενο άργιλο, όπως βεντονίτης, εφοδιάζεται με ένα προσθετικό που παρέχει μία περίσσεια κατιόντων απλής φόρτισης που τείνουν να εξουδετερώσουν το βλαβερό αποτέλεσμα των κατιόντων διπλής φόρτισης που φυσιολογικά είναι παρόντα σε θαλασσινό νερό και βιομηχανικά απόβλητα. Το μίγμα τοποθετείται επί και φέρεται από ένα φύλλο για να ευκολύνεται η χρήση του ως επένδυση τεχνητής λίμνης ή μέσον στεγανοποίησης θεμελίων.

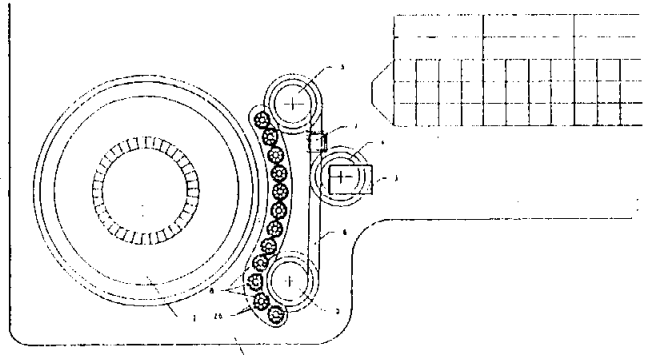
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015107
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400332
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 357072/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89116129.1/31.08.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Χρήση του Zofenopril για την παρασκευή φαρμάκων κατά της ρευματοειδούς αρθρίτιδας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): E.R. SQUIBB & SONS, INC.
Lawrenceville-Princeton Road,
Princeton
N.J. 08540-4000, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 240015/02.09.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): DEVLIN RICHARD GERALD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μεταλληνού-Γάφου Μαργαρίτα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Αργυριάδου Κορίννα, δικηγόρος, Σίνα 14, 106 72 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το Zofenopril και τα φαρμακευτικά παραδεκτά άλατα αυτού μπορούν να χρησιμοποιούνται για την θεραπεία της ρευματοειδούς αρθρίτιδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015108
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400333
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 424355/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90890278.6/11.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανισμός ταξινόμησης για τις μάρκες σε τραπέζια παιχνιδιού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): POHANKA CHRISTIAN Flugfeldstrasse 67, Strasshof A-2231, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2366/89/16.10.89/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): POHANKA CHRISTIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

Δια να απλουστεύσουμε την κέντρωση των τσιπς (3) εις τον κύλινδρον τσιπς (4) είναι διαμορφωμένα τα όργανα κεντρώσεως ως εξογκωμένα όργανα κεντρώσεως, και κατά προτίμησιν ως σφαίρες (8), οι οποίες δια των ουσιαστικά ομοιομόρφως κατανεμημένων ανοιγμάτων εις τον κύλινδρον τσιπς (1) εισχωρούν εις αυτά και συγκρατούνται ελατηριώτα.

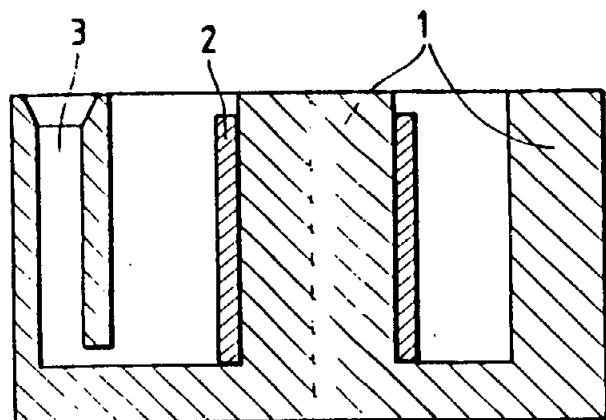


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξις δια την ταξινόμησιν τσιπς (3) εις τραπέζια παιχνιδιού παρουσιάζει μία κάτωθεν του τραπεζιού παιχνιδιού τοποθετημένη προοπτική εγκατάσταση δια το άνοιγμα εισαγωγής (2) των εισαγομένων τσιπς (3), όπου η διάταξις πρωθήσεως οδηγεί τα τσιπς (3) ώστε να διέλθουν μπροστά από μία κεφαλή αναγνώσεως που αναγνωρίζει το είδος των και καθοδηγεί την προσαγωγή των τσιπς (3) εις κυλίνδρους τσιπς (1) εφοδιασμένους με όργανα κεντρώσεως (8) εις τους οποίους οδηγείται εκάστοτε και μία διάταξις ανυψώσεως (4), η οποία αποθέτει τα τσιπς (3) μέσω του τραπεζιού εις μία στήλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015109
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400334
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 450722/04.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91200747.3/29.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος δημιουργίας συνεχούς μεταλλουργικού δεσμού μεταξύ των επενδύσεων κυλίνδρων και του χυτεύματος το οποίο αποτελεί τον σκελετό μιας μηχανής εσωτερικής καύσεως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ENIRISORSE S.P.A. Piazza Lodovico Cerva 7, Roma I-00143, Ιταλία 2) ALUTEK S.R.L. Via Pianezza 123, Torino I-10151, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1996890/06.04.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GUERRIERO RENATO 2) TARGERINI ILARIO 3) GALLO SERGIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

μεταλλουργικού δεσμού μεταξύ των επενδύσεων των κυλίνδρων και του χυτεύματος που αποτελεί τον σκελετό μιας μηχανής εσωτερικής καύσεως, ο οποίος σκελετός είναι κατασκευασμένος από ένα υλικό διαφορετικό του υλικού το οποίον αποτελεί τας επενδύσεις, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει, διεξαγωγή μιας επιφανειακής κατεργασίας δι' αποθέσεως μιας λεπτής μεταλλικής στρώσεως επί της εξωτερικής επιφανείας της επενδύσεως, το οποίον μέταλλο είναι διάφορο των μετάλλων τα οποία αποτελούν την επένδυση και το χύτευμα σκελετού, και ημπορεί να αυξάνει την διαβρεξιμότητα και τον συντελεστή μεταφοράς θερμότητος μεταξύ των υλικών που αποτελούν την επένδυση και του χυτεύματος και χύτευση πέριξ της ιδίας επενδύσεως, που είναι τοποθετημένη εντός του καλουπίου, του μετάλλου ή του μεταλλικού κράματος απ' το οποίον είναι κατασκευασμένος ο σκελετός.

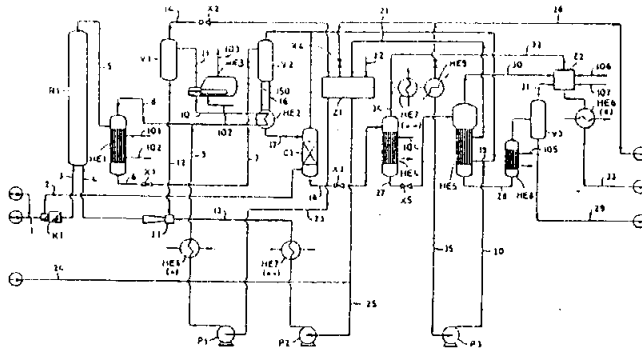


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος δια την δημιουργία ενός συνεχούς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015110
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400335
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 417830/01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90202311.8/29.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παραγωγής ουρίας με μεγάλη απόδοση ενέργειας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SNAMPROGETTI S.P.A.
 Corso Venezia 16, Milan
 I-20121, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2174189/15.09.89/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CARLONI GIUSEPPE
 2) GRANELLI FRANCO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου
 Παν., δικηγόρος, Μαιροκορδάτου
 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,
 Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

δια με διαφορετικές θερμοκρασίες εις το πρώτο των οποίων η θερμότης μεταφέρεται στ' ευθείας σε ένα δεύτερο στάδιο αποσυνθέσεως καρβαμικού αμμωνίου που υποδιαιρείται σε δύο μέρη, δηλαδή ένα πρώτο μέρος θερμικής αποσυνθέσεως και ένα δεύτερο μέρος που συνιστάται σε αδιαβατικό καθαρισμό με ένα μέρος διοξειδίου του άνθρακας που τροφοδοτείται στη διαδικασία.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος παραγωγής ουρίας με μεγάλη απόδοση ενέργειας, εις την οποίαν το διάλυμα ουρίας το οποίον λαμβάνεται από το στάδιο συνθέσεως υποβάλλεται σε ένα πρώτο στάδιο θερμικής αποσυνθέσεως υπό μεγάλη πίεση του καρβαμικού αμμωνίου το οποίον δεν υπέστη μετατροπή προς ουρία μαζί με σύγχρονο αυτοκαθαρισμό δια της περιοσείας της αμμωνίας, όπου τα αερία προϊόντα τα οποία προέρχονται από την αναφερθείσα σύνθεση συμπυκνούνται σε δύο στά-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015111
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400336
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 432840/25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90203215.0/06.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αισθητήριο στερεάς καταστάσεως δια τον προσδιορισμό συγκεντρώσεως αερίων τα οποία μπορούν ν' αντιδράσουν με υδρογόνο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) ENIRICERCHE S.P.A.
 Corso Venezia 16, Milan
 I-20121, Ιταλία
 2) SNAM S.P.A.
 Corso Venezia 16, Milan
 I-20121, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2266389/12.12.89/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ALBERTI GIULIO
 2) CASCIOLA MARIO
 3) PALOMBARI ROBERTO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου
 Παν., δικηγόρος, Μαιροκορδάτου
 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,
 Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

σουν με υδρογόνο και ειδικότερα οξυγόνο, το οποίο ουσιαστικά αποτελείται από ένα αγωγό πρωτονίων στερεάς καταστάσεως σε επαφή από τη μία πλευρά με ένα ηλεκτρόδιο αναφοράς που αποτελείται με τη σειρά του από ένα υδρίδιο μετάλλου ή ένα κράμα μετάλλου, και από την άλλη πλευρά με ένα ηλεκτρόδιο το οποίο καταλύει την αντίδραση του αερίου που πρόκειται να ανιχνευθεί με το αναφερθέν αισθητήριο συνδεδεμένο με ένα σύστημα άνευ ισχύος το οποίο παρέχει ρεύμα ή παλμούς τάσεως και με ένα σύστημα το οποίον ανιχνεύει την τιμή του δυναμικού μετά κάθε παλμό.

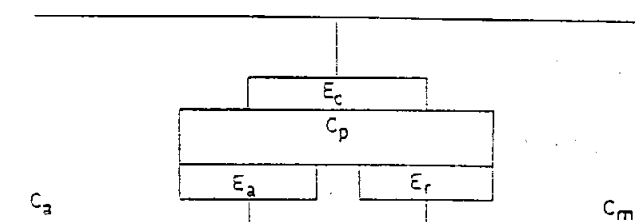


Fig.1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένα αισθητήριο στερεάς καταστάσεως δια τον προσδιορισμό της συγκεντρώσεως αερίων τα οποία μπορούν ν' αντιδρά-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015112	σταται εις αντίδραση της αναφερθείσης ολεφίνης παρουσία ενός αμόρφου συμφώνως προς ακτίνας-Χ καταλύτου πήγματος αλουμίνιας-σίλικα σε μοριακή αναλογία σίλικα/αλουμίνια 3/1 και 500/1, έκταση επιφανείας μεταξύ 500 και 1000 m ² /g, συνολικό όγκο πόρων μεταξύ 0,3 και 0,6 ml/g, μέση διάμετρο πόρων της τάξεως του 10Å ή και μικρότερα, και ελευθέρους ή ουσιαστικά ελευθέρους πόρους με διάμετρο μεγαλυτέρα του 30Å.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400337	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 463673/25.01.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91201483.4/14.06.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος δια τον ολιγομερισμό ελαφρών ολεφινών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) ENIRICERCHE S.P.A. Corso Venezia 16, Milan I-20121, Ιταλία 2) ENICHEM SYNTHESIS S.P.A. Via Ruggiero Settimo 55, Palermo I-90139, Ιταλία 3) SNAMPROGETTI S.P.A. Corso Venezia 16, Milan I-20121, Ιταλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2074490/22.06.90/IT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BELLUSSI GIUSEPPE 2) CAVANI FABRIZIO 3) ARRIGONI VIRGINIO 4) GHEZZI ROBERTO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος ολιγομερισμού προπυλενίου, που συνί-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015113	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400338	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 458386/28.12.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91201117.8/10.05.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος δια την παρασκευή σταθερών μιγμάτων βιτουμένων πολυμερών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): EURON S.P.A. Via F. Maritano 26, San Donato Milanese I-20097, Ιταλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2037690/18.05.90/IT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MANCINI GIUSEPPE 2) ITALIA PAOLO	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου Παν., δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα	

ροποιείται και υπό συνθήκας ρευστότητος όπως εκείνες που επικρατούν παραδείγματος χάριν κατά τη διάρκεια της αποθηκεύσεως εν θερμώ δεν παρατηρείται διαχωρισμός του ιζήματος σε δύο φάσεις ακόμη και μετά μακρά χρονικά διαστήματα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος παρασκευής σταθερών μιγμάτων βιτουμένων-πολυμερών που συνίσταται εις την διατήρηση των συστατικών του μίγματος σε αμοιβαία επαφή σε θερμοκρασία από περίπου 200°C έως περίπου 250°C επί διάστημα μεταξύ 15 ωρών και 45 λεπτών.

Μετά την κατεργασία αυτή το μίγμα βιτουμένων πολυμερών σταθε-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015114
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400339
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 410248/14.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90113543.4/14.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εύκαμπτος ταινία επισημάνσεως επί περισσοτέρων στοιβάδων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PELIKAN GMBH
 Podbielskistrasse 141, Hannover
 D-30177, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3925130/28.07.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WEISSMANN KARL-HEINZ
 2) TITZE LOTHAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακώστα-Αναγνωστοπούλου
 Παν., δικηγόρος, Μαιροκορδάτου
 7, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος,
 Μαιροκορδάτου 7, 106 78 Αθήνα

ενσωματώσεως φωσφοριζόντων πηγμέντων εντός της στοιβάδος κόλλας είναι εξαιρετικά κατάλληλη η ταινία επισημάνσεως δια την επισήμανση ή αντιστοίχως ανάδειξη τμημάτων κειμένου. Δια της καταλλήλου επιλογής κόλλας υπάρχει η δυνατότης της ευκόλου απομακρύνσεως αργότερα χωρίς την πρόκληση φθοράς εις το φύλλο όπου έχει γίνει η επισήμανση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία εύκαμπτος ταινία επισημάνσεως εκ περισσοτέρων στοιβάδων με ένα βοηθητικό φορέα και μία στοιβάδα κόλλας. Μεταξύ του βοηθητικού φορέα και της στοιβάδος κόλλας ευρίσκεται μια στοιβάς επικαλύψεως η οποία περιέχει συνδετικό μέσο, η οποία παρουσιάζει μία μεγαλυτέρα πρόσφυση προς την στοιβάδα κόλλας εν συγκρίσει προς τον βοηθητικό φορέα. Η στοιβάς κόλλας έχει χρωματισθεί με ένα χρωστικό μέσο, ειδικότερα ένα πηγμέντο. Δια της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015115
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403960
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 448412/15.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91302544.1/22.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πορεία παρασκευής γλυκαλέων της αλαλικής και γουλαλικής σειράς
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): YALE UNIVERSITY
 246 Church Street, Suite 401, New Haven
 CT 06516, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 498262/23.03.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HALCOMB RANDALL L.
 2) DANISHEFSKY SAMUEL J.
 3) WITTMAN MARK D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μεσημβρινά ανομερή σουλφοξίδια που παράγονται μέσω θειοφαινολικής αναδιάταξης Ferrier γλουκαλικών και γαλακτικών παραγώγων χρησιμοποιούνται στη σύνθεση γλυκαλικών ενώσεων της γουλαλικής και της γλυκαλικής σειράς. Εφαρμογή της μεθόδου αυτής οδήγησε στη σύνθεση του θειοσακχάρου της εσπεραμικίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015116

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400340

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 522092/17.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 502176/30.03.90/US

2) 671306/21.03.91/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) SORENSEN PAUL D.

2) BRADZINSKI JOHN D.

3) LATTIN GARRY A.

4) McNICHOLS LARRY A.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Μπότης Δημήτριος, δικηγόρος, Πα-

τησίων 59, 104 33 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

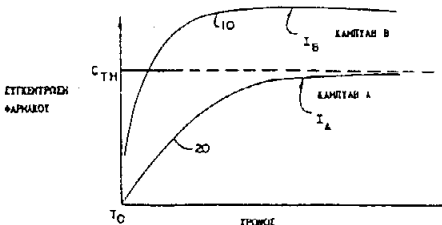
(74): Κουτσούρης Βασίλειος, δικηγόρος,

Πατησίων 59, 104 33 Αθήνα

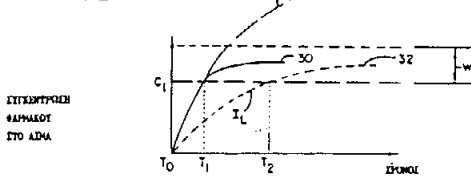
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα ιοντοφορητικής χορήγησης φαρμάκου σε δύο στάδια, το οποίο προβλέπει ότι ένα ιοντοφορητικό ρεύμα παρέχεται σε ένα πρώτο επίπεδο T_1 για ένα πρώτο προκαθορισμένο διάστημα T_2 για να

εισάγει γρήγορα μια θεραπευτική ουσία στην κυκλοφορία του αίματος και στη συνέχεια μειώνεται σε ένα δεύτερο χαμηλότερο επίπεδο T_3 για να διατηρηθεί ένα επιθυμητό σταθερό θεραπευτικό επίπεδο της ουσίας. Μια εφαρμογή προβλέπει ότι το αρχικό διάστημα διατηρείται για αρκετό χρόνο για να παρασχεθεί η μέγιστη δόση, στη συνέχεια το ρεύμα απενεργοποιείται, για να επιτραπεί να διοχετευθεί η συγκέντρωση της ουσίας στο αίμα και στη συνέχεια αρχίζει ένα επίπεδο συντήρησης του ιοντοφορητικού ρεύματος. Μια άλλη εφαρμογή προβλέπει ότι ο ασθενής μπορεί επιλεκτικά να ξεκινήσει ένα σύντομης διαρκείας υψηλό επίπεδο ιοντοφορητικού ρεύματος για να επιτύχει ένα σύντομο διάστημα αυξημένης δόσης.



ΣΧ. 2



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015117

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400342

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 20.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 574449/30.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4107380/08.03.91/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BARKHORN GERALD

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος,

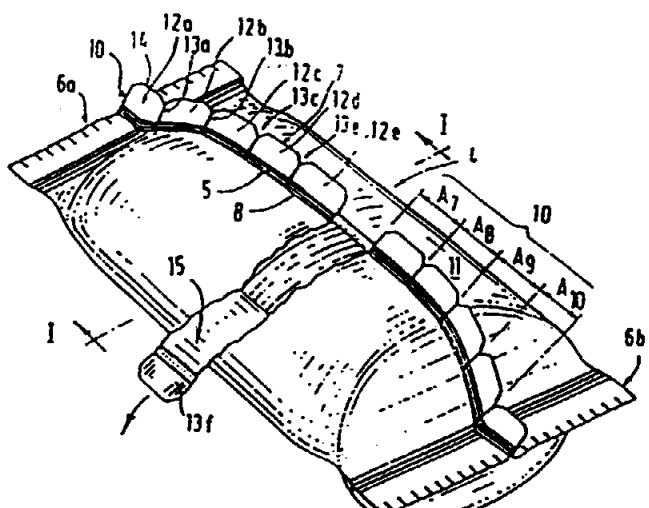
Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,

Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

μορφώνεται με γλωσσίδες διαρρήξεως (12a, 12b, 12c) σε συνεχώς επαναλαμβανόμενα, σχετικά μικρά διαμήκη διαστήματα (A1, A2, A3, κλπ.) μεταξύ εγκοπών διαρρήξεως (13a, 13b, 13c).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ελαστική θήκη ιδιαίτερα για ιατρικούς επιδέσμους αποτελουμένη από μεμβράνη, η οποία λαμβάνει τη μορφή σακκούλας που περικλείει το προς συσκευασία αντικείμενο μέσω κολλήσεως με διαμήκη ραφή αντικειμένων ακμών αυτής και σφραγίζεται ερμητικά στα άκρα μέσω δύο παραλλήλων εγκαρσίων ραφών και έχει μια τουλάχιστον διευκόλυνση για την ταχεία και πλήρη διάρρηξη με σκοπό την απομάκρυνση του περιεχομένου, η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι μια διαμήκης λωρίδα (10) της μεμβράνης (11) ευρίσκεται χαλαρά επάνω από τη διαμήκη ραφή (5) και δια-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015118	Disease) Lelystad Agent, σε μία ζωντανή, εξασθενημένη, νεκρή ή ανασυνδυασμένη μορφή, ή ένα τμήμα ή συστατικό αυτού. Παρέχονται επίσης συνθέσεις εμβολίων και διαγνωστικά KITS που βασίζονται σε αυτόν, ανασυνδυασμένο νουκλεϊνικό οξύ που περιλαμβάνει μία νουκλεοτιδική αλληλουχία ειδική για τον Lelystad Agent, πεπτίδια που περιλαμβάνουν μία ειδική για τον Lelystad Agent αμινοξική αλληλουχία και αντισώματα ειδικά για τον Lelystad Agent.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400343	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 587780/15.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92913710.7/05.06.92	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αιτιολογικός παράγοντας της μυστηριώδους ασθένειας των χοίρων συνθέσεις εμβολίων και διαγνωστικά KITS	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STICHTING CENTRAAL DIERGENEESKUNDIG INSTITUUT Edelhertweg 15, Lelystad PH NL-8219, Ολλανδία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 91201398/06.06.91/EP 2) 92200781/18.03.92/EP	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) WENSVOORT GERT 2) TERPSTRA CATHARINUS 3) POL JOANNES, MARIA, ANTHONIS 4) MOORMANN ROBERTUS, JOCOBUS, MARIA 5) MEULENBERG JOHANNA JACOBA MARIA	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται η σύνθεση της ουσίας που περιλαμβάνει τον αιτιολογικό παράγοντα της Μυστηριώδους Ασθένειας των Χοίρων (Mystery Swine

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015119	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940401959	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 371421/21.12.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89121813.3/25.11.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πολυακρυλικόν οξύ με ενδομοριακάς γεφυρώσεις και διασυνδέσεις	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE B.F. GOODRICH COMPANY 3925 Embassy Parkway, Akron Ohio 44313, H.P.A.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 276839/28.11.88/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SEHM EUGENE JOSEPH	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34 Αθήνα	

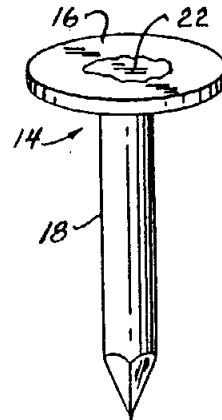
ατμοσφαιρικήν πίεσιν. Το παραγόμενο πολυμερές έχει μέγεθος κόκκων μικρότερον των 10 μικρών άνευ λειτριβήσεως, το ίχωδες αυτού είναι μεγαλύτερον των 50.000 cps μετρούμενον επί υδατικού διαλύματος περιεκτικότητος 1% και προσφύεται προς τας βλεννογόνους μεμβράνας. Δια της παραγωγής του πολυμερούς εντός μη υδατικού διαλύτου αποφεύγεται η υδατική έκπλυσης και η εξ αυτής προκύπτουσα τεραστία διόγκωσης του πολυμερούς, τούτο δε σημαίνει ότι αποφεύγεται η κατά τας γνωστάς μεθόδους αναγκαία παρατεταμένη και υπέρμετρος ξήρανσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το Polycarbophil ή πολυμερές του ακρυλικού οξέος το οποίον παρουσιάζει ενδομοριακάς γεφυρώσεις και διασυνδέσεις παρασκευάζεται εντός διαλύτου επιλεγομένου εκ των ακετόνης και οξεικών αλκυλίων ή μιγμάτων αυτών παρουσία αποτελεσματικής ποσότητος διβινυλικής γλυκόλης δρώσης ως υλικόν δημιουργίας ενδομοριακών γεφυρώσεων και διασυνδέσεων και παρουσία αποτελεσματικής ποσότητος εξ ενός καταλλήλου καταλύτου, επιτρέποντος την διεξαγωγήν του πολυμερισμού ως θερμοκρασίαν κατωτέραν των 100°C και εις

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015120
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940401963
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 460845/25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91304750.2/24.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παραγωγής καρφίδων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3650 West Lake Avenue, Glenview
Illinois
60025-5811, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 535015/08.06.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) LAT GERONIMO E.
2) SHELTON LAWRENCE S.
3) GABRIEL WILLIAM LEON
4) HEMINGER DAVID
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34
Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34
Αθήνα

δαργύρου επιτυγχανομένου δια προκαταρκτικού γαλβανισμού. Εκάστη καρφίς (14) διαμορφώνεται μετά στελέχους (18) και κεφαλής (16). Το μεταλλικό στρώμα είναι ασυνεχές εις περιοχήν (22) της κεφαλής (16) έκαστης καρφίδος (14). Αι καρφίδες ομαδοποιούνται τη βοηθεία συρμάτων ομαδοποίησεως (24) συγκολλουμένων επί των στελεχών των καρφίδων (14). Αι ομαδοποιηθέσαι καρφίδες περιελίσσονται εις ρόλλους. Οι ρόλλοι καρφίδων καθαρίζονται εντός λουτρού καθαρισμού ως είναι το 1, 1, 2-τριχλωρο-αιθάνιον. Αι καθαρισθέσαι καρφίδες καλύπτονται δια στρώματος πολυμερούς, το οποίον καλύπτει την περιοχήν (22) της κεφαλής (16) έκαστης καρφίδος (14), εις την οποίαν το μεταλλικό στρώμα είναι ασυνεχές, ούτω δε ανασκευάζεται η αντοχή εις την διάβρωσιν των καρφίδων (14).

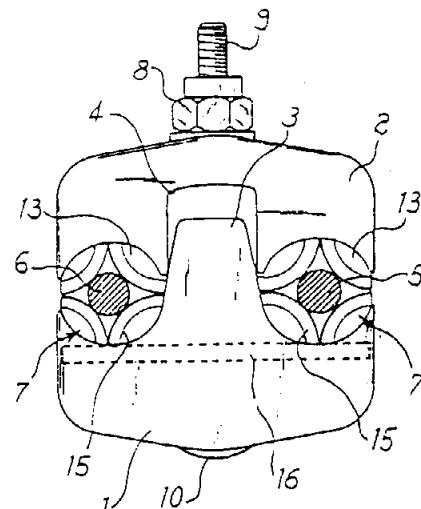


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Καρφίδες (14) κατάλληλαι προς εξωτερικήν χρήσιν, ως π.χ. ως καρφίδων στέγης, κατασκευάζονται εκ σύρματος (10) εις ανθρακούχου χάλυβος, προ-επικαλυφθέντος δια μεταλλικού στρώματος (12) έχοντας ιδιότητας αντοχής εις την διάβρωσιν, ως είναι ένα στρώμα ψευ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015121
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402883
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 21.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 387215/28.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90830088.2/08.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ηλεκτρικός σύνδεσμος με συμπλεκτικά στοιχεία στρογγυλευμένων τομέων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ITALCO S.P.A.
Contrada Tesino 181-B, Offida
(Ascoli Piceno)
Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1971289/10.03.89/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SAUER ERIC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34
Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπαχαραλάμπους Αικατερίνη, δικηγόρος, Αριστοτέλους 85, 104 34
Αθήνα

κτρική σύνδεση ενώ τα στοιχεία του άλλου σώματος είναι κατασκευασμένα από ένα μονωτικό υλικό.
Σύμφωνα με το χαρακτηριστικό μέρος της εφευρέσεως, τουλάχιστον ένα από τα στοιχεία τούτα σχηματίζεται από ένα ζεύγος τομέων (διατομών) με κατάλληλη καμπυλότητα εντός της οποίας τοποθετείται ένας αγωγός, έτσι ώστε ο αγωγός αυτός να συσφίγγεται μεταξύ του ζεύγους των τομέων του ενός σώματος και του αντίστοιχου στοιχείου του άλλου σώματος συνεπεία της πιέσεως του ενός σώματος έναντι του άλλου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις σχετίζεται με τους ηλεκτρικούς συνδετήρες τους σχηματισμένους από δύο σώματα, καθένα από τα οποία περιλαμβάνει κάποια στοιχεία συσφίγξεως που συσφίγγουν τον κύριο αγωγό και διακλαδιζόμενο (παράλληλο) αγωγό και τους συνδέουν ηλεκτρικά μεταξύ τους. Τα στοιχεία ενός σώματος είναι μεταλλικά για την ηλε-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015122
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403550
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 427701/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90890276.0/11.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για τον καθαρισμό υδατικών διαλυμάτων Ν-οξειδίου Ν-μεθυλομορφολίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): LENZING AKTIENGESELLSCHAFT Lenzing A-4860, Αυστρία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2373/89/16.10.89/AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) KORGER DIETMAR 2) EICHINGER DIETER 3) ASTEGGER STEPHAN 4) WEINZIERL KARIN 5) MÄNNER JOHANN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ματα με μία ουσία ανταλλαγής ανιόντων και τα καθαρισθέντα διαλύματα διαχωρίζονται από την ουσία ανταλλαγής ανιόντων, εκτελείται ο καθαρισμός σε μία μέθοδο μίας βαθμίδας με μία ουσία ανταλλαγής ανιόντων, η οποία εμφανίζει ως λειτουργικές ομάδες αποκλειστικά τεταρτοταγείς ομάδες τετρααλκυλαμμώνιου των τύπων



όπου το $\text{X}^{(-)}$ παριστά το ανιόν ενός ανοργάνου ή οργανικού οξέος, όπου μετά αναγεννάται η ουσία ανταλλαγής ανιόντων με ένα υδατικό όξινο διάλυμα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για τον καθαρισμό υδατικών διαλυμάτων Ν-οξειδίου Ν-μεθυλομορφολίνης (ΝΜΜΟ), ιδιαιτέρως διαλυμάτων λουτρού ινοποιήσεως, τα οποία προκύπτουν κατά την παρασκευή κυτταρικών προϊόντων, κατά την οποία μέθοδο φέρονται σε επαφή τα προς καθαρισμό διαλύ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015123
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403555
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 455848/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90108623.1/08.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υφαντουργικό υπόστρωμα για καλύμματα καθισμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ROHNER TEXTIL AG Gerbestrasse 8, Balgach CH-9436, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): KALIN ALBIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το υπόστρωμα, το οποίο μπορεί να είναι μορφοποιημένο ως ύφασμα, πλεκτό, ιδιαίτερα ως λεπτό ύφασμα υφαδιού ή και μαλίμο, αποτελείται από 45 έως 65% κατά βάρος φυσικών ίνων, εκ τούτων τουλάχιστον 40% κατά βάρος βάμβακος και 5 έως 25% κατά βάρος ραμίας. Κατά 35 έως 55% κατά βάρος αποτελείται από συνθετικές ίνες, όπως πολυπροπυλένιο, πολυαμίδιο, πολυακρύλιο, αραμίδιο και ιδιαίτερα πολυεστέρα. Κατά την μορφοποίηση ως ύφασμα ή πλεκτό, μπορεί να αποτελείται ο στήμονας από συνθετικές ίνες και το υφάδι από μικτό νήμα βάμβακος-ραμίας ή αντίστροφα ή να χρησιμοποιείται και στον στήμονα, δύο και το υφάδι τόσο μικτό νήμα βάμβακος-ραμίας, δύο και νήμα από συνθετικές ίνες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015124
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403586
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 401508/23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90108284.2/01.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αναστολείς πρωτεΐνασης, μέθοδος για την παρασκευή τους, ως και φάρμακα που τους περιέχουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG Leverkusen D-51368, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 3915689/13.05.89/DE 2) 4001244/18.01.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FRITZ HANS 2) GEBHARD WOLFGANG 3) DAS RATHINDRA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

θεια μεθόδων τεχνικής γονιδίου με μικροοργανισμούς (βακτήρια, χαμηλού μοριακού βάρος ευκαρυωτικά κύτταρα), ως και φάρμακα που περιέχουν αυτές τις παραλλαγές πεπτιδίου. Οι παραλλαγές πεπτιδίου χαρακτηρίζονται από την ικανότητά τους να αναστέλλουν πρωτεΐνες σερίνης, π.χ. παγκρεατική και κοκκιοκυταρική ελαστάση, καθεψίνη G ή καλλικραίνη πλάσματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει παραλλαγές πεπτιδίου με βάση τις ανασταλτικώς ενεργούς περιοχές της ανθρωπίνης δικουνίνης (αυτή είναι το ανασταλτικώς δραστικό συστατικό του αναστολέως ενδο-α-θρυψίνης, ή αντίστοιχα ο σταθερός έναντι οξέων αναστολέας θρυψίνης ορού ή αντίστοιχα ο αναστολέας θρυψίνης ούρων), μέθοδο για την παρασκευή των περιγραφειών παραλλαγών πεπτιδίου με την βοή-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015125
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403596
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 574830/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 93109327.2/10.06.93
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για το βιούρτσισμα υφαντουργικών προϊόντων ύφανσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): DENNERT PORAVER GMBH Postbauer-Heng D-92353, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4219254/12.06.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Ο εφευρέτης παραιτήθηκε των δικαιωμάτων του
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία μέθοδο για το χνούδιασμα υφαντουργικών προϊόντων, όπως υφασμάτων Jean, ενδυμάτων κατασκευαζομένων από αυτά ή παρομίων, όπου το προϊόν ύφανσης πλύνεται εντός ενός πλυντηρίου με ύδωρ με την προσθήκη μίας ουσίας τριβής, προβλέπεται για την αποφυγή της χρησιμοποίησης ουσιών που δεν μπορούν να ανακυκλωθούν, ότι ως ουσία τριβής χρησιμοποιούνται σωματίδια αφρώδους υάλου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015126

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403607

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 447844/23.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91102883.5/27.02.91

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη για την οξυγόνωση ενός ασθενούς

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) MERTZLUFFT FRIEDRICH DR.

Katzenberg 31, Mainz

D-55126, Γερμανία

2) ZANDER ROLF PROF. DR.

Luisenstrasse 17, Mainz

D-55124, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4009008/21.03.90/DE

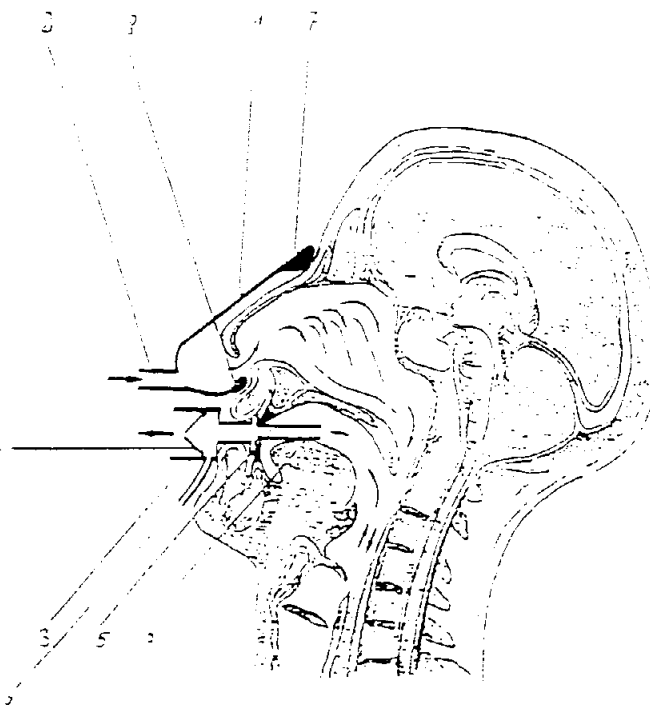
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ZANDER ROLF

2) MERTZLUFFT FRIEDRICH

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

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

Θετηθεί στο στόμα του ασθενούς τουλάχιστον κατ' ουσίαν στεγανοποιητικά, η οποία ανοίγει μόνο κατά την έξοδο αερίων και κατά τα άλλα κλείνει και επιτρέπει την έξοδο περίσσειας οξυγόνου και αέρος εκπνοής μόνο μέσω του στόματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία διάταξη για την οξυγόνωση ενός ασθενούς με μία συσκευή εφαρμογής οξυγόνου για την παροχή οξυγόνου μέσω της μύτης χαρακτηρίζεται από το γεγονός, ότι η συσκευή εφαρμογής οξυγόνου (1) είναι μορφοποιημένη κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να παρέχει οξυγόνο σε καθοδηγούμενη ροή αποκλειστικά μέσω της μύτης και ότι η διάταξη εμφανίζει μία βαλβίδα ενός δρόμου (3) που μπορεί να τοπο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015127

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404069

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 522013/23.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91907179.5/22.03.91

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέα ανάλογα βιταμίνης D

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LEO PHARMACEUTICAL

PRODUCTS LTD. A/S

(LOVENS KEMISKE FABRIK

PRODUKTIONSAKTIESELSKAB)

Industriparken 55, Ballerup

DK-2750, Δανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9007236/30.03.90/GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CALVERLEY MARTIN JOHN

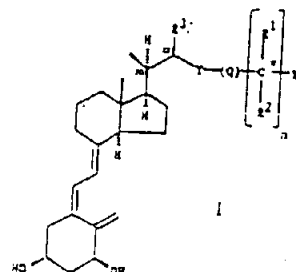
2) GRUE-SORENSEN GUNNAR

3) BINDERUP ERNST TORNDAL

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

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

ένα C_3-C_8 καρβοκυκλικό διακτύλιο· το Q είναι C_1-C_6 υδροκαρβυλενοδιριζικό, το R^3 είναι υδρογόνο ή τα C_1-C_6 υδροκαρβυλ, τα R^1 , R^2 και/ή Q μπορούν ενδεχομένως να είναι υποκατεστημένα με ένα ή περισσότερα άτομα δευτερίου ή φθορίου, το η είναι 0 ή 1. Οι ενώσεις της παρούσης, οι οποίες χρησιμοποιούνται και επί ανθρώπων και εις την κτηνιατρική, παρουσιάζουν αντιφλογιστικά και ανοσοτροποποιητικά αποτελέσματα, καθώς επίσης και ισχυρά δραστικότητα προκλήσεως διαφοροποιήσεως και παρεμποδίσεως ανεπιθυμήτου πολλαπλασιασμού ορισμένων κυττάρων, συμπεριλαμβανομένων καρκινικών κυττάρων και κυττάρων του δέρματος.



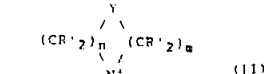
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις του τύπου I, εις τον οποίον το X είναι υδρογόνο ή υδροξύ· το Y είναι οξυγόνο ή θείο ή οξειδωμένο θείο ($S(O)$ ή $S(O_2)$); τα R^1 και R^2 τα οποία μπορεί να είναι όμοια ή διαφορετικά παριστούν υδρογόνο ή C_1-C_6 υδροκαρβυλ, ή τα R^1 και R^2 λαμβανόμενα μαζί με το άτομο άνθρακος (σημειώνεται με αστερίσκο εις τον τύπο I) το οποίο φέρει την ομάδα X, μπορούν να σχηματίζουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015128
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400348
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 337637/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

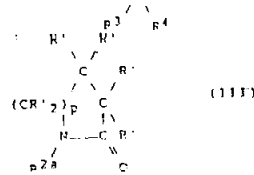
(86): 89303216.9/31.03.89
(54): Παράγωγα 2-(ετεροκυκλούλοθειο)καρβαπενεμίου, παρασκευή των και χρήσης των ως αντιβιοτικά
(73): SANKYO COMPANY LIMITED
5-1 Nihonbashi Honcho 3-chome,
Chuo-ku, Tokyo
Ιαπωνία
(30): 1) 80974/88/01.04.88/JP
2) 111640/88/10.05.88/JP
(72): 1) KAWAMOTO ISAO
2) TANAKA TERUO
3) ENDO ROKURO
4) MIYAUCHI MASAO
5) IWATA MASAYUKI
(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εις τον οποίον το R^4 είναι ομάς του τύπου (II)



(II)

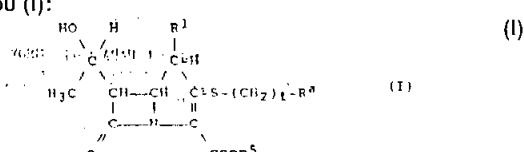
ή ομάς του τύπου (III):



(III)

(III)

(ένθα εν των R' είναι δεσμός προς το υπόλοιπον της ενώσεως εν ακόμη των R^1 και R^2 και τα έτερα των R' είναι όλα υδρογόνον): το R^1 είναι υδρογόνον ή μεθύλιον· το R^2 είναι υδρογόνον προαιρετικώς υποκατεστημένον αλκύλιον, αλογόνον, υδροξυ-, αλκοξυ-, αμινο-, αλκανοϋλαμινο-, αλκανοϋλοξυ-, αλκανοϋλο, καρβοξυ-, αλκοξυκαρβονυλο, κυανο- $-S(O)jR^3$ (ένθα το j είναι 0 (μηδέν), 1 ή 2 και το R^9 είναι αλκύλιον), ή $-CONR^6R^7$ ομάς (η οποία είναι προαιρετικώς υποκατεστημένον καρβαμούλιον ή ετεροκυκλοκαρβονύλιον)· το R^{2a} είναι υδρογόνον, αλκύλιον ή αλκανοϋλιον· το $-NR^3R^4$ είναι προαιρετικώς υποκατεστημένη αμινο- ή ετεροκυκλική ομάς· και το $-COOR^5$ είναι καρβοξυ-, $-COO-$, $-COOM$, (ένθα το M είναι κατιόν και το χ είναι το αριθματικόν του σθένους του κατιόντος M) ή προστατευμένη καρβοξυομάς, η ένωσης του τύπου (I) περιέχει επίσης ανιόν: τα t , n και m είναι κεχωρισμένως 0 (μηδέν), 1, 2 ή 3, υπό τον όρον ότι το $(m+n)$ είναι ακέραιος αριθμός από 2 έως 6· το p είναι 0 (μηδέν), 1 ή 2· το Y είναι απλός δεσμός οξυγόνον, θειον ή $R^5N<$ (ένθα το R^5 είναι υδρογόνον, αλκύλιον ή αλκανοϋλιον) και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα και εστέρες αυτών, είναι αποτελεσματικώς πολύτιμα αντιβιοτικά.



(I)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015129
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400349
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 386963/28.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(86): 90302268.9/02.03.90
(54): Πρόληψη απώλειας γεύσης-αρώματος σε ορισμένα ποτά τα οποία γλυκανθηκαν με ALITAME
(73): PFIZER INC.
235 East 42nd Street, New York
N.Y. 10017, Η.Π.Α.
(30): 320684/08.03.89/US
(72): 1) GLOWAKY RAYMOND CHARLES
2) SKLAVOUNOS CONSTANTINE
3) TORRES ANIBAL
(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το άρωμα (γεύση) ποτών τα οποία έχουν ένα pH κάτω του 4.0 το οποίο έχει τεχνητά γλυκανθεί με ALITAME σταθεροποιείται με τη σχηματοποίηση των ποτών με EDTA ή ένα αποδεκτό για τρόφιμα αλάτι του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3015130
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	950400350
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	22.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	501378/11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	92103066.4/24.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Ανταγωνιστές NMDA
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC. 2110 East Galbraith Road, Cincinnati Ohio 45215, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	662670/28.02.91/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) PALFREYMAN MICHAEL G. 2) McDONALD IAN A. 3) SALITURO FRANCESCO G. 4) SCHWARCZ ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία κατηγορία παραγώγων της 4,6-διισποκατεστημένης τρυποφάνης, 4,6-διισποκατεστημένων κυνουρενινών, την χρήση αυτών ως ανταγωνιστών NMDA και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις αυτές.

