

AGENȚIA DE STAT
PENTRU PROTECȚIA PROPRIETĂȚII INDUSTRIALE

CHIȘINĂU - REPUBLICA MOLDOVA

BULETIN OFICIAL
DE
PROPRIETATE INDUSTRIALĂ

Official journal
on industrial property

7

1995

Publicat la 31 iulie 1995

Atenție - abonarea !

Continuă abonarea la Buletinul Oficial de Proprietate Industrială.

Indicele publicației - 22200

Vă puteți abona la orice oficiu poștal din Republica Moldova.

În atenția mandatarilor autorizați
și solicitanților străini

Începând cu 1 ianuarie 1995 contul bancă valută forte
al AGEPI este: 840071026/840, Banca Socială.

AVIZ

BOPI oferă persoanelor interesate spațiu pentru
reclamă și publicitate în condiții avantajoase.

Redacția

Relații la tel.:

44-02-55 (4)

47-61-49

Nr. 7

31 iulie 1995

**Agenția de Stat
pentru
Protecția Proprietății
Industriale**

Str. Andrei Doga, 24, bloc 1

Tel.: 44-01-19

44-02-55 (4)

47-61-49

Fax: 44-01-19

Chișinău - Republica Moldova

CUPRINS

	Informație generală	5, 54
I.	Invenții	7, 56
	Cereri de brevet	9, 58
	Brevete de invenții acordate	12, 61
	Lista brevetelor de invenții acordate, aranjate în ordinea numerelor de brevet	
	Lista brevetelor de invenții acordate, aranjate în ordinea clasificării internaționale	
	Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor de brevet de invenții sau al brevetelor acordate	
	Decăderi	
II.	Modele de utilitate	
	Cereri de înregistrare	
	Modele de utilitate înregistrate	
	Lista modelelor de utilitate înregistrate, aranjate în ordinea numărului de certificat	
	Modificări intervenite în statutul juridic al modelelor de utilitate	
	Decăderi	
III.	Mărci	21
	Cereri de înregistrare	23
	Mărci înregistrate	40
	Lista mărcilor înregistrate	44
	Lista mărcilor înregistrate în R.M. pe baza certificatelor de înregistrare ale fostei U.R.S.S., aranjate în ordinea numerelor de înregistrare	
	Lista mărcilor înregistrate în R.M. pe baza certificatelor de înregistrare ale fostei U.R.S.S., aranjate în ordinea Clasificării Generale a produselor și serviciilor	
	Reînnoiri	
	Modificări intervenite în statutul juridic al mărcilor	73
IV.	Desene și modele industriale	47
	Cereri de înregistrare	49
	Desene și modele industriale înregistrate	
	Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate, aranjate în ordinea numerelor de certificat	
V.	Contracte. Licențe	
VI.	Monitor	
VII.	Materiale de informare și documentare din domeniul proprietății industriale	
VIII.	Informație internațională	51
IX.	Publicitate	

СОДЕРЖАНИЕ

Общая информация	54, 5
I. Изобретения	56, 7
Заявки на изобретения	58, 9
Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов	61, 12
Нумерационный указатель на изобретения	
Систематический указатель номеров патентов	
Изменения в юридическом статусе заявок на патент или патентов на изобретения	
Аннулированные патенты	
II. Полезные модели	
Заявки на регистрацию полезных моделей	
Зарегистрированные полезные модели	
Нумерационный указатель свидетельств о регистрации полезных моделей	
Изменения в юридическом статусе полезных моделей	
Аннулированные свидетельства	21
III. Товарные знаки	
Заявки на регистрацию товарных знаков	23
Зарегистрированные товарные знаки	40
Список зарегистрированных товарных знаков	44
Нумерационный указатель зарегистрированных товарных знаков	
Систематический указатель зарегистрированных товарных знаков	
Продления действия охраны товарных знаков	
Изменения в юридическом статусе товарных знаков	73
IV. Промышленные рисунки и модели	47
Заявки на регистрацию промышленных рисунков и моделей	49
Зарегистрированные промышленные рисунки и модели	
Нумерационный указатель промышленных рисунков и моделей	
V. Договора. Лицензии	
VI. Монитор	
VII. Информационные материалы из области промышленной собственности	
VIII. Международная информация	51
IX. Реклама	

CONTENTS

General information	5, 54
I. Inventions	7, 56
Inventions application	9, 58
Granted patents for inventions	12, 61
Numbered index of patents	
Systematic patents number index	
Alteration in law patent application status or patent for inventions	
Cancelled patents	
II. Utility models	
Utility models application	
Registered utility models	
Numbered index of certificate of utility models registration	
Alteration in juridical utility models status	
Cancelled certificates	
III. Trademarks	21.
Application for trademarks registration	23
Registered trademarks	40
The list of registered trademarks	44
Numbered index of registered trademarks	
Systematic registered trademarks index	
The prolongation of trademarks status	73
Alterations in juridical trademarks status	47
IV. Industrial designs	49
Industrial designs application	
Registered industrial designs	
Numbered industrial designs index	
V. Treaties. License	
VI. Monitor	
VII. Industrial property information	
VIII. International information	51
IX. Advertisement	

Informație generală

Buletinul Oficial de Proprietate Industrială conține informație diversă. Capitole speciale sunt destinate invențiilor, modelelor de utilitate, desenelor și modelelor industriale, mărcilor. Consumatorii acestei informații vor putea urmări starea juridică a obiectelor de proprietate industrială, înregistrate pe teritoriul Republicii Moldova, rezumatele brevetelor de invenții, cererile depuse pentru obținerea protecției obiectelor de proprietate industrială, decăderile protecțiilor etc. În Buletinul Oficial se vor mai publica acte oficiale, regulamente, convenții internaționale, acorduri bilaterale, norme și standarde ce țin de domeniu, taxe etc.

Doritorii pot beneficia de paginile Buletinului pentru a face publicitate invențiilor proprii, altor soluții tehnice și activități.

**Extras din codurile normalizate
ale Organizației Mondiale a Proprietății Intelectuale — OMPI
referitoare la organizațiile internaționale și țările
care eliberează sau înregistrează titluri de proprietate industrială**

Organizația Mondială a Proprietății Intelectuale (OMPI)	WO	Lituania	LT
		Estonia	EE
		Canada	CA
Oficiul European de Brevete	EP	Elveția	CH
		China	CN
Organizația Africană de Proprietate Intelectuală	OA	Germania	DE
		Spania	ES
		Finlanda	FI
Organizația Regională Africană de Proprietate Industrială	AP	Franța	FR
		Marea Britanie	GB
		Letonia	LV
Armenia	AM	Moldova	MD
Austria	AT	Polonia	PL
Australia	AU	România	RO
Azerbaidjan	AZ	Federația Rusă	RU
Bulgaria	BG	U.R.S.S.	SU
Bielarusi	BY	Tadjikistan	TJ
Georgia	GE	Turkmenistan	TM
Ghana	GH	Ucraina	UA
Grecia	GR	Statele Unite ale Americii	US
Ungaria	HU	Uzbekistan	UZ
Italia	IT	Slovenia	SI
Japonia	JP	Danemarca	DK
Kirghizstan	KG	Olanda	NL
Kazahstan	KZ	Israel	IL
Republica Coreea	KR	Republica Cehă	CZ
R.P.D. Coreea	KP	Noua Zeelandă	NZ

I. Invenții

Cereri de brevet

CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR BIBLIOGRAFICE REFERITOARE LA INVENȚII

- (11) Numărul brevetului
- (51) Clasificarea Internațională a brevetelor
- (21) Numărul depozitului
- (22) Data depozitului
- (31) Numărul depozitului prioritar
- (32) Data depozitului prioritar
- (33) Țara depozitului prioritar
- (56) Documente din stadiul tehnicii
- (71) Numele solicitantului (solicitanților), codul țării, conform normei ST.3 OMPI
- (72) Numele inventatorului (inventatorilor), codul țării, conform normei ST.3 OMPI
- (73) Numele sau denumirea titularului, codul țării, conform normei ST.3 OMPI
- (74) Numele mandatarului autorizat
- (86) Cerere internațională PCT: numărul și data
- (87) Publicarea internațională PCT: numărul și data
- (54) Titlul invenției
- (57) Rezumatul sau revendicările

-
- (10)* Titlul de protecție al fostei U.R.S.S.(nr. documentului, indicarea verbală a documentului, codul țării)
 - (30)* Date referitoare la prioritatea cererilor înregistrate la oficiul de brevete al fostei U.R.S.S. (nr. documentului, data depozitului, codul țării)

SECȚIUNILE CLASIFICĂRII INTERNAȚIONALE A BREVETELOR

- A - Necesități curente ale vieții.
- B - Tehnici industriale diverse. Transport.
- C - Chimie și metalurgie.
- D - Textile și hârtie.
- E - Construcții fixe.
- F - Mecanică. Iluminat. Încălzire. Armament. Exploziv.
- G - Fizică.
- H - Electricitate.

CODURILE NORMALIZATE OMPI PENTRU IDENTIFICAREA TIPURILOR DE DOCUMENTE DE BREVET DE INVENȚIE, CONFORM NORMEI ST.16:

- A - primul nivel de publicare: cerere de brevet de invenție publicată, neexaminată.
- B1 - al doilea nivel de publicare: cerere de brevet de invenție publicată, examinată (se aplică în cazul când documentul cu codul A n-a fost publicat).
- B2 - al doilea nivel de publicare: cerere de brevet de invenție publicată, examinată (se aplică în cazul când documentul cu codul A a fost publicat).
- C1 - al treilea nivel de publicare: descrierea invenției pentru brevet de invenție (se aplică pentru publicare, când documentul cu codul B1, B2 n-a fost publicat).
- C2 - al treilea nivel de publicare: descrierea invenției pentru brevet de invenție (se aplică pentru publicarea care urmează documentul cu codul B1, B2).
- F1 - al doilea nivel de publicare: publicarea hotărârii de acordare a brevetului de invenție pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicare când documentul cu codul A n-a fost publicat).
- F2 - al doilea nivel de publicare: publicarea hotărârii de acordare a brevetului de invenție pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care urmează documentul cu codul A).
- G1 - al treilea nivel de publicare: descrierea invenției pentru brevet de invenție eliberat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicare când documentul cu codul F1, F2 n-a fost publicat).
- G2 - al treilea nivel de publicare: descrierea invenției pentru brevet de invenție, eliberat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care urmează documentul cu codul F1, F2).

(21) 94-0025 A

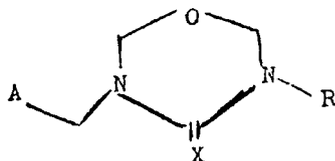
(51) A 01 N 29 / 00

(22) 20. 01.1994

(71) CIBA-GEIGY AG, CH

(72) DR.PETER MAIENFISCH, DR. LAURENZ
GSELL, CH(54) **Derivați de oxadiazină**

(57) Invenția se referă la domeniul chimiei. Scopul invenției constă în obținerea ingredientelor active de tipul pesticidelor cu un spectru biocid favorabil și pot fi utilizate pentru speciile cu sânge cald, pești și plante. Compușii cu formula 1



(1),

în care A reprezintă un radical nesubstituit sau mono- până la tetrasubstituit, aromatic sau non-aromatic, monociclic sau biciclic heterociclic, în care de la unul până la doi din substituenții lui A pot fi selectați din grupa constând din halo-C₁-C₃ alchil, ciclopropil, halociclopropil, C₂-C₃ alchenil, C₂-C₃ alchinil, halo-C₂-C₃ alchenil, halo-C₂-C₃ alchinil, halo-C₁-C₃ alcoxi, C₁-C₃ alchiltio, halo-C₁-C₃ alchiltio, aliloxi, propargiloxi, aliltio, propargiltio, haloaliloxi, haloaliltio, ciano și nitro, și de la unul până la patru din

substituenții lui A pot fi selectați din grupa constând din C₁-C₃ alchil, C₁-C₃ alcoxi și halogen;

R reprezintă hidrogen, C₁-C₆ alchil, fenil-C₁-C₄ alchil, C₃-C₆ cicloalchil, C₂-C₆ alchenil sau C₂-C₆ alchinil; și

X reprezintă N-NO₂ sau N-CN,

și, opțional, tautomerii lor, în fiecare caz în formă liberă sau în formă de sare, pot fi folosiți ca ingredient agrochimic activ și pot fi preparați printr-un procedeu cunoscut.

Revendicări : 30

(21) 94-0063 A

(51) A 47 H 23 / 05

(22) 24. 01.1994

(71)(72) CORJIC ALEXANDRU, MD

(54) **Procedeu de fabricare a rețelei**

(57) Invenția se referă la fabricarea rețelelor de tipul pânzei de zale din semiinele plate.

Sarcina constă în elaborarea procedului de fabricare a rețelei, caracterizat prin simplitatea asamblării și care asigură obținerea rețelei cu rigiditate majorată, ceea ce permite suportarea unor încărcări mari.

Procedeu de fabricare a rețelei pe calea unirii inelelor de același tip prin împletire, în procesul căreia inelele plate se îndoaie pe axa diametrală până la atingerea incompletă a suprafețelor plane, după ce în unul din semiinele între suprafețele plane îndoiate ale fiecărui din capetele lui se introduce semiinelul următor, apoi în capetele învecinate ale semiinelelor indicate se introduce semiinelul următor, iar în capetele lor libere - câte un semiinel următor, toate semiinele unite fiind orientate cu părțile lor convexe într-o direcție.

Revendicări : 1

Figuri : 4

- (21) 94-0027 A
 (51) C 03 C 25/02; C 09 D 175/14
 (22) 27. 01.1994
 (31) P 39 14 411.9; 5001995/ 05 075886
 (32) 29.04.1989; 28.10.1991
 (33) DE; SU
 (71) BASF LACKE + FARBEN AG, DE
 (72) HORST HINTZE - BRUNING, STEPHAN SCHUNCK, DE
- (54) **Compoziție lichidă de acoperire cu solidificare la iradiere pentru acoperirea suprafețelor de sticlă, procedeu de acoperire a suprafeței de sticlă, fibră de sticlă optică**
- (57) Folosirea: acoperirea suprafețelor de sticlă, în special, a fibrelor de sticlă optică.
 Obiectul prezentei invenții este compoziția lichidă cu solidificare la iradiere pentru acoperirea suprafețelor, ce conține:
 A) cel puțin de la 56 până la 89% greutate de poliuretan etilen-nesaturat, ce conține în caz de necesitate grupări de urree,
 B) cel puțin de la 3 până la 30% greutate de monomer etilen-nesaturat,
 C) cel puțin de la 0,5 până la 8% greutate foto-inițiator,
 D) de la 0,05 până la 6% greutate de alcoxisilan, dat fiind că suma componentelor A-D constituie, corespunzător, 100% greutate.
 Compoziția de acoperire se caracterizează prin faptul că:
 1) în calitate de component B se folosește unul sau câțiva monomeri etilen-nesaturați, ce conțin

grupări carboxile, în caz de necesitate, împreună cu alți monomeri etilen-nesaturați și
 2) în calitate de component D se folosește alcoxisilanul, ce conține grupări epoxidice.
 Aceste mijloace pentru acoperire se folosesc la acoperirea suprafețelor de sticlă, în special, a fibrelor de sticlă optică.

Revendicări : 12

- (21) 94-0037 A
 (51) C 09 D 167/00, 163/00, 133/00, 123/00
 (22) 31. 01.1994
 (31) 3908104.4, N 5011792.05
 (32) 13.03.1989; 12.09.1991
 (33) DE; SU
 (71) BASF LACKE + FARBEN AG, DE
 (72) LUDGER KEWELON, BERNHARD KOSTER, SIEGFRIED KRAUSE, DE
- (54) **Compoziție de acoperire a ambalajului, procedeu de preparare a ei, aplicare a compoziției**
- (57) Invenția se referă la compoziția pentru acoperirea ambalajului, procedeu de fabricare a acestei compoziții și folosirea ei, în special, pentru cutii fabricate pe calea laminării adânci. Sarcina tehnică a invenției constă în elaborarea compoziției pentru acoperire, referitoare la categoria "lacurilor exterioare neprotejate", utile pentru acoperirea ambalajelor.
 Sarcina se realizează cu ajutorul compoziției pentru acoperire, care conține poliester cu conținut de hidroxil, în caz de necesitate modificat, și /sau rășină epoxidică cu conținut de hidroxil și /sau copolimer acrilic cu conținut de hidroxil, în componența ei intră de asemenea un remediu de reticulare, reactiv în ceea ce privește grupările hidroxile, și un remediu, care-i atribuie capacitatea de derapare. Compoziția se caracterizează prin faptul că în calitate de mijloc de derapare se utilizează pasta de ceară D₁, care conține:
 d₁) 3-30% greutate de unul sau câteva tipuri de

ceară poliolefinică și /sau poliolefinică substituită;
 d₂) 0-25% greutate de una sau câteva rășini melaminoformaldehidice;
 d₃) 5-40% greutate de una sau câteva rășini acrilice cu numărul grupărilor OH 10-150 mg KOH/g și masa moleculară medie 2000-7000 și
 d₄) 10-80% greutate de unul sau câțiva solvenți organici, suma părților de greutate ale componentelor d₁-d₄ în fiecare caz constituind 100%.

Revendicări : 10

- (21) 94-0004 A
(51) H 01 L 21/205
(22) 13. 01.1994
(71) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD
(72) BOTNARIUC VASILE, GAUGAȘ PETRU, COVAL ANDREI, CHITOROAGĂ ANDREI, PLEȘCA VALENTIN, MD
(54) **Procedeu de preparare a heterojoncțiunilor p⁺InP - pInP/CdS și p⁺GaAs-pGaAs/CdS**
(57) Invenția se referă la tehnologia semiconductorilor și poate fi utilizată la obținerea în sistem deschis cu transport de gaze a heterojoncțiunilor p⁺InP-pInP/CdS și p⁺GaAs-pGaAs/CdS pentru celule solare și fotodiode.
Pentru mărirea productivității procesului și a calității parametrilor electrofizici ai celulelor solare cu ajutorul procedurii solicitate, care include creșterea structurilor p⁺InP-pInP și p⁺GaAs-pGaAs în sistem de cloruri cu transport de gaze, decaparea chimică, plasarea structurilor în reactor, purjarea reactorului cu hidrogen, încălzirea cuptorului electric, creșterea stratului CdS se efectuează după amplasarea reactorului în cuptor și stabilizarea temperaturilor, după aceasta reactorul este scos din cuptor, în timpul creșterii vitezele fluxului de hidrogen în zona sursei și în zona de creștere fiind, respectiv, 150 cm³/min. și 220...240 cm³/min., iar în timpul stabilizării temperaturii și în timpul răcirii -

respectiv, 20...30 cm³/min. și 1000 cm³/min.
Rezultatul tehnic al invenției constă în mărirea productivității procesului și calității parametrilor electrofizici ai heterojoncțiunilor pentru celule solare.

Revendicări : 1

Brevete de invenții acordate

- (11) 233 B1
 (51) A 01 B 79/02
 (21) 94-0346
 (22) 18.10.1994
 (30)*5057079/15, 29.07.1992, SU
 (71)(73) INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ȘI CONSTRUCȚII TEHNOLOGICE PENTRU TUTUN ȘI PRODUSE DIN TUTUN, MD
 (72) REABCIUC NELEA, NATENZON SIMA, MD
 (54) **Procedeu de pregătire a solului pentru cultivarea puieților pe răzoare reci**
 (57) Procedeu de pregătire a solului pentru cultivarea puieților pe răzoare reci se referă la producția agricolă, în particular, la prelucrarea solului, preferențial, la pregătirea lui pentru semănarea semințelor și cultivarea puieților de tutun și culturi leguminoase pe răzoare reci, fără încălzire.
 Rezultatul tehnic se realizează prin crearea regimului de temperatură-umiditate și nutriție, precum și prin dezinfectarea solului de buruieni și semințe, bacterii patogene și micete în scopul obținerii puieților sănătoși de tutun și culturi leguminoase.
 Solul se pregătește vara pentru cultivarea în el a puieților în primăvara anului următor, temperatura solului sub peliculă atingând 10-12°C.

Pregătirea solului include: introducerea îngrășămintelor (humusului sau ligninei), aratul, formarea răzoarelor, nivelarea solului, dezinfectarea cu ajutorul preparatului IPAM 40 în cantitate de 18-25 grame pe metru pătrat și acoperirea cu peliculă.

Revendicări: 1

- (11) 234 F1
 (51) A 23 L 3 / 00
 (21) 94-0290
 (22) 19.05.1994
 (71)(73) INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ȘI PROIECTĂRI TEHNOLOGICE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ, MD
 (72) STASIUC STEFANIA, CHISCHINA ANASTASIA, LAZARI VEACESLAV, SUVOROVA GALINA, TIMOTIN VASILE, MARȚEVAIA VERA, MD
 (54) **Procedeu de fabricare a conservelor de fructe**
 (57) Invenția se referă la domeniul industriei alimentare, și anume la ramura conservelor. Procedeu prevede fabricarea conservelor din pireu de fructe cu zahăr și făină de porumb, amestecată în prealabil cu apă în proporție de 1 : 8, răsfiartă până la 8 - 9 % substanțe uscate, în care amestecarea făinii răsfierte de porumb cu pireul de fructe se efectuează la temperatura de 72±2°C. Amestecul obținut se omogenizează, se încălzește, se ambalează în butelii, după ce se închide și se sterilizează. Produsul astfel obținut este bogat în macroși microelemente, hidrați de carbon ușor asimilabili, vitamine, diverși aminoacizi. El poate fi utilizat pentru tratarea bolilor tubului digestiv și în calitate de hrană în scopuri curative și de profilaxie pentru copii și cei maturi cu afecțiuni din cauza iradierii atomice.

