

VESTNÍK

**ÚRADU PRIEMYSELNÉHO VLASTNÍCTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

Banská Bystrica 1. december 2005

12

OBSAH

Zverejnené patentové prihlášky	9
Udelené patenty	12
Európske patenty	33
Dodatkové ochranné osvedčenia	44
Zapísané úžitkové vzory	50
Zapísané dizajny	58
Zverejnené prihlášky ochranných známk	78
Zapísané ochranné známky bez zmeny	160
Zapísané ochranné známky so zmenou	201
Obnovené ochranné známky	221
Prevody ochranných známk	255
Zmeny v údajoch o majiteľoch ochranných známk	262
Licenčné zmluvy (ochranné známky)	269
Označenia pôvodu výrobkov a zemepisné označenia výrobkov	281

INHALT

Veröffentlichung der Patentanmeldungen	9
Erteilte Patente	12
Europäische Patente	33
Ergänzende Schutzsertifikate	44
Eingetragene Gebrauchsmuster	50
Eingetragene Designs	58
Veröffentlichte Markenmeldung	78
Registrierte Warenzeichen ohne Änderung	160
Registrierte Warenzeichen mit Änderung	201
Erneuerte Warenzeichen	221
Warenzeichenübertragungen	255
Änderungen im Angaben von den Warenzeicheninhabers	262
Kontraktlizenz (Warenzeichen)	269
Geschützte Ursprungsbezeichnung und Geschützte Geographische Angabe	281

CONTENTS

Publication of Patent Applications	9
Granted Patents	12
European Patents	33
Supplementary Protection Certificates	44
Registered Utility Models	50
Registered Designs	58
Published Trademark Applications	78
Registered Trademarks without Modification	160
Registered Trademarks with Modification	201
Renewal Trademarks	221
Transfers of Trademarks	255
Modification of data of Trademark holders	262
Licence contracts (Trademarks)	269
Official Announcements	281

**Dvojpísmenové kódové označenia krajín a medzinárodných organizácií
(Štandard WIPO ST. 3)**

AD Andorra	DE Nemecko	ID Indonézia
AE Spojené arabské emiráty	DJ Džibutsko	IE Írsko
AF Afganistan	DK Dánsko	IL Izrael
AG Antigua a Barbuda	DM Dominika	IN India
AI Anguilla	DO Dominikánska republika	IQ Irak
AL Albánsko	DZ Alžírsko	IR Irán
AM Arménsko		IS Island
AN Holandské Antily	EA Eurázijská patentová organizácia (EAPO)	IT Taliansko
AO Angola	EC Ekvádor	JM Jamajka
AP Africká regionálna organizácia priemyselného vlastníctva (ARIPO)	EE Estónsko	JO Jordánsko
AR Argentína	EG Egypt	JP Japonsko
AT Rakúsko	EH Západná Sahara	
AU Austrália	EM Úrad pre harmonizáciu na vnútornom trhu (OHIM)	KE Keňa
AW Aruba	EP Európsky patentový úrad	KG Kirgizsko
AZ Azerbajdžan	ER Eritrea	KH Kambodža
	ES Španielsko	KI Kiribati
	ET Etiópia	KM Komory
BA Bosna a Hercegovina		KN Svätý Krištof a Nevis
BB Barbados	FI Fínsko	KP Kórejská ľudovodemokratická republika
BD Bangladéš	FJ Fidži	KR Kórejská republika
BE Belgicko	FK Falklandy	KW Kuvajt
BF Burkina Faso	FO Faerské ostrovy	KY Kajmanie ostrovy
BG Bulharsko	FR Francúzsko	KZ Kazachstan
BH Bahrain		
BI Burundi	GA Gabun	LA Laos
BJ Benin	GB Veľká Británia	LB Libanon
BM Bermudy	GC Patentový úrad Rady pre spoluprácu arabských štátov v Golfskom zálive (GCC)	LC Svätá Lucia
BN Brunej	GD Grenada	LI Lichtenštajnsko
BO Bolívia	GE Gruzínsko	LK Srí Lanka
BR Brazília	GH Ghana	LR Libéria
BS Bahamy	GI Gibraltár	LS Lesotho
BT Bhutan	GL Grónsko	LT Litva
BV Buvetov ostrov	GM Gambia	LU Luxembursko
BW Botswana	GN Guinea	LV Lotyšsko
BX Benelux	GQ Rovníková Guinea	LY Líbya
BY Bielorusko	GR Grécko	
BZ Belize	GS Južná Georgia a Južné Sendvičové ostrovy	MA Maroko
	GT Guatemala	MC Monako
CA Kanada	GW Guinea-Bissau	MD Moldavsko
CD Konžská demokratická republika	GY Guyana	MG Madagaskar
CF Stredoafriická republika		MK Macedónsko
CG Kongo	HK Hongkong	ML Mali
CH Švajčiarsko	HN Honduras	MM Myanmar
CI Pobrežie Slonoviny	HR Chorvátsko	MN Mongolsko
CK Cookove ostrovy	HT Haiti	MO Macao
CL Chile	HU Maďarsko	MP Severné Mariány
CM Kamerun		MR Mauritánia
CN Čína	IB Medzinárodný úrad Svetovej organizácie duševného vlastníctva (WIPO)	MS Montserrat
CO Kolumbia		MT Malta
CR Kostarika		MU Maurícius
CU Kuba		MV Maledivy
CV Kapverdy		MW Malawi
CY Cyprus		MX Mexiko
CZ Česká republika		MY Malajzia
		MZ Mozambik