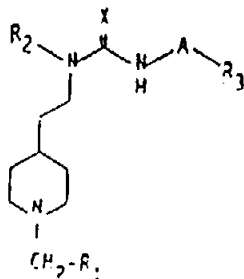
κους εκ τήξεως, χωρίς διαλύτη περιέχοντες τουλάχιστον μια τηκομένη δραστική ουσία, και τουλάχιστον ένα τηκόμενο βοηθητικό. Το φαρμακευτικό Παρασκεύασμα είναι χρησιμοποιήσιμο σε όλες τις χρήσιμες φαρμακευτικές μορφές, και προς Θεραπείαν ασθενειών.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	950400351
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	22.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87):	552227/11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	91917940.8/07.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Φαρμακευτικό παρασκεύασμα χωρίς διαλύτη, επιβραδυνόμενης απελευθερώσεως της δραστικής ουσίας για χορήγηση από το στόμα, και μέθοδος παρασκευής του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	SCHWARZ PHARMA AG Alfred-Nobel-Strasse 10, Monheim/Rhld D-40789, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	4031881/08.10.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	1) MÜNCH ULRICH 2) MIKA HANS-JÜRGEN 3) EMSCHERMANN BERNHARD 4) SCHMIDT RAINER 5) SCZEPANIK BERNHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):	Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Από στόματος χορηγούμενο φαρμακευτικό Παρασκεύασμα επιβραδυνομένης αποδόσεως δραστικής ουσίας, που αποτελείται από κόκ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015132
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400352
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 571511/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92906408.7/12.02.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέες ουρίες και θειουρίες, η παρασκευή τους και η εφαρμογή τους στη θεραπευτική
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PIERRE FABRE MEDICAMENT
 45, Place Abel Gance, Boulogne
 F-92100, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9101740/14.02.91/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) VIDALUC JEAN-LOUIS
 2) BIGG DENIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



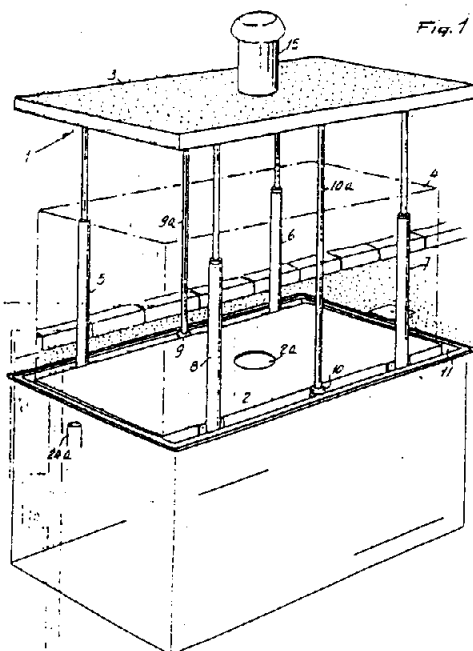
και τα θεραπευτικά αποδεκτά άλατα αυτών των μορίων. Η εφεύρεση αφορά επίσης την εφαρμογή των ενώσεων γενικού τύπου (1) στη θεραπευτική και τις μεθόδους παρασκευής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες ουρίες και θειουρίες αντιστοιχούσες στο γενικό τύπο (1), καθώς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015133
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400353
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 480326/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91116955.5/04.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διάταξη συλλογής απορριμάτων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) FUSARO ANGELO
 Via Roma 72, Volta Mantovana,
 Mantova
 I-46049, Ιταλία
 2) GALEAZZI GIANCARLO
 Via Bozzolo 57, Volta Mantovana,
 Mantova
 I-46049, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 181190/11.10.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GALEAZZI GIANCARLO
 2) FUSARO ANGELO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

κρύπτεται η κατασκευή (1) εντός ενός λάκκου (11) και μιας θέσεως στην οποία προεξέχει τελείως από τον λάκκο (11). Μια κοίλη στήλη (15) συνδέεται ακάμπτως με το κάλυμμα (3) και συνδέεται προς το δοχείο (4) για την εισαγωγή απορριμάτων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η διάταξη συλλογής απορριμάτων περιλαμβάνει μιαν κατασκευήν (1) η οποία έχει μια βάση (2) και ένα κάλυμμα (3) τα οποία είναι κατάλληλα για οριοθέτηση ενός τρήματος χώρου για τη στέαση ενός δοχείου (4). Η κατασκευή (1) συνδέεται προς το μέσον ανυψώσεως (9, 10) κατάλληλο για παροχή κινήσεως μεταξύ μιας θέσεως στην οποία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015134
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400354
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 522218/23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

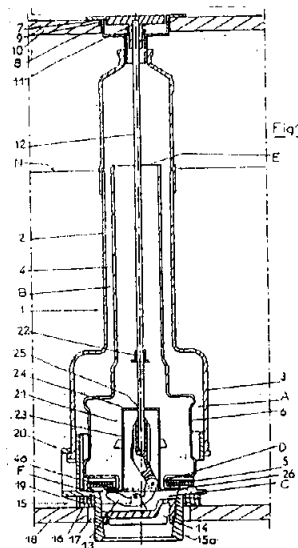
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91430019.9/10.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχανισμός καταιονισμού ελεγχόμενος από κομβίο πιέσεως και με βυθιζόμενο πλωτήρα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOCIÉTÉ PHOCEENNE DE MATIERES PLASTIQUES "S.P.M.P"
 7, traverse du Portugal, Marseille F-13010, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): POURCIER MICHEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μηχανισμός καταιονισμού ελεγχόμενος από κομβίο πιέσεως και με βυθιζόμενο πλωτήρα για δεξαμενή καταιονισμού ύδατος, του είδους που περιλαμβάνει ειδικά:

- ένα κινητό εξοπλισμό (4-5-6) περιλαμβάνοντα μία βαλβίδα (5) αποφράξεως του στομίου εκκενώσεως (C), εγκατεστημένο στο κατώτερο τμήμα ενός σωλήνος (4) απορροής του οποίου το κατώτερο τμήμα είναι διαμορφωμένο ώστε να αποτελεί έναν πλωτήρα (6),
- μία διάταξη ανυψώσεως της βαλβίδας περιλαμβάνουσα ένα κομβίο πιέσεως (7), μία ράβδο μεταδόσεως (12) και ένα όργανο (13) ανυψώσεως της βαλβίδας (5), στερεωμένο στο κατώτερο άκρο της εν λόγω ράβδου μεταδόσεως (12),

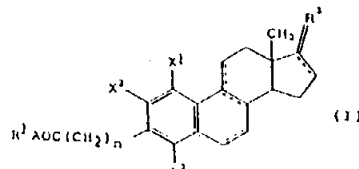
χαρακτηριζόμενος από το ότι ο πλωτήρας (6) είναι εξοπλισμένος με έναν αποφράκτη (21) κινητό αξονικά και ο οποίος μπορεί να πιέζεται επί της έδρας του (4a) αποτελούμενης από το χείλος του κατωτέρου στομίου (D) του σωλήνος απορροής (4) υπό την άθηση του οργάνου (13) ανυψώσεως της βαλβίδας (5) ή υπό την πίεση του ύδατος που εκκενώνεται από τη δεξαμενή, ή να απομακρύνεται από την εν λόγω έδρα (4a) υπό την επενέργεια ενός οργάνου ωθήσεως (22) ενιαίου προς τη ράβδο μεταδόσεως (12), κατά τρόπον ώστε να επιτρέπει την είσοδο ύδατος εντός του εν λόγω πλωτήρα και την εκ νέου πτώση του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015135
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400355
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 343954/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89305246.4/24.05.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Αρωματικοί στεροειδείς παρεμποδιστές της 5-αλφα-ρεδουκτάσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
 P.O. Box 7929, 1 Franklin Plaza,
 Philadelphia Pennsylvania
 19101, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 198534/25.05.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HOLT DENNIS ALAN
 2) LEVY MARK ALAN
 3) METCALF BRIAN WALTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Ενώσεις του τύπου



εις τις οποίες τα X^1 , X^2 και X^3 είναι υδρογόνο, αλογόνο, CF_3 , C_{1-6} αλκυλ, OH , C_{1-6} αλκοξυ, CN , NO_2 , $N(R^1)_2$, CHO ή CO_2R^1 . Το A είναι O ή S , το n είναι 0 ή 1, το R^1 είναι H ή C_{1-8} αλκυλ και το R^3 είναι α - H , α - OH ή α -ακετοξυ και $\beta = WCOR^4$, $\beta = \text{αλκ}OR^5$, $\beta = CHWCOR^4$ ή $= CHWOR^5$ φουρανυλ ή α - H και β - $NHCOR^6$, β -κυανο ή β -τετραζολυλ ή κετο' μέθιδοι δια την παρασκευή τους, ενδιάμεσες ουσίες που χρησιμοποιούνται δια την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές και η χρησιμοποίηση αυτών εις τη θεραπευτική ως παρεμποδιστών στεροειδούς 5-α-ρεδουκτάσης δραστικότητος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015136

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400356

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 385658/28.12.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 315752/27.02.89/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(86): 90301901.6/22.02.90

(54): Υποκατεστημένου δακτυλίου 2-αμινο 1, 2, 3, 4-τετραϋδροναφθαλένια και 3-αμινοχρωμάνες

(73): ELI LILLY AND COMPANY

Lilly Corporate Center, Indianapolis Indiana
46285, H.P.A.

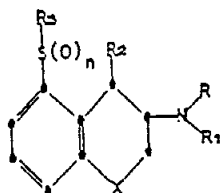
(72): 1) FLAUGH MICHAEL EDWARD

2) SCHAUS JOHN MEHNERT

3) TITUS ROBERT DANIEL

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

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



(I)

στον οποίο το R είναι C₁—C₄ αλκύλιο, αλλύλιο, ή κυκλοπροπυλομεθύλιο:

το R₁ είναι υδρογόνο, C₁—C₄ αλκύλιο, αλλύλιο, κυκλοπροπυλομεθύλιο, ή αρυλ (C₁—C₄—αλκύλιο):

το R₂ είναι υδρογόνο ή μεθύλιο:

το X είναι —CH₂— ή —O—

το R₃ είναι C₁—C₅ αλκύλιο, αρύλιο, υποκατεστημένο αρύλιο, αρυλ (C₁—C₄—αλκύλιο), υποκατεστημένο αρυλ (C₁—C₄ αλκύλιο), ή C₅—C₇ κυκλοαλκύλιο:

το m είναι 0, 1 ή 2

και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέων αυτών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα υποκατεστημένου δακτυλίου 3-αμινο-1, 2, 3, 4-τετραϋδροναφθαλένια που επιδεικνύουν δραστικότητα δέσμευσης στον υποδοχέα σεροτονίνη 1A και ενδιάμεσα 3-αμινοχρωμάνης. Οι φαρμακευτικές συνθέσεις έχουν τον τύπο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015137

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400357

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 558525/28.12.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 91919504.0/17.10.91

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Προμίγμα Semduramicin

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): PFIZER INC.
235 East 42nd Street, New York
N.Y. 10017, H.P.A.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 614365/16.11.90/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) GRIZZUTI ANTONIO
2) LLOYD ROBERT JOSEPH

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

πυριτικό νάτριο και διοξείδιο σιλικόνης. Η εφεύρεση προσανατολίζει επίσης προς μια ζωτροφή η οποία περιέχει το περιγραμμένο παραπάνω προμίγμα και μια μέθοδο αντιμετώπισης των κοκκιωδών μολύνσεων σε ένα ζώο με τη χορήγηση αυτής της ζωτροφής σε ένα ζώο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα προμίγμα για τα ζώα το οποίο έχει βελτιωμένα επίπεδα ρευστότητας και κατάστασης σκόνης. Το πρόμιγμα περιλαμβάνει περίπου 2% μέχρι περίπου 10% Semduramicin ή τα φαρμακευτικά αποδεκτά κατιονικά αλατιά του, περίπου 0.5% μέχρι περίπου 50% σταθεροποιητή περιορισμού αποδόμησης Semduramicin, περίπου 40% με περίπου 80% διαλύτη, περίπου 5% με περίπου 50% παράγοντα όγκου αύξησης πυκνότητας, περίπου 2% μέχρι περίπου 10% λάδι ελέγχου σκόνης και περίπου 0.25% μέχρι περίπου 5% γλισχραντικό αύξησης ρευστότητας επιλεγμένο από την ομάδα που αποτελείται από αλουμινοπυριτικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015138
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400358
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 478787/21.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91906248.9/15.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Νέα διεργασία για παραγωγή πα-
ραγώγου βενζοϊκού οξέως
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SHIONOGI & CO., LTD.
 1-8, Doshomachi 3-chome,
 Chuo-ku, Osaka
 541, Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 71433/90/20.03.90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HAMADA YOSHINORI
 2) YAMADA ISAMU
 3) UENAKA MASAAKI
 4) SAKATA TERUO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

και ασφαλώς διακινίσιμο, και 2,5-διμεθυλο-2,5-διχλωροεξανίου, διε-
ξαγωγή ακυλικής εναλλαγής μεταξύ του προϊόντος αντίδρασης και
χλωριούχου μονομεθυλεστέρα τερεφθαλικού οξέως, υδρόλυση του προϊόντος
υδρόλυσης από μεθανόλη/νερό, όπου αυτές οι διάφορες βαθμίδες
της αντίδρασης διεξάγονται σε ένα και το αυτό δοχείο. Οι κρύσταλ-
λοι της αποκτούμενης ένωσης είναι κατάλληλοι για φαρμακευτικό
παρασκεύασμα επειδή περιέχουν μία μειωμένη ποσότητα ενός υπο-
λειμματικού διαλύτη επανακρυσταλλοποίησης και έχουν ομοιόμορ-
φα μεγέθη σωματιδίων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

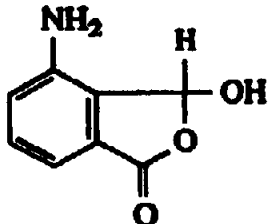
Μία βιομηχανικά επωφελής διεργασία για παραγωγή ενός παραγώ-
γου βενζοϊκού οξέως του γενικού τύπου (V), το οπόιο έχει μία ρητινο-
ειδή δραστηριότητα άμεσα σε μία υψηλή απόδοση με ασφάλεια. Η
διεργασία περιλαμβάνει τις βαθμίδες διεξαγωγής της αντίδρασης
Friedel-Crafts μεταξύ ακετανιλιδίου, το οποίο είναι άμεσα διαθέσιμο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015139
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400359
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 476474/28.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91115184.3/09.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Α-Αμινο-3-υδροξυ-φθαλίδιο, και μέ-
θοδος παρασκευής του
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BAYER AG
 Leverkusen
 D-51368, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4029807/20.09.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): STOLTEFUSS JURGEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ουσιώδες ενδιάμεσο προϊόν στη σύνθεση 3-υποκατεστημένων-5-κι-
νολινο-καρβονικών οξέων, και μέθοδος παρασκευής του.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η προκειμένη ευρεσιτεχνία αφορά 4-Αμινο-υδροξυ-φθαλίδιο, του
γενικού Τύπου (I)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015140	Benfluthrin, προς 1 M.B.% Prallethrin, μέχρι 1 M.B. Ben-fluthrin, προς 7 M.B. Prallethrin.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400360	Oι νέοι συνδυασμοί Πυρεθροειδών δραστικών ουσιών, παρουσιάζουν ισχυρά έντονο συνεργικό αποτέλεσμα έναντι κουνουπιών και μύγας, και κατά προτίμηση προορίζονται έναντι επιβλαβών ζωϊκών νοικοκυριού, χώρων υγείανής ή αποθηκεύσεως.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 477676/04.01.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91115430.0/12.09.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συνδυασμοί δραστικών ουσιών Πυρεθροειδών, που περιέχουν Benfluthrin και Prallethrin	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BAYER AG Leverkusen D-51368, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4030223/25.09.90/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MRUSEK KLAUS 2) NAUMANN KLAUS 3) SONNECK RAINER	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρεσκευάσθησαν νέοι συνδυασμοί δραστικών ουσιών, που περιέχουν τα Πυρεθροειδή Benfluthrin (+)1R-trans-2,2-Διμεθυλο-3-(2,2-δι-χλωροβινυλ)-κυκλοπροπανοκαρβονικό-2, 3, 4, 6-τετραφθοροβενζυλεστέρα, και Prallethrin (1R-2-Προπαργυλ-3-μεθυλ-κυκλοπεντ-2-αν-1-ον-4-υλ-cis/trans-χρυσανθεμικό, σε σχέση α-ναμίξεως από 1 M.B.%

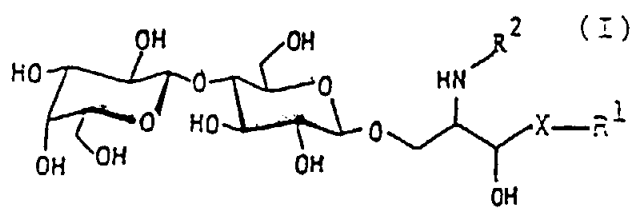
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015141	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400361	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 455373/07.12.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91303355.1/16.04.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σμάλτοι νυχιών περιέχοντες γλυκερούλικούς τριεστέρες	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): REVOLN CONSUMER PRODUCTS CORPORATION 625 Madison Avenue, New York NY 10022, H.P.A.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 516495/30.04.90/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CASTROGIOVANNI ANTHONY 2) SANDEWICZ ROBERT W. 3) AMATO STEVEN W.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σμάλτοι νυχιών οι οποίοι περιέχουν ένα συστατικό πλαστικοποιητή το οποίο περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους επιλεγμένους διεστέρες ή τριεστέρες, επιδεικνύουν βελτιωμένες ιδιότητες κατά το φόρεμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015142
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400362
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 300960/21.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88810434.6/24.06.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα φαρμακευτικά παρασκευάσματα και νέες Λακτοζυλο-ενώσεις όπως και παρασκευή τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SOLCO BASEL AG Gellertstrasse 18, Basel CH-4052, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 2407/87/26.06.87/CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHMIDT RICHARD R. 2) BAER THOMAS 3) ZIMMERMANN PETER 4) WENDEL ALBRECHT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

R^1 είναι Αλειφατική απόληξη με 9-19 άτομα 'Ανθρακα σε ευθύγραμμο άλυσσο
 R^2 είναι Ακυλοαπόληξη κεκορεσμένου ή ακορέστου Λιπαρού οξέος με 14-24 άτομα 'Ανθρακα, και
 X είναι μία ομάδα $-CH_2-CH_2$ ή $-CH=CH-$.
 Αντικείμενο της ευρεσιτεχνίας είναι Φαρμακευτικά Παρασκευάσματα, των οποίων δραστική ουσία είναι οι αναφερθείσες ενώσεις, όπως και εκείνες οι ενώσεις I, στις οποίες το R^2 σημαίνει Ακυλοαπόληξη ακορέστου Λιπαρού οξέος, επίσης και Μέθιδος παρασκευής αυτών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις του Τύπου I, ασκούν μία εξαιρετική ειδική επιδραση Κυτταροπροστασίας. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν για θεραπεία σε οξείες και χρόνιες μολύνσεις, και σε Ισχαιμίες Οργάνων προκαλούμενες από αγγειακές στενώσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015143
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400363
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 264250/21.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87309011.2/13.10.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διεργασία για μεταμόρφωση ενός προδρόμου ανθρώπινης ινσουλίνης σε ανθρώπινη ινσουλίνη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis Indiana 46285, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 917939/14.10.86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) FRANK BRUCE HILL 2) HEINEY RICHARD EUGENE 3) PROUTY WALTER FRANCIS 4) WALDEN MARK ROBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

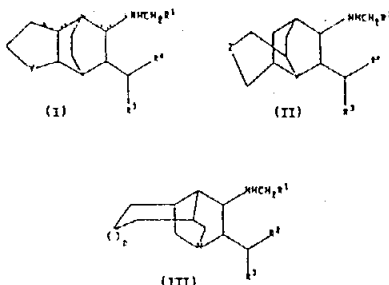
το οποίο περιέχει ανά mole προδρόμου ινσουλίνης από περίπου 0,1 έως περίπου 10 moles από ένα ή περισσότερα ιόντα μετάλλων από εκείνα τα μέταλλα τα οποία έχουν Ατομικούς Αριθμούς 21 έως 34, 39 έως 52, 57 έως 84, και 89 έως 92.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η περιγραφή περιγράφει μία διεργασία για μετατροπή ενός προδρόμου ανθρώπινης ινσουλίνης σε ανθρώπινη ινσουλίνη, η οποία περιλαμβάνει επεξεργασία τέτοιου προδρόμου ανθρώπινης ινσουλίνης με τριψίνη και καρβοξυπεπτιδάση B σε ένα υδατικό μέσο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015144
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400364
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 540526/28.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91909987.9/14.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα κινουκλιδίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PFIZER INC.
 235 East 42nd Street, New York
 N.Y. 10017, H.P.A.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 557442/23.07.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LOWE JOHN A., III
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015145
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400365
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 460164/23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91901413.4/20.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σταθεροποίηση διαλυμάτων υπεροξειδίου του υδρογόνου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SOLVAY INTEROX LIMITED
 Baronet Works, Baronet Road,
 Warrington Cheshire
 WA4 6HB, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8929182/23.12.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MORRIS GARETH WILMOT
 2) FEASEY NEIL DAVID
 3) CROFTS RHONA DOROTHY
 4) MILLER DAVID JOHN
 5) CHALKLEY NEVILLE JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα αραιά υδατικά αλκαλικά διαλύματα υπεροξειδίου του υδρογόνου που λαμβάνονται με αραίωση και προσθήκη αλκάλεως σ' ένα συμπυκνωμένο όξινο διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου και προσθήκη μιας ένωσης αμινο πολυ(αλκυλενο-φωσφονικού οξέος) ως σταθεροποιητή μπορεί να αποκτήσουν βελιωμένη σταθερότητα με

Παράγωγα κινουκλιδίνης των τύπων (I), (II) ή (III) και τα φαρμακευτικά παραδεκτά άλατα αυτών εις τα οποία τα P, Z, Y, R¹, R² και R³ είναι όπως ορίζεται κατωτέρω. Οι ενώσεις είναι ανταγωνιστές της ουσίας P και ως εκ τούτου είναι χρήσιμες δια τη θεραπευτική αγωγή, γαστροεντερικών διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος, φλογιστικών ασθενειών, πόνου και ημικρανίας.

τη μεσολάβηση ενός χρονικού διαστήματος μεταξύ της προσθήκης του σταθεροποιητή και του σχηματισμού του αραιού αλκαλικού διάλυματος το οποίο διάστημα είναι αρκετό ώστε να επιτρέπει τη μετατροπή του σταθεροποιητή σε ένα πιο ενεργό παράγωγό του. Κατά προτίμηση ο σταθεροποιητής που χρησιμοποιείται είναι το κυκλο-εξανο-1,2-διαμινο-τετρα(μεθυλενο-φωσφονικό οξύ) και το αραιό διάλυμα έχει pH από 8,5 έως 9,5 και περιέχει πυροφωσφορικό νάτριο και/ή όξινο ανθρακικό άλας ως ρυθμιστικό διάλυμα του οποίου τουλάχιστον ένα μέρος μπορεί να προστεθεί στο συμπυκνωμένο διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου πριν την αραίωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015146

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400366

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 531461/23.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91920995.7/17.04.91

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βιολογικά ενεργά πεπτίδια που περιέχουν D-2-Αλκυλοθρυπτοφάνη

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DEGHENGHI ROMANO
Chesaux Dessus B1, S.-Cergue
CH-1264, Ελβετία**

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2027390/11.05.90/IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): DEGHENGHI ROMANO

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος,
Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά**

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Πεπτίδια που περιέχουν τουλάχιστον ένα κατάλοιπο D-2-αλκυλοθρυπτοφάνης στην αμινοξεία τους αλυσίδα και που έχουν φαρμακολογική δραστηριότητα παρόμοια με εκείνη ανάλογων πεπτίδων που περιέχουν μη αντικατασταθέντα κατάλοιπα D-θρυπτοφάνης στη θέση τουλάχιστον μιας D-2-αλκυλοθρυπτοφάνης. Αυτά τα νέα πεπτίδια αντιστέκονται περισσότερο στην οξειδωτική υποβάθμιση, η οποία συνήθως επιτελείται, για παράδειγμα, στην παρουσία αντιδραστικών ριζών ή κατά τη διάρκεια αποστείρωσης υψηλής ενέργειας σε σχέση με τα πεπτίδια που περιέχουν μη αντικατασταθείσα θρυπτοφάνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015147

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400367

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 460526/30.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91108796.3/29.05.91

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ρολόι χεριού (μπράσελέ) ικανό να δέχεται ραδιοφωνικά μηνύματα

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ETA SA FABRIQUES D'EBAUCHES
Schild-Rust-Strasse 17, Granges
CH-2540, Ελβετία**

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1909/90/07.06.90/CH

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): DANIEL PARATTE

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κωστοπούλου Γεωργία, δικηγόρος,
Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά**

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κυπρής Φειδίας, δικηγόρος, Δήλου 12, 145 62 Κηφισιά

λί (41) και καλύπτει το άνω τμήμα της διάταξης. Η βάση καλύπτει το κάτω τμήμα της διάταξης, όπου σχηματίζεται εγκάρσιο άνοιγμα (47) επιτρέποντας την τοποθέτηση-απόσπαση της δεύτερης στήλης.

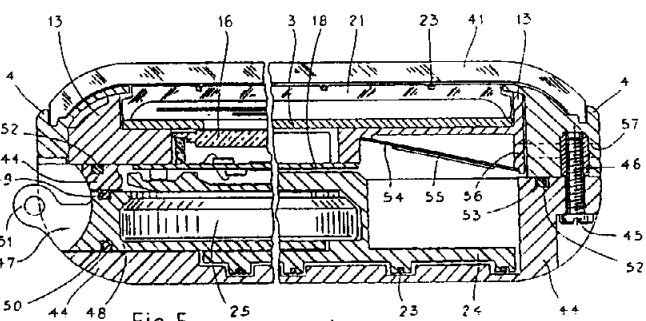


Fig. 5

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το ρολόι χεριού που δέχεται ραδιοφωνικά μηνύματα περιλαμβάνει κινητήρια διάταξη, έρεισμα (4) και βάση (44). Η κινητήρια διάταξη αποτελείται από πλατίνα (13) που φέρει στοιχεία ένδειξης της ώρας (1, 2), μια πρώτη μπαταρία που κατευθύνει τα δεδομένα στοιχεία, κύτταρο αποτύπωσης των μηνυμάτων (16), ένα πρώτο γυαλί (21) ηλεκτρονικών κυκλωμάτων (18), κάλυμμα (24) που δέχεται μια δεύτερη στήλη (25) και κεραία που αποτελείται από έλικτρο περιελισσόμενο διά των σπείρων του (23) στην κινητήρια διάταξη στηριζόμενο στο πρώτο γυαλί και στο κάλυμμα. Το έρεισμα διαθέτει ένα δεύτερο γυα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015148

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400368

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 502851/15.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(86): 90914915.5/17.10.90

(54): Επαγγελματικός παρασκευαστής καφέ εσπρέσο για χρήση σε ποτοπωλεία

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): NUOVA FAEMA S.P.A.

Via XXV Aprile, 15 San Donato Milanese (Milano)

I-20090, Ιταλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2252989/28.11.89/IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GIULIANO MARIO

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

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

νερού (22) σχετιζόμενο με καθεμία από τις μονάδες διανομής (5) για την στιγμιαία θέρμανση του νερού του προς τροφοδοσία στην λαβή συγκράτησης διηθητήρα (6).

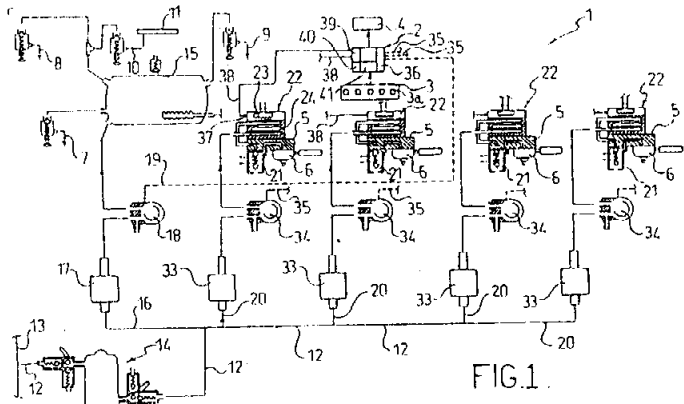


FIG.1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Επαγγελματικός παρασκευαστής καφέ εσπρέσο (1) για χρήση σε ποτοπωλεία, ο οποίος είναι προσαρμοσμένος ώστε να παρασκευάζει καφέ εσπρέσο, καπουτσίνο και τα παρόμοια, και μπορεί να παρέχει καφέ εσπρέσο ανώτερης ποιότητας, περιλαμβάνει ηλεκτρονική συσκευή ελέγχου (2), συσκευές παροχής ατμού και θερμού νερού (7, 8, 9, 10), πλήθος μονάδων διανομής (5) προσαρμοσμένων να δέχονται αντίστοιχες λαβές συγκράτησης διηθητήρων (6), και θερμαντήρα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015149

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400369

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 447116/14.12.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91301868.5/06.03.91

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα ουρίας, η παραγωγή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν αυτά

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.
No 3-11 Nihonbashi-Honcho, 2-chome,
Chuo-Ku, Tokyo, Japan

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 60754/90/12.03.90/JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1) ITO NORIKI
2) MATSUDA KOYO
3) IWAOKA KIYOSHI
4) IIIZUMI YUICHI

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

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

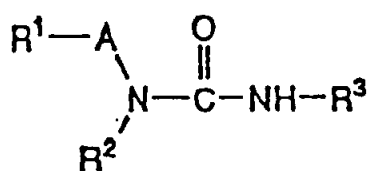
και άλατα αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά, και μέθοδοι παραγωγής αυτών.

Τα παράγωγα ουρίας του γενικού τύπου (I) και τα άλατα αυτών είναι νέες ενώσεις που έχουν δραστικότητα παρεμποδίσεως της ακυλ-CoA χοληστερόλο ακυλοτρανσφεράσης (ACAT).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

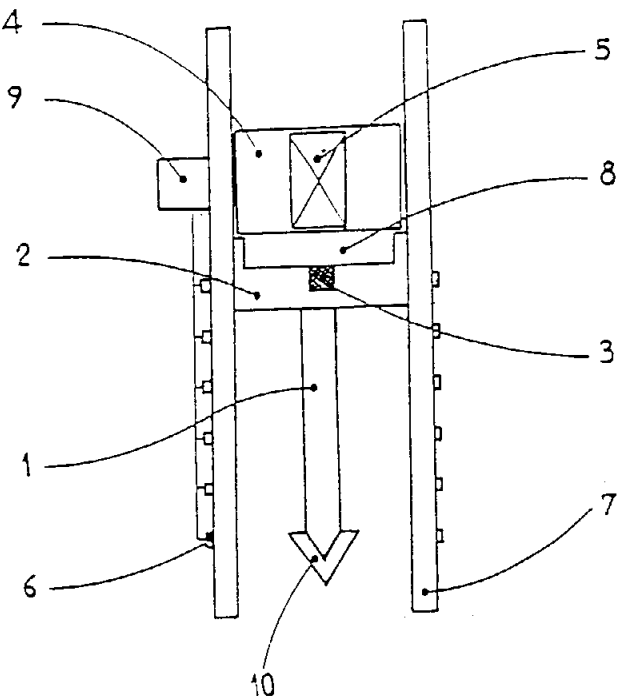
Αποκαλύπτονται παράγωγα ουρίας του γενικού τύπου (I)

(I)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015150
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400370
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 561968/23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92901776.2/10.12.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Δυναμικός πυροτεχνικός εισδυσιομετρητής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CASTAGNER BERNARD
 4 Chemin des Bourgognes,
 Coupvray
 F-77450, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9015512/12.12.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): CASTAGNER BERNARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

από μια πυρογεννήτρια (5) που περιέχεται μέσα στην αναφερμένη οπισθοχωρούσα σωλήνα. Μια μονάδα για την απόκτηση και την επεξεργασία των δεδομένων της κίνησης της πρότυπης ράβδου, υπολογίζει την αντίσταση του εδάφους σε απόκριση στην εισαγωγή της ράβδου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο δυναμικός πυροτεχνικός εισδυσιομετρητής προσδιορίζει τα χαρακτηριστικά του εδάφους με την χρησιμοποίηση της πιέσεως που δημιουργείται από ένα πυροτεχνικό παραγωγό (γεννήτρια) αερίων για την κίνηση μιας ράβδου βολίδος (1) μέσα στο έδαφος, με συνεχή ανίχνευση και μέτρηση της διείσδυσης. Μία πρότυπη ράβδος βολίδα προσαρμόζεται επάνω σε ένα έμβολο (2) που περιέχει ένα μαγνήτη (3) που τοποθετείται μέσα σε ένα εφοδιασμένο με σωληνοειδές μη μαγνητικό σωλήνα. Μία οπισθοχωρούσα μάζα (4) που αντισταθμίζει το μέγεθος της κίνησης της ράβδου που δημιουργείται από τα αέρια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015151
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400371
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 238323/28.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87302318.8/18.03.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βελτιώσεις που αφορούν μικροοργανισμούς που παράγουν το αντιβιοτικό τυλοσίνη ή είναι σχετικές με αυτούς
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ELI LILLY AND COMPANY
 Lilly Corporate Center, Indianapolis Indiana
 46285, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 842330/21.03.86/US
 2) 890670/25.07.86/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) COX KAREN LEIGH
 2) FISHMAN SCOTT ERIC
 3) HERSHBERGER CHARLES LEE
 4) SENO EUGENE THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

νισμού που παράγει αντιβιοτικό με ένα φορέα κλωνώσεως ανασυρμένου DNA που δίδει τον κώδικα δια την έκφραση ενός αντιβιοτικού Βιοσυνθετικού ενζύμου το οποίο περιορίζει την ταχύτητα ή ενός άλλου προϊόντος γονιδίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται ένας τρόπος αυξήσεως της ικανότητος παραγωγής αντιβιοτικού ενός μικροβιακού κυττάρου ξενιστού που παράγει αντιβιοτικό. Η μέθοδος περιλαμβάνει μετασχηματισμό ενός μικροοργα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015152

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400372

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 412479/30.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90115069.8/06.08.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διακόπτης μέσης τάσης

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GEC ALSTHOM S.A.

38 Avenue Kleber, Paris

F-75116, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8910726/09.08.89/FR

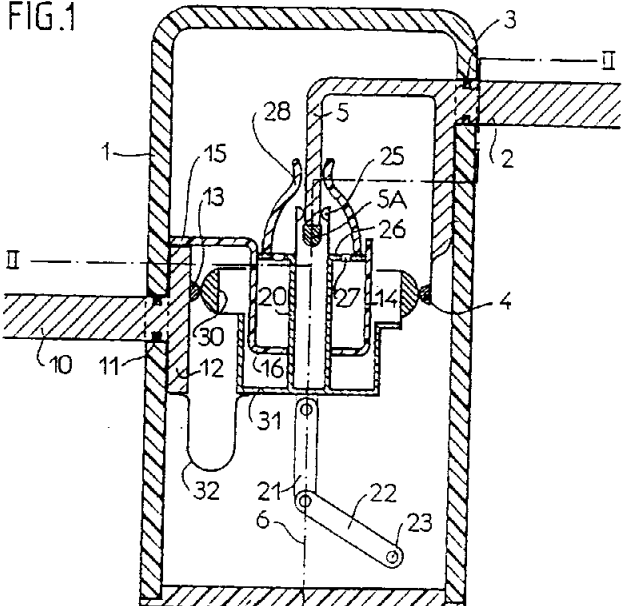
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): PERRET MICHEL

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

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

συνδεδεμένο μηχανικά μ' ένα όργανο χειρισμού, και,
— μία κινητή μόνιμη (συνεχή) επαφή (30) η οποία συνδέεται με την
κινητή επαφή τόξου (5, 54) και εγκαθιστά, όταν ο διακόπτης λειτουργεί, μία ηλεκτρική σύνδεση μεταξύ των εν λόγω πρώτων (4) και των
εν λόγω δεύτερων (13) επαφών, χαρακτηριζόμενος από το ότι η εν
λόγω κινητή μόνιμη επαφή είναι ένα σωληνοειδές εξάρτημα (30)
μικρού μήκους ενώ οι εν λόγω πρώτες και δεύτερες επαφές τοποθετούνται αντίστοιχα κατά δύο τόξα κύκλου.
Εφαρμογή στους διακόπτες μέσης τάσης.

FIG.1



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Έχει για αντικείμενο έναν διακόπτη μέσης τάσης ο οποίος φέρει ένα περιβλήμα (1) από μονωτικό υλικό εντός του οποίου (του διακόπτη) κυριαρχεί ένα αέριο καλών διηλεκτρικών ιδιοτήτων και στο εσωτερικό του περιβλήματος τοποθετούνται:

- πρώτες επαφές (4) οι οποίες συνδέονται μ' έναν πρώτο ρευματοδότη (2) και δεύτερες επαφές (13) οι οποίες συνδέονται μ' έναν δεύτερο ρευματοδότη (10),
- μία σταθερή επαφή βολταϊκού τόξου (5) η οποία συνδέεται ηλεκτρικά με τον εν λόγω πρώτο ρευματοδότη και μία κινητή επαφή βολταϊκού τόξου (25) η οποία προσαρμόζεται σ' ένα διωστήρα (21),

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015153

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400373

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 445389/25.01.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90123542.4/07.12.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εργαλεία διαμαντιού καθηλωμένου με κοβάλτιο, μέθοδος κατασκευής τους και χρήση τους

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): H.C. STARCK GMBH & CO. KG
Im Schlecke 78-91, Goslar
D-38642, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4007057/07.03.90/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KRISMER BRUNO E.
2) NIETFELD GEORG

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

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

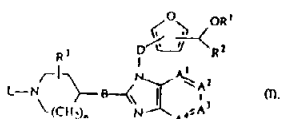
Η προκειμένη ευρεσιτεχνία αφορά εργαλεία κοπής με διαμάντι καθηλωμένου με Κοβάλτιο περιέχον Βόριο, μέθοδο κατασκευής τους και χρήση τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015154
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400374
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 393738/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90200720.2/27.03.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υδροξυαλκυλοφουρανυλοπαράγωγα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
 Turnhoutseweg 30, Beerse
 B-2340, Βέλγιο
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 335022/07.04.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) JENSSENS FRANS EDUARD
 2) DIELS GASTON STANISLAS
 MARCELLA
 3) LEENAERTS JOSEPH ELISABETH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εις τον οποίον
 το $-A^1-A^2-A^3-A^4-$ είναι $-CH=CH-CH=CH-$, $-N=CH-CH=CH-$,
 $-CH=N-CH=CH-$, $-CH=CH-N=CH-$, $-CH=CH-CH=N-$, $-N=CH-N=CH-$ ή $-CH=N-CH=N-$
 το D είναι C_{1-4} αλκανοδιϋλ
 το R¹ είναι υδρογόνο, C₁₋₆ αλκυλ, αρυλ C₁₋₆ αλκυλ ή C₁₋₆ αλκυλοκαρβονυλ
 τα R² και R³ είναι υδρογόνο ή C₁₋₆ αλκυλ
 το n είναι 0,1 ή 2
 το B είναι NR⁴, O, S, SO₂ ή CH₂
 το R⁴ είναι υδρογόνο, C₁₋₆ αλκυλ, C₃₋₆ κυκλοαλκυλ ή αρυλ C₁₋₆ αλκυλ
 το L είναι υδρογόνο, C₁₋₁₂ αλκυλ, C₃₋₆ κυκλοαλκυλ, C₃₋₆ αλκενυλ ενδεχομένως υποκατεστημένον δι' αρυλ, C₁₋₆ αλκυλοκαρβονυλ, C₁₋₆ αλκυλοξυκαρβονυλ, αρυλοκαρβονυλ, αρυλ C₁₋₆ αλκυλοξυκαρβονυλ, C₁₋₆ αλκυλοσουλφονυλ, αρυλοσουλφονυλ ή ένα ριζικό του τύπου $-Alk-R^5$, $-Alk-Y-R^6$, $-Alk-Z^1-C(=)-Z^2-R^7$ ή $-CH_2-CHOH-CH_2-O-R^8$, τα άλατα δια προσθήκης οξέος και οι στερεοχημικώς ισομερείς μορφές αυτών, όπου οι αναφερθείσες ενώσεις έχουν αντιαλλεργική δραστικότητα, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις ως δραστικό συστατικό' μέθοδοι παρασκευής των αναφερθείσων ενώσεων και φαρμακευτικές συνθέσεις.

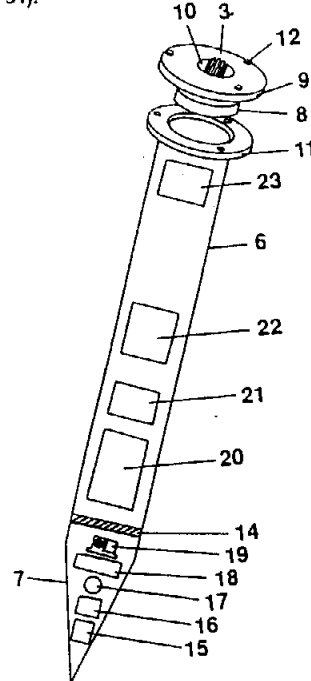
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υδροξυαλκυλοφουρανυλοπαράγωγα του τύπου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015155
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400375
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 497815/25.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90915531.9/22.10.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή σεισμικού καλωδίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): DEN NORSKE STATS OLJESELSKAP
 A.S.
 Postboks 300 Forus, Stavanger
 N-4001, Νορβηγία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 894263/26.10.89/NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SVENNING BJORNAR
 2) BERG EIVIND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

διασμένο για εισαγωγή/έλξη και άλλους τρόπους χειρισμού της συσκευής. Το αιχμηρό άκρο (7) του λάχιστον περιλαμβάνει γεώφωνα (15-17) και ένα υδρόφωνο (23) είναι τοποθετημένο κοντά στο άνω άκρο της συσκευής. Η πλειοψηφία των άλλων οργάνων της συσκευής είναι τοποθετημένα στο ενδιάμεσο κύριο τμήμα (6). Η συσκευή είναι συνδεδεμένη σε κύριο καλώδιο (4) το οποίο εκτείνεται σε σεισμολογικό πλοίο (29, 31).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

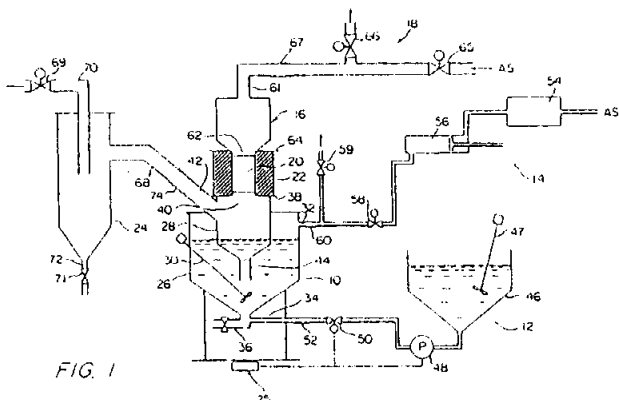
Η συσκευή περιλαμβάνει όργανα για την συλλογή και καταγραφή σημάτων σε σεισμική εξερεύνηση του υποστρώματος στα ανοικτά της θάλασσας. Η συσκευή είναι σχεδιασμένη σαν πόλος (στύλος) ο οποίος είναι προσαρμοσμένος ώστε να πιεσθεί στον θαλάσσιο πυθμένα και περιλαμβάνει αιχμηρό κάτω άκρο (7), ενδιάμεσο κατά προσέγγιση κυλινδρικού σχήματος, κύριο τμήμα (6), με διαχωριστικό τεμάχιο απορροφήσεως δονήσεων (14) μεταξύ του αιχμηρού άκρου (7) και του ενδιάμεσου κύριου τμήματος (6). Το άλλο άκρο του ενδιάμεσου κύριου τμήματος (6) είναι συνδεδεμένο σε άνω τμήμα (8) σχε-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015156
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400376
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 428990/15.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90121792.7/14.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος και συσκευή υγρής επίστρωσης για κυψελοειδή δομή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): N.E. CHEMCAT CORPORATION
 4-1, 2-chome, Hamamatsu-cho,
 Minato-ku, Tokyo
 Ιαπωνία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 296127/89/16.11.89/JP
 2) 144418/90/04.06.90/JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) WATANABE TATESHI
 2) WATANABE TSUNAO
 3) WATANABE TADASHI
 4) MATSUGU HIDETOMO
 5) YAMANOUCHI YASUHIRO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος υγρής επίστρωσης για την επίστρωση υγρού σε εσωτερικά κελλιά κυψελοειδούς δομής περιλαμβάνει τα βήματα τροφοδοσίας υγρού στο εσωτερικό κυψελοειδούς δομής κατακόρυφα διατεταγμένης από το κάτω τμήμα της ώστε να αναγκασθεί το υγρό να προσκολληθεί στα εσωτερικά κελλία μέσα σε αυτήν, και τροφοδότησης

πεπιεσμένου αέρα σε άνω τμήμα της κυψελοειδούς δομής για την εκκένωση του υγρού μέσα στα εσωτερικά τοιχώματα. Συσκευή συγκρατήσεως για την συγκράτηση αντικειμένου περιλαμβάνει εξωτερικό κύλινδρο με μορφή σωλήνα έχοντος εσωτερικό τοιχώματα με εσωτερική διάμετρο η οποία επιτρέπει σε αντικείμενο προς συγκράτηση να διέρχεται διαμέσου αυτής εύκολα και έχει επαρκή αντοχή, ελαστικό σωλήνα έχοντα εσωτερική διάμετρο η οποία εμποδίζει το προς συγκράτηση αντικείμενο να διέρχεται διαμέσου του χωρίς εφαρμογή τάσης και έχοντα άκρα καθένα στεγανά συνδεδεμένο με τον εξωτερικό κύλινδρο, ορίζοντας έτσι μαζί με το εσωτερικό τοιχώμα του εξωτερικού κυλίνδρου σφραγισμένο χώρο μεταξύ τους, μέσον για την εκκένωση ρευστού από τον σφραγισμένο χώρο, και μέσον για την τροφοδότηση του ρευστού στον σφραγισμένο χώρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015157
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400377
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 330988/11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89103075.1/22.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συνθέσεις αφρού κλειστής κυψελίδος από πολυουρεθάνη
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
 1007 Market Street, Wilmington
 Delaware
 19898, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 158442/22.02.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BARTLETT PHILIP LEE
 2) CREAZZO JOSEPH ANTHONY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία μέθοδος περιλαμβάνουσα την ανάμιξη επιλεγμένων αλογονανθράκων ελαχιστοποιήσεως της συρρικνώσεως με επιλεγμένους υδρογονούχους αλογονάνθρακες με δύο άτομα άνθρακα, HCFC-123, HCFC-123a και HCFC-141b, και τη χρησιμοποίηση αυτού του μίγματος ως παράγοντος διογκώσεως για την παραγωγή αφρών πολυουρεθάνης κλειστής κυψελίδος με ελάχιστη συρρίκνωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015160
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404013
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 469983/22.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91402121.7/30.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Κλαθρικά παράγωγα υπεροξυοξέων, παρασκευή αυτών και χρήση τους
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CHEMOXAL S.A.
 75 quai d'Orsay, Paris
 F-75007, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9009677/30.07.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) GRANGER MICHEL
 2) DUPONT MICHEL
 3) LEDON HENRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

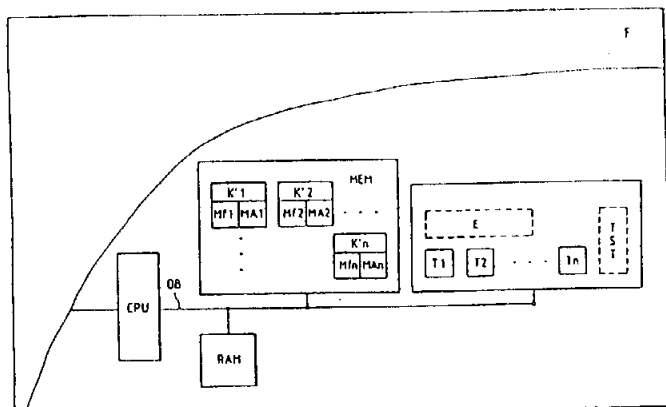
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά παράγωγα υπεροξυοξέων που αποτελούνται από ενώσεις εγκλεισμού, ή κλαθρικές, μέσα σε ένα κοίλο μόριο που μπορεί να παίζει το ρόλο υποδοχέα για ένα συγκεκριμένο υπεροξυοξύ, μέθοδο παρασκευής τους και χρήσεις τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015161
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400277
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 437731/22.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90123839.4/11.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή τηλεοπτικής λήψης με διάταξη για την αναζήτηση πομπών και για την αποταμίευση χωριστών πληροφοριών τηλεοπτικού πομπού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BOSCH-SIEMENS HAUGSGERÄTE GMBH
 Hochstrasse 17, München
 D-81669, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3941627/15.12.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LERCH DIETMAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ανιχνεύονται στα πλαίσια της αναζήτησης πομπών. Ο συσσωρευτής εργασίας περιλαμβάνει θέσεις συσσωρευτή των οποίων οι διευθύνσεις αντιστοιχούν σε χαρακτηριστικά σήματα τα οποία μεταδίδονται μαζί με τα τηλεοπτικά σήματα.