Revendicări: 1

- (11) 235 B1
 (51) A 24 B 3 /12, A 24 B 15 /30
 (21) 95-0103
 (22) 29.12.1994
 (31) 94003616 /13
 (32) 02.02.1994
 (33) RU
 (71)(73) COMBINATUL DE TUTUN DIN CHIȘINĂU, INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD
 (72) IASTREBOVA ANGHELINA, PANFIL GHEORGHE, ROTUNDU FILIP, COJOCARU DUMITRU, DIACONU GHEORGHE, CIUBARĂ MIRCEA, VLAD PAVEL, COLȚA MIHAI, MIRONOV GRIGORIE, BOȚAN VICTOR, CEBAN PETRU, MUNTEAN GHEORGHE, MD
 (54) **Compoziție pentru aromatizarea tutunului de fumat**
 (57) Invenția se referă la producerea și prelucrarea produselor de tutungerie, și anume la aromatizarea tutunurilor.
 Prin adăugare în tutun a compoziției de aromă, ce conține ca ingredient activ drim-en-7-onă, se îmbunătățește aroma și gustul fumului de tutun.

Revendicări: 1

- (11) **236 F1**
 (51) **A 61 K 31 / 05**
 (21) 95-0175
 (22) 20.01.1995
 (71)(73) ÎNTREPRINDEREA INDIVIDUALĂ
 "MEDIFARM-DIUG", MD
 (72) DIUG EUGEN, PRISACARI VIOREL,
 BODRUG MIHAI, MD
 (54) **Oriblete "Cimpelsept" și procedeu de pre-
 parare a lor**
 (57) Oribletele "Cimpelsept" conțin ca principii
 active ulei volatil de cimbru de munte și ulei
 volatil de pelin lămâios, în calitate de substan-
 țe auxiliare conțin celuloză microcristalină,
 pectină, lactoză și calciu stearat, iar în calitate
 de componente organoleptice - aspartam și
 mentol în următorul raport de componente,
 în procente de masă: ulei volatil de cimbru de
 munte 0,45-0,57; ulei volatil de pelin lămâios
 0,45 - 0,57; mentol 0,67 - 1,04; calciu stearat
 1,53 - 1,57; aspartam 1,85 - 2,27; lactoză
 25,83 - 26,88; pectină 27,70 - 34,42; celuloză
 microcristalină- restul.
 Preparatul medicamentos propus asigură o
 asanare eficientă de 65,0 - 81,3% la purtătorii
 de stafilococi, fără a avea o acțiune iritantă
 asupra mucoasei.
 Procedeu de preparare a oribletelor prevede
 amestecarea preventivă a uleiurilor volatile
 cu celuloză microcristalină la o temperatură
 de 10-20°C, apoi adăugarea lactozei și pectinei

după care totul se amestecă într-un malaxor
 timp de cel puțin 10 minute, în continuare
 adăugarea amestecului de aspartam, mentol
 și calciu stearat, amestecând ulterior timp de
 cel puțin 10. minute și comprimarea în
 intervalul 588 - 822 N. Executarea în așa mod
 a etapelor procedurii tehnologice dă
 posibilitatea păstrării maxime în oriblete a
 conținutului de uleiuri volatile, precum și
 dezagregarea lor în cavitatea bucală timp de
 27,0 - 50,0 min.

Revendicări: 2

- (11) **237 F1**
 (51) **A 61 K 31 / 557**
 (21) 95-0176
 (22) 20.01.1995
 (71)(73) ÎNTREPRINDEREA INDIVIDUALĂ
 "MEDIFARM- DIUG", MD
 (72) DIUG EUGEN, DIUG VALENTINA, TRI-
 GUBENCO ION, MD
 (54) **Hidrogel pentru maturarea colului ute-
 rin "Enzaprogel"**
 (57) Invenția se referă la medicină, în particular,
 la remediile, care influențează asupra muscu-
 laturii uterului.
 Preparatul medicamentos "Enzaprogel" con-
 ține ca substanță activă prostaglandină, iar
 ca vehicul - metilceluloză, polivinilpirolidon
 și apă pentru injecții, în următorul raport de
 componente, în procente de masă:
 Prostaglandină 0,04 - 0,08
 Polivinilpirolidon 7,0 - 14,0
 Metilceluloză 1,5 - 2,5
 Apă pentru injecții restul.
 Determinarea proporțiilor optime și a
 limitelor componentelor a fost efectuată con-
 form: viscozității dinamice, adezivității, dispo-
 nibilității farmaceutice și gradului de matu-
 rare a colului uterin.
 Preparatul medicamentos propus, după cum
 au demonstrat cercetările preventive, asigură
 o maturare eficientă a colului uterin în doze

mici de prostaglandină, având în acest caz o
 acțiune prelungită timp de 24 - 30 ore și lipsită
 de efecte secundare.

Revendicări : 1

(11) 238 F1
 (51) B 63 H 9/06
 (21) 94-0312
 (22) 04.08.1994
 (71)(72)(73) BÍCICOV VLADIMIR, MD

(54) Echipament de velă a navei

(57) Invenția se referă la construcții navale, în particular, la construcția catargelor, destinate pentru folosirea pe vase sportive, turistice și pe alte vase.

Scopul invenției constă în înlăturarea neajunsurilor prin excluderea biciuirii catargului de către velă.

Excluderea biciuirii catargului 1 de către vela 2 este obținută prin aceea că catargul 1, în intervalele dintre nodul de sus 5 și cel de jos 6 de fixare la el a părților arboradei 3 și 4, care formează vela, este executat curbat. Totodată curbura este îndreptată în partea opusă planului velei. Catargul poate fi folosit pentru instalarea velelor ovale de diferite tipuri.

Revendicări: 1

Figuri : 2

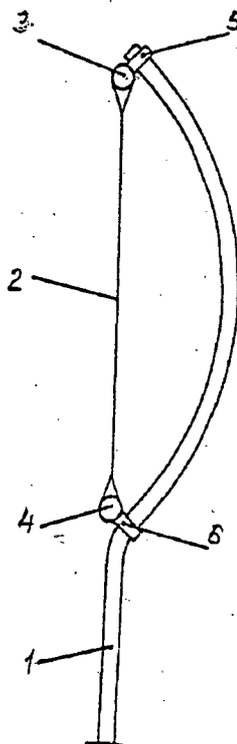


Fig. 2

(11) 239 F1
 (51) B 63 H 9/06
 (21) 94-0313
 (22) 04.08.1994
 (71)(72)(73) BÍCICOV VLADIMIR, MD

(54) Echipament de velă a navei

(57) Invenția se referă la construcții navale, și anume, la construcția velelor.

Scopul invenției constă în majorarea caracteristicilor aerodinamice ale velei prin intermediul înlăturării părților proeminente ale arboradei și al atribuirii formei ovale conturului velei.

Pe catargul 1 este instalată vela 2, partea expusă bății vântului a căreia repetă forma unei părți de oval, vela conține arborada 3 de formare, instalată într-o cavitate fuzelată largă. Vela se fixează de catargul 1 cu ajutorul nodului de fixare de sus 4 și al celui de jos 5. Aceasta împiedică formarea vârtejurilor inductive din partea scotei de sus și a celei de jos ale velei 2, deoarece prin părțile înclinate de sus și de jos ale scotei din față aerul nu poate pătrunde în partea ferită de vânt a velei 2 din cauza presiunii dinamice înalte a curentului de atac.

Revendicări: 1

Figuri : 2

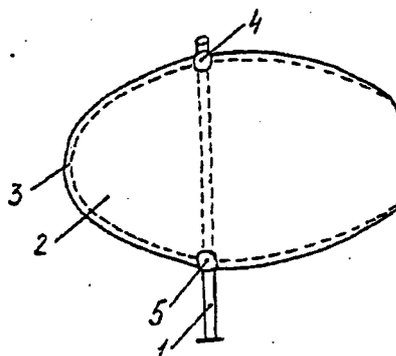


Fig. 1

- (11) 240 F1
 (51) B 63 H 9/06
 (21) 94-0315
 (22) 22.08.1994
 (71)(72)(73) BÍCICOV VLADIMIR, MD
 (54) **Velă cu profil variabil**

(57) Invenția se referă la construcția navală, în particular, la echipamentul de velă al vaselor.

Scopul invenției constă în îmbunătățirea caracteristicilor aerodinamice ale velei datorită atribuirii ei profilului aripii cu ajutorul formatorului.

Echipamentul de velă conține catargul 1, vela ovală 2, formată de arborada 3 și dotată cu mecanismul curbării arboradei 3, care include patru perechi de cracaje: 6, 7; 8, 9; 10, 11; 12, 13 și cablul, fiecare din ramurile căruia este înfășurată în blocuri, instalate pe marginile libere ale cracajelor 6 și 7 pe una din părțile velei 2.

Perechile de cracaje, situate pe arborada de formare a marginii velei 2 din partea expusă bății vântului - 8, 9 și 10, 11 sunt unite mobil cu formatorul 15 al profilului aripii velei 2, care reprezintă un corp elastic cav. În timpul tragerii ramurii cablului situate în zona cu presiune înaltă a velei 2 are loc împreună cu curbarea arboradei 3 purtătoare a velei 2 și înaintarea formatorului 15 al profilului aripii velei 2 în regiunea presiunii joase. Aceasta, în combinație cu arborada 3 și învelișul elas-

tic, atribuie velei 2 profilul aripii și astfel mărește caracteristicile ei aerodinamice.

Revendicări: 1
 Figuri: 2

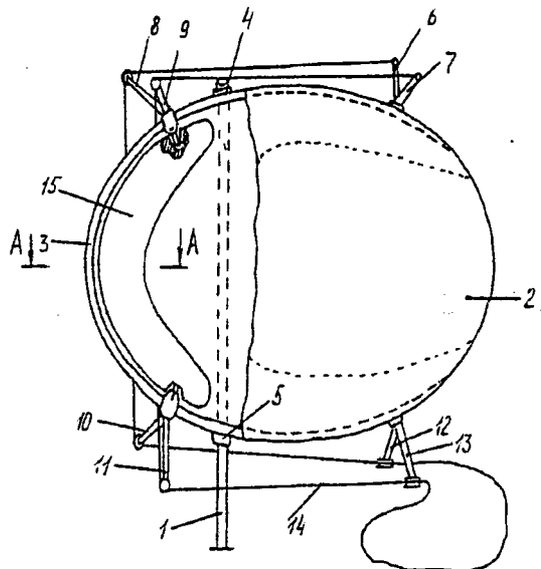


Fig. 1

- (11) 241 F1
 (51) B 63 H 9/10
 (21) 94-0314
 (22) 11.08.1994
 (71)(72)(73) BÍCICOV VLADIMIR, MD
 (54) **Mecanism al curbării arboradei**

(57) Invenția se referă la construcția navală, în special, la construcția greementului fix.

Scopul invenției constă în facilitarea manevrării echipamentului de velă datorită regulării curbării arboradei, care formează vela, în două planuri.

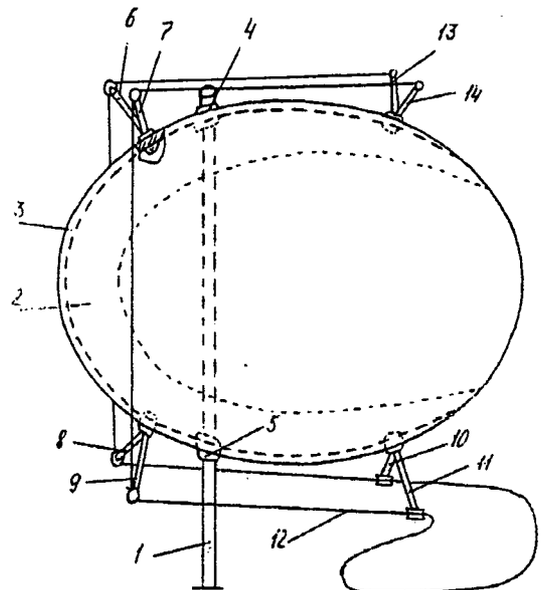
Mecanismul curbării arboradei 3 conține un sistem din patru perechi de cracaje 6, 7; 8, 9; 10, 11; 13, 14 situate simetric pe ambele părți ale velei 2 și fixate pe arborada 3, care formează vela.

Pe marginile libere ale cracajelor, cu excepția perechii 13, 14, sunt plasate blocurile cu pară 12 de rezervă, marginile căreia sunt plasate pe ambele părți ale velei 2 printre blocurile menționate și sunt fixate pe cracajele 13 și 14.

În timpul parcurgerii vasului efortul depus la una din ramurile parămei 12 duce la curbura arboradei 3 în intervalul între perechile apropiate de cracaje. Construcția mecanismului curbării arboradei 3 asigură și micșorarea automată a burții, ținând cont de amplificarea vântului și manevrarea curbării arboradei 3. Mecanismul face posibilă evitarea

curburii velei 2 în zona de tensiune joasă.

Revendicări: 1
 Figuri: 1



- (11) 242 F1
 (51) C 02 F 7/00; F 16 L 1/24
 (21) 95-0104
 (22) 29.12.1994
 (31) P4001201.8
 (32) 17.01. 1990
 (33) DE
 (30)* 4894448 / 26 / 009323, 16. 01. 1991, SU
 (71)(72)(73) VON NORDENSKJÖLD, REINHARD, DR.-ING., DE

(54) Aerator plutitor

- (57) Invenția se referă la un aerator plutitor pentru introducerea aerului în volumul de apă, în special, în instalațiile cu nămol activat, care conține cel puțin o conductă de aer (3), care trece de-a lungul suprafeței apei, și cel puțin un aerator de la fund (26), amplasat sub suprafața apei în stare suspendată pe pluta (4) instalată pe conducta de aer, și cel puțin pe o conductă de aer de conexiune, ramificată de la conducta de aer astfel, încât să fie introdus aerul în volumul de apă sub suprafața apei.

Pentru simplificarea asamblării și perfecționarea funcționării aeratoarelor plutitoare conductă de aer este executată sub formă de

furtun neîntrerupt și în așa fel, încât pluta să conțină cel puțin două părți de fason, care să formeze corpul plutitor și care sunt amplasate pe conducta de aer și integral sau parțial cuprind furtunul - conductă de aer la trecerea stabilită prin cele două părți de fason.

Revendicări : 14

Figuri : 4

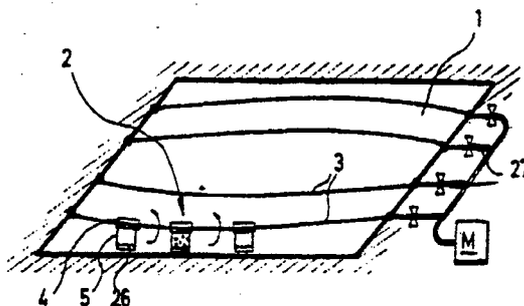
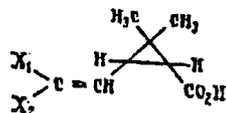


Fig. 1

- (11) 243 B1
 (51) C 07 C 61 /35, C 07 C 51 /00
 (21) 94-0274
 (22) 08.09.1994
 (31) 7719612
 (32) 27.06.1977
 (33) FR
 (30)* 2624348 / 23-04, 09.06.1978, SU
 (10)* Brevet, nr.1075970, SU
 (71)(73) ROUSSEL UCLAF, SOCIÉTÉ ANONYME, FR
 (72) MARTEL JACQUES, TESSIER JEAN, DEMOUTE JEAN PIERRE, JOLLY JEAN, FR
 (54) Procedeu de obținere a cis-derivaților dihalogenvinilciclopropanului
 (57) Invenția se referă la un nou procedeu de obținere a cis-derivaților dihalogenvinilciclopropanului cu formula generală:

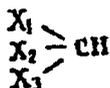


în care X_1 și X_2 sunt identici și reprezintă atom de clor sau brom sau sunt diferiți și reprezintă atomi de fluor și clor.

Acești compuși se utilizează la prepararea eterilor cu activitate insecticidă.

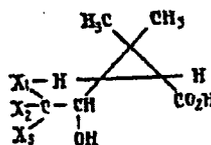
Sarcina invenției constă în simplificarea procesului.

Procedeu se realizează prin tratarea derivatului acidului 2,2-dimetil-3S-formilciclopropan-1R-carbonic, și anume a lactonei acestuia, cu un derivat haloid al metanului, ca haloformul, cu formula generală:



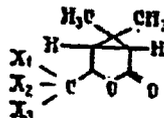
în care X_1, X_2 sunt identici și reprezintă atom de clor sau brom sau sunt diferiți și reprezintă atom de fluor sau clor, masele atomice mărindu-se de la X_1 până la X_2 .

Procesul se efectuează în prezența unui agent alcalin, selectat din terțbutilat de potasiu în amestec cu terțbutanolul și tetrahydrofuranul, sau metilat de potasiu în amestec cu terțbutanolul, dimetilformamida și tetrahydrofuranul, sau hidroxid de potasiu în amestec cu metanolul și tetrahydrofuranul la (-10)-(-55)°C. Cis-compusul obținut cu formula generală:



în care X_1, X_2 au valorile menționate, se deshidratează cu acid sulfuric sau cu acid paratoluensulfonic, sau cu anhidridă acetică, sau cu amestecul ei cu acid acetic.

Lactona obținută cu formula generală:



în care X_1, X_2 au valorile menționate, se reduce cu zinc în acid acetic sau cu zinc activat în etanol sau cu magneziu în tetrahydrofuran la temperatura de fierbere a masei de reacție.

Revendicări : 1

- (11) 244 B1
 (51) C 07 C 121 /75, C 07 C 120 /00
 (21) 94-0272
 (22) 08.09.1994
 (31) 7802621
 (32) 31.01.1978
 (33) FR
 (30)* 2832611 / 23-04; 2714653 /23-04; 15.10.1979;
 19.01.1979, SU
 (10)* Brevet, nr. 1116978, SU
 (71)(73) ROUSSEL UCLAF, SOCIÉTÉ ANONYME,
 FR
 (72) MARTEL JACQUES, TESSIER JEAN, TE-
 CHE ANDRE, DEMOUTE JEAN PIERRE,
 FR
 (54) **Procedeu de obținere a esterului alcoo-
 lului (S)- α -cian-3-fenoxibenzilic și a aci-
 dului 1R, cis-2,2-dimetil-3-(2',2'-dibrom-
 vinil)-ciclopropan-1-carbonic**
 (57) Invenția se referă la procedeu de obținere a
 esterului alcoolului (S)- α -cian-3-fenoxi-
 benzilic cu activitate insecticidă.
 Sarcina invenției constă în sporirea randa-
 mentului produsului cu destinație specială.
 Conform procedurii, obținerea esterului
 alcoolului (S)- α -cian-3-fenoxibenzilic și a
 acidului 1R, cis-2,2-dimetil-3-(2',2'-dibrom-
 vinil)-ciclopropan-1-carbonic se realizează
 prin eterificarea alcoolului α -cian-3-fenoxi-

benzilic cu cloranhidrura acidului 1R, cis-2,2-
 dimetil-3-(2',2'-dibromvinil)-ciclopropan-1-
 carbonic în mediu de hidrocarbură monoaro-
 matică. Ca alcool α -cian-3-fenoxibenzilic se
 utilizează (S)-izomerul acestuia și procesul se
 efectuează la temperatura de la -10°C până
 la +20°C.

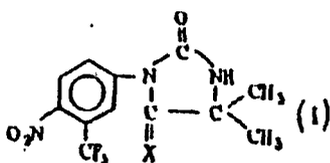
Revendicări: 1

- (11) 245 B1
 (51) C 07 C 121 /75, C 07 C 120 /00// A 01 N 37 /34
 (21) 94-0277
 (22) 08.09.1994
 (31) 7612094
 (32) 23.04.1976
 (33) FR
 (30)* 2481551 / 23-04, 22.04.1977, SU
 (10)* Brevet, nr. 990082, SU
 (71)(73) ROUSSEL UCLAF, SOCIÉTÉ ANONYME,
 FR
 (72) WARNANT JULIEN, PROST-MARECHAL
 JACQUES, COSQUER PHILIPPE, FR
 (54) **Procedeu de obținere a eterului [S]- α -ci-
 an-3-fenoxibenzilic al acidului cis- sau
 trans-2,2-dimetil-3R-(2,2-dihalogenovi-
 nil)-ciclopropan-1R-carbonic**
 (57) Invenția se referă la un procedeu de obținere
 a izomerului optic al eterului [S]- α -cian-3-
 fenoxibenzilic al acidului cis- sau trans-2,2-
 dimetil-3R-(2,2-dibromvinil)- sau (2,2-
 diclorvinil)-ciclopropan-1R-carbonic (acid A
 chiralic), care poate fi utilizat ca parte com-
 ponentă în preparate insecticide.
 Sarcina invenției constă în sporirea randa-
 mentului produsului cu destinație specială.
 Procedeu prevede utilizarea ca materie primă
 a esterului ce include reziduu de configurație
 [R] sau [RS] al alcoolului α -cian-3-fenoxi-
 benzilic sau a amestecului eterilor în cantități
 neechimolare, ce includ radicalii alcoolului de
 configurație R și S, iar ca solvent organic se
 utilizează acetonitrilul sau C₃-C₄-alcanolul

sau amestecul cu apă în cantitate de 0,5-5 vo-
 lume de solvent raportat la greutatea eterului
 inițial. Procesul se efectuează în prezența
 agentului de bază selectat din grupa: hidroxid
 de amoniu, hidroxid de metal alcalin, bază de
 amoniu cuaternară, bază organică, așa ca
 amina, alcoolatul, anionitul, în cantitate de la
 cea catalitică până la 20% de greutate din
 eterul inițial, la temperatura de 0-20°C.