NA	Namíbia	TV	Tuvalu
NE	Niger	TW	Taiwan
NG	Nigéria	TZ	Tanzánia
NI	Nikaragua		
NL	Holandsko	UA	Ukrajina
NO	Nórsko	UG	Uganda
NP	Nepál	US	Spojené štáty americké
NR	Nauru	UY	Uruguaj
NZ	Nový Zéland	UZ	Uzbekistan
OA	Africká organizácia duševného vlastníctva (OAPI)	VA	Vatikán
OM	Omán	VC	Svätý Vincent a Grenadiny
		VE	Venezuela
PA	Panama	VG	Britské Panenské ostrovy
PE	Peru	VN	Vietnam
PG	Papua-Nová Guinea	VU	Vanuatu
PH	Filipíny		
PK	Pakistan	WO	Svetová organizácia duševného vlastníctva (WIPO)
PL	Poľsko	WS	Samoa
PT	Portugalsko		
PW	Palau	YE	Jemen
PY	Paraguaj	YU	Srbsko a Čierna Hora
QA	Katar	ZA	Juhoafrická republika
		ZM	Zambia
RO	Rumunsko	ZW	Zimbabwe
RU	Rusko		
RW	Rwanda		
SA	Saudská Arábia		
SB	Šalamúnové ostrovy		
SC	Seychely		
SD	Sudán		
SE	Švédsko		
SG	Singapur		
SH	Svätá Helena		
SI	Slovinsko		
SK	Slovensko		
SL	Sierra Leone		
SM	San Maríno		
SN	Senegal		
SO	Somálsko		
SR	Surinam		
ST	Svätý Tomáš a Princov ostrov		
SV	Salvádor		
SY	Sýria		
SZ	Svazijsko		
TC	Turks a Caicos		
TD	Čad		
TG	Togo		
TH	Thajsko		
TJ	Tadžikistan		
TL	Timor-Leste		
TM	Turkménsko		
TN	Tunisko		
TO	Tonga		
TR	Turecko		
TT	Trinidad a Tobago		

ČASŤ

PATENTY

Kódy na označovanie jednotlivých druhov dokumentov (Štandard WIPO ST. 16)

A3	Zverejnené patentové prihlášky podľa zákona č. 435/2001 Z. z. o patentoch, dodatkových ochranných osvedčeniach a o zmene a doplnení niektorých zákonov	B6	Udelené patenty podľa zákona č. 435/2001 Z. z. o patentoch, dodatkových ochranných osvedčeniach a o zmene a doplnení niektorých zákonov
-----------	---	-----------	--

Číselné kódy na označovanie bibliografických údajov (Štandard WIPO ST. 9)

(11)	Číslo dokumentu	(62)	Číslo pôvodnej prihlášky v prípade vylúčenej prihlášky
(21)	Číslo prihlášky	(71)	Meno (názov) prihlasovateľa (-ov)
(22)	Dátum podania prihlášky	(72)	Meno pôvodcu (-ov)
(24)	Dátum nadobudnutia účinkov patentu	(73)	Meno (názov) majiteľa (-ov)
(31)	Číslo prioritnej prihlášky	(74)	Meno (názov) zástupcu (-ov)
(32)	Dátum podania prioritnej prihlášky	(86)	Číslo podania medzinárodnej prihlášky podľa PCT
(33)	Krajina alebo regionálna organizácia priority	(87)	Číslo zverejnenia medzinárodnej prihlášky podľa PCT
(40)	Dátum zverejnenia prihlášky		
(47)	Dátum sprístupnenia patentu verejnosti		
(51)	Medzinárodné patentové triedenie		
(54)	Názov		
(57)	Anotácia		

Poznámka:

Číslo uvádzané pred kódom (51) znamená verziu Medzinárodného patentového triedenia.

Kódy na označovanie záhlaví oznámení publikovaných vo Vestníku ÚPV SR (Štandard WIPO ST. 17)