Τα δεδομένα διευθύνσεων δημιουργούνται μέσω ενός πληκτρολογίου. Εναλλακτικά προβλέπεται για τον σκοπό αυτό ένας συσσωρευτής εργασίας με προεγγεγραμμένα δεδομένα διευθύνσεων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή τηλεοπτικής λήψης με διάταξη για την αναζήτηση και την αποθήκευση χωριστών πληροφοριών τηλεοπτικού πομπού.

Η διάταξη περιλαμβάνει έναν συσσωρευτή εργασίας για την εγγραφή πληροφοριών οι οποίες χαρακτηρίζουν τις συχνότητες τηλεοπτικών πομπών και τις εντάσεις πεδίων των τηλεοπτικών πομπών οι οποίες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015162	το R ⁵ παριστά μία σε δεδομένη περίπτωση από 1 έως 3 ομάδες υδροξύ υποκατεστημένη ρίζα C ₁ —C ₆ —αλκυλίου, του υποκαταστάτη —(C)NR ⁶ R ⁷ ή τον
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400281	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.02.95	O
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		όπου το I παριστά τους αριθμούς 0 ή 1 και R _c και τα R ⁷ παριστούν ανεξαρτήτως αλλήλων άτομα υδρογόνου, την ρίζα R ⁵ , σε δεδομένη περίπτωση από 1 έως 3 ομάδες υδροξύ υποκατεστημένες ρίζες φαινυλίου ή βενζυλίου ή τα R ⁶ και R ⁷ από κοινού με το άτομο αζώτου παριστά έναν κεκορεσμένο ή ακόρεστο, σε δεδομένη περίπτωση ένα περαιτέρω άτομα αζώτου, οξυγόνου, θείου ή μία ομάδα καρβονυλίου περιέχοντα πεντασκελή ή εξασκελή δακτύλιο, ο οποίος σε δεδομένη περίπτωση υποκαθίσταται από 1 έως 3 ρίζες R ⁵ , ή ένας των υποκαταστατών R ⁶ ή R ⁷ παριστά την ρίζα
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 352218/22.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		—C—R ⁵ , το R ⁸ παριστά R ¹ ή G, το I παριστά τους αριθμούς 0 ή 1, το G παριστά έναν συνδεδεμένο μέσω ενός απ' ευθείας δεσμού, μίας δις (καρβονυλαμινο)-ομάδας (—NH—CO—CO—NH—) ή μέσω μίας ομάδας C ₁ —C ₂₀ —αλκυλενίου, η οποία φέρει σε δεδομένη περίπτωση στα άκρα ομάδες καρβονυλίου (>CO) ή καρβονυλαμίνη (—NH—CO) ή άτομα οξυγόνου και περιέχει σε δεδομένη περίπτωση ένα ή περισσότερα άτομα οξυγόνου, ομάδες Z, ακυλίου ή υπό υδροξυαλκυλίου υποκατεστημένες ομάδες ιμίνο ή έναν έως δύο διπλούς δεσμούς C—C και/ή τριπλούς δεσμούς C—C, δεύτερο μακρόκυκλο του γενικού τύπου II
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μακροκυκλικές πολυαζα-ενώσεις που περιέχουν πεντασκελή ή εξασκελή δακτύλιο, μέθοδος για την παρασκευή τους και φαρμακευτικά μέσα που τις περιέχουν	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT Berlin D-13342, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3825040/20.07.88/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) PLATZEK JOHANNES 2) RADÜCHEL BERND 3) GRIES HEINZ 4) WEINMANN HANNS-JOACHIM 5) SPECK URLICH	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μακροκυκλικές ενώσεις του γενικού τύπου I



στον οποίο . . . παριστά έναν απλό ή διπλό δεσμό, το q παριστά τους αριθμούς 0-5, τα A και B, τα οποία είναι όμοια ή διαφορετικά, παριστούν εκάστοτε μία ευθυγράμμου αλύσου ή διακλαδισμένη ομάδα αλκυλενίου με 2 έως 6 άτομα άνθρακος, το D παριστά ένα άτομο αζώτου, ένα άτομο οξυγόνου, την ομάδα =C=O, =NR² με R² στην σημασία ενός απόμου υδρογόνου ή μίας ομάδας C₁—C₆—αλκυλίου, την ομάδα



—CH— ή =C—, με το R³ στην σημασία ενός απόμου υδρογόνου ή ενός απόμου αλογόνου, μίας ομάδας φαινυλίου, μίας ομάδας C₁—C₆—αλκυλίου, η οποία σε δεδομένη περίπτωση υποκαθίσταται από μία ή περισσότερες ομάδες φαινυλίου και/ή υδροξύ, της ρίζας OR⁵, όπου

το R⁵ παριστά μία σε δεδομένη περίπτωση από 1 έως 3 ομάδες υδροξύ υποκατεστημένη ρίζα C₁—C₆—αλκυλίου, του υποκαταστάτη —(C)NR⁶R⁷ ή τον

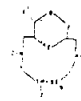
||

O

όπου το I παριστά τους αριθμούς 0 ή 1 και R_c και τα R⁷ παριστούν ανεξαρτήτως αλλήλων άτομα υδρογόνου, την ρίζα R⁵, σε δεδομένη περίπτωση από 1 έως 3 ομάδες υδροξύ υποκατεστημένες ρίζες φαινυλίου ή βενζυλίου ή τα R⁶ και R⁷ από κοινού με το άτομο αζώτου παριστά έναν κεκορεσμένο ή ακόρεστο, σε δεδομένη περίπτωση ένα περαιτέρω άτομα αζώτου, οξυγόνου, θείου ή μία ομάδα καρβονυλίου περιέχοντα πεντασκελή ή εξασκελή δακτύλιο, ο οποίος σε δεδομένη περίπτωση υποκαθίσταται από 1 έως 3 ρίζες R⁵, ή ένας των υποκαταστατών R⁶ ή R⁷ παριστά την ρίζα

||

—C—R⁵, το R⁸ παριστά R¹ ή G, το I παριστά τους αριθμούς 0 ή 1, το G παριστά έναν συνδεδεμένο μέσω ενός απ' ευθείας δεσμού, μίας δις (καρβονυλαμινο)-ομάδας (—NH—CO—CO—NH—) ή μέσω μίας ομάδας C₁—C₂₀—αλκυλενίου, η οποία φέρει σε δεδομένη περίπτωση στα άκρα ομάδες καρβονυλίου (>CO) ή καρβονυλαμίνη (—NH—CO) ή άτομα οξυγόνου και περιέχει σε δεδομένη περίπτωση ένα ή περισσότερα άτομα οξυγόνου, ομάδες Z, ακυλίου ή υπό υδροξυαλκυλίου υποκατεστημένες ομάδες ιμίνο ή έναν έως δύο διπλούς δεσμούς C—C και/ή τριπλούς δεσμούς C—C, δεύτερο μακρόκυκλο του γενικού τύπου II



στον οποίο το D¹ έχει την ίδια σημασία όπως το D, με την εξαίρεση, ότι το D¹ δεν περιέχει τον υποκαταστάτη G, ή παριστά την ρίζα

| | |
—CH—, =C— ή —N— και το F¹ έχει την ίδια σημασία όπως το F, με την εξαίρεση, ότι το F¹ δεν περιέχει τον υποκαταστάτη G, ή παριστά την ρίζα

| |
—CH— ή =C—, ως και τα άλατά τους με ανόργανες και/ή οργανικές βάσεις, αμινοξέα ή αμίδια αμινοξέων, με τους περιορισμούς, ότι τουλάχιστον δύο των υποκαταστατών Z παριστούν την ρίζα —CH₂COOY, ότι η μακροκυκλική ένωση του γενικού τύπου I δεν περιέχει περισσότερες της μίας ρίζας G και ότι ο γενικός τύπος I δεν παριστά 3, 6, 9, 12, 18-πεντααζαδικυλο[12.3.1] οκταδεκα-1(18), 14, 16-τριενο-N-τετραοξικό οξύ ή 3, 6, 9, 15-τετρααζαδικυλο [9.3.1]-πενταδεκα-1(15), 11, 13-τριεν-N-τριοξικό οξύ ή τα σύμπλοκά τους Cu, Pb, Co και Sr.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.

(11): 3015163

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(21): 950400284

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 23.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

(87): 379462/22.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

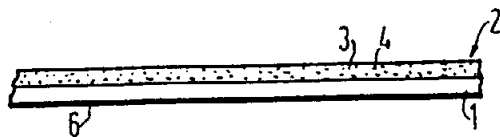
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Βινυλικά μακρομερή περιέχοντα τμήματα υπερθφοροπολυαλκυλαιθέρων και πολυαλκυλαιθέρων, πολυμερή, συμπολυμερή και οφθαλμικές διατάξεις που κατασκευάζονται από αυτά.

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε βινυλικά μακρομερή τα οποία περιέχουν τμήματα υπερθφοροπολυαλκυλαιθέρων και πολυαλκυλαιθέρων, σε πολυμερή και σε οφθαλμικές διατάξεις, όπως είναι τα ενδοφθάλμια εμφυτεύματα και οι φακοί επαφής και, ιδιαίτερα, οι μαλακοί φακοί επαφής από υδρογέλη οι οποίοι κατασκευάζονται από αυτά και σε συμπολυμερή με διασταυρούμενη άλυσο από (α) τα εν λόγω βινυλικά μακρομερή τα οποία περιέχουν τμήματα υπερθφοροπολυαλκυλαιθέρων και πολυαλκυλαιθέρων με (β) ελάχιστες ποσότητες από βινυλικά συμμονομερή και σε οφθαλμικές διατάξεις, όπως είναι τα ενδοφθάλμια εμφυτεύματα και οι φακοί επαφής και, ιδιαίτερα, οι μαλακοί φακοί επαφής από υδρογέλη οι οποίοι κατασκευάζονται από αυτά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015164
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400318
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 447633/22.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90123236.3/04.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Όργανο με ενδείκτη θερμοκρασίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RXS SCHRUMPFTECHNIK-GARNITUREN GMBH
 Profilstrasse 4, Hagen
 D-58093, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4009115/21.03.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) BASTEN DUNJA
 2) BINNEWIRTZ RALF
 3) PIEPER DETLEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ένα χρώμα ανάλογο με τον βαθμό κοκκίσασης και τα συστατικά στοιχεία του υλικού. Με την επίτευξη του σημείου τήξεως της συνθέσεως τα συστατικά στοιχεία του υλικού τήκονται και το υλικό τήξεως γίνεται διαφανές ή τουλάχιστον ημιδιαφανές. Το χρώμα του οργάνου (1) διαφαίνεται έτσι ώστε αυτή η «χρωματική μεταβολή» να μπορεί να θεωρηθεί ως ένδειξη θερμοκρασίας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα θερμοσυρρικνώσιμο όργανο (1) το οποίο είναι επιστρωμένο τουλάχιστον εν μέρει με έναν ενδείκτη θερμοκρασίας (2, 5). Αυτός ο ενδείκτης θερμοκρασίας (2, 5) αποτελείται από ένα οργανικό πολυμερές (4) με ένα κατάλληλο συνδετικό μέσο (3), όπου το οργανικό πολυμερές (4) περιέχεται σε λεπτά αλεσμένη κατάσταση. Στην κατάσταση αυτή έχουμε μία αδιαφανή εικόνα και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015165
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400326
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 461478/22.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91108835.9/29.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βελτιωμένη προσροφητική μέθοδος για διαχωρισμό αέρα από εναλλασσόμενη πίεση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PRAXAIR TECHNOLOGY INC.
 39 Old Ridgebury Road, Danbury,
 CT
 06810-5113, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 530285/30.05.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): LEAVITT FREDERICK WELLS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδοι διαχωρισμού αέρα υπό PSA διεξάγονται χρησιμοποιώντας χαμηλές αναλογίες προσροφήσεως/αποβολής προσροφηθέντος αερίου, μαζί με ειδικά προσροφητικά υλικά τα οποία είναι ικανά να προσροφούν το άζωτο στο ανώτερο επίπεδο πίεσης προσροφήσεως και να απελευθερώνουν αμέσως το εν λόγω άζωτο για αποβολή στο χαμηλότερο επίπεδο πίεσης αποβολής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015166

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400327

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 474607/22.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(86): 91830364.5/05.09.91

(54): Συσκευή για την ασυνεχή χρωματομετρική χρηματοπεδίου διεργασίας σε σειρά για υγρά δειγμάτα

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): 1) BEDENDO ARMANDO
Via Ponte Del Merlo 60, Rovigo
I-45100, Ιταλία

2) TASCHINI ROBERTO
Via di Pescille 27, Greve in Chianti/-
Frazione Panzano (Firenze)
I-50022, Ιταλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 948290/05.05.90/IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) BEDENDO ARMANDO

2) TASCHINI ROBERTO

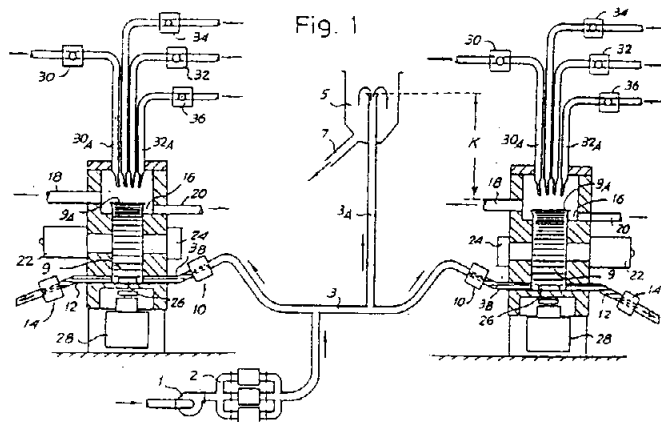
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ματος από την βάση και για την αποβολή του πλεονάζοντος δείγματος επάνω από το χείλος εκχυλίσεως. Το στοιχείο συνδυάζεται με μέσα για την παραγωγή μιας ακριβούς ποσότητας του δείγματος, ιδιαίτερα με την χρήση ενός μαγνητικώς κινούμενου αναδευτήρα (26) δύο ταχυτήτων ο οποίος με μια πρώτη ταχύτητα παράγει την ακριβή ποσότητα με αποβολή μέσω αναγκαστικής υπερροής και με μια δεύτερη ταχύτητα αναδεύει το δείγμα το οποίο υφίσταται επεξεργασία με κατάλληλα αντιδραστήρια τα οποία εισάγονται μέσω καταλλήλων μέσων μετρήσεως (30, 32, 34, 36).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή για αναλύσεις πεδίου ή διεργασίας νερού ή άλλων υγρών δειγμάτων με ένα ασυνεχές σε σειρά σύστημα περιλαμβάνει: ένα ανοιχτό χρωματομετρικό στοιχείο (9) με μέσα τροφοδοσίας του δείγ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015167

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400330

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 503463/22.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 92103711.5/04.03.92

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Μέθοδος κατασκευής συρρικνούμενων προϊόντων και προϊόντα κατασκευαζόμενα με την μέθοδο αυτή

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): RXS SCHRUMPFTECHNIK-GARNITUREN GMBH
Profilstrasse 4, Hagen
D-58093, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4108570/15.03.91/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) KIPFELSBERGER CHRISTIAN
2) BRUDERMANN UWE
3) FIGGE AXEL
4) SELBACH BERND
5) FIGGE WERNER

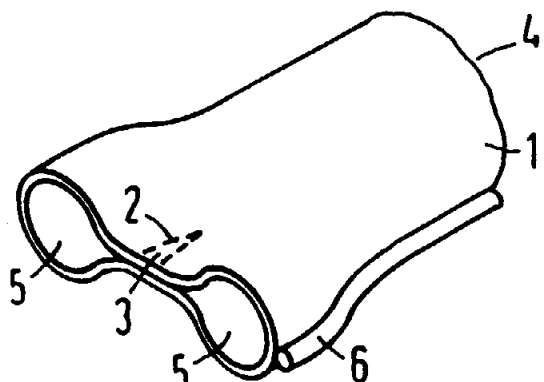
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για άλλους σκοπούς. Επίσης παρουσιάζονται δυνατότητες όπως η απλοποίηση της διαδικασίας κατασκευής του βασικού προϊόντος (1) μέσω της τοποθέτησης περαιτέρω τεμαχίων με την βοήθεια ραφών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο κατασκευής θερμοσυρρικνούμενων προϊόντων τα οποία εφοδιάζονται με ραφές (2) οι οποίες τα μετασχηματίζουν όπου με τον τρόπο αυτό το βασικό προϊόν (1)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015168

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400341

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 467059/22.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (86): 91109117.1/04.06.91

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (54): Συσκευή που χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της τάσεως που εξασκείται επί των υφαδιών των νημάτων και για την αντικατάσταση των υφαδιών νημάτων σε αργαλειούς

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 2059990/11.06.90/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) PEZZOLI LUIGI
2) MAFFEO ROSSANO

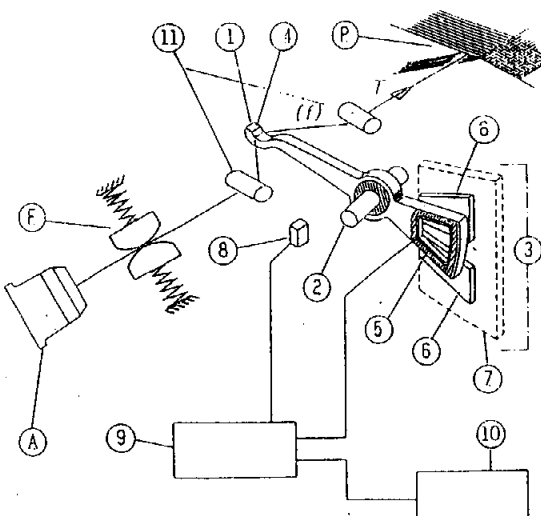
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κιλιμίρης Κωνσταντίνος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται μια συσκευή η οποία χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της εξασκουμένης τάσεως επί των νημάτων των υφασμάτων καθώς και για την αντικατάσταση των νημάτων που χρησιμοποιούνται για την

κατασκευή των υφασμάτων αυτών σε αργαλειούς, η οποία περιλαμβάνει έναν μοχλό ο οποίος εκτελεί ταλαντώσεις (1) και ο οποίος φέρει έναν οδηγό νήματος (4) επί του άκρου του, ο οποίος, όταν ο μοχλός βρίσκεται στη θέση ισορροπίας αυτού, παρεμβάλλεται στον ενδιάμεσο χώρο που δημιουργείται μεταξύ δύο άλλων σταθερών οδηγών νήματος (11). Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, οι διαδρομές που εκτελεί ο αναφερθέντας μοχλός ελέγχονται μέσω ενός γραμμικού ηλεκτρικού κινητήρα (3), ο οποίος κινείται κάτω από τον συνεχή έλεγχο ενός ηλεκτρονικού συστήματος το οποίο είναι συνδεδεμένο με το ηλεκτρονικό σύστημα (9, 10) το οποίο ελέγχει τον αργαλειό καθώς και με έναν αισθητήρα (8) ο οποίος σταθερά ανιχνεύει την εκάστοτε θέση του αναφερθέντος μοχλού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015169

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400379

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 588989/14.12.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 92924470.5/28.05.92

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την επένδυση με φλόγα υφασμάτων

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): KOEPP AKTIENGESELLSCHAFT
Postfach 11 20, Oestrich-Winkel
D-65375, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4117709/30.05.91/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) REMMERT HANS-JURGEN
2) SCHULTE WERNER
3) TETLOW JACK

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

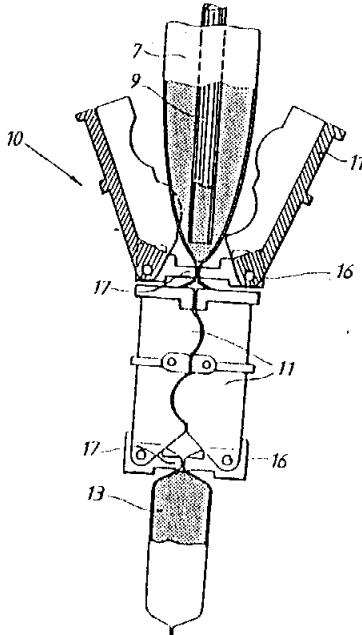
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
Ν. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος για την επένδυση με φλόγα υφασμάτων με αφρό PUR με άμεση ανάφλεξη της επιφάνειας της αφρώδους στρώσης και ακόλουθη διαδοχική συμπίεση γίνεται έτσι, ώστε η επιφάνεια του αφρού PUR που πρέπει να αναφλεγεί επιστρώνεται προηγουμένως με μια σχετικά μικρή ποσότητα ενός υλικού, το οποίο μέσω αντιδραστικών υδροξυλικών ομάδων ή άλλων αντιδραστικών ομάδων μπορεί να αντιδράσει με τα προϊόντα που περιέχουν ισοκυανικές ομάδες και παράγονται κατά την επένδυση με φλόγα από τον αφρό PUR.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015170
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400380
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 460540/15.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91108907.6/31.05.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μία συσκευή διαμόρφωσης σε μηχανήματα συσκευασίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.
 Avenue General-Guisan 70, Pully CH-1009, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9002019/06.06.90/SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MANSSON HENRIK
 2) LUNDMARK DENNIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

σωλήνα από υλικό συσκευασίας (7), οι επιφάνειες (19) των σκελών σχεδιάζονται κυματοειδείς, δηλαδή με εναλλασσόμενες εξοχές (20) και εσοχές (21) που προσαρμόζονται μεταξύ τους και που οδηγούν τον σωλήνα από το υλικό συσκευασίας μέσα στις εσοχές σχήματος U των πτερυγίων χωρίς να συνθλίβεται ο σωλήνας υλικού συσκευασίας.

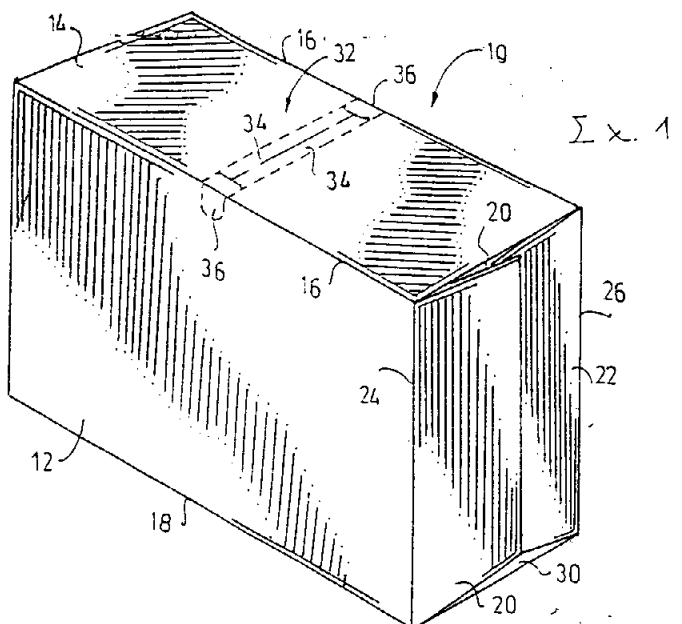


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευές διαμόρφωσης σε μηχανήματα συσκευασίας του τύπου που διαμορφώνουν κυλινδρικό υλικό συσκευασίας με βασικά κυκλική διατομή σε ατομικά δοχεία συσκευασίας τετραπλεύρου διατομής οι οποίες συνήθως αποτελούνται από ανά ζεύγη συνεργαζόμενα πτερύγια διαμόρφωσης που έχουν διατομή σχήματος U. Για να εμποδισθεί η σύνθλιψη του υλικού συσκευασίας μεταξύ των επιφανειών των σκελών (19) των πτερυγίων (11) όταν τα πτερύγια περιβάλλουν τον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015171
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400381
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 518987/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91906287.7/01.03.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Λαβή για φορείς αντικειμένων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION
 3350 Cumberland Circle, Suite 1600,
 Atlanta, Georgia
 30339, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 490870/09.03.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SCHUSTER RICHARD LEE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

(56, 58), που καθιστά δυνατή την τροποποίηση συγκεντρώσεων των τάσεων που προκύπτουν από την ανασήκωση του φορέα (10) από οποιαδήποτε ακμή του ανοίγματος λαβής (32) για να μεταφερθεί από τα άκρα του ανοίγματος της λαβής προς τις πλευρές (12) του φορέα μέσω των διακεκομένων σχισμών (56, 58).

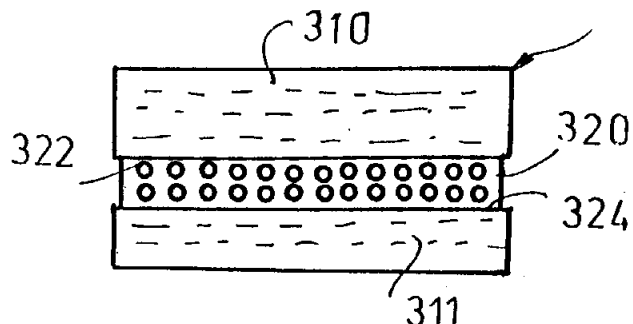


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία λαβή για έναν φορέα τύπου περιβλήματος. Η λαβή περιλαμβάνει ένα άνοιγμα (32) που εκτείνεται εγκαρσίως προς το μήκος του φορέα (10), όπου το άνοιγμα (32) καθορίζεται από μεγάλες και μικρές ακμές (54) που βρίσκονται στο τοίχωμα κορυφής (14). Τα πτερύγια (34) που καλύπτουν το άνοιγμα (32) της λαβής συνδέονται με τις μεγάλες ακμές κατά μήκος των γραμμών αναδίπλωσης (48). Μία κλειστή εσωτερικά περιοχή (36) εκτεινόμενη από κάθε άκρο (54) του ανοίγματος (32) μέσα στο πλησιέστερο πλάγιο τοίχωμα (12) καθορίζεται από μία περιφέρεια που καταλαμβάνεται από μία διακεκομμένη σχισμή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015172
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400386
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 491940/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91914962.5/01.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Είδος καθαρισμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GIGI PRODUCTS INC.
 Zona Franca Industrial, Apartado
 850, San Pedro de Macoris
 Δομηνικανή Δημοκρατία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 552781/16.07.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): MATTESKY HENRY
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ρά συνδεδεμένα με τις ίνες πλέγματος μέσω ενός σχετικά σκληρού συγκολλητικού, όπου τα διάκενα μεταξύ των γειτονικών ινών είναι ανοικτά και ουσιαστικώς δεν έχουν πληρωθεί με συγκολλητικό ή αποξεστικό υλικό, όπου καθόλη την έκταση του εν λόγω αντικειμένου οριοθετείται ένα τρισδιάστατα εκτεινόμενο δίκτυο από ενδοεπικοινωνούντα κενά, τα οποία αποτελούν το μεγαλύτερο τμήμα του όγκου του εν λόγω αντικειμένου, όπου το εν λόγω αντικείμενο είναι εύκαμπτο και ευχερώς συμπίεσιμο και μόλις παύσει η εφαρμογή πίεσης είναι ικανό να επανέλθει ουσιαστικώς πλήρως στην αρχική μορφή του, όπου το εν λόγω αποξεστικό ορίζεται από οποιοδήποτε από τα μεγέθη σκληρότητας που επιλέγονται από την ομάδα μεγεθών που συνίσταται από α) Mho's 4,5-6,3, β) Rockwell B60-85, γ) Brinell 95-142, δ) Knoor 120-180. Σε ορισμένες πραγματοποιήσεις, η αποξεστική στιβάδα μπορεί να συνδυάζεται με σπογγώδες υλικό ή/και καθαριστικό ή λιπαντικό παράγοντα, καταλλήλως με σάπιωνα.

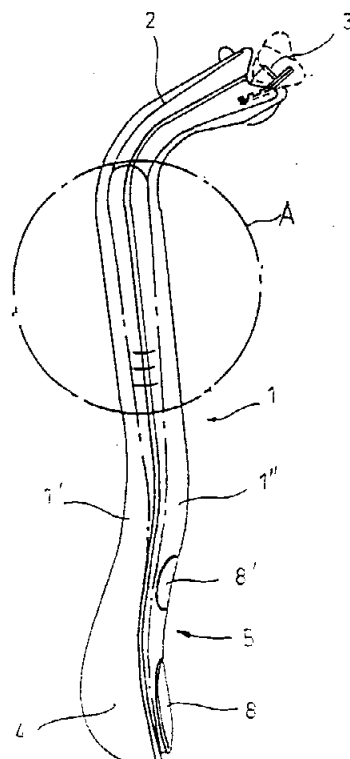


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ανοικτό, χαμηλής πυκνότητας, αποξεστικό αντικείμενο που είναι προσαρμοσμένο για τον καθαρισμό αλοιμνίου ή παρομοίων επιφανειών, το οποίο περιλαμβάνει ένα υψηλό, τρισδιάστατο, μη υφαντό πλέγμα ανοικτής μορφής αποτελούμενο από πλήθος συνυφασμένων τυχαία εκτεινόμενων εύκαμπτων, ανθεκτικών, σκληρών, ευπροσάρμοστων οργανικών ινών, όπου οι εν λόγω ίνες έχουν συνδεθεί σταθερά με συγκόλληση στα σημεία στα οποία συναντώνται και έρχονται σε επαφή μεταξύ τους για να σχηματίσουν μια τρισδιάστατη ολοκληρωμένη δομή καθόλη την έκταση του εν λόγω πλέγματος, και αποξεστικά σωματίδια κατανευμένα μέσα στο εν λόγω πλέγμα και σταθε-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015173
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400386
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 418726/18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90117607.3/13.09.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ξυριστική μηχανή υγρού ξυρίσματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): WILKINSON SWORD
 GESELLSCHAFT MIT
 BESCHRÄNKTER HAFTUNG
 Schützenstrasse 110, Solingen
 42 659, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8911280/22.09.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ALTHAUS WOLFGANG
 2) GRANGE KENNETH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
 N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

παρουσιάζει η διόγκωση μορφής μαστιγίου 4 στην κατά μήκος κάτω πλευρά της χειρολαβής 1 μια επιπέδωση 5.

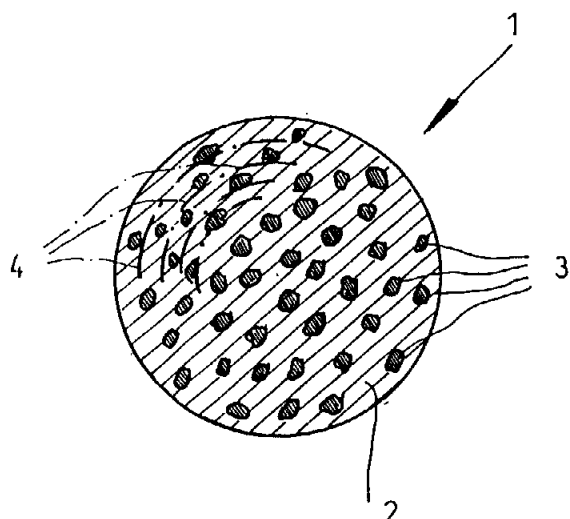


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια ξυριστική μηχανή υγρού ξυρίσματος αποτελείται από μια χειρολαβή 1, στο εμπρόσθιο άκρο της οποίας σε μια κεφαλή ξυριστικής μηχανής 2 είναι τοποθετημένη μια μονάδα λεπίδων ξυρίσματος 3. Η χειρολαβή 1 είναι διαμορφωμένη εν προκειμένω κατά το μέσο κατά μήκος επίπεδό της, ξεκινώντας από την κεφαλή 2, ουσιαστικά κυματοειδής σε σχήμα 5 και το οπίσθιο άκρο παρουσιάζει μια διόγκωση μορφής μαστιγίου. Για τη βελτίωση των εργονομικών ιδιοτήτων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015174
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400387
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 476550/01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91115614.9/14.09.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Συμπληρωματικές σφαιρίες εδάφους για τον εφοδιασμό των φυτών με άζωτο και μέθοδοι για την παρασκευή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PROMINERAL GESELLSCHAFT ZUR VERWENDUNG VON MINERALSTOFFEN MBH Bamlerstrasse 61, Essen 45 141, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4029736/20.09.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): SOMMER KARL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ουσιών αυτών. Το μίγμα διαμορφώνεται σε μία αρκετά ανθεκτική προς το έδαφος συμπληρωματική σφαίρα εδάφους. Επίσης αναφέρονται μέθοδοι για την παρασκευή των συμπληρωματικών σφαιρών εδάφους.

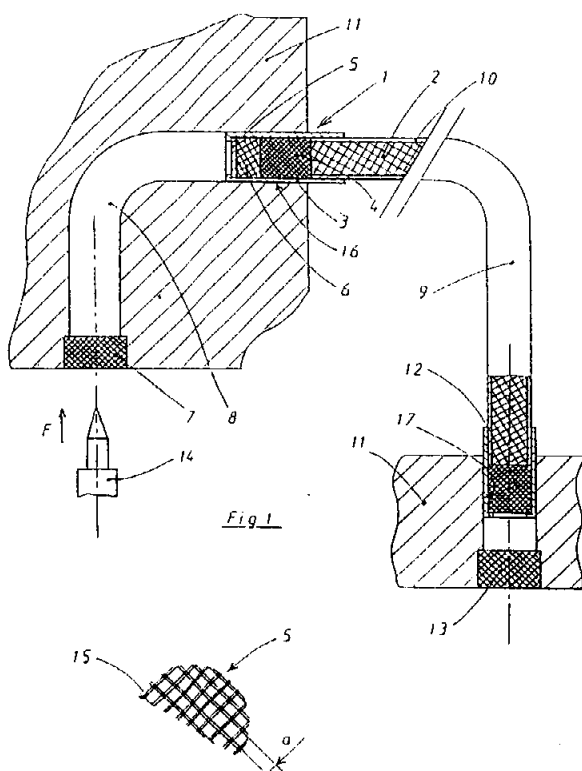


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συμπληρωματικές σφαιρίες εδάφους για τον εφοδιασμό των φυτών με άζωτο. Η συμπληρωματική σφαίρα εδάφους αποτελείται από ένα μίγμα από τη μία πλευρά από έναν φορέα αζώτου στη βάση αμμωνίου και/ή ουρίας και από την άλλη από ένα υλικό-μήτρα από μια ουσία της ομάδας «γύψος, άργιλος, θειϊκό μαγνήσιο» ή μίγματα των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015175
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400388
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 468838/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91401800.7/02.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύστημα έναυσης για ένα πυροτεχνικό μίγμα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GIAT INDUSTRIES SOCIÉTÉ ANONYME 13, Route de la Minière, Versailles Cédéx F-78034, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9009604/27.07.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) LAURENSOU RENÉ 2) VINEAU RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος, N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

(6) που και η ίδια βρίσκεται σε επαφή με το ενδιάμεσο μέσο έναυσης (4). Εφαρμόζεται για την έναυση πυροτεχνικών μιγμάτων με επιβράδυνση.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο τεχνικός τομέας της εφεύρεσης είναι αυτός των συστημάτων έναυσης για τα πυροτεχνικά μίγματα.

Το σύστημα έναυσης σύμφωνα με αυτή την εφεύρεση περιλαμβάνει ένα ενδιάμεσο μέσο έναυσης (4), που είναι τοποθετημένο σε μία κασσετίνα (3), και που βρίσκεται σε επαφή με το πυροτεχνικό μίγμα (2), χαρακτηριζόμενο από το ότι η κασσετίνα (3) κλείνεται από ένα δικτύωμα (5) σε επαφή με ένα μίγμα που είναι ευαίσθητο στη φλόγα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015176

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400389

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 559702/28.12.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91920517.9/26.11.91

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παρασκεύασμα επιβραδυνόμενης δράσης για την ουραπιδίλη

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BYK GULDEN LOMBERG CHEMIS-CHE FABRIK GMBH
Postfach 10 03 10, Konstanz
78 403, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3763/90/27.11.90/CH

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BENEDIKT GERALD

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τοιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Τοιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

για την εφάπαξ ή δύο φορές την ημέρα χορήγηση, τα οποία χαρακτηρίζονται προ παντός από υψηλή, μη επηρεαζόμενη από την λήψη τροφής βιοδιαθεσιμότητα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται ένα παρασκεύασμα επιβραδυνόμενης δράσης για την ουραπιδίλη σύμφωνα με την αρχή της οσμωτικής δράσης, στο οποίο το δραστικό υλικό μαζί με επικουρικά βρίσκεται ως πυρήνας εντός ημιδιαπερατού καλύμματος εφοδιασμένου με δίοδο, χαρακτηρίζομενο από το ότι περιέχονται ως δραστικό συστατικό ένα ευκόλως διαλυτό άλας της ουραπιδίλης και ως επικουρικά σάκχαρα ή/και σακχαρικές αλκοόλες με διαλυτότητα μικρότερη του 30% κ.β. σε νερό 37°C. Παρασκεύζονται συνθέσεις ευκόλως διαλυτών αλάτων ουραπιδίλης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015177

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400390

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 502869/11.01.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90916739.7/19.11.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Βελτιωμένα συστήματα αντίδρασης και/ή πολυμερείς μάζες για την ιστολογική επαφή με το ζωντανό σώμα

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): HENKEL
KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF
AKTIEN
Düsseldorf
40 191, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3939161/27.11.89/DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) RITTER WOLFGANG

2) SITZ HANS-DIETER

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Τοιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,

N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Τοιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,

N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ανθρώπινο ή ζωικό σώμα και ειδικώτερα στην περίπτωση αυτή εμφυτεύονται στον ζωντανό οργανισμό. Τα αντιδραστικά συστήματα ή τα πολυμερή που δημιουργούνται απ' αυτά, μπορούν να είναι ανθεκτικά στην αποδόμηση. Σε μία ιδιαίτερα σημαντική μορφή διεξαγωγής υπάρχουν ακόμη αντίστοιχες μάζες ή μορφώματα, τα οποία αποδομούνται από τον ζωντανό οργανισμό, ειδικώτερα απορροφώνται χρονικά ρυθμιζόμενα. Η εφεύρεση αφορά τέλος κατάλληλα χειρουργικά συγκολλητικά μέσα για τη συγκόλληση ιστών του σώματος, στη βάση ενός συστατικού κόλλας που ενεργοποιείται με αντίδραση ελεύθερης ρίζας, και η οποία υπάρχει σε ανάμιξη με έναν αναστολέα ρίζας, και χαρακτηρίζεται από το ότι ο αναστολέας ή τουλάχιστον το μεγαλύτερο μέρος του αναστολέα είναι βιταμίνη E. Κατά προτίμηση οι αναφερθείσες μάζες είναι ελεύθερες από φυσιολογικά επικίνδυνους διαλύτες ή υπόλοιπα διαλυτών από την διαδικασία της παραγωγής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται η εφαρμογή φυσιολογικά υποφερτών τοκοφερολών και ειδικώτερα της βιταμίνης E, σαν αναστολέας ενάντια σε πρόωρη πρόκληση πολυμερισμού σε αντιδραστικά συστήματα, τα οποία είναι σε θέση για πολυμερισμό ελεύθερης ρίζας και πριν και/ή μετά τον πολυμερισμό τους έρχονται σε ιστολογική επαφή με το ζωντανό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015178

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400393

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 510218/15.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 91106500.1/23.04.91

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Μέθοδος και διάταξη για το πλύσιμο και την απολύμανση σε ένα πλυντήριο συνεχούς διελεύσεως

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG
Postfach 130406, Düsseldorf
40 554, Γερμανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): HERBERTZ HEINZ

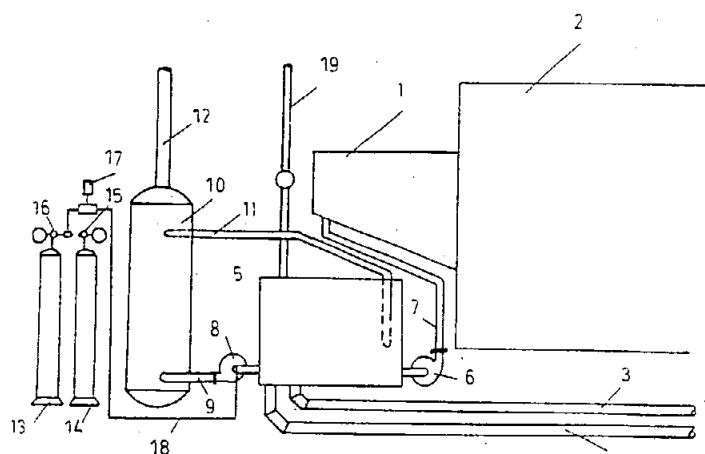
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος, δικηγόρος,
N. Βάμβα 1, 106 74 Αθήνα

Το αέριο εισάγεται σε μια αντλία (8) από ανθεκτικά σε πίεση δοχεία (13, 14), με την οποία έρχεται σε μια ταχεία ανάμιξη με τη σημαντικά μεγαλύτερη ποσότητα διαλύματος πλύσεως. Οι αντιδράσεις γίνονται σε ένα χωριστό δοχείο (10), το οποίο έχει ένα στοιχείο απαγωγής αέρα (12) για την απαγωγή αερίων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε πλυντήρια συνεχούς διελεύσεως εισάγεται, προ της επαναχρησιμοποιήσεως διαλυμάτων πλύσεως, ένα αναγωγικό αέριο, το οποίον διασπά το υπάρχον ακόμη δραστικό οξυγόνο. Με τον τρόπο αυτό είναι επίσης δυνατόν, κατά τη χρησιμοποίηση οικού οξέως ως λευκαντικού ή απολυμαντικού μέσου, να μουσκεύονται άπλυτα ρούχα με χρησιμοποιημένες αλυσίδες, οπότε εξοικονομούνται μεγάλες ποσότητες νερού και απορυπαντικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015179

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400393

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 409510/28.12.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 90307716.2/13.07.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Σύστημα μεταφοράς θερμότητας

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): SCM CONTAINER MACHINERY LIMITED

P.O. Box 200, Cheadle Heath,
Stockport, Cheshire

SK3 ORU, M. Βρετανία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 8916373/18.07.89/GB

2) 8924053/25.10.89/GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): SHORTT FREDERICK JOHN

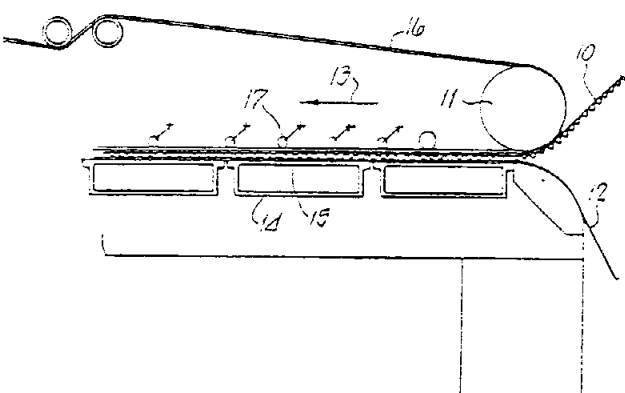
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα
Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,
Ηρακλείτου 6, 106 73 Αθήνα

χουν ένα υγρό ή αέριο αυτά δε τα δοχεία 20 τοποθετούνται πάνω από το μεταφερόμενο χαρτόνι για να το πίεζουν ομοιόμορφα εν επαφή με την επιφάνεια της θερμαινόμενης πλάκας, ανεξάρτητα από τις παραμορφώσεις ή τους κυματισμούς της πλάκας, και έτσι εξασφαλίζουν επαρκή μεταφορά θερμότητος και αποφεύγεται η ζημία στο χαρτόνι.

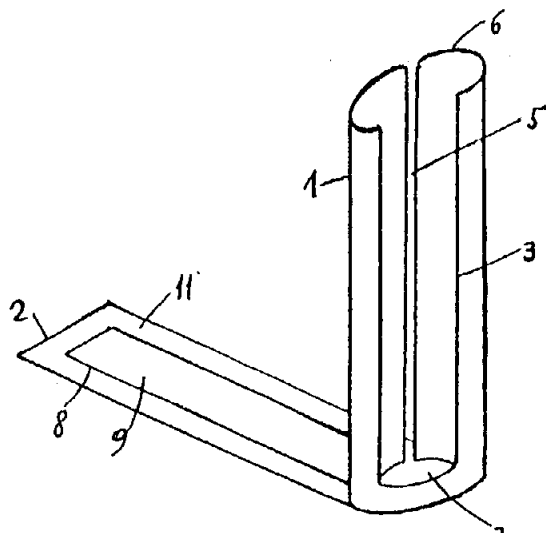


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα μεταφοράς θερμότητας ειδικά, αν και όχι αποκλειστικά, για να βοηθάει στην συγκόληση ενός συνεχούς φύλλου επένδυσης και ενός χαρτονιού μιας όψης, σε μια μηχανή οντουλαρίσματος χαρτού, όπου το χαρτόνι 10, της μιας όψης, αφού αλείψουμε με κόλλα τα κυματοειδή χείλη του, το φέρνουμε σε επαφή με την επένδυση 12 και το μεταφέρουμε δια μέσου μιας σειράς από θερμαινόμενες πλάκες 15.