Revendicări: 1

- (11) 246 B1
 (51) C 07 D 233 /74 // A 61 K 31 /395
 (21) 94-0279
 (22) 08.09.1994
 (31) 7533084
 (32) 29.10.1975
 (33) FR
 (30)*2414002/23-04, 21.10.1976, SU
 (10)*Brevet, nr. 596165, SU
 (71)(73) ROUSSEL UCLAF, SOCIÉTÉ ANONYME,
 FR
 (72) PERRONNET JACQUES, GIRAULT PIERRE,
 BONNE CLAUDE, FR
 (54) Procedeu de obținere a imidazolidinelor
 (57) Invenția se referă la sinteza unor noi compuși
 chimici-derivați ai imidazolidinelor, și anume
 la un procedeu de obținere a compușilor cu
 formula



în care X reprezintă oxigen sau grupa imină,
 care sunt compuși fiziologic activi.

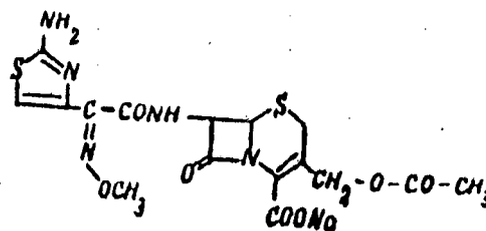
Sarcina invenției constă în sinteza unor noi
 derivați ai imidazolidinelor, care vor extinde
 arsenalul remediilor cu acțiune asupra
 organismului viu.

Procedeu se realizează prin tratarea 2-

amino-2-cian-propanului cu eterul 3-tri-
 fluormetil-4-nitrofenilic al acidului izocianic
 în prezența unei amine terțiare în mediu de
 solvent organic, și anume de tetrahidrofuran.
 Compusul rezultat se separă sau se hidro-
 lizează în mediu acid.

Revendicări: 2

- (11) 247 B1
 (51) C 07D 501 /04, C 07 D 501 /34 //A 61 K 31 /545
 (21) 94-0275
 (22) 08.09.1994
 (31) 77225142
 (32) 17.08.1977
 (33) FR
 (30)* 2645701/23-04, 09.08.1978, SU
 (10)* Brevet, nr. 799666, SU
 (71)(73) ROUSSEL UCLAF, SOCIÉTÉ ANONYME,
 FR
 (72) AMIARD GASTON, FR; BORMANN DIETER,
 DE; DUERCKHEIMER WALTER, DE; JO-
 LLY JEAN, FR
 (54) Procedeu de obținere a formei hidratate
 cristaline a sării de sodiu a acidului 3-
 acetoximetil-7-[2-(2-amino-4-tiazolil)-2-
 metoxiiminoacetamido]-cef-3-em-4-car-
 bonic, a sin-izomerului
 (57) Invenția se referă la procedeu de obținere
 a antibioticelor din grupa cefalosporinelor, și
 anume a formei hidratate cristaline a sării de
 sodiu a acidului 3-acetoximetil-7-[2-(2-
 amino-4-tiazolil)-2-metoxiiminoacetamido]-
 cef-3-em-4-carbonic, a sin-izomerului cu for-
 mula 1

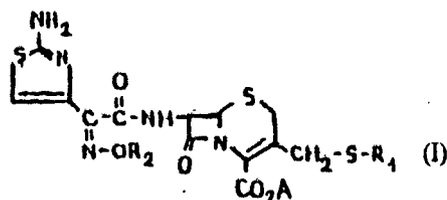


Scopul invenției constă în prepararea unui nou
 antibiotic cefalosporinic într-o nouă formă
 cristalină, cu o stabilitate sporită.

Procedeu prevede tratarea acidului 3-
 acetoximetil-7-[2-(2-amino-4-tiazolil)-2-
 metoxiiminoacetamido]-cef-3-em-4-car-
 bonic, a sin-izomerului sau a hidratului lui, a
 solvatului etanolic și celui formiatic sau a
 amestecului hidratului și solvatului etanolic
 sau formiatic cu sare de sodiu, selectată din
 grupa ce include acetatul, dietilacetatul și 2-
 etilhexanoatul de sodiu în mediu de solvent,
 selectat din grupa ce include metanol, metanol
 apos, etanol apos, acetonă apoasă și izopro-
 panol apos. Produsul cu destinație specială se
 separă prin cristalizare, în caz de necesitate,
 adăugându-se un solvent, selectat din grupa
 ce include etanol, etanol ce conține 0,5-10%
 de greutate de apă, acetonă și izopropanol.

Revendicări: 1

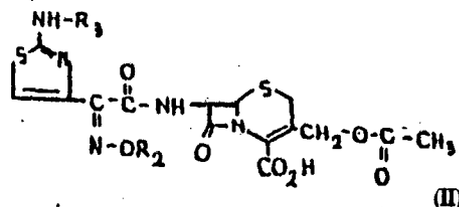
- (11) 248 B1
 (51) C 07 D 501/36 // A 61 K 31/545
 (21) 94-0278
 (22) 08.09.1994
 (31) 7608690
 (32) 25.03.1976
 (33) FR
 (30)*2462904/2584103/23-04; 23.03.1977,
 27.02.1978, SU
 (10)*Brevet, nr. 795482, SU
 (71)(73) ROUSSEL UCLAF, SOCIÉTÉ ANONYME,
 FR
 (72) HEYMES RENE, LUTZ ANDRE, FR
 (54) Procedeu de obținere a derivaților aci-
 dului 7-[2-(2-aminotiazolil-4)-2-alcoxi-
 iminoacetamido]-3-tiometil-3-cefem-4-
 carbonic sub formă de sin-izomer
 (57) Invenția se referă la un procedeu de obținere
 a unor noi antibiotice din grupa cefalospori-
 nelor, și anume a derivaților acidului 7-[2-
 (2-aminotiazolil-4)-2-alcoxiimino-
 acetamido]-3-tiometil-3-cefem-4-carbonic
 cu formula generală I



sub formă de sin-izomeri, în care A reprezintă

atom de hidrogen sau metal alcalin; R_1 repre-
 zintă acetyl, 2-metil-1,3,4-tiadiazolil sau 1-
 metiltetrazolil; R_2 reprezintă C_1-C_4 alchil.
 Sarcina invenției constă în sinteza unor noi
 derivați ai cefalosporinei, ce extind arsenalul
 remediilor de acțiune asupra organismului
 viu.

Procedeu se realizează prin tratarea com-
 pusului cu formula II



în care R_2 are valorile sus-menționate și R_3
 reprezintă atom de hidrogen sau grupa de
 protecție, așa ca tritilul, cu compusul cu for-
 mula III



în care R_1 are valorile sus-menționate.
 Produsul rezultat, în mod opțional, se tratează
 cu un agent al hidrolizei acide. Produsul cu
 destinație specială se separă sub formă de acid
 liber sau sare de metal alcalin.

Revendicări: 1

- (11) 249 F1
 (51) C 12 G 3/06
 (21) 95-0206
 (22) 09.12.1994
 (71)(73) FIRMA ȘTIINȚIFICĂ-COOPERATISTĂ DE
 PRODUCȚIE "DESIGN-BIROU", MD
 (72) ANCU DINOV GALINA, DIGOLIAN MARIA,
 DOBOȘ NADEJDA, MD
 (54) Compoziție de ingrediente pentru lichio-
 rul "Nocturn"
 (57) Invenția se referă la industria rachiului și
 lichiorului și poate fi folosită la producerea
 lichiorului și rachiului.
 Compoziția ingredientelor pentru lichior
 conține zahăr, acid citric, aromatizant de
 migdal, cafea sau ciocolată, colorant de cioco-
 lată, biomasă uscată de jensen, vanilie și
 soluție din apă și spirt.
 Compoziția propusă dă posibilitatea fabricării
 unui lichior cu calități organoleptice și
 tonifiante înalte și cu valoare biologică înaltă.

Revendicări: 1

- (11) 250 F1
 Nu se publică.

III. Mărci

Cereri de înregistrare

**CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR
BIBLIOGRAFICE REFERITOARE LA MĂRCI SAU DENUMIRI DE
ORIGINE**

- (11) Numărul mărcii
 - (15) Data de înregistrare
 - (17) Termenul de înregistrare
 - (18) Data expirării termenului de valabilitate
 - (21) Numărul depozitului
 - (22) Data depozitului
 - (31) Numărul atribuit depozitului prioritar
 - (32) Data depozitului prioritar
 - (33) Țara depozitului prioritar
 - (51) Indicația claselor conform Clasificării Internaționale a Produselor și Serviciilor pentru înregistrarea mărcii
 - (53) Clasificarea elementelor figurative
 - (54) Reproducerea mărcilor
 - (55) Indicația că marca este o marcă colectivă
 - (56) Indicația că marca este o marcă tridimensională
 - (57) Lista produselor și/sau serviciilor
 - (58) Disclamări
 - (59) Indicarea culorilor revendicate
 - (64) Numărul și data de înregistrare anterioară
 - (73) Numele sau denumirea și adresa titularului mărcii
 - (77) Adresa poștală a titularului mărcii
-

- (10)* Titlul de protecție al fostei U.R.S.S. (nr. documentului, indicarea verbală a documentului, codul țării)
- (30)* Date referitoare la prioritatea cererilor înregistrate la oficiul de brevete al fostei U.R.S.S. (nr. documentului, data depozitului, codul țării)

- (21) 000201
 (22) 24.08.1993
 (73) **BROWN & WILLIAMSON TOBACCO CORPORATION, US**
 1500 BROWN & WILLIAMSON TOWER, LOUISVILLE GALLERIA, LOUISVILLE, KENTUCKY, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)



- (51)(57)
 34 - țigări, tutun pentru țigări, produse din tutun, articole pentru fumători, brichete, chibrituri.

- (21) 000522
 (22) 19.01.1994
 (73) **BUDEJOVICKY BUDVAR N.P., CZ**
 370 01 CESKE BUDEJOVICE, REPUBLICA CEHĂ

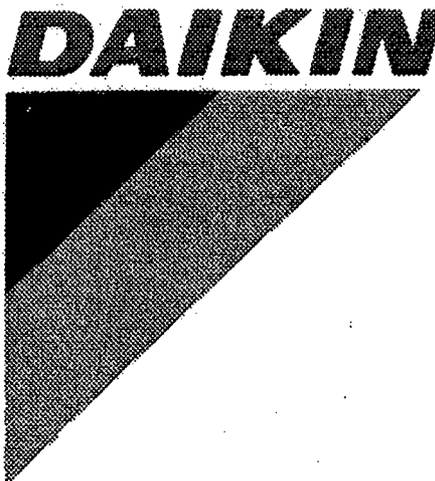
(54)

BUD

- (51)(57)
 32 - bere.

- (21) 001064
 (22) 25.03.1994
 (73) **DAIKIN INDUSTRIES, LTD, JP**
 UMEDA-CENTER BLDG, 4-12 NAKAZAKI-NISHI 2-CHOME, KITA-KI, OSAKA, JAPONIA

(54)



- (59) Culori revendicate: negru, albastru-deschis, albastru, alb.

(51)(57)

- 11 - condiționare, aparate de răcit cu aer, aparate de încălzit cu aer, aparate de ventilație, aparate pentru purificarea aerului, deodoratoare, cazane cu aburi, blocuri de congelare, frigidere, congelatoare, aparate pentru prepararea înghețatei, covoare cu încălzire electrică, părți și piese pentru aceste articole.

- (21) 001081
 (22) 02.03.1994
 (73) **HARLEQUIN ENTERPRISES LIMITED ("HEL"), CA**
 225 DUNCAN MILL ROAD, DON MILLS ONTARIO, CANADA

(54)

СИЛУЭТ

(51)(57)

- 16 - hârtie, carton și produse din ele, neincluse în alte clase; imprimate; materiale de legătorie; fotografii; papetărie; substanțe adezive pentru birou sau de uz casnic; accesorii pentru artiști plastici; pensule; mașini de scris și rechizite de birou (cu excepția mobilierului); materiale didactice și intuitive (cu excepția aparaturii); materiale de mase plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); cărți de joc; caractere tipografice; clișee (tipografice).

- 42 - servicii cu privire la realizarea cărților, casetelor video, filmelor și articolelor pentru femei prin comandă poștală.

- (21) 001474
 (22) 06.12.1993
 (73) **STAHL INTERNATIONAL B.V., NL**
 SLUISWEG 10, 5145 PE WAALWIJK, OLANDA

(54)

PERMUTEX

(51)(57)

01 - produse chimice pentru industria textilă.

(21) 001911

(22) 20.04.1994

(73) VEREIN ZUR VERWERTUNG DES WAR-
ENZEICHENS TEXTIMA W.V., DE
ALTCHEMNITZER STRASSE 46,09120
CHEMNITZ, GERMANIA

(54)

TEXTIMA

(51)(57)

07 - mașini pentru industria confecțiilor și industria încălțăminte, în special: diverse mașini textile și de confecționare a încălțăminte, inclusiv mașini de pregătire și auxiliare și toate piesele pentru ele, cum ar fi: mașini pentru obținerea mecanică a fibrelor naturale; mașini pentru obținerea și prelucrarea ulterioară a fibrelor chimice (fibrelor sintetice); mașini de pregătire pentru tors (filare), inclusiv mașini de spălat fibrele, mașini de toarcere subțire și mașini de răsucit, mașini de țevuit, depănătoare; mașini de producere a articolelor textile, cum ar fi: războaie de țesut, mașini de tricotate și de confecționare a ciorapilor, mașini de festonat butoniere și războaie pentru tul; mașini pentru confecționarea ceaprazurilor, plaselor și materialelor de așternut, inclusiv cele pentru producerea tricotașului de croitorie; mecanisme independente pentru mașinile de țesut; mașini pentru apretare și înobilare, cum ar fi: mașinile de albit, spălat, vopsit, mercerizat, piuare, împâslire, tuns, îmbibat, înclieiat, apretat și imprimat, inclusiv cele de dehidrogenat și uscat, de împăturit (dublat), pentru testare, de control, de depănat, de măsurat, mașini de cutare, mașini de dublat fire, mașini de tăiat, de dezambalat, de ambalat, mașini de confecționat pliseul, volanele încrețite etc.; mașini de cusut, tricotate și brodate și dispozitive de acționare pentru ele, mașini auxiliare pentru ele; mașini auxiliare și mecanisme auxiliare de cusut și pentru industria de confecții; mașini pentru fabricarea pălăriilor, chipiurilor; mașini pentru curățat, spălat și prelucrarea ulterioară a articolelor textile; mașini de prelucrare și pregătire a pieilor, blănurilor și pielii; mașini pentru fabricarea încălțăminte și rechizitelor pentru încălțăminte; mecanisme pentru transportare și conveiere pentru producția în flux; utilaj și piese pentru toate mașinile indicate mai sus, cum ar fi: pompe de tors, ajutaje de tors, inele de tors, fuse, garnitură de cardă și croșete de prins itele, coclețe, suveici și alte mecanisme pentru toate mașinile indicate mai sus;

08 - instrumente și aparate pentru industria de

țesut; instrumente pentru gofrarea stofei, instrument pentru fabricarea încălțăminte și rechizitelor pentru încălțăminte, ace.

(21) 001990

(22) 26.05.1994

(73) AT & T CORP., US

32 AVENUE OF THE AMERICAS, NEW
YORK, NEW YORK 10013-2412 STATELE
UNITE ALE AMERICII

(54)

AT&T

(51)(57)

09 - aparate și instrumente electrice; aparate pentru telecomunicații; aparate de telefon și sisteme telefonice, inclusiv receptor microtefonice și bloc de comandă (terminal) cu următoarele posibilități funcționale: funcții standarde ale aparatelor telefonice, formarea numărului printr-o apăsare a butonului, controlul asupra efectuării chemării, posibilitatea ascultării în grup, existența ceasornicului/calendarului și deșteptătorului, existența displeiului electronic și modulilor cu posibilități suplimentare, în special posibilitatea formării numărului în mod automat, limitarea chemărilor, chemarea repetată din memorie, chemarea abonatului la comandă (sistemul de comunicație interurbană); microfoane și difuzoare pentru comunicații telefonice bilaterale în aparatele cu posibilitatea realizării convorbirii telefonice fără folosirea receptorului telefonic, distribuitoare telefonice; dispozitive de înregistrare a semnalelor pentru stațiile telefonice; aparatură transportabilă pentru comunicații electrice, inclusiv blocul telefonic de comandă, receptorul - emițător și antena; aparate telefonice transportabile și părțile componente ale acestor aparate; instalații energetice pentru folosire în scopuri de asigurare și dirijare a alimentării cu energie electrică în industria comunicațiilor electrice; aparate de culegere a datelor; radiotelefoane în formă de ceasornice; computere; linii de transmitere a datelor pe unde de lumină, în special, emițătoare și receptoare pentru aceste scopuri; modeme, programe pentru computere; aparate pentru montarea și exploatarea aparatelor de telefon; suporturi pentru telefoane; prize-adaptoare, prize telefonice, prize de moduli; transformatoare de rețele și de fișe; blocuri de televizoare interactive pentru recepționarea informației din baza datelor; aparate de comutare pentru telecomunicații; periferie de computere, aparate facsimile, dispozitive pentru scanarea documentației, în special, lentile de focalizare, detectoare de imagini, blocuri de memorie, plăci schematice de montaj și dispozitive de racordare (interfețe); programe de computere pentru dirijarea rețelelor de telecomunicații; utilaj pentru emiterea și recepția vocii și datelor, în special, sisteme de transmitere a

datelor, folosind terminale central și distanțiar purtătoare pentru electrocomunicații, grup de canale, utilaj electronic pentru conectare și amplificare; condensatoare de rețele; condensatoare și concentratoare pentru transmiterea datelor; terminale de texte video; dispozitive electrice pentru apel de avarie; videofoane; elemente suplimentare pentru tot utilajul sus-numit;

- 38 - servicii și prestări în domeniul telecomunicațiilor, transmiterea datelor prin satelit și prin liniile de telecomunicație, servicii în domeniul rețelilor numerice; servicii în desfășurarea teleconferințelor.

(21) 001991

(22) 26.05.1994

(73) AT & T CORP., US

32 AVENUE OF THE AMERICAS, NEW YORK, NEW YORK 10013-2412
STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)



(51)(57)

09 - aparate și instrumente electrice; aparate pentru telecomunicații; aparate de telefon și sisteme telefonice, inclusiv receptor microtelefonic și bloc de comandă (terminal) cu următoarele posibilități funcționale: funcții standard ale aparatelor telefonice, formarea numărului printr-o apăsare a butonului, controlul asupra efectuării chemării, posibilitatea ascultării în grup, existența ceasornicului/calendarului și deșteptătorului, existența displeiului electronic și modulelor cu posibilități suplimentare, în special posibilitatea formării numărului în mod automat, limitarea chemărilor, chemarea repetată din memorie, chemarea abonatului la comandă (sistemul de comunicație interurbană); microfoane și difuzoare pentru comunicații telefonice bilaterale în aparatele cu posibilitatea realizării convorbirii telefonice fără folosirea receptorului telefonic, distribuitor telefonice; dispozitive de înregistrare a semnalelor pentru stațiile telefonice; aparatură transportabilă pentru comunicații electrice, inclusiv blocul telefonic de comandă, receptorul - emițător și antena; aparate telefonice transportabile și părțile componente ale acestor aparate; instalații energetice pentru folosire în scopuri de asigurare și dirijare a alimentării cu energie electrică în industria comunicațiilor electrice; aparate de culegere a datelor; radiotelefoane în formă de ceasornice; linii de transmitere a datelor pe undele de lumină, în special, emițătoare și receptoare pentru aceste scopuri; modeme, programe pentru computere; aparate pentru montarea și exploatarea aparatelor de telefon; suporturi pentru telefoane; prize-adaptoare, prize telefonice, prize

de moduli; transformatoare de rețele și de fișe; blocuri de televizoare interactive pentru recepționarea informației din baza datelor; aparate de comutare pentru telecomunicații; periferie de computere, aparate facsimile, dispozitive pentru scanarea documentației, în special: lentile de focalizare, detectoare de imagini, blocuri de memorie, plăci schematice de montaj și dispozitive de racordare (interfețe); programe de computere pentru dirijarea rețelilor de telecomunicații; utilaj pentru emiteria și recepția vocii și datelor, în special: sisteme de transmitere a datelor, folosind terminale central și distanțiar purtătoare pentru telecomunicații, grup de canale, utilaj electronic pentru conectare și amplificare; condensatoare de rețele; condensatoare și concentratoare pentru transmiterea datelor; terminale de texte video; dispozitive electrice pentru apel de avarie; videofoane;

- 38 - servicii în domeniul telecomunicațiilor, servicii în domeniul comunicațiilor telefonice interurbane fără fir (radio) și cu fir.

(21) 001992

(22) 13.06.1994

(73) SOCIETATEA PE ACȚIUNI PENTRU DESERVIREA DE PRODUCERE A TRANSPORTULUI ȘI GOSPODĂRIEI RUTIERE "TRANSSERVICE", MD
STR. A.BOTEZATU, 5, 277005, CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA

(54)



(51)(57)

- 01 - prepararea oxigenului, azotului;
06 - fabricarea rețelei metalice din sârmă;
35 - deservire informativă în vederea chestiunilor de conjunctură a pieței, produselor și serviciilor de transport și gospodăriei rutiere, operații de export-import;
37 - lucrări de construcție și reparație;
39 - servicii intermediare în vederea asigurării cu resurse tehnico-materiale a transportului și gospodăriilor rutiere, organizarea activității intermediare în vederea realizării produselor întreprinderilor de transport.
(58) Cuvântul "TRANSSERVICE" nu este obiect independent de protecție juridică.

(21) 002059

(22) 14.06.1994

(30)*147699, 18.12.1991, SU

(73) SUMIFOMO CHEMICAL CO., LTD, JP
5-33, KITAHAMA 4-CHOME, CHOU-KU,

ŌSAKA, JAPONIA

(54)

ADMIRAL

(51)(57)

- 01 - produse chimice folosite pentru fabricarea reguletoarelor de creștere a insectelor și insecticidelor, reguletoare de creștere a insectelor;
05 - preparate pentru distrugerea dăunătorilor, insecticide.

