

AGENȚIA DE STAT
PENTRU PROTECȚIA PROPRIETĂȚII INDUSTRIALE

CHIȘINĂU - REPUBLICA MOLDOVA

BULETIN OFICIAL
DE
PROPRIETATE INDUSTRIALĂ

Official journal
on industrial property

12

1995

Publicat la 31 decembrie 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. 12

31 decembrie 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	5,90
I.	Invenții	7,92
	Cereri de brevet	9,94
	Brevete de invenții acordate	14,97
	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	26,105
	Cereri de înregistrare	
	Modele de utilitate înregistrate	28,107
	Lista modelelor de utilitate înregistrate, aranjate în ordinea numărului de certificat	
	Modificări intervenite în statutul juridic al modelelor de utilitate	
	Decăderi	
III.	Mărci	29
	Cereri de înregistrare	31
	Mărci înregistrate	40
	Lista mărcilor înregistrate	77
	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	111
IV.	Desene și modele industriale	80
	Cereri de înregistrare	82
	Desene și modele industriale înregistrate	
	Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate, aranjate în ordinea numerelor de certificat	
V.	Contracte. Licențe	83
VI.	Monitor	
VII.	Materiale de informare și documentare din domeniul proprietății industriale	
VIII.	Informație internațională	85
IX.	Publicitate	
X.	Erate	111

СОДЕРЖАНИЕ

Общая информация	90,5
I. Изобретения	92,7
Заявки на изобретения	94,9
Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов	97,14
Нумерационный указатель на изобретения	
Систематический указатель номеров патентов	
Изменения в юридическом статусе заявок на патент или патентов на изобретения	
Аннулированные патенты	
II. Полезные модели	105,26
Заявки на регистрацию полезных моделей	
Зарегистрированные полезные модели	107,28
Нумерационный указатель свидетельств о регистрации полезных моделей	
Изменения в юридическом статусе полезных моделей	
Аннулированные свидетельства	
III. Товарные знаки	29
Заявки на регистрацию товарных знаков	31
Зарегистрированные товарные знаки	40
Список зарегистрированных товарных знаков	77
Нумерационный указатель зарегистрированных товарных знаков	
Систематический указатель зарегистрированных товарных знаков	
Продления действия охраны товарных знаков	
Изменения в юридическом статусе товарных знаков.	111
IV. Промышленные рисунки и модели	80
Заявки на регистрацию промышленных рисунков и моделей	82
Зарегистрированные промышленные рисунки и модели	
Нумерационный указатель промышленных рисунков и моделей	
V. Договора. Лицензии	83
VI. Монитор	
VII. Информационные материалы из области промышленной собственности	
VIII. Международная информация	85
IX. Реклама	
X. Исправления	111

CONTENTS

General information	5,90
I. Inventions	7,92
Inventions application	9,94
Granted patents for inventions	14,97
Numbered index of patents	
Systematic patents number index	
Alteration in law patent application status or patent for inventions	
Cancelled patents	
II. Utility models	26,105
Utility models application	
Registered utility models	28,107
Numbered index of certificate of utility models registration	
Alteration in juridical utility models status	
Cancelled certificates	
III. Trademarks	29
Application for trademarks registration	31
Registered trademarks	40
The list of registred trademarks	77
Numbered index of registred trademarks	
Systematic registered trademarks index	
The prolongation of trademarks status	
Alterations in juridical trademarks status	111
IV. Industrial designs	80
Industrial designes application	82
Registered industrial designs	
Numbered industrial designs index	
V. Treaties. License	83
VI. Monitor	
VII. Industrial property information	
VIII. International information	85
IX. Advertisement	
X. Erratum	111

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.

Buletinul Oficial de Proprietate Industrială se poate procura de la Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale, str. Andrei Doga, 24, bloc 1, prețul unui exemplar - 4 lei.

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

Organizația Mondială de Proprietate Intelectuală (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	Nouă 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) 94-0178
 (51) A 61 H 3 / 02
 (22) 30.06.1994
 (71)(72) DARIENCO EVGHENII, MD
 (54) Cârja

(57) Invenția se referă la tehnica medicală și anume la ortopedie, și dă posibilitatea înlăturării senzațiilor dureroase în regiunea legăturilor nervoase ale umărului.

Cârja constă dintr-un suport pentru subsuoară 1, un suport 2, o manetă 3, scoabe 4 și 5, un capăt din cauciuc 6. La o distanță de 50-150 mm de la axa suportului 2 este instalată maneta 3 prin intermediul scoabelor 4 și 5.

Maneta este amplasată în punctul poziției firești a mâinilor, ceea ce dă posibilitatea repartizării unei părți considerabile a sarcinii în mână și uniform în umăr.

Maneta poate fi instalată pe suportul cârjei cu posibilitatea rotirii, deplasării pe axa lui și fixării în poziția dată. Cârja poate fi dotată cu o bară telescopică unită cu suportul din partea capătului din cauciuc, cu posibilitatea deplasării pe axa suportului și fixării în poziția convenită. În afară de aceasta, suportul pentru subsuoară poate fi instalat pe bara telescopică unită cu suportul cu posibilitatea rotirii, deplasării pe axa lui și fixării în poziția dată.

Pe suportul cârjei poate fi montat telescopic un cilindru, cu posibilitatea rotirii, deplasării și fixării pe suport, maneta în cazul dat fiind instalată pe cilindru.

Sunt posibile și alte combinații și modele ale

cârjei și manetei. Sunt prezentate câteva modele ale manetei în diferite poziții față de planul pe care se află axa suportului și suportul pentru subsuoară. Pe cârja poate fi folosit un braț cu mâner prelungit. Cârja propusă dă posibilitate posesorului să repartizeze de sine stătător presiunea în diferite puncte de sprijin, acestea fiind maneta și suportul pentru subsuoară.

Revendicări: 18

Figuri:13

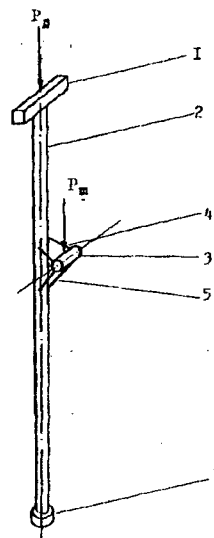


Fig.1

- (21) 94-0152 A
 (51) A 61 K 31/00
 (22) 17.06.1994
 (31) 863.890, 952.927, 959.004
 (32) 06.04.1992, 25.09.1992, 09.10.1992
 (33) US
 (71) OCLASSEN PHARMACEUTICAL, INC., US
 (72) DENNIS W. ADAIR, KENNETH A. SMILES, DANNIE KING, US
 (54) Compoziție farmaceutică pentru tratarea infecțiilor și bolilor, provocate de virusul hepatitei V (HBV)

(57) Prezenta invenție se referă la compoziția farmaceutică, destinată pentru tratarea pacienților afectați de infecții sau boli, provocate de virusul hepatitei.

Compoziția conține: compusul 1-2-dezoxi-2-fluoro-β-D-arabinofuranozil-5-iodouracil (FIAV) în cantitate suficientă pentru asigurarea dozei FIAV antivirolice reduse, dar efective, precum și un purtător farmaceutic acceptabil. Preparatul contribuie la reducerea bruscă și efectivă a nivelului marcherilor circulanți, asociați cu HBV. Prezenta invenție se referă și la procedeele de obținere a compozițiilor farmaceutice antivirolice.

Revendicări: 28

Figuri: 24

(21) 95-0005 A

(51) B 60 C 17/08

(22) 30.06.1994

(71) UZINA DE TRACTOARE DIN CHIȘINĂU, MD

(72) BEGANȘCHI STANISLAV, BONDARENCO EUGENIU, BONDARENCO EUDOCIA, SEROV VALERIU, CALUȚCHI ALEXANDRU, TIMOȘENCO VLADLEN, URASOV IURIE, MD

(54) **Transmisie a tractorului**

(57) Invenția se referă la industria constructoare de mașini, și anume la transmisia tractoarelor, folosite în agricultură și construcție.

Scopul invenției constă în extinderea posibilităților funcționale și perfecționarea proprietăților de exploatare prin mărirea numărului treptelor de viteze și simplificarea procesului de conducere.

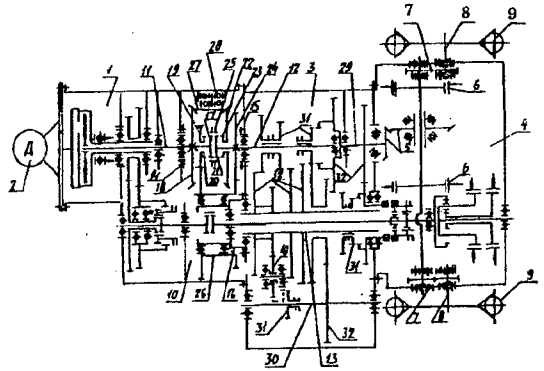
Transmisia constă dintr-un manșon de ambreiaj 1 al cutiei de viteze 3, cu trepte, o punte de spate 4 a transmisiilor finale 7, pe arborii 8 de ieșire ai cărora sunt amplasate roți conductoare 9. Între manșonul de ambreiaj 1 și cutia de viteze 3 este situat un reductor 10 de descresștere, roțile dințate cilindrice 19, 24 și 26 ale căruia sunt legate între ele și amplasate pe arborele 11 al manșonului de ambreiaj 1, pe arborele 12 primar și carcasa 16 a arborelui 13 intermediar și sunt asamblate cu arborele 11 prin cuplajul dințat 25 regulat.

Noutatea transmisiei constă în faptul că pe arborele 11 al manșonului de ambreiaj 1 este fixată rigid o roată dințată 18 conică, legată

printr-o roată dințată 27 intermediară cu roata dințată 22 conică, amplasată liber pe arborele 12 primar al cutiei de viteze 3 și legată cu arborele 12 menționat prin cuplajul dințat 25 regulat.

Revendicări: 1

Figuri: 1



(21) 95-0006 A

(51) B 62 D 55/24

(22) 30.06.1994

(71) UZINA DE TRACTOARE DIN CHIȘINĂU, MD

(72) BEGANȘCHI STANISLAV, UȚCHIN VLADIMIR, CALUȚCHI ALEXANDRU, LAVRENTIEV NICOLAE, MD

(54) **Mijloc de transport**

(57) Invenția se referă la construcția de mijloace de transport și de mașini agricole, și anume la mijloace de transport, utilizate în producția agricolă. Scopul invenției constă în simplificarea construcției, extinderea posibilităților funcționale și majorarea calităților de exploatare ale mijlocului de transport.

Mijlocul de transport conține un șasiu 1, pe care sunt instalate un motor 2, o cabină 3 cu loc de muncă al conducătorului, o transmisie cu mecanisme de rotație cu frâne cu arbori de ieșire, care au roți conducătoare - rulouri pneumatice 25, instalate pe arbori, și un arbore de priză de putere 26, un sistem suspendat 5 pentru agregarea cu unelte de lucrare a solului și cu alte unelte agricole, un sistem de deplasare, care include rulouri pneumatice 25 și 27, cuprinse de o bandă de șenilă 30 din material plastic.

Noutatea mijlocului de transport constă în faptul că motorul 2 este unit cu două hidropompe secționare cu roți dințate 13 și 14 de volume de lucru diferite, unite hidraulic printr-un dispozitiv de comutare cu două hidromotoare 21 și 22 neregulabile, pe arborii de ieșire ai cărora sunt plasate roțile conducătoare - rulouri pneumatice

25, și cu hidromotorul 24 al mecanismului arborelui de priză de putere.

Mijlocul de transport este dotat cu o platformă basculantă 4 și un sistem suspendat 5, precum și o platformă 4 de încărcătură descărcată cu ajutorul sistemului suspendat 5.

Revendicări: 9

Figuri: 3

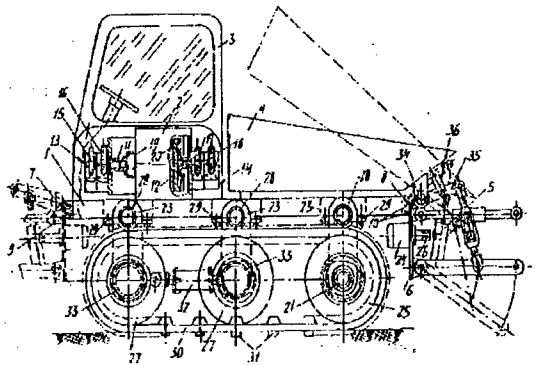


Fig. 1

(21) 94-0351 A

(51) B 65 B 19/22; B 65 D 85/10

(22) 06.06.1994.

(71)(72) BURCIU VITALIE, BURCIU VICTOR, MD

(54) **Procedeu de ambalare a țigărilor în pachete**

(57) Invenția se referă la domeniul de ambalare, și anume la procedeele de ambalare a țigărilor în pachete.

În procedeul de ambalare a țigărilor în pachete, ce constă în înfășurarea unui grup de țigări într-un înveliș brut de staniol sau hârtie, amplasându-l ulterior în pachete, învelișul brut cu țigări se amplasează în pachete în așa fel, încât capetele cu adaos de filtrare ale țigărilor să fie amplasate la fundul pachetelor, iar capetele de aprindere ale țigărilor să fie amplasate în partea superioară ce se deschide a pachetelor.

Procedeul propus face posibilă reducerea bruscă a pătrunderii microbilor și a virusilor dăunători în organismul omului, reducând în consecință numărul bolnavilor și mortalitatea.

Revendicări: 1

(21) 94-0148 A

(51) F 03 D 300

(22) 09.06.1994

(71)(72) POTAPOV IURII, NIKITSKII VLADIMIR, MD

(54) **Instalație de energie eoliană**

(57) Prezenta invenție se referă la o instalație eoliană, și anume la instalații eoliene cu aparat de ghidare, și poate fi folosită pentru conversia energiei mecanice a vântului în cea termică.

La baza invenției stă sarcina creării instalației de energie eoliană, mărind randamentul și reducând consumul de metal.

Instalația de energie eoliană este compusă dintr-un aparat de ghidare a vântului, o bază fixă și o roată eoliană cu pale.

Elementele de noutate: aparatul de ghidare este realizat în forma unui con trunchiat (1), baza mică a conului expusă vântului fiind executată integrală, pe care este fixat un confuzor (7) cu apărătoare laterale (8), iar baza mare a conului este fixată cu un inel (2), legat rigid cu o ramă (3), pe care este amplasat un ambreiaj de fricțiune (4), unit cu baza fixă (6) prin intermediul unui mecanism pivotant (5).

Instalația de energie eoliană are următoarele avantaje:

- mărirea randamentului, datorită mecanismului pivotant și aparatului de ghidare în formă de con trunchiat, ce creează condițiile pentru prin-

derea torentului vântului în diferite direcții;
- consumul redus de metal, pe baza confecționării conului trunchiat din material elastic.

Revendicări: 1

Figuri: 3

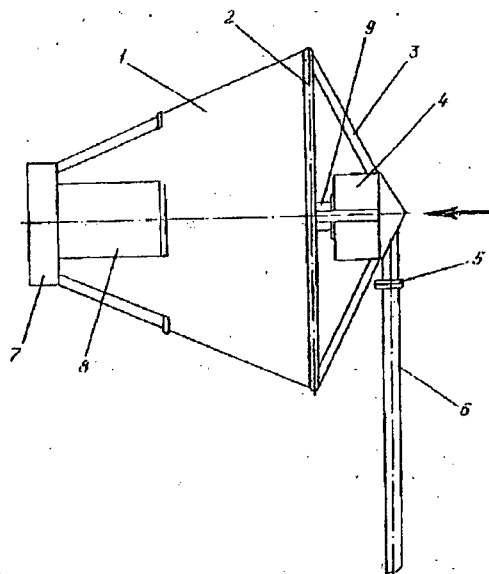


Fig.1

(21) 95-0007 A

(51) F 04 B 9/08 - 9/10

(22) 30.06.1994

(71) UZINA DE TRACTOARE DIN CHIȘINĂU, MD

(72) BEGANSCHI STANISLAV, CALUȚCHI ALEXANDRU, UTCHIN VLADIMIR, MD

(54) **Robinet distribuitor**

(57) Invenția se referă la industria constructoare de mașini, și anume la aparatele hidraulice de ghidare, care schimbă direcția lichidului de lucru în sistemele de acționare hidraulică ale mașinilor-unelte sau în transmisiile mijloacelor de transport.

Scopul invenției este de a extinde posibilitățile funcționale și de a spori fiabilitatea.

Robinetul distribuitor este compus dintr-un corp 1, dotat cu o cameră 2 de robinet, un orificiu 3 de presiune, un orificiu 4 de scurgere, orificii 5 și 6, care distribuie lichidul de lucru între consumatori, un robinet 7 cu mâner 10 de comandă și canale pentru echilibrarea robinetului și evitarea scurgerii de lichid de lucru din camera 2 de robinet.

Noutatea robinetului distribuitor constă în faptul că canalele pentru echilibrarea robinetului 7 sunt executate într-un capac demontabil, compus din două plăci 15 și 16, care contactează una cu alta, iar canalul este executat în formă de canelură 17 și orificii 18 și 19 pe suprafața plăcii 15 și orificiu 20 în corp 1, primul fiind executat cu un diametru mai mic decât diametrele orificiilor de presiune 3, de scurgere 4 și de distribuire 5 și 6,

iar canalul pentru evitarea scurgerilor lichidului de lucru este executat în corp 1 în formă de canelură 21 și orificiu 22, ce unesc camera de robinet 2 a corpului 1, cu orificiul de scurgere 4, pe care îl conține.

Revendicări: 4

Figuri: 7

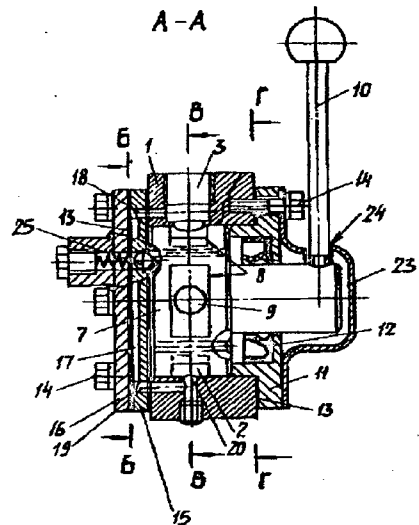


Fig. 2

(21) 94-0149 A

(51) G 06 F 13/00; H 04 L 29/12

(22) 14.06.1994

(31) 93030787

(32) 17.06.1993

(33) RU

(71) SOCIETATEA PE ACȚIUNI "MICROEX", RU

(72) VALOV SERGHEI GHENADIEVICI, BUDACOV SERGHEI IURIEVICI, SKRIBLOVSCII SERGHEI LIVOVICI, KOLODIEV VLADISLAV ANATOLIEVICI, CEAȘIN ALEXANDR SERGHEEVICI, PANOV ALEXEI NICOLAEVICI, RU

(54) **Terminal**

(57) Invenția se referă la domeniul tehnicii de telecomunicații, în special la dispozitivele destinate transmiterii și recepționării informației, comunicărilor textuale în diverse sisteme de telecomunicații.

Invenția realizează sarcina de confecționare a unui terminal universal multifuncțional, suficient de simplu schemotehnic, care nu necesită o pregătire specială a utilizatorului, este util pentru lucru în limba regiunii de utilizare. În terminalul care conține un bloc de dirijare, un bloc al procesorului, o bară de dirijare și o bară comună, un bloc de memorare a programelor, un bloc de stocare, un bloc de introducere a informației, un bloc de vizualizare a informației și un bloc de modemi sunt introduse un bloc de comunicare, conectat cu bara de dirijare și bara comună, el având intrare de schimb de programe pentru cuplarea blocului de memorare

a programelor, cel puțin un bloc de interfață, conectat cu bara de dirijare și bara comună, el având o intrare, care este intrarea/ieșirea dispozitivelor externe și, concomitent, intrarea de cifrare a terminalului.

Terminalul conține și un bloc de comutare, un adaptor telefonic și un bloc de filtre, toate aceste blocuri fiind conectate cu blocul modemului și blocul procesorului pentru coordonare cu linia telefonică și organizarea protocolului de informație.

Revendicări: 1

Figuri: 2

- (21) 94-0155 A
(51) G 06 K 7/10
(22) 21.06.1994
(31) 178600
(32) 08.04.1988
(33) US
(71) UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC., US
(72) DONALD GORDON CHANDLER, ERIC PAUL BATTERMAN, GOVIND SHAH, US
(54) **Etichetă cu citire optică pentru memorizarea informației cifrate, procedeu de cifrare a informației, procedeu de memorizare și regenerare a informației, procedeu de decodare a unui șir de semnale numerice, sistem unit de citire a reperului optic și de decodare, dispozitiv pentru decodarea unui flux de semnale numerice**
(57) Etichetă cu citire optică pentru păstrarea informației cifrate, eticheta conținând o rețea de date dintr-o mulțime de hexagoane cifrate informațional, situate adiacent într-o structură celulară și cu cel puțin două caracteristici optice diferite. Procedeu de cifrare a informației în rețeaua de date cu citire optică, care conține o structură celulară din hexagoane adiacente, atribuind caracteristici optice unor hexagoane separate în tabloul prestabilit, aranjând hexagoanele într-o consecutivitate prestabilită și imprimând hexagoanele cu cel puțin două caracteristici optice. Procedeu de extragere a informației, efectuând scanarea optică a datelor cifrate informațional

în rețeaua din poligoane adiacente, preferențial hexagoane, creând o copie optică precisă a fluxului de biți numerici, el reprezentând caracteristicile optice ale poligoanelor cifrate informațional, descifrând această copie optică și extrăgând fluxul de biți.

Sistem pentru realizarea cifrării și descifrării descrise.

Revendicări: 79

Figuri: 10

Brevete de invenții acordate

- (11) **337 B1**
 (51) **A 01 G 1/00**
 (21) 95-0027
 (22) 23.12.1994
 (30)*4921729/15, 25.03.1991, SU
 (10)*Brevet, nr. 2017394, RU
 (71)(73) INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL A. Ș. M., MD
 (72) UNGUREAN ANATOL, MD
 (54) **Procedeu de suprapunere a marcotelor orizontale**
 (57) Folosirea: în agricultură, în special în procedeele de înmulțire a portaltoaielor culturilor pomicele. Esența invenției: procedeul prevede la sădirea puieților plantelor aranjarea lor în benzi în două rânduri - unul vizavi de altul. În procesul aranjării plantelor pentru iarnă înclinarea lor reciprocă spre sol se efectuează prin împletirea lăstarilor în partea de mijloc a portaltoaielor după axa rândului.

Revendicări: 1

Figuri: 1

- (11) **338 B1**
 (51) **A 01 G 7/00**
 (21) 95-0029
 (22) 23.12.1994
 (30)*3688310/30-15, 30.09.1983, SU
 (10)*Certificat de autor, nr. 1186144, SU
 (71)(73) INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL A.Ș.M., MD
 (72) CUȘNIRENCO MARGARITA, ȘTEFÎRȚA ANASTASIA, PECERSCAIA SVETLANA, ROTARI ALEXANDRU, BAȘTOVAIA SVETLANA, JOLCHEVICI VLADIMIR, MOLDOVAN GHEORGHE, MD
 (54) **Procedeu de stabilire complexă a rezistenței plantelor la arșiță și secetă**
 (57) Invenția se referă la agricultură și poate fi folosită în fitotehnie, pomicultură, silvicultură, selecție, pentru selectarea soiurilor după rezistența lor la secetă și arșiță pentru zonele pedoclimatice corespunzătoare.
 Particularitățile procedurii propus constau în majorarea exactității stabilirii rezistenței plantelor la arșiță și secetă:
 a) în calitate de criteriu biologic integral al aprecierii gradului de rezistență este folosită valoarea schimbării grosimii frunzei până la și după acțiunea asupra plantelor a temperaturilor înalte și a secetei;
 b) pentru stabilirea rezistenței la arșiță plantele se tratează cu temperaturi ridicate în diapazon de 40-45°C timp de o oră; pentru stabilirea rezistenței la secetă plantele se supun deshidratării timp de două-trei ore;

c) mai rezistente se consideră plantele, care au valoarea grosimii frunzei cea mai stabilă; la variația raportului grosimii frunzelor după acțiunea arșiței sau secetei față de grosimea frunzelor până la acțiunea sus-citată în diapazonul 1,0-0,8 plantele se apreciază ca "rezistente", 0,7-0,6 - "mediu rezistente" și la 0,5-0,4 - "nerezistente".

Revendicări: 3

- (11) **339 B1**
 (51) **A 01 H 5/ 08**
 (21) 95-0149
 (22) 30.01.1995
 (30)*4560, 30.03.1983, SU
 (10)*Certificat de autor, nr. 3819, 24.10.1984, SU
 (71)(73) INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE, SELECȚIE ȘI TEHNOLOGII PENTRU POMICULTURĂ, MD
 (72) ȚURCAN ION, MD
 (54) **Soi de nuc Korjeuțkii**
 (57) Soiul de nuc (*Juglans regia* L.) Korjeuțkii este obținut prin selecția individuală din populațiile seminale ale raionului Briceni și este destinat pentru producerea nucilor în toate zonele pomicole ale Republicii Moldova.
 Pomul este de vigoare mică, până la 10 m, cu coroană sferică și desime mijlocie. Ramurile de schelet sunt medii după grosime și lungime, formează cu axul central unghiuri mari. Florile feminine au mărime medie, formă sferică și stigmat mare de culoare roză-verzuie. Florile masculine sunt grupate în amenți mici. Pomii înfloresc timpuriu. Soiul este protogin.
 Nucile sunt de mărime mijlocie, neuniforme. Forma nucilor este cilindrică cu vârf puțin ascuțit, bază plată și nervuri bine pronunțate. Coaja este subțire, fragilă, de culoare galben-cenușie și suprafața cu proeminente. Miezul este alb, acoperit cu o pielețică de culoare crem, se detașează ușor și în întregime, alcătuind

40-50% din masa nucii. Pomii intră timpuriu pe rod. Nucile sunt grupate câte 5-7 bucăți pe un peduncul lung. Soiul se deosebește printr-o rezistență înaltă la ger, roadă sporită și regulată.

- (11) **340 B1**
 (51) **A 01 H 5/ 08**
 (21) 95-0151
 (22) 30.01.1995
 (30)*8207747, 06.04.1982, SU
 (10)*Certificat, nr.4810, 27.11.1983, SU
 (71)(73) INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE, SELECȚIE ȘI TEHNOLOGII PENTRU POMICULTURĂ, MD
 (72) DUȘUTIN XENIA, MD
 (54) **Soi de păr Moldavanka**
 (57) Soiul de păr (*Pirus communis* L.) Moldavanka este obținut prin hibridarea soiurilor Beurre Bosc x (Douenne d'hiver + Contessa de Paris), este destinat pentru fructe ce se consumă în stare proaspătă, și raionat în Republica Moldova pentru toate zonele pomicole.
 Pomul este de vigoare medie cu coroană piramidală largă, rară. Ramurile de schelet sunt încovoiate cu vârfurile îndreptate în jos. Lăstarii au grosime medie și culoare cafeniu-deschisă. Rodește pe țepușe și pinteni. Fructele au masă medie (150-160 g), sunt bergamoti-forme cu suprafața netedă. Pielețica este semi-fină, de culoarea verde în timpul maturării fructelor și galbenă-verde după păstrarea lor. Culoarea acoperitoare este ruginie. Pulpa este albă-verde, suculentă, dulce-acidulată cu aromă bine pronunțată. Perioada coacerii este la sfârșitul lui septembrie. Fructele se păstrează bine în frigider până în aprilie. Soiul este autosteril și incompatibil cu portaltoiul de gutui. Pomii intră pe rod în al șaptelea an

după plantare. Ei înfloresc în termene mijlocii. Cei mai buni polenizatori sunt Beurre Bosc, Beurre d'Hardenpont.

(11) 341 B1

(51) A 01 H 5/08

(21) 95-0152

(22) 30.01.1995

(30)*7908083, 04.05.1979, SU

(10)*Certificat, nr.4511, 15.10.1987, SU

(71)(73) INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE, SELECȚIE ȘI TEHNOLOGII PENTRU POMICULTURĂ, MD

(72) DUȘUTIN XENIA, MD

(54) Soi de păr Sokrovișce

(57) Soiul de păr (*Pyrus communis* L.) Sokrovișce este obținut prin hibridarea soiurilor Triumf de Vienne x Olivier de Serres, este destinat pentru fructe ce se consumă în stare proaspătă și raionat în Republica Moldova pentru toate zonele pomicole. Pomul este de mărime mijlocie și creștere rapidă cu coroană piramidală, înaltă, simetrică, garnisită moderat cu formațiuni de rod. Ramurile de schelet formează cu tulpina unghiuri de 45-50°. Lăstarii sunt groși, de culoare verde-măslinie. Pomul rodește pe țepușe, burse și vârfurile lăstarilor de un an. Fructele au 180-220 g, cele mai mari ating greutatea de 350-400 g, sunt piriform-trunchiate sau oviforme cu suprafață netedă. Pelița este

subțire. Culoarea de bază este verde-deschisă, la coacere - galbenă, pe partea însoțită având o rumeneală portocaliu-pală. Pulpa este albă, cu nuanțe crem, dulce-acrie, oleaginoasă, aromatică. Fructele se coc la sfârșitul lui august - începutul lui septembrie și se păstrează bine în frigider, păstrându-și calitățile gustative. Soiul este compatibil cu portaltoiul de gutui. Pomii altoiți pe gutui în al 5-lea an după plantare dau roadă de 15-20 kg, ceea ce constituie 18,0-20,0 t/ha. Pomii înfloresc timpuriu. Soiul este autofertil. Cei mai buni polenizatori sunt Beurre Jiffard, Noiabriskaia Moldavii.

(11) 342 F1

(51) A 23 L 1/16; F 26 B 21/08

(21) 94-0319

(22) 14.07.1994

(31) 988/91-2

(32) 03.04.1991

(33) CH

(71) MANSER JOSEF, EGGER FRIEDRICH, SEILER WERNER, CH

(73)(72) BUEHLER AG, CH

(54) Procedeu și dispozitiv pentru stabilizarea configurației produselor din aluat

Invenția se referă la procedeu și dispozitivul pentru stabilizarea configurației produselor din aluat atât lungi, cât și scurte. La produsul încă cald, la sfârșitul uscării sau al zonei clima-

terice, în elementul pentru adăugarea apei 27, se adaugă o cantitate mică de apă, de exemplu, 0,4-1,2%, superficial, apoi produsul se răcește în răcitorul 29.

În fine produsele din aluat se mențin în stare suspendată, pentru stabilizare, deoarece aceasta este necesar pentru procesul final al ambalării. Concomitent, în condiții climatice extrem de grele ale uscării și în cazul perioadei scurte de uscare, utilizând invenția, poate fi evitată fragilitatea inexplicabilă a produsului, provenită anterior.

Revendicări: 12

Figuri: 7

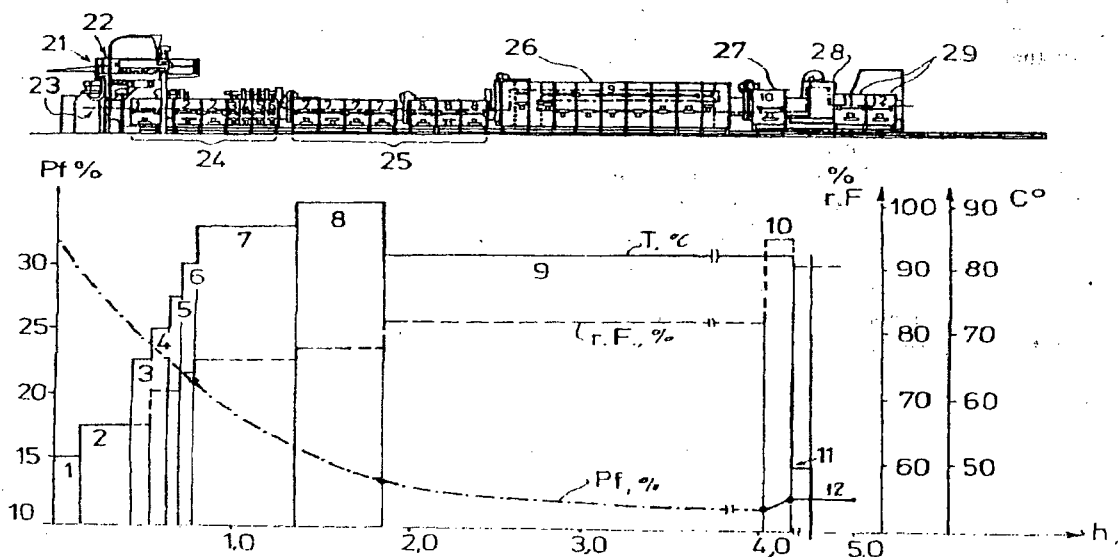


Fig. 1

(11) 343 F2

(51) A 23 L 1/212, 1/20

(21) 93-0064

(22) 12.11.1993

(30)*5037737, 16.04.1992, SU

(71)(73) GANEA VICTOR ANDREI, GANEA ALEXANDRU ANDREI, MD

(72) GANEA VICTOR ANDREI, MD

(54) Amestec de legume "Borșuleț"

(57) Invenția se referă la industria alimentară, și anume la compozițiile conservelor naturale din legume.