Η εφεύρεση αποτελείται από μια σειρά δοχείων 20 τα οποία περιέ-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015180
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400394
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 23.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 435809/23.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90500122.8/18.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Θήκη αναπτήρα για πακέτο τσιγάρων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): MAR PLANET S.A.
 427 c/Vizcaya, Barcelona
 E-08027, Ισπανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8903775/18.12.89/ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) TORRAS ROCA GABRIEL
 2) CAMACHO PEREZ FELIPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος,
 Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,
 Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

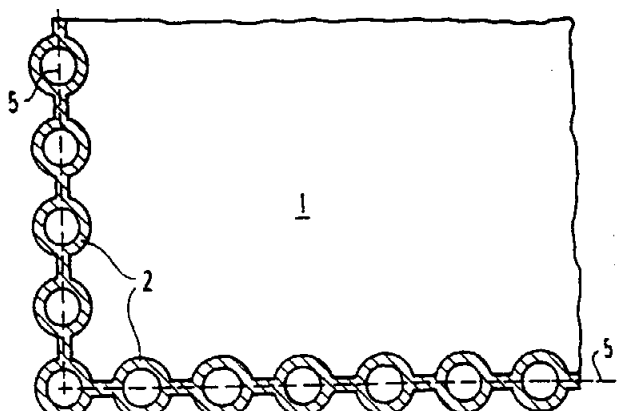


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Θήκη αναπτήρα για πακέτα τσιγάρων, που αποτελείται από ένα ελαχιστοποιημένο στοιχείο που σχηματίζει την θήκη (1), μεγέθους και σχήματος αναλόγου με αυτό ενός αναπτήρα (4), το οποίο επιμηκύνεται στην βάση της θήκης με ένα έλασμα φύλλου ή λεπτή πλάκα (2), σχεδιασμένο έτσι ώστε να εισχωρεί στο κάτω μέρος ενός πακέτου (10) ώστε να κρατά την θήκη (1) στην θέση της και με την δυνατότητα να αποχωρίζεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015181
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 24.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 581760/18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91907522.6/18.04.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ατμογεννήτρια συνεχούς ροής με κατακόρυφο αεριαγωγό από ουσιαστικά κατακόρυφα συναρμοσμένους σωλήνες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
 Wittelsbacherplatz 2, München
 D-80333, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KASTNER WOLFGANG
 2) KOHLER WOLFGANG
 3) WITTCHOW EBERHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
 Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

παράλληλα για τη ροή ενός ψυκτικού μέσου. Σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία η εσωτερική διάμετρος των σωλήνων δεν είναι συνάρτηση ενός πηλίκου Κ και σημεία οριζόμενα με ζεύγη τιμών της εσωτερικής διαμέτρου σωλήνων δεν και του πηλίκου Κ κείνται μεταξύ μιας καμπύλης Α και των συντεταγμένων. Συγχρόνως για το σχηματισμό του πηλίκου Κ χρησιμεύει η συνολική διέλευση Μ όλων των σωλήνων με 100% απόδοση ατμού διηρημένη με την περίμετρο του αεριαγωγού σε μία οριζόντια τομή του θαλάμου καύσεως και συγχρόνως ευρίσκονται τέσσερα ορισμένα σημεία στην καμπύλη Α, η οποία αυξάνει σταθερά. Η χρήση αυτής της διατάξεως είναι επίσης κατά προτίμηση δυνατή και σε ατμογεννήτριες με ονομαστικές αποδόσεις πολύ κάτω των 500 MW.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε αυτού του είδους ατμογεννήτριες συνεχούς ροής οι σωλήνες (3) σχηματίζουν από κοινού τοιχώματα θαλάμου καύσεως (2) και φέρουν καυστήρες για εύφλεκτα καύσιμα υλικά. Οι σωλήνες συνήθως διαθέτουν στην εσωτερική τους πλευρά νευρώσεις που σχηματίζουν ένα σπείρωμα πολλαπλών βημάτων και συνδέονται μεταξύ τους

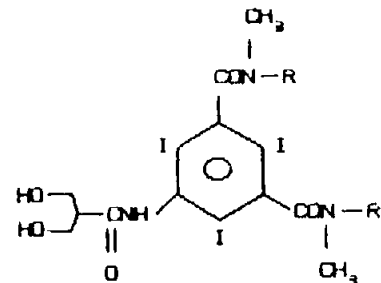
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015182
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950403885
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 336693/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89303293.8/04.04.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Επιτάχυνση της λύσεως θρόμβων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION Fruit Street, Boston Massachusetts 02114, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 177222/04.04.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) REED GUY L. 2) MATSUEDA GARY 3) HABER EDGAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

χιστοποιεί την αποσύνθεση του ινωδογόνου και αποτρέπει την επανέμφραξη της προσβληθείσης στεφανιαίας αρτηρίας, ακόμη και εν απουσίᾳ ηπαρίνης και όταν η συγκέντρωση θρυμβολυτικού παράγοντα είναι μικρότερη από την απαιτούμενη από άλλες πιθανές θεραπείες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μπορεί να γίνει αγωγή θρόμβων αίματος και εμφράγματος του μυοκαρδίου δια της χορηγήσεως ενός μορίου δεσμεύοντος απτίνες ικανού να αποτρέπει την αναστολή της πλασμίνης από ενδογενή άλφα-2-αντιπλασμίνη. Το μόριο το δεσμεύον απτίνες μπορεί να χορηγείται παράλληλα με ένα θρυμβολυτικό παράγοντα ικανό είτε να διαλύει θρόμβους ινικής-αιμοπεταλίων είτε να αναστέλλει το σχηματισμό τους. Αυτό οδηγεί σε αυξημένη λύση θρόμβων ενώ ταυτόχρονα ελα-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015183
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403887
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 437144/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90403770.2/26.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ιωδιούχες μη ιοντικές ενώσεις, η μέθοδος παρασκευής τους και προϊόντα αντιθέσεως που τις περιέχουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): GUERBET S.A. 15, rue de Vanesses Z.A.C., Paris Nord II, Villepinte, F-93420, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9000106/05.01.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SCHAEFER MICHEL 2) DUGAST-ZRIHEN MARYSE 3) GUILLEMOT MICHEL 4) DOUCET DIDIER 5) MEYER DOMINIQUE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



στον οποίο το R επιλέγεται μεταξύ των ομάδων 2,3-διϋδροξυ-προπυλίου και 1,3-διϋδροξυ-2-προπυλίου.
Αυτές οι ενώσεις είναι χρησιμοποιήσιμες ως προϊόντα αντιθέσεως στην απεικόνιση δι ' ακτίνων X.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο ενώσεις ανταποκρινόμενες στο γενικό τύπο:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015184

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940403890

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 409700/30.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8909893/21.07.89/FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) BENSE PIERRE

2) PATTE JEAN-FRANCOIS

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος συνίσταται στην επίστρωση ενός στρώματος πισσώδους συνδετικού επί της επιφάνειας (7) κι ενός τουλάχιστον στρώματος λίθων επί του στρώματος συνδετικού και στην συμπίεση του στρώματος λίθων (8) που βρίσκονται σ' επαφή με το στρώμα συνδετικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015185

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940404097

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 303415/30.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 88307276.1/05.08.88

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Ζιζανιοκτόνως δραστικά παράγωγα φαινοξυ-αλκανοκαρβοξυλικού οξέος

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): 1) SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA
1-8, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku Osaka
541, Ιαπωνία
2) SUNTORY LIMITED
1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka-fu
530, Ιαπωνία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 199040/87/11.08.87/JP

2) 199041/87/11.08.87/JP

3) 266563/87/23.10.87/JP

4) 10/88/04.01.88/JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) FUKAMI HARUKAZU

2) HIGUCHI NAOKI

3) KAWAGUCHI NAOKO

4) HASHIMOTO MASAKI

5) IDE KINYA

6) TAKAHASHI TOSHIO

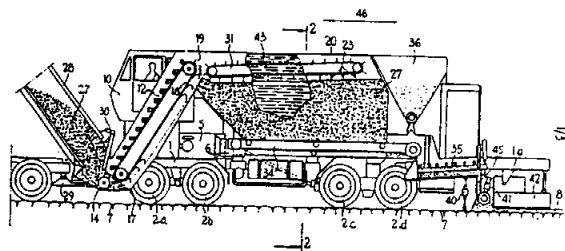
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

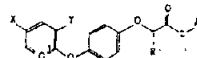
(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

Οι λίθοι αποτελούνται από χαλίκια επικαλυμένα μ' ένα μίγμα παχύρευστης υφής από πίσσα και υλικό σε σκόνη. Το στρώμα συνδετικού περιέχει τουλάχιστον 11% της ολικής ποσότητας πίσσας που χρησιμοποιείται για την παρασκευή της επένδυσης. Οι ενέργειες επίστρωσης του συνδετικού και των λίθων και συμπίεσης και λείανσης της επένδυσης (8) πραγματοποιούνται διαδοχικά σε διάρκεια μικρότερη των 5 δευτερόλεπτων ενώ η ταχύτητα προχώρησης των έργων ανακατασκευής είναι τουλάχιστον 10 μέτρα το λεπτό. Μια κινητή ολοκληρωμένη διάταξη φέρουσα έναν διανομέα ψεκασμού πίσσας (40) κι 'έναν πίνακα φινιρίσματος (42) που στερεώνονται επί του οπισθίου τμήματος του πλαισίου (1) επιτρέπει την παρασκευή μιας επένδυσης σύμφωνα με την εφεύρεση από λίθους επενδυμένους με πίσσα που παρασκευάζονται από την διάταξη ή μεταφέρονται απ' αυτήν μέχρι το οπίσθιο τμήμα του πλαισίου (1) μεταξύ του διανομέα ψεκασμού (40) και του πίνακα φινιρίσματος (42).



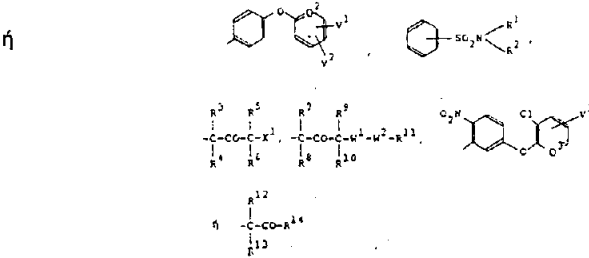
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένωσης του τύπου:



(I)

εις τον οποίο το Q¹ είναι CH ή N· το R είναι H ή αλκύλιον C₁—C₅· το X είναι H, αλογόνον, CF₃ ή NO₂· το Y είναι H ή αλογόνον· το Z είναι —O— ή —NH—· το A είναι



εις τους οποίους τύπους, τα Q² και Q³ είναι έκαστον CH ή N· τα R¹ και R² είναι έκαστον H, αλκύλιον C₁—C₅, αλκοξυ ομάς C₁—C₅ ή αλκοξυ-καρβονύλιον C₁—C₅· τα R³, R⁴ και R⁵ είναι έκαστον H ή αλκύλιον C₁—C₅· το R⁶ είναι H, αλογόνον ή αλκύλιον C₁—C₅· τα R⁷, R⁸, R⁹ και R¹⁰ είναι έκαστον H ή αλκύλιον C₁—C₅· το R¹¹ είναι H, αλκύλιον C₁—C₅, αλκοξυ ομάς C₁—C₅, αλκενύλιον C₂—C₆, αρύλιον C₆—C₁₀, αρυλοξυαλκύλιον C₇—C₁₅ ή αραλκύλιον C₇—C₁₅· τα R¹² και R¹³ είναι έκαστον H ή αλκύλιον C₁—C₅, αλκενύλιον C₂—C₆, αρύλιον C₅—C₁₀, ή αραλκύλιον C₇—C₁₅ ή τα R¹³ και R¹⁴ λαμβανόμενα ομού διαμορφώνουν αλκυλένιον C₃—C₄· τα V¹ και V² είναι έκαστον H, αλογόνον, NO₂, CN ή CF₃· το V³ είναι αλογόνον ή CF₃· το W¹ είναι —O— ή —NH—· το W² είναι —(CH₂)_n—, ένθα το n είναι 0 (μηδέν) ή 1, ή —CO— και το X¹ είναι αλογόνον ή άλας αυτής, η οποία είναι αποτελεσματική ως ζιζανιοκτόνος παράγων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015186

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400396

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 304063/30.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 88113448.0/18.08.88

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Μεβαλονολακτόνες κινολινικού τύπου

(73): NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES LTD.

7-1, 3-chome Kanda-Nishiki-cho,
Chiyoda-ku, Tokyo
Japania

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

1) 207224/87/20.08.87/JP

2) 15585/88/26.01.88/JP

3) 193606/88/03.08.88/JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) FUJIKAWA YOSHIHIRO

2) SUZUKI MIKIO

3) IWASAKI HIROSHI

4) SAKASHITA MITSUAKI

5) KITAHARA MASAKI

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπι-

στημίου 42, 106 79 Αθήνα

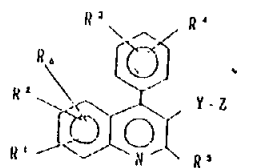
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πα-

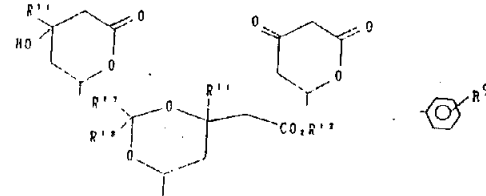
νεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένωση με τύπο:



(I)



(όπου το R⁹ είναι υδρογόνο, C₁₋₄ αλκύλιο, C₁₋₃ αλκοξυ-, φθορο-, χλωρο-, βρωμο-, ή τριφθορομεθυλομάδα), φαινυλο-(CH₂)_n-φαινυλο ή φαινύλιο-(CH₂)_nCH(CH₃)- (όπου το n είναι 0, 1 ή 2).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015187

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400397

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 421620/30.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 90310077.4/14.09.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Πλαστικό πώμα με χυτευμένη δια συμπίεσεως επένδυση στεγανοποίησης

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.
One Seagate, Toledo Ohio
43666, H.P.A.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 416620/03.10.89/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): BURZYNSKI DENNIS J.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπι-

στημίου 42, 106 79 Αθήνα

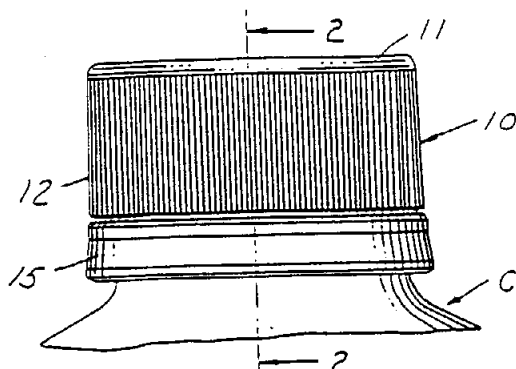
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανε-

πιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

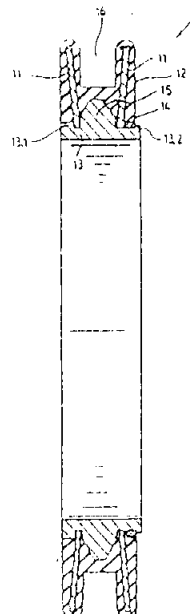
Παρέχεται πλαστικό πώμα (10) που αποτελείται από τοίχωμα βάσεως (11), περιφερειακό πλευρικό τοίχωμα (12), μέσα (13) πάνω στο πλευρικό τοίχωμα για την προσαρμογή του πώματος σε δοχείο (C) και μια επένδυση στεγανοποίησης (S), χυτευμένη δια συμπίεσης, τοποθετημένη στο εσωτερικό του τοιχώματος βάσεως (11) του πώματος και η οποία επένδυση στεγανοποίησης (S) συνίσταται από μίγμα αιθυλενο-βινυλοοξεικής σύνθεσης και θερμοπλαστικής ελαστομερούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015188
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400398
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 365303/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89310706.0/18.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχανική στεγανοποίηση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BEP BESTOBELL SA (PTY) LIMITED
 9, Covora Street, Jet Park,
 Johannesburg
 Νότιος Αφρική
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 887762/18.10.88/ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HINKS RAYMOND WILLIAM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος,
 Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

συναρμολόγηση περιστρέψιμου δακτυλίου σφράγισης και ωστικό μέσον 38 για ώθηση των περιστρέψιμου και μη-περιστρέψιμου δακτυλίων στεγανοποίησης 24 και 26 αξονικώς προς αλλήλους για επίτευξη δέσμευσης στεγανοποίησεως των επιφανειών στεγανοποίησεως των αντιστοίχων δακτυλίων στεγανοποίησεως.

Το ωστικό μέσον 38 περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο ελαστηριωτά δισκοειδή στοιχεία (29, 1, 34.1) σε απόσταση μεταξύ τους και εγκαψυλιωμένα εντός ελαστομερούς σώματος. Το ωστικό μέσον είναι στην χρήση σε τεταμένη κατάσταση μεταξύ ενός εκ των δακτυλίων στεγανοποίησης και της κατασκευής πλαισίου αντλίας.

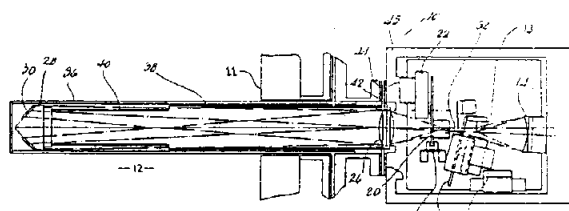


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται διάταξη μηχανικής στεγανοποίησεως 20 για χρήση σε συνδυασμό με κατασκευή πλαισίου αντλίας 20.1 και άξονα κινήσεως 22 για την κίνηση στροφείου αντλίας 23 που στεγάζεται εντός της κατασκευής του πλαισίου αντλίας, όπου η διάταξη στεγανοποίησης περιλαμβάνει:
 περιστρέψιμο δακτύλιο στεγανοποίησης 24 που έχει την επιφάνεια σφράγισης 25 δυνάμενο να τοποθετηθεί συγκεντρικά επί του άξονος κινήσεως 22 για περιστροφή μαζί με τον άξονα κινήσεως 22.
 μη-περιστρέψιμο δακτύλιο σφράγισης 26 που έχει επιφάνεια σφράγισης 27 δυνάμενο να τοποθετηθεί σε αξονική ευθυγράμμιση με την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015189
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400399
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 243139/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87303466.4/21.04.87
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): PROCAL ANALYTICS LIMITED
 9, Alfric Square, Maxwell Road,
 Woodston, Peterborough,
 Cambridgeshire
 PE2 OJP, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8609619/19.04.86/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HUTCHINSON ROBIN JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

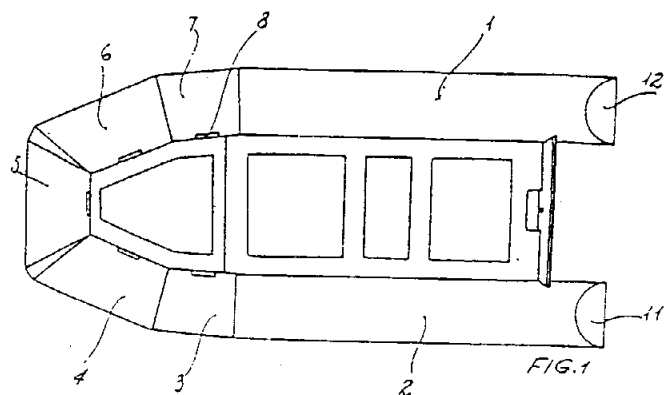
δυνατόν να περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα στοιχεία (στήλες) με αέριο 54, 56, 58, τα οποία περιέχουν υψηλή συγκέντρωση από το αέριο που πρέπει να αναλυθεί και συνεπώς δίνουν ένδειξη υψηλών τιμών στην κλίμακα. Το κάτοπτρο και τα στοιχεία με αέριο είναι τοποθετημένα στον τροχό ενδείξεων 20, ο οποίος περιστρέφεται συνεχώς. Από την πηγή 13 εκπέμπεται υπέρυθρη ακτινοβολία σε δύο συχνότητες, οι οποίες επιλέγονται για το κάθε αέριο που πρέπει να αναλυθεί δυνάμει ενός περιστρεφόμενου τροχού 16 με φίλτρα, ο οποίος έχει τα ζεύγη φίλτρων υπό μορφή δίσκων: (M1, R1) και (M2, R2) και (M3, R3).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η συσκευή ανάλυσης αερίων περιλαμβάνει την πηγή ακτινοβολίας 13, η οποία είναι έτσι διατεταγμένη, ώστε να εκπέμπει μέσα από ένα αέριο 12, που πρέπει να αναλυθεί, προς τον αισθητήρα ακτινοβολίας 32. Το μέσο ενδείξεων 50-60 παρεμβάλλεται στην ακτινοβολία και την εκπέμπει προς τον αισθητήρα σε μια τιμή στάθμης ή αναφοράς. Το μέσο ενδείξεων περιλαμβάνει ένα κάτοπτρο για την ανάκλαση της ακτινοβολίας κατ' ευθείαν προς τον αισθητήρα, πράγμα που παρέχει μια ένδειξη μηδενικής απορρόφησης. Το μέσο ενδείξεων είναι επίσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015190
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400400
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.02.95
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 496014/30.11.94
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91100735.9/22.01.91
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σκάφος με άκαμπτη σωληνοειδή δομή
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCANU LUCIANO
 63, Via Oristano, Marrubiu (Oristano)
 I-09094, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): SCANU LUCIANO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το σκάφος προβλέπεται με άκαμπτη σωληνοειδή δομή και επτά ανεξάρτητους θαλάμους: εξ αυτών οι έξι είναι πλευρικοί και ο ένας μετωπικός. Στο πρυμναίο άκρο, προβλέπονται δύο ερμητικά κλειστοί θάλαμοι (1 και 2), ενώ η πρόσβαση στους υπολοίπους πέντε (3, 4, 5, 6 και 7) γίνεται μέσω στεγανών θυρίδων (8) και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αποθήκευση υλικών και εξοπλισμού. Οι πρυμναίοι θάλαμοι (1 και 2) μπορούν να εκκενώνονται μέσω αυτομάτων βαλβίδων (11 και 12) για να αντιμετωπίζονται τυχόν ρωγμές.

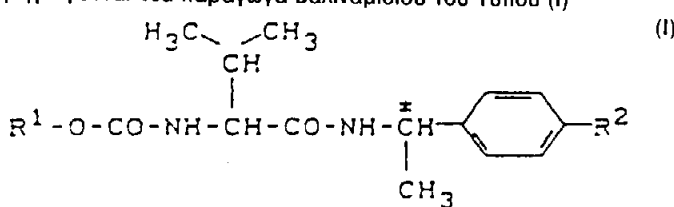
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015191
 ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400401
 ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.02.95
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 472996/01.02.95
 ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
 ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91113551.5/13.08.91
 ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υποκατεστημένα παράγωγα βαλιναμιδίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BAYER AG
 Leverkusen
 D-51368, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4026966/25.08.90/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SEITZ THOMAS
 2) WOLLWEBER DETLEF
 3) BRANDES WILHELM
 4) DEHNE HEINZ-WILHELM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

εις τον οποίον

R1 είναι ισο.Προπύλιο ή δευτ.Βουτύλιο, και
 R2 είναι Χλώριο, Μεθύλιο, Αιθύλιο ή Μεθοξυ, η παρασκευή τους, και ακόμα η χρησιμοποίησή τους σαν Ζιζανιοκτόνα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται νέα παράγωγα βαλιναμιδίου του Τύπου (I)



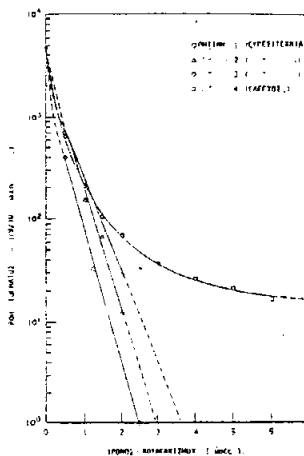
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015192	καθιστούν δυνατή την εισαγωγή παραλλαγών εις το VP1/2A και εις τη συνολική περιοχή παροχής κώδικος της πρωτεάσης 2A, μέθοδοι ελέγχου με τας οποίας ημπορεί να εξετασθεί η «κινή» και η «τρανσιόν» δραστικότης, ολιγονουκλεοτίδια τα οποία παρέχουν τον κώδικα μεταλλάξεων καθώς και τα ολιγοπεπτίδια τα οποία προέρχονται εξ αυτών και η χρησιμοποίηση αυτών. Περαιτέρω τα ολιγοπεπτίδια τα οποία διασπώνται από την πρωτεάση 2A εις τρανς μορφή με διαφορετική δραστικότητα καθώς και η χρησιμοποίηση αυτών.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400402	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 410147/30.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90112064.2/25.06.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τροποποιημένες VP1/P2A περιοχές του ρινοϊκού συστήματος	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Postfach 200, Ingelheim D-55216, Γερμανία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 3920860/25.06.89/DE 2) 4018376/08.06.90/DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SOMMERGRUBER WOLFGANG 2) VOLKMANN PETER 3) FESSL FIREDERIKE 4) MAURER-FOGY INGRID 5) KÜCHLER ERNST 6) BLAAS DIETER 7) SKERN TIMOTHY 8) ZORN MANFRED 9) AVER HERBERT	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της προκειμένης εφευρέσεως είναι συστήματα τα οποία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015193	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400403	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 326958/18.01.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89101435.9/27.01.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Πλύσιμο πολυαρυλενο-σουλφιδίων με οξύ	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PHILLIPS PETROLEUM COMPANY 5th and Keeler, Bartlesville Oklahoma 74004, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 149760/29.01.88/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) NESHEIWAT AFIF MICHAEL 2) SENATORE GUY 3) SHERK FRED THEODORE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

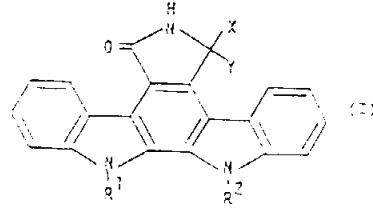
για να γίνει μερικός βουλκανισμός της παρθένου ρητίνης πολυ(αρυλενοσουλφιδίου). Σε μία δεύτερη υλοποίηση παρέχεται μέθοδος κατεργασίας παρθένου ρητίνης πολυ(αρυλενοσουλφιδίου), όπου η παρθένος ρητίνη πολυ(αρυλενοσουλφιδίου) τίθεται σε ιλυώδες διάλυμα εντός όξινου διαλύματος κατεργασίας το οποίο περιλαμβάνει όξινο συστατικό και υδατικό συστατικό και η συγκέντρωση του όξινου συστατικού στο όξινο διάλυμα κατεργασίας είναι μικρότερη από την ποσότητα που χρειάζεται για να γίνει μερικός βουλκανισμός της παρθένου ρητίνης πολυ(αρυλενοσουλφιδίου). Το ιλυώδες διάλυμα του πολυμερούς θερμαίνεται τότε σε ανυψωμένη θερμοκρασία, κάτω του σημείου τήξεως της παρθένου ρητίνης, ουσιαστικώς απουσία αερίας οξειδωτικής ατμόσφαιρας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σε μία υλοποίηση, παρέχεται μέθοδος κατεργασίας παρθένων ρητίνων πολυ(αρυλενοσουλφιδίων), όπου θερμαινόμενο ιλυώδες διάλυμα πολυμερούς, το οποίο περιλαμβάνει παρθένο ρητίνη πολυ(αρυλενοσουλφιδίου) και νερό, φέρεται σε επαφή με όξινο διάλυμα κατεργασίας, το οποίο περιλαμβάνει όξινο συστατικό και υδατικό συστατικό, όπου η ποσότητα του όξινου συστατικού στο όξινο διάλυμα κατεργασίας είναι μικρότερη από την ποσότητα που χρειάζεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015194
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400405
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 328000/18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89101940.8/03.02.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παράγωγα ινδολοκαρβαζόλης, μέθοδος παρασκευής τους, και φαρμακευτικά μέσα που τα περιέχουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): GÖDECKE AKTIENGESELLSCHAFT
 Salzufer 16, Berlin
 D-10587, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3803620/06.02.88/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KLEINSCHROTH JÜRGEN
 2) HARTENSTEIN JOHANNES
 3) BARTH HUBERT
 4) SCHÄCHTELE CHRISTOPH
 5) RUDOLF CLAUS
 6) WEINHEIMER GÜNTER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα



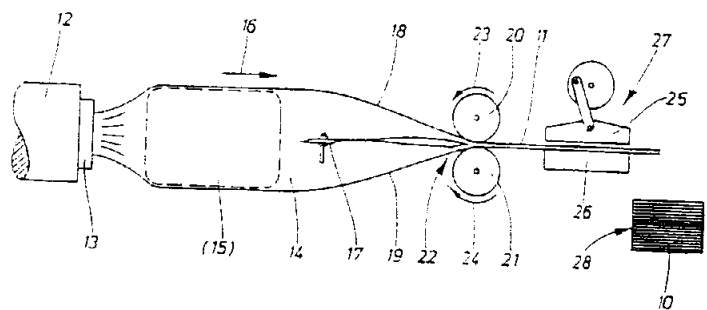
(I)

εις τον οποίον R¹ και R² είναι ίδια ή διαφορετικά και σημαίνουν Υδρογόνο, ευθύγραμμη ή διακλαδωμένη Αλκυλοράμαδα με 1-6 άτομα C, Βενζυλοράμαδα, μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη Αμινοαλκυλοράμαδα με ως 12 άτομα C, Αλκοξυκαρβονυλαλκυλοπόληξη με ως 6 άτομα C, μία απόληξη -CH₂-CO-NR³R⁴, στην οποία R³ και R⁴ είναι ίδια ή διαφορετικά και σημαίνουν H₂, μία Αλκυλοράμαδα με 1-4 άτομα Ανθρακα, ή Βενζυλοράμαδα, ή R¹ και/ή R² είναι Αλογονοαλκυλ- ή Υδροξυαλκυλ- ή Αλκοξυαλκυλ-απόληξη, με εκάστοτε μέχρι 6 άτομα Ανθρακα, είναι Βενζούλοξυαλκοξυαλκυλ-, Ακετυλοξυαλκοξυαλκυλ-, ή Υδροξυαλκοξυαλκυλ-απόληξη με εκάστοτε μέχρι 11 άτομα C, είναι Ακυλοράμαδα με 1-4 άτομα C, ή R¹ και R² μαζί, σημαίνουν Αλκυλενοράμαδα με 2-4 άτομα C, που ενίστε μπορεί να είναι υποκατεστημένη με Υδροξυ, C₍₁₋₄₎-Αλκοξυ, ή Αμινο, X και Y ή είναι ίδια και σημαίνουν και τα δύο εκάστοτε Υδρογόνο, ή X και Y είναι διαφορετικά, οπότε η μία από τις απολήξεις X ή Y είναι Υδρογόνο, και η άλλη εκ των δύο είναι Υδροξυ-, ή Αλκοξυ-οράμαδα με ως 4 άτομα C, υπό την προϋπόθεση ότι όλες οι απολήθεις R¹, R², X, και Y δεν μπορούν ταυτόχρονα να σημαίνουν Υδρογόνο, όπως επίσης και τα φαρμακολογικώς ακίνδυνα άλατά τους. Μέθοδος παρασκευής των ενώσεων I, ή μιγμάτων Χωροϊσομερών δύο ενώσεων I, και Φάρμακα περιέχοντα τουλάχιστον μία ενώση I.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Η Ευρεσιτεχνία αφορά νέα Παράγωγα Ινδολοκαρβαζόλιου του γενικού Τύπου I,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015195
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400405
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 293635/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88107388.6/07.05.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος δια την κατασκευήν συσκευασιών εξ αφρώδους συνθετικού υλικού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): LINPAC TECHNOLOGIE GMBH
 Deltastrasse 1, Ritterhude
 D-27721, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3718300/30.05.87/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): GRÖNE HORST-DITMAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

είναι δυνατόν να κυλινδρωθεί σε επίπεδον και να εγχαραχθή. Αυτό περιπτεύει εις την μέθοδον, συμφώνως προς την εφεύρεσιν. Δια να καταστή περιττή η εκ των υστέρων αναθέρμανσις της τροχιάς του υλικού (11), γίνεται, συμφώνως προς την εφεύρεσιν μια εγχάραξης της ακόμη, «ωπής» τροχιάς υλικού (11). Μία επίπεδος τροχιά του υλικού (11) προκύπτει εκ της μονίμου συνδέσεως δύο ημίσεων της τροχιάς (18 και 19), κυρτωμένων κατ' αντίρροπον φοράν. Η εφεύρεσις μπορεί να λειτουργήσῃ παντού εκεί, όπου μπορούν να κατασκευασθούν επίπεδοι τροχιάι υλικού (11) από αφρώδες συνθετικόν υλικόν ως επίσης εκεί όπου αυτάι (αι τροχιάι) πρέπει να εφοδιάζωνται με γραμμάς κάμψεως και διπλώσεως (19).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Τροχιά υλικού δια την κατασκευήν κιβωτίων που διπλώνονται, πρέπει να είναι απολύτως επίπεδοι, δια να κατασκευασθούν εξ αυτών τεμάχια εκτομής (10) δια κιβώτια διπλωνόμενα. Περαιτέρω πρέπει να πραγματοποιούνται εγχαράξεις δια τας γραμμάς διπλώσεως του τεμαχίου εκτομής (10), ώστε κατά την διπλωσιν του τεμαχίου εκτομής (10) να μην γίνεται κανένα σπάσιμο του αφρώδους υλικού κατά μήκος των γραμμών διπλώσεως. Γνωστάι μέθοδοι, του επί του προκειμένου, αναφερθέντος είδους, έχουν το μειονέκτημα, ότι το αφρώδες υλικό πρέπει εκ νέου να αναθερμανθή, δια να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015196	ρες περιπώσεις να μπορούν εξαιρετικά δηλητηριώδεις ουσίες να μετατραπούν σε ολιγότερο επικίνδυνα σώματα, που είναι συνάμενα να αποτίθενται. 3) Στην απ' ευθείας χωρίς υπολείμματα κατεργασία θερμής σκωριάς, τέφρας και τα παρόμοια σε δομικά στοιχεία. 4) Στον καθαρισμό των αερίων, προ πάντων καπναερίων, σε υψηλή θερμοκρασία από 400-1800 βαθμούς διαμέσου κεραμικών γαιών, των οποίων το στερεό τελικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε πολλές χρήσεις. 5) Στην χρησιμοποίηση συμπιεσμένων καπναερίων για την προσαγωγή με ακροφύσια υγρών, σκόνης και/ή κόκκων στην κάμινο.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400406	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 466877/30.11.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91903265.6/05.02.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος για την περιβαλλοντική ουδέτερη εξουδετέρωση στερεών, υγρών και/ή αέριας μορφής επιβλαβών ουσιών σε θερμοκρασίες από 400-1800 βαθμούς	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): STRAUCH GERHARD Favoritenstrasse 2/8, Wien A-1040, Αυστρία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 258/90/07.02.90/AT	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): STRAUCH GERHARD	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος αποσκοπεί: 1) Στην πολυσήμαντη χρησιμοποίηση στερεών, υγρών και αερίας μορφής απορριμάτων, ειδικών απορριμάτων και δηλητηρίων για άνευ υπολειμμάτων κατασκευή περιβαλλοντικών ουδέτερων κεραμικών προϊόντων για διάφορους πρακτικούς σκοπούς χρησιμοποιήσεως (π.χ. δομικά υλικά και βιομηχανικά δοχεία) χρησιμοποιώντας θερμοκρασίες από 400-1800 βαθμούς. 2) Σε ιδιαίτε-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015197
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400407
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 251786/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87305844.0/01.07.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Άλκυνυλαμινο-νουκλεοτίδια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY 1007 Market Street, Wilmington, Delaware 19898, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 881372/02.07.86/US 2) 57565/12.06.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) HOBBS FRANK WORDEN JR. 2) COCUZZA ANTHONY JOSEPH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση δίδει αλκυνυλαμινο-νουκλεοτίδια και τα επισημανθέντα παράγωγα αυτών τα οποία είναι χρήσιμα, παραδείγματος χάρη, ως υποστρώματα περατώσεως αλυσίδος δια καθορισμό σειράς DNA μαζί με πολλές ενδιάμεσες ουσίες κλειδιά και μεθόδους δια την παρασκευή των.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015198

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 9504004040

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 444388/30.11.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 90830600.4/19.12.90

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Κατασκευή για συγκράτηση φυσικών ή και τεχνητών αναχωμάτων

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): C.R.A. CENTRO RICERCHE APPLICATE S.P.A.

Viale Dell'Aeronautica 61, Roma

I-00144, Ιταλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 4768990/28.02.90/IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): STRASSIL CARLO

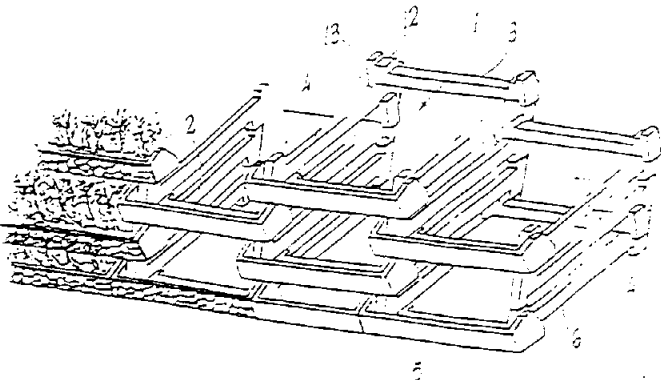
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

περιβλημα (1) και σε εκείνο της γειτονικής θέσεων· και από ένα οπίσθιο διαμήκες μέλος (3) το οποίο φέρει στα πλευρικά του άκρα μέλη σχήματος σφυριού (12, 13) για πραγματοποίηση της ζεύξεως με αντίστοιχα μέλη σχήματος σφυριού (10, 11) προβλεπόμενα στην οπίσθια θέση στα εγκάρσια μέλη (4) του περιβλήματος (1) στο οποίον ανήκει ή τον άνω περιβλήματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατασκευή αποτελούμενη από πλήθος συναρμολογήσιμων περιβλημάτων (1), όπου ένα των ρηθέντων περιβλημάτων (1) αποτελείται από ένα εμπρόσθιο μέλος σχήματος σκάφης (2), του οποίου το εμπρόσθιο τοίχωμα (5) ευρίσκεται σε μια κλίση σχετικά προς την κατακόρυφη διεύθυνση· επίσης από δύο εγκάρσια μέλη (4) τα οποία προβλέπονται από εμπρόσθια μέλη ομοιάζοντα με σφυρί (8, 9) δηλαδή κάτω και άνω σχήματος σφυριού, τα οποία μέλη ζευγνύονται με μια κατάλληλη έδρα (7) λαμβανόμενη στα πλευρικά τοιχώματα (6) του ρηθέντος μέλους σχήματος σκάφης (2) το οποίον ανήκει στο ίδιο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015199

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 9504004040

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 509257/28.12.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

(86): 92104622.3/18.03.92

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Μέθοδος αρωματίσεως σκόνης διαλυτού καφέ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.
Case Postale 353, Vevey
CH-1800, Ελβετία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1157/91/17.04.91/CH

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BLANC MAURICE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αχνή παραγόμενη από την συμπύκνωση διοξειδίου του άνθρακος φορτισμένου με αρώματα ψημμένου καφέ και με νερό φέρεται σε επαφή με ένα πρώτο έλαιο, η ελαιώδης φάση απομακρύνεται, η λαμβανόμενη υδατική φάση φέρεται σε επαφή με ένα δεύτερο έλαιο. Το λαμβανόμενο έλαιο ενσωματώνεται σε σκόνη καφέ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015200
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400410
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 414549/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90309273.4/23.08.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Υγρές συνθέσεις καθαρισμού και
μέσα εναιώρησης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ALBRIGHT & WILSON LIMITED
210-222 Hagley Road West, Oldbury
Warley, West Midlands
B69 4PR, M. Βρετανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8919254/24.08.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) HAWKINS JOHN
2) NICHOLSON WILLIAM JOHN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθεση η οποία περιλαμβάνει: νερό· ένα τασιενεργό ή μίγμα τασιενεργών παρόντα σε μία συγκέντρωση επαρκή για σχηματισμό μιας σφαιρολιθικής ή διεσπαρμένης ελασματοειδούς φάσης υπό την απουσία Ηλεκτρολύτη· και ένα ουσιαστικά αδιάλυτο λειτουργικό υλικό, αιωρημένο στην σύνθεση· με την εν λόγω σύνθεση να είναι ουσιαστικά χωρίς Ηλεκτρολύτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015201
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400411
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 433074/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90313614.1/13.12.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την θεραπευτική αγω-
γή καρδιακής δυσλειτουργίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): THE GENERAL HOSPITAL
CORPORATION
Office of Technology Affairs, 75
Boston Street, Boston
MA 02114, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 450048/13.12.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): HAUPERT GARNER JR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση παρέχει μία φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει Υποθαλαμικό Αναστατωτικό Παράγοντα (HIF) και την χρησιμοποίηση του HIF για την θεραπευτική αγωγή καρδιακής δυσλειτουργίας, καρδιακής γλυκοζιτικής τοξίωσης, υπότασης, οιδηματωδών διαταραχών και για ενεργό ανοσοποίηση στην θεραπευτική αγωγή υπέρτασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015202
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940401697
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 370260/21.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89119825.1/25.10.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σφαιρίδια πορώδους πολυμερούς
 και μέθοδος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CYTEC TECHNOLOGY CORP.
 1105 North Market Street Suite 1300,
 Wilmington Delaware
 19801, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 275256/23.11.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) COOKE MICHAEL TIMOTHY
 2) HISCOCK LAURA JEAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγό-
 ρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικη-
 γόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σφαιρίδια ισοτροπικού πορώδους πολυμερούς που έχουν υψηλή επιφάνεια πορώδους και μεγάλες διαμέτρους πόρου από περίπου 0,002 έως 0,002 μικρούς παράγονται από διαλύματα πολυμερούς ή συμπολυμερούς ακρυλονιτριλίου με μέθοδο διαχωρισμού φάσης που διεγίρεται θερμικώς. Η χρήση συνδυασμών μικτού διαλύτου - μη-διαλύτου σαν διαλύτης για τα πολυμερά δίνει περιεκτικότητα υψηλού πόρου, ουσιαστικά σφαιρίδια που έχουν μορφολογία ιδανικά προσαρμοσμένη στην χρωματογραφία μεγάλων μορίων όπως πρωτεΐνων και για σύνδεση ενζύμου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015203
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 940402284
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 374458/08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 89120781.3/09.11.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πολυμερείς κροκυδωτικοί παρά-
 γοντες υψηλής απόδοσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CYTEC TECHNOLOGY CORP.
 1105 North Market Street Suite 1300
 Wilmington, Delaware 19801,
 Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 285933/19.12.88/US
 2) 285940/19.12.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) NEFF ROGER EDGAR
 2) PELLON JOSEPH JACINTO
 3) RYLES RODEROCK GLYN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγό-
 ρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικη-
 γόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Υδατο-διάλυτα, διακλαδισμένα, υψηλού μοριακού βάρους πολυμερικά κροκυδωτικά, ικανά να ασκούν την πλήρη ισχύ συμπεριφοράς αυτών χωρίς διάτμηση, παράγονται με πολυμερισμό αιθυλενικώς ακόρεστων μονομερών και παράγοντα διακλάδωσης, παρουσία παράγοντα μεταφοράς αλύσου. Αυτά είναι χρήσιμα ως κροκυδωτικά για απελευθέρωση ύδατος από διασπορές εναιωρούμενων στερεών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015204	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940402778	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.95	ρο-2-προπενίου που είναι χρήσιμες στην παρασκευή των ανωτέρω ενώσεων αριθλ πυρρολίου και μέθοδος για την παρασκευή τους περιγράφονται επίσης.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 0469262/22.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91108535.5/25.05.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής εντομοκτονικών, ακαρεοκτονικών και νηματοκτονικών ενώσεων 2-αριθλ-5-(τριφθορομεθυλ)πυρρολίου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): AMERICAN CYANAMID COMPANY One Cyanamid Plaza, Wayne NJ 07470-8426, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 560396/31.07.90/US 2) 560403/31.07.90/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) ADDOR ROGER WILLIAMS 2) FURCH JOSEPH AUGUSTUS 3) HUHN DAVID GEORGE 4) KREMER KENNETH ALFRED MARTIN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

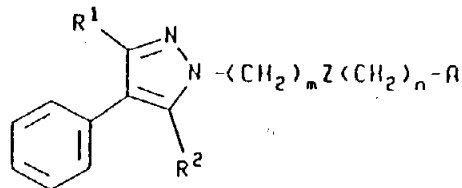
Παρέχεται μέθοδος για την παρασκευή ενώσεων 2-αριθλ-5-(τριφθορομεθυλ)πυρρολίου που είναι χρήσιμες σαν εντομοκτονικοί, ακαρεοκτονικοί και νηματοκτονικοί παράγοντες. Οι ενώσεις 1,1-τριφθο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015205	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403513	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 415470/04.01.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90202098.1/01.08.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αμινοπεπτιδάση	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) CAMPINA MELKUNIE B.V. Hogeweg 9 Zaltbommel NL-5301 LB, Ολλανδία 2) RIJKSUNIVERSITEIT TE GRONINGEN Broerstraat 5, CP Groningen NL-9712, Ολλανδία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8901994/02.08.89/NL	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) TAN PARIS SOM TJWAN 2) KONINGS WILHELMUS NICOLAAS 3) LEVERING-CLEMENT WENDY 4) ZUURENDONK PETER FREDERIK	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά νέα αμινοπεπτιδάση από βακτηρίδια γαλακτικού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015206
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403971
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 417449/15.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90114619.1/30.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αρυλοπυραζολικά παράγωγα ως αναστολείς συσσωματώσεως αιμο-πεταλίων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park Avenue, New York NY 10154, H.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 387749/31.07.89/US 2) 523637/10.05.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): MEANWELL NICHOLAS ANDREW
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόξεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγό-ρος, Αιγιαλείας 30, Παράδεισος Αμαρουσίου 151 25
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόξεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγό-ρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παρά-δεισος Αμαρουσίου



όπου

R¹ και R² εκάστη είναι ανεξαρτήτως αλλήλων υδρογόνο ή φαινύλιο, υπό τον όρο ότι οι R¹ και R² μπορούν να μην είναι αμφότερες υδρογό-νο·

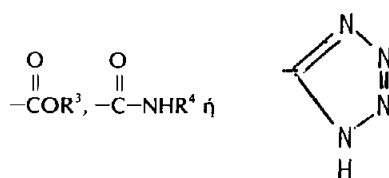
m είναι ακέραιος από 3 έως 9:

n είναι ακέραιος από 0 έως 3 και το άθροισμα

m+n είναι ακέραιος από 5 έως 12:

A είναι O, S, SO, SO₂, -CH=CH- ή απευθείας δεσμός:

R³ είναι



R⁴ είναι υδρογόνο ή C₁₋₆ αλκύλιο· και

είναι υδρογόνο, C₁₋₄ αλκύλιο ή μεθυλοσουλφονύλιο· και φαρμακευ-τικά αποδεκτά άλατα ή ένυδρα αυτών που είναι καινούριοι αναστο-λείς της διφωσφονικής αδενοσίνης και της προκαλουμένης από το κολλαγόνο συσσωμάτωσης του ανθρώπειου πλούσιου σε πετάλια πλάσματος και είναι ιδιαίτερα χρήσιμες ως αναστολές της συσσωμά-τωσης αιμοπεταλίων στα θηλαστικά.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015207
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 940403976
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 402108/01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90306131.5/06.06.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Θερμικώς σταθερή αποαμινάση κυ-τοσίνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP 3005 First Avenue, Seattle WA 98121, H.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 365020/09.06.89/US 2) 531646/01.06.90/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SENTER PETER DANA 2) SU PETER CHONG-DUG 3) MARQUARDT HANS 4) HAYDEN MARTHA S. 5) LINSLEY PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόξεμπεργ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγό-ρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παρά-δεισος Αμαρουσίου
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόξεμπεργ-Βρετός Νικόλαος, δικηγό-ρος, Αιγιαλείας 30, 151 25 Παρά-δεισος Αμαρουσίου

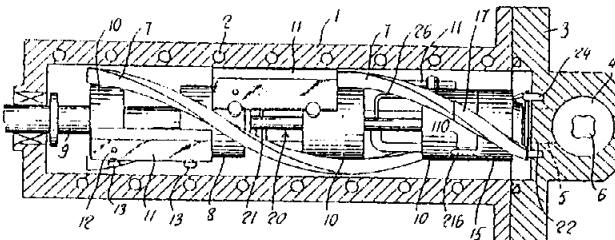
σταθερή CDάση μπορεί να απομονώνεται από *Saccharomyces cerevi-siae*. Το απομονώμενο από ζύμη έχει μοριακό βάρος περίπου 32 kDa, όπως προσδιορίζεται με χρωματογραφία διήθησης πηκτής και αποτελείται από δύο υπομονάδες κάθε μία με μοριακό βάρος περίπου 15 kDa. Θερμικώς σταθερή CDάση ζύμης που καθαρίζεται με τον τρόπο αυτό δεν δείχνει σημαντική ομολογία αλληλουχίας, με άλλες γνωστές αλληλουχημένες πρωτεΐνες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποκαλύπτεται θερμικώς σταθερή αποαμινάση κυτοσίνης (CDάση) και το γονίδιο που την κωδικοποιεί, καθώς επίσης μέθοδοι απομόνωσης, καθαρισμού και παραγωγής ανασυνδυαστικά αυτής. Η θερμικώς

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CARPIGIANI S.R.L. 45, Via Emilia, Anzola Emilia, Bologna I-40011, Ιταλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): GE910047/08.03.91/IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): COCCHI GINO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βούρου Τριανταφυλλιά, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 64, 106 77 Αθήνα

κυλίνδρου ακροπερίδεσης σε μικρή απόσταση από το εσωτερικό τοίχωμα του ίδιου. Οι λεπίδες ανάδευσης (7) στηρίζονται από έναν άξονα (8), ο οποίος είναι ενιαίος με τον ευρισκόμενο σε λειτουργία άξονα (9), ενώ προβλέπεται μεταξύ των δύο λεπίδων ανάδευσης (7) μια πλειάδα πτερυγίων απόξεσης (11) που είναι ικανά να αλληλεπιδρούν με το εσωτερικό τοίχωμα του κυλίνδρου ακροπερίδεσης.