(21) 002068

(22) 23.02.1994

- (73) ALBEMARLE CORPORATION, US
451 FLORIDA BOULEVARD, BATON ROUGE, LOUISIANA, 70801 STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

ALBEMARLE

(51)(57)

- 01 - produse chimice destinate industriei;
04 - uleiuri tehnice și lubrifianți (consistenți); materiale lubrifianți; absorbantți, umectanți și lianți pentru pulberi; combustibil (inclusiv benzină pentru motoare) și substanțe pentru iluminat; lumânări, fitiluri.

(21) 002260

(22) 04.07.1994

- (73) RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US
1710 IVAR AVENUE, LOS ANGELES, CALIFORNIA, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

MARK V

(51)(57)

- 09 - dispozitive electronice, în special: aparate pentru determinarea stării conștiinței și schimbării ei la om.

(21) 002261

(22) 04.07.1994

- (73) RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US
1710 IVAR AVENUE, LOS ANGELES, CALIFORNIA, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

MARK SUPER VII

(51)(57)

- 09 - dispozitive electronice, în special: aparate pentru determinarea stării conștiinței și schimbării ei la om.

(21) 002331

(22) 07.07.1994

- (73) THE COCA-COLA COMPANY, US
310 NORTH AVENUE, N.W., CITY OF ATLANTA, STATE OF GEORGIA, 30313, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

OK

(51)(57)

- 32 - bere; băuturi minerale și gazease și alte băuturi nealcoolice, băuturi și sucuri de fructe, siropuri și alte compoziții pentru prepararea băuturilor.

(21) 002336

(22) 07.07.1994

- (73) RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US
1710 IVAR AVENUE, LOS ANGELES, CALIFORNIA, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

SOURCE

(51)(57)

- 16 - produse imprimate, inclusiv periodice.

(21) 002337

(22) 07.07.1994

- (73) RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US
1710 IVAR AVENUE, LOS ANGELES, CALIFORNIA, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

ADVANCE!

(51)(57)

- 16 - produse imprimate, inclusiv periodice.

(21) 002338

(22) 07.07.1994

- (73) RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US
1710 IVAR AVENUE, LOS ANGELES, CALIFORNIA, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

THE AUDITOR

(51)(57)

- 16 - produse imprimate, inclusiv periodice.

(21) 002340

(22) 07.07.1994

- (73) RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US
1710 IVAR AVENUE, LOS ANGELES, CALIFORNIA, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)



(51)(57)

- 16 - materiale didactice (cu excepția aparatelor), inclusiv cărți, caiete și broșuri de lucru în vederea cursurilor de etică, organizării și auto-perfecționării;
41 - învățământ, servicii în vederea instruirii, instruirea filozofiei.

(21) 002341

(22) 07.07.1994

- (73) RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US
1710 IVAR AVENUE, LOS ANGELES, CALIFORNIA, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)



(51)(57)

- 16 - produse imprimate, inclusiv reviste, care conțin articole cu caracter general.

(21) 002351

(22) 07.07.1994

- (73) LICORERIAS UNIDAS, S.A., VE
CALLE LAS MERCEDES, 25-CHACAO,
CARAÇAS 1060, VENEZUELA

(54)



(51)(57)

- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(21) 002353

(22) 07.07.1994

- (73) LEVI STRAUSS & CO, US

LEVI'S PLAZA, 1155 BATTERY STREET, SAN FRANCISCO, CALIFORNIA, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)



(51)(57)

- 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole pentru acoperit capul pentru bărbați, femei și copii.

(21) 002354

(22) 08.07.1994

- (73) TABAK A.S., CZ
A CZECH COMPANY VITEZNA 1 284 03
KUTNA HORA, REPUBLICA CEHĂ

(54)

DISCO

(51)(57)

- 34 - tutun, articole pentru fumători, chibrituri.

(21) 002355

(22) 08.07.1994

- (73) TABAK A.S., CZ
A CZECH COMPANY VITEZNA 1 284 03
KUTNA HORA, REPUBLICA CEHĂ

(54)

HIFI

(51)(57)

- 34 - tutun, articole pentru fumători, chibrituri.

(21) 002356

(22) 08.07.1994

- (73) TABAK A.S., CZ
A CZECH COMPANY VITEZNA 1 284 03
KUTNA HORA, REPUBLICA CEHĂ

(54)

BRIST

(51)(57)

- 34 - tutun, articole pentru fumători, chibrituri.

(21) 002362

(22) 11.07.1994

- (73) MICMO S.A., SOCIETE ANONYME, FR

RUE M.BRUNELIERE, 44270 MACHECO-
UL, FRANȚA
(54)

GITANE

(51)(57)
12 - biciclete, motociclete, piese și accesorii pentru
aceste mijloace de transport, incluse în clasa
12.

(21) 002365
(22) 11.07.1994
(73) RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US
1710 IVAR AVENUE, LOS ANGELES, CALI-
FORNIA, STATELE UNITE ALE AMERICII
(54)

INCOMM

(51)(57)
16 - materiale imprimate, inclusiv publicații de
noutăți, buletine și ghiduri privind programele
computeriale.

(21) 002366
(22) 11.07.1994
(73) RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US
1710 IVAR AVENUE, LOS ANGELES, CALI-
FORNIA, STATELE UNITE ALE AMERICII
(54)

LRH

(51)(57)
16 - materiale imprimate, ediții periodice; cărți,
materiale didactice și intuitive (cu excepția
aparaturii), broșuri; pamflete;
41 - educație, instruire și instruirea filozofiei;
42 - servicii consultative în vederea dezvoltării
aptitudinilor personale, a conștiinței spirituale
și a conștiinței personale.

(21) 002367
(22) 11.07.1994
(73) RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US
1710 IVAR AVENUE, LOS ANGELES, CALI-
FORNIA, STATELE UNITE ALE AMERICII
(54)

POWER

(51)(57)
42 - servicii consultative în vederea dezvoltării
aptitudinilor personale, a conștiinței spirituale
și a conștiinței personale.

(21) 002372
(22) 11.07.1994
(73) MARS INCORPORATED, US
6885 ELM STREET, MCLEAN, VIRGINIA
22101- 3883, STATELE UNITE ALE AMERI-
CII

(54)

DOVE

(51)(57)
29 - fructe, legume și cartofi conservate, congelate,
uscate sau preparate, suplimente pentru
produsele de panificație și cofetărie, incluse
în clasa 29; carne, pește, păsări și vânat proas-
pete, congelate sau conservate; produse ma-
rine, incluse în clasa 29; pastă, mirodenii și
plante uscate, produse preparate și semifabri-
cate, supe; suplimente sau amestecuri pentru
prepararea alimentației, ce conțin, în special,
produsele sus-menționate, și anume: unt,
cașcaval, frișcă, iaurt, brânză, chefir, zară,
brânză dulce cu nucșoare și frișcă, inclusiv
băuturile pe bază de lapte; produse finite,
preparate din substanțe proteice, în calitate
de suplimente în alimentație în formă de
bucățele texturate sau în formă de praf; jeleuri,
gem, marinade, grăsimi vegetale și animale
comestibile, suplimente pentru pâine.

(21) 002373
(22) 11.07.1994
(73) RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US
1710 IVAR AVENUE, LOS ANGELES, CALI-
FORNIA, STATELE UNITE ALE AMERICII
(54)

PURIFICATION RUNDOWN

(51)(57)
41 - învățământ, servicii în vederea instruirii,
instruirea filozofiei;
42 - consultații în vederea dezvoltării aptitudinilor,
autocunoașterii spirituale și dezvoltării
conștiinței de sine a personalității prin evacua-
rea impurităților din organism.

(21) 002374
(22) 11.07.1994
(73) TURMAC TOBACCO COMPANY BV, NL
DRENTTESTRAAT 21, AMSTERDAM, OLAN-
DA
(54)



- (51)(57)
34 - țigări, tutun și articole din tutun, brichete, chibrituri și rechizite pentru fumători.

- (21) 002375
(22) 11.07.1994
(73) CHOICE HOTELS INTERNATIONAL, US
SILVER SPRING, STATE OF MARYLAND,
STATELE UNITE ALE AMERICII
(54)

QUALITY HOTEL

- (51)(57)
42 - servicii prestate de hoteluri și moteluri.

- (21) 002376
(22) 11.07.1994
(73) CIGNA CORPORATION, US
ONE LIBERTY PLACE, CITY OF PHILADEL-
PHIA, STATE OF PENNSYLVANIA, 19192-
1520, STATELE UNITE ALE AMERICII
(54)

CIGNA

- (51)(57)
36 - asigurări și finanțe.

- (21) 002377
(22) 11.07.1994
(73) CIGNA CORPORATION, US
ONE LIBERTY PLACE, CITY OF PHILADEL-
PHIA, STATE OF PENNSYLVANIA 19192 -
1520, STATELE UNITE ALE AMERICII
(54)

A BUSINESS OF CARING

- (51)(57)
36 - asigurări și finanțe.

- (21) 002378
(22) 11.07.1994
(73) CIGNA CORPORATION, US
ONE LIBERTY PLACE, CITY OF PHILADEL-
PHIA, STATE OF PENNSYLVANIA, 19192-
1520, STATELE UNITE ALE AMERICII
(54)



- (51)(57)
36 - asigurări și finanțe.

- (21) 002447
(22) 13.07.1994
(30)*159506, 01.06.1992, SU
(73) GE SPECIALTY CHEMICALS, INC., US
PARKERSBURG CENTER 5 TH & AVERY
STREETS PARKERSBURG, WEST VIR-
GINIA, STATELE UNITE ALE AMERICII
(54)

ULTRANOX

- (51)(57)
01 - antioxidanți pentru scopuri industriale.

- (21) 002503
(22) 14.07.1994
(73) LOCTITE CORPORATION, A CORPORA-
TION ORGANIZED AND EXISTING UN-
DER THE LAWS OF THE STATE OF DE-
LAWARE, US
705 NORTH MOUNTAIN ROAD, CITY OF
NEWINGTON, CONNECTICUT 06111, STA-
TELE UNITE ALE AMERICII
(54)

T H E R M O B L U

- (51)(57)
01 - antigel cu adaosuri detergente;
03 - adaosuri detergente (pentru antigel).

- (21) 002506
(22) 14.07.1994
(30)*145612, 12.11.1991, SU
(73) YTONG AG, DE
HORNSTRASSE 3, D-80797 MUNCHEN,
GERMANIA
(54)

YTONG

- (51)(57)
07 - mașini și uzine cu ciclul complet de producere a materialelor de construcție, inclusiv pentru fabricarea pietrelor poroase artificiale, gaz-betonului, betonului ușor și a betonului poros, mașini pentru fabricarea elementelor de construcție, piese și fitinguri pentru mașinile indicate.

- (21) 002507
(22) 14.07.1994
(73) NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD,
JP
3-7-1, KANDA NISHIKICHO CHIYODA-KU,
TOKYO, JAPONIA

(54)

САHМАЙТ SANMITE

(51)(57)

05 - insecticide, acaricide, chimicale pentru utilizare în agricultură, incluse în clasa 05.

(21) 002634

(22) 26.07.1994

(30)*126940, 03.10.1990, SU

(73) S.C. JOHNSON & SON, INC., US
1525 HOWE STREET, RACINE, WISCONSIN
53403-5011, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

BRISE

(51)(57)

03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat, preparate pentru curățat, lustruit, degresat și prelucrare abrazivă, substanțe pentru înlăturarea petelor, vopselei, lacurilor; săpunuri; produse pentru spălat (dezinfectare), cu excepția celor industriale și medicinale; ceară, preparate din ceară pentru îngrijirea suprafețelor prelucrate și neprelucrate, incluse în clasa 03; preparate pentru înlăturarea cerii; paste de lustruit încălțăminte, preparate de curățat încălțăminte, creme pentru încălțăminte;

05 - insecticide, repelente (substanțe insectifuge); remedii contra moliilor, preparate pentru distrugerea buruienilor și animalelor dăunătoare, preparate erbicide, dezinfectante; fungicide; deodorante pentru aer, preparate pentru împropătarea aerului; substanțe pentru înlăturarea acumulărilor și pentru inhibarea acumulării în aer a agenților patogeni și infecțioși (contagioși).

(21) 002674

(22) 04.04.1994

(73) MAESTRO INTERNATIONAL INCORPORATED, IS
ARAWAK CHAMBERS, ROAD TOWN, TORTOLA, BRITISH VIRGIN ISLANDS, ISLANDA

(54)

MAESTRO

(51)(57)

36 - servicii financiare, asigurare cu cartele de debit, operații bancare.

(21) 002682

(22) 11.08.1994

(73) P.C. PRODUCTS (1001) LIMITED, GB
MOOR LANE, SALFORD 7, LANCASHIRE, ANGLIA

(54)

LIMELITE

(51)(57)

03 - preparate pentru spălat și curățat; preparate utilizate la spălat; preparate pentru curățat, lustruit, degresat și șlefuit; săpunuri, lichide pentru spălat și detergenți; parfumuri, uleiuri eterice; preparate de toaletă nemedicinale; preparate cosmetice; paste și prafuri de dinți; preparate pentru epilare; preparate antitranspirante; deodorante de uz personal; preparate pentru păr; șampoane.

(21) 002683

(22) 11.08.1994

(73) CUSSONS (INTERNATIONAL) LIMITED, GB
60, WHITWORTH STREET, MANCHESTER, M1 6LU, ANGLIA

(54)

CUSSONS

(51)(57)

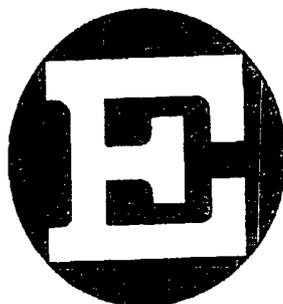
03 - preparate pentru spălat și curățat, preparate utilizate la spălat; preparate pentru curățat, lustruit, degresat și șlefuit; săpunuri, lichide pentru spălat și detergenți; parfumuri, uleiuri eterice; preparate de toaletă nemedicinale; preparate cosmetice; paste și prafuri de dinți; preparate pentru epilare; preparate antitranspirante; deodorante de uz personal; preparate pentru păr; șampoane.

(21) 002684

(22) 11.08.1994

(73) CUSSONS (INTERNATIONAL) LIMITED, GB
60, WHITWORTH STREET, MANCHESTER, M1 6LU, ANGLIA

(54)



(51)(57)

03 - preparate pentru spălat și curățat, preparate utilizate la spălat; preparate pentru curățat, lustruit, degresat și șlefuit; săpunuri, lichide pentru spălat și detergenți; parfumuri, uleiuri eterice; preparate de toaletă nemedicinale; preparate cosmetice; paste și prafuri de dinți; preparate pentru epilare; preparate antitranspirante; deodorante de uz personal; preparate pentru păr; șampoane.

(21) 002685

(22) 11.08.1994

(73) CUSSONS (INTERNATIONAL) LIMITED,
GB60, WHITWORTH STREET, MANCHESTER,
M1 6LU, ANGLIA

(54)

PEARL

(51)(57)

03 - preparate pentru spălat și curățat, preparate utilizate la spălat; preparate pentru curățat, lustruit, degresat și șlefuit; săpunuri, lichide pentru spălat și detergenți; parfumuri, uleiuri eterice; preparate de toaletă nemedicinale; preparate cosmetice; paste și prafuri de dinți; preparate pentru epilare; preparate antitranspirante; deodorante de uz personal; preparate pentru păr; șampoane.

(21) 002686

(22) 11.08.1994

(73) CUSSONS (INTERNATIONAL) LIMITED,
GB60, WHITWORTH STREET, MANCHESTER,
M1 6LU, ANGLIA

(54)

GRAPHITE

(51)(57)

03 - preparate pentru spălat și curățat, preparate utilizate la spălat; preparate pentru curățat, lustruit, degresat și șlefuit; săpunuri, lichide pentru spălat și detergenți; parfumuri, uleiuri eterice; preparate de toaletă nemedicinale; preparate cosmetice; paste și prafuri de dinți; preparate pentru epilare; preparate antitranspirante; deodorante de uz personal; preparate pentru păr; șampoane.

(21) 002687

(22) 11.08.1994

(73) CUSSONS (INTERNATIONAL) LIMITED,
GB60, WHITWORTH STREET, MANCHESTER,
M1 6LU, ANGLIA

(54)

LUKSJA

(51)(57)

03 - preparate pentru spălat și curățat, preparate utilizate la spălat; preparate pentru curățat, lustruit, degresat și șlefuit; săpunuri, lichide pentru spălat și detergenți; parfumuri, uleiuri eterice; preparate de toaletă nemedicinale; preparate cosmetice; paste și prafuri de dinți; preparate pentru epilare; preparate antitranspirante; deodorante de uz personal; preparate pentru păr; șampoane.

(21) 002688

(22) 11.08.1994

(73) CUSSONS (INTERNATIONAL) LIMITED,
GB60, WHITWORTH STREET, MANCHESTER,
M1 6LU, ANGLIA

(54)

POLA

(51)(57)

03 - preparate pentru spălat și curățat, preparate utilizate la spălat; preparate pentru curățat, lustruit, degresat și șlefuit; săpunuri, lichide pentru spălat și detergenți; parfumuri, uleiuri eterice; preparate de toaletă nemedicinale; preparate cosmetice; paste și prafuri de dinți; preparate pentru epilare; preparate antitranspirante; deodorante de uz personal; preparate pentru păr; șampoane.

(21) 002689

(22) 11.08.1994

(73) CUSSONS (INTERNATIONAL) LIMITED,
GB60, WHITWORTH STREET, MANCHESTER,
M1 6LU, ANGLIA

(54)

ERICA

(51)(57)

03 - preparate pentru spălat și curățat, preparate utilizate la spălat; preparate pentru curățat, lustruit, degresat și șlefuit; săpunuri, lichide pentru spălat și detergenți; parfumuri, uleiuri eterice; preparate de toaletă nemedicinale; preparate cosmetice; paste și prafuri de dinți; preparate pentru epilare; preparate antitranspirante; deodorante de uz personal; preparate pentru păr; șampoane.

- (21) 002690
(22) 11.08.1994
(73) CUSSONS (INTERNATIONAL) LIMITED,
GB
60, WHITWORTH STREET, MANCHESTER,
M1 6LU, ANGLIA
(54)

MORNING FRESH

- (51)(57)
03 - preparate pentru spălat și curățat, preparate
utilizate la spălat; preparate pentru curățat,
lustruit, degresat și șlefuit; săpunuri, lichide
pentru spălat și detergenți; parfumuri, uleiuri
eterice; preparate de toaletă nemedicinale;
preparate cosmetice; paste și prafuri de dinți;
preparate pentru epilare; preparate antitrans-
pirante; deodorante de uz personal; preparate
pentru păr; șampoane.

-
- (21) 002691
(22) 11.08.1994
(73) CUSSONS (INTERNATIONAL) LIMITED,
GB
60, WHITWORTH STREET, MANCHESTER,
M1 6 LU, ANGLIA
(54)

IMPERIAL LEATHER

- (51)(57)
03 - preparate de toaletă; parfumuri; preparate
pentru curățat pielea; deodorante și substanțe
antitranspirante; săpun; preparate pentru ras;
preparate folosite după ras; pudră; pastă de
dinți; preparate pentru îngrijirea părului.

-
- (21) 002692
(22) 11.08.1994
(73) THE MENNEN COMPANY, CORPORAȚIA
STATULUI NEW JERSEY, US
EAST HANOVER AVENUE, CITY OF MO-
RRIS TOWNSHIP, STATE OF NEW JERSEY
07960 STATELE UNITE ALE AMERICII
(54)

MENNEN

- (51)(57)
03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru
spălat; preparate pentru curățat, lustruit, de-
gresat și șlefuit; săpunuri, articole de parf-
umerie, uleiuri eterice; preparate cosmetice;
loțiuni pentru păr; paste și prafuri de dinți;
05 - produse farmaceutice, veterinare și igienice,
substanțe dietetice pentru scopuri medicinale,
alimentație pentru copii; plasturi, materiale
pentru pansamente; materiale pentru plombe
și mulaje dentare; dezinfectante; preparate
pentru distrugerea animalelor dăunătoare;
fungicide; erbicide.

- (21) 002693
(22) 11.08.1994
(73) THE COCA-COLA COMPANY, CORPORA-
ȚIA STATULUI DELAWARE, US
310 NORTH AVENUE, N.W., CITY OF AT-
LANTA, STATE OF GEORGIA 30313, STATE-
LE UNITE ALE AMERICII
(54)

TO SPONSOR IS TO BELIEVE

- (51)(57)
32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi
nealcoolice; băuturi și sucuri de fructe, siropuri
și alte preparate pentru fabricarea băuturilor.

-
- (21) 002694
(22) 11.08.1994
(73) THE COCA-COLA COMPANY, CORPORA-
ȚIA STATULUI DELAWARE, US
310 NORTH AVENUE, N.W., CITY OF AT-
LANTA, STATE OF GEORGIA 30313, STATE-
LE UNITE ALE AMERICII
(54)



- (51)(57)
32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi
nealcoolice; băuturi și sucuri de fructe, siropuri
și alte preparate pentru fabricarea băuturilor.

-
- (21) 002718
(22) 16.08.1994
(73) CARTILADE TECHNOLOGIES, INC., BB
STEVMAR HOUSE, ROCKLEY CHRIST
CHURCH, BARBADOS
(54)



- (51)(57)
 05 - cartilaje de rechin ca produs dietetic și adaosuri alimentare pentru scopuri medicinale;
 29 - cartilaje de rechin ca adaosuri alimentare.
 (58) Litera "R" în cerc nu este obiect independent al protecției juridice.

- (21) 002719
 (22) 16.08.1994
 (73) KOBANYAI SORGYAR RESZVENYTAR-SASAG, HU
 1106 BUDAPEST, X.; MAGLODI UT 17, UNGARIA
 (54)

DREHER

- (51)(57)
 32 - bere.