Sarcina tehnică a invenției constă în extinderea sortimentului de conserve naturale de legume cu o valoare biologică sporită și proprietăți organoleptice înalte.

Amestecul de legume propus include următoarele componente, în procente de masă: morcov 8-10, ardei dulce 10-12, frunze de țelină 5, păstăi verzi de fasole 8-10, frunze de pătrunjel 5-6, rădăcini de pătrunjel 3-4, frunze de mărar 5-7, sare 0,5, suc de roșii - restul.

Revendicări: 1

(11) 344 F1

(51) A 61 K 31/715, 31/725; A 23 L 1/06

(21) 95-0366

(22) 11.10.1995

(71)(73)RAIETȚHI TATIANA, MD

(72) RAIETȚHI TATIANA, RAIETȚHI LEONID, GNEUȘEV VEACESLAV, MD

(54) Metodă de profilaxie și tratament al obezității exogene

(57) Invenția se referă la medicină, și anume la metode de profilaxie și tratament al obezității. Esența invenției constă în aceea că se utilizează adaos alimentar "peccecom" în doză zilnică 5-60 g, doză unică de 5-20 g cu divizibilitatea administrării 1-3 ori și durata curei de 14-45 zile, de asemenea, se efectuează corectarea individuală după microelemente și vitamine, fiind posibilă aplicarea multiplă a metodei în cauză până la normalizarea greutateii.

Revendicări: 3

(11) 345 F1

(51) A 61 K 37/04; A 61 D 7/00

(21) 95-0231

(22) 18.04.1995

(71)(73) UNIVERSITATEA AGRARĂ DE STAT DIN MOLDOVA, MD

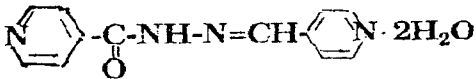
(72) JOSAN NICOLAE, MD

(54) Metodă de tratament al colibacilozei la viței

(57) Invenția se referă la medicina veterinară. Esența invenției constă în aceea că animalelor bolnave li se injectează intravenos o dată în 24 ore lactoglobulină, care conține 10% proteină, după calculul 75-80 ml, timp de una-două zile, suplimentar fiind introdus o dată în 24 ore retinol intramuscular în doze 100000-150000 U.I. timp de două-trei zile. Acțiunea comună a ambelor preparate asigură o eficiență înaltă a tratamentului. Totodată, sporește reactivitatea imunologică nespecifică a organismului, ea contribuind la reprimarea activității vitale a germenului bolii. La rândul său, excluderea folosirii antibioticelor dă posibilitatea păstrării eubiozei organismului și previne dezvoltarea reacțiilor alergice la oameni.

Revendicări: 1

- (11) **346 F1**
 (51) **A 61 K 39/085**
 (21) 95-0224
 (22) 12.04.1995
 (71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD
 (72) SAMUSI NINA, PRISACARI VIOREL, CRUDU VALERIU, ŢAPCOV VICTOR, CIAICA TATIANA, MD
 (54) **Picoliden-4-izonicotinoilhidrazonă dihidrată cu activitate tuberculostatică**
 (57) Invenția se referă la un compus nou biologic activ din clasa hidrazonelor, și anume picoliden-4-izonicotinoilhidrazonă dihidrată, care manifestă activitate tuberculostatică și poate fi utilizată în medicină.
 Esența invenției constă în faptul că se propune o substanță nouă: picoliden-4-izonicotinoilhidrazonă dihidrată, care manifestă activitate tuberculostatică față de tulpina de referință H₃₇R_v Micobacterium tuberculosis.
 Rezultatul tehnic al invenției constă în obținerea unei substanțe noi cu formula:



Activitatea tuberculostatică a acestei substanțe față de tulpina de referință H₃₇R_v Micobacte-

rium tuberculosis rămâne la nivelul izoniazidei, iar toxicitatea se micșorează de 3,7 ori.

Revendicări : 1

- (11) **347 B1**
 (51) **A 61 L 2/16**
 (21) 95-0049
 (22) 28.12.1994
 (31) 21384 A/86
 (32) 01.08.1986
 (33) IT
 (30)*4203152/14, 31.07.1987, SU
 (10)*Brevet, nr.2001631, RU
 (71)(73) AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELENI FRANCESCO, IT
 (72) MAURO DE GREGORIO, IT
 (54) **Compoziție pentru tratarea lentilelor de contact**
 (57) Tratarea lentilelor de contact cu o cantitate efectivă de bendazac, 5-hidroxi-bendazac sau a sărurilor lui cu bază fiziologic utilă.

Revendicări: 2

- (11) 348 B1
(51) A 61 L 15/03
(21) 94-0291
(22) 12.07.1994
(31) P 38432238.2
(32) 22.12.1988
(33) DE
(30)*4742774/14, 21.12.1989, RU
(71)(73) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH CO. KG, KLINGE PHARMA GMBH, DE
(72) THOMAS HILLE, HANS-RAINER HOFFMANN, HANS-JOACHIM HUBER, AXEL KNOCH, GERHARD SCHNEIDER, FRITZ STANISLAUS, DE
(54) Sistem terapeutic transdermal și procedeu de obținere a acestuia
(57) Invenția se referă la sistemul terapeutic transdermal, pentru aplicarea remediului medicamentos pe piele, care constă dintr-un strat superficial impenetrabil pentru substanță activă, un strat rezervor cleios, un strat depou contactant cu cel rezervor și în caz de necesitate un strat protector detașabil, stratul rezervor conținând de la 70 până la 90% greutate de material polimer, selectat din grupa ce constă din bloc-copolimeri pe bază de stiren și 1,3-dieni, poliizobutilenă, polimeri pe bază de acrilat și/sau metacrilat și esteri ai colofoniului hidrat; depoul substanței active, nemijlocit după preparare, conține de la 45 până la 60%

greutate de soluție de fizostigmină de 25-30% greutate.

Revendicări: 8

Figuri: 6

- (11) 349 B1
(51) A 61 N 1/36
(21) 95-0050
(22) 20.12.1994
(30)*5009963/14, 06.11.1991, SU
(71)(72)(73)RUDENKO VALERII, MD
(54) Stimulator ionic bipolar
(57) Prezenta invenție se referă la tehnica medicală, și anume la dispozitivele de reflexoterapie electrono-ionică.
Ea poate fi utilizată pentru tratare și profilaxie, inclusiv pentru reglarea stării funcționale a pacienților.
Stimulatorul ionic bipolar conține două surse de tensiune înaltă cu polaritate contrară, N electrozi activi, fiecare din ei fiind conectat la sursa corespunzătoare prin ansamblul corespunzător de descărcare în gaze.
Stimulatorul realizează acțiunea statică sau dinamică prin intermediul fluxului de aeroini bipolari accelerați pe suprafața pielii (zonele biologic active ale pacienților, terminațiile nervoase).

Revendicări: 8

Figuri: 2

- (11) 350 B1
 (51) B 01 J 23/78; C 07 C 1/04
 (21) 95-0056
 (22) 28.12.1994
 (31) 89/8668
 (32) 14.11.1989
 (33) ZA
 (30)*4831652/04, 13.11.1990, SU
 (10)*Brevet, nr. 1819158, SU
 (71)(73) SASOL INDUSTRIES (PTY) LIMITED, ZA
 (72) ROBERT DE HAAN, MARK EBERHARD DRY, ANTHONY JOHN OLIVER, DAWID JAKOBUS DUVENHAGE, ZA
 (54) Catalizator pentru obținerea hidrocarburilor conform metodei Fisher-Tropsch
 (57) Esența invenției: produsul-catalizator (CT) cu compoziția: 100 părți de fier metalic conține: cupru 0,5-10, dioxid de siliciu 15-30; oxid de sodiu 2-8; cărbune, activat cu aburi sau cu acid mineral, 2-20 părți. În acest caz 50-100% din particulele cărbunelui au mărimea de 0,1-100 μm sau 850-1200 μm. CT se obține prin dizolvarea fierului și cuprului în acidul azotic, încălzirea soluției obținute până la fierbere, adăugarea soluției la soluția fierbândă alcalină sau de sodă calcinată, finisarea suspensiei formate până la pH=7-8, degajarea soluției de sticlă lichidă cu conținut de calciu, prelucrând

ulterior cu acid azotic, degajarea rezidului din masa de catalizare prin uscare, formare, uscare suplimentară și mărunțire. Caracteristica CT: selectivitate majorată, ceea ce duce la ridicarea gradului albeții hidrocarburilor, și rigiditate mărită.

Revendicări: 3

- (11) 351 F1
 (51) B 05 B 5/04
 (21) 94-0377
 (22) 17.08.1994
 (71)(72)(73) RUDENKO VALERII, MD
 (54) Generator aerosol
 (57) Aparatul se referă la dispozitivele pentru pulverizarea lichidelor, soluțiilor, prafului și poate fi utilizat în terapia aerosolică, aplicarea acoperirilor, condiționare, stropirea plantelor, neutralizarea sarcinilor electricității statice, captarea fumului și prafului, deodorare. Domeniile de utilizare: medicină, agricultură, industrie. Generatorul aerosol conține un vas pentru material, un rotor cav de acționare cu elemente elastice în formă de păr aspru pe suprafața laterală a lui, parțial imersate în vas, o tijă pentru interacțiune cu elementele elastice ale rotorului, conectată la o sursă de tensiune înaltă printr-un element limitator; în interiorul rotorului este amplasată o bară suplimentară, conectată la celălalt pol al sursei și instalată lângă peretele rotorului în fața barei principale, fiind inclus cel puțin un vas de rezervă, ce comunică cu vasul pentru material prin intermediul dozatorului-regulator, se prevede un electrod pasiv, conectat la clema legată cu pământul a sursei. Generatorul aerosol este destinat pentru pulverizarea lichidelor electroconductoare (apei ș.a.), încărcând electric particulele formate.

Revendicări: 8

Figuri : 4

- (11) 352 F1
 (51) C 02 F 1/46
 (21) 95-0247
 (22) 17.04.1995
 (71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD
 (72) COVALIOV VICTOR, DUCA GHEORGHE, COVALIOVA OLGA, POPA LILIANA, BRIJĂȚII PETRU, MD
 (54) **Procedeu de obținere electrochimică a coagulantului**
 (57) Invenția se referă la procedeele electrochimice de obținere a coagulanților pentru tratarea apei și poate fi utilizată la purificarea apelor reziduale, ce conțin emulsii stabile și impurități de grăsimi de la întreprinderile de prelucrare a cărnii, precum și la tratarea apelor ce conțin emulsii de uleiuri și produse petroliere, coloranți și alte substanțe de natură organică.
 Esența invenției constă în aceea că procesul de obținere electrochimică a coagulantului aluminat se efectuează prin dizolvarea anodică a aluminiului metalic într-un curent de electrolit de clorură de sodiu, introducând agent de opalescență, în calitate de astfel de agent fiind întrebuințate deșeurile dispersate tumefiate ale industriei cheramzitului cu dispersia particulelor de 10-500 μm. Procesul se efectuează într-un electrolizor cu catod poros abraziv rotativ și anod solubil din pilitură de aluminiu, în spațiul interelectrodic al căruia, în regimul de hidropulsare a curentului, efectuat cu

frecvența 0,5-2 s⁻¹, se debitează suspensia agentului de opalescență cu concentrația de 10-30 g/l de soluție de clorură de sodiu și procesul se înfăptuiește cu densitatea curentului anodic de 30-50 A/dm². În acest caz în calitate de electrolit se folosește eluat prelucrat de clorură de sodiu cu concentrația de 5-8% în urma proceselor de regenerare a rășinilor schimbătoare de ioni în cadrul dedurizării apei prin metoda Na-cationării. În calitate de anod solubil de aluminiu se folosește pilitură, ea fiind din deșeurile proceselor de prelucrare a metalelor cu un coeficient de volum al presării lor de 0,85-0,95.

Efectul tehnic constă în majorarea eficacității procesului de obținere și îmbunătățire a calității coagulantului aluminat, întrebuințat la epurarea apelor reziduale, ce conțin emulsii stabile de grăsimi și uleiuri.

Revendicări: 4

Tabele: 1

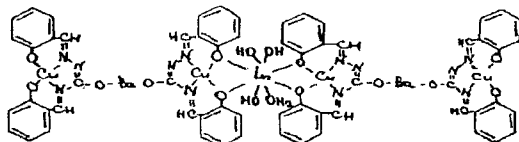
- (11) 353 F1
 (51) C 07 C49/92; C 07 F 11/00; C 01 F 11/00
 (21) 94-0163
 (22) 20.06.1994
 (71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD
 (72) SAMUSI NINA, GANDZII MARIA, HOROȘUN IRINA, ȚAPCOV VICTOR, CHIOSSE GHEORGHE, MD
 (54) **N¹, N⁴-bis(saliciliden)izosemicarbazidați polinucleari heterometalici, ce conțin Ln, Ba și Cu, ca substanțe inițiale pentru obținerea materialelor supraconductoare**
 (57) Invenția se referă la noi compuși coordonativi polinucleari, care conțin concomitent: atomi de cupru, bariu și de lantanoid, în raportul Cu:Ba:Ln = 4:2:1, în calitate de ligand chelatic având N¹, N⁴-bis(saliciliden)izosemicarbazidă. Esența invenției constă în sinteza unei noi grupe de N¹, N⁴-bis(saliciliden)izosemicarbazidați polinucleari, care conțin atomi de cupru, bariu și de lantanoid, în raportul 4:2:1, cu formula generală:

Aceste substanțe se obțin prin interacțiunea di [N¹,N⁴-bis(saliciliden)izosemicarbazidato] cupratului (II) de bariu cu hidroxidul de lantanoid (Ln= Y, La, Sm, Dy, Yb), luați în raportul de 2:1, în amestec de cloroform cu etanol 10:1, încălzind până la 40-50°C și agitând permanent timp de 1,5-2 ore.

Rezultatul tehnic al invenției constă în crearea unei noi grupe de compuși coordonativi polinucleari heterometalici, care conțin atomi de cupru, bariu și de un lantanoid, în raportul de 4:2:1, în calitate de ligand chelatic conținând bis(saliciliden)semicarbazidă.

Acești compuși pot fi folosiți în calitate de produse inițiale pentru obținerea ceramicilor policristaline cu structura perowskit-ului cu proprietăți de supraconductor la temperaturi înalte.

Revendicări: 1



- (11) 354 F1
 (51) C 07 C 49 /693; C 07 C 63 /34, 63 /36
 (21) 95-0216
 (22) 28. 02. 1995
 (71)(73) INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD
 (72) VLAD PAVEL, COLȚA MIHAI, MIRONOV GRIGORE, MD
 (54) Procedeu de obținere a (8aS)-2,5,5,8α-tetrametil-Δ¹-1-carbometoximetil-3-oxo-trans-octahidronaftalinei
 (57) Invenția se referă la procedeul de obținere a (8aS)-2,5,5,8α-tetrametil-Δ¹-1-carbometoximetil-3-oxo-trans-octahidronaftalinei intermediare în sinteza compușilor cu calități odorante și aromatizante.
 În procedeu se utilizează reacția de oxidare electrolică a amestecului de esteri ai acizilor Δ⁷(8), Δ⁸(9), Δ⁸(16)-biciclohomofarnezenci la trecerea unui curent de 5-20 F la 1 mol de esteri în soluție de alcool în prezența percloratului de litiu ca electrolit la temperatura 20-35°C. După izolarea produsului de reacție alcoolul se recirculă.

Revendicări : 1

- (11) 355 B1
 (51) C 07 D 231/56 // A 61 K 31/415
 (21) 95-0055
 (22) 28.12.1994
 (31) 47620 A/89
 (32) 07.02.1989
 (33) IT
 (30)*4743128/04, 06.02.1990, SU
 (71)(73) AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELENI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A., IT
 (72) BRUNO SILVESTRINI, LEONDRIO BAI-OCCHI, IT
 (54) Procedeu de preparare a derivaților 1-benzil-3-oximetil-indazolului sau a sărurilor lui cu baze farmaceutic acceptabile
 (57) Prezența invenție se referă la eterii 1-benzil-3-oximetil-indazolului cu formula I:



în care A reprezintă 1-benzilindazol-3-il, R și R¹ pot fi identici sau diferiți și reprezintă C₁-C₂-alchil, R^{III} reprezintă H, sau sărurile lor cu baze farmaceutic acceptabile. Procedeul se caracterizează prin aceea că compusul cu formula IIa:



în care Y reprezintă OH, este supus interacțiunii cu cetona cu formula RCOR¹, în care R și R¹ au valorile indicate mai sus, și cu cloro-

form în prezența hidroxidului metalului alcalin. În caz de necesitate se prepară sarea acidului cu formula I cu baze farmaceutic acceptabile. Reacția se efectuează la temperatura de fierbere a amestecului reactant și timpul de reacție de la 30 minute până la 12 ore. Compușii preparați prin metoda descrisă posedă activitate analgetică.

Revendicări: 2

- (11) 356 F1
(51) C 12 N 9/42
(21) 95-0281
(22) 29.06.1995

(71)(73) INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE AL
ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII
MOLDOVA, MD

(72) DESEATNIC ALEXANDRA, TIURIN JANE-
TTA, LABLIUC SVETLANA, MD

(54) Tulpină de fung microscopic *Aspergillus
flavus* BKM F-3292 D-productoare a com-
plexului celulazic

(57) Invenția se referă la biotehnologie, și anume la
o tulpină de fung, destinată obținerii comple-
xului enzimatic celulolitic, utilizabil în indu-
stria alimentară, eterooleaginoasă, vinificație,
medicină, producerea de nutrețuri.

Tulpina propusă crește pe medii ieftine, care
conțin paie de porumb, coarde de viță de vie,
sintetizează întregul complex celulolitic cu pH
înalt și stabilitate termică, având optimul de
acțiune în zona temperaturilor ridicate (60-
65°C), fapt care contribuie la intensificarea
procesului de hidroliză a materialelor vegetale
și asigură puritatea microbiologică a proce-
sului.

Concomitent cu celulele, tulpina sintetizează
enzime-satețiți (pectinaze, hemicelulaze),
prezența cărora în mediul de reacție favorizează
hidroliza materialelor vegetale.

Tulpina este depozitată în Colecția de Micro-

organisme a Institutului de Biochimie și
Fiziologie al AȘ a U.R.S.S. cu numărul BKM
F-3292 D.

Revendicări: 1

- (11) 357 F1
(51) C 23 F 1/46, C 23 G 1/36
(21) 95-0198
(22) 17.03.1995

(71)(72)(73) ZAGURALSCHI MIHAIL TIMOFTE,
MD

(54) Procedeu de înnoire a soluției uzate pen-
tru decaparea cuprului

(57) Invenția se referă la domeniul tratamentului
chimic al metalelor, în particular la decaparea
cuprului.

Esența invenției constă în faptul că soluția
uzată se tratează cu acidul oxalic, el fiind pre-
cipitator al cuprului. Acidul oxalic se introduce
în soluția uzată în cantitate de 1,96-2,00 grame
pentru fiecare gram de cupru precipitat.

Realizarea procedurii propusă înnoiește cel
puțin de nouă ori soluția uzată, reduce consu-
mul acidului mineral și al precipitatorului,
precum și reduce pericolul ecologic.

Revendicări: 2

II. Modele de utilitate

Modele de utilitate înregistrate

**CODURILE NORMALIZATE OMPI PENTRU IDENTIFICAREA
TIPURILOR DE DOCUMENTE DE ÎNREGISTRARE A MODELULUI DE
UTILITATE, CONFORM NORMEI ST.16**

- U - primul nivel de publicare: cerere de înregistrare a modelului de utilitate publicată, neexaminată
- Y1- al doilea nivel de publicare: cerere de înregistrare a modelului de utilitate, publicată, examinată (se aplică pentru publicare, dacă documentul cu codul U n-a fost publicat).
- Y2- al doilea nivel de publicare: cerere de înregistrare a modelului de utilitate, publicată, examinată (se aplică pentru publicarea care urmează documentul cu codul U).
- Z1- al treilea nivel de publicare: descrierea modelului de utilitate înregistrat (se aplică pentru publicare, dacă documentul cu codul Y1, Y2 n-a fost publicat).
- Z2- al treilea nivel de publicare: descrierea modelului de utilitate înregistrat (se aplică pentru publicarea care urmează documentul cu codul Y1, Y2).
- W1- al doilea nivel de publicare: hotărârea de înregistrare a modelului de utilitate pe răspunde-
- rea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicare dacă documentul cu codul U n-a fost publicat).
- W2 - al doilea nivel de publicare: hotărârea de înregistrare a modelului de utilitate pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care urmează documentul cu codul U).
- I1- al treilea nivel de publicare: descrierea modelului de utilitate înregistrat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicare dacă documentul cu codul W1, W2 n-a fost publicat).
- I2 - al treilea nivel de publicare: descrierea modelului de utilitate înregistrat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care urmează documentul cu codul W1, W2).

**CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR
BIBLIOGRAFICE REFERITOARE LA MODELE DE UTILITATE**

- | | |
|--|--|
| (11) Numărul modelului | (54) Titlul modelului de utilitate |
| (21) Numărul(ele) atribuit(e) cererii(lor) | (71) Numele solicitantului(lor) |
| (22) Data(ele) depozitului | (72) Numele creatorului(lor) |
| (31) Numărul(ele) depozitului prioritar | (73) Numele sau denumirea titularului |
| (32) Data(ele) depozitului prioritar | (74) Numele mandatarului autorizat |
| (33) Țara depozitului cererii prioritare | (75) Numele creatorului(lor) care este (sunt) și
solicitant(ți) |
| (51) Clasificarea internațională | |
| (57) Rezumatul | |

(11) 12 W2
 (51) E 01 B 3/34
 (21) 0017
 (22) 20.01.1995

(71)(73) INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ȘI PROIECTARE ÎN DOMENIUL MATERIALELOR DE CONSTRUCȚIE, SOCIETATEA PE ACȚIUNI "CHIȘINĂU", MD

(72) REPNIOV RAFAIL, GOLDBERG ILIA, JUNCO STEPAN, MD

(54) **Traversă din beton armat precomprimat**

(57) Sarcina modelului de utilitate constă în crearea unei noi construcții a traversei, cu caracteristici tehnice înalte, folosind materiale noi pentru tipul dat de produse.

Sarcina pusă se realizează prin folosirea în traversele din beton armat precomprimat, care conțin o bară 1 cu profil variabil, în calitate de armătură a tijelor 2 cu profil periodic, în particular a celor stabilizate termic. Secțiunea sumară a tijelor 2 constituie 0,0075...0,0165 din secțiunea medie a barei 1.

Pentru distribuirea uniformă a sarcinii pe toată secțiunea barei 1, la capetele acesteia din urmă pot fi instalate elemente suplimentare de armare, lungimea cărora este egală cu 0,05...0,1 din lungimea barei 1. În acest caz elementele suplimentare de armare pot fi executate sub formă de spirale de sârmă cu diametrul de 1,2...3 din diametrul tijeii 2, spiralele fiind înfășurate în jurul capetelor tijeii 2, sau sub formă de plasă de sârmă, în ochiurile căreia

sunt amplasate tijele 2.

Revendicări: 5
 Fuguri: 4

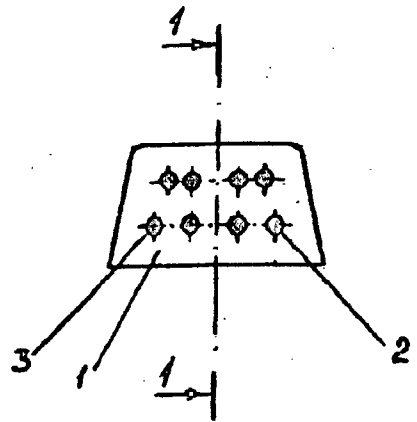


Fig. 1

(11) 13 W2
 (51) F 24 J 2/14, F 03 G 7/00, F 01 L 7/00
 (21) 0016
 (22) 02.03.1995

(71)(72)(73) LUPOV VLADIMIR, MD

(54) **Motor termic și dispozitiv distribuitor pentru dirijarea motorului**

(57) Motorul termic conține un colector 1 termic solar ermetic, care servește pentru evaporarea amestecului ușor fierbând de eteri. Aburul obținut se avansează alternativ, cu ajutorul dispozitivului distribuitor 11, în camerele 3 și 4 funcționale, amplasate în al doilea colector 20 termic solar, iar aburul prelucrat se condensează în frigider 9. Camerele 3 și 4 funcționale sunt divizate printr-o membrană 5 mobilă, unită cu tija 6 de alegere a capacității, care, la rândul său, este unită cu acționările pompei 7 de avansare a apei și ale pompei 8, care servește pentru pomparea condensatului din frigider 9 în colector 1. Pompa 7 injectează apa prin carterul 17 al frigiderului 9.

Pe arborele 27 de dirijare al dispozitivului distribuitor este fixată o pârghie 28 cu două brațe, un braț al căreia este instalat cu posibilitatea interacțiunii cu sprijinele 10, iar al doilea braț este sprijinit cu un arc.

Revendicări: 5
 Fuguri: 3

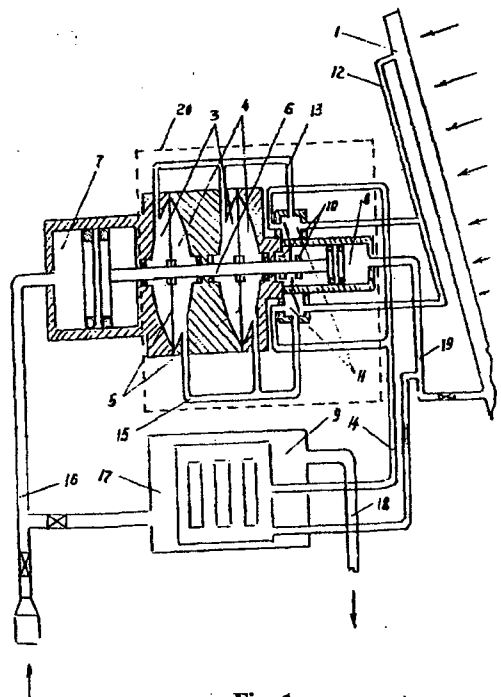


Fig. 1

III. Mărci

Cereri de înregistrare

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

- | | |
|---|---|
| (11) Numărul mărcii | (57) Lista produselor și/sau serviciilor |
| (15) Data de înregistrare | (58) Disclamări |
| (17) Termenul de înregistrare | (59) Indicarea culorilor revendicate |
| (18) Data expirării termenului de valabilitate | (64) Numărul și data de înregistrare anterioară |
| (21) Numărul depozitului | (73) Numele sau denumirea și adresa titularului mărcii |
| (22) Data depozitului | (77) Adresa poștală a titularului mărcii |
| (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 | (10)* Titlul de protecție al fostei U.R.S.S. (nr. documentului, indicarea verbală a documentului, codul țării) |
| (53) Clasificarea elementelor figurative | (30)* Date referitoare la prioritatea cererilor înregistrate la oficiul de brevete al fostei U.R.S.S. (nr. documentului, data depozitului, codul țării) |
| (54) Reproducerea mărcilor | |
| (55) Indicația că marca este o marcă colectivă | |
| (56) Indicația că marca este o marcă tridimensională | |

- (21) 000223
 (22) 20.09.1993
 (73) GALLAHER LIMITED, GB
 MEMBERS HILL, BROOKLANDS ROAD,
 WEYBRIDGE SURREY KT 13 OQU, MAREA
 BRITANIE
 (54)

MELLOW VIRGINIA

- (51)(57)
 34 - tutun brut, sau prelucrat, substanțe pentru
 fumat, vândute aparte sau amestecate cu
 tutun, nedestinate pentru scopuri medicinale
 și terapeutice; rechizite pentru fumat, inclusiv
 brichete, incluse în clasa 34, hârtie pentru
 țigări, tuburi de țigări; chibrituri, tutun de
 prizat.
 (58) Cuvântul "Virginia" nu este obiect independen-
 dent de protecție juridică.

- (21) 001081
 (22) 02.03.1994
 (73) HARLEQUIN ENTERPRISES LIMITED
 ("HEL"), CA
 225 DUNCAN MILL ROAD, DON MILLS,
 ONTARIO, CANADA
 (54)

СИЛУЭТ

- (51)(57)
 09 - filme cinematografice, înregistrări audio și
 video.

- (21) 002778
 (22) 06.09.1994
 (73) BRITISH-AMERICAN TOBACCO COM-
 PANY LIMITED, GB
 MILLBANK, KNOWLE GREEN, STAINES,
 MIDDLESEX TW18 1DY, ANGLIA
 (54)

ШЁЛКОВЫЙ ПУТЬ

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

- (21) 002783
 (22) 16.08.1994
 (73) "MOLDAVIAN AIRLINES" S.A., MD
 HOTEL AEROPORT, 277026, CHIȘINĂU,
 REPUBLICA MOLDOVA
 (54)



Moldavian Airlines

- (51)(57)
 39 - servicii privind transportul de pasageri și a
 mărfurilor, serviciile aferente transportului
 de pasageri și a mărfurilor cu ajutorul mijloa-
 celor auto, feroviare, maritime și aeriene.
 (58) Cuvântul "Airlines" nu este obiect independen-
 dent de protecție juridică.

- (21) 002797
 (22) 07.09.1994
 (73) ÎNTREPRINDEREA AGRICOLĂ MIXTĂ
 "MAGEZ-PETO", MD
 STR.MELESTIU, 13 "B", 277047, CHIȘINĂU,
 REPUBLICA MOLDOVA
 (54)



- (51)(57)
 31- semințe de plante cultivate;
 35- publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; ad-
 ministrare comercială, servicii de birou.

- (21) 002803
 (22) 07.09.1994
 (73) KRAFT JACOBS SUCHARD GMBH, DE
 8-20 LANGEMARCKSTRASSE, D-2800
 BREMEN 1, GERMANIA

(54)

JACOBS MEISTERROESTUNG

(51)(57)
30 - cafea.

- (21) 002805
- (22) 09.08.1994
- (73) ÎNȚREPRINDEREA COOPERATISTĂ DE
PRODUCȚIE "REPAN", MD
STR.BUREBISTA, 5, 277018, CHIȘINĂU,
REPUBLICA MOLDOVA

(54)



(51)(57)
37 - anvelope (restaurarea protectoarelor).

- (21) 002827
- (22) 08.09.1994
- (30)*151523,*30.01.1992, SU
- (73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY,
US
ONE PROCTER & GAMBLE PLAZA, CIN-
CINNATI, OHIO, STATELE UNITE ALE
AMERICII

(54)

ARIEL ULTRA

- (51)(57)
- 03 - detergenți sintetici pentru menaj, inclusiv
preparate și compoziții pentru înmuierea
lenjeriei și pentru spălat.
- (58) Cuvântul "ULTRA" nu este obiect indepen-
dent de protecție juridică.

- (21) 003120
- (22) 14.10.1994
- (73) THE POLO/LAUREN COMPANY, L.P., US
650 MADISON AVENUE, NEW YORK, NY
10022 STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

POLO

Ralph Lauren



CREST

- (51)(57)
- 03- preparate cosmetice, rechizite de toaletă și
preparate aromatice pentru bărbați și femei.

- (21) 003138
- (22) 27.09.1994
- (73) CHIQUITA BRANDS INC., A DELAWARE
CORPORATION, US
250 E, FIFTH STREET, CINCINNATI, OHIO,
45202, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

AMIGO

- (51)(57)
- 31 - legume și fructe proaspete.

- (21) 003175
- (22) 27.10.1994
- (73) MARCOPOLO S/A, BR
RUA MARCOPOLO, 280, CAXIAS DO SUL,
RS, BRAZILIA

(54)



- (51)(57)
- 12 - vehicule terestre (autobuze, autobuze mici,
microbuze, furgoane, părți și componente
pentru ele, inclusiv caroserii pentru autobuze
și autobuze mici).

- (21) 003179
 (22) 28.10.1994
 (73) SOCIETATEA PE ACȚIUNI, CENTRUL
 DE ȘTIINȚĂ ȘI TEHNICĂ "AVION" S.A.,
 MD
 STR.AL.MARINESCU, 22, CHIȘINĂU,
 REPUBLICA MOLDOVA
 (54)



- (51)(57)
 06 - scări metalice;
 07 - transportoare cu bandă;
 12 - cărucioare.