ПЕРИЛНΨН (57)

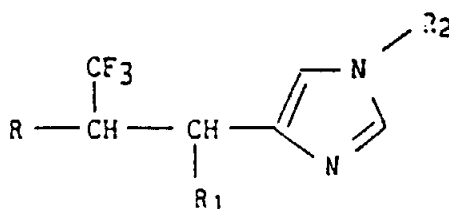
Συσκευή ανάδευσης για μηχανές κατασκευής παγωτού, του τύπου με έναν κυλινδρο ακροπερίδεσης (1) με έναν οριζόντιο άξονα, προμηθευμένη με μέσα για την εξαγωγή του παγωτού στη μια κεφαλή. Ο αναδευτήρας συνίσταται από δύο λεπίδες ανάδευσης (7) ελικοειδούς σχήματος, οι οποίες είναι διευθετημένες διαμετρικά αντίθετα η μια από την άλλη και εκτείνονται πάνω από ολόκληρο το μήκος του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015209
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400413
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΓΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 486385/28.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91403043.2/14.11.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα ιμιδαζόλης, η μέθοδος παρασκευής αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1, rue Carle Hébert, Courbevoie Cédex F-92415, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9014086/14.11.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MALEN CHARLES 2) DE NANTEUIL GUILLAUME
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονήσιων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

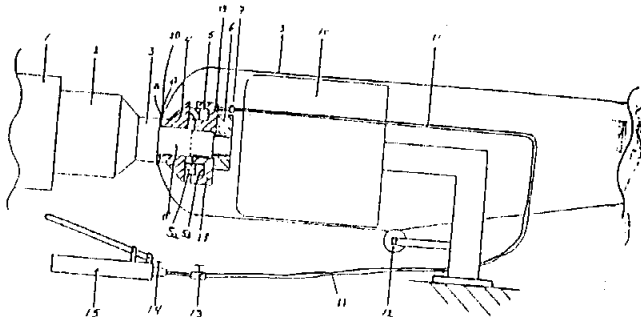
εις τον οποίον
 το R παριστά μία κατωτέρω αλκυλομάδα (C_1 – C_6) ευθύγραμμο ή δια-
 κλαδισμένη, μια (C_3 – C_5 κυκλοαλκύλ ομάδα, μία ενδεχομένως υποκα-
 ταστημένη φαινύλ ομάδα, μία πυριδύλ ομάδα, μία ναφθύλ ομάδα,
 τα R'_1 και R'_2 όμοια ή διαφορετικά παριστούν ένα άτομο υδρογόνου,
 μια (C_1 – C_6) αλκυλ ομάδα ευθύγραμμο ή διακλαδισμένη, μία ευθύ-
 γραμμό ή διακλαδισμένη (C_1 – C_5) ακύλ ομάδα,
 τα εναντιομερή, τα διαστερεοίσομερή και τα επιμερή αυτών καθώς
 και τα άλατα δια προσθήκης ενός φαρμακευτικώς παραδεκτού οξέος
 αυτών.
 Φάρμακα.

ПЕРИЛНФН (57)

Η εφεύρεση αφορά τις ενώσεις του γενικού τύπου (I):



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015210	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400414	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 444224/14.12.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90103781.2/27.02.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη ρυθμίσεως εις μία κεφαλή ακροφυσίου εξωθητού	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): NEDERLANDSE PILLO-PAK MAATSCHAPPIJ B.V. Coldenhovenseweg 89, Eerbeek EC NL-6691, Ολλανδία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): BERGEMAN JACOBUS FREDERIK	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφεται μία διάταξη επί του δακτυλιοειδούς ανοίγματος των χειλέων ακροφυσίου (20) μιας κεφαλής εξωθήσεως η οποία καθιστά δυνατόν να ρυθμίζομε ή να μεταβάλλουμε το μέγεθος του δακτυλιοειδούς ανοίγματος μεταξύ του εσωτερικού μέρους των χειλέων (3) και του εξωτερικού μέρους των χειλέων (4) εις το επιθυμητό πάχος της προς εξώθησιν τανίας υλικού χωρίς να είναι αναγκαίον να διακοπεί η διαδικασία απομακρύνσεως του προϊόντος εξωθήσεως και χωρίς να πρέπει να διαχωρισθεί το σχήμα σωλήνος προϊόντος εξωθήσεως οπίσω από την θέσιν εξόδου του από το επίθεμά του, επί της ακάνθης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015211	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400415	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 485246/14.12.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91402667.9/07.10.91	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα φθοριοσιθυλενίων και χλωριοφθοριοσιθυλενίων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet La Défense 10, Puteaux F-92800, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9013705/06.11.90/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BERTHE BERNARD 2) COGNION JEAN-MARIE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	

Ακόμη και σε θερμοκρασίες δράσεως πολύ μεγάλες επιτυγχάνονται εξαιρετικά αποτελέσματα μετατροπής και εκλεκτικότητες σε φθοριοσιθυλένιο και/ή χλωριοφθοριοσιθυλένια.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η υδρογονόλυση ενός χλωριοφθοριοσιθυλανίου XYCICCCIX'Y' ή ενός χλωριοφθοριοσιθυλενίου XCIC=CX'Y (όπου ένα τουλάχιστον από τα σύμβολα X, X', Y, Y' είναι ένα άτομο φθορίου και τα άλλα είναι ένα άτομο υδρογόνου ή χλωρίου) γίνεται επί ενός μικτού καταλύτου με βάση χαλκό ή άργυρο και τουλάχιστον ένα μέταλλο της ομάδος πλατίνης (Ru, Rh, Rd, Os, Ir, Pt) όπου τα μέταλλα αυτά έχουν αποτελεθεί επί ενός φορέως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015212

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400416

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 518769/07.12.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(86): 92401620.7/12.06.92

(54): Νέα παράγωγα βενζοϊκής αιθανολαμίνης, η μέθοδος παρασκευής αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν

(73): ADIR ET COMPAGNIE

1 rue Carle Hébert, Courbevoie
Cédex

F-92415, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9107289/14.06.91/FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): 1) WIERZBICKI MICHEL

2) HUGON PIERRE

3) DUHAULT JACQUES

4) LACOUR FRANÇOISE

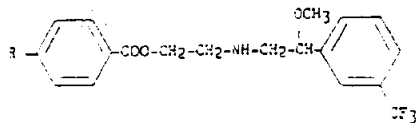
5) BOULANGER MICHELLE

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος,
Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα



εις τον οποίο το R είναι όπως ορίζεται εις την περιγραφή υπό ρακεμικάς και εναντιομερείς μορφές. Οι νέες αυτές ενώσεις και τα φυσιολογικώς ανεκτά άλατα αυτών μπορούν να χρησιμοποιηθούν εις την θεραπευτική.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Νέες ενώσεις βενζοϊκής αιθανολαμίνης, οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα και ανταποκρίνονται εις τον τύπο:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015213

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400417

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 465302/28.12.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(86): 91401726.4/26.06.91

(54): Πρόδρομοι πολυμερών με ισοκυανουρικούς δομικούς λίθους που περιλαμβάνουν δραστικές ομάδες υδροξυλίων, ουρεθάνων, ισοκυανικών ή ακρυλικών ενώσεων και τους συνδυασμούς αυτών, και μέθοδοι βιομηχανικής παραγωγής αυτών

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): ELF ATOCHEM S.A.
4 & 8 Cours Michelet La Défense
10, Puteaux
F-92800, Γαλλία

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9008316/02.07.90/FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

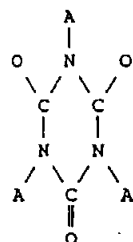
(72): 1) GROSJUS PAUL
2) VANHOYE DIDIER

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος,
Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα



(1) τουλάχιστον ένα A=—CH₂CHR¹COODOOH (a) (R¹=H, CH₃ και D=αλκυλένιο με C₁—C₄), ενώ τα άλλα A=H ή αλκύλιο με C₁—C₄, ενώ τουλάχιστον ένα μέρος των υπολοίπων (a) μπορεί να μετασχηματισθεί σε A¹=—CH₂ CHR¹COODOCONHD¹NCO (D¹=δισθενές οργανικό υπόλοιπο), ενώ τουλάχιστον ένα μέρος των υπολοίπων A¹ μπορεί να μετασχηματισθεί σε A²=CH₂CHR¹COODOCONHD¹NHCOOR² (R²=μονοσθενές ριζικό το οποίο λαμβάνεται δι' απομακρύνσεως του OH από μια μονοαλκοόλη που περιέχει μια βινυλιδενο ομάδα (2) τουλάχιστον ένα A=—D²OCONHD¹NHCOOR² (b) ή D²=αλκυλένιο με C₁—C₄ ή —D³—(—O—D³—)_n— με D³=αλκυλένιο με C₁—C₄ και n=1-12· το D¹ ανάλογο του D¹.

το R² ανάλογο του R² ενώ τα άλλα υπόλοιπα A παριστούν —D²OCONHD¹NCO.

Τα ολιγομερή αυτά προσφέρουν κυρίως να συμπολυμερισθούν υπό υπεριώδη ακτινοβολία εντός ενός ικανού προς αντίδραση αραιωτικού μέσου και παρουσία ενός καταλύτου ενάρξεως, εις τρόπον ώστε να σχηματίζουν συν(πολυμερή) που έχουν μια καλή σκληρότητα και θερμική αντίσταση, και μπορούν να χρησιμοποιηθούν στον τομέα των επενδύσεων των μελανών και των φωτοπολυμεριζομένων συγκολλητικών ουσιών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ολιγομερή του τύπου:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015214	εις τον οποίον:
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400418	το R παριστά ένα άτομο υδρογόνου, ένα ευθύγραμμο ή διακλαδισμένο (C ₁ —C ₆) ακυλο ριζικό ή ένα ριζικό γλυκοζίτου.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.95	το π είναι ίσο προς 1 ή 2.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		τα R ₁ και R ₂ παριστούν συγχρόνως δύο άτομα υδρογόνου ή σχηματίζουν με το διπλό δεσμό επί του οποίου είναι συνδεδεμένα ένα πυρήνα φαινυλίου.
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 518753/14.12.94	Φάρμακα.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92401591.0/10.06.92	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέα παράγωγα 1,5-διϋνο-3-κυκλοαλκενίου, μέθοδος παραγωγής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ADIR ET COMPAGNIE 1, rue Carle Hébert, Courbevoie Cédéx F-92415, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9107045/11.06.91/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BEAU JEAN-MARIE 2) CREVISY CHRISTOPHE LA RENAUDINE 3) ATASSI GHANEM 4) PIERRE ALAIN	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ενώσεις του τύπου (I)



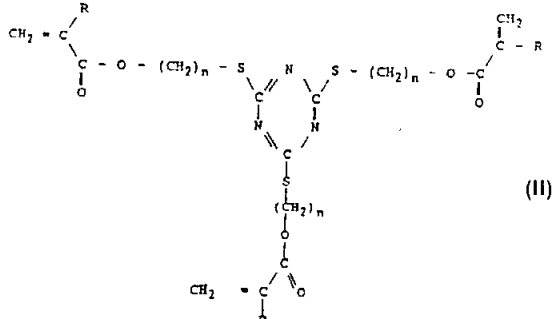
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015215	κατωτέρα από την κοκκομετρία του α δια να μπορούν να σχηματίζουν ένα ομοιογενές μίγμα υπό την επίδραση των ρευμάτων αλφα-αλογονωμένου καρβοξυλικού οξέος και υδρογόνου.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400419	Είναι ιδιαιτέρως χρήσιμη δια την αναγέννηση καταλυτών παλλαδίου καθαρισμού ακαθάρτου μονοχλωριοξικού οξέος.
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 537838/28.12.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 92203075.4/06.10.92	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καταλύτης αφαλογονώσεως άλφα-αλογονικών καρβοξυλικών οξέων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet La Défense 10, Puteaux F-92800, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9112915/18.10.91/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CORREIA YVES 2) NOWOCLEN JOSEPH 3) JOURDAIN DOMINIQUE 4) SALERNO ALEXANDRE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

- Η εφεύρεση αφορά έναν καταλύτη που περιλαμβάνει:
- ένα πολύτιμο μέταλλο της ομάδος 8 αποτελούμενο επί ενός αδρανούς φορέως που έχει χρησιμοποιηθεί δια αφαλογόνωση άλφα-αλογονικών καρβοξυλικών οξέων παρουσία υδρογόνου
 - ένα πολύτιμο μέταλλο της ομάδος 8 αποτελούμενο επί ενός αδρανούς φορέως και τέτοιον ώστε η κοκκομετρία του b να είναι πολύ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015216
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400420
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 470873/07.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 91401843.7/04.07.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέες (μεθ)ακρυλικές ενώσεις οι οποίες φέρουν θειοκυανική δραστική ομάδα, η μέθοδος παρασκευής αυτών και η εφαρμογή των δια την παρασκευή νέων πολυμερών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): ELF ATOCHEM S.A. 4 & 8 Cours Michelet La Défense 10, Puteaux F-92800, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9008698/09.07.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BERTHE MARIE-CHRISTINE 2) CAUBERE PAUL 3) FORT YVES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος, Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ

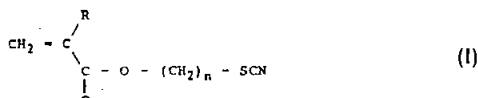


(II)

(n=2-20; R=H, CH₃ ή CHOH⁺ ή R'=ευθύγραμμο ή διακλαδισμένο αλκυλ το οποίον φέρει ενδεχομένως υποκαταστάτας υδροξύλια, αλκοξύ ή εστερο ομάδες, αλκενύλια ευθύγραμμα ή διακλαδισμένα ή κυκλικά, αρύλια ενδεχομένως φέροντα υποκαταστάτας αλογόνα νιτρομάδες ή αλκόξυ ομάδες, ακορέστους ετεροκύκλους, αλκυλαρύλια και αρυλαλκύλια, R=CH₃ εις τον τύπο (I) εάν συγχρόνως n=2 ή 4).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Οι ενώσεις αυτές εκλέγονται μεταξύ των ενώσεων του τύπου:



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015217
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400421
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 318214/14.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88310904.3/18.11.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τρι-και τετρα-υποκατεστημένες - οξετάνες και - τετραϋδροφουράνες και ενδιάμεσες ουσίες αυτών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): SCHERING CORPORATION 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth New Jersey 07033, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 123500/20.11.87/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) SAKSENA ANIL K. 2) GANGULY ASHIT K. 3) GIRIJAVALLABHAN VIYYOOR M. 4) RANE DINANATH F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

νυλ)τετραϋδρο-2-[(1-Η-αζολ-1-υλ)μεθυλ]-5-φουρανυλ]μεθοξυ]φαινυλ]4-υλ-1-υποκατεστρημένη πιπεραζινο-3-όνη και σχετικά παράγωγα τα οποία παρουσιάζουν π.χ. αντιμυκητικές, αντιαλεργικές δραστηριότητες, φαρμακευτική σύνθεση αυτών, μέθοδοι χρήσεώς τους στην θεραπεία ή πρόληψη μολύνσεων που οφείλονται σε μύκητες και αλλεργικές αντιδράσεις σε ξενιστή που συμπεριλαμβάνει θερμόαιμα ζώα όπως π.χ. ανθρώπους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά τρι-και τετρα-υποκατεστημένες - οξετάνες του τύπου (I), ήτοι (+)-κις και (+)-τρανς-2-[(4-(4-ισοπροπολοπεραζίν-1-υλ)φαινοξυ]μεθυλ-1-4-(2,4-διαλογονοφαινυλ)-4-[1Η-1Η-1,2,4-τριαζολ-1-υλ]μεθυλ] οξετάνη και τρι- και τετρα-υποκατεστημένες υδροφουράνες, π.χ. (+)-κις και (+)-τρανς-[4-[[2-(2,4-διαλογονοφαι-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015218	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400422	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 412916/07.12.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90420362.7/31.07.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάφραγμα το οποίο περιλαμβάνει ίνες αμιάντου, συνδυασμός με ένα τέτοιο διάφραγμα με ένα καθολικό στοιχείο και μέθοδος κατασκευής	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHÔNE-POULENC CHIMIE 25, Quai Paul Doumer, Courbevoie Cédéx F-92408, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 8910937/10.08.89/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) BACHOT JEAN 2) STUTZMANN PASCAL 3) PERINEAU JEAN-MAURICE	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά διαφράγματα τα οποία περιλαμβάνουν ίνες αμιάντου δια κελία ηλεκτρολύσεως, συνδυασμό τέτοιων διαφράγμάτων με ένα καθοδικό στοιχείο και μια μέθοδο κατασκευής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015219	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400423	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 351270/28.12.94	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89401799.5/26.06.89	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής οξειδίου του τιτανίου και είδη με βάση οξειδίο τιτανίου	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): RHÔNE-POULENC CHIMIE 25, Quai Paul Doumer, Courbevoie Cédéx F-92408, Γαλλία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 808911/01.07.88/FR	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) CHOPIN THIERRY 2) FOURRE PATRICK 3) QUEMERE ERIC	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παραγωγής ειδών που σχηματίζονται από οξείδιο τιτανίου. Η μέθοδος αυτή συνίσταται βασικά εις την παραγωγή ενός οξειδίου του τιτανίου που μπορεί να μορφοποιηθεί και κυρίως δια εξωθήσεως, δια υδρολύσεως προς μια ένωση τιτανίου. Η υδρόλυση αυτή συμφώνως προς την εφεύρεση διεξάγεται παρουσία τουλάχιστον μιας

τέτοιων διαφραγμάτων και συνδυασμού τέτοιων διαφραγμάτων με ένα καθοδικό στοιχείο δι' υγράς οδού. Αυτή ειδικότερα προβλέπει ένα μικροπορώδες διάφραγμα το οποίο μπορεί να μορφοποιηθεί επί τόπου δι' υγράς οδού το οποίο περιλαμβάνει ένα ινώδες στρώμα, με βάση αμίαντο, του οποίου οι ίνες μικροσυγκολλώνται δια ενός φθοριωμένου πολυμερούς και το σύνολο υποβάλλεται σε φρύξη, ενώ το αναφερθέν στρώμα περιέχει κυρίως 3 έως 35% κατά βάρος φθοριωμένο πολυμερές, κόλλα ινών 1 έως 50% κατά βάρος ενός πήγματος οξοϋδροξειδίου ενός τουλάχιστον μετάλλου των ομάδων IVA, IVB, VB και VIB του περιοδικού συστήματος των στοιχείων ή σειρές λανθανιδών και ακτινιδών, 20 έως 95% κατά βάρος ίνες, όπου οι ίνες αμιάντου-αποτελούν το 1% των αναφερθεισών ινών, και ενδεχόμενο συνδυασμό με ένα προκαθοδικό στρώμα αυτών. Τα διαγράμματα αυτά και οι συνδυασμοί τους μπορούν να χρησιμοποιηθούν κυρίως σε κελία (κύτταρα) ηλεκτρολύσεως χλωρίου-σόδας.

ενώσεως που εκλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει καρβοξυλικά οξέα που περιέχουν μια ομάδα υδροξυλίου και/ή αμίνης και οργανικών φωσφορικών οξέων. Το οξείδιο του τιτανίου που λαμβάνεται κατ' αυτό τον τρόπο μπορεί να μορφοποιηθεί παραδείγματος χάριν δια εξωθήσεως δια να δώσει είδη που παρουσιάζουν καλό πορώδες και καλές μηχανικές ιδιότητες που επιτρέπουν μια χρησιμοπόιηση, παραδείγματος χάριν, σε κατάλυσιν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015220
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400424
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 516897/14.12.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91250149.1/07.06.91

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μηχανισμός δια τη δοσιμέτρηση υγρών

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): FLUID MANAGEMENT LIMITED PARTNERSHIP
1023 South Wheeling Road,
Wheeling Illinois
60090-5799, Η.Π.Α.

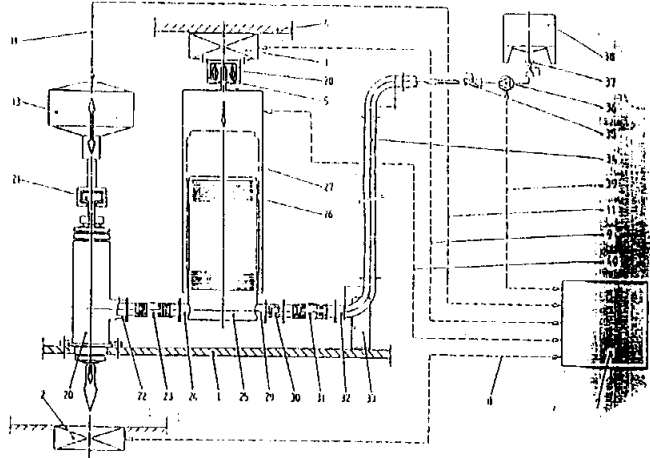
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KRAPALIS MICHAEL
2) KOPPE KLAUS-DIETER

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος,
Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

υποδοχεύς (25), το βάρος του οποίου μπορεί να διαπιστωθεί μέσω ενός ζυγού ακριβείας (3) και οποίος μπορεί να στεγανοποιηθεί δια την παροχή μικρών ποσοτήτων υγρού από την βαλβίδα δοσιμετρήσεως (20) ως προς το απόθεμα υγρού (38).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας μηχανισμός δια τη δοσιμέτρηση υγρών, δια παροχής από τουλάχιστον μία βαλβίδα δοσιμετρήσεως (20) η οποία συνδέεται με ένα απόθεμα υγρού (38) περιέχει ένα κυρίως ζυγό (2), με τη βοήθεια του οποίου, μπορεί να διαπιστωθεί, η ποσότητας υγρού η οποία παρέχεται από τη βαλβίδα δοσιμετρήσεως (20). Μεταξύ της βαλβίδος δοσιμετρήσεως (20) και του αποθέματος υγρού (38) υπάρχει ένας ρυθμιστικός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015221

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400425

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.02.95

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 555340/07.12.94

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91920162.4/23.10.91

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος δια την παρασκευή φλορφενικόλης, των αναλόγων αυτής και ενδιάμεσες ουσίες οξαζολίνης δι' αυτήν

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): SCHERING CORPORATION
2000 Galloping Hill Road, Kenilworth New Jersey
07033, Η.Π.Α.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 603575/25.10.90/US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CLARK JON E.
2) SCHUMACHER DORIS P.
3) WU GUANG-ZHONG

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

νης (I) και μιας ενώσεως οξαζολίνης του τύπου (II) που περιγράφεται εδώ και το αντίδραστήριο στρέφει την ισορροπία προς την ένωση οξαζολίνης του τύπου (II) δια καταβυθίσεως κατά προτίμηση της ενώσεως οξαζολίνης (II) (b) αντίδραση της ενώσεως (II) με έναν παράγοντα φθοριώσεως δια να λάβουμε μία φθοριωμένη ένωση οξαζολίνης του τύπου (III) που περιγράφεται εδώ και κι αυτό συδρόλυση της ενώσεως του τύπου (III) προς ένωση του τύπου (IV) εις μία εναλλακτική μορφή πραγματοποίησεως, η μέθοδος αφορά μία μέθοδο δια την παρασκευή οξαζολίνης (II) εις μία μόνον βαθμίδα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία μέθοδος δια την παρασκευή μιας ενώσεως του τύπου (IV) η οποία περιλαμβάνει: α) αντίδραση μιας ενώσεως οξαζολίνης του τύπου (I) όπου το Z είναι όπως ορίσθη προηγουμένως, με ένα αντίδραστήριο ικανό να εξασφαλίζει ισορροπία μεταξύ ενώσεως οξαζολί-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015222
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400426
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 486333/14.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 91402668.7/07.10.91
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος βιομηχανικής παραγωγής τετραφθορίο 1, 1, 1, 2-αιθανίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ELF ATOCHEM S.A.
4 & 8 Cours Michelet La Défense
10, Puteaux
F-92800, Γαλλία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 9014043/13.11.90/FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) CHEMINAL BERNARD
2) LACROIX ERIC
3) LATNTZ ANDRÉ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Ευαγγέλου Δέσποινα, δικηγόρος,
Μοσχονησίων 4, 171 21 Ν. Σμύρνη
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Ευαγγέλου Βάσω, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 5, 106 78 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αφορά την παραγωγή τετραφθορίο-1, 1, 1-2 αιθανίου (F134a) δια καταλυτικής φθοριώσεως του χλωρίο-1-τριφθορίο-2, 2, 2-αιθανίου (F 133a) σε αέριο φάση. Χρησιμοποιούμε έναν μικτό καταλύτη που αποτελείται από οξείδια, αλογονίδια και/ή οξυαλογονίδια του νικελίου και του χρωμίου αποτελείμενα επί ενός φορέος που αποτελείται από φθοριούχο αλουμίνιο ή ένα μίγμα φθοριούχου αλουμινίου και αλουμίνιας. Ο μικτός αυτός καταλύτης επιτρέπει την επίτευξη εξαιρετικής εκλεκτικότητος F 134a με μία υψηλή παραγωγική ικανότητα.

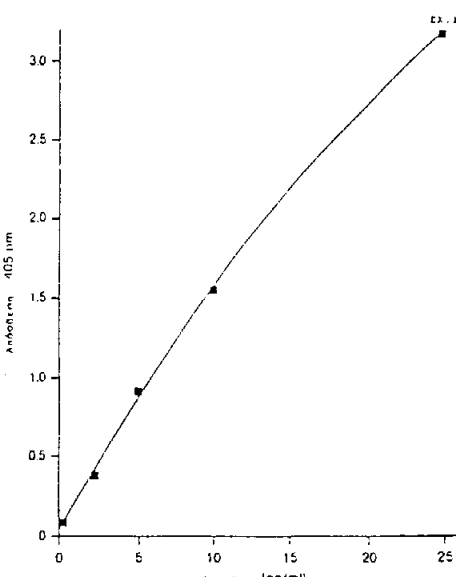
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015223
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400427
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 399330/28.12.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90109092.8/15.05.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Τροποποιημένη μέθοδος φωσφοραμιδίτου για την παρασκευή τροποποιημένων νουκλεϊκών οξέων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BOEHRINGER MANNHEIM GMBH
Mannheim
D-68298, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3916871/24.05.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) SELIGER HEINZ HARTMUT
2) BERNER SIBYLLE
3) MÜHLECKER KLAUS
4) VON DER ELTZ HERBERT
5) BATZ HANS-GEORG
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μια τροποποιημένη μέθοδος φωσφοραμιδίτου για τη σύνθεση σειρών νουκλεϊτιδίων. Με τη χρήση του τροποποιημένου νουκλεοσιδικού φωσφοραμιδίτου είναι δυνατό να παραχθούν σειρές νουκλεϊτιδίων, που παρουσιάζουν μια τροποποιημένη φωσφορική ρίζα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015224
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400428
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 394819/18.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90107323.9/18.04.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Εξειδικευμένα αντισώματα κατά της Τροπονίνης T, παρασκευή αυτών και χρήση τους σε αντιδραστήριο για τον προσδιορισμό νεκρώσεων του καρδιακού μυός
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BOEHRINGER MANNHEIM GMBH
Mannheim
D-68298, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 3913568/25.04.89/DE
2) 3922873/12.07.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) KATUS HUGO
2) BORGYA ANNELIESE
3) HALLERMAYER KLAUS
4) LOOSER SIEGFRIED
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

είτε το αντίσωμα είτε το συνδετικό μέλος Β είναι επισημασμένο με μια προσδιορίσιμη ομάδα. Το σχηματιζόμενο ανοσολογικό σύμπλοκο, το οποίο περιέχει την προσδιορίσιμη ομάδα, αποχωρίζεται με διαχωρισμό φάσεων και η προσδιορίσιμη ομάδα προσδιορίζεται σε μια από τις φάσεις. Επί πλέον, περιγράφονται μονοκλωνικά και πολυκλωνικά αντισώματα κατά της τροπονίνης T με διασταυρούμενη αντιδραστικότητα μικρότερη του 5% έναντι της τροπονίνης T σκελετικού μυός και μικρότερη του 2% έναντι της τροπονίνης T και άλλων μυονηματικών πρωτεΐνων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μια ανοσοδοκιμασία για τον προσδιορισμό νεκρώσεων του καρδιακού μυός, με χρήση αντισωμάτων κατά της τροπονίνης T και ενός συνδετικού μέλους Β για την τροπονίνη T ή για το αντίσωμα, όπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015225
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400429
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 432092/08.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90810878.0/14.11.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Παρασιτοκτόνος σύνθεση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): CIBA-GEIGY AG
Klybeckstrasse 141, Basel
CH-4002, Ελβετία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 8926486/23.11.89/GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) NOWAK EDWARD
2) FOSTER JOSEPHINE CLARE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

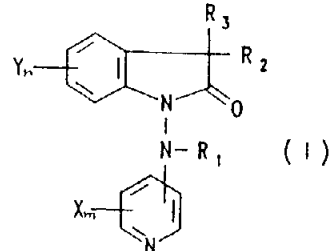
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία παρασιτοκτόνο σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει μία αποτελεσματική παρασιτοκτόνο ποσότητα 2-κυκλοπροπυλαμινο-4,6-διαμινο-5-τραζίνης σε μορφή άλατος ή μίγματος αλάτων, που σχηματίζεται από γαλακτικό οξύ, οξεικό οξύ και θεϊκό οξύ, σε φορέα με βάση το νερό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015226	προαιρετικά άλλων συμπολυμεριζόμενων συνμονομερών (Γ). Τα νέα αδρομερή συμπολυμερή παρασκευάζονται σε διάλυμα ή σε καθαρή μορφή και χαρακτηρίζονται από υψηλή περατότητα στο οξυγόνο, ευκαμψία και δυνατότητα υγράνσεως και, συνεπώς, είναι ιδιαιτέρως κατάλληλα ως βιοσυμβατά πολυμερή, ειδικότερα ως φακοί επαφής.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400431	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 406161/22.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90810428.4/12.06.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φθοριούχα και/ή σιλικονούχα αδρομερή συμπολυμερή πολυ(αλκυλενοξειδίου) και φακοί επαφής από τα υλικά αυτά	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141, Basel CH-4002, Ελβετία	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 368755/20.06.89/US 2) 486493/28.02.90/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) MUELLER KARL F. 2) PLANKL WALTER L.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Περιγράφονται φθοριούχα ή/και σιλικονούχα αδρομερή συμπολυμερή τα οποία αποτελούν το προϊόν συμπολυμερισμού μονο-, δι- ή τριβινυλο υποκατεστημένων προπολυμερών (Α) πίολι (αλκυλενοξειδίου) και ακρυλικών ή μεθακρυλικών φθοροαλκυλ- αλκυλενών (Β-1), ακρυλικών ή μεθακρυλικών ολιγοσιλοξανικών (Β-2) και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015227	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400432	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 415102/01.02.95	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 90114660.5/31.07.90	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 1,3-διϋδρο-1-(πυριδινυλαμινο)-2Η-ινδολ-2-όνες, μέθοδος παρασκευής τους και χρήση τους ως φαρμάκων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED Route 202-206, North Somerville New Jersey 08876, Η.Π.Α.	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1) 388437/02.08.89/US 2) 535640/11.06.90/US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) EFLAND RICHARD CHARLES 2) WETTLAUFER DAVID GORDON	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα	

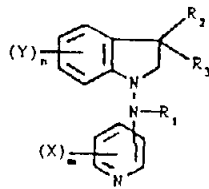


(I) στον οποίο R_1 , R_2 και R_3 είναι ανεξαρτήτως της μεταξύ τους σχέσης υδρογόνο, κατώτερο-αλκύλιο αρύλιο αρυλοκατώτερο-αλκύλιο ή ετεροαρυλοκατώτερο αλκύλιο επιλεγόμενο από την ομάδα που αποτελείται από το πυριδινυλομεθύλιο, το πυριδινυλοαιθύλιο, το θειενυλομεθύλιο, το θειενυλοαιθύλιο, ή R_2 και R_3 σχηματίζουν από κοινού έναν δακτύλιο κυκλοαλκανίου που διαθέτει από 4 έως 6 άτομα άνθρακα ή ένα σπειροσυνδεδέμενο κυκλοαλκάνιο ή ετεροκυκλοαλκύλιο που επιλέγεται από την ομάδα η οποία αποτελείται από την πιπεριδίνη και το τετραϋδροπυράνιο, X και Y είναι ανεξαρτήτως το ένα του άλλου υδρογόνο, αλογόνο, υδροξύ, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξύ, νίτρο, άμινο ή τριφθορομεθύλιο, π και η είναι, ανεξαρτήτως ο ένας του άλλου, ακέραιοι από 1 έως 3: η εφεύρεση αφορά επίσης στα φαρμακευτικά αποδεκτά όξινα προσθετικά άλατα αυτών των ενώσεων, και, εάν και όπου υπάρχουν, στα οπτικά ισομερή, στα γεωμετρικά ισομερή και στα στερεοίσομερή και ρακεμικά μίγματα αυτών καθώς επίσης και σε μία μέθοδο για την παρασκευή τους. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσεως εμφανίζουν χρησιμότητα ως αναλγητικά, αντισπασμαδικά, καθώς επίσης και ως ενισχυτικά της μνήμης και για την θεραπευτική αγωγή της ασθένειας του Alzheimer.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε 1,3-διϋδρο-1-(πυριδινυλαμινο)-2Η-ινδολ-2-όνες του τύπου:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015228
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400433
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 415103/01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90114661.3/31.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): 2,3-διϋδρο-1-(πυριδινυλαμινο)-ινδόλια, μέθοδος παρασκευής τους και χρήση τους ως φαρμάκων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED Route 202-206 North, Somerville New Jersey 08876, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 388415/02.08.89/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) EFLAND RICHARD CHARLES
2) WETTLAUFER DAVID GORDON
3) KLEIN JOSEPH THOMAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα



στον οποίο R₁ είναι υδρογόνο, κατώτερο-αλκύλιο, αρύλιο αρυλοκατώτερο-αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο ή ετεροαρυλοκατώτερο αλκύλιο επιλεγόμενο από την ομάδα που αποτελείται από το πυριδινυλομεθύλιο, το πυριδινυλοαιθύλιο, το θειενυλομεθύλιο, το θειενυλοαιθύλιο, R₂ και R₃ είναι ανεξαρτήτως της μεταξύ τους σχέσης υδρογόνο, κατώτερο-αλκύλιο, αρύλιο αρυλοκατώτερο-αλκύλιο ή ετεροαρυλοκατώτερο αλκύλιο επιλεγόμενο από την ομάδα που αποτελείται από το πυριδινυλομεθύλιο, το πυριδινυλοαιθύλιο, το θειενυλομεθύλιο, το θειενυλοαιθύλιο, ή τα R₂ και R₃ σχηματίζουν από κοινού έναν δακτύλιο κυκλοαλκανίου που διαθέτει από 4 έως 6 άτομα άνθρακα ή ένα σπειροσυνδεδεμένο αρύλιο ή κυκλοαλκάνιο ετεροαρυλίου. X και Y είναι ανεξαρτήτως το ένα του άλλου υδρογόνο, αλογόνο, αιδροξύ, κατώτερο-αλκύλιο ή κατώτερο-αλκοξύ, νίτρο, άμινο ή τριφθορομεθύλιο, τη και η είναι, ανεξαρτήτως του ένα του άλλου, ακέραιοι από 1 έως 3. Η εφεύρεση αφορά επίσης στα φαρμακευτικά αποδεκτά όξινα προσθετικά άλατα αυτών των ενώσεων, και, εάν και όπου υπάρχουν, στα οπικά ισομερή, στα γεωμετρικά ισομερή και στα στερεοϊσομερή και ρακεμικά μίγματα αυτών. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσεως εμφανίζουν χρησιμότητα ως αναλγητικά, αντισυμωδικά, καθώς επίσης και ως ενισχυτικά της μνήμης για την θεραπευτική αγωγή της ασθένειας του Alzheimer.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε 2,3-διϋδρο-1-(πυριδινυλαμινο)-ινδόλια του τύπου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015229
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400435
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 413188/01.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 90114576.3/30.07.90
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την παρασκευή μη τροποποιημένων, δυνάμενων να χορηγηθούν ενδοφλεβίως παρασκευασμάτων ανοσογλοβουλίνης που περιέχουν IgM και/ή IgA
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): BIOTEST PHARMA GMBH Landsteiner Strasse 5, Dreieich D-63303, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 3927111/17.08.89/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) MÖLLER WOLFGANG
2) PIECHACZEK DETLEF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
 Ενδοφλεβίως χορηγούμενο, χημικά μη τροποποιημένο παρασκευάσμα ανοσογλοβουλίνης με πάνω από 5% κ.β. IgA αναφορικά με το συνολικό περιεχόμενο ανοσογλοβουλινών, και χαρηλή αντισυμπληρωματική δραστικότητα και μέθοδος για την παρασκευή του μέσω χρωματογραφίας ανταλλαγής ανιόντων.

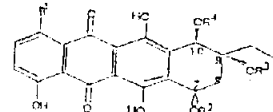
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015230
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400436
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 331499/15.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 89302105.5/02.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Αντικείμενα με επιστρώματα βολφραμικού παρβίδιου-κοβαλτίου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): PRAXAIR S.T. TECHNOLOGY INC. 441 Sackett Point Road, North Haven CT 06473, Η.Π.Α.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 163945/03.03.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) JACKSON JOHN ERIC 2) MEYERHOFF ROBERT WAGNER 3) PRICE MARIANNE O'CONNOR 4) QUETS JEAN MARIE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα επιστρωμένο αντικείμενο περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα επιστρωμένο με μια στιβάδα βολφραμικού παρβίδιου-κοβαλτίου η οποία έχει μια ένταση προς θραύση μεγαλύτερη των 4.3×10^{-3} ιντσών ανά ίντσα και μια σκληρότητα Vickers μεγαλύτερη από περίπου 875 HV_{0.3}.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3015231
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 950400437
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ	(87): 286926/11.01.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88105330.0/01.04.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ήμισυνθετικές ροδομυκίνες, μέθοδος παρασκευής τους και χρήσης τους ως κυτταροστατικών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 1140, Marburg D-35001, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 3712350/11.04.87/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) GERKEN MANFRED 2) KOLAR CENEK 3) KRAEMER HANS PETER 4) HOFFMANN DIETER 5) HERMENTIN PETER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Λυμπέρης Νικόλαος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, 106 82 Αθήνα

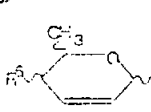
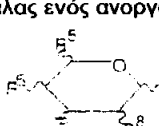
όπου οι ρίζες R¹ είναι υδρογόνο ή υδροξύ, το R² είναι υδρογόνο, μία δομή του τύπου II ή IV ή μαζί με το R³ μία δομή του τύπου III, το R⁴ είναι υδρογόνο, μία ομάδα ακυλίου, τριμεθυλοσιλάνιο, μία δομή του τύπου II ή μία δομή του τύπου IV,



στην προκειμένη περίπτωση είναι το R⁵ υδρογόνο, μεθύλιο, υδροξυμεθυλένιο ή αλκυλοξυμεθυλένιο, το R⁶ είναι υδρογόνο, υδροξύ, αλκυλοξύ, αλλυλοξύ, βενζυλοξύ ή αλογόνο, το R⁷ έχει την ίδια σημασία όπως το R⁶ και μπορεί επιπρόσθετα να είναι NH₂, NH ακύλιο, N(αλκύλιο)₂, N(CH₂CN)₂, NH(CH₂CN) ή αζίδο, το R⁸ έχει την ίδια σημασία όπως το R⁶, όπου εξαιρούνται οι κάτωθι ενώσεις του τύπου I:

1. R¹=R³=R⁴=H, R²=a-L-δασουνοσαμινύλιο
2. R¹=R³=R⁴=H, R²=a-L-ροδοσαμινύλιο ή τα παράγωγά του 4'-ακυλίου
3. R¹=R³=H, R²=R⁴=a-L-ροδοσαμινύλιο ή τα παράγωγά του 4'-ακυλίου
4. R¹=OH, R³=H, R²=R⁴=a-L-ροδοσαμινύλιο ή τα παράγωγά τους 4'-ακυλίου
5. R¹=R²=R³=H, R⁴=a-L-ροδοσαμινύλιο ή τα παράγωγά του 4'-ακυλίου.

Εκτός τούτου αφορά η εφεύρεση σε μία μέθοδο για την παρασκευή της ένωσης, ως και στην χρήση της σε φάρμακα.

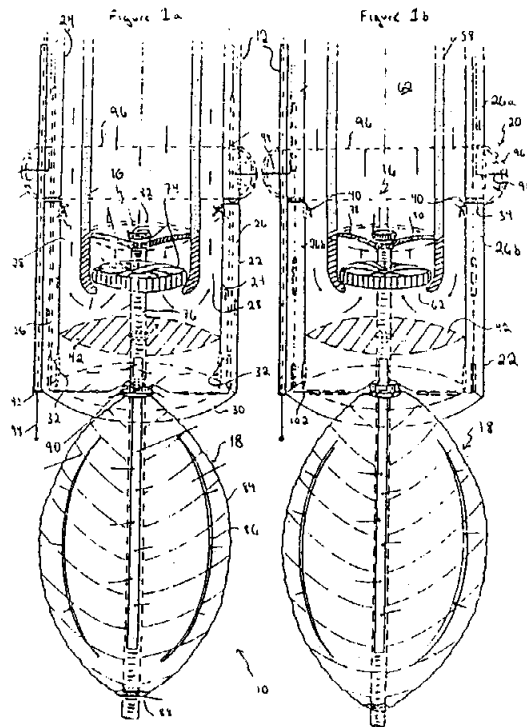


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015232
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400440
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 338965/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΛΗΣ (86): 89600008.0/30.03.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή αγγειοπλαστικής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ΠΑΠΑΝΤΩΝΑΚΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
 Κορύζη 10, Καλαμάκι Άλιμος,
 Αθήνα
 17455, Ελλάδα
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 176365/31.03.88/US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΠΑΠΑΝΤΩΝΑΚΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρουσιάζεται μια συσκευή αγγειοπλαστικής (10) για αφαίρεση ανώμαλων εναπόθέσεων όπως αθηρωματική πλάκα από τα εσωτερικά τοιχώματα των στεφανιάων ή περιφερικών αγγείων και των παρομοίων αυτών. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα επιμήκη κοίλο αυλό (12) για εισαγωγή μέσα σε ένα αρτηριακό αγγείο. Ένα δυνάμενο να περιστραφεί οδηγός στέλεχος (76) είναι συνδεδεμένο με τον αυλό και εκτείνεται προς τα πρόσω μέσα στο αρτηριακό αγγείο. Ένας ενεργοποιητής προβλέπεται μέσα στον αυλό για περιστροφή του οδηγού μέλους εναλλακτικά σε αντίθετες διευθύνσεις. Ένα μέλος που ρινίζει (18) που έχει ραβδώσεις ρινίσεως (84) είναι συνδεδεμένο στον οδηγό μέλος εξωτερικά του αυλού και ρινίζει τις εναπόθέσεις όταν το μέλος

που ρινίζει περιστρέφεται και έρχεται σε επαφή με τις ανώμαλες εναπόθέσεις. Η συσκευή επίσης περιλαμβάνει ένα αισθητήρα (20) για καθορισμό όταν η εναπόθεση έχει αφαιρεθεί από τα αρτηριακά τοιχώματα με σκοπό να προφυλάξει το υποκείμενο υγιές αρτηριακό τοίχωμα και μία συσκευή αναρρόφησης και αφαίρεσης των μικρών ρινισμάτων των ανώμαλων εναπόθέσεων.