- (21) 002720
 (22) 19.08.1994
 (73) BRITISH-AMERICAN TOBACCO COMPANY LIMITED, GB
 MILLBANK, KNOWLE GREEN, STAINES, MIDDLESEX TW18 1DY, ANGLIA
 (54)

SILK ROAD

- (51)(57)
 34 - țigări, tutun, produse din tutun, rechizite de fumate, brichete și chibrituri.

- (21) 002721
 (22) 19.08.1994
 (73) BRITISH-AMERICAN TOBACCO COMPANY LIMITED, GB
 MILLBANK, KNOWLE GREEN, STAINES, MIDDLESEX TW18 1DY, ANGLIA
 (54)

JEANS

- (51)(57)
 34 - țigări, tutun, produse din tutun, rechizite de fumate, brichete și chibrituri.

- (21) 002726
 (22) 19.08.1994
 (73) ALLIED DOMECQ SPIRITS & WINE LIMITED, O SOCIETATE BRITANICĂ, GB
 THE PAVILIONS, BRIDGWATER ROAD, BEDMINSTER DOWN, BRISTOL BS13 8AR, ANGLIA
 (54)

BRITVIC

- (51)(57)
 32 - băuturi nealcoolice și preparate pentru fabricarea băuturilor nealcoolice; sucuri de fructe.

- (21) 002727
 (22) 19.08.1994
 (73) ALLIED DOMECQ SPIRITS & WINE LIMITED, O SOCIETATE BRITANICĂ, GB
 THE PAVILIONS, BRIDGWATER ROAD, BEDMINSTER DOWN, BRISTOL BS13 8AR, ANGLIA
 (54)

BRITVIC 55

- (51)(57)
 32 - băuturi nealcoolice și preparate pentru fabricarea băuturilor nealcoolice; sucuri de fructe.

- (21) 002728
 (22) 19.08.1994
 (73) ALLIED DOMECQ SPIRITS & WINE LIMITED, O SOCIETATE BRITANICĂ, GB
 THE PAVILIONS, BRIDGWATER ROAD, BEDMINSTER DOWN, BRISTOL BS13 8AR, ANGLIA
 (54)

BRITVIC CITRUS SPRING

- (51)(57)
 32 - băuturi nealcoolice și preparate pentru fabricarea băuturilor nealcoolice; sucuri de fructe.

- (21) 002736
 (22) 22.08.1994
 (73) KEMIRA OY, FI
 PORKKALANKATU 3, 00180 HELSINKI, FINLANDA
 (54)

KEMIRA

- (51)(57)
 01 - produse chimice, destinate industriei, științei, agriculturii, horticulturii, silviculturii; rășini artificiale și sintetice; materiale plastice de dispersie, lichide sau paste pentru scopuri industriale; îngrășăminte (artificiale și naturale); agenți de călire și substanțe chimice pentru lipire; produse chimice pentru conservarea alimentelor; substanțe tanante; substanțe aditive pentru scopuri industriale; substanțe chimice incluse în clasa 01 pentru prelucrarea apei;
 05 - dezinfectante incluse în clasa 05; preparate pentru distrugerea animalelor dăunătoare,

- fungicide, erbicide, preparate veterinare;
 12 - catalizatori pentru motoarele mijloacelor de transport;
 22 - materie primă textilă fibroasă.

- (21) 002754
 (22) 28.12.1993
 (73) SOCIETATEA PE ACȚIUNI "INVENȚIE",
 MD
 STR. DOINA ȘI ION ALDEA-TEODOROVICI,
 8, AP. 43, 277039, CHIȘINĂU, REPUBLICA
 MOLDOVA

(54)

INVENȚIE

- (51)(57)
 35 - serviciile mandatarilor autorizați;
 42 - utilizarea invențiilor brevetate, serviciile mandatarilor autorizați, organizarea expozițiilor și târgurilor.

- (21) 002843
 (22) 16.09.1994
 (73) UNIROYAL GOODRICH LICENSING
 SERVICES, INC., CORPORAȚIA STATU-
 LUI DELAWARE, US
 15 NORTH STREET, DOVER, DELAWARE
 19901, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)



- (59) Culori revendicate: alb, negru, roșu.
 (51)(57)
 12 - produse incluse în clasa 12, în special: pneuri pentru mijloace de transport.
 (58) Litera "R" în cerc nu este obiect independent de protecție juridică.

- (21) 002880
 (22) 16.09.1994
 (73) MARS INCORPORATED, US
 6885 ELM STREET, MCLEAN, VIRGINIA
 22101-3883, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

MINSTRELS

- (51)(57)
 30 - făină, produse cerealiere, destinate utilizării

în alimentație, orez, inclusiv cel în pachete pentru fiert și fiert în prealabil sau deshidratat; ceai, cafea, surogate de cafea, cacao, ciocolată lichidă, inclusiv produsele sus-numite în formă de extracte (lichide sau uscate), atât în formă de băuturi finite, cât și în pachete, inclusiv pentru distribuirea prin automate; melasă, zahăr, miere, condimente (cu excepția condimentelor pentru salate), glazură, înghețată, produse preparate din înghețată, dulciuri congelate, pâine, checuri, biscuiți, prăjituri, bomboane, ciocolată, produse din ciocolată, suplimente pentru prăjituri și aperitive, preparate din produsele sus-numite; componentele aperitivelor, folosite în alimentație între micul dejun, prânz și cină, incluse în clasa 30.

- (21) 002889
 (22) 21.09.1994
 (30)*149088, 28.12.1991, SU
 (73) RICHARDSON-VICKS INC., US
 ONE PROCTER & GAMBLE PLAZA, CINCINNATI, OHIO, STATELE UNITE ALE AMERICII

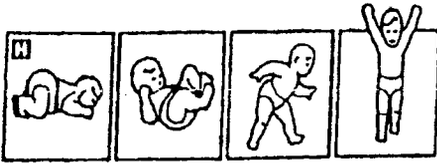
(54)



- (51)(57)
 05 - preparate farmaceutice, veterinare și igienice, substanțe dietetice pentru scopuri medicinale, alimentare pentru copii, plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și confecționarea mulajelor dentare; remedii dezinfectante, preparate pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide;
 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă (maniocă), sago, surogate de cafea, făină și produse cerealiere; articole de patiserie, articole de cofetărie; înghețată, miere, sirop din melasă, drojzii, prafuri de copt; sare; muștar; oțet; sosuri (cu excepția sosurilor pentru salate), mirodenii, gheață alimentară.

- (21) 002890
 (22) 21.09.1994
 (30)*150939, 31.01.1992, SU
 (73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US
 ONE PROCTER & GAMBLE PLAZA, CINCINNATI, OHIO, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)



(51)(57)

16 - scutece de unică folosință pentru prunci, incluse în clasa 16.

(21) 002891

(22) 21.09.1994

(30)*147783, 12.12.1991, SU

(73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US

ONE PROCTER & GAMBLE PLAZA, CINCINNATI, OHIO, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

HIGH DEFINITION

(51)(57)

03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățat, lustruit, degresat și prelucrare abrazivă; săpunuri; articole de parfumerie, uleiuri eterice, remedii cosmetice, loțiuni pentru păr; prafuri și paste de dinți.

(21) 002892

(22) 21.09.1994

(30)*148278, 19.12.1991, SU

(73) RICHARDSON-VICKS INC., US

ONE PROCTER & GAMBLE PLAZA, CINCINNATI, OHIO, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)



(51)(57)

03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățat, lustruit, degresat și prelucrare abrazivă; săpunuri, articole de parfumerie, uleiuri eterice, produse cosmetice, preparate pentru curățat, îngrijirea și atribuirea frumuseții pielii, părului și pielii capului, loțiuni pentru păr; prafuri și paste de dinți.

(21) 002893

(22) 21.09.1994

(30)*157833, 30.04.1992, SU

(73) RICHARDSON-VICKS INC., US

ONE PROCTER & GAMBLE PLAZA, CINCINNATI, OHIO, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

WASH & GO

(51)(57)

03 - preparate pentru albit, spălat, curățat, lustruit, degresat și prelucrare cu materiale abrazive; săpunuri; articole de parfumerie, uleiuri eterice, produse cosmetice, inclusiv remedii pentru curățat, spălat, îngrijirea și atribuirea frumuseții pielii și părului, loțiuni pentru păr; prafuri și paste de dinți.

(21) 002894

(22) 21.09.1994

(30)*149087, 28.12.1991, SU

(73) RICHARDSON-VICKS INC., US

ONE PROCTER & GAMBLE PLAZA, CINCINNATI, OHIO, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)



(51)(57)

03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățat, lustruit, degresat și prelucrare abrazivă; săpunuri; articole de parfumerie, uleiuri eterice, produse cosmetice, remedii pentru curățat, îngrijirea și atribuirea frumuseții pielii, părului și pielii capului, loțiuni pentru păr; prafuri și paste de dinți.

(21) 002915

(22) 09.09.1994

(73) KRAFT JACOBS SUCHARD AG, (KRAFT JACOBS SUCHARD SA), (KRAFT JACOBS SUCHARD LTD), CH

KLAUSSTRASSE 4-6 8008 ZURICH, ELVEȚIA

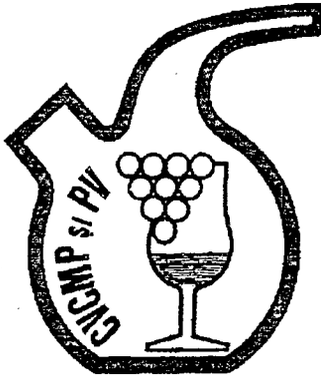
(54)

JUMP

(51)(57)

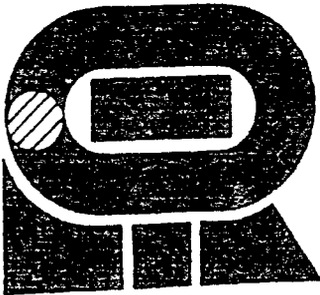
30 - cacao, ciocolată, articole din cacao și ciocolată, prafuri de copt, articole de cofetărie și articole de patiserie.

- (21) 004448
 (22) 20.03.1995
 (73) CENTRUL DE VERIFICARE A CALITĂȚII MATERIEI PRIME ȘI PRODUCȚIEI VINICOLE, MD
 STR. M.KOGĂLNICEANU, 63, CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA
 (54)



- (51)(57)
 42 - testarea calității materiei prime și producției vinicole.

- (21) 004452
 (22) 30.03.1995
 (73) SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ, COMPANIA "TOR" S.R.L., MD
 STR. M.KOGĂLNICEANU, 58, 277009, CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA
 (54)



- (51)(57)
 05 - preparate vitaminoase; biopreparate;
 09 - aparate radiotehnice și de măsurat; contoare; aparate de înregistrare a timpului;
 32 - băuturi nealcoolice; sucuri de fructe și legume;
 35 - publicitate; management în domeniul business-ului; activitate de administrare în domeniul business-ului; servicii prestate de oficii; informație comercială;
 42 - comercializarea produselor (alimentare și nealimentare), lucrări de inginerie, de proiectare și cercetare; programare; servicii de inginerie și implementare.

- (21) 004465
 (22) 17.03.1995
 (73) SOCIETATEA DE ȘTIINȚĂ ȘI CERCETARE DE PRODUCȚIE ȘI COMERȚ "FIDESCO" S.R.L., MD
 STR.A. PUȘKIN, 10, 277012, CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA
 (54)



- (51)(57)
 01 - produse chimice destinate industriei, științei, fotografiei, agriculturii, horticulturii, silviculturii; rășini artificiale în stare brută, materiale plastice în stare brută; îngrășăminte pentru sol; compoziții extinctoare; agenți de călire și substanțe chimice pentru sudură; produse chimice pentru conservarea alimentelor; substanțe tanante; substanțe adezive pentru scopuri industriale și alte produse incluse în această clasă;
 02 - vopsele, firmisuri, lacuri; substanțe de protecție împotriva coroziunii și împotriva degradării lemnului, substanțe colorante; baițuri, mordanți, rășini naturale în stare brută, metale în formă de foițe și pulberi pentru pictură, decorație și imprimare și alte produse incluse în această clasă;
 03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățat, lustruit, degresat și șlefuit; săpunuri; parfumerie, uleiuri eterice, produse cosmetice, loțiuni pentru păr; prafuri și paste de dinți și alte produse incluse în această clasă;
 04 - uleiuri și grăsimi industriale; lubrifianti; absorbantți, umectanți și lianți pentru pulberi; combustibile (inclusiv benzine pentru motoare) și materiale pentru iluminat; lumânări, fitiluri și alte produse incluse în această clasă;
 05 - produse farmaceutice, veterinare și igienice, substanțe dietetice pentru uz medicinal, alimente pentru copii, plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și mulaje dentare; dezinfectante; substanțe pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide și alte produse incluse în această clasă;
 06 - metale obișnuite și aliajele lor; materiale metalice de construcție, construcții și edificii metalice transportabile, materiale metalice pentru căi ferate; cabluri și fire metalice neelectrice; produse de lăcătușărie și fierărie, țevi metalice, safeuri; produse metalice, care nu sunt incluse în alte clase; minereuri și alte produse incluse în această clasă;
 07 - mașini și mașini-unelte; motoare (cu excepția motoarelor pentru vehicule terestre); cuplaje și curele de transmisie (cu excepția celor pentru vehicule terestre); instrumente agricole, incubatoare pentru ouă și alte produse incluse

- în această clasă;
- 08 - unelte și instrumente acționate manual; cuțitărie, furculițe, linguri; arme albe; brice și alte produse incluse în această clasă;
- 09 - aparate și instrumente științifice, navale, geodezice, electrice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizat, de control (verificare), de salvare și didactice; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea sunetelor sau imaginilor, purtători magnetici de date, discuri acustice, automate de comerț și mecanisme pentru aparatele cu plată prealabilă; aparate de încălzit, mașini de calcul, echipament pentru prelucrarea informației, computere, aparate extinctoare și alte produse incluse în această clasă;
- 10 - aparate și instrumente chirurgicale, medicale, dentare și veterinare, proteze pentru membre, ochi și dinți; articole ortopedice, material pentru suturi și alte produse incluse în această clasă;
- 11 - instalații de iluminat, de încălzit, de produs aburi, de fierț, de refrigerare, de uscat, de ventilație, de distribuire a apei și instalații sanitare și alte produse incluse în această clasă;
- 12 - vehicule; mijloace de locomoție terestră, aeriană și navală și alte produse incluse în această clasă;
- 13 - arme de foc; muniții și proiectile; substanțe explozive; focuri de artificii și alte produse incluse în această clasă;
- 14 - metale prețioase și aliajele lor, inclusiv obiecte din aceste materiale sau placcate neincluse în alte clase; giuvaieră, bijuterii, pietre prețioase, orologerie și alte instrumente pentru cronometrat și alte produse incluse în această clasă;
- 15 - instrumente muzicale și alte produse incluse în această clasă;
- 16 - hârtie, carton și articole din aceste materiale, neincluse în alte clase; produse imprimate; articole de legătorie; fotografii, papetărie, materiale adezive (pentru papetărie sau menaj), materiale pentru artiști plastici; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilei); materiale didactice și intuitive (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalaj (neincluse în alte clase); cărți de joc; caractere tipografice; clișee tipografice și alte produse incluse în această clasă;
- 17 - cauciuc, gutapercă, gumă, azbest, mică și produse din aceste materiale, care nu sunt incluse în alte clase; produse din materiale plastice semifabricate, materiale pentru călăfătuire, etanșare și izolare; tuburi flexibile nemetalice și alte produse incluse în această clasă;
- 18 - piele și imitații de piele, articole din aceste materiale, care nu sunt incluse în alte clase, piei de animale, cuferă și valize; umbrele de ploaie și de soare, bastoane; cravașe, bice, hamuri și articole de șelărie și alte produse incluse în această clasă;
- 19 - materiale de construcție nemetalice, tuburi rigide nemetalice pentru construcție; asfalt; smoală și bitum; construcții transportabile nemetalice, monumente nemetalice și alte produse incluse în această clasă;
- 20 - mobilă, oglinzi, rame; articole (neincluse în alte clase) fabricate din lemn, plută, trestie, papură, răchită, corn, os, fildeș, fanoane de balenă, бага, chihlimbar; sidef, spumă de mare și imitații ale acestor materiale sau materiale plastice și alte produse incluse în această clasă;
- 21 - ustensile și vase pentru menaj și bucătărie (cu excepția celor din metale prețioase sau placcate); piepteni și bureți; perii (cu excepția pensulelor); materiale pentru industria periiilor; instrumente și materiale pentru întreținerea curățeniei; bureți metalici, sticlă brută sau semifabricată (cu excepția sticlei pentru construcție); sticlărie, porțelan și faianță neincluse în alte clase și alte produse incluse în această clasă;
- 22 - frânghii, sfori, plase, corturi, prelată, vele, saci (neincluse în alte clase); materiale pentru umplutură (cu excepția cauciucului sau materialelor plastice); materiale textile fibroase brute și alte produse incluse în această clasă;
- 23 - fire textile și alte produse incluse în această clasă;
- 24 - țesături și articole textile neincluse în alte clase, cuverturi de pat și fețe de masă și alte produse incluse în această clasă;
- 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte și articole pentru acoperit capul și alte produse incluse în această clasă;
- 26 - dantele și broderii, panglici și șireturi; nasturi, copci, capse, ace de siguranță și ace; flori artificiale și alte produse incluse în această clasă;
- 27 - covoare, preșuri, rogojini, linoleum și alte produse pentru acoperirea podelelor, tapete pentru pereți, cu excepția celor textile, și alte produse incluse în această clasă;
- 28 - jocuri, jucării; articole de gimnastică și de sport, neincluse în alte clase; ornamente și podoabe pentru pomul de iarnă și alte produse incluse în această clasă;
- 29 - carne, pește, păsări și vânat; concentrate din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulciuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate, uleiuri și grăsimi comestibile și alte produse incluse în această clasă;
- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, surrogate de cafea, făină și produse cerealiere; pâine, articole de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop din melasă, drojdie, prafuri de copt, sare, muștar, oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață alimentară și alte produse incluse în această clasă;
- 31 - produse agricole, horticoale, forestiere și grâne, neincluse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante verzi și flori naturale; furaje pentru animale, malț și alte produse incluse în această clasă;
- 32 - bere, ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri de fructe, siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor și alte produse incluse în această clasă;
- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii) și alte produse incluse în această clasă;

- 34 - tutun, articole pentru fumători, chibrituri și alte produse incluse în această clasă;
- 35 - publicitate, gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială, servicii de birou și alte servicii incluse în această clasă;
- 36 - asigurări, afaceri financiare, afaceri monetare, afaceri imobiliare și alte servicii incluse în această clasă;
- 37 - construcție, reparație, servicii de instalare și alte servicii incluse în această clasă;
- 38 - telecomunicații și alte servicii incluse în această clasă;
- 39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor; organizarea călătoriilor și alte servicii incluse în această clasă;
- 40 - prelucrare de materiale și alte servicii incluse în această clasă;
- 41 - educație, instruire, divertisment, activitate sportivă și culturală și alte servicii incluse în această clasă;
- 42 - aprovizionare cu produse alimentare și băuturi; cazare; îngrijire medicală, igienică și cosmetică; servicii veterinare și agricole; servicii juridice; investigații și elaborări științifice și industriale; programare pentru computere; servicii de proprietate industrială; hoteluri, bufete, bistrouri, cafenele, cofetării, restaurante; comercializarea produselor alimentare; organizare expoziții; exploatarea sălilor sportive și de jocuri; gestionarea proprietății imobiliare; servicii neincluse în alte clase.

(21) 004469

(22) 10.04.1995

(73) ÎNTREPRINDEREA MIXTĂ MOLDO-EN-
GLEZĂ "TEHNO", MD
BD. DACIA, 35, CHIȘINĂU, REPUBLICA
MOLDOVA

(54)



(51)(57)

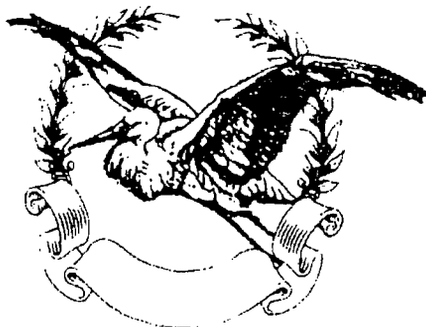
- 41 - săli pentru jocuri; săli de dansuri; organizarea divertismentului în mase.

(21) 004493

(22) 14.04.1995

(73) SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMI-
TATĂ "TAIR" S.R.L., MD
BD. ȘTEFAN CEL MARE, 180, 277004, CHI-
ȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA

(54)



(51)(57)

- 29 - fructe și legume conservate, uscate și supuse prelucrării termice;
- 33 - vin; votcă, băuturi alcoolice obținute prin distilare;
- 35 - publicitate, gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială, servicii de birou;
- 36 - asigurări, afaceri financiare, afaceri monetare, afaceri imobiliare;
- 42 - lucrări tehnologice de construcție; cercetări tehnice, realizarea mărfurilor.

(21) 004508

(22) 30.03.1995

(73) FABRICA DE COMERT "SFINX" S.R.L.,
MD
STR.GH. TUDOR, 3, CAM. 502, 277021, CHI-
ȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA

(54)



(51)(57)

- 20 - obiecte de artă, gravură în lemn, sicrie;
- 35 - publicitate, management în business, activitate administrativă în domeniul business-ului,

servicii de birou;

- 36 - acordarea agenților- samsari; misitie;
42 - realizarea mărfurilor.

- (21) 004512
(22) 25.04.1995
(73) SOCIETATEA PE ACȚIUNI "FABRICA DE DROJDIE", MD
STR. UZINELOR, 1, 277023, CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA
(54)



- (51)(57)
30 - drojdii.