- (21) 003180
 (22) 24.10.1994
 (73) FONDUL DE INVESTIȚII DE PRIVATI-
 ZARE "CAIS" S.A., MD
 STR.M.KOGĂLNICEANU, 87, CHIȘINĂU,
 REPUBLICA MOLDOVA
 (54)



- (51)(57)
 36- prestarea serviciilor în vederea primirii și
 schimbării BP în baza contractelor de institu-
 ire a trastului pe acțiunile întreprinderilor
 privatizate, inclusiv investirea BP în obiectele
 supuse privatizării; emisia propriilor acțiuni
 ale FONDULUI și schimbarea lor pe acțiunile
 procurate de FOND contra BP; activitate
 comercială cu hârtii de valoare; prestarea
 serviciilor de consulting în domeniul opera-
 țiunilor cu hârtii de valoare.
 (58) Literele "S.A." nu sunt obiecte independente
 de protecție juridică.

- (21) 003183
 (22) 28.10.1994
 (73) FIRMA "SEMIGAL" S.R.L., MD
 STR. PUȘKIN, 30, AP. 1, CHIȘINĂU, REPU-
 BLICA MOLDOVA

(54)



- (51)(57)
 03 - substanțe pentru albit și spălat, parfumerie,
 produse cosmetice;
 16 - fotografii, articole din carton, pachete din ma-
 să plastică pentru împachetare, produse de ti-
 pografie;
 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, lenjerie, căciuli;
 29 - fructe și legume conservate;
 31 - produse agricole;
 32 - bere, băuturi nealcoolice;
 35 - publicitate, gestiunea afacerilor comerciale; ad-
 ministrare comercială; servicii de birou;
 36 - asigurări, afaceri financiare, afaceri monetare,
 afaceri imobiliare;
 38 - telecomunicații;
 39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfuri-
 lor; organizarea călătoriilor;
 42 - magazin de firmă, realizarea mărfurilor.

- (21) 003229
 (22) 09.11.1994
 (73) SUN MICROSYSTEMS, INC., US
 2550 GARCIA AVENUE, MOUNTAIN VIEW,
 CA 94043-1100, STATELE UNITE ALE
 AMERICII
 (54)

SUNSOFT

- (51)(57)
 09 - software (programe înregistrate).

- (21) 003231
 (22) 21.10.1994
 (31) 9056
 (32) 19.05.1994
 (33) LI
 (73) PAY TV PROPERTIES LIMITED, LI

OF AUSTRASSE 27, VADUZ, PRINCIPATUL
LIECHTENSTEIN

(54)

(54)



(51)(57)

- 09 - purtători magnetici de informație pentru înregistrări audio și/sau video, aparatură pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea informației audio și/sau video;
- 16 - imprimate, programe televizate imprimate, accesorii de scris;
- 38 - emiterea programelor televizate (TV);
- 41 - organizarea programelor TV și divertismentelor TV.
- (58) Literele "TV" nu sunt obiecte independente de protecție juridică.

(21) 003232

(22) 21.10.1994

(31) 9090

(32) 19.05.1994

(33) LI

(73) PAY TV PROPERTIES LIMITED, LI
OF AUSTRASSE 27, VADUZ, PRINCIPATUL
LIECHTENSTEIN

(54)



(51)(57)

- 09 - purtători magnetici de informație pentru înregistrări audio și/sau video, aparatură pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea informației audio și/sau video;
- 16 - imprimate, programe televizate imprimate, accesorii de scris;
- 38 - emiterea programelor televizate (TV);
- 41 - organizarea programelor TV și divertismentelor TV.

(21) 003233

(22) 21.10.1994

(31) 9091

(32) 19.05.1994

(33) LI

(73) PAY TV PROPERTIES LIMITED, LI
OF AUSTRASSE 27, VADUZ, PRINCIPATUL
LIECHTENSTEIN

SUPERSPORT

(51)(57)

- 09 - purtători magnetici de informație pentru înregistrări audio și/sau video, aparatură pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea informației audio și/sau video;
- 16 - imprimate, programe televizate imprimate, accesorii de scris;
- 38 - emiterea programelor televizate (TV);
- 41 - organizarea programelor TV și divertismentelor TV.

(21) 003234

(22) 21.10.1994

(31) 9060

(32) 19.05.1994

(33) LI

(73) PAY TV PROPERTIES LIMITED, LI
OF AUSTRASSE 27, VADUZ, PRINCIPATUL
LIECHTENSTEIN

(54)



(51)(57)

- 09 - purtători magnetici de informație pentru înregistrări audio și/sau video, aparatură pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea informației audio și/sau video;
- 16 - imprimate, programe televizate imprimate, accesorii de scris;
- 38 - emiterea programelor televizate (TV);
- 41 - organizarea programelor TV și divertismentelor TV.
- (58) Cuvântul "plus" și semnul "+" nu sunt obiecte independente de protecție juridică.

(21) 003246

(22) 11.11.1994

(30) *137331, 29.05.1991, SU

(73) FUNAI ELECTRIC COMPANY LIMITED,
JP
7-1, NAKAGAIDO 7-CHOME, DAITO-SHI,
OSAKA-FU, JAPONIA

(54)



(51)(57)

- 09 - aparatură de televiziune, magnetofone video, player-e pentru discuri video, telefaxuri, telefoane, receptoare pentru radiodifuziune prin

satelit, magnetole, player-e pentru discuri compacte, aparatură stereo;
11 - role cu microunde.

- (21) 003248
(22) 11.11.1994
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (TOYOTA MOTOR CORPORATION), JP OF NO.1, TOYOTA-CHO, TOYOTA-SHI, AICHI-KEN, JAPONIA
(54)

CARINAE

- (51)(57)
12 - motoare pentru vehicule, piese de rezervă și accesorii pentru ele.

- (21) 003251
(22) 14.11.1994
(73) WORLD INVESTMENT COMPANY LIMITED, GB WINDSOR HOUSE, 50 VICTORIA STREET, LONDON SW1H 0NL, ANGLIA
(54)

555 INSIGHTS

- (51)(57)
09 - computere; aparataj și instrumente electrice, electronice și optice; ochelari de soare; benzi; televizoare; aparataj audio și video;
41 - educație și instruire.

- (21) 003332
(22) 06.12.1994
(73) ARDATH TOBACCO COMPANY LIMITED, GB WINDSOR HOUSE, 50 VICTORIA STREET, LONDON SW1H 0NL, ANGLIA
(54)

CINCI CINCI CINCI

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

- (21) 003338
(22) 10.11.1994
(73) EDUARD RHEINBERGER GMBH, DE SCHUHFABRIK, SCHACHENSTRASSE 3-

- 11, 66954 PIRMASENS, GERMANIA
(54)



rheinberger
Meisterschuhe

- (51)(57)
25 - încălțăminte.

- (21) 003339
(22) 10.11.1994
(73) A.MENARINI, INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L., IT VIA SETTE SANTI 3, 50131 FIRENZE, ITALIA
(54)

CALISVIT

- (51)(57)
05 - medicamente pentru scopuri medicinale; medicamente de uz uman.

- (21) 003340
(22) 10.11.1994
(73) A.MENARINI, INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L., IT VIA SETTE SANTI 3, 50131 FIRENZE, ITALIA
(54)

CROMATONFERRO

- (51)(57)
05 - medicamente pentru scopuri medicinale; medicamente de uz uman.

- (21) 003343
(22) 10.11.1994
(73) A.MENARINI, INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L., IT VIA SETTE SANTI 3, 50131 FIRENZE, ITALIA
(54)

LIOTON GEL

(51)(57)
05 - medicamente pentru scopuri medicinale; medicamente de uz uman.

(21) 003344
(22) 10.11.1994
(73) A.MENARINI, INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L., IT
VIA SETTE SANTI 3, 50131 FIRENZE, ITALIA

(54)

MEGENTAL

(51)(57)
05 - medicamente pentru scopuri medicinale; medicamente de uz uman.

(21) 003345
(22) 10.11.1994
(73) A.MENARINI, INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L., IT
VIA SETTE SANTI 3, 50131 FIRENZE, ITALIA

(54)

SPASMOMEN

(51)(57)
05 - medicamente pentru scopuri medicinale; medicamente de uz uman.

(21) 003346
(22) 10.11.1994
(73) MALESCI, ISTITUTO FARMACOBIOLOGICO S.P.A., IT
VIA N. PORPORA 22-24 FIRENZE, ITALIA

(54)

DIFFUMAL

(51)(57)
05 - medicamente pentru scopuri medicinale; medicamente de uz uman.

(21) 003348
(22) 10.11.1994
(73) MALESCI, ISTITUTO FARMACOBIOLOGICO S.P.A., IT
VIA N. PORPORA 22-24 FIRENZE, ITALIA

(54)

SUCRAMAL

(51)(57)
05 - medicamente pentru scopuri medicinale; medicamente de uz uman.

(21) 003349
(22) 10.11.1994
(73) F.I.R.M.A. S.P.A., IT
VIA G. STARNINA, 75 IN 50100, FIRENZE, ITALIA

(54)

ANTIFLOG GEL

(51)(57)
05 - medicamente pentru scopuri medicinale; medicamente de uz uman.

(21) 003350
(22) 22.12.1994
(73) F.I.R.M.A. S.P.A., IT
VIA G.STARNINA, 75 IN 50100, FIRENZE, ITALIA

(54)

ANTIFLOG

(51)(57)
05 - medicamente pentru scopuri medicinale; medicamente de uz uman.

(21) 003564
(22) 22.12.1994
(73) LABORATORIO SANTAS S.A., PT
AV. INVANTE SANTO, 54 /D-56 /D 1300 LISBOA, PORTUGALIA

(54)

FLEXAR

(51)(57)
05 - medicamente pentru scopuri medicinale; medicamente de uz uman.

(21) 003565
(22) 22.12.1994
(73) LABORATORIO SANTAS, S.A., PT

AV. INVANTE SANTO, 54 /D-56./D 1300
LISBOA, PORTUGALIA

(54)

ФЛЕКСАР

(51)(57)

05 - medicamente pentru scopuri medicinale;
medicamente de uz uman.

(21) 003566

(22) 22.12.1994

(73) BERLIN - CHEMIE AG, DE
GLIENICKER WEG 125 - 127, 12489 BER-
LIN, GERMANIA

(54)

BerliFine

(51)(57)

05 - medicamente pentru scopuri medicinale;
medicamente de uz uman.

(21) 003567

(22) 22.12.1994

(73) BERLIN - CHEMIE AG, DE
GLIENICKER WEG 125 - 127, 12489 BER-
LIN, GERMANIA

(54)

БерлиФайн

(51)(57)

05 - medicamente pentru scopuri medicinale;
medicamente de uz uman.

(21) 003568

(22) 22.12.1994

(73) BERLIN - CHEMIE AG, DE
GLIENICKER WEG 125 - 127, 12489 BER-
LIN, GERMANIA

(54)

BerliJect

(51)(57)

05 - medicamente pentru scopuri medicinale;
medicamente de uz uman.

(21) 003569

(22) 22.12.1994

(73) BERLIN - CHEMIE AG, DE
GLIENICKER WEG 125 - 127, 12489 BER-
LIN, GERMANIA

(54)

БерлиЕкт

(51)(57)

05 - medicamente pentru scopuri medicinale;
medicamente de uz uman.

(21) 003570

(22) 22.12.1994

(73) BERLIN - CHEMIE AG, DE
GLIENICKER WEG 125 - 127, 12489 BER-
LIN, GERMANIA

(54)

Siofor

(51)(57)

05 - medicamente pentru scopuri medicinale;
medicamente de uz uman.

(21) 003571

(22) 22.12.1994

(73) BERLIN - CHEMIE AG, DE
GLIENICKER WEG 125 - 127, 12489 BER-
LIN, GERMANIA

(54)

Сиофор

(51)(57)

05 - medicamente pentru scopuri medicinale;
medicamente de uz uman.

(21) 003572

(22) 22.12.1994

(73) BERLIN - CHEMIE AG, DE
GLIENICKER WEG 125 - 127, 12489 BER-
LIN, GERMANIA

(54)

BerliPen

(51)(57)

05 - medicamente pentru scopuri medicinale;
medicamente de uz uman.

- (21) 003573
(22) 22.12.1994
(73) BERLIN - CHEMIE AG, DE
GLIENICKER WEG 125 - 127, 12489 BER-
LIN, GERMANIA
(54)

БерлиПен

- (51)(57)
05 - medicamente pentru scopuri medicinale;
medicamente de uz uman.

- (21) 003580
(22) 22.12.1994
(73) A.MENARINI, INDUSTRIE FARMACEU-
TICHE RIUNITE S.R.L., IT
VIA SETTE SANTI 3, 50131 FIRENZE,
ITALIA
(54)

КАЛИСВИТ

- (51)(57)
05 - medicamente pentru scopuri medicinale;
medicamente de uz uman.

- (21) 003581
(22) 22.12.1994
(73) A.MENARINI, INDUSTRIE FARMACEU-
TICHE RIUNITE S.R.L., IT
VIA SETTE SANTI 3, 50131 FIRENZE,
ITALIA
(54)

КРОМАТОНФЕРРО

- (51)(57)
05 - medicamente pentru scopuri medicinale;
medicamente de uz uman.

- (21) 003584
(22) 22.12.1994
(73) A.MENARINI, INDUSTRIE FARMACEU-
TICHE RIUNITE S.R.L., IT
VIA SETTE SANTI 3, 50131 FIRENZE,
ITALIA
(54)

ЛИОТОН ГЕЛЬ

- (51)(57)
05 - medicamente pentru scopuri medicinale;
medicamente de uz uman.

- (21) 003585
(22) 22.12.1994
(73) A.MENARINI, INDUSTRIE FARMACEU-
TICHE RIUNITE S.R.L., IT
VIA SETTE SANTI 3, 50131 FIRENZE,
ITALIA
(54)

МЕГЕНТАЛ

- (51)(57)
05 - medicamente pentru scopuri medicinale;
medicamente de uz uman.

- (21) 003586
(22) 22.12.1994
(73) A.MENARINI, INDUSTRIE FARMACEU-
TICHE RIUNITE S.R.L., IT
VIA SETTE SANTI 3, 50131 FIRENZE,
ITALIA
(54)

СПАЗМОМЕН

- (51)(57)
05 - medicamente pentru scopuri medicinale;
medicamente de uz uman.

- (21) 003591
(22) 22.12.1994
(73) F.I.R.M.A. S.P.A., IT
VIA G. STARNINA, 75 IN 50100 FIRENZE,
ITALIA
(54)

АНТИФЛОГ

- (51)(57)
05 - medicamente pentru scopuri medicinale;
medicamente de uz uman.

- (21) 003592
(22) 22.12.1994
(73) F.I.R.M.A. S.P.A., IT
VIA G.STARNINA, 75 IN 50100 FIRENZE,
ITALIA

(54)

АНТИФЛОГ ГЕЛЬ

(51)(57)

05 - medicamente pentru scopuri medicinale;
medicamente de uz uman.

(21) 003593

(22) 22.12.1994

(73) MALESCI, ISTITUTO FARMACOBIOLOGICO S.P.A., IT
VIA N. PORPORA 22-24 FIRENZE, ITALIA

(54)

ДИФФУМАЛ

(51)(57)

05 - medicamente pentru scopuri medicinale;
medicamente de uz uman.

(21) 003595

(22) 22.12.1994

(73) MALESCI, ISTITUTO FARMACOBIOLOGICO S.P.A., IT
VIA N. PORPORA 22-24 FIRENZE, ITALIA

(54)

СУКРАМАЛ

(51)(57)

05 - medicamente pentru scopuri medicinale;
medicamente de uz uman.

Mărci înregistrate

- (11) 2336
 (15) 24.07.1995
 (18) 03.10.2004
 (21) 003003
 (22) 03.10.1994
 (30)*121526, 26.04.1990, SU
 (10)*92871, SU
 (73) SHIMANO INC., JP
 77 OIMATSUCHO 3 CHO, SAKAI, OSAKA,
 JAPONIA
 (54)

SHIMANO

- (51)(57)
 12 - biciclete, părți și fittinguri pentru biciclete.

- (11) 2337
 (15) 24.07.1995
 (18) 03.10.2004
 (21) 003015
 (22) 03.10.1994
 (30)*54829, 15.10.1969, SU
 (10)*40259, SU
 (73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US
 ONE PROCTER & GAMBLE PLAZA, CINCIN-
 NATI, OHIO, STATELE UNITE ALE AMERI-
 CII
 (54)



- (51)(57)
 03 - preparate pentru albit lenjeria și alte substanțe pentru spălat, preparate pentru curățat, lustruit, înlăturarea petelor de grăsime și substanțe abrazive; săpunuri, parfumerie, uleiuri eterice, cosmetică, loțiuni pentru păr, praf și pastă de dinți.

- (58) În marca înregistrată indicările asupra caracteristicilor publicitare ale produsului nu sunt obiecte independente de protecție juridică.

- (11) 2338
 (15) 24.07.1995
 (18) 06.10.2004
 (21) 003017
 (22) 06.10.1994
 (30)*67252, 25.12.1973, SU
 (10)*50624, SU
 (73) UNIROYAL GOODRICH LICENSING SER-
 VICES, INC., US
 15 NORTH STREET, DOVER, DELAWARE
 19901, STATELE UNITE ALE AMERICII
 (54)

UNIROYAL

- (51)(57)
 01 - produse chimice, destinate industriei, științei, fotografiei, agriculturii, horticulturii și silviculturii;
 05 - dezinfectante, substanțe pentru distrugerea buruienilor și animalelor dăunătoare;
 12 - țevi și pneuri pentru mijloace de transport; articole din cauciuc pentru mijloace de transport;
 17 - gutapercă, gumă (pentru radiere), balată și imitații, articole fabricate din aceste materiale, neincluse în alte clase, materiale pentru ambalare, călăfătuire și izolare, articole din azbest, furtunuri flexibile nemetalice.
 25 - îmbrăcăminte, inclusiv cizme, pantofi și pantofi de casă.

- (11) 2339
 (15) 24.07.1995
 (18) 17.08.2004
 (21) 003018
 (22) 17.08.1994
 (30)*99969, 17.08.1984, SU
 (10)*76560, SU
 (73) YKK CORPORATION, JP
 1, KANDA IZUMI-CHO, CHIYODA-KU, TO-
 KYO, JAPONIA
 (54)

ZAGLAN

- (51)(57)
 26 - cheotori glisante (fermoare), cheotori tip "copcă-butonieră", copci și butoniere, nasturi, nasturi închizători, nasturi tip agrafe și diverse tipuri de cheotori și accesorii de încheiat.

- (11) 2340
 (15) 24.07.1995
 (18) 17.08.2004
 (21) 003019
 (22) 17.08.1994
 (30)*99970, 17.08.1984, SU
 (10)*76561, SU
 (73) **YKK CORPORATION, JP**
 1, KANDA IZUMI-CHO, CHIYODA-KU, TOKYO, JAPONIA
 (54)

VISLON

- (51)(57)
 26 - cheotori glisante (fermoare), cheotori tip "copcă-butonieră", copci și butoniere, nasturi, nasturi închizători, nasturi tip agrafe și diverse tipuri de cheotori și accesorii de încheiat.

- (11) 2341
 (15) 24.07.1995
 (18) 17.08.2004
 (21) 003020
 (22) 17.08.1994
 (30)*99971, 17.08.1984, SU
 (10)*76562, SU
 (73) **YKK CORPORATION, JP**
 1, KANDA IZUMI-CHO, CHIYODA-KU, TOKYO, JAPONIA
 (54)

BEULON

- (51)(57)
 26 - cheotori glisante (fermoare), cheotori tip "copcă-butonieră", copci și butoniere, nasturi, nasturi închizători, nasturi tip agrafe și diverse tipuri de cheotori și accesorii de încheiat.

- (11) 2342
 (15) 24.07.1995
 (18) 17.08.2004
 (21) 003021
 (22) 17.08.1994
 (30)*99972, 17.08.1984, SU
 (10)*76576, SU
 (73) **YKK CORPORATION, JP**
 1, KANDA IZUMI-CHO, CHIYODA-KU, TOKYO, JAPONIA

(54)

- (51)(57)
 26 - cheotori glisante (fermoare), cheotori tip "copcă-butonieră", copci și butoniere, nasturi, nasturi închizători, nasturi tip agrafe și diverse tipuri de cheotori și accesorii de încheiat.

- (11) 2343
 (15) 24.07.1995
 (18) 17.08.2004
 (21) 003022
 (22) 17.08.1994
 (30)*99973, 17.08.1984, SU
 (10)*76631, SU
 (73) **YKK CORPORATION, JP**
 1, KANDA IZUMI-CHO, CHIYODA-KU, TOKYO, JAPONIA
 (54)

QUICKLON

- (51)(57)
 26 - cheotori glisante (fermoare), cheotori tip "copcă-butonieră", copci și butoniere, nasturi, nasturi închizători, nasturi tip agrafe și diverse tipuri de cheotori și accesorii de încheiat.

- (11) 2344
 (15) 24.07.1995
 (18) 19.08.2004
 (21) 003023
 (22) 19.08.1994
 (30)*114643, 01.08.1989, SU
 (10)*88587, SU
 (73) **YKK CORPORATION, JP**
 1, KANDA IZUMI-CHO, CHIYODA-KU, TOKYO, JAPONIA
 (54)

- (51)(57)
 26 - fermoare, cheotori, cheotori acționate prin apă-

sare, agrafe mobile, catarama, nasturi, capse închizătoare, butoane, agrafe în formă de copcă sau butoniere, butoniere mici, agrafe de centuri, copci închizătoare, agrafe tip cataramă, bretele, agrafe de bretele și alte dispozitive de fixare sau încheiere, incluse în clasa 26.

- (11) 2345
 (15) 24.07.1995
 (18) 19.08.2004
 (21) 003025
 (22) 19.08.1994
 (30)*107219, 21.09.1987, SU
 (10)*82918, SU
 (73) YKK CORPORATION, JP
 1, KANDA IZUMI-CHO, CHIYODA-KU, TOKYO, JAPONIA
 (54)

Quicklon

- (51)(57)
 26 - fermoare, cheotori tip agrafă, cheotori reglabile, catarama, nasturi, nasturi tip capsă, nasturi tip buton, cheotori din copci și butoniere, urechiușe, fixatori de prindere, copci închizătoare, cheotori tip cataramă, bretele, fixatori și alte dispozitive de încheiere, incluse în clasa 26.

- (11) 2346
 (15) 24.07.1995
 (18) 19.08.2004
 (21) 003026
 (22) 19.08.1994
 (30)*107583, 27.11.1987, SU
 (10)*83322, SU
 (73) YKK CORPORATION, JP
 1, KANDA IZUMI-CHO, CHIYODA-KU, TOKYO, JAPONIA
 (54)

COSMOLON

- (51)(57)
 26 - fermoare, cheotori tip agrafă, cheotori reglabile, catarama, nasturi tip capsă, nasturi tip buton, cheotori din copci și butoniere, urechiușe, fixatori de prindere, copci închizătoare, cheotori tip cataramă, bretele, fixatori de bretele și alte dispozitive de încheiere, incluse în clasa 26.

- (11) 2347
 (15) 24.07.1995
 (18) 19.08.2004
 (21) 003027
 (22) 19.08.1994
 (30)*108286, 01.03.1988, SU
 (10)*83951, SU
 (73) YKK CORPORATION, JP
 1, KANDA IZUMI-CHO, CHIYODA-KU, TOKYO, JAPONIA
 (54)

BALA ZIP

- (51)(57)
 26 - fermoare, cheotori tip agrafă, cheotori reglabile, catarama, nasturi, nasturi tip buton, cheotori din copci și butoniere, urechiușe, fixatori de prindere, copci închizătoare, cheotori tip cataramă, bretele, fixatori de bretele și alte dispozitive de încheiere, incluse în clasa 26.

- (11) 2348
 (15) 24.07.1995
 (18) 06.10.2004
 (21) 003046
 (22) 06.10.1994
 (30)*82285, 06.01.1978, SU
 (10)*62540, SU
 (73) KUTNOWSKIE ZAKLADY FARMACEUTYCZNE "POLFA" SPOLKA AKCYJNA, PL
 99-300 KUTNO, UL.SIENKIEWICZA 25, POLONIA
 (54)

POLFAMIX

- (51)(57)
 05 - amestecuri minerale în calitate de suplimente în hrana păsărilor domestice și animalelor domestice.

- (11) 2349
 (15) 24.07.1995
 (18) 06.10.2004
 (21) 003047
 (22) 06.10.1994
 (30)*79666, 07.04.1977, SU
 (10)*62844, SU
 (73) KUTNOWSKIE ZAKLADY FARMACEUTYCZNE "POLFA" SPOLKA AKCYJNA, PL
 99-300 KUTNO, UL. SIENKIEWICZA 25, POLONIA

(54)

KOKCIDIOWIT W

(51)(57)

05 - preparat veterinar contra coccidiozei la găini.

(11) 2350

(15) 24.07.1995

(18) 22.08.2004

(21) 003098

(22) 22.08.1994

(30)*141927, 02.09.1991, SU

(10)*105843, SU

(73) **KWS KLEINWANZLEBENER SAATZUCHT, AG, VORM. RABBETHGE & GIESECKE, DE**
37555 EINBECK, GERMANIA

(54)

BETASEED

(51)(57)

31 - semințe de sfeclă de zahăr și de sfeclă furajeră.

(11) 2351

(15) 07.08.1995

(18) 22.11.2004

(21) 003292

(22) 22.11.1994

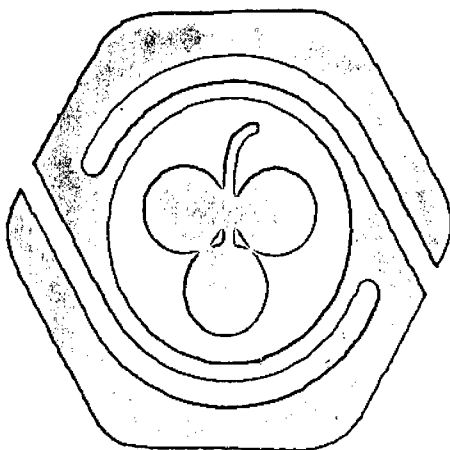
(30)*88791, 29.04.1980, SU

(10)*68462, SU

(73) **S.A.B.P.S.P. ÎN DOMENIUL COMPLEXELOR DE MAȘINI PENTRU MECANIZAREA LUCRĂRILOR ÎN LIVEZI, VII, PEPINIERE ȘI PLANTAȚII DE ARBUȘTI FRUCTIFERI, MD**

STR. UZINELOR NR. 21, 277036, CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA

(54)



(51)(57)

07- mașini pentru mecanizarea muncii în livezi, vii, pepiniere și plantații de arbuști fructiferi;

16- documentație tehnic-științifică și de construcție, materiale informative.

(11) 2352

(15) 07.08.1995

(18) 05.12.2004

(21) 003323

(22) 05.12.1994

(30)*23644, 15.11.1960, SU

(10)*19334, SU

(73) **L'OREAL (SOCIETE ANONYME), FR**
14, RUE ROYALE, 75008, PARIS, FRANȚA

(54)



(51)(57)

03- compoziții pentru albit și alte compoziții detergente, compoziții pentru curățat, lustruit, degresat și șlefuit; săpun; parfumerie, uleiuri eterice; cosmetică, lichide pentru îngrijirea părului; prafuri și paste de dinți.

(11) 2353

(15) 11.08.1995

(18) 07.10.2003

(21) 000239

(22) 07.10.1993

(30)*139817, 16.07.1991, SU

(10)*106409, SU

(73) **HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA ALSO TRADING AS HONDA MOTOR CO, LTD, JP**

1-1, 2-CHOME, MINAMI-AOYAMA, MINATOKU, TOKYO, JAPONIA

(54)



(51)(57)

12 - vehicule; aparate de locomoție terestră, navală și aeriană, piese și accesorii pentru produsele indicate mai sus, incluse în clasa 12.

(11) 2354

(15) 11.08.1995

(18) 07.10.2003

(21) 000240

(22) 07.10.1993

(30)*139820, 16.07.1991, SU

(10)*110004, SU

(73) **HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAI-**

SHA ALSO TRADING AS HONDA MOTOR
CO, LTD, JP
1-1, 2-CHOME, MINAMI-AOYAMA; MINATO-
KU, TOKYO, JAPONIA

(54)

ACCORD

(51)(57)

12 - automobile; aparate de locomoție navală și
aeriană, piese și accesorii pentru produsele in-
dicate mai sus, incluse în clasa 12.

(11) 2355

(15) 11.08.1995

(18) 18.03.2004

(21) 000875

(22) 18.03.1994

(30)*66470, 18.09.1973, SU

(10)*49486, SU

(73) ROUSSEL UCLAF, FR

35 BOULEVARD DES INVALIDES, 75007
PARIS, FRANȚA

(54)

STENOROL

(51)(57)

05 - remedii veterinare;

31 - suplimente alimentare pentru animale.

(11) 2356

(15) 11.08.1995

(18) 15.12.2004

(21) 003478

(22) 15.12.1994

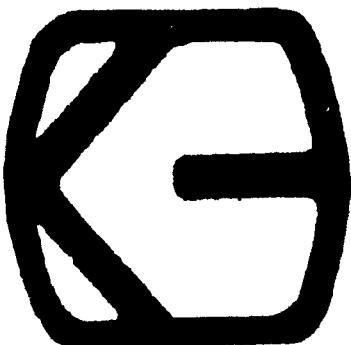
(30)*111951, 06.03.1989, SU

(10)*87141, SU

(73) "EXTRA-K" S.A., MD

STR.ALBIȘOARA 84, BLOC 3, AP.96, CHIȘI-
NĂU, 277074, REPUBLICA MOLDOVA

(54)



(51)(57)

14 - bijuterie;

25 - îmbrăcăminte;

37 - montarea, reparația și ajustarea conductelor,
utilajelor, construcțiilor metalice, montarea
dispozitivelor de construcție;42 - lucrări de proiectare, artistice și de design, rea-
lizarea produselor, servicii prestate de cafenele.

(11) 2357

(15) 11.09.1995

(18) 12.10.2003

(21) 000512

(22) 12.10.1993

(30)*24583, 26.05.1961, SU

(10)*19868, SU

(73) DAVIDE CAMPARI MILANO S.P.A., IT
MILAN, ITALIA

(54)



(51)(57)

33 - lichioruri.

(11) 2358

(15) 11.09.1995

(18) 21.03.2004

(21) 000891

(22) 21.03.1994

(30)*125697, 24.08.1990, SU

(10)*95620, SU

(73) SALAMANDER AG, DE

STAMMHEIMER STRASSE 10, D-70806
KORNWESTHEIM, GERMANIA

(54)

LURCHI

(51)(57)

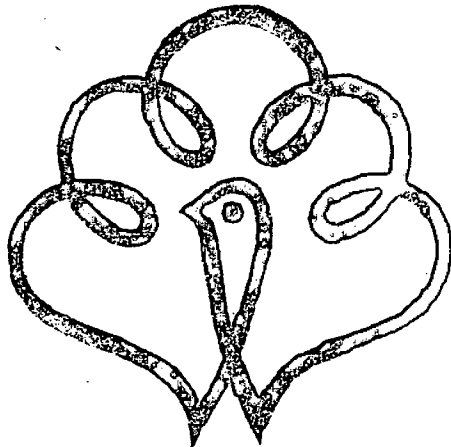
25 - încălțăminte.

(11) 2359

(15) 24.07.1995

(18) 05.10.2004

- (21) 003050
(22) 05.10.1994
(30)*69777, 07.10.1974, SU
(10)*52061, SU
(73) ASOCIAȚIA DE MĂTASĂ, MD
STR.INDUSTRIALĂ, NR. 12, 278100, OR.
BENDER, REPUBLICA MOLDOVA
(54)



- (51)(57)
23 - fire;
24 - țesături, batiste;
25 - îmbrăcăminte, basmale, gulerașe, manșete,
obiecte de toaletă pentru dame, fulare, cravate;
26 - panglici;
27 - preșuri;
28 - îmbrăcăminte pentru păpuși.

- (11) 2360
(15) 11.09.1995
(18) 24.05.2004
(21) 001637
(22) 24.05.1994
(30)*87773, 18.12.1979, SU
(10)*66815, SU
(73) ASTA MEDICA AKTIENGESELLSCHAFT,
DE
WEISMULLERSTRASSE 45 D-60314 FRANK-
FURT AM MAIN, GERMANIA
(54)

HOLOXAN

- (51)(57)
05 - medicamente.

- (11) 2361
(15) 11.09.1995
(18) 26.05.2004
(21) 001855
(22) 26.05.1994

- (30)*77240, 16.08.1976, SU
(10)*58457, SU
(73) PHILIP MORRIS BELGIUM S.A., BE
189, CHAUSSEE DE LA HULPE 1170 BRUXE-
LLES, BELGIA
(54)

DARCY

- (51)(57)
34 - tutun pentru fumat, țigări, trabucuri mici, tra-
bucuri și rechizite pentru fumat.

- (11) 2362
(15) 11.09.1995
(18) 26.05.2004
(21) 001856
(22) 26.05.1994
(30)*89151, 17.06.1980, SU
(10)*68006, SU
(73) PHILIP MORRIS BELGIUM S.A., BE
189, CHAUSSEE DE LA HULPE 1170 BRUXE-
LLES, BELGIA
(54)

LOFTY

- (51)(57)
34 - tutun prelucrat și brut, țigări, trabucuri, trabu-
curi mici.