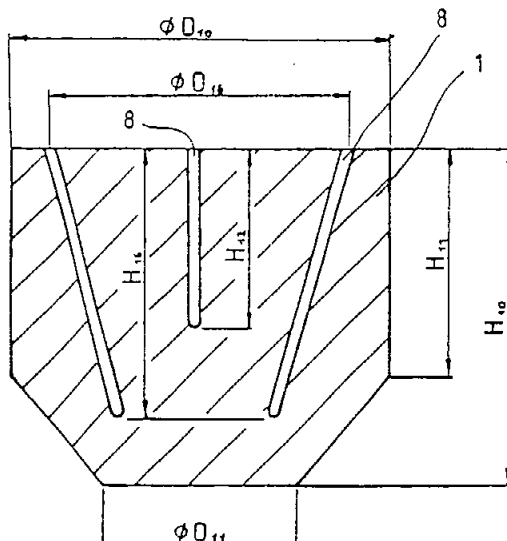


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3015233
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 950400441
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.02.95
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 530482/30.11.94
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΛΗΣ (86): 92112536.5/22.07.92
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος για την κατασκευή μεταλλικών συσσωματωμάτων καθώς και συσσωματωμάτων, ιδιαίτερα εργαλείων πρεσσαρίσματος
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): ERNST WINTER & SOHN (GMBH & CO.) Osterstrasse 58, Hamburg D-20259, Γερμανία
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 1) 4126211/08.08.91/DE
 2) 4200065/03.01.92/DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): BORSE DIETRICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Προκοπίου Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, 106 73 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσσωματωμένα μεταλλικά αντικείμενα (1,3) με μεγάλη διάμετρο, τα οποία σε ορισμένες περιοχές της επιφανείας των ή αντιστοίχως της διαμέτρου των υποβάλλονται σε μεγάλη καταπόνηση, όπως πρέσσες, αντέχουν καλύτερα την δοκιμασία αυτή εάν έχουν συσσωματωθεί κάτω από τις ιδανικότερες συνθήκες. Ακόμη σύμφωνα με την εφεύρεση θα πρέπει να έχουν εφοδιασθεί κατά την διάρκεια ή μετά το

πρεσσάρισμα και πριν την συσσωμάτωση με κανάλια ή αντιστοίχως με διατρήσεις (8). Αυτά (αυτές) προσφέρουν μία καλύτερη εξάτμιση του συνδετικού μέσου, μία καλύτερη ανταλλαγή αερίων και μία καλύτερη εκκένωση, ενώ ταυτόχρονα τα κανάλια αυτά και αντίστοιχα οι διατρήσεις (8) από τις λιγότερο καταπονημένες περιοχές της επιφανείας κατά την χρήση, γίνονται και οι λιγότερο καταπονημένες περιοχές της διαμέτρου.



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)
0230212/09.11.94	SO. F. TER. S.P.A.	Μέθοδος παρασκευής πλαστομερών-ελαστομερών ενώσεων από πολυολεφίνες, και τριπολυμερή EPDM, και πλαστομερίς-ελαστομερίς ενώσεις λαμβανόμενες με μία τέτοια μέθοδο	3014963
0234405/21.12.94	BIOTEST PHARMA GMBH	Χρησιμοποίηση ενός παρασκευάσματος που περιέχει ανοσογόβουλη για την προφύλαξη και την θεραπεία του AIDS στον άνθρωπο	3014952
0238323/28.12.94	ELI LILLY AND COMPANY	Βελτιώσεις που αφορούν μικροοργανισμούς που παράγουν το αντιβιοτικό τυλοσίνη ή είναι σχετικές με αυτούς	3015151
0240208/17.11.94	CALGENE INC.	Ρύθμιση αντιθέτου φοράς εκφράσεως γονιδίου σε φυτικά κύτταρα	3015085
0243139/30.11.94	PROCAL ANALYTICS LIMITED	Μέθοδος και συσκευή ανάλυσης αερίων	3015189
0251786/30.11.94	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Αλκυνυλαμινο-νουκλεοτίδια	3015197
0254476/08.02.95	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορροφητικά μέλη υψηλής πυκνότητος που έχουν αποκτήσει ζώνες μικρότερης πυκνότητος και μικρότερης βάσεως βάρους, και απορροφητικοί πυρήνες και αντικείμενα που ενσωματώνουν τέτοια μέλη	3015029
0258865/04.01.95	VISION PHARMACEUTICALS INCORPORATED	Υδατικό οφθαλμικό διάλυμα για τη θεραπεία της ξηρότητας και/ή του ερεθισμού των ανθρωπίνων οφθαλμών ή των οφθαλμών ζώων	3014937
0260536/15.02.95	AMERICAN CYANAMID COMPANY	23-Ιμινο παράγωγα 23-κετο-ενώσεων, χρησίμων ως ζιζανιοκτόνων	3015060
0264250/21.12.94	ELI LILLY AND COMPANY	Διεργασία για μεταμόρφωση ενός προδρόμου ανθρώπινης ινσουλίνης σε ανθρώπινη ινσουλίνη	3015143
0278453/28.12.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Αμίδια πυριδινο-2, 4-και 2,5-δικαρβονικού οξέος, μέθοδος παρασκευής τους, χρήση αυτών και φάρμακα με βάση τις ενώσεις αυτές	3014958
0279792/09.11.94	TELETRON SRL	Σύστημα ελέγχου το οποίο εργάζεται στην περιοχή του ορατού φωτός και/ή στην περιοχή της υπέρυθρης ακτινοβολίας, κατάλληλο ιδιαίτερα για την πυροπροστασία	3015042
0286926/11.01.95	BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Ημισυνθετικές ροδομυκίνες, μέθοδος παρασκευής τους και χρήση τους ως κυτταροστατικών	3015231
0288296/04.01.95	BP CHEMICALS (ADDITIVES) LIMITED	Σύνθεση καυσίμου περιέχουσα πρόσθετο για την μείωση της κοίλανσης των εδρών των βαλβίδων	3014986
0289174/09.11.94	ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Αντιανακλαστικά επιχρίσματα για χρήση σε φωτολιθογραφία	3014920
0293635/30.11.94	LINPAC TECHNOLOGIE GMBH	Μέθοδος δια την κατασκευήν συσκευασιών εξ αφρώδους συνθετικού υλικού	3015195
0294199/25.01.95	THE COCA-COLA COMPANY	Σύστημα για την βελτίωση της ενανθράκωσης σε συσκευές ενανθράκωσης μετα-αναμικτικών διανομέων	3014929

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0295773/30.11.94	LES ENTREPRISES ROBERTO ASPRI LTEE	Διάταξη ανακλαστήρα ήχου για αποσυνδέσιμη σύνδεση στις χορδές εγχόρδου μουσικού οργάνου	3015158
0296788/23.11.94	FRAMO DEVELOPMENTS (U.K.) LIMITED	Διατάξεις ηλεκτρικών αγωγών για σύστημα σωλήνων	3014896
0297718/09.11.94	COMBINED POWER SYSTEMS LTD.	Σύστημα θερμότητας και ενέργειας κτιρίων	3014983
0300960/21.12.94	SOLCO BASEL AG	Νέα φαρμακευτικά παρασκευάσματα και νέες λακτοζυλο-ενώσεις όπως και παρασκευή τους	3015142
0302473/15.02.95	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Προϊόντα σύζευξης αντισώματος-ενζύμου σε συνδυασμό με προφάρμακα για την απελευθέρωση κυτοτοξικών παραγόντων σε καρκινικά κύτταρα	3015065
0303415/30.11.94	1) SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA 2) SUNTORY LIMITED	Ζιζανιοκτόνως δραστικά παράγωγα φαινοξυ-αλκανοκαρβοξυλικού οξέος	3015185
0304063/30.11.94	NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Μεβαλονολακτόνες κινολινικού τύπου	3015186
0307362/15.02.95	CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων αλειφατολοφωσφινικών οξέων	3015075
0307686/23.11.94	R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY	Μηχανισμός και μέθοδοι για την κατασκευή συστατικών μερών ενός αντικειμένου καπνίσματος (προϊόντος καπνίσματος)	3015008
0308378/30.11.94	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY LIMITED	Πρωτεΐνη παρεμποδίσεως παράγοντος νεκρώσεως, καρκινώματος (TNF) και ο καθαρισμός αυτής	3014976
0309043/09.11.94	JANNSEN PHARMACEUTICA N.V.	Νέα υποκατεστημένα N-(1-αλκυλο-3-υδροξυ-4-πιπεριδινυλο)-βενζαμίδια	3014972
0310321/30.11.94	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Ανοσοτροποποιητικά αζασπιράνια	3014931
0311133/14.12.94	ENGEL MASCHINENBAU GESELLSCHAFT M.B.H.	Μηχανή χυτεύσεως δι' εγχύσεως	3014925
0313087/04.01.95	UNION CARBIDE CORPORATION	Μέθοδος για την ελάττωση της διαστρώσεως κατά τον πολυμερισμό των α-ολεφινών	3014960
0315552/14.12.94	MEDIBREVEX S.A.	Νέες γαληνικές μορφές ωών ορτυκιού για χορήγηση δια της επί-και-υπογλώσσιας οδού στην αγωγή αλλεργικών νόσων και η μέθοδος παρασκευής τους	3015072
0318214/14.12.94	SCHERING CORPORATION	Τρι- και τετρα- υποκατεστημένες - οξετάνες και - τετραϋδροφουράνες και ενδιάμεσες ουσίες αυτών	3015217
0319228/02.11.94	BEECHAM GROUP PLC	Νέες ενώσεις	3014910
0326958/18.01.95	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Πλύσιμο πολυαρυλενο-σουλφιδίων με οξύ	3015193
0328000/18.01.95	GODECKE AKTIENGESELLSCHAFT	Παράγωγα ινδολοκαρβαζόλης, μέθοδος παρασκευής τους, και φαρμακευτικά μέσα που τα περιέχουν	3015194

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0329073/28.12.94	SHIONOGI & CO. LTD.	2-υποκατεστημένες καρβονυλιμιδαζο[4,5-с] κινολίνες	3014985
0330988/11.01.95	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Συνθέσεις αφρού κλειστής κυψελίδος από πολυουρεθάνη	3015157
0331499/15.02.95	PRAXAIR S.T. TECHNOLOGY INC.	Αντικείμενα με επιστρώματα βολφραμιοκαρβίδιου-κοβαλτίου	3015230
0333351/15.02.95	JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY	Σύμπλοκες ενώσεις πλατίνας	3015068
0335684/30.11.94	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.	Άλατα 1-μεθυλ-3, 5, 7-τριαζα-1-αζωνιατρικυκλοδεκανίου και η χρήση τους στον έλεγχο των μικροοργανισμών και την αναστολή της διάβρωσης	3015023
0336693/30.11.94	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	Επιτάχυνση της λύσεως θρόμβων	3015182
0337604/21.12.94	MYCOGEN CORPORATION	Νέο γονίδιο <i>Bacillus Thuringiensis</i> το οποίον δίδει τον κώδικα δια μια τοξίνη δραστική έναντι κολεόπτερων	3014995
0337637/30.11.94	SANKYO COMPANY LIMITED	Παράγωγα 2-(ετεροκυκλοθειο)καρβαπενεμίου, παρασκευή των και χρήσις των ως αντιβιοτικά	3015128
0338965/30.11.94	ΠΑΠΑΝΤΩΝΑΚΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Συσκευή αγγειοπλαστικής	3015232
0339443/21.12.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μονοκλωνικά αντισώματα για τον επιλεκτικό ανοσολογικό προσδιορισμό άθικτου πεπτιδίου προκολλαγόνου (τύπου III) και προκολλαγόνου (τύπου III) σε σωματικά υγρά	3014957
0340057/07.12.94	ROTELEC	Διάταξη προστασίας των πόλων αυτεπαγγών και αυτεπαγγή εφοδιασμένη με τη διάταξη αυτή	3015004
0341066/09.11.94	SCRIPPS CLINIC AND RESEARCH FOUNDATION	Ανοσοδιεγερτικά παράγωγα γουανίνης, συνθέσεις και μέθοδοι	3015018
0341745/14.12.94	FIDIA S.P.A.	Διασταυρωμένα καρβοξυ πολυσακχαρίδια	3015035
0341916/09.11.94	CROWN BERGER LIMITED	Βαφές αλκυδίου με βάση διαλύτη	3014984
0341929/15.02.95	XAAR LIMITED	Κύκλωμα πολυπλεξίας	3015062
0343954/30.11.94	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Αρωματικοί στεροειδείς παρεμποδιστές της 5-αλφα-ρεδουκτάσης	3015135
0344139/11.01.95	WASHINGTON UNIVERSITY	Διαγνωστική μέθοδος νεοπλασμάτων	3015058
0345776/23.11.94	LONDON DIAGNOSTICS INC.	Αναλύσεις που χρησιμοποιούν παραγωγή ανιχνεύσιμων σημάτων επαγόμενη από ευαισθητοποιητή	3014969
0345844/30.11.94	N.V. BEKAERT S.A.	Συγκολλητό δίκτυωτό με παραμορφωμένα εκτεινόμενα σύρματα και μέθοδος κατασκευής τέτοιου δίκτυωτού	3015034
0350468/09.11.94	PLASTIC TUBE ASSEMBLY S.R.L.	Μέθοδος για την κατασκευή μασουριού για την απορρόφηση ποτών	3014982

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0350715/30.11.94	ML TECHNOLOGY VENTURES L.P.	Ανασυνδυασμένο αντιγόνο treponema hyodysenteriae και χρήσεις αυτού	3015074
0351270/28.12.94	RHÔNE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος παρασκευής οξειδίου του τιτανίου και είδη με βάση οξείδιο τιτανίου	3015219
0352218/22.02.95	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Μακροκυκλικές πολυαζα-ενώσεις που περιέχουν πεντασκελή ή εξασκελή δακτύλιο, μέθοδος για την παρασκευή τους και φαρμακευτικά μέσα που τις περιέχουν	3015162
0352608/25.01.95	GARLOCK INC.	Κατασκευή ενισχυμένων υλικών για παρεμβύσματα από PTFE	3014961
0353641/07.12.94	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	Ετεροκυκλικώς υποκατεστημένες σουλφονυλουρίες, μέθοδος παρασκευής τους και χρήση τους ως ζιζανιοκτόνων ή ρυθμιστών αυξήσεως των φυτών	3015098
0356340/02.11.94	THE LIPOSOME COMPANY INC.	Εμβόλιο συνδεδεμένο δια συναφείας	3014900
0357072/30.11.94	E.R. SQUIBB & SONS., INC.	Χρήση του Zofenopril για την παρασκευή φαρμάκων κατά της ρευματοειδούς αρθρίτιδας	3015107
0360056/14.12.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη ζεύξεως για τηλεπικοινωνιακές εγκαταστάσεις ειδικώτερα εγκαταστάσεις τηλεφωνικών κέντρων με τροφοδοτούμενα με τάση λειτουργίας και εφεδρική τάση κυκλώματα	3015043
0360641/30.11.94	SANOFI	DNA αλληλουχία που συμμετέχει στην ρύθμιση της έκφρασης μιας DNA αλληλουχίας που κωδικοποιεί για ένα πρόδρομο ενός πολυπεπτίδου, ενδιάμεσοι ξενιστές έκφρασης και διαδικασία περιπλασμικής παραγωγής του πολυπεπτίδου	3014930
0361165/30.11.94	CULTOR LTD	Μέθοδος που χρησιμοποιεί ακινητοποιημένες ζύμες για την παραγωγή αιθανόλης και αλκοολικών ποτών	3015024
0364271/18.01.95	COURTAULDS COATINGS (HOLDINGS) LIMITED	Αντιρρυπαντικές επιστρώσεις	3015105
0364924/22.02.95	RXS SCHRUMPFTECHNIK-GARNITUREN GMBH	Θερμοσυρρικούμενο περίβλημα με χαμηλή τάση σχισμού	3015100
0365119/30.11.94	FISONS PLC	Φαρμακευτική σύνθεση	3014981
0365303/30.11.94	BEP BESTOBELL SA (PTY) LIMITED	Μηχανική στεγανοποίηση	3015188
0365431/14.12.94	THOMSON-CSF	Πομπός, μέθοδος εκπομπής και δέκτης	3015093
0369362/15.02.95	BECTON DICKINSON AND COMPANY	Σύνθεση υποστρώματος για αλκαλική φωσφατάση και μέθοδος για μέτρηση που τη χρησιμοποιεί	3015082
0370260/21.12.94	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	Σφαιρίδια πορώδους πολυμερούς και μέθοδος	3015202
0371421/21.12.94	THE B.F. GOODRICH COMPANY	Πολυακρυλικόν οξύ με ενδομοριακάς γεφυρώσεις και διασυνδέσεις	3015119
0372263/15.02.95	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Εντομοκτονικό, ακαρεοκτονικό μαλακιοκτονικό παράγοντες πυρρολοκαρβονιτριλίου και νιτροπυρρολίου και μέθοδοι για την παρασκευή αυτών	3015061

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0372729/18.01.95	ZENECA LIMITED	Ενεργείς χρωστικές ουσίες	3015028
0373583/15.02.95	THE NUTRASWEET COMPANY	Ανάκτηση ισομερών L-αμινοξέων από τα ρακεμικά μίγματά τους	3015077
0374458/08.02.95	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	Πολυμερείς κροκυδωτικοί παράγοντες υψηλής απόδοσης	3015203
0375345/30.11.94	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Υποκατεστημένα δια φωσφονικού οξέος αρωματικά στεροειδή ως παρεμποδιστές της στεροειδούς 5 άλφα ρεδουκτάσης	3015039
0378512/15.02.95	CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος για την έγκλειση προδιαμορφωμένων υποστρωμάτων με συμπολυμερισμό ενοφθαλμισμού	3015076
0379462/22.02.95	CIBA-GEIGY AG	Βινυλικά μακρομερή περιέχοντα τμήματα υπερφθοροπολυαλκαιθέρων, και πολυαλκαιθέρων, πολυμερή, συμπολυμερή και οφθαλμικές διατάξεις που κατασκευάζονται από αυτά	3015163
0379666/15.02.95	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Μέθοδος εκπλύσεως καταλοίπων απορρυπαντικών από πλυντήριο και διάταξη για την πραγματοποίηση της μεθόδου	3015080
0381342/30.11.94	CLEM ENVIRONMENTAL CORPORATION	Μίγμα αργίλου αντιστεκόμενο στην μόλυνση	3015106
0382489/17.11.94	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Χρήση βενζιμιδαζολικών παραγώγων ως αντιβακτηριακών παραγόντων	3014973
0383453/07.12.94	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Μία πρωτεΐνη Reg	3014905
0384371/21.12.94	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Δοχείο συσκευασίας αερολυμάτων (αεροσόλ) και πρωθητικό μέσο	3014959
0385658/28.12.94	ELI LILLY AND COMPANY	Υποκατεστημένου δακτυλίου 2-αμινο 1, 2, 3, 4-τετραϋδροναφθαλένια και 3-αμινοχρωμάνες	3015136
0386963/28.12.94	PFIZER INC.	Πρόληψη απώλειας γεύσης-αρώματος σε ορισμένα ποτά τα οποία γλυκάνθηκαν με ALITAME	3015129
0387215/28.12.94	ITALCO S.P.A.	Ηλεκτρικός σύνδεσμος με συμπλεκτικά στοιχεία στρογγυλευμένων τομέων	3015121
0389027/18.01.95	SIEMENS TELECOMUNICAZIONI S.P.A.	Διαδικασία και διάταξη για τον προγραμματισμό χρόνου απολαβής κατά τη λήψη ψηφιακών σημάτων βασικής ζώνης	3014956
0390034/14.12.94	HYDRO-QUEBEC	Φορητή συσκευή ανιχνευτή για ανίχνευση μερικής ηλεκτρικής εκφόρτισης σε ρευματοφόρα διανομής τάσης καλώδια και/ή εξοπλισμούς	3015088
0393738/30.11.94	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	Υδροξυαλκυλοφουρανυλοπαράγωγα	3015154
0394747/30.11.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη στερεώσεως ραδιοσυσκευής	3014955
0394819/18.01.95	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Εξειδικευμένα αντισώματα κατά της Τροπονίνης T, παρασκευή αυτών και χρήση τους σε αντιδραστήριο για τον προσδιορισμό νεκρώσεων του καρδιακού μυός	3015224

ΑΡ. / ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΕΥΡ. Δ.Ε. (11)
0397245/08.02.95	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Σωματίδια αρώματος προς χρήση σε συνθέσεις καθαρισμού και κοντίσιονικ	3015030
0397546/14.12.94	THOMSON-CSF	Μέθοδος και διάταξη μεταδόσεως πληροφοριών μεταξύ ραδιοηλεκτρικών πομπών-δεκτών, του ιδίου δικτύου που λειτουργεί με διεύρυνση συχνότητος	3015073
0398283/02.11.94	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Διεγερτικοί ανταγωνιστές αμινοξέος	3014893
0399330/28.12.94	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Τροποποιημένη μέθοδος φωσφοραμίδιου για την παρασκευή τροποποιημένων νουκλεϊκών οξέων	3015223
0399633/30.11.94	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Νέα παράγωγα λευκοτριενίου B4, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως φάρμακα	3015097
0399645/09.11.94	BEECHAM GROUP PLC	Παράγωγα τετραϋδροπυρανυλίου, μέθοδος για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές ή κτηνιατρικές συνθέσεις που τα περιέχουν	3014971
0401508/23.11.94	BAYER AG	Αναστολείς πρωτεΐνασης, μέθοδος για την παρασκευή τους, ως και φάρμακα που τους περιέχουν	3015124
0402108/01.02.95	ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP	Θερμικώς σταθερή αποαμινάση κυτοσίνης	3015207
0402111/01.02.95	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Σχηματισμός κόκκων απορρυπαντικού με αποσσωμάτωση απορρυπαντικής ζύμης	3014947
0402698/30.11.94	MILES INC.	Σύστημα αποθήκευσης ερυθρών αιματικών κυττάρων πτωχών σε λευκοκύτταρα	3015015
0402797/18.01.95	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Επίπεδη διάταξη οπτικής ζεύξεως	3015101
0402973/30.11.94	N.V. PHILIPS GLOEILAMPENFABRIEKEN	Ψηφιακό σύστημα μεταδόσεως, πομπός και δέκτης για χρήση στο σύστημα μεταδόσεως και φορέας εγγραφών λαμβανόμενος μέσω του πομπού με τη μορφή μιας συσκευής εγγραφής	3015050
0403089/15.02.95	SAMUEL JONES & CO. LIMITED	Μέθοδος και συσκευή σχηματισμού γραμμών χαραγής σε φυλλοειδές υλικό	3015067
0405823/30.11.94	COOK INCORPORATED	Υδροφιλικά επιχρισμένο εύκαμπτο σύρμα οδηγός	3015001
0406112/28.12.94	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE S.A.	Βενζυδρυλαζετιδίνες, παρασκευή και εφαρμογή τους ως ενδιάμεσα για την παρασκευή συνθέσεων με αντιμικροβιακή δράση	3015040
0406161/22.02.95	CIBA-GEIGY AG	Φθοριούχα και/ή σιλικονούχα αδρομερή συμπολυμερή πολυ(αλκυλενοξειδίου) και φακοί επαφής από τα υλικά αυτά	3015226
0406628/23.11.94	SHIONOGI & CO. LTD.	Μονοκλωνικό αντίσωμα εναντίον ενδοθηλίνης, υβρίδωμα ικανό να παράγει αυτό και ραδιοανοσοποστικός προσδιορισμός δια ενδοθηλίνη δια χρησιμοποίησεως αυτού	3014977
0406745/25.01.95	GRUPPO LEPETIT S.P.A.	Παράγοντες A1, A2, A3 και Η αντιβιοτικού GE 2270	3015052

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0406791/01.02.95	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Υγρή υδατική σύνθεση για εξωτερική χρήση	3014946
0406928/01.02.95	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Εύκαμπτη σακκούλα εύκολου ανοίγματος	3014949
0407909/02.11.94	1) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH 2) BOEHRINGER INGELHEIM KG	Μέθοδος παρασκευής R-(+)-3-οξοκυκλοαλκανοκαρβονικών εστέρων κατώτερων αλκυλίων	3014935
0409044/11.01.95	DOMPE'FARMACEUTICI S.P.A.	Μία μέθοδος δια την οπτική ανάλυση δροπροπιζίνης	3014936
0409510/28.12.94	SCM CONTAINER MACHINERY LIMITED	Σύστημα μεταφοράς θερμότητας	3015179
0409700/30.11.94	SCREG ROUTES ET TRAVAUX PUBLICS	Μέθοδος και διάταξη κατασκευής ενός επιφανειακού επιχρίσματος επί μιας επιφάνειας όπως είναι ένα οδόστρωμα	3015184
0410147/30.11.94	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	Τροποποιημένες VP1/P2A περιοχές του ρινοϊκού συστήματος	3015192
0410248/14.12.94	PELIKAN GMBH	Εύκαμπτος ταινία επισημάνσεως επί περισσοτέρων στοιβάδων	3015114
0411706/07.12.94	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Ζιζανιοκτόνα σουλφοναμίδου	3014993
0412479/30.11.94	GEC ALSTHOM S.A.	Διακόπτης μέσης τάσης	3015152
0412486/30.11.94	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY LTD	Αντισώματα της πρωτεΐνης σύνδεσης με TNF I και τμήματα F(ab) αυτών	3014970
0412916/07.12.94	RHÔNE-POULENC CHIMIE	Διάφραγμα το οποίο περιλαμβάνει ίνες αμιάντου, συνδυασμός με ένα τέτοιο διάφραγμα με ένα καθοδικό στοιχείο και μέθοδος κατασκευής	3015218
0413123/18.01.95	ALCATEL N.V.	Μέθοδος μετάδοσης δεδομένων σε δίκτυο οπτικού άστρου, και σταθμός και δίκτυο οπτικού άστρου τα οποία λειτουργούν σύμφωνα με αυτήν	3014921
0413188/01.02.95	BIOTEST PHARMA GMBH	Μέθοδος για την παρασκευή μη τροποποιημένων, δυνάμενων να χορηγηθούν ενδοφλεβίως παρασκευασμάτων ανοσογόνων που περιέχουν IgM και/ή IgA	3015229
0413503/30.11.94	PELLETRON CORPORATION	Μέθοδος και συσκευή για αφαίρεση κόνεως και απορριμάτων από προϊόν μορφής σωματιδίων	3015032
0413882/09.11.94	FLEISCHHACKER GERHARD DR. DIPL.-ING.	Δάπεδο φίλτρου δια μίαν εγκατάσταση βιολογικού φίλτρου	3015013
0414549/07.12.94	ALBRIGHT & WILSON LIMITED	Υγρές συνθέσεις καθαρισμού και μέσα εναιώρησης	3015200
0415102/01.02.95	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	1,3-διϋδρο-1-(πυριδινυλαμινο)-2Η-ινδολ-2-όνες, μέθοδος παρασκευής τους και χρήση τους ως φαρμάκων	3015227
0415103/01.02.95	HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	2,3-διϋδρο-1-(πυριδινυλαμινο)-ινδόλια, μέθοδος παρασκευής τους και χρήση τους ως φαρμάκων	3015228

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0415169/30.11.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος μεταδόσεως τηλεγραφημάτων δεδομένων και διάταξη κυκλώματος για τη διεξαγωγή της	3015044
0415470/04.01.95	1) CAMPINA MELKUNIE B.V. 2) RIJKSUNIVERSITEIT TE GRONINGEN	Αμινοπεπτιδάση	3015205
0417449/15.02.95	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Αρυλοπυραζολικά παράγωγα ως αναστολείς συσσωματώσεως αιμοπεταλίων	3015206
0417830/01.02.95	SNAMPROGETTI S.P.A.	Μέθοδος παραγωγής ουρίας με μεγάλη απόδοση ενεργείας	3015110
0417881/09.11.94	TERRAN RESEARCH INC.	Μέθοδος στεγανοποίησεως περατών σαθρών υλικών	3014999
0418726/18.01.95	WILKINSON SWORD GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	Ξυριστική μηχανή υγρού ξυρίσματος	3015173
0420429/02.11.94	OSCAR MAYER FOODS CORPORATION	Συμπαγής συσκευασία για προϊόν διατροφής	3014932
0421509/01.02.95	1) UNILEVER N.V. 2) UNILEVER PLC	Τρόφιμο	3015049
0421620/30.11.94	OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.	Πλαστικό πώμα με χυτευμένη δια συμπιέσεως επένδυση στεγανοποίησης	3015187
0421668/04.01.95	PFIZER INC.	Παράγωγα 1,4-διυδρο-4-օξο-3-κινολόνης ως επιλεκτικά τοξικοί αντιβακτηριακοί παράγοντες θηλαστικών	3015002
0421829/09.11.94	FOURNIER INDUSTRIE ET SANTE	Νέα βενζοπυρανο-β-δ-θειοξυλοσίδια, μέθοδος παραγωγής τους και χρησιμοποίησή τους στη θεραπευτική	3014966
0422418/09.11.94	HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Συσκευή λέιζερ ολοκληρωμένης διόδου άντλησης λέιζερ	3015017
0423378/11.01.95	KM-KABELMETAL AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για συνεχή ολκή μεταλλικών σωλήνων	3014923
0423401/07.12.94	THE DOW CHEMICAL COMPANY	Διαδικασία εξαερώσεως άνθρακα δύο βαθμίδων	3015038
0423549/21.12.94	RXS SCHRUMPFTECHNIK- GARNITUREN GMBH	Θερμοσυρρικούμενο περίβλημα με βελτιωμένη αντοχή θραύσης	3014953
0423658/18.01.95	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος απομονώσεως οξεικού βινυλεστέρα	3015046
0424130/01.02.95	UNICHEMA CHEMIE BV	Υποστηριζόμενο ένζυμο	3015059
0424275/21.12.94	OP-CO MEDICAL PRODUCTS LIMITED	Ένα ιατρικό εξάρτημα	3014926
0424355/30.11.94	POHANKA CHRISTIAN	Μηχανισμός ταξινόμησης για τις μάρκες σε τραπέζια παιχνιδιού	3015108
0425334/23.11.94	KAYSERSBERG SA	Αντικλεπτική διάταξη διανομής για φύλλο υλικού σε ρολό και αντικλεπτική διάταξη προσαρμογής για φύλλο υλικού σε ρολό	3015066
0425396/30.11.94	SOCIÉTÉ DE VALORISATION DES DECHETS-TECHNOLOGIES	Μέθοδος επεξεργασίας απορριμάτων για την ανάκτηση οργανικής ύλης και διάταξη για την εφαρμογή της	3015009

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0426322/07.12.94	SCHNEIDER (USA) INC.	Καθετήρας αιθηροματεκτομής με ινώδες ρύγχος	3014901
0426368/04.01.95	HOWMEDICA INC.	Συνθέσεις περιέχουσες παράγωγα της χιτίνης για την πρόληψη συμφύσεως	3015095
0426548/30.11.94	KAYSERSBERG S.A.	Σύνθετο φύλλο απορροφητικού χάρτου	3015025
0426557/22.02.95	RHÔNE-POULENC SANTE	Μέθοδος παρασκευής (πυριδυλ-3)-2 τετραϋδρο-θειοπυρανοκαρβοθειοαμιδ-2-οξειδίων-1- (1R, 2R), τα έτσι λαμβανόμενα (πυριδυλ-3)-2- τετραϋδρο-θειοπυρανο-καρβοθειοαμιδ-2-οξειδία-1- (1R, 2R) και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	3015159
0427701/30.11.94	LENZING AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για τον καθαρισμό υδατικών διαλυμάτων N-οξειδίου N-μεθυλομαρφολίνης	3015122
0428312/28.12.94	PFIZER INC.	Υπογλυκαιμικά μέσα οξαζολιδινοδιόνης	3015041
0428990/15.02.95	N.E. CHEMCAT CORPORATION	Μέθοδος και συσκευή υγρής επίστρωσης για κυψελοειδή δομή	3015156
0430474/08.02.95	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Συνθέσεις ελεγχόμενης αποδεσμεύσεως για την θεραπεία περιοδοντίδων	3015027
0431520/08.02.95	G.D. SEARLE & CO.	Ετεροκυκλικά παράγωγα ακυλ-αμινοδιολ-β-αμινοξέων	3015047
0431719/09.11.94	COLUMBIA LABORATORIES INC.	Σύνθεση διυγράνσεως του κολπικού ιστού και μέθοδος	3015011
0432092/08.02.95	CIBA-GEIGY AG	Παρασιτοκτόνος σύνθεση	3015225
0432840/25.01.95	1) ENIRICERCHE S.P.A. 2) SNAM S.P.A.	Αισθητήριο στερεάς καταστάσεως δια τον προσδιορισμό συγκεντρώσεως αερίων τα οποία μπορούν ν' αντιδράσουν με υδρογόνο	3015111
0433074/30.11.94	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	Μέθοδος για την θεραπευτική αγωγή καρδιακής διυλειτουργίας	3015201
0434598/01.02.95	BERMAD	Διαφραγματική βαλβίδα ελέγχου	3014950
0435809/23.11.94	MAR PLANET S.A.	Θήκη αναπτήρα για πακέτο τσιγάρων	3015180
0436334/07.12.94	PFIZER INC.	Παράγωγα 3-αμινοπιπεριδίνης και σχετικές ετεροκυκλικές ενώσεις που περιέχουν άζωτο	3014940
0436972/08.02.95	CONTRAILER HOLLAND B.V.	Ρυμουλκούμενον όχημα και εμπορευματοκιβώτιο προσαρμοσμένο γι' αυτό	3015033
0437144/30.11.94	GUERBET S.A.	Ιωδιούχες μη ιοντικές ενώσεις, η μέθοδος παρασκευής τους και προϊόντα αντιθέσεως που τις περιέχουν	3015183
0437366/30.11.94	VICTAULIC COMPANY OF AMERICA	Ελεγκτής ροής ζεύξεως σωλήνων	3014934
0437731/22.02.95	BOSCH-SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH	Συσκευή τηλεοπτικής λήψης με διάταξη για την αναζήτηση πομπών και για την αποταμίευση χωριστών πληροφοριών τηλεοπτικού πομπού	3015161
0438862/17.11.94	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	Γραμμικό στοιχείο θέρμανσης τροφοδοτούμενο με ηλεκτρικό ρεύμα	3014895
0441760/11.01.95	HAMPSHIRE CHEMICAL CORP.	Μέθοδος καθαρισμού του N, N-διαιθυλ-μανδελαμδίου	3015020

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0442326/21.12.94	BAYER AG	Δυνάμενα να διογκωθούν σφαιρικά προϊόντα πολυμερισμού, τα οποία περιέχουν ουσίες πλήρωσης	3015091
0443500/18.01.95	SCHUTZ-WERKE GMBH & CO. KG	Δοχείο παλεττών	3015054
0443791/02.11.94	RECOT INC.	Μέθοδος για θέρμανση με μικροκύματα προϊόντων τροφής χαμηλής υγρασίας	3014941
0444224/14.12.94	NEDERLANDSE PILLO-PAK MAATSCHAPPIJ B.V.	Διάταξη ρυθμίσεως εις μία κεφαλή ακροφυσίου εξωθητού	3015210
0444388/30.11.94	C.R.A. CENTRO RICERCHE APPLICATE S.P.A.	Κατασκευή για συγκράτηση φυσικών ή και τεχνητών αναχωμάτων	3015198
0445389/25.01.95	H.C. STARCK GMBH & CO. KG	Εργαλεία διαμαντιού καθηλωμένου με κοβάλτιο, μέθοδος κατασκευής τους, και χρήση τους	3015153
0447091/28.12.94	KRAFT GENERAL FOODS INC.	Υποδοχεύς με μετρητικό κυπελλοειδές κάλυμμα	3015019
0447116/14.12.94	YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Παράγωγα ουρίας, η παραγωγή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν αυτά	3015149
0447171/02.11.94	TANABE SEIYAKU CO. LTD.	Πολυθειϊκό παράγωγο κυκλοδεξτρίνης και μέθοδος παρασκευής αυτού	3014906
0447633/22.02.95	RXS SCHRUMPFTECHNIK-GARNITUREN GMBH	Όργανο με ενδείκτη θερμοκρασίας	3015164
0447844/23.11.94	1) MERTZLUFFT FRIEDRICH DR. 2) ZANDER ROLF PROF. DR.	Διάταξη για την οξυγόνωση ενός ασθενούς	3015126
0448006/25.01.95	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή ακυλαλών	3015102
0448412/15.02.95	YALE UNIVERSITY	Πορεία παρασκευής γλυκαλέων της αλαλικής και γουλαλικής σειράς	3015115
0449094/09.11.94	CURTI S.R.L.	Κλίβανος διάδοσης θερμότητος μέσω ρευμάτων με θερμικό εναλλακτήρα μειωμένης ισχύος	3014897
0449735/02.11.94	ELECTRICITE DE FRANCE SERVICE NATIONAL	Αντιδραστήρας ηλεκτρολυτικής απορρυπάνσεως	3014898
0450722/04.01.95	1) ALUTEK S.R.L. 2) ENIRISORSE S.P.A.	Μέθοδος δημιουργίας συνεχούς μεταλλουργικού δεσμού μεταξύ των επενδύσεων κυλίνδρων και του χυτεύματος το οποίο αποτελεί τον σκελετό μιας μηχανής εσωτερικής καύσεως	3015109
0455373/07.12.94	REVLON CONSUMER PRODUCTS CORPORATION	Σμάλτοι νυχιών περιέχοντες γλυκερυλικούς τριεστέρες	3015141
0455848/30.11.94	ROHNER TEXTIL AG	Υφαντουργικό υπόστρωμα για καλύμματα καθισμάτων	3015123
0456885/15.02.95	POPE & TALBOT COMPANY	Βρακάκια εκπαιδεύσεως παιδιών και μέθοδος κατασκευής τους	3015064
0456968/04.01.95	ALCATEL DIAL FACE S.P.A.	Πιεζοηλεκτρικός μετατροπέας	3015086
0458386/28.12.94	EURON S.P.A.	Μέθοδος δια την παρασκευή σταθερών μιγμάτων βιτουμένων πολυμερών	3015113
0459449/21.12.94	SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Φουρανο [2, 3-F]ισοϊνδόλαι, ως αναστολείς αλδοξο-ρεδουκτάσης	3014909

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0459847/21.12.94	JC DECAUX	Συσκευή φωτισμού και εγκατάσταση φωτισμού δημοσίων οδών	3015005
0459929/02.11.94	A.D.E.C.E.F.	Διάταξη για την κράτηση μιας θέσεως σταθμεύσεως για ένα εξουσιοδοτημένο αυτοκίνητο όχημα	3014942
0460164/23.11.94	SOLVAY INTEROX LIMITED	Σταθεροποίηση διαλυμάτων υπεροξειδίου του υδρογόνου	3015145
0460526/30.11.94	ETA SA FABRIQUES D'EBAUCHES	Ρολόι χεριού (μπρασελέ) ικανό να δέχεται ραδιοφωνικά μηνύματα	3015147
0460540/15.02.95	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Μία συσκευή διαμόρφωσης σε μηχανήματα συσκευασίας	3015170
0460845/25.01.95	ILLINOIS TOOL WORKS INC.	Μέθοδος παραγωγής καρφίδων	3015120
0461048/09.11.94	1) CORBIERE S.A. 2) TEINTURERIES DE LA TURDINE	Μέθοδος για την εκτύπωση επί των διαμήκων (κατακόρυφων) νημάτων ενός σχεδίου επί ενός υφάσματος και διάταξη για την εφαρμογή αυτής της μεθόδου	3014908
0461478/22.02.95	PRAXAIR TECHNOLOGY INC.	Βελτιωμένη προσροφητική μέθοδος για διαχωρισμό αέρα υπό εναλασσόμενη πίεση	3015165
0462309/09.11.94	FRISCO-FINDUS AG	Μέθοδος επιστρώσεως	3014911
0463132/14.12.94	EVG ENTWICKLUNGS - U. VERWERTUNGS-GESELLSCHAFT M.B.H.	Μηχανή κάμψεως δια την κάμψιν ραβδόμορφου υλικού	3014919
0463673/25.01.95	1) ENICHEM SYNTHESIS S.P.A. 2) ENIRICERCHE S.P.A. 3) SNAMPROGETTI S.P.A.	Μέθοδος δια τον ολιγομερισμό ελαφρών ολεφινών	3015112
0464289/09.11.94	NALCO CHEMICAL COMPANY	Παρασκευή κολλοειδών διαλυμάτων σιλικά	3014987
0465302/28.12.94	ELF ATOCHEM S.A.	Πρόδρομοι πολυμερών με ισοκυανουρικούς δομικούς λίθους που περιλαμβάνουν δραστικές ομάδες υδροξυλίων, ουρεθάνων, ισοκυανικών ή ακρυλικών ενώσεων και τους συνδυασμούς αυτών, και μέθοδοι βιομηχανικής παραγωγής αυτών	3015213
0466000/18.01.95	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη ζεύξεως για την απόσβεση προστιθεμένων παρασιτικών τάσεων από το ρεύμα τροφοδοσίας για τελικές συσκευές συνδρομητών ενός ψηφιακού χρονοπολυπλεκτικού τηλεφωνικού συστήματος	3015045
0466563/07.12.94	LAINIERE DE PICARDIE SOCIÉTÉ ANONYME	Θερμομεσογολλητική επένδυση ενισχύσεως με βάση μικροίνες και μέθοδος για την κατασκευή της	3015026
0466877/30.11.94	STRAUCH GERHARD	Μέθοδος για την περιβαλλοντική ουδέτερη εξουδετέρωση στερεών, υγρών και/ή αέριας μορφής επιβλαβών ουσιών σε θερμοκρασίες από 400-1800 βαθμούς	3015196

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (71)
0467059/22.02.95	NUOVA VAMATEX S.P.A.	Συσκευή που χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της τάσεως που εξασκείται επί των υφαδιών των νημάτων και για την αντικατάσταση των υφαδιών νημάτων σε αργαλειός	3015168
0467240/09.11.94	SANTA BARBARA RESEARCH CENTER	Αχρωματικός φακός υπέρ ευρείας ζώνης	3015016
0467651/02.11.94	MOTOROLA INC.	Δορυφορικό κυψελωτό σύστημα επικοινωνιών με μονάδα συνδρομητού υποβοηθήσεως θέσεως	3014902
0468838/30.11.94	GIAT INDUSTRIES SOCIÉTÉ ANONYME	Σύστημα έναυσης για ένα πυροτεχνικό μίγμα	3015175
0468934/17.11.94	COMPAGNUCCI - S.P.A.	Μέθοδος αυτόματης και διαρκούς κατασκευής για έλικτρα φτιαγμένα από μεταλλική ράβδο	3015099
0469179/23.11.94	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Τυποποιημένο σύστημα φωτιστικών σωμάτων	3014954
0469269/22.02.95	AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μέθοδος παρασκευής εντομοκτονικών, ακαρεοκτονικών και νηματοκτονικών ενώσεων 2-αρυλ-5-(τριφθορομεθυλ)πυρρολίου	3015204
0469983/22.02.95	CHEMOXAL S.A.	Κλαθρικά παράγωγα υπεροξυοξέων, παρασκευή αυτών και χρήση τους	3015160
0470720/28.12.94	WARNER-LAMBERT COMPANY	Μονοκόμματη εύκαμπτη κεφαλή ξυριστικής συσκευής	3014917
0470873/07.12.94	ELF ATOCHEM S.A.	Νέες (μεθ)ακρυλικές ενώσεις οι οποίες φέρουν θειοκυανική δραστική ομάδα, η μέθοδος παρασκευής αυτών και η εφαρμογή των δια την παρασκευή νέων πολυμερών	3015216
0471200/28.12.94	ZEHNDER VERKAUFS-UND VERWALTUNGS AG	Συγκρότημα	3014964
0471342/25.01.95	1) BOSCH-SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH 2) THE COCA-COLA COMPANY	Διάταξη, ειδικώτερα για ένα αυτόματο μηχάνημα παροχής αναψυκτικών, με ένα δοχείο που χρησιμεύει για την αποθήκευση, ψύξη και ανθρακοποίηση ύδατος	3014962
0472996/01.02.95	BAYER AG	Υποκατεστημένα παράγωγα βαλιναμιδίου	3015191
0473052/18.01.95	SCHOLTA WINFRIED E.	Στοιχείο πλίνθου μορφής	3014939
0474607/22.02.95	1) BEDENDO ARMANDO 2) TASCHINI ROBERTO	Συσκευή για την ασυνεχή χρωματομετρική χημική παρακολούθηση πεδίου ή διεργασίας σε σειρά για υγρά δείγματα	3015166
0476474/28.12.94	BAYER AG	4-Αμινο-3-υδροξυ-φθαλιδιο, και μέθοδος παρασκευής του	3015139
0476550/01.02.95	PROMINERAL GESELLSCHAFT ZUR VERWENDUNG VERWENDUNG VON MINERALSTOFFEN MBH	Συμπληρωματικές σφαίρες εδάφους για τον εφοδιασμό των φυτών με άζωτο και μέθοδοι για την παρασκευή	3015174
0476682/01.02.95	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Ισοπρενοειδείς αναστολείς φωσφολιπάσης A2 και παρασκευάσματα που τους περιλαμβάνουν	3014944
0477106/23.11.94	EZPELETA ITURRALDE D. JOSE JAVIER	Εξάρτημα (μηχανισμός) διάνοιξης τάφρων, φρεάτων, λάκκων ή ανάλογων ορυγμάτων το οποίο μπορεί να προσαρμοσθεί επί μηχανών	3014989