- (21) 004513
(22) 19.04.1995
(73) SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "TRIADA", MD
STR. BUCUREȘTI, 68, 277012, CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA
(54)

TRIADA

- (51)(57)
29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; legume și fructe conservate, uscate și supuse prelucrării termice; jeleuri, dulciuri, ouă; lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi alimentare; sosuri pentru salate; conserve;
30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă (maniocă), sago, surogate de cafea; făină și produse cerealiere, produse de patiserie, produse de cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, prafuri de copt; sare, oțet; muștar, sosuri (cu excepția sosurilor pentru salate), mirodennii; gheață alimentară;
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);

- 35 - reclamă, management în domeniul business-ului, activitate administrativă în domeniul business-ului; servicii de birou;
36 - asigurare; activitate financiară; afaceri creditar-monetare; afaceri imobiliare;
37 - construcție; reparație; instalarea utilajelor;
42 - comercializare angro și cu amănuntul.
(58) Literele "LTD" nu sunt obiecte independente de protecție juridică.

- (21) 004563
(22) 20.04.1995
(73) SOCIETATEA PE ACȚIUNI DE TIP ÎNCHIS "ISABEL" S.A., MD
STR. HÂNCEȘTI, 17, AP.115, CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA
(54)

MONARCH

- (51)(57)
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii), inclusiv vinuri, lichioruri și alte băuturi alcoolice.

- (21) 004576
(22) 10.04.1995
(73) SOCIETATEA PE ACȚIUNI COMPANIA COMERCIALĂ DE INFORMAȚII "LOGOS-PRES" S.A., MD
BD. ȘTEFAN CEL MARE, 180, 277004, CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA
(54)

**LOGOS
PRESC**

- (51)(57)
16 - hârtie; carton; caractere tipografice; clișee;
36 - consultații în vederea creditului;
38 - telecomunicații și toate serviciile incluse în clasa 38;
39 - birou de călătorii; organizarea călătoriilor și excursiilor;
41 - educație, instruire, divertisment, activitate sportivă și culturală și toate serviciile incluse în clasa 41;
42 - consultații profesionale (care nu țin de operațiuni comerciale); organizarea expozițiilor; servicii juridice; elaborări inginerice; elaborări de programe pentru computere; servicii de design.

Mărci înregistrate

- (11) 1675
 (15) 02.05.1995
 (18) 23.03.2004
 (21) 000900
 (22) 23.03.1994
 (30)*147895, 17.12.1991, SU
 (10)*110559, SU
 (73) MARS, INCORPORATED, US
 6885 ELM STREET, MCLEAN VIRGINIA
 22101-3883, STATELE UNITE ALE AMERICII
 (54)

SKITTLES

- (51)(57)
 32 - bere, șerbeturi, incluse în clasa 32.

- (11) 1676
 (15) 02.05.1995
 (18) 23.03.2004
 (21) 000901
 (22) 23.03.1994
 (30)* 63782, 15.12.1972, SU
 (10)* 46986, SU
 (73) MARS, INCORPORATED, US
 6885 ELM STREET, MCLEAN VIRGINIA 22101-
 3883, STATELE UNITE ALE AMERICII
 (54)

KIT-E-KAT

- (51)(57)
 31 - furaje pentru animale.

- (11) 1677
 (15) 02.05.1995
 (18) 23.03.2004
 (21) 000906
 (22) 23.03.1994
 (30)*63786, 15.12.1972, SU
 (10)*46982, SU
 (73) MARS, INCORPORATED, US
 6885 ELM STREET, MCLEAN VIRGINIA
 22101-3883, STATELE UNITE ALE AMERICII
 (54)

FROLIC

- (51)(57)
 31 - furaje pentru animale.

- (11) 1678
 (15) 02.05.1995
 (18) 23.03.2004
 (21) 000911
 (22) 23.03.1994
 (30)*94162, 14.05.1982, SU
 (10)*72296, SU
 (73) MARS, INCORPORATED, US

- 6885 ELM STREET, MCLEAN VIRGINIA
 22101-3883, STATELE UNITE ALE AMERICII
 (54)

TUNES

- (51)(57)
 30 - articole de cofetărie, pesmeți și ciocolată.

- (11) 1679
 (15) 02.05.1995
 (18) 23.03.2004
 (21) 000912
 (22) 23.03.1994
 (30)*120981, 12.04.1990, SU
 (10)*92741, SU
 (73) MARS, INCORPORATED, US
 6885 ELM STREET, MCLEAN VIRGINIA
 22101-3883, STATELE UNITE ALE AMERICII
 (54)

SHEBA

- (51)(57)
 31 - furaje pentru animale, așternuturi pentru animale.

- (11) 1680
 (15) 24.04.1995
 (18) 06.04.2004
 (21) 001330
 (22) 06.04.1994
 (30)*113065, 15.05.1989, SU
 (10)*90852, SU
 (73) HEWLETT-PACKARD COMPANY, US
 3000 HANOVER STREET, PALO ALTO, CALI-
 FORNIA 94304, STATELE UNITE ALE AMERI-
 CII
 (54)



- (51)(57)
 16 - selecții săptămânale de noutăți, ediții periodice, pamflete, cărți, cataloage, articole reimprimare, foi informative, adnotații în vederea aplicării sistemelor și produselor, buletine tehnice, ghiduri privind produsele și dirijarea și deservirea sistemelor; hârtie, condeie, cu excepția celor fabricate din metale prețioase, capuri de ștampile;
 37 - testarea, menținerea în ordine, instalarea și repararea echipamentului electronic, de preluc-

- rare a datelor, medical și analitic;
- 41- seminare și cursuri de instruire științifice, inginerice, în domeniul sistemelor computerizate, ocrotirii sănătății și antreprenoriat; producerea înregistrărilor sonore și video pentru terți;
- 42- servicii auxiliare, cum ar fi dotarea consumatorilor cu cele mai noi date în vederea documentației, asigurării cu programe, modernizării, planificării, amenajării și instalării în ce privește computerele, articolele electronice, de semnalizat, de măsurat, de prelucrare a datelor, analitice și medicale, planificarea și dirijarea rețelelor radio; programare computerizată, design-ul sistemelor de măsurat și de calculat, închirierea computerelor, articolelor electronice, de semnalizat, de măsurat, analitice și medicale, servicii privind comenzile individuale prin poștă și telefon referitor la articolele pentru prelucrarea datelor, articolele de calculat, medicale și analitice.

- (11) 1681
 (15) 02.05.1995
 (18) 18.05.2004
 (21) 001667
 (22) 18.05.1994
 (30)*147540, 06.12.1991, SU
 (10)*110288, SU
 (73) LRC PRODUCTS LIMITED, GB
 NORTH CIRCULAR ROAD LONDON E4 8QA,
 ANGLIA
 (54)

DUREX

- (51)(57)
 10 - prezervative; articole din cauciuc, cauciuc sintetic sau din materiale similare pentru scopuri profilactice sau medicinale, incluse în clasa 10.

- (11) 1682
 (15) 02.05.1995
 (18) 18.05.2004
 (21) 001668
 (22) 18.05.1994
 (30)*57646, 21.12.1970, SU
 (10)*42324, SU
 (73) LRC PRODUCTS LIMITED, GB
 NORTH CIRCULAR ROAD LONDON E4 8QA,
 ANGLIA
 (54)

REGENT

- (51)(57)
 05 - remedii anticoncepționale;
 10 - mănuși chirurgicale, degetare de protecție din cauciuc, degete de protecție.

- (11) 1683
 (15) 02.05.1995
 (18) 25.04.2004
 (21) 002411
 (22) 25.04.1994
 (30)*75022, 16.02.1976, SU
 (10)*57269, SU
 (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS INC., CORPORATION STATULUI VIRGINIA, US
 3601 COMMERCE ROAD, RICHMOND, VIRGINIA 23234, STATELE UNITE ALE AMERICII
 (54)



- (51)(57)
 34 - tutun brut și prelucrat, țigări, rechizite pentru fumat.
 (58) În eticheta înregistrată toate semnele verbale și numerice cu excepția cuvântului "MULTIFILTER" se exclud din protecția juridică.

- (11) 1684
 (15) 17.04.1995
 (18) 26.07.2004
 (21) 002611
 (22) 26.07.1994
 (30)*81891, 21.11.1977, SU
 (10)*61641, SU
 (73) DANSK TYGGEGUMMI FABRIK A/S, DK
 DANDYVEJ, 7100 VEJLE, DANEMARCA
 (54)

STIMOROL

- (51)(57)
 30- cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, surogate de cafea; făină și paste făinoase, pâine, pesmeți, prăjituri, articole de cofetărie, înghețată, miere, sirop din melasă; drojdii, prafuri de copt; sare, muștar, piper, oțet, sosuri; mirodenii; gheață alimentară.

- (11) 1685
 (15) 15.05.1995
 (18) 26.07.2004
 (21) 002615
 (22) 26.07.1994
 (30)*128927, 27.11.1990, SU
 (10)* 99628, SU
 (73) S. C. JOHNSON & SON, INC., US
 1525 HOWE STREET, RACINE, WISCONSIN
 53403-5011, STATELE UNITE ALE AMERICII
 (54)

ПАЛЛИ

- (51)(57)
 03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat, curățat, lustruit, degresat și prelucrare abrazivă, preparate pentru înlăturarea petelor, vopselei, lacurilor; ceară, preparate din ceară pentru îngrijirea suprafețelor prelucrate și neprelucrate, incluse în clasa 03; preparate pentru înlăturarea cerii; paste de lustruit încălțăminte, preparate de curățat încălțăminte, creme pentru încălțăminte.

- (11) 1686
 (15) 15.05.1995
 (18) 26.07.2004
 (21) 002626
 (22) 26.07.1994
 (30)*95624, 05.11.1982, SU
 (10)*73341, SU
 (73) S. C. JOHNSON & SON, INC., US
 1525 HOWE STREET, RACINE, WISCONSIN
 53403-5011, STATELE UNITE ALE AMERICII
 (54)

JUBILEE

- (51)(57)
 03 - preparate auxiliare pentru călcat, inclusiv atenuanți pentru țesături; preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățat, lustruit, degresat și de prelucrat cu materiale abrazive; preparate pentru înlăturarea petelor, vopselelor, lacurilor; săpunuri, detergenți; creme pentru ghete; preparate în formă de creme pentru ghete pentru aplicare pe suprafețe prelucrate și neprelucrate, preparate pentru înlăturarea cremelor pentru ghete, substanțe pentru curățat, lustruit, finisat încălțăminte și creme pentru încălțăminte, incluse în clasa 03.

Lista mărcilor înregistrate

Se publică următoarele date: numărul depozitului, data depozitului, numărul acordat mărcii, numărul clasei de produse și/sau servicii, denumirea titularului, țara, numărul BOPI în care s-a publicat cererea de înregistrare.

Nr. depozit	Data depozit	Nr. marcă acordat	Clase	Titular	Nr. BOPI
001188	04.04.1994	1673	09	PACE MICRO TECHNOLOGY LIMITED, GB	1/1995
001189	04.04.1994	1674	33	BOLS STROTHMANN BRENNEREIEN GMBH & CO. KG, DE	1/1995
000032	23.03.1993	1687	19, 37	FIRMA ȘTIINȚIFICĂ DE PRODUCȚIE "POLISTROI" S.R.L., MD	2/1995
000093	17.06.1993	1688	12	OUTBOARD MARINE CORP., US	2/1995
000242	07.10.1993	1689	03, 06, 08, 09, 14, 16, 18, 20, 21, 25, 28, 33, 34	CARTIER INTERNATIO-NAL B.V., NL	1/1995
000326	28.10.1993	1690	29, 36, 39	COOPERATIVA DE PRODUCERE ȘI COMERȚ "COOPPRODCOMERȚ", MD	1/1995
000357	08.11.1993	1691	39	SOCIETATE PE ACȚIUNI PENTRU TRANSPORTURILE AUTO, SERVICII DE TRANSPORT ȘI EXPEDIȚII "INTERAUTO-TRANS-CHIȘINĂU", MD	11/1994
001017	01.04.1994	1692	09, 11, 16	SOCIETATEA PE ACȚIUNI LINK, MD	1/1995
001018	01.04.1994	1693	09, 11, 16	SOCIETATEA PE ACȚIUNI LINK, MD	1/1995
001147	01.02.1994	1694	32	BUDEJOVICKY BUDVAR, N.P., CZ	1/1995
001149	12.04.1994	1695	09, 41	TWENTIETH CENTURY FOX FILM CORPORATION, US	1/1995
001150	12.04.1994	1696	09, 41	TWENTIETH CENTURY FOX FILM CORPORATION, US	1/1995
001151	12.04.1994	1697	09, 41	TWENTIETH CENTURY FOX FILM CORPORATION, US	1/1995
001152	12.04.1994	1698	09, 41	TWENTIETH CENTURY FOX FILM CORPORATION, US	1/1995

001153	12.04.1994	1699	09, 41	TWENTIETH CENTURY FOX FILM CORPORATION, US	1/1995
001154	12.04.1994	1700	09, 41	TWENTIETH CENTURY FOX FILM CORPORATION, US	1/1995
001155	12.04.1994	1701	09, 41	TWENTIETH CENTURY FOX FILM CORPORATION, US	1/1995
001395	27.04.1994	1702	16, 35, 42	FIRMA "TISH" S.R.L., MD	1/1995
001396	27.04.1994	1703	16, 35, 42	FIRMA "TISH" S.R.L., MD	1/1995
001439	26.04.1994	1704	31	MARS INCORPORATED, US	2/1995
001440	26.04.1994	1705	32	THE COCA-COLA COMPANY, US	2/1995
001443	26.04.1994	1706	32	THE COCA-COLA COMPANY, US	2/1995
001444	26.04.1994	1707	05, 32	THE COCA-COLA COMPANY, US	2/1995
001669	20.05.1994	1708	05	KIMBERLY-CLARK CORPORATION, US	2/1995
001670	20.05.1994	1709	05	KIMBERLY-CLARK CORPORATION, US	2/1995
001674	09.03.1994	1710	06, 07	FMC CORPORATION, US	2/1995
001675	09.03.1994	1711	12	SP BRAND HOLDING EEIG, BE	2/1995
001704	25.05.1994	1712	35, 41	NOVO NORDISK A/S, DK	2/1995
001709	23.05.1994	1713	05	RHONE-POULENC AGROCHIMIE, FR	2/1995
001710	23.05.1994	1714	05	RHONE-POULENC AGROCHIMIE, FR	2/1995
001713	23.05.1994	1715	33	FOREIGN ECONOMIC JOINT STOCK COMPANY "SOJUZPLODOIMPORT" (VAO "SOJUZPLODOIMPORT"), RU	2/1995
001714	23.05.1994	1716	09	V. KANN RASMUSSEN INDUSTRI A/S, DK	2/1995
001715	23.05.1994	1717	03, 05	ARSIMA I/S V/HENRIK HAUBROE OG NIELS HAUBROE, DK	2/1995
001720	23.05.1994	1718	34	OY P.C. RETTIG A.B., FI	2/1995
001721	23.05.1994	1719	06, 09, 19, 20, 24	V. KANN RASMUSSEN INDUSTRI A/S, DK	2/1995
001722	23.05.1994	1720	10	TOA MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD, JP	2/1995
001725	25.05.1994	1721	34	REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH, DE	2/1995
000225	20.09.1993	1722	10	CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH, DE	2/1995
000576	07.02.1994	1723	11	DAIKIN INDUSTRIES, LTD, JP	2/1995
000577	07.02.1994	1724	34	IMPERIAL TOBACCO LIMITED, GB	2/1995
000683	23.02.1994	1725	07, 12	DAF TRUCKS N.V., NL	2/1995
000684	23.02.1994	1726	07, 12	DAF TRUCKS N.V., NL	2/1995

000813	14.03.1994	1727	05	SOLUTION SCHOUM, FR	3/1995
000815	14.03.1994	1728	31	THE IAMS COMPANY, US	3/1995
000816	14.03.1994	1729	31	THE IAMS COMPANY, US	3/1995
000817	14.03.1994	1730	03	GUERLAIN SOCIETE ANONYME, FR	3/1995
000820	14.03.1994	1731	28	TYCO INDUSTRIES INC., CORPORATION ORGANIZED AND EXISTING UNDER THE LAWS OF THE STATE OF DELAWARE, US	3/1995
000821	14.03.1994	1732	33	JOSEPH E. SEAGRAM & SONS, INC., A CORPORATION ORGANIZED AND EXISTING UNDER THE LAWS OF THE STATE OF INDIANA, US	3/1995
000822	14.03.1994	1733	33	DETHLEFFSEN GMBH & CO., DE	3/1995
000823	14.03.1994	1734	31	THE IAMS COMPANY, US	3/1995
000858	18.03.1994	1735	29, 30, 32	GERBER FOODS INTERNATIONAL LIMITED, GB	3/1995
000862	18.03.1994	1736	39	DHL OPERATIONS B.V., NL	3/1995
000868	18.03.1994	1737	05	LABORATOIRES DE LA MEUSE, BE	3/1995
000960	18.03.1994	1738	28	TYCO INDUSTRIES INC., CORPORATION ORGANIZED AND EXISTING UNDER THE LAWS OF THE STATE OF DELAWARE, US	3/1995
001041	21.03.1994	1739	34	KARELIA TOBACCO COMPANY, INC., GR	2/1995
001057	21.03.1994	1740	12	KIA MOTORS CORPORATION, KR	2/1995
001181	02.02.1994	1741	05	KRKA, TOVARNA ZDRAVIL P.O., SI	2/1995
001182	02.02.1994	1742	05	KRKA, TOVARNA ZDRAVIL P.O., SI	2/1995
001183	02.02.1994	1743	30	KRKA, TOVARNA ZDRAVIL P.O., SI	2/1995
001623	09.02.1994	1744	09	TECHNOLOGY RESEARCH COMPANY LIMITED, HK	2/1995
001625	09.02.1994	1745	16	MR. DEVINDER KUMAR JAIN, IN	2/1995
001628	22.03.1994	1746	05	NOVO NORDISK A/S, DK	2/1995
001630	22.03.1994	1747	05	NOVO NORDISK A/S, DK	2/1995
001981	01.06.1994	1748	30, 32	THE SEAGRAM COMPANY, LTD, CA	3/1995

IV. Desene și modele industriale

Cereri de înregistrare

Codurile INID

ale cererilor de înregistrare a desenelor și
modelelor industriale au următoarea semnificație :

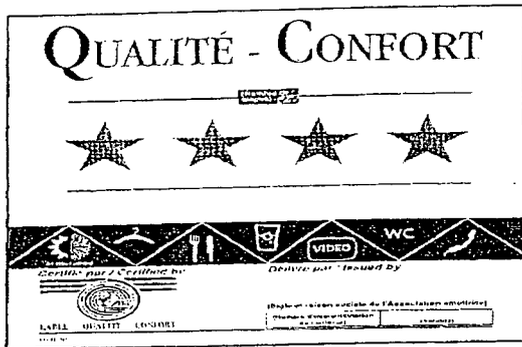
- | | |
|------------------------------------|---|
| (21) Numărul depozitului | (51) Clasificarea internațională |
| (22) Data depozitului | (54) Denumirea produsului |
| (23) Data priorității de expoziție | (71) Numele și adresa solicitantului |
| (28) Numărul de desene / modele | (72) Numele autorului |
| (31) Numărul depozitului prioritar | (74) Numele mandatarului autorizat |
| (32) Data depozitului prioritar | (81) Numărul de depozit internațional,
conform Aranjamentului de la Haga |
| (33) Țara depozitului prioritar | |

Codurile INID

ale desenelor și modelelor industriale
înregistrate au următoarea semnificație :

- | | |
|------------------------------------|---|
| (11) Numărul certificatului | (43) Data de publicare a cererii
examine |
| (15) Data de înregistrare | (51) Clasificarea internațională |
| (17) Durata valabilității | (54) Denumirea produsului |
| (21) Numărul depozitului | (71) Numele și adresa solicitantului |
| (22) Data depozitului | (72) Numele autorului |
| (23) Data priorității de expoziție | (73) Numele sau denumirea și adresa
titularului |
| (28) Numărul de desene / modele | (74) Numele mandatarului autorizat |
| (31) Numărul depozitului prioritar | (81) Numărul de depozit internațional,
conform Aranjamentului de la Haga |
| (32) Data depozitului prioritar | |
| (33) Țara depozitului prioritar | |

- (21) 0026
 (51) 20-03
 (22) 30.12.1994
 (31) DM /024595
 (32) 04.12.1992
 (33) CH
 (28) 2
 (71) I.R.U. UNION INTERNATIONALE DES TRANSPORTS ROUTIERS, CH
 3 Rue Varembe, CH-1211 Geneve 20, Elveția
 (72) LEFEU PATRICE, STEPHEN, ERNST, FR
 (54) Panou informațional pentru autobuze de turism

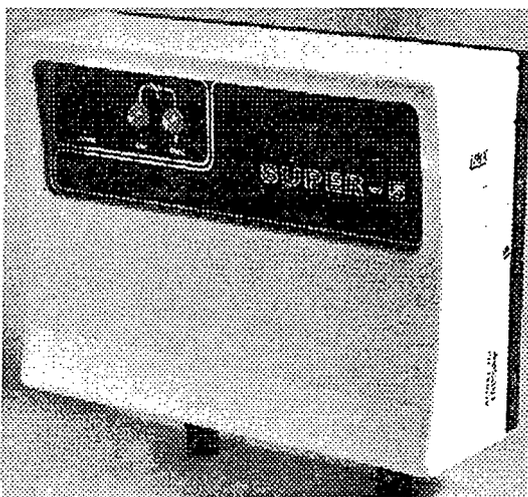


1

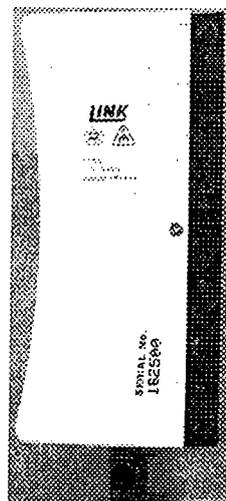


2

- (21) 0027
 (51) 23-03
 (22) 08.03.1995
 (28) 1
 (71) SOCIETATEA PE ACȚIUNI LINK, MD
 Bd. Moscova, 12/2, 277068, Chișinău, Republica
 Moldova
 (72) ȘPAIER IURIE
 (54) Încălzitor de apă electric prin curent