- (11) 2363
(15) 11.09.1995
(18) 26.05.2004
(21) 001857
(22) 26.05.1994
(30)*89152, 17.06.1980, SU
(10)*68007, SU
(73) PHILIP MORRIS BELGIUM S.A., BE
189, CHAUSSEE DE LA HULPE 1170 BRUXE-
LLES, BELGIA
(54)

PARTNER

- (51)(57)
34 - tutun prelucrat și brut, țigări, trabucuri, trabu-
curi mici.

- (11) 2364
(15) 11.09.1995
(18) 26.05.2004
(21) 001858
(22) 26.05.1994
(30)*77239, 16.08.1976, SU

- (10)*60076, SU
 (73) PHILIP MORRIS BELGIUM S.A., BE
 189, CHAUSSEE DE LA HULPE 1170 BRUXELLES, BELGIA
 (54)

GALION

- (51)(57)
 34 - țigări, tutun, trabucuri, trabucuri mici și rechizite pentru fumate.

- (11) 2365
 (15) 11.09.1995
 (18) 31.01.2004
 (21) 002115
 (22) 31.01.1994
 (30)*127338, 15.10.1990, SU
 (10)*96876, SU
 (73) L'OREAL - SOCIETE ANONYME, FR
 14, RUE ROYALE, 75008, PARIS, FRANȚA
 (54)

КАРАКТЭР

- (51)(57)
 03 - săpunuri, articole de parfumerie; produse cosmetice, inclusiv produse pentru machiaj; coloranți (vopsele), substanțe pentru nuanțare, loțiuni pentru păr și barbă, substanțe pentru oxigenarea părului, șampoane, produse pentru îngrijirea părului, îmbunătățirea calității părului și înfrumusețarea părului, substanțe pentru ondulare permanentă și coafarea părului, deodorante de uz personal, pastă de dinți.

- (11) 2366
 (15) 11.09.1995
 (18) 30.05.2004
 (21) 002147
 (22) 30.05.1994
 (30)*128941, 05.12.1990, SU
 (10)*98094, SU
 (73) OSCAR MAYER FOODS CORPORATION, US
 910 MAYER AVENUE MADISON, WISCONSIN 53704, STATELE UNITE ALE AMERICII
 (54)

OSCAR MAYER

- (51)(57)
 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate, fierte, coapte

- și prăjite; jeleuri, marmelade, dulcețuri, gemuri; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile; sosuri pentru salate; conserve;
 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă (maniocă), sago, surrogate 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 celor pentru salate); mirodenii, gheață alimentară.

- (11) 2367
 (15) 11.09.1995
 (18) 30.05.2004
 (21) 002148
 (22) 30.05.1994
 (30)*128942, 05.12.1990, SU
 (10)*98095, SU
 (73) OSCAR MAYER FOODS CORPORATION, US
 910 MAYER AVENUE MADISON, WISCONSIN 53704, STATELE UNITE ALE AMERICII
 (54)

ОСКАР МАЙЕР

- (51)(57)
 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate, fierte, coapte și prăjite; jeleuri, marmelade, dulcețuri, gemuri; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile; sosuri pentru salate; conserve;
 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă (maniocă), sago, surrogate 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 celor pentru salate); mirodenii, gheață alimentară.

- (11) 2368
 (15) 11.09.1995
 (18) 30.05.2004
 (21) 002149
 (22) 30.05.1994
 (30)*130091, 02.01.1991, SU
 (10)*98480, SU
 (73) OSCAR MAYER FOODS CORPORATION, US
 910 MAYER AVENUE MADISON, WISCONSIN 53704, STATELE UNITE ALE AMERICII
 (54)



(51)(57)

- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate, fierte, coapte și prăjite; jeleuri, marmelade, dulcețuri, gemuri; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile; sosuri pentru salate; conserve;
- 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, drojdii, prafuri de copt, sare, muștar, oțet, sosuri (cu excepția celor pentru salate); mirodenii, gheață alimentară.

(11) 2369

(15) 11.09.1995

(18) 22.08.2004

(21) 003101

(22) 22.08.1994

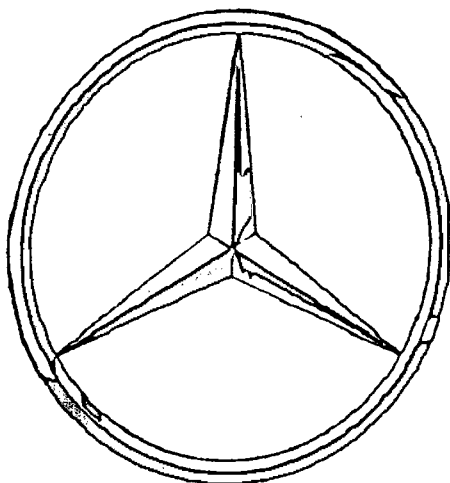
(30)*84529, 26.05.1978, SU

(10)*65027, SU

(73) MERCEDES-BENZ AKTIENGESELLSCHAF, DE

70322 STUTTGART, GERMANIA

(54)



(51)(57)

- 37 - reparația și deservirea automobilelor, motoarelor cu ardere internă cu pistoane rectilinii alternative și pistoane rotative (motoare Wankel), motoarelor staționare, motoarelor pentru bărci; deservirea și exploatarea stațiilor de alimentare cu benzină pentru automobile și motoare; deservirea și exploatarea instalațiilor industriale pentru automobile și motoare; lucrări de arhitectură; servicii de aprovizionare cu piese de schimb; reparație generală ce ține de serviciile sus-menționate; servicii în vederea corectării, spălării pieselor din tablă de oțel, serviciile privind spălarea automobilelor, deservirea instalațiilor de semnalizare, serviciului de lubrifiere și controlului automobilelor; servicii de lustruire a pieselor din tablă de oțel;
- 42 - lucrări de arhitectură, servicii de aprovizionare cu piese de schimb, servicii în vederea testărilor diagnostice și utilajului electric, serviciile birourilor de construcție a mașinilor auto și motoarelor.

(11) 2370

(15) 11.09.1995

(18) 22.08.2004

(21) 003102

(22) 22.08.1994

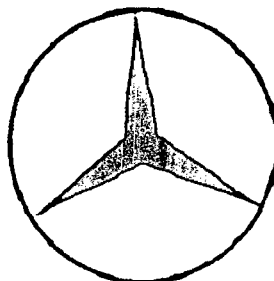
(30)*84525, 26.05.1978, SU

(10)*65028, SU

(73) MERCEDES-BENZ AKTIENGESELLSCHAF, DE

70322 STUTTGART, GERMANIA

(54)



(51)(57)

- 37 - reparația și deservirea automobilelor, motoarelor cu ardere internă cu pistoane rectilinii alternative și pistoane rotative (motoare Wankel), motoarelor staționare, motoarelor pentru bărci; deservirea și exploatarea stațiilor de alimentare cu benzină pentru automobile și motoare; deservirea și exploatarea instalațiilor industriale pentru automobile și motoare; lucrări de arhitectură; servicii de aprovizionare cu piese de schimb; reparație generală ce ține de serviciile sus-menționate; servicii în vederea corectării, spălării pieselor din tablă de oțel, serviciile privind spălarea automobilelor, deservirea instalațiilor de semnalizare, serviciului de lubrifiere și controlului automobilelor; servicii de lustruire a pieselor din tablă de oțel;
- 42 - lucrări de arhitectură, servicii de aprovizionare cu piese de schimb, servicii în vederea testărilor diagnostice și utilajului electric, serviciile birourilor de construcție a mașinilor auto și motoarelor.

(11) 2371

(15) 11.09.1995

(18) 22.08.2004

(21) 003099

(22) 22.08.1994

(30)*84698, 26.10.1978, SU

(10)*64349, SU

(73) MERCEDES-BENZ AKTIENGESELLSCHAF, DE

70322 STUTTGART, GERMANIA

(54)

Мерседес-Бенц

(51)(57)

02 - vopsele, lacuri; substanțe de protecție împotriva coroziunii metalelor și împotriva degradării lemnului; coloranți, fixatori pentru coloranți; rășini naturale; foițe și pulberi metalice pentru pictori-decoratori;

03 - substanțe pentru albit și spălat; substanțe pentru curățat, lustruit, degresat și prelucrare cu materiale abrazive; săpunuri; parfumerie; uleiuri eterice, cosmetică, loțiuni pentru păr, prafuri și paste de dinți;

04 - grăsimi și uleiuri tehnice (cu excepția grăsimilor și uleiurilor comestibile și uleiurilor eterice); materiale lubrifiante; absorbantși și lianți pentru pulberi; combustibili, amestecuri inflamabile (inclusiv pentru motoare) și substanțe pentru scopuri de iluminat; lumânări, fitiluri;

06 - metale brute și metale semifabricate și aliajele lor; ancore, nicovale, clopote; elemente de construcție, laminare și turnate; șine și alte materiale metalice pentru căi ferate; lanțuri (cu excepția lanțurilor de transmisie pentru mașini); cabluri și sârmă metalică; articole de lăcătușărie, țevi metalice, safeuri și casete ignifuge, bile de oțel, potcoave, cuie, buloane, șuruburi, alte articole metalice (cu excepția celor din metale prețioase), neincluse în alte clase; minereuri;

07 - mașini și mașini-unelte; motoare (cu excepția motoarelor pentru vehicule terestre), transmisii de acționare, cuplaje (cu excepția celor pentru vehicule terestre); unelte mari agricole, incubatoare;

08 - unelte și instrumente acționate manual; obiecte de tăiat, furculițe, linguri, armă albă;

11 - instalații de iluminat, încălzit, energetice cu aburi, de răcit, de uscat, de ventilație, sanitare, dispozitive de distribuție a apei, de preparare a hranei;

12 - vehicule; mijloace de locomoție navală, terestră și aeriană;

37 - reparația și deservirea automobilelor, motoarelor cu ardere internă cu pistoane rectilinii alternative și pistoane rotative (motoarelor Wankel), motoarelor staționare, motoarelor pentru hărți; deservirea și exploatarea stațiilor de alimentare cu benzină a automobilelor și motoarelor; deservirea și exploatarea instalațiilor industriale pentru automobile și motoare; deservirea și exploatarea birourilor de construcție în vederea automobilelor și motoarelor, inclusiv servicii ce țin de arhitectură; deservire cu piese de rezervă; reparație generală care ține de deservirea susmenționată; deservirea congreselor, simpoziunilor, manifestărilor sportive, inclusiv olimpiadelor.

(11) 2372

(15) 11.09.1995

(18) 10.08.2004

(21) 003114

(22) 10.08.1994

(30)*126959, 09.10.1990, SU

(10)*96789, SU

(73) SCHWARZ-PHARMA AG, DE
D-40789 MONHEIM, GERMANIA

(54)

VASAPROSTAN

(51)(57)

05 - preparate farmaceutice, veterinare și igienice, substanțe dietetice pentru scopuri medicinale, alimente pentru copii, plasturi, materiale pentru pansamente, materiale pentru plombe și pentru confecționarea mulajelor dentare, substanțe dezinfectante, substanțe pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(11) 2373

(15) 18.09.1995

(18) 01.03.2004

(21) 000703

(22) 01.03.1994

(30)*99028, 28.03.1984, SU

(10)*75791, SU

(73) COMPANHIA CERVEJARIA BRAHMA, BR
RUA ALMIRANTE COCHRANE, 146 RIO DE
JANEIRO, BRAZILIA

(54)

BRAHMA

(51)(57)

32 - bere, ale și porter; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; siropuri și alte compoziții pentru prepararea băuturilor.

(11) 2374

(15) 18.09.1995

(18) 18.04.2004

(21) 001533

(22) 18.04.1994

(30)*68516, 07.05.1974, SU

(10)*51774, SU

(73) KRAFT FOODS, INC., CORPORAȚIA STA-
TULUI DELAWARE, US
THREE LAKES DRIVE NORTHFIELD, ILLI-
NOIS 60093-2758, STATELE UNITE ALE
AMERICII

(54)

TANG

(51)(57)

32 - bere, ale, porter, ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor.

(11) 2375

(15) 18.09.1995

(18) 30.05.2004

(21) 002150

(22) 30.05.1994

(30)*130092, 02.01.1991, SU

- (10)*98481, SU
 (73) OSCAR MAYER FOODS CORPORATION,
 US
 910 MAYER AVENUE MADISON, WISCONSIN
 53704, STATELE UNITE ALE AMERICII
 (54)



- (51)(57)
 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate, fierte, coapte și prăjite; jeleuri, marmelade, dulceturi, gemuri; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile; sosuri pentru salate; conserve;
 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 celor pentru salate); mirodenii, gheață alimentară.

- (11) 2376
 (15) 18.09.1995
 (18) 18.04.2004
 (21) 002294
 (22) 18.04.1994
 (32) Prioritate convențională din 29.06.1977
 (30)*81808, 12.11.1977, SU
 (10)*61147, SU
 (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS INC., CORPORAȚIA STATULUI VIRGINIA, US
 3601 COMMERCE ROAD RICHMOND, VIRGINIA 23234, STATELE UNITE ALE AMERICII
 (54)

BASIC

- (51)(57)
 34 - țigări.

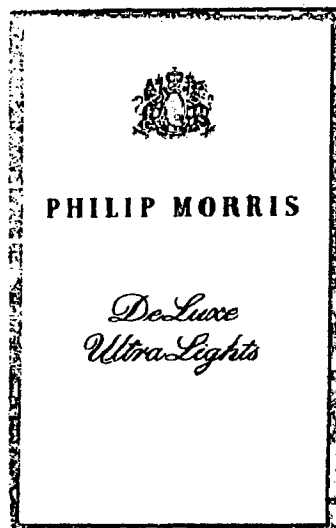
- (11) 2377
 (15) 18.09.1995
 (18) 11.02.2004
 (21) 002389
 (22) 11.02.1994
 (30)*105944, 04.03.1987, SU
 (10)*83379, SU
 (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS INC., CORPORAȚIA STATULUI VIRGINIA, US

- 3601 COMMERCE ROAD RICHMOND, VIRGINIA 23234, STATELE UNITE ALE AMERICII
 (54)

STAR BY PHILIP MORRIS

- (51)(57)
 34 - țigări, rechizite pentru fumători, chibrituri.

- (11) 2378
 (15) 18.09.1995
 (18) 08.06.2004
 (21) 002416
 (22) 08.06.1994
 (30)*97152, 28.04.1983, SU
 (10)*74309, SU
 (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS INC., CORPORAȚIA STATULUI VIRGINIA, US
 3601 COMMERCE ROAD, RICHMOND, VIRGINIA 23234, STATELE UNITE ALE AMERICII
 (54)



- (59) Culori revendicate: auriu, bej, roșu și albastru.
 (51)(57)
 34 - tutun prelucrat sau brut; articole pentru fumători; chibrituri.
 (58) În eticheta înregistrată cuvintele "DeLuxe Ultra Lights" se exclud din protecția juridică.

- (11) 2379
 (15) 18.09.1995
 (18) 14.10.2004
 (21) 003121
 (22) 14.10.1994
 (30)*63578, 23.11.1972, SU
 (10)*43869, SU
 (73) RHONE-POULENC AGROCHIMIE, FR
 14-20, RUE PIERRE BAIZET 69009 LYON, FRANȚA

(54)

Panoctine

(51)(57)

05 - substanțe dezinfectante, preparate insecto-fungicide pentru materialul de însămânțare, substanțe pentru distrugerea buruienilor și insectelor inclusiv fungicide.

(11) 2380

(15) 18.09.1995

(18) 30.06.2004

(21) 003125

(22) 30.06.1994

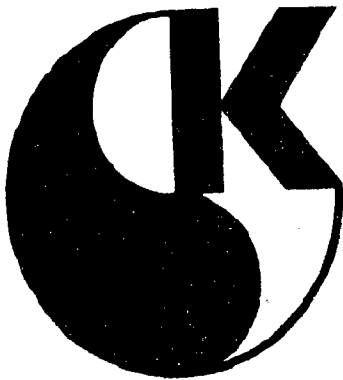
(30)*103251, 07.01.1986, SU

(10)*79874, SU

(73) SOCIETATEA PE ACȚIUNI "FAPROCHIM", MD

STR. TRANSNISTRIA NR. 6, 277036, CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA

(54)



(51)(57)

04 - uleiuri lubrifiante.

(58) Desemnarea "K" nu este obiect independent de protecție juridică.

(11) 2381

(15) 18.09.1995

(18) 30.06.2004

(21) 003126

(22) 30.06.1994

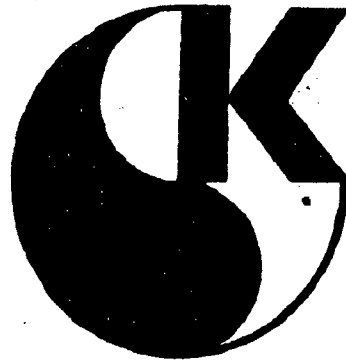
(30)*75054, 02.02.1976, SU

(10)*57568, SU

(73) SOCIETATEA PE ACȚIUNI "FAPROCHIM", MD

STR. TRANSNISTRIA NR. 6, 277036, CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA

(54)



(51)(57)

01 - clei pentru zugrăveli, pentru tapete, pentru reparația anvelopelor și obiectelor sparte;

03 - substanțe pentru spălat, albit, scrobrit, albăstrit, apretat și înlăturarea petelor; substanțe pentru curățat și lustruit, substanțe pentru îngrijirea automobilelor, motocicletelor și bicicletelor, substanțe pentru îngrijirea articolelor din piele și piele velurată;

05 - substanțe pentru distrugerea insectelor și rozătoarelor casnice, substanțe dezinfectante, substanțe chimice pentru protecția plantelor în grădini și livezi;

16 - clei de cancelarie.

(11) 2382

(15) 25.09.1995

(18) 14.10.2004

(21) 003122

(22) 14.10.1994

(30)*64344, 02.02.1973, SU

(10)*47386, SU

(73) KURARAY CO., LTD., JP
KURASHIKI, JAPONIA

(54)



(51)(57)

01 - produse chimice destinate industriei;

17 - rășini artificiale și sintetice; mase plastice în stare brută (în formă de pulbere, masă, lichid, emulsii, dispersii, fulgi, șpan, bile și granule); cauciuc, cauciuc sintetic și articole incluse în clasa 17, fabricate totalmente sau cu preponderență din cauciuc, cauciuc sintetic sau masă plastică; mase plastice, incluse în clasa 17 în formă

- ' de foi, pelicule, bare, baghete, tubușoare sau profiluri figurative;
- 18 - piele și imitații din piele, articole, incluse în clasa 18, confecționate totalmente sau cu preponderență din aceste materiale;
- 22 - fibre textile naturale sau sintetice, fibre de legătură pentru confecționarea hârtiei și materialelor țesute, fibre pentru masă plastică armată; funii nemetalice, sfori, plase; corturi, prelată, saci, pânză de in (doc); stofă pentru vele, stofă de cord; capace pentru guri de canal, luntre și autocamioane; genți, incluse în clasa 22;
- 23 - fire toarse și fire;
- 24 - țesături din materiale textile sau sintetice și articolele incluse în clasa 24, confecționate din aceste materiale;
- 25 - îmbrăcăminte confecționată totalmente sau cu preponderență din piele, imitații din piele, cauciuc, cauciuc sintetic sau din masă plastică; încălțăminte.

- (11) 2383
 (15) 25.09.1995
 (18) 21.09.2004
 (21) 003241
 (22) 21.09.1994
 (30)*102610, 26.09.1985, SU
 (10)*78882, SU
 (73) RICHARDSON - VICKS INC., US
 ONE PROCTER & GAMBLE PLAZA CINCINNATI, OHIO, STATELE UNITE ALE AMERICII
 (54)

ВИДАЖИ САССУН

- (51)(57)
 03 - substanțe pentru albit, spălat, curățat, lustruit, degresat și prelucrare cu materiale abrazive; săpunuri, articole de parfumerie, uleiuri eterice, preparate cosmetice, loțiuni pentru păr; prafuri și paste de dinți.

- (11) 2464
 (15) 08.08.1995
 (18) 15.03.2004
 (21) 000825
 (22) 15.03.1994
 (30)*110769, 13.12.1988, SU
 (10)*86139, SU
 (73) ASTRA AKTIEBOLAG (ASTRA AB), SE
 KVARNBERGAGATAN 16, S-151 85 SÖDER-TÄLJE, SUEEDIA
 (54)

ROXIAM

- (51)(57)
 05 - preparate și substanțe farmaceutice.

- (11) 2465
 (15) 08.08.1995
 (18) 15.03.2004
 (21) 000826
 (22) 15.03.1994
 (30)*74920, 04.02.1976, SU
 (10)*57126, SU
 (73) ASTRA AKTIEBOLAG (ASTRA AB), SE
 KVARNBERGAGATAN 16, S-151 85 SÖDER-TÄLJE, SUEEDIA
 (54)

JECTOFER

- (51)(57)
 05 - preparate farmaceutice.

- (11) 2466
 (15) 08.08.1995
 (18) 15.03.2004
 (21) 000827
 (22) 15.03.1994
 (30)*132191, 20.02.1991, SU
 (10)*99233, SU
 (73) ASTRA AKTIEBOLAG (ASTRA AB), SE
 KVARNBERGAGATAN 16, S-151 85 SÖDER-TÄLJE, SUEEDIA
 (54)

IMDUR

- (51)(57)
 05 - preparate și substanțe farmaceutice.

- (11) 2467
 (15) 08.08.1995
 (18) 15.03.2004
 (21) 000828
 (22) 15.03.1994
 (30)*134551, 15.04.1991, SU
 (10)*100810, SU
 (73) ASTRA AKTIEBOLAG (ASTRA AB), SE
 KVARNBERGAGATAN 16, S-151 85 SÖDER-TÄLJE, SUEEDIA
 (54)

ASTRA

- (51)(57)
 05 - preparate și substanțe farmaceutice.

- (11) 2468
 (15) 08.08.1995
 (18) 15.03.2004
 (21) 000829
 (22) 15.03.1994
 (30)*104904, 30.09.1986, SU
 (10)*80985, SU
 (73) ASTRA AKTIEBOLAG (ASTRA AB), SE
 KVARNBERGAGATAN 16, S-151 85 SÖDER-
 TÄLJE, SUEEDIA
 (54)

RHINOCORT

- (51)(57)
 05 - preparate și substanțe farmaceutice.

- (11) 2469
 (15) 08.08.1995
 (18) 15.03.2004
 (21) 000830
 (22) 15.03.1994
 (30)*104481, 11.07.1986, SU
 (10)*80286, SU
 (73) ASTRA AKTIEBOLAG (ASTRA AB), SE
 KVARNBERGAGATAN 16, S-151 85 SÖDER-
 TÄLJE, SUEEDIA
 (54)

PLENDIL

- (51)(57)
 05 - preparate și substanțe farmaceutice.

- (11) 2470
 (15) 08.08.1995
 (18) 15.03.2004
 (21) 000831
 (22) 15.03.1994
 (30)*95721, 22.11.1982, SU
 (10)*73628, SU
 (73) ASTRA AKTIEBOLAG (ASTRA AB), SE
 KVARNBERGAGATAN 16, S-151 85 SÖDER-
 TÄLJE, SUEEDIA
 (54)

LOSEC

- (51)(57)
 05 - preparate și substanțe farmaceutice.

- (11) 2471
 (15) 08.08.1995
 (18) 15.03.2004
 (21) 000832
 (22) 15.03.1994
 (30)*61984, 30.05.1972, SU
 (10)*45682, SU
 (73) ASTRA AKTIEBOLAG (ASTRA AB), SE
 KVARNBERGAGATAN 16, S-151 85 SÖDER-
 TÄLJE, SUEEDIA
 (54)

BRICANYL

- (51)(57)
 05 - preparate farmaceutice, remedii veterinare și
 igienice, produse dietetice pentru copii și bolnavi,
 plasturi, materiale pentru pansamente, substan-
 țe pentru plombarea dinților și mulaje dentare,
 remedii dezinfectante, remedii pentru distruge-
 rea buruienilor și animalelor dăunătoare.

- (11) 2472
 (15) 08.08.1995
 (18) 15.03.2004
 (21) 000833
 (22) 15.03.1994
 (30)*50025, 14.03.1968, SU
 (10)*36707, SU
 (73) ASTRA AKTIEBOLAG (ASTRA AB), SE
 KVARNBERGAGATAN 16, S-151 85 SÖDER-
 TÄLJE, SUEEDIA
 (54)

BETALOC

- (51)(57)
 05 - preparate pentru tratamentul stenocardiei și a
 altor afecțiuni cardiovasculare.

- (11) 2473
 (15) 08.08.1995
 (18) 15.03.2004
 (21) 000834
 (22) 15.03.1994
 (30)*100774, 26.12.1984, SU
 (10)*77482, SU
 (73) ASTRA AKTIEBOLAG (ASTRA AB), SE
 KVARNBERGAGATAN 16, S-151 85 SÖDER-
 TÄLJE, SUEEDIA
 (54)

TURBUHALER

(51)(57)
10 - inhalatoare pentru produse farmaceutice.

(11) 2474
(15) 08.08.1995
(18) 19.08.2004
(21) 002948
(22) 19.08.1994
(30)*108376, 11.03.1988, SU
(10)*83983, SU
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(TOYOTA MOTOR CORPORATION), JP
1, TOYOTA-CHO, TOYOTA-SHI, AICHI-KEN,
JAPONIA

(54)

CAMRY

(51)(57)
12 - vehicule, aparate de locomoție terestră, navală
și aeriană, inclusiv automobile, piesele și acceso-
riile acestora.

(11) 2475
(15) 08.08.1995
(18) 19.08.2004
(21) 002949
(22) 19.08.1994
(30)*108375, 11.03.1988, SU
(10)*83982, SU
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(TOYOTA MOTOR CORPORATION), JP
1, TOYOTA-CHO, TOYOTA-SHI, AICHI-KEN,
JAPONIA

(54)

HIACE

(51)(57)
12 - vehicule, aparate de locomoție terestră, navală
și aeriană, inclusiv automobile, piesele și acceso-
riile acestora.

(11) 2476
(15) 08.08.1995
(18) 19.08.2004
(21) 002950
(22) 19.08.1994
(30)*113402, 30.05.1989, SU
(10)*87333, SU
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(TOYOTA MOTOR CORPORATION), JP
1, TOYOTA-CHO, TOYOTA-SHI, AICHI-KEN,
JAPONIA

(54)

HILUX

(51)(57)
12 - vehicule, piesele și accesoriiile acestora.*

(11) 2477
(15) 08.08.1995
(18) 19.08.2004
(21) 002951
(22) 19.08.1994
(30)*101991, 18.06.1985, SU
(10)*78226, SU
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(TOYOTA MOTOR CORPORATION), JP
1, TOYOTA-CHO, TOYOTA-SHI, AICHI-KEN,
JAPONIA

(54)

DYNA

(51)(57)
12 - vehicule, aparate de locomoție terestră, navală
și aeriană, inclusiv automobile, piesele și acceso-
riile acestora.

(11) 2478
(15) 08.08.1995
(18) 19.08.2004
(21) 002952
(22) 19.08.1994
(30)*113401, 30.05.1989, SU
(10)*88579, SU
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(TOYOTA MOTOR CORPORATION), JP
1, TOYOTA-CHO, TOYOTA-SHI, AICHI-KEN,
JAPONIA

(54)

COASTER

(51)(57)
12 - vehicule, piesele și accesoriiile acestora.

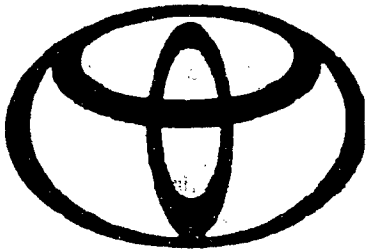
(11) 2479
(15) 08.08.1995
(18) 19.08.2004
(21) 002953
(22) 19.08.1994

- (30)*108378, 11.03.1988, SU
 (10)*83984, SU
 (73) **TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA**
 (TOYOTA MOTOR CORPORATION), JP
 1, TOYOTA-CHO, TOYOTA-SHI, AICHI-KEN,
 JAPONIA
 (54)

LANDCRUISER

- (51)(57)
 12 - vehicule, aparate de locomotie terestră, navală
 și aeriană, inclusiv automobile, piesele și acceso-
 riile acestora.

- (11) 2480
 (15) 08.08.1995
 (18) 19.08.2004
 (21) 002954
 (22) 19.08.1994
 (30)*113952, 23.06.1989, SU
 (10)*88060, SU
 (73) **TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA**
 (TOYOTA MOTOR CORPORATION), JP
 1, TOYOTA-CHO, TOYOTA-SHI, AICHI-KEN,
 JAPONIA
 (54)



- (51)(57)
 12 - automobile și piesele acestora.

- (11) 2481
 (15) 08.08.1995
 (18) 28.09.2004
 (21) 002966
 (22) 28.09.1994
 (30)*65982, 26.07.1973, SU
 (10)*48768, SU
 (73) **SHULTON, INC., US**
 ONE PROCTER & GAMBLE PLAZA CINCIN-
 NATI OHIO, STATELE UNITE ALE AMERICII
 (54)

OLD SPICE

- (51)(57)
 03 - parfumuri, preparate nemedicinale de toaletă;
 apă de colonie, cosmetică, preparate pentru păr,
 săpunuri, praf și pastă de dinți, uleiuri eterice
 și amestecuri aromatice, substanțe aromatice și
 articole de toaletă;
 05 - substanțe deodorante și preparate medicinale
 pentru tratamentul pielii corpului și capului.

- (11) 2482
 (15) 08.08.1995
 (18) 16.09.2004
 (21) 002970
 (22) 16.09.1994
 (30)*134557, 16.04.1991, SU
 (10)*100534, SU
 (73) **YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO.,**
LTD., JP
 3-11, NIHONBASHI-HONCHO 2-CHOME
 CHUO-KU, TOKYO 103, JAPONIA
 (54)

ПЕРДИПИН

- (51)(57)
 05 - preparate farmaceutice, veterinare și igienice.

- (11) 2483
 (15) 08.08.1995
 (18) 16.09.2004
 (21) 002971
 (22) 16.09.1994
 (30)*134556, 16.04.1991, SU
 (10)*100791, SU
 (73) **YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO.,**
LTD., JP
 3-11, NIHONBASHI-HONCHO 2-CHOME
 CHUO-KU, TOKYO 103, JAPONIA
 (54)

PERDIPINE

- (51)(57)
 05 - preparate farmaceutice, veterinare și igienice.

- (11) 2484
 (15) 08.08.1995
 (18) 16.09.2004
 (21) 002972
 (22) 16.09.1994
 (30)*137915, 10.06.1991, SU
 (10)*102323, SU
 (73) **YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO.,**
LTD., JP
 3-11, NIHONBASHI-HONCHO 2-CHOME
 CHUO-KU, TOKYO 103, JAPONIA

(54)



(51)(57)

05 - preparate farmaceutice, veterinare și igienice.

(11) 2485

(15) 08.08.1995

(18) 26.10.2004

(21) 003412

(22) 26.10.1994

(30)*78445, 23.12.1976, SU

(10)*58829, SU

(73) CLUETT, PEABODY & CO., INC., CORPORATION
STATULUI DELAWARE, US
575 FIFTH AVENUE, CITY OF NEW YORK,
STATE OF NEW YORK 10017, STATELE UNITE
ALE AMERICII

(54)



(51)(57)

25 - îmbrăcăminte.

(11) 2486

(15) 21.08.1995

(18) 10.10.2004

(21) 003057

(22) 10.10.1994

(30)*50522, 17.05.1968, SU

(10)*37089, SU

(73) CIECH CENTRALA IMPORTOWO-EKS-
PORTOWA CHEMIKALII SP. Z O.O., PL
UL. POWAZKOWSKA 46/50, 00-950, WARS-
ZAWA, POLONIA

(54)

RELANIUM

(51)(57)

05 - produse farmaceutice.

(11) 2487

(15) 21.08.1995

(18) 10.10.2004

(21) 003058

(22) 10.10.1994

(30)*50559, 17.05.1968, SU

(10)*37139, SU

(73) CIECH CENTRALA IMPORTOWO-EKS-
PORTOWA CHEMIKALII SP. Z O.O., PL
UL. POWAZKOWSKA 46/50, 00-950, WARS-
ZAWA, POLONIA

(54)

SONAPAKS

(51)(57)

05 - produse farmaceutice.

(11) 2488

(15) 21.08.1995

(18) 10.10.2004

(21) 003059

(22) 10.10.1994

(30)*48775, 21.09.1967, SU

(10)*35667, SU

(73) CIECH CENTRALA IMPORTOWO-EKS-
PORTOWA CHEMIKALII SP. Z O.O., PL
UL. POWAZKOWSKA 46/50, 00-950, WARS-
ZAWA, POLONIA

(54)

S O P O L C O R T - H

(51)(57)

05 - produse farmaceutice.