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0477554/15.02.95	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Οικιακό στεγνωτήριο πλύσεως με ψύκτη/συμπυκνωτή	3015079
0477676/04.01.95	BAYER AG	Συνδυασμοί δραστικών ουσιών Πυρεθροειδών, που περιέχουν Benfluthrin και Prallethrin	3015140
0478787/21.12.94	SHIONOGI & CO., LTD.	Νέα διεργασία για παραγωγή παραγάγου βενζοϊκού οξέως	3015138
0478837/25.01.95	LAEVOSAN-GESELLSCHAFT M.B.H.	Παρασκεύασμα λακτουλόζης και μέθοδος παρασκευής του	3014938
0478937/14.12.94	1) DEGUSSA AG 2) DUCERA DENTAL-GESELLSCHAFT MBH	Κεραμεικό υλικό για επένδυση μεταλλικών τεχνητών δοντιών	3014991
0480002/30.11.94	VERT INVESTMENTS LIMITED	Μέθοδος τροφοδοσίας παρτίδων υάλου σε υαλοκάρμινο	3014967
0480111/09.11.94	VINIPAK	Δοχείο από πλαστικοποιημένο χαρτόνι με συγκολλημένο ρύγχος εκχύσεως και η μέθοδος παραγωγής του	3014997
0480326/30.11.94	1) FUSARO ANGELO 2) GALEAZZI GIANCARLO	Διάταξη συλλογής απορριμάτων	3015133
0482872/30.11.94	HISPANO-SUIZA	Μηχανικό σύστημα ασφαλείας	3014975
0482872/14.12.94	ROTHMANS INTERNATIONAL SERVICES LIMITED	Αντικείμενο καπνίσματος	3015084
0484214/28.12.94	POMPES SALMSON	Σώμα θαλάμου υπό πίεση και συγκρότημα μηχανοκινητής αντλίας που χρησιμοποιεί ένα τέτοιο σώμα	3015006
0484494/14.12.94	BARROW HEPBURN SALA LIMITED	Συστήματα αναχαίτησης-πτώσεων	3015089
0485246/14.12.94	ELF ATOCHEM S.A.	Παραγωγή φθοριοσιθυλενίων και χλωριοφθοριοσιθυλενίων	3015211
0486333/14.12.94	ELF ATOCHEM S.A.	Μέθοδος βιομηχανικής παραγωγής τετραφθόριο 1, 1, 1, 2-αιθανίου	3015222
0486385/28.12.94	ADIR ET COMPAGNIE	Παράγωγα ιμιδαζόλης, η μέθοδος παρασκευής αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	3015209
0490086/18.01.95	1) PIES GERRIT 2) RIXEN WOLFGANG DIPL.-ING.	Κοχλιωτή σύνδεση για την λυόμενη σύνδεση δύο τουλάχιστον τμημάτων, ειδικότερα ράβδων προφίλ με διαμήκεις αύλακες	3015036
0491314/30.11.94	GEC ALSTHOM SA	Διαρρύθμιση πυθμένος περιβλήματος συσκευής υψηλής τάσεως υπό μεταλλικό περίβλημα με αέρια μόνωση ειδικά για σύνδεση καλωδίου	3015012
0491940/07.12.94	GIGI PRODUCTS INC.	Είδος καθαρισμού	3015172
0492274/17.11.94	PIERREL S.P.A.	Ένα μη-παράγον σπόρια στέλεχος του <i>Bacillus Subtilis</i> και η χρήση του ως ξενιστή για την παρασκευή ετερόλογου προϊόντος	3014979

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0495891/01.02.95	LE TOURNEAU INC.	Μέθοδος και μηχανισμός μέτρησης φορτίου φορτηγού αυτοκινήτου	3014948
0496014/30.11.94	SCANU LUCIANO	Σκάφος με άκαμπτη σωληνοειδή δομή	3015190
0496393/25.01.95	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Αλκυλίωση παραγώγων αζαγλυκίνης	3015103
0497030/17.11.94	NALCO CHEMICAL COMPANY	Κατασκευή χάρτου ή χαρτόπλακας	3014980
0497815/25.01.95	DEN NORSKE STATS OLJESELSKAP A.S.	Συσκευή σεισμικού καλωδίου	3015155
0498095/04.01.95	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Σουλφονικά παράγωγα στιλβενίου δια τη θεραπευτική αγωγή ασθενειών από ιούς	3014998
0499662/30.11.94	WARNER-LAMBERT COMPANY	Συνθέσεις με ενισχυμένη διείσδυση	3014988
0501378/11.01.95	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Ανταγωνιστές NMDA	3015130
0502801/09.11.94	VOEGTLIN RENE	Μέθοδος κατάλληλου μορφοποιήσεως τεμαχίων ζύμης δια την παραγωγή μακριών ψωμιών και μία διάταξη που επιτρέπει την εφαρμογή της μεθόδου αυτής	3015007
0502851/15.02.95	NUOVA FAEMA S.P.A.	Επαγγελματικός παρασκευαστής καφέ εσπρέσσο για χρήση σε ποτοπωλεία	3015148
0502869/11.01.95	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Βελτιωμένα συστήματα αντίδρασης και/ή πολυμερείς μάζες για την ιστολογική επαφή με το ζωντανό σώμα	3015177
0503274/01.02.95	CARPICIANI S.R.L.	Συσκευή ανάδευσης για μηχανές βιομηχανικής κατασκευής παγωτού	3015208
0503463/22.02.95	RXS SCHRUMPFTECHNIK-GARNITUREN GMBH	Μέθοδος κατασκευής συρρικνούμενων προϊόντων και προϊόντα κατασκευαζόμενα με την μέθοδο αυτή	3015167
0505376/07.12.94	1) PFIZER INC. 2) PFIZER LIMITED	Ανταγωνιστά μουσκαρινικού υποδοχέως	3014907
0507054/11.01.95	PECA-VERBUNDTECHNIK GMBH	Στοιχείο καλουπιού	3014914
0509035/15.02.95	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Χωριζόμενη διάταξης στερεώσεως	3015069
0509257/28.12.94	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος αρωματίσεως σκόνης διαλυτού καφέ	3015199
0510218/15.02.95	HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG	Μέθοδος και διάταξη για το πλύσιμο και την απολύμανση σε ένα πλυντήριο συνεχούς διελεύσεως	3015178
0510309/08.03.95	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH	Διηθητικός σάκκος σκόνης	3015092
0511222/07.12.94	1) PFIZER INC. 2) PFIZER LIMITED	Διύποκατεστημένες πιπεριδίνες και πυρρολιδίνες σαν αντιχολινεργικοί παράγοντες	3014927
0513430/25.01.95	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE MICHIGAN STATE UNIVERSITY	Διαδικασία για την παρασκευή 3,4-διϋδροξυβουτανοϊκού οξέος και αλατιών του	3014918
0513613/09.11.94	SEIKAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA	Νέα πολυπεπτίδια με χημική συγγένεια με λιποπολυσακχαρίτες και η χρησιμοποίηση αυτών	3014915
0516010/21.12.94	DEERE & COMPANY	Διάταξη μεταδόσεως κινήσεως	3014994
0516897/14.12.94	FLUID MANAGEMENT LIMITED PARTNERSHIP	Μηχανισμός δια τη δοσιμέτρηση υγρών	3015220

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0518753/14.12.94	ADIR ET COMPAGNIE	Νέα παράγωγα 1,5-διϋνο-3-κυκλοαλκενίου, μέθοδος παραγωγής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	3015214
0518769/07.12.94	ADIR ET COMPAGNIE	Νέα παράγωγα βενζοϊκής αιθανολαμίνης, η μέθοδος παρασκευής αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	3015212
0518772/02.11.94	L'OREAL	Καλλυντική σύνθεση με φίλτρο περιέχουσα ένα μίγμα βενζολιο-1,4-δι-3-μεθυλιδενιο-10-καμφοροσουλφονικού) οξέος μερικώς ή ολικώς εξουδετερωμένου και νανοχρωστικών μεταλλικών οξειδίων	3014899
0518987/30.11.94	RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION	Λαβή για φορείς αντικειμένων	3015171
0519581/07.12.94	NOEL-ABFALL- UND ENERGietechnik GMBH	Οδηγός πλευρικού τοιχώματος για σχάρες καύσεως	3014965
0521186/30.11.94	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Ανοικτή εύκαμπτη συσκευασία και μέθοδος κατασκευής	3015003
0521773/01.02.95	SIDEL SOCIÉTÉ ANONYME	Μέθοδος και εγκατάσταση θέρμανσης, με υπέρυθρες ακτίνες, πρότυπων από πλαστική ύλη, κυρίως από ρετ, προοριζομένων για την κατασκευή δοχείων	3014943
0522013/23.11.94	LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTIONSAKtieselskab)	Νέα ανάλογα βιταμίνης D	3015127
0522092/17.11.94	ALZA CORPORATION	Σύστημα ιοντοφορητικής χορήγησης φαρμάκων με κατατομή χορήγησης σε δύο επίπεδα	3015116
0522218/23.11.94	SOCIÉTÉ PHOCEENNE DE MATIERES PLASTIQUES "S.P.M.P."	Μηχανισμός καταιονισμού ελεγχόμενος από κομβίο πίεσεως και με βυθιζόμενο πλωτήρα	3015134
0523761/28.12.94	SCHOLL HARALD	Μέθοδος επικαλύψεως αντικειμένων οικιακής χρήσεως και αντικείμενο οικιακής χρήσεως	3015057
0525453/01.02.95	FISSLER GMBH	Μέθοδος εργασίας για την κατασκευή μιας συσκευής βρασμού ή μαγειρέματος	3014951
0525739/23.11.94	EASTMAN KODAK COMPANY	Βελτιωμένη οργανική ηλεκτροφωταυγάζουσα διάταξη εσωτερικής ένωσης, κυανού φωτός (I)	3014974
0526512/09.11.94	TRANSPHYTO S.A.	Μέθοδος και συσκευασία για την συντήρηση και τη διανομή δια δόσεων άσηπου υγρού	3014978
0530205/28.12.94	COURTAULDS COATINGS (HOLDINGS) LIMITED	Αντιρρυπαντικές ουσίες επιστρώσεως	3015104
0530210/30.11.94	ALLIEDSIGNAL INC.	Σκληρυμένα πολυαμίδια με βραχείς χρόνους κύκλου εγχυτικής διαμόρφωσης	3015022
0530482/30.11.94	ERNST WINTER & SOHN (GMBH & CO.)	Μέθοδος για την κατασκευή μεταλλικών συσσωματωμάτων καθώς και συσσωματωμάτων, ιδιαίτερα εργαλείων πρεσσαρίσματος	3015233
0531410/30.11.94	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	(+)-α-(2,3-διμεθοξφαινυλο)-1-[2-(4-φθοροφαινυλο)-4-πιπεριδίνομεθανόλη	3015087

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0531448/17.11.94	GENENTECH INC.	Έκφραση εις θηλαστικά της οικογένειας BMP-2	3014924
0531461/23.11.94	DEGHENGHI ROMANO	Βιολογικά ενεργά πεπτίδια που περιέχουν D-2-Αλκυλοθρυπτοφάνη	3015146
0535290/30.11.94	1) PRIMAVESI MARKUS 2) PRIMAVESI PAUL	Μέθοδος και ιδιοσυσκευή δια την συνεχή παραγωγή εστέρων εξ οξέων λίπους	3014904
0535353/25.01.95	DEUTSCHE SOLVAY-WERKE GMBH	Μέθοδος παρασκευής διγλυκερίνης και/ή πολυγλυκερίνης	3015048
0536498/08.02.95	GEA HAPPEL KLIMATECHNIK GMBH	Συσκευή θερμάνσεως και/ή ψύξεως αέρα	3015051
0537838/28.12.94	ELF ATOCHEM S.A.	Καταλύτης αφαλογονώσεως άλφα-αλογονικών καρβοξυλικών οξέων	3015215
0538646/23.11.94	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος παρασκευής οξινισμένου γάλακτος	3015083
0538755/30.11.94	1) HEBEL AKTIENGESELLSCHAFT 2) SICOWA VERFAHRENSTECHNIK FUR BAUSTOFFE GMBH & CO. KG	Μέθοδος επεξεργασίας σε αυτόκλειστο πορώδους προϊόντος σε κομμάτια	3015055
0538756/30.11.94	1) HEBEL AKTIENGESELLSCHAFT 2) SICOWA VERFAHRENSTECHNIK FUR BAUSTOFFE GMBH & CO. KG	Αυτόκλειστο	3015056
0540526/28.12.94	PFIZER INC.	Παράγωγα κινουκλιδίνης	3015144
0540676/17.11.94	POLYGEN HOLDING CORPORATION	Πεπτιδικές ενώσεις έχουσες δραστικότητα απελευθέρωσης της αυσητικής ορμόνης	3014916
0542848/18.01.95	POLZ MICHAEL HEINZ	Αρθρωτήρας γνάθων	3015096
0543864/14.12.94	LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUCTIONSAKTIESELSKAB)	Νέα ανάλογα βιταμίνης D	3014922
0543934/14.12.94	CARPENTER ROLAND K.	Εξοπλισμός για την επεξεργασία μαγνητικώς ρεόντων υγρών	3014903
0544169/17.11.94	BAYER AG	6-Θειονο-5, 6-διϋδρο-διβενζ [b,e]αζεπιν-11-ον-11-οξίμη, και χρησιμοποίησή της σαν μέσον έναντι ιών ρετρό	3014912
0544171/17.11.94	BAYER AG	Χρησιμοποίηση 5,6-διϋδρο-διβενζ [b,e] αζεπιν-6, 11-οξίμη για παρασκευή αντιρετροϊκών φαρμακευτικών μέσων	3014990
0544696/11.01.95	PFIZER INC.	Υπογλυκαιμικά παράγωγα της υδροξουρίας	3014913
0545852/15.02.95	HILTI AKTIENGESELLSCHAFT	Ανθεκτική εις την διάβρωσιν καρφίς προς έμπηξιν εις σκληρά υλικά	3015063
0546180/25.01.95	SANKYO COMPANY LIMITED	Μυιοελκυστικό	3014928
0546689/15.02.95	SABER EQUIPMENT CORPORATION	Σύστημα ανάκτησης ατμών καυσίμου	3015071
0547062/23.11.94	OTTO WOHR GMBH	Σύστημα σταθμεύσεως οχημάτων δι' αυτοκίνητα	3014968
0549632/15.02.95	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Ρευστός μη ιονικός συνδυασμός τασιενεργών με βελτιωμένη σταθερότητα σε ψύχος	3015078
0549687/07.12.94	NOVO NORDISK A/S	Μονάδα εγχύσεως	3015031

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0552227/11.01.95	SCHWARZ PHARMA AG	Φαρμακευτικό παρασκεύασμα χωρίς διαλύτη, επιβραδυνόμενης απελευθερώσεως της δραστικής ουσίας για χορήγηση από το στόμα, και μέθοδος παρασκευής του	3015131
0554296/09.11.94	MULLER MANFRED	Μενταγιόν και μέθοδος για την κατασκευή ημίσεων μενταγιόν	3015037
0555340/07.12.94	SCHERING CORPORATION	Μέθοδος δια την παρασκευή φλορφενικόλης, των αναλόγων αυτής και ενδιάμεσες ουσίες οξαζολίνης δι αυτήν	3015221
0555351/28.12.94	WARNER-LAMBERT COMPANY	Καρβαμιδικοί οξυσουλφονυλεστέρες	3014992
0558525/28.12.94	PFIZER INC.	Προμήγμα Senduramicin	3015137
0559702/28.12.94	BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GMBH	Παρασκεύασμα επιβραδυνόμενης δράσης για την ουραπιδίλη	3015176
0561968/23.11.94	CASTAGNER BERNARD	Δυναμικός πυροτεχνικός εισδυσιομετρητής	3015150
0563219/30.11.94	RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων «συν» του προπαναμίδιου	3014892
0563224/15.02.95	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Σερβιέτα με εγκαρσίως τμηματοποιημένο πυρήνα	3015081
0563280/17.11.94	GENENTECH INC.	Παραλλαγή υποκαταστάσεως ενεργοποίητου πλασμινογόνου ιστού	3015094
0563313/15.02.95	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Επιλεκτικά εξασθενημένοι πυρήνες για χάρτινα προϊόντα περιελιγμένα σε πυρήνα	3015070
0564494/14.12.94	NYCOMED PHARMA AS	Μέθοδος δοκιμής και σετ αντιδραστήρων γι αυτήν	3014996
0565558/14.12.94	PFIZER INC.	Μέθοδος και ενδιάμεσοι (ενώσεις) δια την παρασκευήν αζαδικυκλο [2.2.2.]οκταν-3-ιμινων	3015021
0565633/17.11.94	GREEN RONALD J.	Συσκευή τροφοδότησης φύλλων χαρτιού	3015053
0571511/07.12.94	PIERRE FABRE MEDICAMENT	Νέες ουρίες και θειουρίες, η παρασκευή τους και η εφαρμογή τους στη θεραπευτική	3015132
0573492/23.11.94	GLAXO GROUP LIMITED	Συνθέσεις για τοπική χορήγηση περιέχουσες προπιονική φλοιοτικαζόνη και οξικοναζόλη ή άλατά της	3015014
0574449/30.11.94	LOHMANN GMBH & CO KG	Ελαστική θήκη ιδιαίτερα για ιατρικούς επιδέσμους	3015117
0574471/02.11.94	RUDOLF WILD GMBH & CO. INTERNATIONAL KG	Διαδικασία και μηχανισμός κωδικοποίησης	3014894
0574534/07.12.94	WHEELABRATOR ENVIRONMENTAL SYSTEMS INC.	Ακινητοποίησις μόλυβδου εις στερεά υπολείμματα από ανακτώμενα μέταλλα	3015090
0574830/30.11.94	DENNERT PORAVER GMBH	Μέθοδος για το βούρτσισμα υφαντουργικών προϊόντων ύφανσης	3015125
0575323/18.01.95	NOVO NORDISK A/S	Ευδιάλυτο ALDC παράγωγο και χρήση του	3014933
0577735/17.11.94	FIB-SERVICES	Πυρίμαχη σύνθεση, μέθοδος παρασκευής και μέθοδος χρησιμοποίησεως αυτής της συνθέσεως	3015000

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0581760/18.01.95	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Ατμογεννήτρια συνεχούς ροής με κατακόρυφο αεριαγωγό από ουσιαστικά κατακόρυφα συναρμοσμένους σωλήνες	3015181
0587780/15.02.95	STICHTING CENTRAAL DIERGENEESKUNDIG INSTITUUT	Αιτιολογικός παράγοντας της μυστηριώδους ασθένειας των χοίρων συνθέσεις εμβολίων και διαγνωστικά κίτσ	3015118
0588989/14.12.94	KOEPP AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την επένδυση με φλόγα υφασμάτων	3015169
0593445/01.02.95	S.C. JOHNSON & SON INC.	Σφραγισμένη σακκούλα έχουσα στόμιον το οποίον δύναται να διανοίγει δι ' αποσχίσεως	3014945
0617947/25.01.95	SCHMIDT & LENHARDT GMBH & CO. OHG	Περιστροφικός δίσκος για άτομα με ειδικές ανάγκες	3015010

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.D.E.C.E.F.	Διάταξη για την κράτηση μιας θέσεως σταθμεύσεως για ένα εξουσιοδοτημένο αυτοκίνητο όχημα	0459929/02.11.94	3014942
ADIR ET COMPAGNIE	Παράγωγα ιμιδαζόλης, η μέθοδος παρασκευής αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	0486385/28.12.94	3015209
ADIR ET COMPAGNIE	Νέα παράγωγα βενζοϊκής αιθανολαμίνης, η μέθοδος παρασκευής αυτών και οι φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	0518769/07.12.94	3015212
ADIR ET COMPAGNIE	Νέα παράγωγα 1,5-διϋνο-3-κυκλοαλκενίου, μέθοδος παραγωγής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν	0518753/14.12.94	3015214
ADVANCED MICRO DEVICES INC.	Αντιανακλαστικά επιχρίσματα για χρήση σε φωτολιθογραφία	0289174/09.11.94	3014920
ALBRIGHT & WILSON LIMITED	Υγρές συνθέσεις καθαρισμού και μέσα εναιώρησης	0414549/07.12.94	3015200
ALCATEL DIAL FACE S.P.A.	Πιεζοηλεκτρικός μετατροπέας	0456968/04.01.95	3015086
ALCATEL N.V.	Μέθοδος μετάδοσης δεδομένων σε δίκτυο οπτικού άστρου, και σταθμός και δίκτυο οπτικού άστρου τα οποία λειτουργούν σύμφωνα με αυτήν	0413123/18.01.95	3014921
ALLIEDSIGNAL INC.	Σκληρυμένα πολυαμίδια με βραχείς χρόνους κύκλου εγχυτικής διαμόρφωσης	0530210/30.11.94	3015022
ALUTEK S.R.L.	Μέθοδος δημιουργίας συνεχούς μεταλλουργικού δεσμού μεταξύ των επενδύσεων κυλίνδρων και του χυτεύματος το οποίο αποτελεί τον σκελετό μιας μηχανής εσωτερικής καύσεως	0450722/04.01.95	3015109
ALZA CORPORATION	Σύστημα ιοντοφορητικής χορήγησης φαρμάκων με κατατομή χορήγησης σε δύο επίπεδα	0522092/17.11.94	3015116
AMERICAN CYANAMID COMPANY	23-Ιμινο παράγωγα 23-κετο-ενώσεων, χρησίμων ως ζιζανιοκτόνων	0260536/15.02.95	3015060
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Εντομοκτονικό, ακαρεοκτονικό μαλακιοκτονικό παράγοντες πυρρολοκαρβονιτριλίου και νιτρο-πυρρολίου και μέθοδοι για την παρασκευή αυτών	0372263/15.02.95	3015061
AMERICAN CYANAMID COMPANY	Μέθοδος παρασκευής εντομοκτονικών, ακαρεοκτονικών και νηματοκτονικών ενώσεων 2-αρυλ-5-(τριφθορομεθυλ) πυρρολίου	0469269/22.02.95	3015204
BARROW HEPBURN SALA LIMITED	Συστήματα αναχαίτησης-πτώσεων	0484494/14.12.94	3015089
BAYER AG	Αναστολείς πρωτεΐνασης, μέθοδος για την παρασκευή τους, ως και φάρμακα που τους περιέχουν	0401508/23.11.94	3015124
BAYER AG	6-θειονο-5,6 διυδρο-διβενζ [b,e]αζεπιν-11-ον-11-οξιμη, και χρησιμοποίησή της σαν μέσο έναντι ιών ρετρό	0544169/17.11.94	3014912

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BAYER AG	Χρησιμοποίηση 5, 6-διϋδρο-διβενζ [b, e] αζεπιν-6, 11-οξίμη για παρασκευή αντιρετροϊκών φαρμακευτικών μέσων	0544171/17.11.94	3014990
BAYER AG	Δυνάμενα να διογκωθούν σφαιρικά προϊόντα πολυμερισμού, τα οποία περιέχουν ουσίες πλήρωσης	0442326/21.12.94	3015091
BAYER AG	4-Αμινο-3-υδροξυ-φθαλιδιο, και μέθοδος παρασκευής του	0476474/28.12.94	3015139
BAYER AG	Συνδιασμοί δραστικών ουσιών Πυρεθροειδών, που περιέχουν Benfluthrin και Prallethrin	0477676/04.01.95	3015140
BAYER AG	Υποκατεστημένα παράγωγα βαλιναμιδίου	0472996/01.02.95	3015191
BECTON DICKINSON AND COMPANY	Σύνθεση υποστρώματος για αλκαλική φωσφατάση και μέθοδος για μέτρηση που τη χρησιμοποιεί	0369362/15.02.95	3015082
BEDENDO ARMANDO	Συσκευή για την ασυνεχή χρωματομετρική χημική παρακολούθηση πεδίου ή διεργασίας σε σειρά για υγρά δείγματα	0474607/22.02.95	3015166
BEECHAM GROUP PLC	Παράγωγα τετραϋδροπυρανυλίου, μέθοδος για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές ή κτηνιατρικές συνθέσεις που τα περιέχουν	0399645/09.11.94	3014971
BEECHAM GROUP PLC	Νέες ενώσεις	0319228/02.11.94	3014910
BEHRINGWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Ημισυνθετικές ροδομυκίνες, μέθοδος παρασκευής τους και χρήση τους ως κυτταροστατικών	0286926/11.01.95	3015231
BEP BESTOBELL SA (PTY) LIMITED	Μηχανική στεγανοποίηση	0365303/30.11.94	3015188
BERMAD	Διαφραγματική βαλβίδα ελέγχου	0434598/01.02.95	3014950
BIOTEST PHARMA GMBH	Χρησιμοποίηση ενός παρασκευάσματος που περιέχει ανοσογλοβουλίνη για την προφύλαξη και την θεραπεία του AIDS στον άνθρωπο	0234405/21.12.94	3014952
BIOTEST PHARMA GMBH	Μέθοδος για την παρασκευή μη τροποποιημένων, δυνάμενων να χορηγηθούν ενδοφλεβίως παρασκευασμάτων ανοσογλοβουλίνης που περιέχουν IgM και/ή IgA	0413188/01.02.95	3015229
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	Μέθοδος παρασκευής R-(+)-3-οξοκυλοαλκανοκαρβονικών εστέρων κατώτερων αλκυλίων	0407909/02.11.94	3014935
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	Τροποποιημένες VP1/P2A περιοχές του ρινοϊκού συστήματος	0410147/30.11.94	3015192
BOEHRINGER INGELHEIM KG	Μέθοδος παρασκευής R-(+)-3-οξοκυλοαλκανοκαρβονικών εστέρων κατώτερων αλκυλίων	0407909/02.11.94	3014935
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Τροποποιημένη μέθοδος φωσφοραμιδίτου για την παρασκευή τροποποιημένων νουκλεϊκών οξέων	0399330/28.12.94	3015223
BOEHRINGER MANNHEIM GMBH	Εξειδικευμένα αντισώματα κατά της Τροπονίνης T, παρασκευή αυτών και χρήση τους σε αντιδραστήριο για τον προσδιορισμό νεκρώσεων του καρδιακού μυός	0394819/18.01.95	3015224

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BOSCH-SIEMENS HAUGSGERATE GMBH	Συσκευή τηλεοπτικής λήψης με διάταξη για την αναζήτηση πομπών και για την αποταμίευση χωριστών πληροφοριών τηλεοπτικού πομπού	0437731/22.02.95	3015161
BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Οικιακό στεγνωτήριο πλύσεως με ψύκτη/συμπυκνωτή	0477554/15.02.95	3015079
BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Μέθοδος εκπλύσεως καταλοίπων απορρυπαντικών από πλυντήριο και διάταξη για την πραγματοποίηση της μεθόδου	0379666/15.02.95	3015080
BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH	Διάταξη, ειδικώτερα για ένα αυτόματο μηχάνημα παροχής αναψυκτικών, με ένα δοχείο που χρησιμεύει για την αποθήκευση, ψύξη και ανθρακοποίηση ύδατος	0471342/25.01.95	3014962
BP CHEMICALS (ADDITIVES) LIMITED	Σύνθεση καυσίμου περιέχουσα πρόσθετο για την μείωση της κοίλανσης των εδρών των βαλβίδων	0288296/04.01.95	3014986
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Προϊόντα σύζευξης αντισώματος-ενζύμου σε συνδυασμό με προφάρμακα για την απελευθέρωση κυτοτοξικών παραγόντων σε καρκινικά κύτταρα	0302473/15.02.95	3015065
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Ισοπρενοειδείς αναστολείς φωσφολιπάσης A2 και παρασκευάσματα που τους περιλαμβάνουν	0476682/01.02.95	3014944
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	Αρυλοπυραζολικά παράγωγα ως αναστολείς συσσωματώσεως αιμοπεταλίων	0417449/15.02.95	3015206
BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC.	Άλατα 1-μεθυλ-3, 5, 7-τριαζα-1-αζωνιατρικυκλοδεκανίου και η χρήση τους στον έλεγχο των μικροοργανισμών και την αναστολή της διάβρωσης	0335684/30.11.94	3015023
BYK GULDEN LOMBERG CHEMISCHE FABRIK GMBH	Παρασκεύασμα επιβραδυνόμενης δράσης για την ουραπιδίλη	0559702/28.12.94	3015176
C.R.A. CENTRO RICERCHE APPLICATE S.P.A.	Κατασκευή για συγκράτηση φυσικών ή και τεχνητών αναχωμάτων	0444388/30.11.94	3015198
CALGENE INC.	Ρύθμιση αντιθέτου φοράς εκφράσεως γονιδίου σε φυτικά κύτταρα	0240208/17.11.94	3015085
CAMPINA MELKUNIE B.V.	Αμινοπεπτιδάση	0415470/04.01.95	3015205
CARPENTER ROLAND K.	Εξοπλισμός για την επεξεργασία μαγνητικώς ρεόντων υγρών	0543934/14.12.94	3014903
CARPIGANI S.R.L.	Συσκευή ανάδευσης για μηχανές βιομηχανικής κατασκευής παγωτού	0503274/01.02.95	3015208
CASTAGNER BERNARD CHEMOXAL S.A.	Δυναμικός πυροτεχνικός εισδυσιομετρητής	0561968/23.11.94	3015150
	Κλαθρικά παράγωγα υπεροξυόξεων, παρασκευή αυτών και χρήση τους	0469983/22.02.95	3015160
CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων αλειφατυλοφωσφινικών οξέων	0307362/15.02.95	3015075
CIBA-GEIGY AG	Μέθοδος για την έγκλειση προδιαμορφωμένων υποστρωμάτων με συμπολυμερισμό ενοφθαλμισμού	0378512/15.02.95	3015076

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CIBA-GEIGY AG	Βινυλικά μακρομερή περιέχοντα τρίματα υπερφθοροπολυαλκυλαιθέρων, και πολυαλκυλαιθέρων, πολυμερή, συμπολυμερή και οφθαλμικές διατάξεις που κατασκευάζονται από αυτά	0379462/22.02.95	3015163
CIBA-GEIGY AG	Παρασιτοκτόνος σύνθεση	0432092/08.02.95	3015225
CIBA-GEIGY AG	Φθοριούχα και/ή σιλικονούχα αδρομερή συμπολυμερή πολυ(αλκυλενοξειδίου) και φακοί επαφής από τα υλικά αυτά	0406161/22.02.95	3015226
CLEM ENVIRONMENTAL CORPORATION	Μίγμα άργιλου αντιστεκόμενο στην μόλυνση	0381342/30.11.94	3015106
COLUMBIA LABORATORIES INC.	Σύνθεση διυγράνσεως του κολπικού ιστού και μέθοδος	0431719/09.11.94	3015011
COMBINED POWER SYSTEMS LTD.	Σύστημα θερμότητας και ενέργειας κτιρίων	0297718/09.11.94	3014983
COMPAGNUCCI - S.P.A.	Μέθοδος αυτόματης και διαρκούς κατασκευής για έλικτρα φτιαγμένα από μεταλλική ράβδο	0468934/17.11.94	3015099
CONTRAILER HOLLAND B.V.	Ρυμουλκούμενον όχημα και εμπορευματοκιβώτιο προσαρμοσμένο γι' αυτό	0436972/08.02.95	3015033
COOK INCORPORATED	Υδροφιλικά επιχρισμένο εύκαμπτο σύρμα οδηγός	0405823/30.11.94	3015001
CORBIERE S.A.	Μέθοδος για την εκτύπωση επί των διαμήκων (κατακόρυφων) νημάτων ενός σχεδίου επί ενός υφάσματος και διάταξη για την εφαρμογή αυτής της μεθόδου	0461048/09.11.94	3014908
COURTAULDS COATINGS (HOLDINGS) LIMITED	Αντιρρυπαντικές ουσίες επιστρώσεως	0530205/28.12.94	3015104
COURTAULDS COATINGS (HOLDINGS) LIMITED	Αντιρρυπαντικές επιστρώσεις	0364271/18.01.95	3015105
CROWN BERGER LIMITED	Βαφές αλκυδίου με βάση διαλύτη	0341916/09.11.94	3014984
CULTOR LTD	Μέθοδος που χρησιμοποιεί ακινητοποιημένες ζύμες για την παραγωγή αιθανόλης και αλκοολικών ποτών	0361165/30.11.94	3015024
CURTI S.R.L.	Κλίβανος διάδοσης θερμότητος μέσω ρευμάτων με θερμικό εναλλακτήρα μειωμένης ισχύος	0449094/09.11.94	3014897
CYTEC TECHNOLOGY CORP.	Σφαιρίδια πορώδους πολυμερούς και μέθοδος	0370260/21.12.94	3015202
CYTEC TECHNOLOGY CORP.	Πολυμερείς κροκυδωτικοί παράγοντες υψηλής απόδοσης	0374458/08.02.95	3015203
DEERE & COMPANY	Διάταξη μεταδόσεως κινήσεως	0516010/21.12.94	3014994
DEGHENCHI ROMANO	Βιολογικά ενεργά πεπτίδια που περιέχουν D-2-Αλκυλοθρυπτοφάνη	0531461/23.11.94	3015146
DEGUSSA AG	Κεραμικό υλικό για επένδυση μεταλλικών τεχνητών δοντιών	0478937/14.12.94	3014991
DEN NORSKE STATS OLJESELSKAP A.S.	Συσκευή σεισμικού καλωδίου	0497815/25.01.95	3015155
DENNERT PORAVER GMBH	Μέθοδος για το βούρτσισμα υφαντουργικών προϊόντων ύφανσης	0574830/30.11.94	3015125

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
DEUTSCHE SOLVAY-WERKE GMBH	Μέθιδος παρασκευής διγλυκερίνης και/ή πολυγλυκερίνης	0535353/25.01.95	3015048
DOMPE'FARMACEUTICI S.P.A.	Μία μέθιδος δια την οπτική ανάλυση δροπροπιζίνης	0409044/11.01.95	3014936
DUCERA DENTAL-GESELLSCHAFT MBH	Κεραμικό υλικό για επένδυση μεταλλικών τεχνητών δοντιών	0478937/14.12.94	3014991
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Συνθέσεις αφρού κλειστής κυψελίδος από πολυ-ουρεθάνη	0330988/11.01.95	3015157
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	Αλκυνυλαμινο-νουκλεοτίδια	0251786/30.11.94	3015197
E.R. SQUIBB & SONS, INC.	Χρήση του ZOFENOPRIL για την παρασκευή φαρμάκων κατά της ρευματοειδούς αρθρίτιδας	0357072/30.11.94	3015107
EASTMAN KODAK COMPANY	Βελτιωμένη οργανική ηλεκτροφωταυγάζουσα διάταξη εσωτερικής ένωσης, κυανού φωτός (I)	0525739/23.11.94	3014974
ELECTRICITE DE FRANCE SERVICE NATIONAL	Αντιδραστήρας ηλεκτρολυτικής απορρυπάνσεως	0449735/02.11.94	3014898
ELF ATOCHEM S.A.	Παραγωγή φθοριοαιθυλενίων και χλωριοφθοριοαιθυλενίων	0485246/14.12.94	3015211
ELF ATOCHEM S.A.	Πρόδρομοι πολυμερών με ισοκυανουρικούς δομικούς λίθους που περιλαμβάνουν δραστικές ομάδες υδροξυλίων, ουρεθάνων, ισοκυανικών ή ακρυλικών ενώσεων και τους συνδυασμούς αυτών, και μέθοδοι βιομηχανικής παραγωγής αυτών	0465302/28.12.94	3015213
ELF ATOCHEM S.A.	Καταλύτης αφαλογονώσεως αλφα-αλογονικών καρβοξυλικών οξέων	0537838/28.12.94	3015215
ELF ATOCHEM S.A.	Νέες (μεθ)ακρυλικές ενώσεις οι οποίες φέρουν θειοκυανική δραστική ομάδα, η μέθιδος παρασκευής αυτών και η εφαρμογή των δια την παρασκευή νέων πολυμερών	0470873/07.12.94	3015216
ELF ATOCHEM S.A.	Μέθιδος βιομηχανικής παραγωγής τετραφθορίο 1, 1, 1, 2-αιθανίου	0486333/14.12.94	3015222
ELI LILLY AND COMPANY	Υποκατεστημένου δακτυλίου 2-αμινο 1, 2, 3, 4-τετραϋδροναφθαλένια και 3-αμινοχρωμάνες	0385658/28.12.94	3015136
ELI LILLY AND COMPANY	Διεργασία για μεταμόρφωση ενός προδρόμου ανθρώπινης ινσουλίνης σε ανθρώπινη ινσουλίνη	0264250/21.12.94	3015143
ELI LILLY AND COMPANY	Βελτιώσεις που αφορούν μικροοργανισμούς που παράγουν το αντιβιοτικό τυλοσίνη ή είναι σχετικές με αυτούς	0238323/28.12.94	3015151
ENGEL MASCHINENBAU GESELLSCHAFT M.B.H.	Μηχανή χυτεύσεως δι ' εγχύσεως	0311133/14.12.94	3014925
ENICHEM SYNTHESIS S.P.A.	Μέθιδος δια τον ολιγομερισμό ελαφρών ολεφινών	0463673/25.01.95	3015112
ENIRICERCHE S.P.A.	Αισθητήριο στερεάς καταστάσεως δια τον προσδιορισμό συγκεντρώσεως αερίων τα οποία μπορούν ν' αντιδράσουν με υδρογόνο	0432840/25.01.95	3015111

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ENIRICERCHÉ S.P.A.	Μέθοδος δια τον ολιγομερισμό ελαφρών ολεφίνων	0463673/25.01.95	3015112
ENIRISORSE S.P.A.	Μέθοδος δημιουργίας συνεχούς μεταλλουργικού δεσμού μεταξύ των επενδύσεων κυλίνδρων και του χυτεύματος το οποίο αποτελεί τον σκελετό μιας μηχανής εσωτερικής καύσεως	0450722/04.01.95	3015109
ERNST WINTER & SOHN (GMBH & CO).	Μέθοδος για την κατασκευή μεταλλικών συσσωματωμάτων καθώς και συσσωματωμάτων, ιδιαίτερα εργαλείων πρεσσαρίσματος	0530482/30.11.94	3015233
ETA SA FABRIQUES D'EBOUCHES	Ρολόι χεριού (μπρασελέ) ικανό να δέχεται ραδιοφωνικά μηνύματα	0460526/30.11.94	3015147
EURON S.P.A.	Μέθοδος δια την παρασκευή σταθερών μιγμάτων βιτουμένων πολυμερών	0458386/28.12.94	3015113
EVG ENTWICKLUNGS - U. VERWERTUNGS-GESELLSCHAFT M.B.H.	Μηχανή κάμψεως δια την κάμψιν ραβδόμορφου υλικού	0463132/14.12.94	3014919
EZPELETA ITURRALDE D. JOSE JAVIER	Εξάρτημα (μηχανισμός) διάνοιξης τάφρων, φρεάτων, λάκκων ή ανάλογων ορυγμάτων το οποίο μπορεί να προσαρμοσθεί επί μηχανών	0477106/23.11.94	3014989
FIB-SERVICES	Πυρίμαχη σύνθεση, μέθοδος παρασκευής και μέθοδος χρησιμοποίησεως αυτής της συνθέσεως	0577735/17.11.94	3015000
FIDIA S.P.A.	Διασταυρωμένα καρβοξυ πολυσακχαρίδια	0341745/14.12.94	3015035
FISONS PLC	Φαρμακευτική σύνθεση	0365119/30.11.94	3014981
FISSLER GMBH	Μέθοδος εργασίας για την κατασκευή μιας συσκευής βρασμού ή μαγειρέματος	0525453/01.02.95	3014951
FLEISCHHACKER GERHARD DR. DIPL. - ING.	Δάπεδο φίλτρου δια μίαν εγκατάσταση βιολογικού φίλτρου	0413882/09.11.94	3015013
FLUID MANAGEMENT LIMITED PARTNERSHIP	Μηχανισμός δια τη δοσιμέτρηση υγρών	0516897/14.12.94	3015220
FOURNIER INDUSTRIE ET SANTE	Νέα βενζοπυρανο-β-D-θειοξυλοσίδια, μέθοδος παραγωγής τους και χρησιμοποίησή τους στη θεραπευτική	0421829/09.11.94	3014966
FRAMO DEVELOPMENTS (U.K.) LIMITED	Διατάξεις ηλεκτρικών αγωγών για σύστημα σωλήνων	0296788/23.11.94	3014896
FRISCO-FINDUS AG	Μέθοδος επιστρώσεως	0462309/09.11.94	3014911
FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Υγρή υδατική σύνθεση για εξωτερική χρήση	0406791/01.02.95	3014946
FUSARO ANGELO	Διάταξη συλλογής απορριμάτων	0480326/30.11.94	3015133
G.D. SEARLE & CO.	Ετεροκυκλικά παράγωγα ακυλ-αμινοδιολ-β-αμινοξέων	0431520/08.02.95	3015047
GALEAZZI GIANCARLO	Διάταξη συλλογής απορριμάτων	0480326/30.11.94	3015133
GARLOCK INC.	Κατασκευή ενισχυμένων υλικών για παρεμβύσματα από PTFE	0352608/25.01.95	3014961

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
GEA HAPPEL KLIMATECHNIK GMBH	Συσκευή θερμάνσεως και/ή ψύξεως αέρα	0536498/08.02.95	3015051
GEC ALSTHOM S.A.	Διακόπτης μέσης τάσης	0412479/30.11.94	3015152
GEC ALSTHOM S.A.	Διαρρύθμιση πυθμένος περιβλήματος συσκευής υψηλής τάσεως υπό μεταλλικό περιβλήμα με αέρια μόνωση ειδικά για σύνδεση καλωδίου	0491314/30.11.94	3015012
GENENTECH INC.	Έκφραση εις θηλαστικά της οικογένειας BMP-2	0531448/17.11.94	3014924
GENENTECH INC.	Παραλλαγή υποκαταστάσεως ενεργοποίητου πλασμινογόνου ιστού	0563280/17.11.94	3015094
GIAT INDUSTRIES SOCIÉTÉ ANONYME	Σύστημα έναυσης για ένα πυροτεχνικό μίγμα	0468838/30.11.94	3015175
GICI PRODUCTS INC.	Είδος καθαρισμού	0491940/07.12.94	3015172
GLAXO GROUP LIMITED	Συνθέσεις για τοπική χορήγηση περιέχουσες προπιονική φλουτικαζόνη και οξικοναζόλη ή άλατά της	0573492/23.11.94	3015014
GODECKE AKTIENGESELLSCHAFT	Παράγωγα ινδολοκαρβαζόλης, μέθοδος παρασκευής τους, και φαρμακευτικά μέσα που τα περιέχουν	0328000/18.01.95	3015194
GREEN RONALD J.	Συσκευή τροφοδότησης φύλλων χαρτιού	0565633/17.11.94	3015053
GRUPPO LEPETIT S.P.A.	Παράγοντες A1, A2, A3 και H αντιβιοτικού GE 2270	0406745/25.01.95	3015052
GUERBET S.A.	Ιωδιούχες μη ιοντικές ενώσεις, η μέθοδος παρασκευής τους και προϊόντα αντιθέσεως που τις περιέχουν	0437144/30.11.94	3015183
H.C. STARCK GMBH & CO. KG	Εργαλεία διαμαντιού καθηλωμένου με κοβάλτιο, μέθοδος κατασκευής τους, και χρήση τους	0445389/25.01.95	3015153
HAMPSHIRE CHEMICAL CORP.	Μέθοδος καθαρισμού του N, N-διαιθυλ-μανδελαμιδίου	0441760/11.01.95	3015020
HEBEL AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος επεξεργασίας σε αυτόκλειστο πορώδους προϊόντος σε κομμάτια	0538755/30.11.94	3015055
HEBEL AKTIENGESELLSCHAFT	Αυτόκλειστο	0538756/30.11.94	3015056
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Ρευστός μη ιονικός συνδυασμός τασιενεργών με βελτιωμένη σταθερότητα σε ψύχος	0549632/15.02.95	3015078
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN	Βελτιωμένα συστήματα αντίδρασης και/ή πολυμερείς μάζες για την ιστολογική επαφή με το ζωντανό σώμα	0502869/11.01.95	3015177
HENKEL-ECOLAB GMBH & CO. OHG	Μέθοδος και διάταξη για το πλύσιμο και την απολύμανση σε ένα πλυντήριο συνεχούς διελεύσεως	0510218/15.02.95	3015178
HILTI AKTIENGESELLSCHAFT	Ανθεκτική εις την διάβρωσιν καρφίς προς έμπηξιν εις σκληρά υλικά	0545852/15.02.95	3015063
HISPANO-SUIZA	Μηχανικό σύστημα ασφαλείας	0480827/30.11.94	3014975

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μονοκλωνικά αντισώματα για τον επιλεκτικό ανοσολογικό προσδιορισμό άθικτου πεπτιδίου προκολλαγόνου (τύπου III) και προκολλαγόνου (τύπου III) σε σωματικά υγρά	0339443/21.12.94	3014957
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Αμίδια πυριδίνο-2, 4- και 2,5-δικαρβονικού οξέος, μέθοδος παρασκευής τους, χρήση αυτών και φάρμακα με βάση τις ενώσεις αυτές	0278453/28.12.94	3014958
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Δοχείο συσκευασίας αερολυμάτων (αεροσόλ) και προωθητικό μέσο	0384371/21.12.94	3014959
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος απομονώσεως οξεικού βινυλεστέρα	0423658/18.01.95	3015046
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Επίπεδη διάταξη οπτικής ζεύξεως	0402797/18.01.95	3015101
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την παρασκευή ακυλαλών	0448006/25.01.95	3015102
HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT	Αλκυλίωση παραγώγων αζαγλυκίνης	0496393/25.01.95	3015103
HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	Ετεροκυκλικώς υποκατεστημένες σουλφονυλουρίες, μέθοδος παρασκευής τους και χρήση τους ως ζιζανιοκτόνων ή ρυθμιστών αυξήσεως των φυτών	0353641/07.12.94	3015098
HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	1,3-διϋδρο-1-(πυριδινυλαμινο)-2Η-ινδολ-2-όνες, μέθοδος παρασκευής τους και χρήση τους ως φαρμάκων	0415102/01.02.95	3015227
HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED	2,3-διϋδρο-1-(πυριδινυλαμινο)-ινδόλια, μέθοδος παρασκευής τους και χρήση τους ως φαρμάκων	0415103/01.02.95	3015228
HOWMEDICA INC.	Συνθέσεις περιέχουσες παράγωγα της χιτίνης για την πρόληψη συμφύσεως	0426368/04.01.95	3015095
HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Συσκευή λείζερ ολοκληρωμένης διόδου άντλησης λείζερ	0422418/09.11.94	3015017
HYDRO-QUEBEC	Φορητή συσκευή ανιχνευτή για ανίχνευση μερικής ηλεκτρικής εκφόρτισης σε ρευματοφόρα διανομής τάσης καλώδια και/ή εξοπλισμούς	0390034/14.12.94	3015088
ILLINOIS TOOL WORKS INC.	Μέθοδος παραγωγής καρφίδων	0460845/25.01.95	3015120
ITALCO S.P.A.	Ηλεκτρικός σύνδεσμος με συμπλεκτικά στοιχεία στρογγυλευμένων τομέων	0387215/28.12.94	3015121
JANNSSEN PHARMACEUTICA N.V.	Νέα υποκατεστημένα N-(1-αλκυλο-3-υδροξυ-4-πιπεριδινυλο)-βενζαμίδια	0309043/09.11.94	3014972
JANSSSEN PHARMACEUTICA N.V.	Υδροξυαλκυλοφουρανυλοπαράγωγα	0393738/30.11.94	3015154
JC DECAUX	Συσκευή φωτισμού και εγκατάσταση φωτισμού δημοσίων οδών	0459847/21.12.94	3015005
JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY	Σύμπλοκες ενώσεις πλατίνας	0333351/15.02.95	3015068
KAYSERSBERG S.A.	Σύνθετο φύλλο απορροφητικού χάρτου	0426548/30.11.94	3015025
KAYSERSBERG S.A.	Αντικλεπτική διάταξη διανομής για φύλλο υλικού σε ρολό και αντικλεπτική διάταξη προσαρμογής για φύλλο υλικού σε ρολό	0425334/23.11.94	3015066