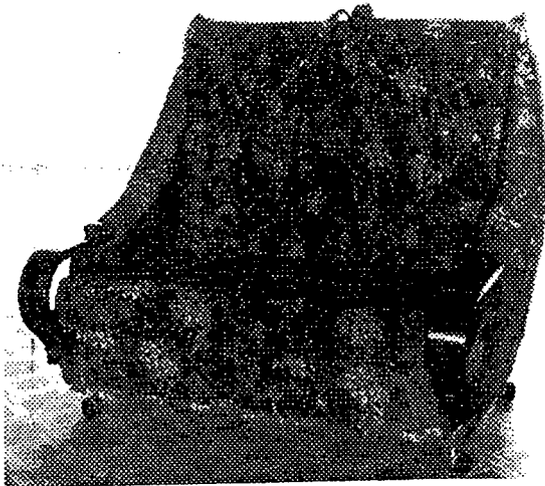


Fot. 1

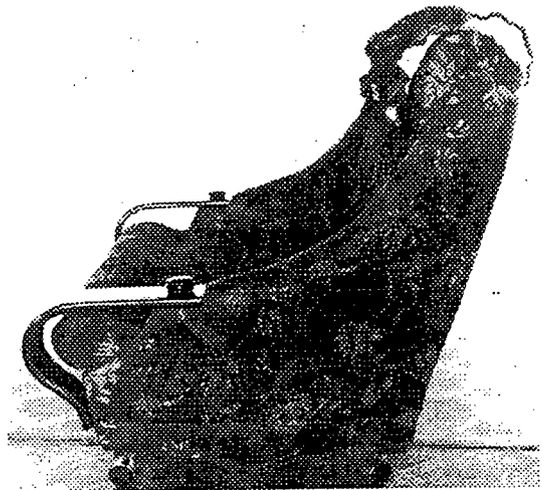


Fot. 4

- (21) 0028
- (51) 6-01
- (22) 10.04.1995
- (28) 1
- (71) ÎNTEPRINDEREA DE PRODUCȚIE ȘI COMERT "ICAM", S.A., MD
Str. Tighina, 65, 277001, Chișinău, Republica Moldova
- (72) TODOROV LAZAR, UGLIC ION, CARTAȘOV ANATOLII
- (54) Canapea pentru odihnă



Fot. 1



Fot. 2

- (21) 0029
- (51) 28-01
- (22) 10.04.1995
- (31) 29/030494
- (32) 31.10.1994
- (33) US
- (28) 2
- (71) MERCK & CO., INC., US
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065,
Statele Unite ale Americii
- (72) KENNETH A.KRAMER, ASHOK KATDARE,
US
- (54) Pastilă farmaceutică



1.1



1.2



1.3



2.1



2.2



2.3

VIII. Informație internațională



WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

34, chemin des Colombettes, P. O. Box 18, CH-1211 Geneva 20 (Switzerland)
☎ (022) 730 91 11 - ☐ 412 912 ompi ch - Cable address: WIPO
Facsimile (International Trademark Registry): (41-22) 740 14 29

WARNING

On several occasions, the attention of the International Bureau has been drawn to the fact that certain organizations are sending letters to the owners of international registrations, inviting them to register their marks in publications which appear to be of an official nature.

The International Bureau warns the owners of international registrations and their agents that such a publication has absolutely no legal effect in regard to the protection of the said marks and is therefore unnecessary.



ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

34, chemin des Colombettes, case postale 18, CH-1211 Genève 20 (Suisse)

☎ (022) 730 91 11 - ☐ 412 912 ompi ch - Adresse télégraphique: OMPI

· Télécopieur (Service d'enregistrement international des marques): (41-22) 740 14 29

AVERTISSEMENT

L'attention du Bureau international a été attirée à plusieurs reprises sur le fait que des sociétés adressent à des titulaires d'enregistrements internationaux de marques des lettres les invitant, moyennant des sommes importantes, à enregistrer lesdites marques dans des publications d'apparence officielle.

Le Bureau international prévient les titulaires d'enregistrements internationaux et leurs mandataires que de telles publications n'ont absolument aucun effet juridique quant à la protection des marques concernées et sont donc inutiles.

Перевод

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Официальный Бюллетень Промышленной Собственности содержит разнообразную информацию. Специальные главы посвящены изобретениям, полезным моделям, промышленным моделям и рисункам, товарным знакам. Потребители этой информации смогут проследить юридическое положение объектов промышленной собственности, зарегистрированных на территории Республики Молдова, а также рефераты патентов на изобретения, заявки на получение охраны объектов промышленной собственности, аннулирование охраны и т.п. В Официальном Бюллетене также будут опубликованы официальные документы, положения, международные соглашения, двухсторонние договоры, нормы и стандарты по вопросам данной области, пошлин и т.д.

Желающие могут воспользоваться страницами Бюллетеня для рекламирования своих изобретений, технических решений и другой деятельности.

Официальный Бюллетень Промышленной Собственности можно приобрести в Государственном Агентстве по Охране Промышленной Собственности, ул.А.Дога 24/1, цена одного экземпляра - 4 лея.

**Выписка двухбуквенных кодов Всемирной Организации
Интеллектуальной Собственности — ВОИС (ISO 3166) для
представления наименований международных организаций и
государств, которые выдают или регистрируют охранные
документы в области охраны промышленной собственности**

Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)	WO	Беларусь	BY
Европейское патентное ведомство (ЕРО)	EP	Канада	CA
Африканская Организация интеллектуальной собственности (ОАПИ)	OA	Швейцария	CH
Африканская региональная организация промышленной собственности (АРИПО)	AP	Армения	AM
Австрия	AT	Китай	CN
Австралия	AU	Австралия	AU
Азербайджан	AZ	Германия	DE
Болгария	BG	Эстония	EE
Финляндия	FI	Испания	ES
Франция	FR	Литва	LT
Великобритания	GB	Латвия	LV
Грузия	GE	Молдова	MD
Гана	GH	Польша	PL
Греция	GR	Румыния	RO
Венгрия	HU	Российская Федерация	RU
Италия	IT	СССР	SU
Япония	JP	Туркменистан	TM
Кыргызстан	KG	Украина	UA
Таджикистан	TJ	США	US
Казахстан	KZ	Словения	SI
Южная Корея	KR	Дания	DK
Н.Д.Р. Корея	KP	Нидерланды	NL
Узбекистан	UZ	Израиль	IL
		Республика Чехия	CZ
		Новая Зеландия	NZ

I. Изобретения

Заявки на изобретения

Информация, опубликованная в разделах I и II на русском языке, служит только для ознакомления с ней заинтересованных лиц и не является официальной. Приведенные в этих разделах библиографические данные к рефератам являются не полными и предназначены для отыскания полных библиографических данных, опубликованных в разделах I и II официальной части бюллетеня на государственном языке.

**Коды INID (ИНИД) для
идентификации
библиографических данных,
относящиеся к изобретениям**

- (11)Номер патента
 - (51)Международная патентная классификация
 - (21)Номер(а) заявки(ок)
 - (22)Дата подачи заявки
 - (31) Номер(а), присвоенный приоритетной заявке
 - (32) Дата(ы) подачи приоритетной заявки
 - (33) Страна приоритетной заявки
 - (56) Список документов-прототипов
 - (71) Фамилия(и) заявителя(ей), код страны (СТ. ВОИС)
 - (72) Фамилия(и) изобретателя(ей), код страны (СТ. ВОИС)
 - (73) Фамилия(и) владельца(ов) патента, код страны (СТ. ВОИС)
 - (74) Фамилия патентного поверенного
 - (54) Название изобретения
 - (57) Реферат или формула изобретения
-
- (10)* Охранный документ бывшего СССР (N документа, словесное обозначение вида документа, код страны)
 - (30)* Приоритетные данные заявок зарегистрированных в Патентном Ведомстве бывшего СССР (N документа, дата подачи заявки, код страны)

**Международная патентная
классификация:**

- A — Удовлетворение жизненных потребностей человека:
- B — Различные технологические процессы.
- C — Химия и металлургия.
- D — Текстиль и бумага.
- E — Строительство. Горное дело.
- F — Механика: освещение, отопление, двигатели и насосы, оружие и боеприпасы, взрывные работы.
- G — Физика.
- H — Электричество.

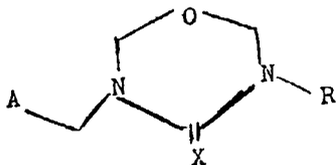
**КОДЫ ВОИС ДЛЯ
ИДЕНТИФИКАЦИИ
РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ
ОПУБЛИКОВАННЫХ
ПАТЕНТНЫХ ДОКУМЕНТОВ
В СООТВЕТСТВИИ СО
СТАНДАРТОМ ST.16:**

- A - первый уровень публикации: опубликованная, не прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение.
- B1 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение (применяется в публикациях если документ с кодом A не был опубликован).
- B2 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение (применяется в публикациях, которые следуют за публикациями с кодом A).
- C1 - третий уровень публикаций: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях если документ с кодом B1, B2 не был опубликован).
- C2 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях которые следуют публикации с кодом B1, B2).
- F1 - второй уровень публикации: публикация решения о выдаче патента на изобретение под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях если документ с кодом A не был опубликован).
- F2 - второй уровень публикации: публикация решения о выдаче патента на изобретение под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях которые следуют публикации с кодом A).
- G1 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту, выданному под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях если документы с кодом F1, F2 не были опубликованы).
- G2 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту, выданному под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях которые следуют публикации с кодом F1, F2).

(21) 94-0025 А

(54) Оксадиазин - производные

(57) Изобретение относится к области химии. Цель изобретения - получение активных ингредиентов типа пестицидов, которые имеют благоприятный биоцидный спектр и могут быть использованы для теплокровных, рыб и растений. Соединения формулы 1



(1).

где А - радикал незамещенный или от одно- до четырехзамещенного, ароматический или неароматический, одноциклический или двуциклический гетероциклический, в котором от одного до двух его заместителей А могут быть избранными из группы составляющей гало- C_1-C_3 алкил, циклопропил, галоциклопропил, C_2-C_3 алкинил, C_2-C_3 алкенил, гало- C_2-C_3 алкинил, гало- C_2-C_3 алкенил, гало- C_1-C_3 алкокси, C_1-C_3 алкилтио, гало- C_1-C_3 алкилтио, алилокси, пропаргилокси, алилтио, пропаргилтио, галоалилокси, галоалилтио, циано и нитро, и от одного до четырех из его заместителей А могут быть выбраны из группы состоящей из

C_1-C_3 алкил, C_1-C_3 алкокси и галоген, R-водорода, C_1-C_6 алкил, фенил- C_1-C_4 алкил, C_3-C_6 циклоалкил, C_2-C_6 алкенил или C_2-C_6 алкинил и X-N-NO₂ или N-CN, и, по желанию, их таутомеры, в каждом случае в свободной форме или в солевой форме, могут быть использованы в качестве агрохимического активного ингредиента и могут быть изготовлены известным способом.

(21) 94-0063 А

(54) Способ изготовления сетки

(57) Изобретение относится к изготовлению сеток типа кольчужного полотна из плоских полуколец.

Задача - разработка способа изготовления сетки, отличающегося простотой сборки и обеспечивающего получение сетки, обладающей повышенной жесткостью, что позволяет воспринимать большие нагрузки.

Способ изготовления сетки путем соединения однотипных колец взаимным переплетением, при котором плоские кольца сгибают по диаметральной оси до неполного соприкосновения плоскостей, после чего в одном из полуколец между согнутыми плоскостями каждого из его концов вводят по очередному полукольцу, затем в смежные концы указанных полуколец вводят очередное полукольцо, а в их свободные концы - по одному очередному полукольцу, причем все соединяемые полукольца ориентированы своими выпуклыми сторонами в одном направлении.

- (21) 94-0027 А
 (54) Жидкая, отверждаемая излучением покрывная масса для покрытия стеклянных поверхностей, способ покрытия стеклянной поверхности, оптическое стекловолокно

(57) Использование: покрытие стеклянных поверхностей, особенно оптических стекловолокон с применением отверждаемых излучением покрывных масс. Предметом настоящего изобретения является жидкая, отверждаемая излучением покрывная масса, которая содержит:

А) от 56 до 89 вес.% по меньшей мере, содержащего при необходимости группы мочевины, диэтилен-ненасыщенного полиуретана,

В) от 3 до 30 вес.% по меньшей мере, этилен-ненасыщенного мономера,

С) от 0,5 до 8 вес.% по меньшей мере, фотоинициатора,

Д) от 0,05 до 6 вес.% алкоксисилана, причем сумма компонентов А-Д составляет соответственно 100 вес.%.

Покрывная масса отличается тем, что 1) в качестве компонента В применяют один или несколько содержащих карбоксильные группы этилен-ненасыщенных мономеров, в случае необходимости вместе с другими этилен-ненасыщенными мономерами и

2) в качестве компонента Д применяют содержащий эпоксидные группы алкоксисилан.

Эти средства для покрытия применяются для стеклянных поверхностей, в частности оптических стекловолокон.

- (21) 94-0037 А
 (54) Состав для покрытия упаковочной тары, способ его изготовления, применение состава

(57) Изобретение относится к составу для покрытия упаковочной тары, способа изготовления этого состава и его применения, в частности для банок, изготовленных методом глубокой вытяжки. Техническая задача изобретения — разработка состава для покрытия, относящегося к категории "незащищенных наружных лаков", пригодных для покрытия упаковочной тары. Задача решается с помощью состава для покрытия, включающего гидроксилсодержащий, в случае необходимости модифицированный, сложный полиэфир и/или гидроксилсодержащую эпоксидную смолу, и/или гидроксилсодержащий сополимер акрила. Также в состав входит реактивное относительно гидроксильных групп средство для сшивки и средство, придающее скольжение. Состав отличается тем, что в качестве средства скольжения применяется восковая паста Д, которая содержит:

Д₁: 3-30 вес.% одного или нескольких полиолефиновых и/или замещенных полиолефиновых восков;

Д₂: 0-25 вес.% одной или нескольких меламиноформальдегидных смол;

Д₃: 5-40 вес.% одной или нескольких акриловых смол с числом ОН 10-150 мг КОН/г и среднечисловым молекулярным весом 2000-7000 и

Д₄: 10-80 вес.% одного или нескольких органических растворителей, причем сумма весовых долей компонентов Д₁-Д₄ в каждом случае составляет 100 вес.%.

(21) 94-0004 А

(54) Способ изготовления гетероструктур $p^+InP-pInP/CdS$ и $p^+GaAs-pGaAs/CdS$

(57) Изобретение относится к полупроводниковой технологии и может быть использовано при изготовлении в открытой газотранспортной системе гетероструктур $p^+InP-pInP/CdS$ и $p^+GaAs-pGaAs/CdS$ для солнечных элементов и фотоэлементов.

Для повышения производительности и качества электрофизических параметров солнечных элементов с помощью заявляемого способа, включающего рост структур $p^+InP-pInP$ и $p^+GaAs-pGaAs$ в хлоридной газотранспортной системе, химическое травление, расположение структур в реакторе, продувку реактора водородом, нагрев печи, выращивание слоя CdS выполняют после помещения реактора в печь и стабилизации температур, затем выдвигают реактор из печи, причем скорости потока водорода во время выращивания в зоне источника и роста равны, соответственно, $150\text{ см}^3/\text{мин}$ и $220...240\text{ см}^3/\text{мин}$, а во время стабилизации температур и охлаждения - соответственно, $20...30\text{ см}^3/\text{мин}$ и $1000\text{ см}^3/\text{мин}$.

Технический результат предложенного изо-

бретения заключается в повышении производительности и качества гетероструктур для солнечных элементов.

**Изобретения по которым приняты решения
о выдаче патентов**

(11) 233 В 1

(54) Способ подготовки почвы для выращивания рассады на холодных грядках

(57) Способ подготовки почвы для выращивания рассады на холодных грядках относится к сельскохозяйственному производству, в частности к обработке почвы, преимущественно к подготовке ее к высеву семян и выращиванию рассады табака и овощных культур на грядках без обогрева.

Технический результат достигается тем, что создается температурно-влажностной и пищевой режимы, а также почва обеззараживается от сорной растительности и семян, патогенных бактерий и грибов с целью получения здоровой рассады табака и овощных культур.

Почву подготавливают летом для выращивания рассады в ней весной будущего года, при достижении температуры почвы под пленкой 10-12°C.

Подготовка почвы включает в себя: внесение удобрений (перегноя или лигнина), вспашку, формирование гряд, выравнивание почвы, обеззараживание при помощи препарата ИПАМ 40 в количестве 18-25 грамм на метр квадратный и укрытие пленкой.

(11) 234 F1

(54) Способ производства плодовых консервов

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, а именно к области консервирования.

Способ предусматривает производство консервов из фруктового пюре с сахаром и кукурузной мукой, предварительно смешанной с водой в соотношении 1:8, разваренную до 8 - 9% сухих веществ, при этом смешивание разваренной кукурузной муки с фруктовым пюре производят при температуре $72 \pm 2^\circ\text{C}$. Полученную смесь гомогенизируют, подогревают, фасуют в тару, укупоривают и стерилизуют.

Полученный таким образом продукт богат макро- и микроэлементами, легкоусвояемыми углеводами, витаминами, различными аминокислотами. Он может быть использован при лечении заболеваний желудочнокишечного тракта и в качестве лечебнопрофилактического питания для детей и взрослых, пострадавших от радиационного облучения.

(11) 235 В 1

(54) Композиция для ароматизации курительного табака

(57) Изобретение относится к производству и обработке курительных изделий, конкретно - к ароматизации табаков. При добавлении к табаку композиции ароматизатора, содержащей в качестве активного ингредиента дрим-8-ен-7-он улучшается аромат и вкус табачного дыма.

(11) 236 F1

(54) Таблетки оральные "Cimpelsept" и способ их получения

(57) Таблетки "Cimpelsept" содержат в качестве эфирных масел масло чабера горного и полыни лимонной, а в качестве наполнителей - целлюлозу микрокристаллическую, пектин, лактозу, кальций стеарат, а также дополнительно содержат орналептические компоненты - ментол и аспартам, при следующем соотношении компонентов, мас. %: масло эфирное чабера горного 0,45 - 0,57; масло эфирное полыни лимонной 0,45 - 0,57; ментол 0,67 - 1,04; кальций стеарат 1,53-1,57; аспартам 1,85 - 2,27; лактоза 25,83 - 26,88; пектин 27,70-34,42; целлюлоза микрокристаллическая - остальное.

Предлагаемые таблетки обеспечивают эффективную санацию (65,0 - 81,3 %) полости рта у носителей стафилококка, при этом они не оказывают раздражающего действия на слизистые оболочки.

Способ получения таблеток предусматривает смешивание эфирных масел с микрокристаллической целлюлозой при температуре 10 - 20°C, после чего добавляют лактозу и пектин, всю массу перемешивают в течение не менее 10 минут, добавляют смесь аспартама, ментола и кальция стеарата, всю массу повторно перемешивают не менее 10 минут и осуществляют прессование при 588-882 N. Такое осуществление спо-

соба позволяет максимально обеспечить сохранность в таблетках эфирных масел и их распад в полости рта в течение 27,0 - 50,0 минут.

(11) 237 F1

(54) Гидрогель для созревания шейки матки "Enzaprogel"

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к средствам, влияющим на мускулатуру матки.

Препарат "Enzaprogel" содержит в качестве активного вещества простагландин, а в качестве носителей метилцеллюлозу, поливинилпирролидон и воду для инъекций, при следующем соотношении компонентов, мас. %:

Простагландин	0,04 - 0,08
Поливинилпирролидон	7,0 - 14,0
Метилцеллюлоза	1,5 - 2,5
Вода для инъекций	остальное.

Определения оптимальных соотношений компонентов и их пределов проведено по следующим параметрам: динамическая вязкость, адгезивность, фармацевтическая доступность и степень созревания шейки матки.

Предложенный препарат, как показали предварительные исследования, обеспечивает эффективное созревание шейки матки в малых дозах простагландина, имея при этом пролонгированное действие в течение 24 - 30 часов, без побочных действий.

(11) 238 F 1

(54) Парусное вооружение судна

(57) Изобретение относится к судостроению, а именно к конструкции мачт, предназначенных для использования на спортивных, туристских или иных судах.

Целью изобретения является увеличение эффективности использования прямых парусов за счет исключения перехлеста мачты парусом.

Исключение перехлеста мачты 1 парусом 2 достигается тем, что мачта 1, в промежутках между верхним 5 и нижним 6 узлами крепления к ней формирующих парус частей рангоута 3 и 4 выполнена изогнутой. Причем изгиб направлен в противоположную от полотнища паруса сторону. Мачта может использоваться для установки различного вида овальных парусов.

- (11) 239 F 1
 (54) Парусное вооружение судна
 (57) Изобретение относится к судостроению, а именно к конструкции парусов.
 Целью изобретения является повышение аэродинамических характеристик паруса за счет устранения выступающих частей рангоута и придания очертанию паруса овальной формы.
 На мачту 1 установлен парус 2, наветренная кромка которого повторяет форму части овала, имеющий формирующий рангоут 3, помещенный в широкий карманобтекатель. Парус крепится на мачте 1 посредством верхнего 4 и нижнего 5 фиксирующих узлов. Это препятствует возникновению индуктивных завихрений со стороны верхней и нижней шкаторин паруса 2, так как через наклонные верх и низ передней шкаторины воздух не может перетекать на подветренную сторону паруса 2 из-за большого динамического напора атакующего потока.