(58) Desemnarea "H" nu este obiect independent de
protecție juridică.

(11) 2489

(15) 21.08.1995

(18) 12.10.2004

(21) 003075

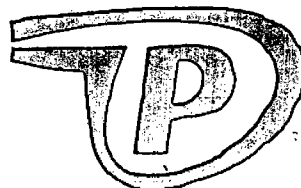
(22) 12.10.1994

(30)*74840, 27.01.1976, SU

(10)*56636, SU

(73) MAZOWIECKIE ZAKLADY RAFINERYJ-
NE I PETROCHEMICZNE S.A., PL
09-411 PLOCK, UL. CHEMIKOW 7, POLONIA

(54)



(51)(57)

- 01 - plastifianți petrolieri (extracte de uleiuri minerale), toluen și paraxilen; produse petrochimice destinate pentru utilizare în industria chimică: hidrocarburi nesaturate tip olefine și diolefine, în special, etilene, propilene și butadiene, inclusiv polimeri, în special, polietilenă, polipropilenă, polibutadienă, poliizobutilenă, inclusiv copolimerii lor în formă de granule; oxid de etilenă, glicol, fenol, acetonă și sulf în stare lichidă;
- 04 - produse petroliere destinate pentru utilizarea în industria chimică și pentru motoare, în special, gaz lichid, benzine, combustibil Diesel, păcură, uleiuri lubrifiante, dizolvanți și diluanți aromatici, în special, benzen, etilbenzen;
- 19 - bitumuri.

(11) 2490

(15) 11.09.1995

(18) 22.08.2004

(21) 003104

(22) 22.08.1994

(30)*45019, 11.07.1966, SU

(10)*32834, SU

(73) MERCEDES-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, DE
70322 STUTTGART, GERMANIA

(54)

UNIMOG

(51)(57)

- 06 - metale obișnuite brute și metale semifabricate și aliajele acestora; ancore, nicovale, clopote; materiale de construcție laminate și turnate; șine și alte materiale metalice pentru căi ferate; lanțuri (cu excepția lanțurilor de transmisie pentru mașini); cabluri și sârmă metalică; articole de lăcătușărie, țevi metalice, safeuri și casete, bile din oțel, potcoave, cuie și șuruburi, alte produse metalice (cu excepția celor din metale prețioase), care nu sunt incluse în alte clase; minereuri;
- 07 - mașini și mașini-unelte, motoare (cu excepția motoarelor pentru vehicule terestre), cuplaje și curele de transmisie (cu excepția celor pentru vehicule terestre); unelte mari agricole, incubatoare;
- 12 - mijloace de locomoție navală, terestră și aeriană.

(11) 2491

(15) 25.09.1995

(18) 30.06.2004

(21) 003127

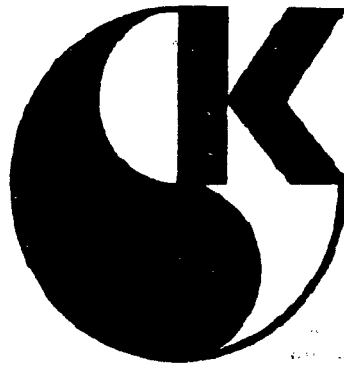
(22) 30.06.1994

(30)*45569, 01.10.1966, SU

(10)*33268, SU

(73) SOCIETATEA PE ACȚIUNI "FAPROCHIM",
MD
STR. TRANSNISTRIA NR. 6, 277036, CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA

(54)



(51)(57)

- 02 - emailuri, vopsele, sineală pentru zugrăveli; chit pentru sticlă, umpluturi de pori pentru mobilă.

(11) 2492

(15) 25.09.1995

(18) 15.08.2004

(21) 003235

(22) 15.08.1994

(30)*107276, 02.10.1987, SU

(10)*83080, SU

(73) GITANO FASHIONS LIMITED, US

1411 BROADWAY, NEW YORK, NEW YORK
10018, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

GITANO

(51)(57)

- 25 - pantaloni pentru bărbați, femei și copii, blugi, costume pentru salturi, șorturi, cămăși, pulovere, cordoane, jachete, cămăși tip T, halate, costume de baie, șosete și lenjerie de corp; bluze, fuste, rochii, colanți, ciorăpărie, tricouri, ciorapi, lenjerie de corp (în special chiloți și sutiene) pentru femei și fetițe; pălării, fulare și mănuși.

(11) 2493

(15) 25.09.1995

(18) 10.11.2004

(21) 003237

(22) 10.11.1994

(30)*22767, 12.11.1959, SU

(10)*18748, SU

(73) TATRA A.S., CZ

74221 KOPRIVNICE, REPUBLICA CEHĂ

(54)



(51)(57)

12 - automobile de toate tipurile, concret autoturisme, autocamioane, automobile industriale, în special, pick-upuri, vagoane Station, sanitare, speciale, și anume: autocisterne, cu macarale de încărcare, pentru transportarea cenușii, fecalelor, de irigare, pentru stingerea incendiilor, autobuze obișnuite și de munte, troleibuze, mijloace de transport cu motor și șine, piese și utilaje ale acestor mijloace de transport.

(11) 2494

(15) 25.09.1995

(18) 16.09.2004

(21) 003240

(22) 16.09.1994

(30)*43221, 23.10.1965, SU

(10)*31343, SU

(73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US

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

(54)

MAX FACTOR

(51)(57)

03 - parfumerie, cosmetică, preparate de toaletă, substanțe pentru îngrijirea feței, fard, loțiuni pentru păr, față și corp; emulsii, pudră, creme pentru curățarea pielii feței, lacuri, deodorante, săpun, șampon, substanțe pentru îngrijirea părului, pielii capului și pielii feței; substanțe de toaletă pentru bărbați, inclusiv loțiuni, apă de toaletă, deodorante, pudră, substanțe pentru îngrijirea părului;

26 - peruci.

(11) 2495

(15) 25.09.1995

(18) 31.10.2004

(21) 003243

(22) 31.10.1994

(30)*108301, 01.03.1988, SU

(10)*83956, SU

(73) SKEGA AKTIEBOLAG, SE
934 81 ERSMARK, SUEEDIA

(54)

SKEGA

(51)(57)

17 - cauciuc și articole din cauciuc, neincluse în alte clase.

(11) 2496

(15) 25.09.1995

(18) 01.11.2004

(21) 003245

(22) 01.11.1994

(30)*102748, 18.10.1985, SU

(10)*81297, SU

(73) CHAMPION SPARK PLUG COMPANY, CORPORATION STATULUI DELAWARE, US

1001 FANNIN STREET, SUITE 4000, HOUSTON, TEXAS, 77002, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

CHAMPION

(51)(57)

17 - izolatori de ceramică, furtunuri nemetalice flexibile și țevi;

28 - mingi pentru golf și jucării, în special mijloace de locomotie pentru joc.

(11) 2497

(15) 25.09.1995

(18) 14.11.2004

(21) 003250

(22) 14.11.1994

(30)*60742, 27.01.1972, SU

(10)*44993, SU

(73) BULL S.A., FR

68 ROUTE DE VERSAILLES B.P. 45 F-78430 LOUVECIENNES, FRANȚA

(54)

BULL

(51)(57)

09 - aparate și instrumente științifice, navale, geodezice, cosmice, electrice, electronice, fotografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizat, de control, de salvare, didactice; mașini vorbitoare, mașini de calcul, calculatoare, echipament pentru prelucrarea informației, aparate pentru transmiterea informației la distanță și piese pentru ele, aparate de comandă la distanță, benzi magnetice;

16 - hârtie și articole din hârtie, carton și articole din carton, opere imprimare, ziare, ediții periodice, cărți, papetărie, micropelicule, microfise, mașini de scris, inventar didactic, caractere tipografice, clișee.

- (11) 2498
 (15) 25.09.1995
 (18) 14.11.2004
 (21) 003252
 (22) 14.11.1994
 (30)*133852, 29.03.1991, SU
 (10)*100215, SU
 (73) **PERFETTI S.P.A., IT**
 VIA XXV APRILIE, 7, 20020 LAINATE (MILANO), ITALIA
 (54)



(51)(57)
 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, surrogate de cafea, făină și produse cerealiere, produse de panificație, produse de cofetărie, înghețată, miere, sirop din melasă, drojdie, prafuri de copt, sare, muștar, oțet, sosuri (cu excepția sosurilor pentru salată); mirodenii, gumă de mestecat, gheață alimentară.

- (11) 2499
 (15) 16.10.1995
 (18) 20.12.2004
 (21) 003670
 (22) 20.12.1994
 (30)*46659, 24.01.1967, SU
 (10)* 34152, SU
 (73) **THE UPJOHN COMPANY, CORPORATION**
STATULUI DELAWARE, US
 301 HENRIETTA STREET, KALAMAZOO,
 MICHIGAN 49001, STATELE UNITE ALE
 AMERICII
 (54)

LINCOCIN

(51)(57)
 05 - preparate farmaceutice.

- (11) 2500
 (15) 16.10.1995
 (18) 20.12.2004
 (21) 003671
 (22) 20.12.1994
 (30)*79792, 18.04.1977, SU

- (10)*59830, SU
 (73) **THE UPJOHN COMPANY, CORPORATION**
STATULUI DELAWARE, US
 301 HENRIETTA STREET, KALAMAZOO,
 MICHIGAN 49001, STATELE UNITE ALE
 AMERICII

(54)

LONITEN

(51)(57)
 05 - preparate farmaceutice.

- (11) 2501
 (15) 16.10.1995
 (18) 20.12.2004
 (21) 003672
 (22) 20.12.1994
 (30)*46660, 24.01.1967, SU
 (10)*34150, SU
 (73) **THE UPJOHN COMPANY, CORPORATION**
STATULUI DELAWARE, US
 301 HENRIETTA STREET, KALAMAZOO,
 MICHIGAN 49001, STATELE UNITE ALE
 AMERICII

(54)

MEDROL

(51)(57)
 05 - preparate farmaceutice.

- (11) 2502
 (15) 16.10.1995
 (18) 20.12.2004
 (21) 003674
 (22) 20.12.1994
 (30)*117818, 15.12.1989, SU
 (10)*90478, SU
 (73) **THE UPJOHN COMPANY, CORPORATION**
STATULUI DELAWARE, US
 301 HENRIETTA STREET, KALAMAZOO,
 MICHIGAN 49001, STATELE UNITE ALE
 AMERICII

(54)

PREPIDIL

(51)(57)
 05 - preparate farmaceutice.

- (11) 2503
 (15) 16.10.1995
 (18) 20.12.2004
 (21) 003675
 (22) 20.12.1994
 (30)*126162, 16.03.1990, SU
 (10)*96130, SU
 (73) **THE UPJOHN COMPANY, CORPORATION**
STATULUI DELAWARE, US
 301 HENRIETTA STREET, KALAMAZOO,
 MICHIGAN 49001, STATELE UNITE ALE
 AMERICII

(54)

PRESTAB

(51)(57)

05 - preparate farmaceutice.

(11) 2504

(15) 16.10.1995

(18) 20.12.2004

(21) 003676

(22) 20.12.1994

(30)*60590, 07.01.1972, SU

(10)*44825, SU

(73) **THE UPJOHN COMPANY, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US**
301 HENRIETTA STREET, KALAMAZOO, MICHIGAN 49001, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

PROSTIN

(51)(57)

05 - reagenți oxitocinici.

(11) 2505

(15) 16.10.1995

(18) 20.12.2004

(21) 003678

(22) 20.12.1994

(30)*101516, 09.04.1985, SU

(10)*78022, SU

(73) **THE UPJOHN COMPANY, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US**
301 HENRIETTA STREET, KALAMAZOO, MICHIGAN 49001, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

REGAINE

(51)(57)

05 - preparate farmaceutice.

(11) 2506

(15) 16.10.1995

(18) 20.12.2004

(21) 003679

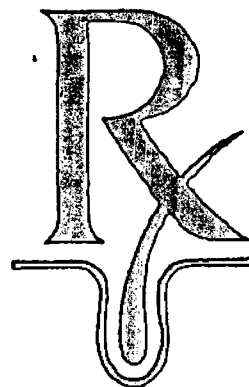
(22) 20.12.1994

(30)*107144, 07.09.1987, SU

(10)*83649, SU

(73) **THE UPJOHN COMPANY, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US**
301 HENRIETTA STREET, KALAMAZOO, MICHIGAN 49001, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)



(51)(57)

05 - preparate farmaceutice.

(11) 2507

(15) 16.10.1995

(18) 20.12.2004

(21) 003680

(22) 20.12.1994

(30)*87403, 25.10.1979, SU

(10)*66215, SU

(73) **THE UPJOHN COMPANY, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US**
301 HENRIETTA STREET, KALAMAZOO, MICHIGAN 49001, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

SOLU-CORTEF

(51)(57)

05 - preparate farmaceutice.

(11) 2508

(15) 16.10.1995

(18) 20.12.2004

(21) 003684

(22) 20.12.1994

(30)*84230, 22.08.1978, SU

(10)*63779, SU

(73) **THE UPJOHN COMPANY, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US**
301 HENRIETTA STREET, KALAMAZOO, MICHIGAN 49001, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

XANAX

(51)(57)

05 - preparate farmaceutice.

- (11) 2509
 (15) 16.10.1995
 (18) 20.12.2004
 (21) 003682
 (22) 20.12.1994
 (30)*109890, 26.09.1988, SU
 (10)*85504, SU
 (73) **THE UPJOHN COMPANY, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US**
 301 HENRIETTA STREET, KALAMAZOO, MICHIGAN 49001, STATELE UNITE ALE AMERICII
 (54)

UNICAP

- (51)(57)
 05 - preparate farmaceutice.

- (11) 2510
 (15) 08.08.1995
 (18) 28.09.2004
 (21) 002967
 (22) 28.09.1994
 (30)*110458, 11.11.1988, SU
 (10)*85677, SU
 (73) **SHULTON, INC., US**
 ONE PROCTER & GAMBLE PLAZA, CINCINNATI, OHIO, STATELE UNITE ALE AMERICII
 (54)

BLUE STRATOS

- (51)(57)
 03 - preparate de toaletă pentru bărbați, inclusiv loțiuni după ras, apă de colonie, balsamuri, loțiuni pentru piele, creme de față, talc, deodorante (preparate antitranspirante) de uz personal, săpunuri de toaletă, substanțe pentru îngrijirea părului, șampoane pentru păr, creme de ras și loțiuni care preced folosirea aparatelor electrice de ras.

- (11) 2511
 (15) 08.08.1995
 (18) 28.09.2004
 (21) 002988
 (22) 28.09.1994
 (30)*492296, 14.11.1967, SU
 (10)*36114, SU
 (73) **KRAFT JACOBS SUCHARD, AG (KRAFT JACOBS SUCHARD SA) (KRAFT JACOBS SUCHARD LTD), CH**
 KLAUSSTRASSE 4-6 CH-8008 ZÜRICH, ELVEȚIA

(54)

SUCHARD CYIIIAP

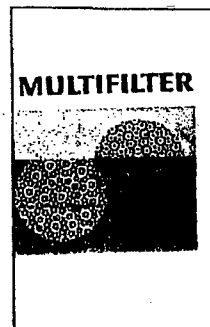
- (51)(57)
 05 - produse alimentare (inclusiv cele dietetice);
 29 - produse alimentare;
 30 - articole de cofetărie, cacao, ciocolată;
 32 - băuturi.

- (11) 2554
 (15) 21.08.1995
 (18) 04.05.2004
 (21) 001569
 (22) 04.05.1994
 (30)*122042, 11.05.1990, SU
 (10)*93511, SU
 (73) **ALAMO RENT-A-CAR, INC., CORPORAȚIA STATULUI FLORIDA, US**
 110 SOUTHEAST SIXTH STREET, FORT LAUDERDALE, FLORIDA 33302, STATELE UNITE ALE AMERICII
 (54)

ALAMO

- (51)(57)
 39 - servicii de închiriere și leasing de automobile.

- (11) 2555
 (15) 21.08.1995
 (18) 03.10.2004
 (21) 003051
 (22) 03.10.1994
 (30)*62892, 11.09.1972, SU
 (10)*46116, SU
 (73) **PHILIP MORRIS PRODUCTS INC., CORPORAȚIA STATULUI VIRGINIA, US**
 3601 COMMERCE ROAD RICHMOND, VIRGINIA, 23234, STATELE UNITE ALE AMERICII
 (54)



(51)(57)

34 - țigări.

(58) Cuvântul "MULTIFILTER" nu este obiect independent de protecție juridică.

(11) 2556

(15) 21.08.1995

(18) 10.10.2004

(21) 003060

(22) 10.10.1994

(30)*51128, 09.08.1968, SU

(10)*37617, SU

(73) CIECH CENTRALA IMPORTOWO-EKS-
PORTOWA CHEMIKALII SP. Z O.O., PL
UL.POWAŻKOWSKA 46/50, 00-950 WARS-
ZAWA, POLONIA

(54)

POLFA
ПОЛФА

(51)(57)

05 - preparate farmaceutice, substanțe veterinare, igienice, produse dietetice și alte produse, incluse în clasa 05.

(11) 2557

(15) 21.08.1995

(18) 10.10.2004

(21) 003065

(22) 10.10.1994

(30)*51368, 11.09.1968, SU

(10)*38171, SU

(73) CIECH CENTRALA IMPORTOWO-EKS-
PORTOWA CHEMIKALII SP. Z O.O., PL
UL.POWAŻKOWSKA 46/50, 00-950 WARS-
ZAWA, POLONIA

(54)

CIECH
ЦИЭХ

(51)(57)

01 - produse chimice destinate industriei, științei, fotografiei, agriculturii, horticulturii, silviculturii; rășini artificiale și sintetice, mase plastice în stare brută (în formă de pulbere, lichid sau masă); îngrășăminte pentru sol (naturale și artificiale); compoziții extincatoare; agenți de călire și substanțe chimice pentru sudură; produse chimice destinate pentru conservarea produselor alimentare; substanțe tanante, substanțe adezive pentru scopuri industriale;

02 - vopsele, lacuri; substanțe de protecție împotriva coroziunii și împotriva degradării lemnului; substanțe colorante, mordanți (fixatori pentru vopsele); rășini naturale;

03 - preparate pentru albit lenjeria și alte substanțe pentru spălat, preparate pentru curățat, lustruit, degresat și substanțe abrazive; săpunuri, parfumerie, uleiuri eterice, produse cosmetice, loțiuni pentru păr, praf și paste de dinți;

05 - preparate farmaceutice; preparate veterinare și igienice; produse dietetice pentru copii și bolnavi; plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; substanțe dezinfectante; preparate pentru distrugerea buruienilor și animalelor dăunătoare, insecticide.

(11) 2558

(15) 28.08.1995

(18) 11.05.2004

(21) 001579

(22) 11.05.1994

(30)*108123, 09.02.1988, SU

(10)*83795, SU

(73) FISON PLC, GB

FISON HOUSE, PRINCES STREET, IPSWICH,
SUFFOLK. IP1 1QH, ANGLIA

(54)

FISONS

(51)(57)

05 - preparate farmaceutice, veterinare și igienice; produse dietetice pentru scopuri medicinale; alimentare pentru copii; plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombe și mulaje dentare; dezinfectante; preparate pentru distrugerea buruienilor și animalelor dăunătoare.

(11) 2559

(15) 28.08.1995

(18) 11.05.2004

(21) 001580

(22) 11.05.1994

(30)*49352, 07.12.1967, SU

(10)*36204, SU

(73) FISON PLC, GB

FISON HOUSE, PRINCES STREET, IPSWICH,
SUFFOLK. IP1 1QH, ANGLIA

(54)

INTAL

(51)(57)

05 - preparate narcotice farmaceutice pentru luare prin inhalatie.

- (11) 2560
 (15) 28.08.1995
 (18) 11.05.2004
 (21) 001598
 (22) 11.05.1994
 (30)*103800, 31.03.1986, SU
 (10)*79908, SU
 (73) FISON PLC, GB
 FISON HOUSE, PRINCES STREET, IPSWICH,
 SUFFOLK. IP1 1QH, ANGLIA
 (54)

TILADE

- (51)(57)
 05 - produse farmaceutice.

- (11) 2561
 (15) 28.08.1995
 (18) 10.10.2004
 (21) 003056
 (22) 10.10.1994
 (30)*51702, 10.10.1968, SU
 (10)*38009, SU
 (73) CIECH CENTRALA IMPORTOWO-EKS-
 PORTOWA CHEMIKALII SP. Z O.O., PL
 UL.POWAŻKOWSKA 46/50, 00-950 WARS-
 ZAWA, POLONIA
 (54)



- (51)(57)
 05 - preparate farmaceutice, preparate veterinare și
 igienice, produse dietetice pentru copii și bolnavi,
 plasturi, materiale pentru pansamente, materi-
 ale pentru plombarea dinților și pentru mulaje
 dentare, substanțe dezinfectante, preparate pen-
 tru distrugerea buruienilor și animalelor dăună-
 toare.

- (11) 2562
 (15) 28.08.1995
 (18) 10.10.2004
 (21) 003062
 (22) 10.10.1994
 (30)*48773, 21.09.1967, SU
 (10)*35666, SU
 (73) CIECH CENTRALA IMPORTOWO-EKS-
 PORTOWA CHEMIKALII SP. Z O.O., PL

- UL.POWAŻKOWSKA 46/50, 00-950 WARS-
 ZAWA, POLONIA
 (54)

ACEPOLCORT

- (51)(57)
 05 - produse farmaceutice.

- (11) 2563
 (15) 28.08.1995
 (18) 10.10.2004
 (21) 003063
 (22) 10.10.1994
 (30)*48777, 21.09.1967, SU
 (10)*35669, SU
 (73) CIECH CENTRALA IMPORTOWO-EKS-
 PORTOWA CHEMIKALII SP. Z O.O., PL
 UL.POWAŻKOWSKA 46/50, 00-950 WARS-
 ZAWA, POLONIA
 (54)

OXYCORT

- (51)(57)
 05 - produse farmaceutice.

- (11) 2564
 (15) 28.08.1995
 (18) 10.10.2004
 (21) 003064
 (22) 10.10.1994
 (30)*50023, 14.03.1968, SU
 (10)*36828, SU
 (73) CIECH CENTRALA IMPORTOWO-EKS-
 PORTOWA CHEMIKALII Sp. Z O.O., PL
 UL.POWAŻKOWSKA 46/50, 00-950 WARS-
 ZAWA, POLONIA
 (54)

ELENIUM

- (51)(57)
 05 - produse farmaceutice.

- (11) 2565
 (15) 28.08.1995
 (18) 30.05.2004
 (21) 003068
 (22) 30.05.1994
 (30)*77243, 16.08.1976, SU
 (10)*58032, SU
 (73) PHILIP MORRIS HOLLAND B.V., NL
 MARCONILAAN 20 4622 RD BERGEN OP

ZOOM, OLANDA
(54)

HUNTER

(51)(57)
34 - țigări.

(11) 2566
(15) 28.08.1995
(18) 12.10.2004
(21) 003073
(22) 12.10.1994
(30)*73569, 03.10.1975, SU
(10)*55324, SU
(73) GRODZISKIE ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE "POLFA", PL
GRODZISK MAZ., UL. PONIATOWSKIEGO 5,
POLONIA
(54)

TRIMERAZIN

(51)(57)
05 - produse farmaceutice.

(11) 2567
(15) 28.08.1995
(18) 12.10.2004
(21) 003077
(22) 12.10.1994
(30)*82550, 08.02.1978, SU
(10)*65404, SU
(73) POZNAŃSKIE ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE "POLFA", PL
POZNAN, UL. GRUNWALDSKA 189, POLONIA
(54)



(51)(57)
05 - preparate farmaceutice.

(11) 2568
(15) 28.08.1995
(18) 12.10.2004
(21) 003078
(22) 12.10.1994
(30)*50140, 29.03.1968, SU

(10)*36791, SU
(73) CIECH CENTRALA IMPORTOWO-EKS-
PORTOWA CHEMIKALII SP. Z O.O., PL
UL. POWAŻKOWSKA 46/50, 00-950 WARS-
ZAWA, POLONIA
(54)

POLCORTOLONE

НОЛКОРТОЛОН

(51)(57)
05 - produse farmaceutice.

(11) 2569
(15) 28.08.1995
(18) 12.10.2004
(21) 003079
(22) 12.10.1994
(30)*50535, 17.05.1968, SU
(10)*37393, SU
(73) WARSZAWSKIE ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE "POLFA", PL
01-207 WARSZAWA, UL. KAROLKOWA 22/24,
POLONIA
(54)

GALAZOLIN

(51)(57)
05 - produse farmaceutice.

(11) 2570
(15) 04.09.1995
(18) 03.05.2004
(21) 001542
(22) 03.05.1994
(30)*128778, 28.08.1990 (convențională), SU
(10)*99453, SU
(73) ALKO LTD., FI
SALMISAAREN RANTA 7H, 00180 HELSINKI,
FINLANDA
(54)



33 - vodkă.

(58) Cuvântul "FINLANDIA" nu este obiect independent de protecție juridică.

(11) 2571

(15) 04.09.1995

(18) 26.05.2004

(21) 001871

(22) 26.05.1994

(30)*78590, 05.01.1977, SU

(10)*58987, SU

(73) CANON KABUSHIKI KAISHA, JP
30-2, 3-CHOME, SHIOMOMARUKO, OHTA-
KU, TOKYO, JAPONIA

(54)

Canon

(51)(57)

09 - camere de luat vederi, camere video; aparate fotografice electrice, mașini de calcul electronice, proiectoare, aparate optice, dispozitive pentru fabricarea circuitelor integrale și circuitelor integrale mari conform șablonului, dispozitive pentru microfilme, facsimile, mașini și aparate de înregistrare sonoră, binocluri, fibre optice, aparate pentru măsurarea frecvențelor ultrasonore, aparate holografice, aparate video, ochelari, capuri magnetice, măsurător, camere Roentgen, aparate și instrumente pentru scopuri științifice, navale, geodezice, electrice (inclusiv aparate de radio), fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizat, de control, de salvare, didactice; automate, care declanșează prin introducerea unei monede sau a unui jeton; mașini pentru reproducerea și înregistrarea sunetelor; case de bani înregistratoare; mașini de calculat; aparate extinctoare.

(11) 2572

(15) 04.09.1995

(18) 13.09.2004

(21) 002862

(22) 13.09.1994

(30)*575/HT, 25.06.1928, SU

(10)*13140, SU

(73) CATERPILLAR INC., US

100 N.E. ADAMS STREET, PEORIA, ILLINOIS
61629-6490, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

CATERPILLAR

(51)(57)

07 - mașini cu gazolină, cu aburi și cu motor pentru recoltarea grânelor și pentru construirea șoselelor.

(11) 2573

(15) 04.09.1995

(18) 28.09.2004

(21) 003000

(22) 28.09.1994

(30)*97309, 19.05.1983, SU

(10)*74461, SU

(73) RHONE-POULENC RORER S.A., FR
20, AVENUE RAYMOND ARON, 92160 ANTO-
NY, FRANȚA

(54)

IMOVANE

(51)(57)

05 - produse farmaceutice.

(11) 2574

(15) 04.09.1995

(18) 04.10.2004

(21) 003052

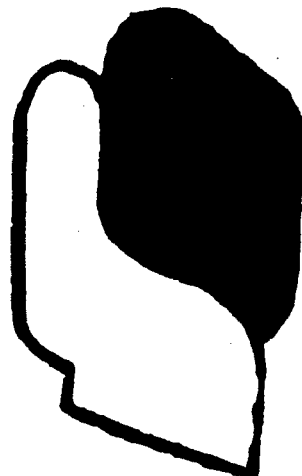
(22) 04.10.1994

(30)*101368, 21.03.1985, SU

(10)*78180, SU

(73) ÎNTREPRINDEREA DE STAT OȘC-29/7,
MD
SATUL RUSCA, 278540, RAIONUL HÂN-
CEȘTI, REPUBLICA MOLDOVA

(54)



(51)(57)

25 - îmbrăcăminte.

- (11) 2575
 (15) 04.09.1995
 (18) 12.10.2004
 (21) 003074
 (22) 12.10.1994
 (30)*73748, 09.10.1975, SU
 (10)*55608, SU
 (73) GRODZISKIE ZAKŁADY FARMACEUTY-
 CZNE "POLFA", PL
 GRODZISK MAZ., UL. PONIATOWSKIEGO 5,
 POLONIA
 (54)

AVIMETRONID

- (51)(57)
 05 - remedii veterinare pentru tratamentul histomo-
 niei la păsările domestice, în special, la curcani.

- (11) 2576
 (15) 11.09.1995
 (18) 28.09.2004
 (21) 002963
 (22) 28.09.1994
 (30)*120442, 02.04.1990, SU
 (10)*92615, SU
 (73) NOXELL CORPORATION, US
 11050 YORK ROAD, HUNT VALLEY, BALTI-
 MORE CO., MARYLAND, STATELE UNITE
 ALE AMERICII
 (54)

COVER GIRL

- (51)(57)
 03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru
 spălat, preparate pentru curățat, lustruit,
 degresat și prelucrare abrazivă; săpunuri, arti-
 cole de parfumerie, uleiuri eterice, preparate
 cosmetice, loțiuni pentru păr; prafuri și paste
 de dinți;
 05 - preparate farmaceutice, veterinare și igienice,
 substanțe dietetice pentru scopuri medicinale,
 alimente pentru copii; plasturi și materiale
 pentru pansamente; materiale pentru plombarea
 dinților și confecționarea mulajelor dentare; sub-
 stanțe dezinfectante, substanțe pentru distru-
 gerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbici-
 de.

- (11) 2577
 (15) 11.09.1995
 (18) 28.09.2004
 (21) 002964
 (22) 28.09.1994
 (30)*144903, 24.10.1991, SU
 (10)*107442, SU
 (73) NOXELL CORPORATION, US

- 11050 YORK ROAD, HUNT VALLEY, BALTI-
 MORE CO., MARYLAND, STATELE UNITE
 ALE AMERICII
 (54)

NAVY

- (51)(57)
 03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru
 spălat, preparate pentru curățat, lustruit, degre-
 sat și prelucrare abrazivă; săpunuri, articole de
 parfumerie, uleiuri eterice, substanțe cosmetice,
 loțiuni pentru păr; prafuri și paste de dinți.

- (11) 2578
 (15) 11.09.1995
 (18) 28.09.2004
 (21) 002965
 (22) 28.09.1994
 (30)*120441, 02.04.1990, SU
 (10)*92614, SU
 (73) NOXELL CORPORATION, US
 11050 YORK ROAD, HUNT VALLEY, BALTI-
 MORE CO., MARYLAND, STATELE UNITE
 ALE AMERICII
 (54)

NOXZEMA

- (51)(57)
 03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru
 spălat, preparate pentru curățat, lustruit, degre-
 sat și prelucrare abrazivă; săpunuri, articole de
 parfumerie, uleiuri eterice, preparate cosmetice,
 loțiuni pentru păr; prafuri și paste de dinți;
 05 - preparate farmaceutice, veterinare și igienice,
 substanțe dietetice pentru scopuri medicinale,
 alimente pentru copii; plasturi și materiale
 pentru pansamente; materiale pentru plombarea
 dinților și confecționarea mulajelor dentare; sub-
 stanțe dezinfectante, substanțe pentru distru-
 gerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbici-
 de.

- (11) 2579
 (15) 21.09.1995
 (18) 26.05.2004
 (21) 001854
 (22) 26.05.1994
 (30)*64124, 10.01.1973, SU
 (10)*47165, SU
 (73) LRC PRODUCTS LIMITED, GB
 NORTH CIRCULAR ROAD LONDON E4 8QA,
 ANGLIA
 (54)

MARIGOLD

(51)(57)

- 21 - ustensile și vase portative pentru menaj și bucatărie (cu excepția celor din metale prețioase și placate), piepteni și bureți, perii (cu excepția pensulelor), materiale pentru industria periilor, instrumente și materiale pentru întreținerea curățeniei, așchii de fier, sticlă, porțelan și faianță, neincluse în alte clase;
- 25 - mănuși din cauciuc sau din material plastic pentru scopuri de menaj; îmbrăcăminte, inclusiv cizme, pantofi de casă.

(11) 2580

(15) 25.09.1995

(18) 27.09.2004

(21) 003140

(22) 27.09.1994

(30)*59263, 23.07.1971, SU

(10)*43451, SU

(73) WM. WRIGLEY JR. COMPANY, CORPORATION STATULUI DELAWARE, US
410 NORTH MICHIGAN AVENUE CHICAGO ILLINOIS, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

ORBIT

(51)(57)

- 30 - gumă de mestecat.

(11) 2581

(15) 25.09.1995

(18) 16.09.2004

(21) 003145

(22) 16.09.1994

(30)*59261, 23.07.1971, SU

(10)*43449, SU

(73) WM. WRIGLEY JR. COMPANY, CORPORATION STATULUI DELAWARE, US
410 NORTH MICHIGAN AVENUE CHICAGO ILLINOIS, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

DOUBLEMINT

(51)(57)

- 30 - gumă de mestecat.