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
KM-KABELMETAL AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για συνεχή ολική μεταλλικών σωλήνων	0423378/11.01.95	3014923
KOEPP AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για την επένδυση με φλόγα υφασμάτων	0588989/14.12.94	3015169
KRAFT GENERAL FOODS INC.	Υποδοχεύς με μετρητικό κυπελλοειδές κάλυμμα	0447091/28.12.94	3015019
L'OREAL	Καλλυντική σύνθεση με φίλτρο περιέχουσα ένα μίγμα βενζόλιο-1,4-δι(3-μεθυλόδενιο-10-καρφοροσουλφονικού) οξέος μερικώς ή ολικώς εξουδετερωμένου και νανοχρωστικών μεταλλικών οξειδίων	0518772/02.11.94	3014899
LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE S.A.	Βενζυδρυλαζετιδίνες, παρασκευή και εφαρμογή τους ως ενδιάμεσα για την παρασκευή συνθέσεων με αντιμικροβιακή δράση	0406112/28.12.94	3015040
LAEVOSAN-GESELLSCHAFT M.B.H.	Παρασκεύασμα λακτουλόζης και μέθοδος παρασκευής του	0478837/25.01.95	3014938
LAINIERE DE PICARDIE SOCIÉTÉ ANONYME	Θερμοσυγκολλητική επένδυση ενισχύσεως με βάση μικροίνες και μέθοδος για την κατασκευή της	0466563/07.12.94	3015026
LENZING AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος για τον καθαρισμό υδατικών διαλυμάτων Ν-οξειδίου Ν-μεθυλομορφολίνης	0427701/30.11.94	3015122
LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUCTIONSAKTIESELSKAB)	Νέα ανάλογα βιταμίνης D	0522013/23.11.94	3015127
LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUCTIONSAKTIESELSKAB)	Νέα ανάλογα βιταμίνης D	0543864/14.12.94	3014922
LES ENTREPRISES ROBERTO ASPRI L.TEE	Διάταξη ανακλαστήρα ήχου για αποσυνδέσιμη σύνδεση στις χορδές εγχόρδου μουσικού οργάνου	0295773/30.11.94	3015158
LETOURNEAU INC.	Μέθοδος και μηχανισμός μέτρησης φορτίου φορτηγού αυτοκινήτου	0495891/01.02.95	3014948
LINPAC TECHNOLOGIE GMBH	Μέθοδος δια την κατασκευήν συσκευασιών εξ αφρώδους συνθετικού υλικού	0293635/30.11.94	3015195
LOHMANN GMBH & CO KG	Ελαστική θήκη ιδιαίτερα για ιατρικούς επιδέσμους	0574449/30.11.94	3015117
LONDON DIAGNOSTICS INC.	Αναλύσεις που χρησιμοποιούν παραγωγή ανιχνεύσιμων σημάτων επαγόμενη από ευαισθητοποιητή	0345776/23.11.94	3014969
MAR PLANET S.A.	Θήκη αναπτήρα για πακέτο τσιγάρων	0435809/23.11.94	3015180
MEDIBREVEX S.A.	Νέες γαληνικές μορφές ωών ορτυκιού για χορήγηση δια της επί- και υπογλώσσιας οδού στην αγωγή αλλεργικών νόσων και η μέθοδος παρασκευής τους	0315552/14.12.94	3015072
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Διεγερτικό ανταγωνιστές αμινοξέος	0398283/02.11.94	3014893

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Σουλφονικά παράγωγα στιλβενίου δια τη θεραπευτική αγωγή ασθενειών από ιούς	0498095/04.01.95	3014998
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	(+)-α-(2,3-διμεθοξυφαινυλο)-1-[2-(4-φθοροφαινυλο)αιθυλο]-4-πιπεριδινομεθανόλη	0531410/30.11.94	3015087
MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.	Ανταγωνιστές NMDA	0501378/11.01.95	3015130
MERTZLUFFT FRIEDRICH DR.	Διάταξη για την οξυγόνωση ενός ασθενούς	0447844/23.11.94	3015126
MILES INC.	Σύστημα αποθήκευσης ερυθρών αιματικών κυττάρων πτωχών σε λευκοκύτταρα	0402698/30.11.94	3015015
ML TECHNOLOGY VENTURES L.P.	Ανασυνδυασμένο αντιγόνο treponema hyodysenteriae και χρήσεις αυτού	0350715/30.11.94	3015074
MOTOROLA INC.	Δορυφορικό κυψελωτό σύστημα επικοινωνιών με μονάδα συνδρομητού υποβοηθήσεως θέσεως	0467651/02.11.94	3014902
MULLER MANFRED	Μενταγιόν και μέθοδος για την κατασκευή ημίσεων μενταγιόν	0554296/09.11.94	3015037
MYCOGEN CORPORATION	Νέο γονίδιο Bacillus Thuringiensis το οποίον δίδει τον κώδικα δια μια τοξίνη δραστική έναντι κολεόπτερων	0337604/21.12.94	3014995
N.E. CHEMCAT CORPORATION	Μέθοδος και συσκευή υγρής επίστρωσης για κυψελοειδή δομή	0428990/15.02.95	3015156
N.V. BEKAERT S.A.	Συγκολλητό δικτυωτό με παραμορφωμένα εκτεινόμενα σύρματα και μέθοδος κατασκευής τέτοιου δικτυωτού	0345844/30.11.94	3015034
N.V. PHILIPS GLOEILAMPENFABRIEKEN	Ψηφιακό σύστημα μεταδόσεως, πομπός και δέκτης για χρήση στο σύστημα μεταδόσεως και φορέας εγγραφών λαμβανόμενος μέσω του πομπού με τη μορφή μιας συσκευής εγγραφής	0402973/30.11.94	3015050
NALCO CHEMICAL COMPANY	Κατασκευή χάρτου ή χαρτόπλακας	0497030/17.11.94	3014980
NALCO CHEMICAL COMPANY	Παρασκευή κολλοειδών διαλυμάτων σιλικά	0464289/09.11.94	3014987
NEDERLANDSE PILLO-PAK MAATSCHAPPIJ B.V.	Διάταξη ρυθμίσεως εις μία κεφαλή ακροφυσίου εξαθητού	0444224/14.12.94	3015210
NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Μεβαλονολακτόνες κινολινικού τύπου	0304063/30.11.94	3015186
NOEL-ABFALL-UND ENERGIETECHNIK GMBH	Οδηγός πλευρικού τοιχώματος για σχάρες καύσεως	0519581/07.12.94	3014965
NOVO NORDISK A/S	Μονάδα εγχύσεως	0549687/07.12.94	3015031
NOVO NORDISK A/S	Ευδιάλυτο ALDC παράγωγο και χρήση του	0575323/18.01.95	3014933
NUOVA FAEMA S.P.A.	Επαγγελματικός παρασκευαστής καφέ εσπρέσσο για χρήση σε ποτοπωλεία	0502851/15.02.95	3015148
NUOVA VAMATEX S.P.A.	Συσκευή που χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της τάσεως που εξασκείται επί των υφαδίων των νημάτων και για την αντικατάσταση των υφαδίων νημάτων σε αργαλειούς	0467059/22.02.95	3015168

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
NYCOMED PHARMA AS	Μέθοδος δοκιμής και σετ αντιδραστηρίων για αυτήν	0564494/14.12.94	3014996
ONCOGEN LIMITED PARTNERSHIP	Θερμικώς σταθερή αποαμινάση κυτοσίνης	0402108/01.02.95	3015207
OP-CO MEDICAL PRODUCTS LIMITED	Ένα ιατρικό εξάρτημα	0424275/21.12.94	3014926
OSCAR MAYER FOODS CORPORATION	Συμπαγής συσκευασία για προϊόν διατροφής	0420429/02.11.94	3014932
OTTO WOHR GMBH	Σύστημα σταθμεύσεως οχημάτων διαυτοκίνητα	0547062/23.11.94	3014968
OWENS-ILLINOIS CLOSURE INC.	Πλαστικό πώμα με χυτευμένη δια συμπιέσεως επένδυση στεγανοποίησης	0421620/30.11.94	3015187
PECA-VERBUNDTECHNIK GMBH	Στοιχείο καλουπιού	0507054/11.01.95	3014914
PELIKAN GMBH	Εύκαμπτος ταινία επισημάνσεως επί περισσοτέρων στοιβάδων	0410248/14.12.94	3015114
PELETRON CORPORATION	Μέθοδος και συσκευή για αφαίρεση κόνεως και απορριμάτων από προϊόν μορφής σωματιδίων	0413503/30.11.94	3015032
PFIZER INC.	Ανταγωνιστάι μουσκαρινικού υποδοχέως	0505376/07.12.94	3014907
PFIZER INC.	Υπογλυκαιμικά παράγωγα της υδροξυουρίας	0544696/11.01.95	3014913
PFIZER INC.	Διϋποκατεστημένες πιπεριδίνες και πυρρολιδίνες σαν αντιχολινεργικοί παράγοντες	0511222/07.12.94	3014927
PFIZER INC.	Παράγωγα 3-αμινοπιπεριδίνης και σχετικές ετεροκυκλικές ενώσεις που περιέχουν άζωτο	0436334/07.12.94	3014940
PFIZER INC.	Παράγωγα 1,4-διυδρο-4-οξο-3-κινολόνης ως επιλεκτικά τοξικοί αντιβακτηριακοί παράγοντες θηλαστικών	0421668/04.01.95	3015002
PFIZER INC.	Μέθοδος και ενδιάμεσοι (ενώσεις) δια την παρασκευήν αζαδικυκλο [2.2.2.]οκταν-3-ιμινών	0565558/14.12.94	3015021
PFIZER INC.	Υπογλυκαιμικά μέσα οξαζολιδινοδιόνης	0428312/28.12.94	3015041
PFIZER INC.	Πρόληψη απώλειας γεύσης-αρώματος σε ορισμένα ποτά τα οποίας γλυκάνθηκαν με Alitame	0386963/28.12.94	3015129
PFIZER INC.	Προμίγμα Semduramicin	0558525/28.12.94	3015137
PFIZER INC.	Παράγωγα κινουκλιδίνης	0540526/28.12.94	3015144
PFIZER LIMITED	Ανταγωνιστάι μουσκαρινικού υποδοχέως	0505376/07.12.94	3014907
PFIZER LIMITED	Διϋποκατεστημένες πιπεριδίνες και πυρρολιδίνες σαν αντιχολινεργικοί παράγοντες	0511222/07.12.94	3014927
PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.	Γραμμικό στοιχείο θέρμανσης τροφοδοτούμενο με ηλεκτρικό ρεύμα	0438862/17.11.94	3014895
PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	Πλύσιμο πολυαρυλενο-σουλφιδίων με οξύ	0326958/18.01.95	3015193
PIERRE FABRE MEDICAMENT	Νέες ουρίες και θειουρίες, η παρασκευή τους και η εφαρμογή τους στη θεραπευτική	0571511/07.12.94	3015132

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
PIERREL S.P.A.	Ένα μη-παράγον σπόρια στέλεχος του Bacillus Subtilis και η χρήση του ως ξενιστή για την παρασκευή ετερόλογου προϊόντος	0492274/17.11.94	3014979
PIES GERRIT	Κοχλιωτή σύνδεση για την λυόμενη σύνδεση δύο τουλάχιστον τμημάτων, ειδικότερα ράβδων προφίλ με διαμήκεις αύλακες	0490086/18.01.95	3015036
PLASTIC TUBE ASSEMBLY S.R.L.	Μέθοδος για την κατασκευή μασουριού για την απορρόφηση ποτών	0350468/09.11.94	3014982
POHANKA CHRISTIAN	Μηχανισμός ταξινόμησης για τις μάρκες σε τραπέζια παιχνιδιού	0424355/30.11.94	3015108
POLYGEN HOLDING CORPORATION	Πεπτιδικές ενώσεις έχουσες δραστικότητα απελευθέρωσης της αυξητικής ορμόνης	0540676/17.11.94	3014916
POLZ MICHAEL HEINZ	Αρθρωτήρας γνάθων	0542848/18.01.95	3015096
POMPES SALMSON	Σώμα θαλάμου υπό πίεση και συγκρότημα μηχανοκινητής αντλίας που χρησιμοποιεί ένα τέτοιο σώμα	0484214/28.12.94	3015006
POPE & TALBOT COMPANY	Βρακάκια εκπαίδευσεως παιδιών και μέθοδος κατασκευής τους	0456885/15.02.95	3015064
PRAXAIR S.T. TECHNOLOGY INC.	Αντικείμενα με επιστρώματα βολφραμιοκαρβίδιου-κοβαλίου	0331499/15.02.95	3015230
PRAXAIR TECHNOLOGY INC.	Βελτιωμένη προσροφητική μέθοδος για διαχωρισμό αέρα υπό εναλλασσόμενη πίεση	0461478/22.02.95	3015165
PRIMAVESI MARKUS	Μέθοδος και ιδιοσυσκευή δια την συνεχή παραγωγή εστέρων εξ οξέων λίπους	0535290/30.11.94	3014904
PRIMAVESI PAUL	Μέθοδος και ιδιοσυσκευή δια την συνεχή παραγωγή εστέρων εξ οξέων λίπους	0535290/30.11.94	3014904
PROCAL ANALYTICS LIMITED	Μέθοδος και συσκευή ανάλυσης αερίων	0243139/30.11.94	3015189
PROMINERAL GESELLSCHAFT ZUR VERWENDUNG VERWENDUNG VON MINERALSTOFFEN MBH	Συμπληρωματικές σφαίρες εδάφους για τον εφοδιασμό των φυτών με άζωτο και μέθοδοι για την παρασκευή	0476550/01.02.95	3015174
R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY	Μηχανισμός και μέθοδοι για την κατασκευή συστατικών μερών ενός αντικειμένου καπνίσματος (προϊόντος καπνίσματος)	0307686/23.11.94	3015008
RECOT INC.	Μέθοδος για θέρμανση με μικροκύματα προϊόντων τροφής χαμηλής υγρασίας	0443791/02.11.94	3014941
REVLON CONSUMER PRODUCTS CORPORATION	Συμάλτοι νυχιών περιέχοντες γλυκερούλικούς τριεστέρες	0455373/07.12.94	3015141
RHÔNE-POULENC CHIMIE	Διάφραγμα το οποίο περιλαμβάνει ίνες αμιάντου, συνδυασμός με ένα τέτοιο διάφραγμα με ένα καθοδικό στοιχείο και μέθοδος κατασκευής	0412916/07.12.94	3015218
RHÔNE-POULENC CHIMIE	Μέθοδος παρασκευής οξειδίου του τιτανίου και είδη με βάση οξείδιο τιτανίου	0351270/28.12.94	3015219
RHÔNE-POULENC RORER S.A.	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων «συν» του προπαναμιδίου	0563219/30.11.94	3014892

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
RHÔNE-POULENC SANTE	Μέθοδος παρασκευής (πυριδυλ-3)-2 τετραϋδροθειοπυρανοκαρβοθειοαμιδ-2-οξειδίων-1- (1R, 2R), τα έτσι λαμβανόμενα (πυριδυλ-3)-2- τετραϋδροθειοπυρανο-καρβοθειοαμιδ-2-οξείδια-1- (1R, 2R) και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν	0426557/22.02.95	3015159
RIJKSUNIVERSITEIT TE GRONINGEN	Αμινοπεπτιδάση	0415470/04.01.95	3015205
RIVERWOOD INTERNATIONAL CORPORATION	Λαβή για φορείς αντικειμένων	0518987/30.11.94	3015171
RIXEN WOLFGANG DIPL.-ING.	Κοχλιωτή σύνδεση για την λυόμενη σύνδεση δύο τουλάχιστον τμημάτων, ειδικότερα ράβδων προφίλ με διαμήκεις αύλακες	0490086/18.01.95	3015036
ROHNER TEXTIL AG	Υφαντουργικό υπόστρωμα για καλύμματα καθισμάτων	0455848/30.11.94	3015123
ROTELEC	Διάταξη προστασίας των πόλων αυτεπαγωγών και αυτεπαγωγή εφοδιασμένη με τη διάταξη αυτή	0340057/07.12.94	3015004
ROTHMANS INTERNATIONAL SERVICES LIMITED	Αντικείμενο καπνίσματος	0482872/14.12.94	3015084
RUDOLF WILD GMBH & CO. INTERNATIONAL KG.	Διαδικασία και μηχανισμός κωδικοποίησης	0574471/02.11.94	3014894
RXS SCHRUMPFTECHNIK-GARNITUREN GMBH	Θερμοσυρρικνούμενο περίβλημα με βελτιωμένη αντοχή θραύσης	0423549/21.12.94	3014953
RXS SCHRUMPFTECHNIK-GARNITUREN GMBH	Θερμοσυρρικνούμενο περίβλημα με χαμηλή τάση σχισμού	0364924/22.02.95	3015100
RXS SCHRUMPFTECHNIK-GARNITUREN GMBH	Όργανο με ενδείκτη θερμοκρασίας	0447633/22.02.95	3015164
RXS SCHRUMPFTECHNIK-GARNITUREN GMBH	Μέθοδος κατασκευής συρρικνούμενων προϊόντων και προϊόντα κατασκευαζόμενα με την μέθοδο αυτή	0503463/22.02.95	3015167
S.C. JOHNSON & SON INC.	Σφραγισμένη σακκούλα έχουσα στόμιον το οποίον δύναται να διανοίγει δι' αποσχίσεως	0593445/01.02.95	3014945
SABER EQUIPMENT CORPORATION	Σύστημα ανάκτησης ατμών καυσίμου	0546689/15.02.95	3015071
SAMUEL JONES & CO. LIMITED	Μέθοδος και συσκευή σχηματισμού γραμμών χαριγής σε φυλλοειδές υλικό	0403089/15.02.95	3015067
SANKYO COMPANY LIMITED	Μυιοελκυστικό	0546180/25.01.95	3014928
SANKYO COMPANY LIMITED	Παράγωγα 2-(ετεροκυκλούλοθειο)καρβαπενεμίου, παρασκευή των και χρήσις των ως αντιβιοτικά	0337637/30.11.94	3015128
SANOFI	DNA αλληλουχία που συμμετέχει στην ρύθμιση της έκφρασης μιας DNA αλληλουχίας που κωδικοποιεί για ένα πρόδρομο ενός πολυπεπτίδιου, ενδιάμεσοι ξενιστές έκφρασης και διαδικασία περιπλασμικής παραγωγής του πολυπεπτίδιου	0360641/30.11.94	3014930

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SANTA BARBARA RESEARCH CENTER	Αχρωματικός φακός υπέρ ευρείας ζώνης	0467240/09.11.94	3015016
SCANU LUCIANO	Σκάφος με άκαμπτη σωληνοειδή δομή	0496014/30.11.94	3015190
SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Νέα παράγωγα λευκοτριενίου B4, μέθοδος για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως φάρμακα	0399633/30.11.94	3015097
SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	Μακροκυκλικές πολυαζα-ενώσεις που περιέχουν πεντασκελή ή εξασκελή δακτύλιο, μέθοδος για την παρασκευή τους και φαρμακευτικά μέσα που τις περιέχουν	0352218/22.02.95	3015162
SCHERING CORPORATION	Τρι- και τετρα-υποκατεστημένες-οξετάνες και τετραϋδροφουράνες και ενδιάμεσες ουσίες αυτών	0318214/14.12.94	3015217
SCHERING CORPORATION	Μέθοδος δια την παρασκευή φλορφενικόλης, των αναλόγων αυτής και ενδιάμεσες ουσίες οξαζολίνης δι' αυτήν	0555340/07.12.94	3015221
SCHMIDT & LENHARDT GMBH & CO OHG	Περιστροφικός δίσκος για άτομα με ειδικές ανάγκες	0617947/25.01.95	3015010
SCHNEIDER (USA) INC.	Καθετήρας αθηροματεκτομής με ινάδες ρύγχος	0426322/07.12.94	3014901
SCHOLL HARALD	Μέθοδος επικαλύψεως αντικειμένων οικιακής χρήσεως και αντικείμενο οικιακής χρήσεως	0523761/28.12.94	3015057
SCHOLTA WINFRIED E.	Στοιχείο πλίνθου μορφής	0473052/18.01.95	3014939
SCHUTZ-WERKE GMBH & CO. KG	Δοχείο παλεττών	0443500/18.01.95	3015054
SCHWARZ PHARMA AG	Φαρμακευτικό παρασκεύασμα χωρίς διαλύτη, επιβραδυνόμενης απελευθερώσεως της δραστικής ουσίας για χορήγηση από το στόμα, και μέθοδος παρασκευής του	0552227/11.01.95	3015131
SCM CONTAINER MACHINERY LIMITED	Σύστημα μεταφοράς θερμότητας	0409510/28.12.94	3015179
SCREG ROUTES ET TRAVAUX PUBLICS	Μέθοδος και διάταξη κατασκευής ενός επιφανειακού επιχρίσματος επί μιας επιφάνειας όπως είναι ένα οδόστρωμα	0409700/30.11.94	3015184
SCRIPPS CLINIC AND RESEARCH FOUNDATION	Ανοσοδιεγερτικά παράγωγα γουανίνης, συνθέσεις και μέθοδοι	0341066/09.11.94	3015018
SEIKAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA	Νέα πολυπεπτίδια με χημική συγγένεια με λιποπολυσακχαρίτες και η χρησιμοποίηση αυτών	0513613/09.11.94	3014915
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	Zιζανιοκτόνα σουλφοναμιδίου	0411706/07.12.94	3014993
SHIONOGI & CO. LTD.	2-υποκατεστημένες καρβονυλιμιδάζο [4,5-ε] κινολίνες	0329073/28.12.94	3014985
SHIONOGI & CO. LTD.	Μονοκλωνικό αντίσωμα εναντίον ενδοθηλίνης, υβρίδωμα ικανό να παράγει αυτό και ραδιοανοσοποστικός προσδιορισμός δια ενδοθηλίνη δια χρησιμοποίησεως αυτού	0406628/23.11.94	3014977

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SHIONOGI & CO., LTD.	Νέα διεργασία για παραγωγή παραγώγου βενζοϊκού οξέως	0478787/21.12.94	3015138
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Ζιζανιοκτόνως δραστικά παράγωγα φαινοξυ-αλκανοκαρβοξυλικού οξέος	0303415/30.11.94	3015185
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Μία πρωτείνη Reg	0383453/07.12.94	3014905
SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	Φουρανο[2,3-F]ισοϊνδόλαι, ως αναστολείς αλδοξο-ρεδουκτάσης	0459449/21.12.94	3014909
SICOWA VERFAHRENSTECHNIK FUR BAUSTOFFE GMBH & CO. KG	Μέθοδος επεξεργασίας σε αυτόκλειστο πορώδους προϊόντος σε κομμάτια	0538755/30.11.94	3015055
SICOWA VERFAHRENSTECHNIK FUR BAUSTOFFE GMBH & CO. KG	Αυτόκλειστο	0538756/30.11.94	3015056
SIDEL SOCIÉTÉ ANONYME	Μέθοδος και εγκατάσταση θέρμανσης, με υπέρυθρες ακτίνες, πρότυπων από πλαστική ύλη, κυρίως από ρετ, προοριζομένων για την κατασκευή δοχείων	0521773/01.02.95	3014943
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη ζεύξεως για τηλεπικοινωνιακές εγκαταστάσεις ειδικώτερα εγκαταστάσεις τηλεφωνικών κέντρων με τροφοδοτούμενα με τάση λειτουργίας και εφεδρική τάση κυκλώματα	0360056/14.12.94	3015043
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Τυποποιημένο σύστημα φωτιστικών σωμάτων	0469179/23.11.94	3014954
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος μεταδόσεως τηλεγραφημάτων δεδομένων και διάταξη κυκλώματος για τη διεξαγωγή της	0415169/30.11.94	3015044
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη στερεώσεως ραδιοισυσκευής	0394747/30.11.94	3014955
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Διάταξη ζεύξεως για την απόσβεση προστιθεμένων παρασιτικών τάσεων από το ρεύμα τροφοδοσίας για τελικές συσκευές συνδρομητών ενός ψηφιακού χρονοπολυπλεκτικού τηλεφωνικού συστήματος	0466000/18.01.95	3015045
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Ατμογεννήτρια συνεχούς ροής με κατακόρυφο αεριαγωγό από ουσιαστικά κατακόρυφα συναρμοσμένους σωλήνες	0581760/18.01.95	3015181
SIEMENS TELECOMUNICAZIONI S.P.A.	Διαδικασία και διάταξη για τον προγραμματισμό χρόνου απολαβής κατά τη λήψη ψηφιακών σημάτων βασικής ζώνης	0389027/18.01.95	3014956
SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Ανοσοτροποποιητικά αζασπιράνια	0310321/30.11.94	3014931
SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Υποκατεστημένα δια φωσφονικού οξέος αρωματικά στεροειδή ως παρεμποδιστές της στεροειδούς 5 άλφα ρεδουκτάσης	0375345/30.11.94	3015039
SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	Αρωματικοί στεροειδείς παρεμποδιστές της 5-αλφα-ρεδουκτάσης	0343954/30.11.94	3015135
SNAM S.P.A.	Αισθητήριο στερεάς καταστάσεως δια τον προσδιορισμό συγκεντρώσεως αερίων τα οποία μπορούν ν' αντιδράσουν με υδρογόνο	0432840/25.01.95	3015111

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SNAMPROGETTI S.P.A.	Μέθοδος παραγωγής ουρίας με μεγάλη απόδοση ενεργείας	0417830/01.02.95	3015110
SNAMPROGETTI S.P.A.	Μέθοδος δια τον ολιγομερισμό ελαφρών ολεφινών	0463673/25.01.95	3015112
SO. F. TER. S.P.A.	Μέθοδος παρασκευής πλαστομερών-ελαστομερών ενώσεων από πολυολεφίνες, και τριπολυμερή EPDM, και πλαστομερείς-ελαστομερείς ενώσεις λαμβανόμενες με μία τέτοια μέθοδο	0230212/09.11.94	3014963
SOCIÉTÉ DE VALORISATION DES DECHETS-TECHNOLOGIES	Μέθοδος επεξεργασίας απορριμάτων για την ανάκτηση οργανικής ύλης και διάταξη για την εφαρμογή της	0425396/30.11.94	3015009
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Ανοικτή εύκαμπτη συσκευασία και μέθοδος κατασκευής	0521186/30.11.94	3015003
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος παρασκευής οξινισμένου γάλακτος	0538646/23.11.94	3015083
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLE S.A.	Μέθοδος αρωματίσεως σκόνης διαλυτού καφέ	0509257/28.12.94	3015199
SOCIÉTÉ PHOCEENNE DE MATIERES PLASTIQUES "S.P.M.P."	Μηχανισμός καταϊονισμού ελεγχόμενος από κομβίο πιέσεως και με βυθιζόμενο πλωτήρα	0522218/23.11.94	3015134
SOLCO BASEL AG	Νέα φαρμακευτικά παρασκευάσματα και νέες Λακτοζυλο-ενώσεις όπως και παρασκευή τους	0300960/21.12.94	3015142
SOLVAY INTEROX LIMITED	Σταθεροποίηση διαλυμάτων υπεροξειδίου του υδρογόνου	0460164/23.11.94	3015145
STICHTING CENTRAAL DIERGENEESKUNDIG INSTITUUT	Αιτιολογικός παράγοντας της μυστηριώδους ασθένειας των χοίρων συνθέσεις εμβολίων και διαγνωστικά κίτς	0587780/15.02.95	3015118
STRAUCH GERHARD	Μέθοδος για την περιβαλλοντική ουδέτερη εξουδετέρωση στερεών, υγρών και/ή αέριας μορφής επιβλαβών ουσιών σε θερμοκρασίες από 400-1800 βαθμούς	0466877/30.11.94	3015196
SUNTORY LIMITED	Ζιζανιοκτόνως δραστικά παράγωγα φαινοξυαλκανοκαρβοξυλικού οξέος	0303415/30.11.94	3015185
TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	Χρήση βενζιμιδαζολικών παραγώγων ως αντιβακτηριακών παραγόντων	0382489/17.11.94	3014973
TANABE SEIYAKU CO. LTD.	Πολυθεικό παράγωγο κυκλοδεξτρίνης και μέθοδος παρασκευής αυτού	0447171/02.11.94	3014906
TASCHINI ROBERTO	Συσκευή για την ασυνεχή χρωματομετρική χημική παρακολούθηση πεδίου ή διεργασίας σε σειρά για υγρά δείγματα	0474607/22.02.95	3015166
TEINTURERIES DE LA TURDINE	Μέθοδος για την εκτύπωση επί των διαμήκων (κατακόρυφων) νημάτων ενός σχεδίου επί ενός υφάσματος και διάταξη για την εφαρμογή αυτής της μεθόδου	0461048/09.11.94	3014908
TELETRON SRL	Σύστημα ελέγχου το οποίο εργάζεται στην περιοχή του ορατού φωτός και/ή στην περιοχή της υπέρυθρης ακτινοβολίας, κατάλληλο ιδιαίτερα για την πυροπροστασία	0279792/09.11.94	3015042

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
TERRAN RESEARCH INC.	Μέθοδος στεγανοποιήσεως περατών σαθρών υλικών	0417881/09.11.94	3014999
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	Μία συσκευή διαμόρφωσης σε μηχανήματα συσκευασίας	0460540/15.02.95	3015170
THE B.F. GOODRICH COMPANY	Πολυακρυλικόν οξύ με ενδομοριακάς γεφυρώσεις και διασυνδέσεις	0371421/21.12.94	3015119
THE BOARD OF TRUSTEES OF THE MICHIGAN STATE UNIVERSITY	Διαδικασία για την παρασκευή 3,4-διϋδροξυβουτανοϊκού οξέος και αλατιών του	0513430/25.01.95	3014918
THE COCA-COLA COMPANY	Σύστημα για την βελτίωση της ενανθράκωσης σε συσκευές ενανθράκωσης μετα-αναμικτικών διανομέων	0294199/25.01.95	3014929
THE COCA-COLA COMPANY	Διάταξη, ειδικώτερα για ένα αυτόματο μηχάνημα παροχής αναψυκτικών, με ένα δοχείο που χρησιμεύει για την αποθήκευση, ψύξη και ανθρακοποίηση ύδατος	0471342/25.01.95	3014962
THE DOW CHEMICAL COMPANY	Διαδικασία εξαερώσεως άνθρακα δύο βαθμίδων	0423401/07.12.94	3015038
THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	Επιτάχυνση της λύσεως θρόμβων	0336693/30.11.94	3015182
THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	Μέθοδος για την θεραπευτική αγωγή καρδιακής δυσλειτουργίας	0433074/30.11.94	3015201
THE LIPOSOME COMPANY INC.	Εμβόλιο συνδεδεμένο δια συναφείας	0356340/02.11.94	3014900
THE NUTRASWEET COMPANY	Ανάκτηση ισομερών L-αμινοξέων από τα ρακεμικά μίγματά τους	0373583/15.02.95	3015077
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Συνθέσεις ελεγχόμενης αποδεσμεύσεως για την θεραπεία περιοδοντίδων	0430474/08.02.95	3015027
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορροφητικά μέλη υψηλής πυκνότητος που έχουν αποκτήσει ζώνες μικρότερης πυκνότητος και μικρότερης βάσεως βάρους και απορροφητικοί πυρήνες και αντικείμενα που ενσωματώνουν τέτοια μέλη	0254476/08.02.95	3015029
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Χωριζόμενη διάταξη στερεώσεως	0509035/15.02.95	3015069
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Σωματίδια αρώματος προς χρήση σε συνθέσεις καθαρισμού και κοντίσιονιγκ	0397245/08.02.95	3015030
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Επιλεκτικά εξασθενησμένοι πυρήνες για χάρτινα προϊόντα περιελιγμένα σε πυρήνα	0563313/15.02.95	3015070
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Σχηματισμός κόκκων απορρυπαντικού με αποσσωμάτωση απορρυπαντικής ζύμης	0402111/01.02.95	3014947
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Εύκαμπτη σακκούλα εύκολου ανοίγματος	0406928/01.02.95	3014949
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Σερβιέτα με εγκαρσίως τμηματοποιημένο πυρήνα	0563224/15.02.95	3015081
THOMSON-CSF	Μέθοδος και διάταξη μεταδόσεως πληροφοριών μεταξύ ραδιολεκτρικών πομπών-δεκτών, του ιδίου δικτύου που λειτουργεί με διεύρυνση συχνότητος	0397546/14.12.94	3015073

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
THOMSON-CSF	Πομπός, μέθοδος εκπομπής και δέκτης	0365431/14.12.94	3015093
TRANSPHYTO S.A.	Μέθοδος και συσκευασία για την συντήρηση και τη διανομή δια δόσεων άσηπτου υγρού	0526512/09.11.94	3014978
UNICHEMA CHEMIE BV	Υποστηριζόμενο ένζυμο	0424130/01.02.95	3015059
UNILEVER N.V.	Τρόφιμο	0421509/01.02.95	3015049
UNILEVER PLC	Τρόφιμο	0421509/01.02.95	3015049
UNION CARBIDE CORPORATION	Μέθοδος για την ελάττωση της διαστρώσεως κατά τον πολυμερισμό των α-ολεφινών	0313087/04.01.95	3014960
VERT INVESTMENTS LIMITED	Μέθοδος τροφοδοσίας παρτίδων υάλου σε υαλοκάμινο	0480002/30.11.94	3014967
VICTAULIC COMPANY OF AMERICA	Ελεγκτής ροής ζεύξεως σωλήνων	0437366/30.11.94	3014934
VINIPAK	Δοχείο από πλαστικοποιημένο χαρτόνι με συγκολλημένο ρύγχος εγχύσεως και ή μέθοδος παραγωγής του	0480111/09.11.94	3014997
VISION PHARMACEUTICALS INCORPORATED	Υδατικό οφθαλμικό διάλυμα για τη θεραπεία της ξηρότητας και/ή του ερεθισμού των ανθρωπίνων οφθαλμών ή των οφθαλμών ζώων	0258865/04.01.95	3014937
VOEGTLIN RENE	Μέθοδος κατάλληλου μορφοποιήσεως τεμαχίων ζύμης δια την παραγωγή μακριών ψωμιών και μία διάταξη που επιτρέπει την εφαρμογή της μεθόδου αυτής	0502801/09.11.94	3015007
VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH	Διηητηκός σάκκος σκόνης	0510309/08.03.95	3015092
WARNER-LAMBERT COMPANY	Μονοκόμματη εύκαμπτη κεφαλή ξυριστικής συσκευής	0470720/28.12.94	3014917
WARNER-LAMBERT COMPANY	Συνθέσεις με ενισχυμένη διείσδυση	0499662/30.11.94	3014988
WARNER-LAMBERT COMPANY	Καρβαμιδικοί οξυσουλφονυλεστέρες	0555351/28.12.94	3014992
WASHINGTON UNIVERSITY	Διαγνωστική μέθοδος νεοπλασμάτων	0344139/11.01.95	3015058
WHEELABRATOR ENVIRONMENTAL SYSTEMS INC.	Ακινητοποίησης μόλυβδου εις στερεά υπολείμματα από ανακτώμενα μέταλλα	0574534/07.12.94	3015090
WILKINSON SWORD GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	Ξυριστική μηχανή υγρού ξυρίσματος	0418726/18.01.95	3015173
XAAR LIMITED	Κύκλωμα πολυπλεξίας	0341929/15.02.95	3015062
YALE UNIVERSITY	Πορεία παρασκευής γλυκαλέων της αλαλικής και γουλαλικής σειράς	0448412/15.02.95	3015115
YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO. LTD.	Παράγωγα ουρίας, η παραγωγή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν αυτά	0447116/14.12.94	3015149
YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY LIMITED	Πρωτεΐνη παρεμποδίσεως παράγοντος νεκρώσεως, καρκινώματος (TNF) και ο καθαρισμός αυτής	0308378/30.11.94	3014976
YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY LTD.	Αντισώματα της πρωτεΐνης σύνδεσης με TNF I και τρήματα F (ab) αυτών	0412486/30.11.94	3014970

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ZANDER ROLF PROF. DR.	Διάταξη για την οξυγόνωση ενός ασθενούς	0447844/23.11.94	3015126
ZEHNDER VERKAUFS- UND VERWALTUNGS AG	Συγκρότημα	0471200/28.12.94	3014964
ZENECA LIMITED	Ενεργείς χρωστικές ουσίες	0372729/18.01.95	3015028
ΠΑΠΑΝΤΩΝΑΚΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Συσκευή αγγειοπλαστικής	0338965/30.11.94	3015232

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Ε.Δ.Ε	METABIVASES
3004626	Η δικαιούχος εταιρεία "Stork Brabant B.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3004626 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Texmach B.V." που εδρεύει στο Mercuriusweg 17, 6971 GV Brummen, Ολλανδία.
3004903	Η δικαιούχος εταιρεία "Fidelity Food Technologies Pty. Ltd." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3004903 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Southern Cross Biotech Pty. Ltd." που εδρεύει στο 49 Robinson Street, Dandenong, Victoria, Αυστραλία.
3008091	Η δικαιούχος εταιρεία "Vaw Aluminium AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3008091 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "A.I.R. Lippewerk Recycling GmbH" που εδρεύει στο Brunnenstrasse 138, 44536 Lunen, Γερμανία.
3008436	Η δικαιούχος εταιρεία "Fidelity Food Technologies Pty. Ltd." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3008436 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Southern Cross Biotech Pty. Ltd." που εδρεύει στο 49 Robinson Street, Dandenong, Victoria, Αυστραλία.
3011297	Η δικαιούχος εταιρεία "Huls Troisdorf AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3011297 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "HT Troplast AG" που εδρεύει στο Postfach 11 65, 53 839 Troisdorf, Γερμανία.
3013133	Η δικαιούχος εταιρεία "Huls Troisdorf AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3013133 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "HT Troplast AG" που εδρεύει στο Postfach 11 65, 53 839 Troisdorf, Γερμανία.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε	ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ
3011184	Η δικαιούχος εταιρεία "The Nutrasweet Company (a Delaware Corporation)" παραιτείται από όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από υπ' αριθμ. 3011184 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

ΑΡ. Ε.Δ.Ε	METABIVASEH
3013344	Η δικαιούχος εταιρεία "Andronic Technologies Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3013344 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Dupon Canada Inc." που εδρεύει στο Box 2200 Streetsville, Mississauga, Ontario L5M 2H3, Καναδάς.

ΑΡ. Ε.Δ.Ε	ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
3014979	Η εταιρεία "Pierrel S.p.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3014979 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "Eniricerche S.p.A." που εδρεύει στην Ιταλία.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ – ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Α.Π.: 191/1995

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Σύμφωνα με το άρθρο 17 του ΠΔ 77/1988 και το άρθρο 16 παρ. 1 και 2 του Ν.1733/1987, λόγω μη τήρησης των προϋποθέσεων που προβλέπει το άρθρο 24 του ανωτέρω νόμου

ΕΚΠΙΠΤΟΥΝ

οι παρακάτω δικαιούχοι από τα δικαιώματα που απορρέουν από τα πιστοποιητικά κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
3000104	FARMITALIA CARLO ERBA SPA
3000373	METALLGESELLSCHAFT AG
3000476	MICHELIN & CIE
3000528	LOWE-SCHEREN GMBH
3000586	PELIKAN AG
3000771	NIJHUIS WATER B.V.
3000808	RHONE-POULENC SANTE
3000816	MICHELIN ET CIE
3001194	BLENDAX-WERKE F.SCHNEIDER GMBH & CO
3001645	PANMEDICA S.A.
3001747	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3001842	HAFSLUND NYCOMED PHARMA AG.
3002093	SAINT GOBAIN VITRAGE INTERNATIONAL
3002610	NISSEI JUSHI KOGYO KABUSHIKI KAISHA
3002771	INTERTECHNIQUE S.A.
3002774	ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE
3002780	RAPID S.A.
3002961	SHELL INTER. RESEARCH B.V.
3003090	KESSLER & LUCH GMBH
3003091	KESSLER & LUCH GMBH
3003113	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO. LTD.
3003210	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC
3003333	TEXTAR KUPPLUNGS-UND INDUSTRIEBELAEGE GMBH
3003462	NIJSSEN LIGHT DIVISION B.V.
3003547	MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.
3003594	LES LABORATOIRES MERAM
3003610	ARNEDO JACQUES, AZEMA ALAIN, BOTINEAU JEAN, CROZAFON PHILIPPE, MOULIN GERARD
3003686	SURGICRAFT LIMITED
3003879	METERIELS ET APPLICATIONS DE SECURITE POUR LES AEROPORTS L' INDUSTRIE ET LES ROUTES (MASAIR)
3003896	LME PETROSCOPE LTD
3004111	DEGUSSA AG
3004263	MCS OFFICINA MECCANICA S.P.A.
3004268	LONDON SCHOOL OF PHARMACY INNOVATIONS LTD
3004555	JOH. VAILLANT GMBH UND CO
3004680	BULAND JEAN-JACQUES
3004727	KALI-CHEMIE AG
3004844	ROUSSEL-UCLAF
3005108	VANDAELE STEPHAN
3005405	R.ANCER JORGENSEN A/S

3005414	KONINKLIJKE NIJVERDAL-TEN CATE N.V.
3005446	PONT-A-MOUSSON S.A.
3005490	THORN EMI PLC
3005611	HENKEL KGAA
3005713	EDELHOFF POLYTECHNIK GMBH & CO
3005887	RHONE-POULENC CHIMIE
3005986	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3005993	EURATOM (EUROPAISCHE ATOMGEMEINSCHAFT)
3006018	ENGELHARD CORPORATION
3006360	HENKEL KGAA
3006385	SIGMA TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3006431	BRAVO S.P.A.
3006488	W.R.GRACE & CO CONN.
3006501	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3006792	E.I.DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3006839	THE DU PONT MERCK PHARMACEUTICAL CO.
3006847	LYONNAISE DES EAUX, MANUFACTURE D'APPAREILLAGE ELECTRIQUE DE CAHORS, PERSON S.A.
3006979	E.I.DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3007187	LUBLALOYS S.R.L.
3007204	DEGUSSA AG
3007233	CIBA-GEIGY AG
3007255	EWD ELECTRONIC-WERKE DEUTSCHLAND GMBH
3007299	TVA HOLDING S.P.A.
3007317	THE AGOURON INSTITUTE
3007435	DAVIS FURNITURE INDUSTRIES INC
3007696	STEYR-DAIMLER-PUCH AG
3007801	SIEMENS AG
3007835	NMC SECURITY PRODUCTS LTD
3007858	G.D.SEARLE & CO
3008036	RHONE-POULENC SANTE
3008083	DYNAMIT NOBEL AG.
3008378	RHONE-POULENC SANTE
3008424	THORN EMI PLC
3008464	STEYER-DAIMLER-PUCH AG.
3008657	AKZO N.V.
3008710	LECTRA SYSTEMS
3008935	GRACE W.R. & CO.-CONN.
3009180	F.HOFFMANN -LA ROCHE AG
3009256	STEYER-DAIMLER-PUCH AG
3009291	STERIMATIC HOLDINGS LTD
3009383	THE ROCKEFELLER UNIVERSITY
3009724	ROSINK GMBH & CO. KG
3009948	ETABLISSEMENTS J.CHEYNET ET SESRILS S.A.
3010172	FISHER CONTROLS INTERNATIONAL INC.
3010379	SOCIETE INDUSTRIELLE DE MATERIEL ELECTRIQUE SIMEL ROUTE DE SAULON
3010401	UNILEVER N.V., UNILEVER PLC
3010543	CIBA-GEIGY AG
3010575	DYNAMIT NOBEL AG
3010592	JULIUS GLATZ GMBH
3010837	EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY (EURATOM)
3011090	SIEMENS AG
3011140	SIEMENS AG
3011401	F. HOFFMANN - LA ROCHE AG
3011412	MERCK & CO. INC.
3011578	STORA FELDMUHLE AKTIENGESELLSCHAFT
3011621	EISAI CO. LTD.
3011855	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO.KG.
3012144	OTOR SOCIETE ANONYME DITE
3012412	ISOWORTH LIMITED

3012909
3013597

ODD SIGMUND ALCARD
THE B.F. GOODRICH COMPANY

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

Αθήνα, 11 Μαΐου 1995

Ο Γενικός Διευθυντής

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΔ/192/11.05.1995

ΑΝΑΚΛΗΣΗ

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

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 184/1995 που δημοσιεύτηκε στο ΕΔΒΙ 03 / 30.04.1995, ως πρός τους δικαιούχους των κατωτέρω πιστοποιητικών κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας.

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (-ΟΙ)
3003914	ENGELHARD CORPORATION
3006923	WARNER - LAMBERT COMPANY

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

Αθήνα, 11 Μαΐου 1995

Ο Γενικός Διευθυντής

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΛΗΣ

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

— Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος	δρχ. 1.400
— Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος)	δρχ. 14.000
— Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος)	δρχ. 28.000

(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 Παραδεισος Αμαρουσίου

τηλ.: 6828231

SUBSCRIPTION FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

— Purchase fee per issue	GRD 1.400
— Subscription: domestic (one year)	GRD 14.000
— Subscription: foreign (one year)	GRD 28.000

(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