- (11) 240 F 1
 (54) Парус изменяемого профиля
 (57) Изобретение относится к судостроению, в частности к парусному вооружению судов. Целью изобретения является улучшение аэродинамических характеристик паруса за счет придания ему профиля крыла с помощью формователя.
 Парусное вооружение содержит мачту 1, овальный парус 2, сформированный рангоутом 3 и снабжено механизмом изгиба рангоута 3, включающего в себя четыре пары краспиц: 6,7; 8,9; 10,11; 12,13 и трос, каждая из ветвей которого запасована в блоки, установленные на свободных концах краспиц 6 и 7, по одной из сторон паруса 2. Пары краспиц, расположенные на образующем наветренную кромку паруса 2 рангоуте - 8,9 и 10,11 соединены подвижно с формователем 15 профиля крыла паруса 2, представляющим из себя полое гибкое тело. При подтягивании ветви троса, расположенной в зоне высокого давления паруса 2, происходит вместе с изгибом несущего парус 2 рангоута 3 и выдвигание формователя 15 профиля крыла паруса 2 в область низкого давления. Это, в сочетании с рангоутом 3 и гибкой оболочкой, придает парусу 2 профиль крыла и тем самым повышает его аэродинамические характеристики.

- (11) 241 F 1
 (54) Механизм изгиба рангоута
 (57) Изобретение относится к судостроению, в частности к конструкции стоячего такелажа. Целью изобретения является облегчение управления парусным вооружением за счет регулирования изгиба рангоута, формирующего парус, в двух плоскостях.
 Механизм изгиба рангоута 3 содержит систему из четырех пар краспиц 6,7; 8,9; 10,11 и 13,14, расположенных симметрично по обе стороны паруса 2 и закрепленных на формирующем парус 2 рангоуте 3. На свободных концах краспиц, кроме пары 13,14, установлены блоки с запасованным на них тросом 12, концы которого пропущены по обе стороны паруса 2 через упомянутые блоки и зафиксированы на краспицах 13 и 14.
 Во время хода яхты усилие, прикладываемое к одной из ветвей троса 12 приводит к изгибу рангоута 3 в промежутках между ближайшими парами краспиц. Конструкция механизма изгиба рангоута 3 обеспечивает также автоматическое уменьшение пуза при усилении ветра и управление изгибом рангоута 3. Механизм позволяет предотвратить изгиб паруса 2 в зону низкого давления.

(11) 242 F 1

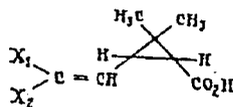
(54) Поплавковый аэратор

(57) Изобретение относится к поплавковому аэратору для ввода воздуха в объем воды, в особенности в установках с активированным илом, содержащему по меньшей мере один воздухопровод (3), простирающийся вдоль поверхности воды и по меньшей мере один донный аэратор (26), который расположен под поверхностью воды в подвешенном положении на поплавке (4), установленном на воздухопроводе, и по меньшей мере на одном соединительном воздухопроводе, ответвленном от воздухопровода так, чтобы ввести воздух в объем воды под поверхностью воды. Чтобы упростить сборку и улучшить работу поплавковых аэраторов, воздухопровод выполнен в виде непрерывного шланга, и чтобы поплавков содержал по меньшей мере две фасонные части, которые образуют плавучее тело и расположены на воздухопроводе и полностью или частично окружают шланг воздухопровода в проходе, определяемом двумя фасонными частями.

(11) 243 В 1

(54) Способ получения цис-производных дигалогенвинилциклопропана

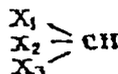
(57) Изобретение относится к новому способу получения цис-производных дигалогенвинилциклопропана общей формулы



где X_1 и X_2 - одинаковые и означают атомы хлора или брома или различные и означают атомы фтора или хлора.

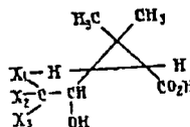
Эти соединения применяются для получения эфиров, обладающих инсектицидной активностью. Задача изобретения - упрощение процесса.

Способ осуществляют путем взаимодействия производного 2,2-диметил-3S-формилциклопропан-1R-карбоновой кислоты, а именно ее лактона с галоидпроизводным метана, в качестве которого используют галоформ общей формулы

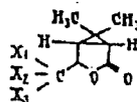


где X_1 - X_3 - одинаковые и означают атом хлора или брома или различные и означают атом фтора или хлора, при этом атомные веса увеличиваются от X_1 до X_3 . Процесс

ведут в присутствии щелочного агента, выбранные из третбутилата калия в смеси с третбутанолом и тетрагидрофураном или метилата калия в смеси с третбутанолом, диметилформамидом и тетрагидрофураном или гидроокиси калия в смеси с метанолом и тетрагидрофураном при (-10) - (-55)°С, а полученное цис-соединение общей формулы



где X_1 - X_3 имеют указанные значения, подвергают дегидратированию серной кислотой или паратолуолсульфокислотой, или уксусным ангидридом или его смесью с уксусной кислотой и полученный при этом лактон общей формулы



где X_1 - X_3 имеют указанные значения подвергают восстановлению цинком в уксусной кислоте или активированным цинком в этаноле или магнием в тетрагидрофуране при температуре кипения реакционной массы.

(11) 244 В 1

(54) Способ получения сложного эфира (S)- α -циано-3-феноксibenзилового спирта и 1R, цис-2,2-диметил-3-(2',2'-дибромвинил)-циклопропан-1-карбоновой кислоты

(57) Изобретение относится к способу получения сложного эфира (S)- α -циано-3- феноксibenзилового спирта, обладающего инсектицидной активностью.

Задача изобретения - увеличение выхода целевого продукта.

Согласно способу, получение сложного эфира (S)- α -циано-3-феноксibenзилового спирта и 1R, цис-2,2-диметил-3-(2',2'-дибромвинил)-циклопропан-1-карбоновой кислоты осуществляют путем этерификации α -циано-3- феноксibenзилового спирта хлорангидридом 1R, цис-2,2-диметил-3-(2',2'-дибромвинил)-циклопропан-1-карбоновой кислоты в среде моноароматического углеводорода. В качестве α -циано-3- феноксibenзилового спирта используют его (S)-изомер и процесс ведут при температуре от -10°C до $+20^{\circ}\text{C}$.

(11) 245 В 1

(54) Способ получения [S]- α -циано-3- феноксibenзилового эфира цис- или транс-2,2-диметил-3R-(2,2-дигалогеновинил) циклопропан-1R-карбоновой кислоты

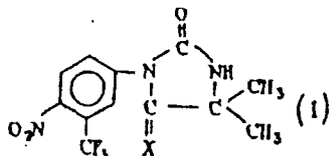
(57) Изобретение относится к способу получения оптического изомера - [S]- α -циано-3-феноксibenзилового эфира цис- или транс-2,2-диметил-3R-(2,2-дибромвинил- или 2,2-дихлорвинил)-циклопропан-1R-карбоновой кислоты (кислота хирал А), который может найти применение в качестве составной части для приготовления инсектицидных препаратов.

Задача изобретения - повышение выхода целевого продукта.

Способ предусматривает использование в качестве исходного сложный эфир, включающий остаток [R] или [RS] конфигурации α -циано-3- феноксibenзилового спирта или смесь эфиров в неэквимольных количествах, включающих остатки спирта R- и S-конфигурации, а в качестве органического растворителя - ацетонитрил или алканол C_3 - C_4 или смесь с водой в количестве 0,5-5 объемов растворителя на вес исходного эфира и процесс ведут в присутствии основного агента, выбранного из группы гидроксидаммония, гидроксид щелочного металла,

четвертичное аммониевое основание, органическое основание, как амин, алкоголяты, анионообменная смола, в количестве от каталитического до 20% по весу от исходного эфира при температуре 0 - 20°C .

- (11) 246 В 1
 (54) Способ получения имидазолидинов
 (57) Изобретение относится к синтезу новых химических соединений - производных имидазолидина, а именно к способу получения соединений общей формулы

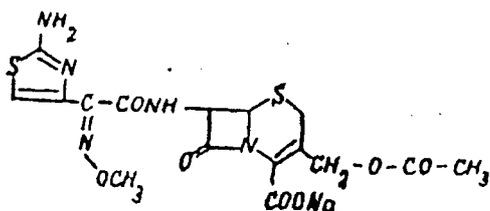


где X - кислород или иминная группа, которые являются физиологически активными соединениями.

Задача изобретения - синтез новых производных имидазолидинов, позволяющих расширить арсенал средств воздействия на живой организм.

Способ осуществляют путем взаимодействия 2-амино-2-цианпропана с 3-трифторметил-4-нитрофениловым эфиром изоциановой кислоты в присутствии третичного амина в среде органического растворителя, а именно тетрагидрофурана. Полученное соединение выделяют или подвергают гидролизу в кислой среде.

- (11) 247 В 1
 (54) Способ получения гидратированной кристаллической формы натриевой соли 3-ацетоксиметил-7-[2-(2-амино-4-тиазолил)-2-метоксииминоацетида]цеф-3-ем-4-карбоновой кислоты, син-изомера
 (57) Изобретение относится к способу получения антибиотиков цефалоспоринового ряда, а именно гидратированной кристаллической формы натриевой соли 3-ацетоксиметил-7-[2-(2-амино-4-тиазолил)-2-метоксииминоацетида] -цеф-3-ем-4-карбоновой кислоты, син-изомера формулы I



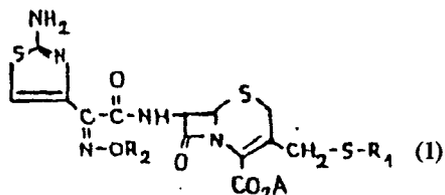
Задача изобретения - получение нового цефалоспоринового антибиотика в новой кристаллической форме с повышенной стабильностью.

Способ предусматривает обработку 3-ацетоксиметил-7-[2-(2-амино-4-тиазолил)-2-метоксииминоацетида] цеф-3-ем-4-карбоновой кислоты, син-изомера или ее гидрата, этанольного сольвата, муравьинокислого сольвата или смеси гидрата и

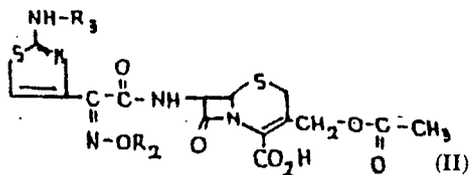
этанольного или муравьиного сольвата, солью натрия, выбранной из группы, включающей ацетат, диэтилацетат и 2-этилгексаноат натрия, в среде растворителя, выбранного из группы, включающей метанол, водный метанол, водный этанол, водный ацетон и водный изопропанол.

Целевой продукт выделяют кристаллизацией, в случае необходимости с добавлением растворителя, выбранного из группы, включающей этанол, этанол, содержащий 0,5-10 вес.% воды, ацетон и изопропанол.

- (11) 248 В 1
 (54) Способ получения производных 7-[2-(2-аминотиазол-4)-2-алкоксииминоацетида]-3-тиометил-3-цефем-4-карбоновой кислоты в виде син-изомеров
 (57) Изобретение относится к способу получения антибиотиков цефалоспоринового ряда, а именно, производных 7-[2-(2-аминотиазол-4)-2-алкоксииминоацетида]-3-тиометил-3-цефем-4-карбоновой кислоты общей формулы (I)



в виде син-изомеров, где А - атом водорода или щелочного металла, R₁ - ацетил, 2-метил-1,3,4-тиадиазолил или 1-метилтетразолил, R₂-C₁-C₄-алкил.
 Задача изобретения - синтез новых производных цефалоспорины, расширяющих арсенал средств воздействия на живой организм.
 Способ осуществляют путем взаимодействия соединения формулы (II)



где R₂ имеет указанные выше значения и R₃ - атом водорода или защитная группа, такая как тритил, с соединением формулы (III)



где R₁ имеет указанные выше значения и полученный продукт, в случае необходимости, обрабатывают агентом кислого гидролиза. Целевой продукт выделяют в виде свободной кислоты или соли щелочного металла.

- (11) 249 F 1
 (54) Композиция ингредиентов для ликера "Ноктюрн"
 (57) Изобретение относится к ликеро-водочной промышленности и может быть использовано при производстве ликеро-водочных изделий.
 Композиция ингредиентов для ликера содержит сахар, лимонную кислоту, ароматизатор миндальный, кофейный или шоколадный, краситель шоколадный, сухую биомассу женьшеня, ваниль и водно-спиртовую жидкость.
 Предлагаемая композиция позволяет получить ликер с высокими органолептическими показателями, тонизирующими свойствами и высокой биологической ценностью.

- (11) 250 F1
 Не публикуется.

A CHEMICAL IMMUNIZATOR FOR TOMATO SEEDS (no. 1135164)

A biologically active natural product is offered for use as a chemical immunizator.

The product has been recovered from canning industry wastes. It is nontoxic, ecologically safe and cost-effective. The substance is highly water-soluble, making the preparation of working solutions an easy task.

Tomato plants treated with this substance exhibit resistance to a variety of diseases, such as bacterial black spot, wilt, septoria leaf spot, mosaic and others.

For further information contact:

Prof. P. Kintia
Institute of Genetics
Academy of Sciences of Moldova
Padurii St., 20
Chisinau 277002, Moldova
Tel.: 55-04-47, 53-82-77
Fax: 3752/ 55-61-80

IMUNIZATOR CHIMIC AL SEMINTELOR DE TOMATE (nr. 1135164)

În calitate de imunizator chimic se propune o substanță biologic activă naturală.

Preparatul extras din deșeurile industriei conservelor nu este toxic. Ecologic inofensiv, economic-avantajos. Se dizolvă bine în apă, ce simplifică pregătirea soluțiilor de lucru.

Preparatul asigură protecția plantelor de tomate de un șir de boli-macrosporioză, pătarea frunzelor și bășicarea fructelor, septorioză, mozaic.

Adresa de contact:

277002, Chișinău,
Str. Pădurii, 20, Moldova
Institutul de Genetică
al Academiei de Științe
a Republicii Moldova
Tel.: 55-04-47, 53-82-77
Fax: 3752/ 55-61-80

A MEANS FOR COMPLEX DETERMINATION
OF PLANT RESISTANCE TO DROUGHT
AND INTENSE HEAT (no.1186144)

This invention refers to agriculture and may be used in phytotechnique, pomiculture, silviculture for variety selection according to their resistance to drought and intense heat for the corresponding pedoclimatic regions. The procedure developed is characterized by increase in measurement accuracy of plant resistance to drought and intense heat using as an integral biological criteria the value of leaf thickness change before and after being influenced by high temperature and drought. The given procedure does not take long time for making the analyses, it possesses high sensibility, it make possible the determination of plant resistance to drought and intense heat both complex and differential and it may be used successfully on the grounds as well as in laboratory conditions.

PROCEDEU DE DETERMINARE COMPLEXĂ A
REZISTENȚEI PLANTELOR LA SECETĂ
ȘI ARȘITĂ (nr. 1186144)

Invenția se referă la agricultură și poate fi folosită în fitotehnie, pomicultură, silvicultură, ameliorarea plantelor pentru selectarea soiurilor după rezistența lor la secetă și arșiță. Particularitățile procedurii propus asigură majorarea exactității determinării rezistenței plantelor la secetă și arșiță. În calitate de criteriu biologic integral pentru aprecierea gradului de rezistență este folosită valoarea schimbării grosimii frunzei până și după acțiunea asupra plantei a temperaturii înalte și secetei. Procedul nu necesită mult timp pentru efectuarea analizelor. Posedă o sensibilitate înaltă. Permite de a determina rezistența la secetă și arșiță a plantelor în complex și diferențiat și poate fi folosit cu succes atât pe teren, cât și în condiții de laborator.

Adresa de contact: 277002, Chișinău,
Str. Păduri, 22,
Moldova, Institutul
de Fiziologie a Plantelor
al Academiei de Științe
a Republicii Moldova



Новый натуральный продукт полезен для здоровья

Изготовлен из высококачественных сортов винограда по технологии, разработанной Российской Академией наук. Натуральный, экологически чистый продукт. АММИВИТ разрешен к применению Минздравом России, Украины и Республики Молдова.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

В состав АММИВИТА входят компоненты, без которых невозможны нормальная жизнедеятельность и высокий уровень здоровья человека:

- Витамины (все 12 витаминов группы В, витамины С, Р и др.)
- Аминокислоты (все 8 незаменимых и основные заменимые)
- Микроэлементы (калий, кальций, магний, натрий, железо, фосфор, медь, цинк и др.)

Благодаря оптимальному содержанию и достаточному количеству этих компонентов при регулярном употреблении АММИВИТ обладает высокими оздоровительными свойствами:

- Значительно повышает иммунитет и потенцию, нормализует обмен веществ и физическое самочувствие.
- Улучшает состояние сердечно-сосудистой системы, работу кровеносных органов.
- Нормализует работу печени, желудочно-кишечного тракта и других внутренних органов.
- Способствует выведению из организма радионуклидов и токсичных веществ, предупреждению заболеваний у лиц, проживающих в регионах с неблагоприятной экологической обстановкой и работающих во вредных условиях.
- Обладает противовоспалительным и антимикробным действием, стимулирует заживление ожогов и ран.

СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

При внутреннем употреблении — для взрослых 10-15 гр. (2-3 чайных ложки), для детей 5 гр., разводить в 50-100 мл. чая или воды. Принимать один раз в день после завтрака в течение месяца. Через 1,5-2 месяца прием повторить. При наружном применении — при болях ревматического характера, артритах, артрозах, тромбозах, тромбозах, тромбозах, посттравматических болях применять в виде повязок, компрессов на больные места.

КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ:

В Москве (8-095) 134-62-78; в Кишиневе — (8-0422) 72-38-11; 24-31-29.

Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor sau
titlurilor de protecție ale obiectelor de
proprietate industrială. Erate.

MODIFICĂRI

1. Denumirea și adresa titularului mărcilor nr. 001180 (BOPI nr.1/1995), nr. 001181 (BOPI nr.2/1995), nr. 001182 (BOPI nr.2/1995), 001183 (BOPI nr.2/1995) și nr. 001184 (BOPI nr. 1/1995) se vor schimba în felul următor: KRKA, TOVARNA ZDRAVIL P.O., SI.

Cesta Herojev 45, 68000 Novo Mesto, Slovenia.

2. La mărcile nr. 001589, nr. 001590, nr.001591, nr. 001592 și nr. 001593 publicate în BOPI nr. 2/1995 denumirea titularului se va modifica în felul următor: AT & T CORP., US.

3. Denumirea și adresa titularului mărcii nr. 000775 (BOPI nr. 4/1995) se vor modifica

în felul următor: CALVIN KLEIN TRADE-MARK TRUST, US

Rodney Square North 1100 North Market Street Wilmington, Delaware 19890, Statele Unite ale Americii.

4. În clasa 07 a mărcii nr. 001825 (BOPI nr. 4/1995) se va introduce următoarea modificare:mașini, aparate și instalații..., iar în clasa 12 a aceleiași mărci va fi făcută o schimbare:...utilizate în agricultură, horticultură și silvicultură....

5. La mărcile nr. 003280 și nr. 003281 publicate în BOPI nr.4/1995 clasa va suporta următoarea modificare: 33 - aperitive; vinuri, tincturi amare; cocktailuri; lichioruri.

Erate

1.În adresa poștală a titularului mărcii nr.20 (BOPI nr.2-3/1994) cuvântul Rout se va înlocui cu Route.

2. Denumirea corectă a titularului mărcilor nr.002983 (BOPI nr. 1/1995), nr. 002984 (BOPI nr. 1/1995) este: "BULGAR-TABAK - HOLDING" AO, BG.

3. În denumirea titularului mărcii nr. 001185 (BOPI nr. 1/1995) cuvântul IATANIA se va citi JATANIA.

4. La mărcile nr. 001463 (BOPI nr. 1/1995), nr. 001464 (BOPI nr. 1/1995) în adresa titularului se va citi corect: ERB.

5. La mărcile nr. 001628 (BOPI nr. 2/1995), nr. 001630 (BOPI nr. 2/1995) în adresa titularului se va citi: Bagsvaerd.

6.La marca nr. 001041 (BOPI nr. 2/1995) codul corect al țării titularului este GR.

7. În clasa 16 a mărcii nr. 001222 (BOPI nr.2/1995) se vor face următoarele schimbări:... suporturi, tocuri și cutii pentru stilouri..., (nu din metale prețioase),... necuprinse în alte clase.

8. Numărul corect al clasei mărcii nr. 000075 (BOPI nr.3/1995) este 36.

9. La marca nr. 002214 (BOPI nr. 4/1995) în clasa 10 se va citi:... aparate pentru aplicarea acestor pelicule pe corpul uman.

10. În clasa 14 a mărcii nr. 001971 (BOPI nr.4/1995) se vor face următoarele schimbări:... tacâmuri din metale prețioase, ... articole din aur și argint, altele decât cuțite, furculițe și linguri..., iar la lista produselor se adaugă: giuvaiere, pietre prețioase și imitațiile lor.

11. La marca nr. 001466 (BOPI nr. 4/1995) în denumirea și adresa titularului se va citi: CADBURY și Strawinskyaan.

12. La marca nr. 002223 (BOPI nr. 5/1995) numărul corect al clasei este 34, iar la marca nr. 1368 (BOPI nr. 5/1995) numărul corect al clasei este 39.

13. La marca nr. 1362 (BOPI nr. 5/1995) în clasa 17 cuvintele: staniol artificial se vor înlocui cu: foițe subțiri artificiale.

Colegiul de redacție:

**Eugen Stașcov (președinte), Ion Daniliuc, Alisa Bercovici,
Veaceslav Crecetov, Raia Rohac (redactor-șef), Ecaterina
Marandici, Victoria Andriuță, Veronica Gurduială, Nadina Pripa,
Valentina Dmitrienco, Lev Paghis, Andrei Moisei, Vitalie Cojocaru.**

Tehnoredactare și machetare: Miroslava Butnaru.

Imprimat la AGEPI

© Toate drepturile sunt rezervate AGEPI. Această publicație nu va putea fi reprodusă în tot sau în parte, în nici un mod, fără autorizație prealabilă.