(11) 2582

(15) 25.09.1995

(18) 16.09.2004

(21) 003147

(22) 16.09.1994

(30)*77424, 06.09.1976, SU

(10)*60078, SU

(73) WM. WRIGLEY JR. COMPANY, CORPORATION STATULUI DELAWARE, US
410 NORTH MICHIGAN AVENUE CHICAGO ILLINOIS, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)



(51)(57)

- 05 - produse de cofetărie dietetice, inclusiv gumă de mestecat și bomboane;
- 30 - produse de cofetărie, inclusiv gumă de mestecat și bomboane.

(11) 2583

(15) 25.09.1995

(18) 16.09.2004

(21) 003150

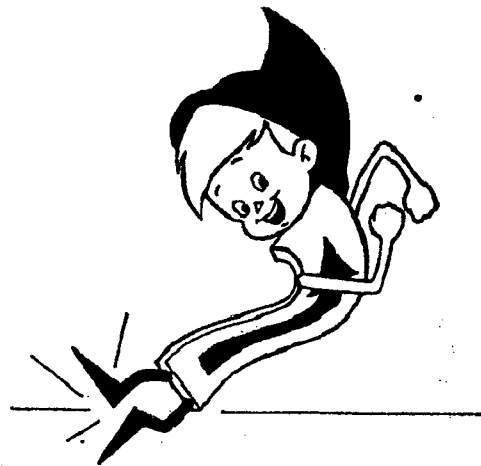
(22) 16.09.1994

(30)*59266, 23.07.1971, SU

(10)*43454, SU

(73) WM. WRIGLEY JR. COMPANY, CORPORATION STATULUI DELAWARE, US
410 NORTH MICHIGAN AVENUE CHICAGO ILLINOIS, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)



(51)(57)

- 30 - gumă de mestecat.

- (11) 2584
- (15) 25.09.1995
- (18) 18.08.2004
- (21) 003163
- (22) 18.08.1994
- (30)*55985, 13.04.1970, SU
- (10)*41143, SU
- (73) **BOURJOIS S.A., FR**
12-14 RUE VICTOR NOIR NEUILLY SUR
SEINE, FRANȚA
- (54)

BOURJOIS

- (51)(57)
- 03 - toate produsele de parfumerie și de îngrijire a frumuseții, farduri, cosmetică, loțiuni pentru păr, uleiuri eterice, săpunuri de toaletă; pastă și praf de dinți.

- (11) 2585
- (15) 25.09.1995
- (18) 16.09.2004
- (21) 003167
- (22) 16.09.1994
- (30)*72071, 12.05.1975, SU
- (10)*54303, SU
- (73) **WM. WRIGLEY JR.COMPANY, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US**
410 NORTH MICHIGAN AVENUE CHICAGO
ILLINOIS, STATELE UNITE ALE AMERICII
- (54)

PIGLI'C

- (51)(57)
- 30 - produse de cofetărie, inclusiv gumă de mestecat și dulciuri.

- (11) 2586
- (15) 25.09.1995
- (18) 16.09.2004
- (21) 003171
- (22) 16.09.1994
- (30)*59258, 23.07.1971, SU
- (10)*43446, SU
- (73) **WM. WRIGLEY JR.COMPANY, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US**
410 NORTH MICHIGAN AVENUE CHICAGO
ILLINOIS, STATELE UNITE ALE AMERICII
- (54)

WRIGLEY'S

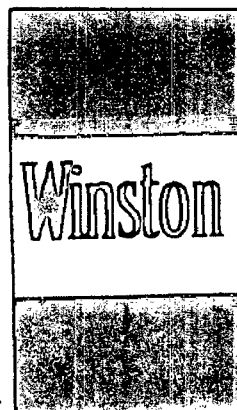
- (51)(57)
- 30 - gumă de mestecat.

- (11) 2587
- (15) 25.09.1995
- (18) 16.09.2004
- (21) 003172
- (22) 16.09.1994
- (30)*59262, 23.07.1971, SU
- (10)*43450, SU
- (73) **WM. WRIGLEY JR.COMPANY, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US**
410 NORTH MICHIGAN AVENUE CHICAGO
ILLINOIS, STATELE UNITE ALE AMERICII
- (54)

ARROWMINT

- (51)(57)
- 30 - gumă de mestecat.

- (11) 2588
- (15) 27.09.1995
- (18) 15.12.2004
- (21) 003602
- (22) 15.12.1994
- (30)*118836, 06.02.1990, SU
- (10)*91365, SU
- (73) **R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY, US**
401 NORTH MAIN STREET, WINSTON - SALEM,
NORTH CAROLINA 27102, STATELE UNITE ALE AMERICII
- (54)



- (59) Culori revendicate: galben, roșu, negru și alb.
- (51)(57)
- 34- tutun, inclusiv țigări, accesorii pentru fumat; chibrituri.

- (11) 2589
- (15) 27.09.1995

- (18) 15.12.2004
 (21) 003604
 (22) 15.12.1994
 (30)*140067, 19.07.1991, SU
 (10)*105526, SU
 (73) **R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY, US**
 401 NORTH MAIN STREET, WINSTON - SA-
 LEM, NORTH CAROLINA 27102, STATELE
 UNITE ALE AMERICII

(54)



(59) Culori revendicate: galben, roșu, negru și alb.

(51)(57)

34- tutun și articole din tutun, inclusiv țigări, accesorii pentru fumat; chibrituri.

(58) Cuvântul "FILTER" nu este obiect independent de protecție juridică.

- (11) 2590
 (15) 27.09.1995
 (18) 16.12.2004
 (21) 003622
 (22) 16.12.1994
 (30)*129947, 27.12.1990, SU
 (10)*97426, SU
 (73) **R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY, US**
 401 NORTH MAIN STREET, WINSTON - SA-
 LEM, NORTH CAROLINA 27102, STATELE
 UNITE ALE AMERICII

(54)

VANTAGE

(51)(57)

34- tutun, accesorii pentru fumat, chibrituri.

- (11) 2591
 (15) 27.09.1995
 (18) 16.12.2004
 (21) 003623
 (22) 16.12.1994
 (30)*19143, 28.08.1954, SU
 (10)*17664, SU
 (73) **R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY, US**

401 NORTH MAIN STREET, WINSTON - SA-
 LEM, NORTH CAROLINA 27102, STATELE
 UNITE ALE AMERICII

(54)

Winston

(51)(57)

34- produse de tutun, inclusiv țigarete.

- (11) 2592
 (15) 27.09.1995
 (18) 16.12.2004
 (21) 003625
 (22) 16.12.1994
 (30)*89023, 28.05.1980, SU
 (10)*67768, SU
 (73) **R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY, US**
 401 NORTH MAIN STREET, WINSTON - SA-
 LEM, NORTH CAROLINA 27102, STATELE
 UNITE ALE AMERICII

(54)

CAMEL

(51)(57)

34- tutun și articole din tutun, inclusiv țigări, accesorii pentru fumat; chibrituri.

- (11) 2593
 (15) 27.09.1995
 (18) 10.12.2004
 (21) 003626
 (22) 10.12.1994
 (30)*140069, 19.07.1991, SU
 (10)*104649, SU
 (73) **R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY, US**
 401 NORTH MAIN STREET, WINSTON - SA-
 LEM, NORTH CAROLINA 27102, STATELE
 UNITE ALE AMERICII

(54)

WINCHESTER

(51)(57)

34- tutun și articole din tutun, inclusiv țigări, accesorii pentru fumat; chibrituri.

- (11) 2594
 (15) 09.10.1995
 (18) 16.09.2004
 (21) 003146

- (22) 16.09.1994
- (30)* 59260, 23.07.1971, SU
- (10)*43448, SU
- (73) **WM. WRIGLEY JR. COMPANY, CORPORATIONIA STATULUI DELAWARE, US**
410 NORTH MICHIGAN AVENUE CHICAGO, ILLINOIS, STATELE UNITE ALE AMERICII
- (54)

JUICY FRUIT

(51)(57)
30 - gumă de mestecat.

-
- (11) 2595
 - (15) 09.10.1995
 - (18) 16.09.2004
 - (21) 003149
 - (22) 16.09.1994
 - (30)* 59579, 06.09.1971, SU
 - (10)* 43867, SU
 - (73) **WM. WRIGLEY JR. COMPANY, CORPORATIONIA STATULUI DELAWARE, US**
410 NORTH MICHIGAN AVENUE CHICAGO, ILLINOIS, STATELE UNITE ALE AMERICII
 - (54)



(51)(57)
30 - gumă de mestecat.

-
- (11) 2596
 - (15) 09.10.1995
 - (18) 16.09.2004
 - (21) 003148
 - (22) 16.09.1994
 - (30)* 59580, 06.09.1971, SU
 - (10)* 43868, SU
 - (73) **WM. WRIGLEY JR. COMPANY, CORPORATIONIA STATULUI DELAWARE, US**
410 NORTH MICHIGAN AVENUE CHICAGO, ILLINOIS, STATELE UNITE ALE AMERICII
 - (54)



51)(57)
30 - gumă de mestecat.

- (11) 2597
- (15) 09.10.1995
- (18) 16.09.2004
- (21) 003154
- (22) 16.09.1994
- (30)* 77054, 29.07.1976, SU
- (10)* 60072, SU
- (73) **WM. WRIGLEY JR. COMPANY, CORPORATIONIA STATULUI DELAWARE, US**
410 NORTH MICHIGAN AVENUE CHICAGO, ILLINOIS, STATELE UNITE ALE AMERICII
- (54)

БИГ РЕД

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

-
- (11) 2598
 - (15) 09.10.1995
 - (18) 16.09.2004
 - (21) 003155
 - (22) 16.09.1994
 - (30)* 77052, 29.07.1976, SU
 - (10)* 60071, SU
 - (73) **WM. WRIGLEY JR. COMPANY, CORPORATIONIA STATULUI DELAWARE, US**
410 NORTH MICHIGAN AVENUE CHICAGO, ILLINOIS, STATELE UNITE ALE AMERICII
 - (54)

BIG RED

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

-
- (11) 2599
 - (15) 09.10.1995
 - (18) 16.09.2004
 - (21) 003156
 - (22) 16.09.1994
 - (30)*81211, 24.08.1977, SU
 - (10)*61603, SU

- (73) **WM. WRIGLEY JR. COMPANY, CORPORATION**
STATULUI DELAWARE, US
 410 NORTH MICHIGAN AVENUE CHICAGO,
 ILLINOIS, STATELE UNITE ALE AMERICII
 (54)

HUBBA BUBBA

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

- (11) **2600**
 (15) 09.10.1995
 (18) 18.08.2004
 (21) 003157
 (22) 18.08.1994
 (30)* 40198, 28.11.1964, SU
 (10)* 30223, SU
 (73) **MILES INC., US**
 1127 MYRTLE STREET, P.O. BOX 40 ELKHART, INDIANA 46515, STATELE UNITE ALE AMERICII
 (54)

Alka-Seltzer

- (51)(57)
 05 - produse farmaceutice.

- (11) **2601**
 (15) 09.10.1995
 (18) 16.09.2004
 (21) 003168
 (22) 16.09.1994
 (30)*72070, 12.05.1975, SU
 (10)*54330, SU
 (73) **WM. WRIGLEY JR. COMPANY, CORPORATION**
STATULUI DELAWARE, US
 410 NORTH MICHIGAN AVENUE CHICAGO,
 ILLINOIS, STATELE UNITE ALE AMERICII
 (54)

СПЕАРМИНТ

- (51)(57)
 30 - produse de cofetărie, inclusiv gumă de mestecat și dulciuri.

- (11) **2602**
 (15) 09.10.1995
 (18) 16.09.2004
 (21) 003169
 (22) 16.09.1994
 (30)*72068, 12.05.1975, SU
 (10)*54328, SU
 (73) **WM. WRIGLEY JR. COMPANY, CORPORATION**
STATULUI DELAWARE, US
 410 NORTH MICHIGAN AVENUE CHICAGO,
 ILLINOIS, STATELE UNITE ALE AMERICII
 (54)

ДЖУИСИ ФРУТ

- (51)(57)
 30 - produse de cofetărie, inclusiv gumă de mestecat și dulciuri.

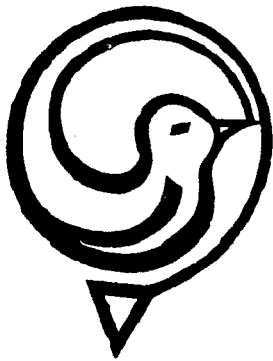
- (11) **2603**
 (15) 09.10.1995
 (18) 16.09.2004
 (21) 003170
 (22) 16.09.1994
 (30)*72069, 12.05.1975, SU
 (10)*54329, SU
 (73) **WM. WRIGLEY JR. COMPANY, CORPORATION**
STATULUI DELAWARE, US
 410 NORTH MICHIGAN AVENUE CHICAGO,
 ILLINOIS, STATELE UNITE ALE AMERICII
 (54)

ДАБЛМИНТ

- (51)(57)
 30 - produse de cofetărie, inclusiv gumă de mestecat și dulciuri.

- (11) **2604**
 (15) 09.10.1995
 (18) 26.10.2004
 (21) 003174
 (22) 26.10.1994
 (30)*89976, 08.10.1980, SU
 (10)*68954, SU
 (73) **ASOCIAȚIA DE PRODUCȚIE "MEZON", MD**
 BD. MOSCOVA, 21, 277067, CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA

(54)



(51)(57)

09 - magnetofone, electrotermometre, microcircuite, aparate de radio, microcalculatoare, microcomputere, antene, mașini de calcul microelectronice și electronice.

(11) 2605

(15) 09.10.1995

(18) 16.12.2004

(21) 003627

(22) 16.12.1994

(30)*107414, 23.10.1987, SU

(10)*83206, SU

(73) R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY, US
401 NORTH MAIN STREET, WINSTON-SALEM, NORTH CAROLINA, 27102, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)



(51)(57)

34-tutun, rechizite pentru fumat, chibrituri.

(11) 2606

(15) 09.10.1995

(18) 16.12.2004

(21) 003628

(22) 16.12.1994

(30)* 114081, 30.06.1989, SU

(10)*87992, SU

(73) R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY, US
401 NORTH MAIN STREET, WINSTON-SALEM, NORTH CAROLINA, 27102, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

DORCHESTER

(51)(57)

34-tutun, rechizite pentru fumat, chibrituri.

(11) 2607

(15) 09.10.1995

(18) 16.12.2004

(21) 003629

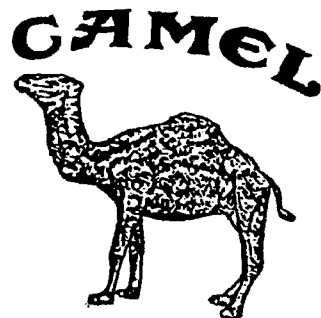
(22) 16.12.1994

(30)*118837, 06.02.1990, SU

(10)*91366, SU

(73) R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY, US
401 NORTH MAIN STREET, WINSTON-SALEM, NORTH CAROLINA, 27102, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)



(51)(57)

34- tutun, inclusiv țigări; rechizite pentru fumat, chibrituri.

(11) 2608

(15) 09.10.1995

(18) 19.12.2004

(21) 003638

(22) 19.12.1994

(30)*46963, 17.02.1967, SU

(10)*34402, SU

(73) HY-LINE INTERNATIONAL, AN IOWA PARTNERSHIP, US
2929 WESTOWN PARKWAY WEST DES MOINES, IOWA 50266, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

HY-LINE

(51)(57)

31- animale și păsări, animale de prăsilă, inclusiv pui pentru scopuri de reproducere, ouă pentru incubatoare, spermă de animale; semințe de culturi agricole și graminee, inclusiv cele alimentare (porumb, sorg, orz) și culturi microgranulare (grâu, orz, ovăz), culturi leguminoase (lucerna, soia, trifoiul); furaje pentru animale și păsări.

(11) 2609

(15) 09.10.1995

(18) 19.12.2004

(21) 003639

(22) 19.12.1994

(30)*51216, 27.08.1968, SU

(10)*37614, SU

(73) **REVLON CONSUMER PRODUCTS CORPORATION, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US**

625 MADISON AVENUE, NEW YORK, NEW YORK 10022, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

REVLON

(51)(57)

03- parfumuri, apă de toaletă, apă de colonie, sare pentru baie, fixativ de păr, loțiune pentru coafarea părului, șampon; săpun de toaletă, săpun pentru față, email de unghii, ruj de buze, rimel (lichid), creion pentru pleoape, farduri pentru pleoape, pudră pentru față, cremă pentru curățarea feței, cremă hidratantă;

08- instrumente de manichiură, pentru tăierea pielei din jurul unghiei, foarfece de unghii, penete.

(11) 2610

(15) 09.10.1995

(18) 19.12.2004

(21) 003640

(22) 19.12.1994

(30)*57501, 03.12.1970, SU

(10)*42080, SU

(73) **REVLON CONSUMER PRODUCTS CORPORATION, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US**

625 MADISON AVENUE, NEW YORK, NEW YORK 10022, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

TOUCH AND GLOW

(51)(57)

03-cosmetică pentru față, pudră pentru față.

(11) 2611

(15) 09.10.1995

(18) 19.12.2004

(21) 003641

(22) 19.12.1994

(30)*57509, 03.12.1970, SU

(10)*42087, SU

(73) **REVLON CONSUMER PRODUCTS CORPORATION, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US**

625 MADISON AVENUE, NEW YORK, NEW YORK 10022, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

ETERNA 27

(51)(57)

03-creme pentru față.

(11) 2612

(15) 09.10.1995

(18) 19.12.2004

(21) 003642

(22) 19.12.1994

(30)*57510, 03.12.1970, SU

(10)*42088, SU

(73) **REVLON CONSUMER PRODUCTS CORPORATION, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US**

625 MADISON AVENUE, NEW YORK, NEW YORK 10022, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

COLORSILK

(51)(57)

03-substanțe semipermanente pentru vopsirea părului.

(11) 2613

(15) 09.10.1995

(18) 19.12.2004

(21) 003643

(22) 19.12.1994

(30)*77754, 06.10.1976, SU

(10)*58756, SU

(73) **REVLON CONSUMER PRODUCTS CORPORATION, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US**

625 MADISON AVENUE, NEW YORK, NEW YORK 10022, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

HI AND DRI

(51)(57)

03- substanțe pentru albit și spălat; substanțe pentru curățat, lustruit, degresat și abrazat; săpunuri, parfumerie, uleiuri eterice, cosmetică, loțiuni pentru păr; prafuri și paste de dinți.

(11) 2614

(15) 10.10.1995

(18) 19.12.2004

(21) 003644

(22) 19.12.1994

(30)*77749, 06.10.1976, SU

(10)*61548, SU

(73) REVLON CONSUMER PRODUCTS CORPORATION, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US

625 MADISON AVENUE, NEW YORK, NEW YORK 10022, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

AQUAMARINE

(51)(57)

03- substanțe pentru albit și spălat; substanțe pentru curățat, lustruit, degresat și abrazat; săpunuri, parfumerie, uleiuri eterice, cosmetică, loțiuni pentru păr; prafuri și paste de dinți.

(11) 2615

(15) 10.10.1995

(18) 19.12.2004

(21) 003645

(22) 19.12.1994

(30)*77750, 06.10.1976, SU

(10)*61549, SU

(73) REVLON CONSUMER PRODUCTS CORPORATION, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US

625 MADISON AVENUE, NEW YORK, NEW YORK 10022, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)



(51)(57)

03- substanțe pentru albit și spălat; substanțe pentru curățat, lustruit, degresat și abrazat; săpunuri, parfumerie, uleiuri eterice, cosmetică, loțiuni pentru păr; prafuri și paste de dinți.

(11) 2616

(15) 10.10.1995

(18) 19.12.2004

(21) 003646

(22) 19.12.1994

(30)*77753, 06.10.1976, SU

(10)*61552, SU

(73) REVLON CONSUMER PRODUCTS CORPORATION, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US

625 MADISON AVENUE, NEW YORK, NEW YORK 10022, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

FLEX

(51)(57)

03- substanțe pentru lustruit, degresat și abrazat; parfumerie, uleiuri eterice, cosmetică, loțiuni pentru păr; prafuri și paste de dinți.

(11) 2617

(15) 10.10.1995

(18) 19.12.2004

(21) 003647

(22) 19.12.1994

(30)*85930, 30.03.1979, SU

(10)*66232, SU

(73) REVLON CONSUMER PRODUCTS CORPORATION, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US

625 MADISON AVENUE, NEW YORK, NEW YORK 10022, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

PEBЛИОН

(51)(57)

03- parfumuri, apă de toaletă, apă de colonie, sare pentru baie, fixativ de păr, loțiune pentru coafarea părului, șampon, săpun de toaletă, săpun pentru față, email de unghii, ruj de buze, rimel (lichid), creion pentru pleoape, farduri pentru pleoape, pudră pentru față, cremă pentru curățarea feței, cremă hidratantă;

08- instrumente de manichiură, pentru tăierea pielei din jurul unghiei, foarfece de unghii, pensete.

(11) 2618

(15) 10.10.1995

(18) 19.12.2004

(21) 003648

(22) 19.12.1994

(30)*102194, 18.07.1985, SU

(10)*78722, SU

(73) REVLON CONSUMER PRODUCTS CORPORATION, CORPORAȚIA STATULUI DE-

LAWARE, US
625 MADISON AVENUE, NEW YORK, NEW
YORK 10022, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

Чарли

(51)(57)

03- substanțe pentru albit și spălat; substanțe pentru curățat, lustruit, degresat și abrazat; săpunuri, parfumerie, uleiuri eterice, cosmetică, loțiuni pentru păr; prafuri și paste de dinți.

(11) 2619

(15) 10.10.1995

(18) 19.12.2004

(21) 003649

(22) 19.12.1994

(30)*110796, 15.12.1988, SU

(10)*86142, SU

(73) **REVLON CONSUMER PRODUCTS CORPORATION, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US**

625 MADISON AVENUE, NEW YORK, NEW YORK 10022, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

REVLON ZP 11

(51)(57)

03- substanțe pentru albit și spălat; substanțe pentru curățat, lustruit, degresat și abrazat; săpunuri, parfumerie, uleiuri eterice, cosmetică, loțiuni pentru păr; prafuri și paste de dinți.

(58) Desemnarea "ZP 11" nu este obiect independent de protecție juridică.

(11) 2620

(15) 10.10.1995

(18) 20.12.2004

(21) 003661

(22) 20.12.1994

(30)*128579, 14.11.1990, SU

(10)*98715, SU

(73) **BIOCHEMIE GESELLSCHAFT M.B.H., AT A-6250 KUNDL, AUSTRIA**

(54)



BIOCHEMIE

(51)(57)

01- îngrășăminte pentru sol naturale și sintetice;

05- preparate farmaceutice.

(58) Cuvântul "BIOCHEMIE" nu este obiect independent de protecție juridică.

(11) 2621

(15) 10.10.1995

(18) 20.12.2004

(21) 003662

(22) 20.12.1994

(30)*110918, 02.01.1989, SU

(10)*86166, SU

(73) **THE UPJOHN COMPANY, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US**

301 HENRIETTA STREET, KALAMAZOO, MICHIGAN 49001, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

ANSAID

(51)(57)

05- preparate farmaceutice.

(11) 2622

(15) 10.10.1995

(18) 20.12.2004

(21) 003663

(22) 20.12.1994

(30)*105769, 16.02.1987, SU

(10)*81800, SU

(73) **THE UPJOHN COMPANY, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US**

301 HENRIETTA STREET, KALAMAZOO, MICHIGAN 49001, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

ATGAM

(51)(57)

05-agent imun de suprimare.

(11) 2623

(15) 10.10.1995

(18) 20.12.2004

(21) 003664

(22) 20.12.1994

(30)*61465, 05.04.1972, SU

(10)*45206, SU

(73) **THE UPJOHN COMPANY, CORPORAȚIA STATULUI DELAWARE, US**

301 HENRIETTA STREET, KALAMAZOO, MICHIGAN 49001, STATELE UNITE ALE AMERICII

(54)

COLESTID

(51)(57)

05- agenți hipocoleotermici.

(11) 2624

(15) 10.10.1995

(18) 20.12.2004

(21) 003666

(22) 20.12.1994

(30)*50511, 15.05.1968, SU

(10)*37402, SU

(73) THE UPJOHN COMPANY, CORPORAȚIA
STATULUI DELAWARE, US
301 HENRIETTA STREET, KALAMAZOO,
MICHIGAN 49001, STATELE UNITE ALE
AMERICII

(54)

DALACIN

(51)(57)

05-antibiotic.

(11) 2625

(15) 10.10.1995

(18) 20.12.2004

(21) 003667

(22) 20.12.1994

(30)*109962, 26.09.1988, SU

(10)*85515, SU

(73) THE UPJOHN COMPANY, CORPORAȚIA
STATULUI DELAWARE, US
301 HENRIETTA STREET, KALAMAZOO,
MICHIGAN 49001, STATELE UNITE ALE
AMERICII

(54)

DEPO-PROVERA

(51)(57)

05- preparate farmaceutice.

(11) 2626

(15) 10.10.1995

(18) 20.12.2004

(21) 003669

(22) 20.12.1994

(30)*74668, 13.01.1976, SU

(10)*56221, SU

(73) THE UPJOHN COMPANY, CORPORAȚIA
STATULUI DELAWARE, US
301 HENRIETTA STREET, KALAMAZOO,
MICHIGAN 49001, STATELE UNITE ALE
AMERICII

(54)

HALCION

(51)(57)

05- preparate farmaceutice, în special, substanțe
sedative.

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
001060	25.03.1994	2384	29, 42	WENDY'S INTERNATIONAL, INC., US	4/1995
004448	20.03.1995	2385	42	CENTRUL DE VERIFICARE A CALITĂȚII MATERIEI PRIME ȘI PRODUCȚIEI VINICOLE, MD	7/1995
001474	06.12.1993	2386	01	STAHL INTERNATIONAL B.V., NL	7/1995
002260	04.07.1994	2387	09	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	7/1995
002261	04.07.1994	2388	09	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	7/1995
004563	20.04.1995	2389	33	SOCIETATEA PE ACȚIUNI DE TIP ÎNCHIS "ISABEL" S.A., MD	7/1995
000193	08.09.1993	2390	36	BANCA COMERCIALĂ PE ACȚIUNI "BANCOSIND", MD	4-5/1994
001911	20.04.1994	2391	07,08	VEREIN ZUR VERWERTUNG DES WARENZEICHENS TEXTIMA W.V., DE	7/1995
001990	26.05.1994	2392	09,38	AT & T CORP., US	7/1995
001991	26.05.1994	2393	09, 38	AT & T CORP., US	7/1995
002351	07.07.1994	2394	33	LICORERIAS UNIDAS, S.A., VE	7/1995
002353	07.07.1994	2395	25	LEVI STRAUSS & CO, US	7/1995
002362	11.07.1994	2396	12	MICMO S.A., SOCIETE ANONYME, FR	7/1995
002365	11.07.1994	2397	16	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	7/1995
002366	11.07.1994	2398	16, 41, 42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	7/1995
002367	11.07.1994	2399	42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	7/1995
002373	11.07.1994	2400	41, 42	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	7/1995
002374	11.07.1994	2401	34	TURMAC TOBACCO COMPANY BV, NL	7/1995
002375	11.07.1994	2402	42	CHOICE HOTELS INTERNATIONAL, US	7/1995
002376	11.07.1994	2403	36	CIGNA CORPORATION, US	7/1995
002377	11.07.1994	2404	36	CIGNA CORPORATION, US	7/1995
002378	11.07.1994	2405	36	CIGNA CORPORATION, US	7/1995
000671	18.01.1994	2406	33	AUSTIN, NICHOLS CO, INCORPORATED, US	4/1995
001061	25.03.1994	2407	09, 41	TIME WARNER ENTERTAINMENT COMPANY, L.P. (A DELAWARE LIMITED PARTNERSHIP), US	4/1995
001062	25.03.1994	2408	09, 41	TIME WARNER ENTERTAINMENT COMPANY, L.P. (A DELAWARE LIMITED PARTNERSHIP), US	4/1995
001063	25.03.1994	2409	09, 41	TIME WARNER ENTERTAINMENT COMPANY, L.P. (A DELAWARE LIMITED PARTNERSHIP), US	4/1995
001065	25.03.1994	2410	05, 29, 30	FERROSAN A/S, DK	4/1995
001070	25.03.1994	2411	08	VICTORINOX CUTLERY MANUFACTURING COMPANY, CH	4/1995
001074	29.03.1994	2412	34	KARELIA TOBACCO COMPANY, INC, GR	4/1995
001077	23.02.1994	2413	16	MILLS & BOON LIMITED, GB	4/1995
001078	23.02.1994	2414	09, 16, 42	HARLEQUIN ENTERPRISES LIMITED ("HEL"), CA	4/1995
001079	23.02.1994	2415	09, 16, 42	HARLEQUIN ENTERPRISES LIMITED ("HEL"), CA	4/1995
001080	02.03.1994	2416	09, 16, 42	HARLEQUIN ENTERPRISES LIMITED ("HEL"), CA	4/1995
001115	17.03.1994	2417	16, 36	VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOC., US	4/1995
001126	17.03.1994	2418	06, 12	AE AUTO PARTS LIMITED, GB	4/1995
001127	17.03.1994	2419	06, 12	AE AUTO PARTS LIMITED, GB	4/1995
001128	17.03.1994	2420	06, 12	AE AUTO PARTS LIMITED, GB	4/1995
001141	25.03.1994	2421	34	BROWN & WILLIAMSON TOBACCO CORPORATION, US	4/1995
001613	25.03.1994	2422	16	INTEL CORPORATION, US	4/1995
002040	23.06.1994	2423	36	VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOC., US	4/1995
002041	23.06.1994	2424	16	UNITED FEATURE SYNDICATE, INC., US	4/1995
002042	23.06.1994	2425	05	ARES TRADING S.A., MERCHANTS, CH	4/1995
002051	23.06.1994	2426	05, 31	DENKAVIT INTERNATIONAAL B.V., NL	4/1995
002052	23.06.1994	2427	34	IMPERIAL TOBACCO LIMITED, GB	4/1995
004513	19.04.1995	2428	29, 30, 33, 35, 36, 37, 42	SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "TRIADA", MD	7/1995
001724	23.05.1994	2430	01, 04	WOLF OIL CORPORATION, BE	4/1995
001723	23.05.1994	2431	11	DAIKIN INDUSTRIES, LTD., JP	4/1995
002143	13.06.1994	2432	36	VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOC, US	5/1995

BOPI 12/1995

002144	13.06.1994	2433	36	VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOC, US	4/1995
002160	17.06.1994	2434	05, 17, 40	RHONE-POULENC AGROCHIMIE, FR	4/1995
002336	07.07.1994	2435	16	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	7/1995
002331	07.07.1994	2436	32	THE COCA-COLA COMPANY, US	7/1995
002337	07.07.1994	2437	16	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	7/1995
002338	07.07.1994	2438	16	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	7/1995
002340	07.07.1994	2439	16, 41	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	7/1995
002341	07.07.1994	2440	16	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	7/1995
002185	30.06.1994	2441	32	THE COCA-COLA COMPANY, US	5/1995
002117	04.02.1994	2442	32, 33	ORIENTAL BREWERY CO., LTD., KR	4/1995
002184	30.06.1994	2443	12	PURULATOR PRODUCTS N.A., INC., US	5/1995
002183	28.06.1994	2444	05	ELF SANOFI, "SOCIÉTÉ ANONYME", FR	5/1995
002180	28.06.1994	2445	25	LEVI STRAUSS & CO., US	5/1995
002178	28.06.1994	2446	34	ST.REGIS TOBACCO CORPORATION LIMITED, CH	5/1995
002179	28.06.1994	2447	34	ST.REGIS TOBACCO CORPORATION LIMITED, CH	5/1995
002181	28.06.1994	2448	33	WILLIAM GRANT & SONS LIMITED, GB	5/1995
002332	07.07.1994	2449	16	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	6/1995
002333	07.07.1994	2450	16	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	6/1995
002334	07.07.1994	2451	16	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	6/1995
002335	07.07.1994	2452	16,35	RELIGIOUS TECHNOLOGY CENTER, US	6/1995
001925	31.05.1994	2453	09, 18, 24, 25, 28	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC., US	4/1995
002177	23.06.1994	2454	34	ROTHMANS OF PALL MALL LIMITED, CH	5/1995
002173	23.06.1994	2455	34	THE HOUSE OF EDGEWORTH INCORPORATED, CH	5/1995
002172	23.06.1994	2456	34	TOBACOFINA - VANDER ELST NV, BE	5/1995
002171	23.06.1994	2457	34	THEODORUS NIEMEYER BV, NL	5/1995
002170	23.06.1994	2458	34	SIGARETTENFABRIEK ED LAURENS BV, NL	5/1995
002167	23.06.1994	2459	34	AMERICAN CIGARETTE COMPANY (OVERSEAS) LIMITED, CH	5/1995
002168	23.06.1994	2460	34	AMERICAN CIGARETTE COMPANY (OVERSEAS) LIMITED, CH	5/1995
002169	23.06.1994	2461	34	AMERICAN CIGARETTE COMPANY (OVERSEAS) LIMITED, CH	5/1995
000806	14.03.1994	2462	03	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US	4/1995
000775	11.03.1994	2463	03	CALVIN KLEIN TRADEMARK TRUST, US	4/1995
002174	23.06.1994	2512	34	THE HOUSE OF EDGEWORTH INCORPORATED, CH	5/1995
000060	14.04.1993	2513	35,42	ÎNTRERINDEREA MICĂ SALONUL DE ARTĂ PLASTICĂ "ALEXANDER", MD	5/1995
000248	26.08.1993	2514	16,36	BANKAMERICA CORPORATION, US	5/1995
000675	22.02.1994	2515	01, 05	HERMES SUSSTOFF AG (HERMES EDULCORANTS S.A., HERMES SWEETENERS LTD), CH	4/1995
001341	19.04.1994	2516	05	TARCHOMINSKIE ZAKLADY FARMACEUTYCZNE "POLFA", PL	6/1995
001345	20.04.1994	2517	35	SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "STĂC", MD	1/1995
001347	05.01.1994	2518	02, 06, 09, 19	ALCAN ALUMINIUM LIMITED, CA	2/1995
001349	06.01.1994	2519	02, 06, 09, 19	ALCAN ALUMINIUM LIMITED, CA	2/1995
001518	01.04.1994	2520	16, 35	KMART CORPORATION, A MICHIGAN CORPORATION, US	2/1995
001519	01.04.1994	2521	16, 42	KMART CORPORATION, A MICHIGAN CORPORATION, US	2/1995
001931	03.06.1994	2522	05	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD, JP	4/1995
001969	07.06.1994	2523	35	ÎNTRERINDEREA MIXTĂ MOLDO-ITALIANĂ "MOLITA" SRL, MD	4/1995
001971	09.06.1994	2524	14	CHRISTIAN DIOR A LIMITED COMPANY, FR	4/1995
002209	30.06.1994	2525	32	THE COCA-COLA COMPANY, US	5/1995
002210	30.06.1994	2526	32	THE COCA-COLA COMPANY, US	5/1995
002211	30.06.1994	2527	05	LIPOSOME TECHNOLOGY, INC., US	5/1995
002223	01.07.1994	2528	34	IMPERIAL TOBACCO LIMITED, GB	5/1995
002222	01.07.1994	2529	02	J.C. HEMPEL'S SKIBSFARVE-FABRIK A/S, DK	5/1995
002224	01.07.1994	2530	02	S.DYRUP & CO A/S, DK	5/1995
002225	01.07.1994	2531	29	TULIP INTERNATIONAL A/S, DK	4/1995
002227	04.07.1994	2532	30	DANSK TYGGEGUMMI FABRIK A/S, DK	5/1995
002228	04.07.1994	2533	30	DANSK TYGGEGUMMI FABRIK A/S, DK	5/1995
002477	31.05.1994	2534	35, 42	SOCIETATEA PE ACTIUNI "INVENTIE", MD	6/1995
002491	13.07.1994	2535	29, 30	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION, US	6/1995
002492	13.07.1994	2536	29, 30	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION, US	6/1995
002493	13.07.1994	2537	29, 30	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION, US	6/1995

002494	13.07.1994	2538	29, 30	AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION, US	6/1995
002499	14.07.1994	2539	12, 37	MAZDA MOTOR CORPORATION, JP	6/1995
002784	30.08.1994	2540	09, 35, 42	ASOCIAȚIA TEHNICO-ȘTIINȚIFICĂ "TEHNOLOGII INFORMAȚIONALE ȘI SISTEME" (A.T.S.T.I.S.), MD	4/1995
002886	15.09.1994	2541	35	ASOCIAȚIA "VATRA"- ASOCIAȚIA ÎNȚREPRINDERILOR SUBCOMPLEXULUI POMILEGUMICOL "VATRA", MD	1/1995
002889	21.09.1994	2542	05, 30	RICHARDSON-VICKS INC., US	7/1995
002890	21.09.1994	2543	16	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US	7/1995
002891	21.09.1994	2544	03	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US	7/1995
002892	21.09.1994	2545	03	RICHARDSON-VICKS INC., US	7/1995
002893	21.09.1994	2546	03	RICHARDSON-VICKS INC., US	7/1995
002894	21.09.1994	2547	03	RICHARDSON-VICKS INC., US	7/1995
003277	10.11.1994	2548	35	FIRMA DE PRODUCȚIE ȘI COMERȚ "STT", MD	4/1995
003280	18.11.1994	2549	33	SOVHOZUL-FABRICĂ "BUCHETUL MOLDOVEI", MD	4/1995
003303	29.11.1994	2550	39	ÎNȚREPRINDEREA MIXTĂ MOLDO-ROMÂNŌ-UCRAINEANĂ "MOLROMUCRTRANS", MD	4/1995
004055	21.02.1995	2551	35, 36, 39, 41, 42	FIRMA DE PRODUCȚIE ȘI COMERȚ "UNGAR", S.R.L., MD	5/1995
004512	25.04.1995	2552	30	SOCIETATEA PE ACȚIUNI "FABRICA DE DROJDIE", MD	7/1995
003482	14.12.1994	2553	20, 35	FIRMA DE PRODUCȚIE ȘI COMERȚ "CONFORT", S.R.L., MD	4/1995
000109	07.07.1993	2627	20	ÎNȚREPRINDEREA DE PRODUCȚIE ȘI COMERȚ "ICAM" S.A., MD	2-3/1994
000522	19.01.1994	2628	32	BUDEJOVICKY BUDVAR N.P., CZ	7/1995
002190	24.03.1994	2629	34	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC., CORPORAȚIA STATULUI VIRGINIA, US	5/1995
002193	31.03.1994	2630	05	THE BOOTS COMPANY PLC, GB	5/1995
002195	04.04.1994	2631	09, 11	EMERSON RADIO CORPORATION, US	5/1995
002199	05.04.1994	2632	05	MUNDIPHARMA AG, CH	5/1995
002200	05.04.1994	2633	05	MUNDIPHARMA AG, CH	5/1995
002354	08.07.1994	2634	34	TABAK A.S., CZ	7/1995
002355	08.07.1994	2635	34	TABAK A.S., CZ	7/1995
002356	08.07.1994	2636	34	TABAK A.S., CZ	7/1995
002915	09.09.1994	2637	30	KRAFT JACOBS SUCHARD, AG, (KRAFT JACOBS SUCHARD SA), (KRAFT JACOBS SUCHARD LTD), CH	7/1995
004592	18.05.1995	2638	25	ASOCIAȚIA DE ÎNCĂLȚĂMINTE "FLOARE", MD	10/1995
004593	18.05.1995	2639	25	ASOCIAȚIA DE ÎNCĂLȚĂMINTE "FLOARE", MD	10/1995
004596	18.05.1995	2640	25	ASOCIAȚIA DE ÎNCĂLȚĂMINTE "FLOARE", MD	10/1995

IV. Desene și modele industriale

Cereri de înregistrare

Codurile INID

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

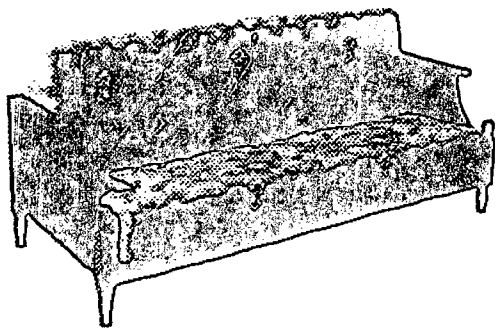
- | | |
|------------------------------------|---|
| (21) Numărul depozitului | (51) Clasificarea internațională |
| (22) Data depozitului | (54) Denumirea produsului |
| (23) Data priorității de expoziție | (71) Numele și adresa solicitantului |
| (28) Numărul de desene / modele | (72) Numele autorului |
| (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

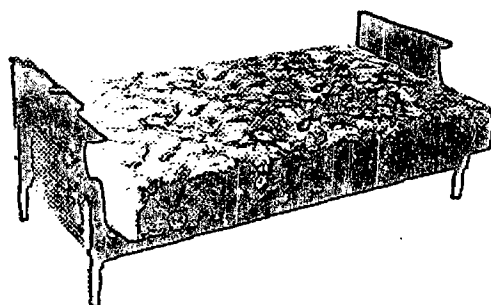
ale desenelor și modelelor industriale
înregistrate au următoarea semnificație :

- | | |
|------------------------------------|---|
| (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) 0033
(51) 6-01
(22) 23.06.1995
(28) 1
(71) S.A. FABRICA DE MOBILĂ "VIITORUL", MD
STR. A.BOTEZATU, 13, CHIȘINĂU, REPUB-
LICA MOLDOVA
(72) GUȚU IURIE, EGOROV OLEG, CEABAN
ALA, VRABIE ELIZAVETA, IVANOV ANA-
TOLIE
(54) Pat-canapea

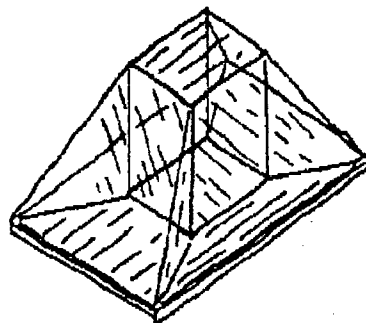


1.1.

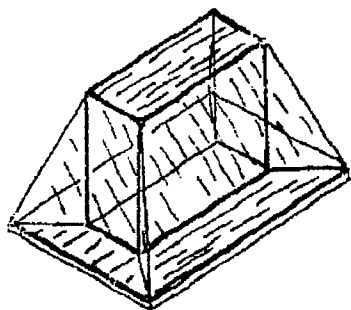


1.2.

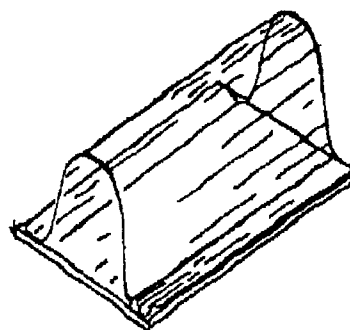
- (21) 0034
(51) 9-03
(22) 06.07.1995
(28) 3
(71)(72) NEDAIVODA SERGHEI, MD
STR. MINSK, 2, AP.6, 277002, CHIȘINĂU,
REPUBLICA MOLDOVA
(54) Container pentru transportarea și păstra-
rea microschemelor



2.



1.



3.

V. Contracte. Licențe

15

CESIUNI

1. În baza acordului de cesiune, înregistrat sub nr. 9 din 29 noiembrie 1995, dreptul asupra mărcii nr. 156 se transmite de la UNION UNDERWEAR COMPANY, INC, US cu sediul în: One Fruit of the Loom Drive, Bowling Green, Kentucky 42102-9015, USA, către FRUIT of the LOOM, INC., US cu sediul în: One Fruit of the Loom Drive, Bowling Green, Kentucky 42102-9015, USA.

2. În baza acordului de cesiune, înregistrat sub nr. 7 din 12 octombrie 1995, dreptul asupra mărcii nr. 1254 se transmite de la ASOCIAȚIA de PRODUCERE și COMERȚ "EURO CONTACT", MD cu sediul în: Chișinău, str. Pușkin, 24, către cetățeanul MORCOV ANATOLII, MD, domiciliat în: Chișinău, bd. Decebal 63, ap. 37.

3. În baza acordului de cesiune, înregistrat sub nr. 5 din 13 iunie 1995, dreptul asupra mărcii nr. 278 se transmite de la V.F. CORPORATION, US cu sediul în: 1047 North Park Road Reading, Pennsylvania, USA, către VANITY FAIR, Inc., US cu sediul în: Concord Plaza 3411 Silverside Road, Wilmington, Delaware, USA.

4. În baza acordului de cesiune, înregistrat sub nr. 4 din 9 iunie 1995, dreptul asupra mărcii nr. 424 se transmite de la CALVIN KLEIN INC, US cu sediul în: 205 West 39th Street New York, New York 10018, USA, către CALVIN KLEIN TRADEMARK TRUST, US cu sediul în: Rodney Square North, 1100 North Market Street, Wilmington, Delaware 19890, USA.

5. În baza acordului de cesiune, înregistrat sub nr. 4 din 9 iunie 1995, dreptul asupra mărcii nr. 352 se transmite de la CALVIN KLEIN INC, US cu sediul în: 205 West 39th Street New York, New York 10018, USA, către CALVIN KLEIN TRADEMARK TRUST, US cu sediul în: Rodney Square North, 1100 North Market Street, Wilmington, Delaware 19890, USA.

6. În baza acordului de cesiune, înregistrat sub nr. 4 din 9 iunie 1995, dreptul asupra mărcii nr. 357 se transmite de la CALVIN KLEIN INC, US cu sediul în: 205 West 39th Street New York, New York 10018, USA, către CALVIN KLEIN TRADEMARK TRUST, US cu sediul în: Rodney Square North, 1100 North Market Street, Wilmington, Delaware 19890, USA.



LICENȚE

1. Societatea cu răspundere limitată "B.O.S." a procurat conform contractului de licență nr. 6 din 01.03.95 licența neexclusivă asupra dreptului de exploatare a know-how privind aplicarea bazei de date computerizate "Concept-Expert", aparținând colectivului de autori: Kostenco D., Perper M., Temrin S.

Teritoriul de valabilitate a contractului de licență - Republica Moldova. Termenul de valabilitate a contractului - 10 ani.

2. Banca de Economii a Moldovei a procurat conform contractului de licență nr. 7 din 12.10.95 licența neexclusivă asupra dreptului de exploatare a mărcii "EURO CONTACT", certificatul nr. 1254 din 26 martie 1993 aparținând cetățeanului Republicii Moldova, Morcov A.

Licențiatul are dreptul să exploateze marca în cauză pentru produsele înregistrate la clasa 36.

Teritoriul de valabilitate a contractului de licență - Republica Moldova. Termenul de valabilitate a contractului - 10 ani.

VIII. Informație internațională

ÎN CÂTEVA RÂNDURI:

1. De la 1 martie 1995 în China au intrat în vigoare regulamentele Aranjamentului de la Madrid privind înregistrarea internațională a mărcilor, care reglementează înregistrarea și acțiunea mărcilor colective și de certificare. Astfel, începând cu data indicată, mărcile colective și de certificare pot fi obiectul extinderii teritoriale în China, conform art.3 ter (1) sau 2, al Aranjamentului de la Madrid.

2. În septembrie 1995 OMPI a publicat o comunicare referitor la continuarea aplicării pe teritoriul Turkmenistanului a Aranjamentului de la Madrid privind înregistrarea internațională a mărcilor și reînregistrarea înregistrărilor internaționale a mărcilor de comerț. Cererile de reînregistrare trebuie prezentate până la 31 decembrie 1995.

3. De la 1 septembrie 1995 în Lituania a intrat în vigoare Legea privind modelele industriale.

4. La 3 octombrie 1995 Ucraina a aderat la Convenția Internațională privind protecția noilor soiuri de plante conform actului din 1978. Aderarea a intrat în vigoare de la 3 noiembrie 1995.

5. La 4 decembrie 1995 a intrat în vigoare aderarea Albaniei la Aranjamentul de la Madrid privind înregistrarea internațională a mărcilor (1891).

6. De la 14 octombrie 1995 a intrat în vigoare aderarea Portugaliei la Convenția Internațională privind Protecția Noilor Soiuri de Plante (Actul din 1978).

Astfel, numărul statelor-membre ale Uniunii Internaționale privind Protecția Noilor Soiuri de Plante (UPOV) a atins cifra de 28.

7. De la 1 decembrie 1995 a intrat în vigoare Protocolul de aderare la Aranjamentul de la Madrid privind înregistrarea internațională a mărcilor a următoarelor țări: Marea Britanie, Spania, China, Suedia.

De la 26 decembrie 1995 Protocolul a intrat în vigoare și în Cuba. Data, de când Protocolul menționat va funcționa, se va comunica suplimentar.

8. De la 25 decembrie 1995 Azerbaidjanul este cea de-a 82-a țară participantă la Tratatul de cooperare în domeniul brevetelor (PCT).

De la aceeași dată - 25 decembrie 1995 - a intrat în vigoare și aderarea Azerbaidjanului la Aranjamentul de la Madrid privind înregistrarea internațională a mărcilor (1891).

9. De la 1 ianuarie 1996 în Ungaria vor intra în vigoare Legea privind protecția invențiilor și Legea cu privire la mandatarii autorizați. În baza noii legi privind invențiile oficiul își va schimba denumirea în Oficiul Ungar de Brevete.

10. De la 1 ianuarie 1996 Oficiul Federal de Proprietate Intelectuală din Elveția își va schimba statutul și se va reorganiza în Institutul Federal de Proprietate Intelectuală din Elveția în scopul obținerii independenței în domeniul conducerii comerciale.

11. De la 1 ianuarie 1996 Turcia va fi cea de-a 83-a țară-participantă la Tratatul de cooperare în domeniul brevetelor (PCT).

12. În legătură cu intrarea în vigoare, începând cu 12 august 1995 a Convenției privind Brevetul Euroasiatic, Biroul Internațional al OMPI a adoptat Hotărârea privind inserarea normei ST.3 a codului de două litere "EA" pentru marcarea organizației privind brevetul euroasiatic.

◆◆◆

Reorganizarea Comitetului Asociației Internaționale pentru mărcile de comerț (INTA)

În septembrie 1995 Consiliul-director INTA a aprobat în unanimitate propunerea Comitetului pentru planificare privind restructurarea comitetelor Asociației. Planul de reorganizare va intra în vigoare începând cu 11 mai 1996, data începutului perioadei imediate (1996-1997) de activitate a Comitetului.

Modificările în structura Comitetului trebuie să contribuie la soluționarea cea mai avantajoasă a trei scopuri strategice ale Asociației:

- sporirea numărului de membri;
- perfecționarea tuturor comunicațiilor, creșterea productivității muncii;
- ridicarea eficienței executării lucrărilor.

Doritorii se pot familiariza cu materialele în cauză în secția Relații internaționale AGEPI.



Uniunea Internațională privind Protecția Noilor Soiuri de Plante (UPOV) a încheiat pregătirea și a lansat un disc de demonstrare pentru baza centrală de date UPOV-ROM privind protecția noilor soiuri de plante.

Discul de demonstrare conține date din țările care participă la elaborarea lui. Se preconizează inserarea datelor noi și lansarea discurilor în fiecare două luni.

Discul sus-menționat se află la biblioteca AGEPI.

INTERNATIONALER VERBAND
ZUM SCHUTZ VON
PFLANZENZÜCHTUNGEN
GENÈVE, SCHWEIZ



UNION INTERNATIONALE
POUR LA PROTECTION
DES OBTENTIONS VÉGÉTALES

GENÈVE, SUISSE

INTERNATIONAL UNION
FOR THE PROTECTION OF
NEW VARIETIES OF PLANTS
GENEVA, SWITZERLAND

Circular U 2306
34 95 1

September 11, 1995

Subject: Central Database on Plant Variety Protection,
UPOV-ROM Demonstration Disc

Madam/Sir,

We are glad to inform you that the preparation of the Demonstration Disc for a UPOV-ROM Central Database on Plant Variety Protection has been completed.

For your information, please find enclosed a copy of the above Demonstration Disc. Annex I to this Circular contains an Interim Guide to the UPOV-ROM Demo Database. It has been prepared for the first test disc distributed for the submission of data for inclusion in the present Demonstration Disc, but it is still valid and will help you in the use of the Demonstration Disc.

Annex II to this Circular contains information on the UPOV format for the transmission of data. The data on the present Demonstration Disc have been supplied in that format and any data for future submission will have to be presented in the same format.

UPOV aims at collecting information on plant varieties worldwide. The Demonstration Disc covers data from a selected number of UPOV member States which cooperated in the preparation of the format. It is thus not yet a complete database and the information on the Disc in most cases covers data as of April 1995, as the adaptation of the data to the format required needed several months.

Distribution: Representatives of member States in the Council
and selected observer States and Organizations

Circular U 2306

34 95 1

The final aim of UPOV, however, is to issue periodically new updated versions of the Disc. At the start, subject to the approval of the Council of UPOV, updates are planned every two or three months, but thereafter, as soon as practicable, on a monthly basis.

In distributing this Demonstration Disc UPOV seeks to demonstrate the usefulness of the Central Database and asks for suggestions for possible improvements.

Depending on the comments received on the Demonstration Disc, the present format may receive some slight amendments before the official start of the periodical updating, currently planned to start on January 1, 1996.

The Office of UPOV has received information from some States which in view of its late receipt has not been included in the Demonstration Disc. This information will be included in the next version. It is confidently expected that all UPOV member States will participate in the submission of data once they have the necessary facilities to supply the data in the required format.

Whether the UPOV-ROM should be distributed more widely than the Offices of UPOV member States has not yet been decided. As the Council of UPOV will be considering future arrangements for the UPOV-ROM during its ordinary session on October 17, 1995, any comments or suggestions should reach the Office of UPOV by October 1, 1995, at the latest. States considering the submission of data may find additional information in Circulars U 2229 and U 2277, copies of which can be made available on request.

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	Германия	DE
Азербайджан	AZ	Эстония	EE
Болгария	BG	Испания	ES
Финляндия	FI	Литва	LT
Франция	FR	Латвия	LV
Великобритания	GB	Молдова	MD
Грузия	GE	Польша	PL
Гана	GH	Румыния	RO
Греция	GR	Российская Федерация	RU
Венгрия	HU	СССР	SU
Италия	IT	Туркменистан	TM
Япония	JP	Украина	UA
Кыргызстан	KG	США	US
Таджикистан	TJ	Словения	SI
Казахстан	KZ	Дания	DK
Южная Корея	KR	Нидерланды	NL
Н.Д.Р. Корея	KP	Израиль	IL
Узбекистан	UZ	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)* Охраняемый 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) 94-0178

(54) Костыль

(57) Изобретение относится к медицинской технике, а именно к ортопедии, и позволяет исключить болевые ощущения в области плечевого нервного сплетения.

Костыль состоит из подмышечника (1), стойки (2), рукоятки (3), скоб (4) и (5), наконечника (6). На расстоянии 50–150 мм от оси стойки (2) установлена рукоятка (3) на скобах (4) и (5).

Рукоятка расположена в месте естественного положения кисти руки, что позволяет принимать значительную нагрузку на руку и плавно распределять на плечо.

Рукоятка может быть установлена на стойке костыля с возможностью поворота, перемещения по ее оси и фиксации в установленном положении. Костыль может быть снабжен стержнем телескопически соединенным со стойкой со стороны наконечника, с возможностью перемещения по оси стойки и фиксации в установленном положении.

Кроме того, подмышечник может быть установлен на стержне телескопически соединенным со стойкой с возможностью поворота, перемещения по ее оси и фиксации в установленном положении.

На стойке костыля может быть телескопически смонтирован цилиндр, с возможностью поворота, перемещения и фиксации на ней, причем рукоятка в этом случае устанавли-

вается на цилиндре.

Возможны и другие комбинации и модели костыля и рукоятки. Представлено несколько моделей рукоятки в различных положениях относительно плоскости на которой находится ось стойки и подмышечник. На костыле возможно использовать подлокотник с удлиненной ручкой.

Предлагаемый костыль позволяет пользователю распределять нагрузку на разные точки опоры – рукоятку и подмышечник.

(21) 94-0152 А

(54) Фармацевтическая композиция для лечения инфекций и заболеваний, вызываемых вирусом гепатита В (HBV)

(57) Настоящее изобретение относится к фармацевтической композиции, предназначенной для лечения пациентов, страдающих от инфекций или заболеваний, вызванных вирусом гепатита В (HBV).

Композиция содержит: соединение 1-2-дезоксигуанозин-5-идоурацил (FIAV), в количестве достаточном для обеспечения низкой, но эффективной противовирусной дозы FIAV, а также фармацевтически приемлемый носитель. Препарат способствует эффективному и резкому снижению уровней циркулирующих маркеров, ассоциированных с HBV. Настоящее изобретение также относится к способам получения фармацевтических противовирусных композиций.

(21) 95-0005 А

(54) Трансмиссия трактора

(57) Изобретение относится к транспортному машиностроению, а именно, к трансмиссиям тракторов, используемых в сельском хозяйстве и строительстве.

Цель изобретения состоит в расширении функциональных возможностей и повышении эксплуатационных качеств путем увеличения числа передач и облегчения процесса управления.

Трансмиссия состоит из муфты сцепления 1 ступенчатой коробки передач 3, заднего моста 4 конечных передач 7, на выходных валах 8 которых установлены ведущие колеса 9. Между муфтой сцепления 1 и КПП 3 размещен понижающий редуктор 10, цилиндрические шестерни 19, 24 и 26 которого связанные друг с другом размещены на валу 11 муфты сцепления 1, на первичном валу 12 и стакане 16 промежуточного вала 13 и соединяются с валом 11 посредством управляемой зубчатой муфты 25.

Новым в трансмиссии является то, что на валу 11 муфты сцепления 1 жестко установлена коническая шестерня 18, связанная посредством промежуточной шестерни 27 с конической шестерней 22, установленной свободно на первичном валу 12 КПП 3 и соединяемой с вышеупомянутым валом 12 с помощью переключаемой зубчатой муфты 25.

(21) 95-0006 А

(54) Транспортное средство

(57) Изобретение относится к тракторному и сельскохозяйственному машиностроению, а именно, к транспортным средствам, используемым в сельскохозяйственном производстве. Целью изобретения является упрощение конструкции, расширение функциональных возможностей и повышение эксплуатационных качеств транспортного средства. Транспортное средство содержит установленные на раме 1 двигатель 2, кабину 3 с рабочим местом водителя, трансмиссию с механизмами поворота, тормозами с выходными валами с установленными на них ведущими колесами — пневматическими катками 25, валом отбора мощности 26, навесную систему 5 для агрегатирования с почвообрабатывающими и другими сельскохозяйственными орудиями, ходовую систему, включающую пневматические катки 25 и 27, охватываемые гусеничной лентой 30 из эластичного материала. Новым в транспортном средстве является то, что двигатель 2 соединен с двумя двухсекционными шестеренными гидронасосами 13 и 14 разных рабочих объемов, гидравлически связанными через переключающее устройство с двумя нерегулируемыми гидромоторами 21 и 22, на выходных валах которых размещены ведущие колеса — пневмокотки 25 и гидромоторов 24 привода вала отбора мощности.

Транспортное средство оснащено переставными приводом ВОМ 24 и навесной системой 5, а также опрокидываемой с помощью навесной системы 5 грузовой платформой 4.

(21) 94-0351 А

(54) Способ упаковки сигарет в пачках

(57) Изобретение относится к области упаковки, а именно к способам упаковки сигарет в пачках. В предложенном способе упаковки сигарет в пачках, заключающемся в завертывании группы сигарет в фольговую или бумажную оболочку — заготовку с последующем расположением заготовки в пачках, заготовку с сигаретами располагают в пачках таким образом, чтобы концы сигарет с фильтрующими насадками располагались на дно пачек, а закуривающие концы сигарет располагались на верхней открывающей части пачек. Предложенный способ позволяет резко сократить попадание вредных микробов и вирусов в организм человека и тем самым существенно уменьшает количество больных и количество смертей.

(21) 94-0148 А

(54) Ветроэнергетическая установка

(57) Предлагаемое изобретение относится к ветроэнергетике, а именно к ветроустановкам с направляющим аппаратом и может быть использовано для преобразования механической энергии ветра в тепловую. В основу изобретения положена задача создания ветроэнергетической установки с повышенным к.п.д. и уменьшенной материалоемкостью. Ветроэнергетическая установка содержит неподвижную опору, многолопастное ветроколесо и направляющий аппарат. Новым является то, что направляющий аппарат выполнен в виде усеченного конуса 1, причем меньшее, обращенное к ветру основание выполнено сплошным, к которому закреплен конфузор 7 с боковыми щитками 8, а большее основание фиксировано кольцом 2 с жестко закрепленной к нему рамой 3, на которой расположен фрикцион 4, связанный с неподвижной опорой 6 посредством поворотного устройства 5. Технико-экономические преимущества: повышенный к.п.д. и уменьшенная материалоемкость.

(21) 95-0007 А

(54) **Крановый распределитель**

(57) Изобретение относится к машиностроению, а именно, к направляющим гидроаппаратам изменяющим направление рабочей жидкости в гидروпроводах станков или трансмиссиях транспортных машин.

Цель изобретения состоит в расширении функциональных возможностей и повышения надежности.

Крановый распределитель содержит корпус 1, оснащенный крановой полостью 2, напорным отверстием 3, сливным отверстием 4, отверстиями 5 и 6, распределяющими рабочую жидкость между потребителями, кран 7 с рукояткой управления 10 и каналы для уравнивания крана и удаления утечек рабочей жидкости из крановой полости 2.

Новым в крановом распределителе является то, что каналы для уравнивания крана 7 выполнены в разъемной крышке состоящей из двух, контактирующих друг с другом пластин 15 и 16, а канал выполнен в виде паза 17 и отверстий 18 и 19 на поверхности пластины 15 и отверстия 20 в корпусе 1 выполненного диаметром меньшим диаметров напорного 3, сливного 4 и распределяющих 5 и 6 отверстий, а канал для удаления утечек рабочей жидкости выполнен в корпусе 1 в виде паза 21 и отверстия 22, соединяющие крановую полость 2 корпуса 1, с имеющимся в нем сливным отверстием 4.

(21) 94-0149 А

(54) **Терминал**

(57) Изобретение относится к области техники связи, в частности к устройствам, предназначенным для передачи и приема информации, текстовых сообщений в различных системах связи.

Изобретение решает задачу создания многофункционального универсального терминала, достаточно простого схемотехнически и не требующего специальной подготовки пользователя, пригодного для работы на языке регистрового использования.

В терминал, содержащий блок управления, блок процессора, шину управления и общую шину, блок памяти программ, блок хранения, блок ввода информации, блок отображения информации и блок модема, введены блок коммуникации, соединенный с шиной управления и общей шиной и имеющий вход смены программ для подключения блока памяти программ, по крайней мере, один интерфейсный блок, соединенный с шиной управления и общей шиной и имеющий вход, являющийся входом /выходом внешних устройств и одновременно - входом кодирования терминала.

Терминал также содержит блок коммутации, телефонный адаптер и блок фильтров, соединенные с блоком модема и блоком процессора для согласования с телефонной линией и организации информационного протокола.

(21) 94-0155 А

(54) **Оптически считываемая этикетка для запоминания кодированной информации, способ кодирования информации: в оптически считываемой этикетке, способ запоминания и восстановления информации, способ декодирования последовательности цифровых сигналов, объединенная система считывания оптической метки и декодирования, устройство для декодирования потока цифровых сигналов**

(57) Оптически считываемая этикетка для хранения кодированной информации, причем эта этикетка содержит решетку данных из множества информационно-кодированных шестиугольников, расположенных смежно в сотовой структуре и имеющих по меньшей мере две различные оптические характеристики.

Способ кодирования информации в оптически считываемой решетке данных, содержащей сотовую структуру из соприкасающихся шестиугольников, путем придания оптических характеристик отдельным шестиугольникам в predetermined картине, выстраивание шестиугольников в заданной последовательности и печатание шестиугольников по меньшей мере с двумя оптическими характеристиками.

Способ вывода информации путем оптического сканирования информационно-кодированных данных на решетке из соприкасающихся шестиугольников, предпочтительно

шестиугольников, создание оптической точной копии цифрового потока битов, представляющего оптические свойства информационно-кодированных шестиугольников, декодирование этой оптической копии и вывод декодированного потока битов.

Система для осуществления описанного кодирования и декодирования.

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

(11) 337 В1

(54) Способ укладки-крепления горизонтальных отводков

(57) Использование: в сельском хозяйстве, в частности в способах размножения подвоев плодовых культур. Сущность изобретения: способ предусматривает при посадке саженцев растения размещение их в лентах в две строчки - одно против другого. В процессе укладки растений на зиму их взаимное пригибание к почве ведут путем переплетения стеблей в средней части подвоев по оси ряда.

(11) 338 В1

(54) Способ комплексного определения засухо- и жароустойчивости растений

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству и может быть использовано в растениеводстве, плодоводстве, лесоводстве, селекции для отбора сортов по их засухо- и жароустойчивости для соответствующих почвенно-климатических зон.

Особенности предлагаемого способа заключаются в повышении точности определения устойчивости растений к жаре и засухе:

а) в качестве интегрального биологического критерия оценки степени устойчивости используется величина изменения толщины листа до и после действия на растения высоких температур и засухи;

б) для определения жароустойчивости растения обрабатываются повышенными температурами в диапазоне 40-45°C в течение 1 часа, для определения засухоустойчивости растения подвергаются обезвоживанию в течение 2-3 часов;

в) более устойчивыми считаются те растения, у которых величина толщины листьев более стабильна; при вариации отношения толщины листьев после воздействия к толщине листьев до воздействия жары или засухи в диапазоне 1,0-0,8 растения оцениваются как "устойчивые", 0,7-0,6 - "средне устойчивые", 0,5-0,4 - "неустойчивые".

(11) 339 В1

(54) Сорт грецкого ореха Коржеуцкий

(57) Сорт грецкого ореха (*Juglans regia* L.) Коржеуцкий получен индивидуальной селекцией из семенных популяций Бричанского района и предназначен для производства орехов во всех зонах плодоводства Республики Молдова.

Дерево слаборослое, до 10 м, с округло-понижкой кроной, средней густоты. Скелетные ветви средние по длине и толщине, образуют с центральным проводником большие углы. Цветки пестичные - средней величины, округлой формы с крупным рыльцем, зеленовато-розового цвета. Тычиночные - собраны в небольшие сережки. Деревья цветут рано. Сорт протогиничный.

Плоды средней величины, неравномерные. Форма ореха цилиндричная с слабовыгнутой вершиной, плоским основанием и хорошо просматриваемыми ребрами. Скорлупа тонкая, рыхлая, желтовато-серого цвета, поверхность бугристая. Ядро белое, покрытое кожицей кремоватого цвета, легко отделяется целиком, составляет 40-50% массы ореха.

Деревья рано вступают в плодоношение. Плоды на дереве собраны по 5-7 штук на длинной плодоножке. Сорт отличается высокой зимостойкостью, регулярной и высокой урожайностью.

(11) 340 В1

(54) Сорт груши Молдаванка

(57) Сорт груши (*Pirus communis* L.) Молдаванка получен от скрещивания сортов Бере Боск х (Деканка зимняя + Парижанка), предназначен для использования фруктов в свежем виде и районирован в Республике Молдова для всех зон плодоводства.

Дерево среднерослое с редкой, широкопирамидальной кроной. Скелетные ветви кривые, концы ветвей направлены вниз. Побеги средней толщины, светло-коричневого цвета. Плодоносит на кольчатках, плодушках, плодоносных прутиках. Плоды средней величины (150-160 г), бергамотообразные с гладкой поверхностью. Кожица средней нежности, зеленая в период созревания плодов и желто-зеленая после их хранения. Цвет плода во время созревания зеленый, после хранения становится желто-зеленый. Покровная окраска оржавленная. Мякоть бело-зеленая, сочная, кисло-сладкая с хорошо выраженным ароматом. Период созревания - конец сентября. Хранятся хорошо в холодильнике до апреля месяца. Сорт несовместим с айвой и самобесплодный. Деревья вступают в плодоношение на 7-й год после посадки и цветут в средние сроки. Лучшими опылителями являются сорта Бере Боск, Бере Арданпон.

(11) 341 В1

(54) Сорт груши Сокровище

(57) Сорт груши (*Pirus Communis L.*) Сокровище получен от скрещивания сортов Триумф Виенны х Оливье де серр, предназначен для фруктов, используемых в свежем виде, и районированный в Республике Молдова для всех зон плодоводства. Дерево сильнорослое, отличается быстрым ростом. Крона высокопирамидальная, симметричная, умеренно загущена плодовыми образованиями. Скелетные ветви отходят под углом 45-50°. Побеги толстые, светло-коричневые. Деревья плодоносят на кольчатках, сложных плодушках и на концах однолетнего прироста. Масса плода - 180-220 г, наиболее крупные достигают 350-400 г, ширококонической формы с гладкой поверхностью. Кожица тонкая. Основная окраска плодов в период зрелости светло-зеленая, в период созревания - желтая, на солнечной стороне бледно-оранжевый размытый румянец. Мякоть белая, слегка кремовая, кисло-сладкая, маслянисто-таящая, ароматная. Плоды созревают в конце августа - начале сентября, хорошо хранятся в холодильнике, не теряя своих вкусовых качеств. Сорт совместим с айвой. Деревья привитые на айве на 5-ый год вегетации дают урожай 15-20 кг, что составляет 18,0-20,0 т/га. Цветение раннее. Сорт самоплоден. Лучшими опылителями являются Бере Жиффара, Ноябрьская Молдавии.

(11) 342 F1

(54) Способ и устройство для стабилизации формы изделий из теста

(57) Изобретение относится к способу, а также устройству для стабилизации формы изделий из теста, как длинных, так и мелких. К еще теплomu изделию в конце сушки или климатической зоны 9 в элементе добавления воды (27) добавляют малое количество воды, например, 0,4-1,2% по поверхности, и затем изделие охлаждают в охладителе (29). В заключение изделия из теста выдерживают в подвешенном состоянии для стабилизации, поскольку это необходимо для заключительного процесса упаковки. Также при чрезвычайно суровых климатических условиях при сушке и коротком времени сушки таким образом можно избежать не объясненной до сих пор возникающей позже хрупкости изделий.

(11) 343 F2

(54) Овощная смесь "Боршулец"

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности и касается рецептур овощных натуральных консервов.

Техническая задача настоящего изобретения заключается в расширении ассортимента овощных натуральных консервов с повышенной биологической ценностью и высокими органолептическими свойствами.

Предлагаемая овощная смесь включает следующие компоненты (%): морковь 8-10, перец сладкий 10-12, зелень сельдерея 5, зеленая стручковая фасоль 8-10, зелень петрушки 5-6, корень петрушки 3-4, зелень укропа 5-7, соль 0,5, томатный сок - остальное.

(11) 344 F1

(54) Способ профилактики и лечения экзогенного ожирения

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к способам профилактики и лечения ожирения.

Сущность изобретения состоит в том, что используют пищевую добавку "пекцеком" в суточной дозе 5-60 г, в разовой дозе 5-20 г с кратностью применения 1-3 раза, с длительностью курса 14-45 суток, а также производят индивидуальную корректировку по микроэлементам и витаминам, с возможностью многократного применения данного способа до нормализации веса.

(11) 345 F1

(54) Способ лечения колибактериоза у телят

(57) Изобретение относится к ветеринарии.

Сущность изобретения состоит в том, что больным животным инъецируют лактоглобулин с содержанием 10% белка один раз в сутки внутривенно из расчета по 75-80 мл в течение одних-двух суток, а также дополнительно вводят один раз в сутки ретинол внутримышечно в дозе 100000-150000 МЕ в течение двух-трех суток.

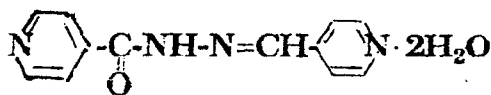
Совместное действие двух препаратов обеспечивает высокую эффективность лечения. При этом повышается неспецифическая иммунологическая реактивность организма, способствующая подавлению жизнедеятельности возбудителя болезни. В свою очередь, исключение использования антибиотиков способствует сохранению эубактериоза организма и предотвращает развитие аллергических реакций у людей.

(11) 346 F1

(54) Пиколиден-4-изоникотиноилгидразон дигидрат, обладающий туберкулостатической активностью

(57) Изобретение касается нового биологически активного соединения класса гидразонов, а именно пиколиден-4-изоникотиноилгидразона дигидрата, проявляющего туберкулостатическую активность, который может найти применение в медицине.

Сущность изобретения состоит в том, что предлагается новое вещество: пиколиден-4-изоникотиноилгидразон дигидрат, проявляющий туберкулостатическую активность к штамму H₃₇R_v *Micobacterium tuberculosis*. Технический результат изобретения заключается в получении нового вещества формулы:



Его туберкулостатическая активность по отношению к штамму H₃₇R_v *Micobacterium tuberculosis* остается на уровне изониазида, а токсичность снижается в 3,7 раза.

(11) 347 B1

(54) Композиция для обработки контактных линз

(57) Обработка контактных линз эффективным количеством бендазака, 5-гидроксibenдазака или его соли с физиологически пригодным основанием.

(11) 348 B1

(54) Трансдермальная терапевтическая система и способ ее получения

(57) Изобретение касается трансдермальной терапевтической системы, для нанесения лекарственного средства на кожу, состоящей из непроницаемого для активного вещества покровного слоя, клейкого резервуарного слоя, контактирующего с ним слоя-депо и в случае необходимости отделяемого защитного слоя, резервуарный слой содержит 70-90 вес.% полимерного материала, выбранного из группы, состоящей из блок-сополимеров на основе стирола и 1,3-диенов, полиизобутилена, полимеров на основе акрилата и/или метакрилата и эфиров гидрированной канифоли; депо активного вещества непосредственно после приготовления содержит от 45 до 60 вес.% 25-30 вес.%-ного раствора физостигмина.

(11) 349 В1

(54) **Биполярный ионный стимулятор**

(57) Настоящее изобретение относится к медицинской технике, а именно к устройствам электронно-ионной рефлексотерапии. Оно может быть использовано для лечения и профилактики, а также для регуляции функционального состояния пациентов.

Биполярный ионный стимулятор содержит два высоковольтных источника противоположной полярности, N активных электродов, каждый из которых подключен к соответствующему источнику посредством соответствующего газоразрядного элемента.

Стимулятор осуществляет статическое или динамическое воздействие посредством потока быстрых биполярных аэроионов на кожный покров (биологически активные зоны пациента, нервные окончания).

(11) 350 В1

(54) **Катализатор для получения углеводов по методу Фишера-Троша**

(57) Сущность изобретения: продукт - катализатор (КТ) состава: на 100 ч. металлического железа - меди 0,5-10, диоксида кремния 15-30; оксида калия 2-8; активированный паром или минеральной кислотой уголь 2-20 ч. При этом 50-100% частиц угля имеют величину 0,1-100 мк или 850-1200 мк. КТ получают растворением железа и меди в азотной кислоте, нагреванием полученного раствора до кипения, добавлением раствора к кипящему раствору щелочи или кальцинированной соды, доведением образовавшейся суспензии до pH=7-8, отделением калийсодержащего раствора жидкого стекла с последующей обработкой азотной кислотой, отделением осадка катализаторной массы, сушкой, формованием, дополнительной сушкой и измельчением. Характеристика КТ: повышенная селективность, приводящая к повышению степени белизны углеводов, и повышенная прочность.

(11) 351 F1

(54) **Аэрозольный генератор**

(57) Аппарат относится к устройствам для распыления жидкостей, растворов, порошка и может быть использован для аэрозольтерапии, нанесения покрытий, кондиционирования, опрыскивания растений, нейтрализации зарядов статического электричества, улавливания дыма и пыли, дезодорации.

Области применения: медицина, сельское хозяйство, промышленность.

Аэрозольный генератор содержит емкость для материала, приводной полый ротор с щетинообразными упругими элементами на его боковой поверхности, частично погруженными в емкость, стержень для взаимодействия с упругими элементами ротора, подсоединенный к источнику высокого напряжения через ограничительный элемент; внутри ротора расположен дополнительный стержень, подсоединенный к другому полюсу источника и установленный у стенки ротора напротив основного стержня, при этом введена по крайней мере одна резервная емкость, сообщающаяся с емкостью для материала посредством дозатора-регулятора, предусмотрен пассивный электрод, подсоединенный к заземленному выводу источника.

Аэрозольный генератор предназначен для распыления электропроводных жидкостей (воды и т.п.) с одновременной электрической зарядкой образующихся частиц.

(11) 352 F1

(54) Способ электрохимического получения коагулянта

(57) Изобретение относится к электрохимическим способам получения коагулянтов для обработки воды, и может быть использовано для очистки сточных вод от высокоустойчивых эмульсий и жировых загрязнений мясоперерабатывающих предприятий, а также при обработке вододисперсных сред, содержащих эмульгированные масла, нефтепродукты, красители и другие вещества органической природы.

Сущность изобретения состоит в том, что процесс электрохимического получения алюминий-содержащего коагулянта осуществляют анодным растворением металлического алюминия в потоке электролита в виде раствора хлорида натрия при внесении замутнителя, где в качестве замутнителя используют диспергированные вспученные отходы керамзитового производства с дисперсностью частиц 10-500 мкм. Процесс проводят в электролизере с вращающимся абразивным пористым катодом и растворимым стружечно-алюминиевым анодом, в межэлектродное пространство которого в режиме гидроразрывания потока осуществляемого с частотой 0,5-2 с⁻¹, подают суспензию замутнителя в концентрации 10-30 г/л раствора хлорида натрия и процесс проводят

при анодной плотности тока 30-50 А/дм³. При этом в качестве электролита в виде хлорида натрия используют отработанный элюат 5-8% концентрации от процессов регенерации ионитных смол при умягчении воды методом натрий-катионирования, а в качестве растворимого алюминиевого анода используют спрессованные стружечные отходы от процессов металлообработки с объемным коэффициентом их прессования 0,85-0,95.

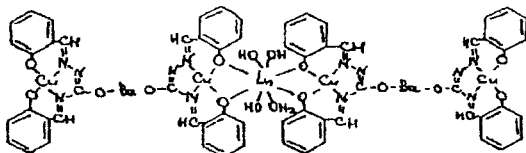
Технический эффект изобретения заключается в повышении эффективности процесса получения и улучшения качества алюминий-содержащего коагулянта, используемого при очистке высокоустойчивых жир- или маслосодержащих сточных вод.

(11) 353 F1

(54) Многоядерные гетерометаллические N¹,N⁴-бис(салицилиден)изосемикарбазидаты, содержащие Ln, Ba и Cu, как исходные вещества для получения сверхпроводящих материалов

(57) Изобретение относится к новым многоядерным координационным соединениям, содержащим одновременно: атомы меди, бария и одного из редкоземельных элементов (PЗЭ) в соотношении CU:Ba:PЗЭ=4:2:1 и N¹,N⁴-бис(салицилиден)емикарбазид - в качестве хелатирующего лиганда.

Сущность изобретения заключается в синтезе новой группы многоядерных N¹,N⁴-бис(салицилиден)изосемикарбазидатов, содержащих атомы меди, бария и одного из редкоземельных элементов в соотношении 4:2:1 общей формулы:



Их получают взаимодействием ди[N¹,N⁴-бис(салицилиден)изосемикарбазидат]купрата (II) бария и гидроксида PЗЭ (PЗЭ=Y, La, Sm, Dy, Yb), взятых в соотношении 2:1 в смеси хлороформа с этанолом (10:1) при нагревании (40-50°C) и непрерывном перемешивании в течение 1,5-2 час.

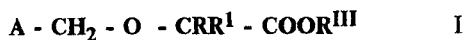
Техническим результатом изобретения яв-

ляется создание новой группы многоядерных гетерометаллических координационных соединений, содержащих атомы меди, бария и одного из PЗЭ в соотношении 4:2:1 и бис(салицилиден)семикарбазид - в качестве хелатирующего лиганда. Эти вещества могут быть использованы в качестве исходных продуктов для получения поликристаллических керамик высокотемпературных сверхпроводящих материалов структуры перовскита.

- (11) 354 F1
 (54) Способ получения (8aS)-2,5,5,8α-тетраметил-Δ¹-1-карбометоксиметил-3-оксо-транс-октагидронафталина
 (57) Изобретение относится к способу получения (8aS)-2,5,5,8α-тетраметил-Δ¹-1-карбометоксиметил-3-оксо-транс-октагидронафталина - промежуточного продукта для синтеза соединений с душистыми и ароматизирующими свойствами.

Способ заключается в электрохимическом окислении смеси эфиров Δ⁷⁽⁸⁾, Δ⁸⁽⁹⁾, Δ⁸⁽¹⁶⁾-бицикломофарнезеновых кислот путем пропускания 5-20F электричества на 1 моль эфиров в растворе спирта в присутствии перхлората лития в качестве электролита при температуре 20-35°C. После выделения продукта реакции, спирт возвращают в процесс окисления.

- (11) 355 B1
 (54) Способ получения производных 1-бензил-3-оксиметилиндазола или их солей с фармацевтически приемлемыми основаниями
 (57) Настоящее изобретение относится к простым эфирам 1-бензил-3-оксиметилиндазола формулы I:



где А представляет собой 1-бензилиндазол-3-ил, R и R¹ могут быть одинаковыми или различными и представлять собой C₁-C₂-алкил, R^{III} представляет собой H или их солей с фармацевтически приемлемыми основаниями. Способ отличается тем, что соединения формулы IIa:



где Y представляет собой OH, подвергают взаимодействию с кетоном формулы RCOR^I, где R и R^I имеют вышеуказанные значения и хлороформом в присутствии гидроксида щелочного металла. При необходимости получают соль кислоты формулы I с фармацевтически приемлемыми основаниями. Реакцию проводят при температуре кипения реакционной смеси и времени реакции от 30 минут до 12 часов. Соединения полученные описанным способом обладают обезболивающей активностью.

- (11) 356 F1
 (54) Штамм микроскопического гриба *Aspergillus flavus* ВКМ F-3292 Д - продуцент целлюлазного комплекса
 (57) Изобретение относится к биотехнологии и касается штамма гриба, предназначенного для получения комплекса целлюлолитических ферментов, используемых в пищевой, эфиромасляной промышленности, виноделии, медицине, кормопроизводстве. Предлагаемый штамм растет на дешевых средах, содержащих кукурузную солому, виноградную лозу, синтезирует полный целлюлолитический комплекс с высокой рН и термостабильностью, с оптимумом действия в области повышенных температур (60-65°C), при которых интенсифицируется процесс гидролиза растительных материалов и обеспечивается микробиологическая чистота процесса.

Наряду с целлюлазами, штамм синтезирует сопутствующие ферменты (пектиназы, гемицеллюлазы), также способствующие увеличению степени гидролиза.

Штамм хранится во Всероссийской Коллекции Микроорганизмов под номером ВКМ F-3292 D.

- (11) 357 F1
 (54) Способ регенерации отработанного раствора для травления меди
 (57) Изобретение относится к области химической обработки металлов, в частности к травлению меди. Сущность изобретения состоит в том, что отработанный травильный раствор обрабатывают щавелевой кислотой, которая является осадителем ионов меди. Щавелевую кислоту вводят в отработанный травильный раствор в количестве 1,96-2,00 грамма на каждый грамм осаждаемой меди. Осуществление предлагаемого способа позволяет не менее девяти раз регенерировать отработанный травильный раствор, снизить расход минеральной кислоты и осадителя, а также уменьшить экологическую опасность.

(11) 358 В1

(54) Солнечный тепловой коллектор

(57) Изобретение относится к гелиотехнике и позволяет повысить КПД коллектора путем увеличения коэффициента улавливания солнечной радиации. Поглощающие трубы 1 и отражатели 2 одинакового профиля, размещенные под последними, расположены в одной плоскости. Каждый отражатель образован цилиндрическими поверхностями (П) 3 и 4 и плоской П5, размещенной между последними. Трубы контактируют с центром П5, а центры 6 кривизны П3 и 4 лежат на П труб. Радиус кривизны, расстояние от центра кривизны до П5 и между осями 7 и 8 труб составляют соответственно 0,91; 0,89; 2,44 от диаметра труб. При таком выполнении солнечное излучение воспринимается всей П труб, к тому же часть лучей при определенных углах отражается за пределы труб, уменьшается металлоемкость и упрощается технология изготовления отражателя.

(11) 359 В1

(54) Устройство питания измерительных цепей

(57) Изобретение относится к электроизмерительной технике и может быть использовано для обеспечения 90-градусного сдвига фазы между током и напряжением в измерительных цепях. Целью изобретения является расширение рабочего диапазона частот при сохранении 90-градусного фазового сдвига между входным током и выходным напряжением. Устройство содержит катушки взаимной индуктивности, трансформатор тока, безындуктивный резистор и конденсатор, при этом первичная обмотка катушки взаимной индуктивности соединена с первичной обмоткой трансформатора тока согласно, а вторичная обмотка катушки взаимной индуктивности - встречно со вторичной обмоткой трансформатора тока, начало первичной обмотки которой и конец первичной обмотки катушки взаимной индуктивности используют для подключения к источнику тока. Безындуктивный резистор подключен к точке соединения вторичной обмотки катушки взаимной индуктивности с вторичной обмоткой трансформатора тока и через конденсатор соединен с концом вторичной обмотки трансформатора тока. Выходное напряжение снимают между концом первичной обмотки катушки взаимной индуктивности и точкой соединения конденсатора и безындуктивного резистора. Такое соединение элементов

устройства позволяет обеспечить одинаковый закон изменения компенсируемого и компенсирующего углов от частоты входного тока и тем самым расширить рабочий диапазон частот, в пределах которого сохраняется установленный при настройке 90-градусный фазовый сдвиг между входным током и выходным напряжением.

II. Полезные модели

Зарегистрированные полезные модели

**КОДЫ INID (ИНИД) ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ,
ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ**

- | | |
|---|---|
| (11) Номер(а) полезной модели | (71) Фамилия(и) заявителя(ей), код страны (СТ.3 ВОИС) |
| (21) Номер(а) присвоенный заявке(ам) | (72) Фамилия(и) изобретателя(ей), код страны (СТ.3 ВОИС) |
| (22) Дата(ы) подачи заявки(ок) | (73) Имя или наименование владельца, код страны (СТ.3 ВОИС) |
| (31) Номер(а) присвоенный приоритетной заявке(ам) | (74) Фамилия патентного поверенного |
| (32) Дата(ы) подачи приоритетной заявки | |
| (33) Страна приоритетной заявки | |
| (51) Международная классификация | |
| (54) Название полезной модели | |

**КОДЫ ВОИС ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ
РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОПУБЛИКОВАННЫХ ДОКУМЕНТОВ,
ОТНОСЯЩИХСЯ К РЕГИСТРАЦИИ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ В
СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ ST.16**

- | | |
|--|---|
| U - первый уровень публикации: полезная модель, опубликованная, не прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели. | W1- второй уровень публикации: публикация решения о регистрации полезной модели под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (используется для публикации, когда документ с кодом U не публиковался). |
| Y1- второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели (используется для публикации когда документ с кодом U не публиковался). | W2 - второй уровень публикации: публикация решения о регистрации полезной модели (используется для публикации следующей за публикацией документа с кодом U). |
| Y2 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели (используется для публикации следующей за публикацией документа с кодом U). | П - третий уровень публикации: описание полезной модели, зарегистрированной под ответственность заявителя, без проведения экспертизы (используется для публикации когда документ с кодом W1, W2 не публиковался). |
| Z1 - третий уровень публикации: описание зарегистрированной полезной модели (используется для публикации, когда документ с кодом Y1, Y2 не публиковался). | I2 - третий уровень публикации: описание полезной модели, зарегистрированной под ответственность заявителя, без проведения экспертизы (используется для публикаций следующей за публикацией документа с кодом W1, W2). |
| Z2 - третий уровень публикации: описание зарегистрированной полезной модели (используется для публикации следующей за публикацией документа с кодом Y1, Y2). | |

(11) 12 W2

(54) Железобетонная предварительно напряженная шпала

(57) Задачей, стоящей перед авторами, является создание новой конструкции шпалы, с высокими техническими характеристиками, с использованием новых для данного вида изделий материалов.

Поставленная задача решается путем использования в железобетонных предварительно напряженных шпалах, содержащих брус 1 переменного профиля, в качестве арматуры стержней 2 периодического профиля, в частности термически упрочненных. Суммарное сечение стержней 2 составляет 0,0075...0,0165 усредненного сечения бруса 1.

Для равномерного распределения нагрузки по всему сечению бруса 1, на концах последнего могут быть установлены дополнительные армирующие элементы, длина которых равна 0,05...0,1 длины бруса 1. Причем дополнительные армирующие элементы могут быть выполнены в виде проволочных спиралей диаметром 1,2...3 диаметра стержня 2, навитых вокруг концов стержней 2, или проволочной сетки в ячейках которой расположены стержни 2.

(11) 13 W2

(54) Тепловой двигатель и золотниковое устройство для управления двигателем

(57) Заявляемое техническое решение относится к тепловым двигателям, приводимым в действие за счет использования энергии солнца, а также к органам управления, а именно к поворотным золотниковым устройствам.

Тепловой двигатель содержит солнечный тепловой коллектор 1, который служит для испарения легкокипящей смеси эфиров. Полученный пар с помощью золотникового устройства 11 подается попеременно в рабочие камеры 3 и 4, помещенные во второй солнечный тепловой коллектор 20, а отработанный пар конденсируется в холодильнике 9. Рабочие камеры 3 и 4 разделены подвижной мембраной 5, связанной со штоком 6 отбора мощности, который в свою очередь связан с приводами насоса 7 подачи воды и насоса 8, который служит для перекачки конденсата из холодильника 9 в коллектор 1. Насос 7 прокачивает воду через кожух 17 холодильника 9.

На валу 27 управления золотникового устройства 11 закреплен двулучий рычаг 28, одно плечо которого взаимодействует с упорами 10, а другое подпружинено, причем пружина 29 и упоры 30 образуют устройство ограничения угла поворота вала 27.

VIII. Международная информация

Информация короткой строкой

1. С 1 марта 1995 года в Китае вошли в силу положения Мадридского соглашения о международной регистрации знаков, регулирующие регистрацию и действие коллективного и сертификационного знаков. Таким образом, с указанной даты коллективные или сертификационные знаки могут быть предметом территориального расширения на Китай по статье 3 ter (1) или 2 Мадридского соглашения.

2. В сентябре 1995 г. ВОИС было опубликовано сообщение о продолжении применения на территории Туркменистана Мадридского соглашения о международной регистрации знаков и о перерегистрации международных регистраций товарных знаков. Запросы на перерегистрацию должны быть поданы до 31 декабря 1995 г.

3. С 1 сентября 1995 г. в Республике Литва вошел в силу закон о промышленных образцах.

4. Республика Украина 3 октября 1995 г. присоединилась к Международной конвенции по охране новых сортов растений по акту 1978 г. Присоединение вошло в силу 3 ноября 1995 г.

5. Четвертого октября 1995 г. в отношении Албании вступило в действие присоединение к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков (1891 г.).

6. С 14 октября 1995 г. вошло в силу присоединение Португалии к Международной Конвенции по охране новых сортов растений (Акт 1978 г.).

В результате число государств — членов Международного союза по охране новых сортов растений (UPOV) стало равным 28.

7. С 1 декабря 1995 г. вошел в силу Протокол к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков (1989 г.) в отношении следующих стран: Великобритании, Испании, Китая, Швеции. С 26 декабря 1995 г. Протокол вошел в силу в отношении Кубы. О дате, с которой указанный Протокол начнет действовать, будет сообщено дополнительно.

8. С 25 декабря 1995 г. Азербайджан 82 — ая страна — участница Договора о патентной кооперации (РСТ).

С 25 декабря 1995 г. в отношении Азербайджана вступило в действие присоединение к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков (1891 г.).

9. С 1 января 1996 г. в Республике Венгрия входят в силу закон об охране изобретений патентами и закон о патентных поверенных. На основании нового закона об изобретениях ведомство изменит название и будет называться — Венгерское патентное ведомство.

10. С 1 января 1996 г. Федеральное ведомство интеллектуальной собственности Швейцарии изменяет свой статус и преобразуется в Федеральный институт интеллектуальной собственности Швейцарии с целью получения большей независимости в области коммерческого управления.

11. С 1 января 1996 г. Турция — 83 — я страна — участница Договора о патентной кооперации (РСТ).

12. В связи с вступлением в силу с 12 августа 1995 г. Евразийской патентной конвенции Международное бюро ВОИС приняло решение о

включении в Стандарт St.3 двухбуквенного кода "ЕА" для обозначения Евразийской патентной организации.

◆◆◆

Реорганизация Комитета Международной Ассоциации по товарным знакам (INTA)

В сентябре 1995 г. Совет директоров INTA единогласно одобрил предложение Комитета по планированию по реструктуризации комитетов Ассоциации. План реорганизации вступит в действие с 11 мая 1996 г., даты начала очередного периода (1996 – 1997 г.г.) деятельности Комитета.

Изменения в структуре Комитета должны способствовать наилучшему решению трех стратегических целей Ассоциации:

- увеличению числа членов;
- совершенствованию всех коммуникаций и повышению производительности;
- повышению эффективности выполнения работ.

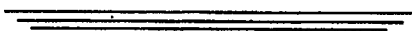
Подробнее с материалами по реорганизации можно ознакомиться в отделе Международных связей АГЕРІ.

◆◆◆

Международный союз по охране новых сортов растений (UPOV) завершил подготовку и выпустил демонстрационный диск для центральной базы данных UPOV – ROM по охране сортов растений.

Демонстрационный диск содержит данные, поступившие из стран, принимавших участие в его разработке. В дальнейшем предполагается внесение новых данных и выпуск дисков каждые два месяца.

Указанный диск поступил в библиотеку АГЕРІ.



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

1. La marca nr.156 (BOPI nr.6/1994) datele referitoare la titular: UNION UNDERWEAR COMPANY, INC, KENTUCKY, US se vor modifica în felul următor: FRUIT OF THE LOOM, INC, KENTUCKY, US.

2. La cererea de înregistrare a mărcii nr.001347 (BOPI nr.2/1995) și la cererea de înregistrare a mărcii nr.001349 (BOPI nr.2/1995) la clasa 06 a listei de produse după cuvintele "țevi și profiluri din" se vor adăuga cuvintele "aluminii și".

3. La cererea de înregistrare a mărcii nr.000820 (BOPI nr.3/1995) și la cererea de înregistrare a mărcii nr.000960 (BOPI nr.3/1995) datele referitoare la adresa titularului vor suporta următoarea modificare: ...6000 MIDLANTIC DRIVE, MT.LAUREL, STATE OF NEW JERSEY 08054...

4. La cererea de înregistrare a mărcii nr.000960 (BOPI nr.3/1995) lista de produse se va modifica astfel: 28 - jocuri, jucării, articole de gimnastică și sportive, care nu sunt incluse în alte clase, jucării pentru pomul de iarnă.

5. La mărcile nr.1898 (nr.cererii de înregistrare 001537, publicată în BOPI nr.4/1995), nr.1899 (nr.cererii de înregistrare 001538, publicată în BOPI nr.4/1995) și nr.1900

(nr.cererii de înregistrare 001539, publicată în BOPI nr.4/1995) la clasa 29 a listei de produse fraza ce urmează după cuvintele "produsele sus-menționate," și până la cuvintele "produse finite" se va înlocui cu: "lapte, produse lactate, și anume: unt, cașcaval, frișcă, iaurt, brânză de vaci, zară, chefir, brânză dulce de vaci cu nucșoare și frișcă, inclusiv băuturi, care conțin lapte;".

6. La mărcile nr.1902 (nr.cererii de înregistrare 001543, publicată în BOPI nr.4/1995), nr.1904 (nr.cererii de înregistrare 001545, publicată în BOPI nr.4/1995) și nr.1913 (nr.cererii de înregistrare 001559, publicată în BOPI nr.4/1995) la clasa 29 a listei de produse cuvintele "condimente sau ciuperci uscate" se vor înlocui cu "mirodenii sau plante uscate".

7. La cererea de înregistrare a mărcii nr.002185 (BOPI nr.5/1995) cifra 30131 din adresa titularului se va înlocui cu 30313.

8. La cererea de înregistrare a mărcii nr.002372 (BOPI nr.7/1995) la clasa 29 a listei de produse după cuvintele "produsele sus-menționate," se va adăuga cuvântul "lapte,".

ERATE

1. Cuvântul "NEWILLY" din marca nr.292 (BOPI nr.7-8/1994) și din modificarea la această marcă (BOPI nr.11/1995) se va citi: NEUILLY.

2. La cererile de înregistrare a mărcilor nr.001572 (BOPI nr.2/1995), nr.001595 (BOPI nr.2/1995), nr.001596 (BOPI nr.2/1995) și nr.001597 (BOPI nr.2/1995) la clasa 05 a listei de produse după cuvintele "produse farmaceutice," se va citi: 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 toate articolele incluse în această clasă.

3. La cererea de înregistrare a mărcii nr.000862 (BOPI nr.3/1995) cuvântul "JOSEF" din adresa titularului se va citi "JOZEF".

4. La marca nr.1399 (BOPI nr.5/1995) cuvântul "HIL" din adresa titularului se va înlocui cu "HILL".

5. La cererea de înregistrare a mărcii nr.002338 (BOPI 7/1995) cuvântul "PELIGIOUS" din denumirea titularului se va înlocui cu "RELIGIOUS".

6. La marca nr.2106 (BOPI nr.9/1995) în clasa 18 a listei de produse după fraza "cufere de călătorie" se vor adăuga cuvintele "și genți...".

7. La marca nr.2088 (BOPI nr.9/1995) numărul corect al clasei din lista de produse este 06.

8. La mărcile nr.2253 (BOPI nr.11/1995), nr.2254 (BOPI nr.11/1995) și nr.2255 (BOPI nr.11/1995) după cuvântul "POSTAVSICA" din denumirea titularului se va adăuga cuvântul "DVORA".

9. Din lista eratelor publicate în BOPI nr.7/1995 se radiază cea cu nr.7.

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.