BA9A	Zverejnené patentové prihlášky	FG4A	Udelené patenty
FA9A	Zastavené konania o patentových prihláškach na žiadosť prihlasovateľa	MA4A	Zaniknuté patenty vzdaním sa
FB9A	Zastavené konania o patentových prihláškach	MA4F	Zaniknuté autorské osvedčenia vzdaním sa
FC9A	Zamietnuté patentové prihlášky	MC4A	Zrušené patenty
FD9A	Zastavené konania pre nezaplatenie poplatku	MC4F	Zrušené autorské osvedčenia
PC9A	Prevody a prechody práv na patentové prihlášky	MG4A	Čiastočne zrušené patenty
PD9A	Zmeny dispozičných práv na patentové prihlášky (zálohy)	MG4F	Čiastočne zrušené autorské osvedčenia
	Zmeny dispozičných práv na patentové prihlášky (ukončenie záloh)	MK4A	Zaniknuté patenty uplynutím doby platnosti
QA9A	Ponuky licencií	MK4F	Zaniknuté autorské osvedčenia uplynutím doby platnosti
		MM4A	Zaniknuté patenty pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov
		MM4F	Zaniknuté autorské osvedčenia pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov
		PA4A	Zmeny autorských osvedčení na patenty
		PC4A	Prevody a prechody práv na patenty
		PC4F	Prevody a prechody práv na autorské osvedčenia
		PD4A	Zmeny dispozičných práv na patenty (zálohy)
			Zmeny dispozičných práv na patenty (ukončenie záloh)
		PD4F	Zmeny dispozičných práv na autorské osvedčenia (zálohy)
			Zmeny dispozičných práv na autorské osvedčenia (ukončenie záloh)
		QA4A	Ponuky licencií
		QB4A	Licenčné zmluvy registrované alebo udelené na patenty
		QB4F	Licenčné zmluvy registrované alebo udelené na autorské osvedčenia
		QC4A	Ukončenie platnosti licenčných zmlúv na patenty
		QC4F	Ukončenie platnosti licenčných zmlúv na autorské osvedčenia
		SB4A	Zapísané patenty do registra po odtajnení
		SB4F	Zapísané autorské osvedčenia do registra po odtajnení

Opravy a zmeny

Opravy v patentových prihláškach

HA9A	Doplnenie pôvodcu (-ov)
HB9A	Opravy mien
HC9A	Zmeny mien
HD9A	Opravy adries
HE9A	Zmeny adries
HF9A	Opravy dátumov
HG9A	Opravy zatriedenia podľa MPT
HH9A	Opravy chýb alebo zmeny všeobecne
HK9A	Opravy tlačových chýb vo Vestníku ÚPV SR

Opravy v udelených ochranných dokumentoch

TA4A	Doplnenie pôvodcu (-ov)
TB4A	Opravy mien
TC4A	Zmeny mien
TD4A	Opravy adries
TE4A	Zmeny adries
TF4A	Opravy dátumov
TG4A	Opravy zatriedenia podľa MPT
TH4A	Opravy chýb alebo zmeny všeobecne
TK4A	Opravy tlačových chýb vo Vestníku ÚPV SR

TA4F	Doplnenie pôvodcu (-ov)
TB4F	Opravy mien
TC4F	Zmeny mien
TD4F	Opravy adries
TE4F	Zmeny adries
TF4F	Opravy dátumov
TG4F	Opravy zatriedenia podľa MPT
TH4F	Opravy chýb alebo zmeny všeobecne
TK4F	Opravy tlačových chýb vo Vestníku ÚPV SR

BA9A

Zverejnené patentové prihlášky

(21)	(51)	(21)	(51)	(21)	(51)	(21)	(51)
11-99	G03B 35/02	213-2004	C05C 1/00	218-2004	A61K 47/48	64-2005	B29C 45/32
198-2004	C05C 11/00	215-2004	C08F 10/10	227-2004	C11C 3/10	5003-2005	A61K 38/46
200-2004	C11C 3/10	216-2004	C07C 27/00	238-2004	A01M 29/02	5037-2005	C07D 257/04

Trieda A

7 (51) A01M 29/02, 31/00

(21) **238-2004**

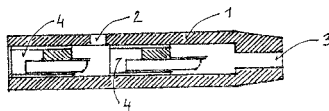
(22) 31.5.2004

(71) Mihálko Karol, Ing., Hontianska Vrbica, SK;

(72) Mihálko Karol, Ing., Hontianska Vrbica, SK;

(54) Kombinovaná srnčia vábnička

(57) Kombinovaná srnčia vábnička charakterizovaná tým, že v telese (1) vábničky sú osadené dve rozdielne naladené píšťalky (4) a pomocou premieňacieho otvoru (2) napodobní dva rôzne hlasy srnčej zvery.



7 (51) A61K 38/46

(21) **5003-2005**

(22) 23.6.2003

(31) 10/177 916

(32) 21.6.2002

(33) US

(71) AMGEN INC., Thousand Oaks, CA, US;

(72) Toombs Christopher F., Camarillo, CA, US;

(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;

(86) PCT/US03/019702

(87) WO2004/000348

(54) Spôsob liečby oklúzie zavedeného katétra s použitím fibrinolytickej metaloproteinázy

(57) Je opísaný spôsob opätovného obnovenia priechodnosti zavedeného vaskulárneho prístupového zariadenia uvedením do kontaktu s fibrinolytickou metaloproteinázou zvolenou z množiny pozostávajúcej z fibrózy a nového aktívneho trombolýtika v množstve dostatočnom na rozpustenie krvnej zrazeniny.

7 (51) A61K 47/48

(21) **218-2004**

(22) 18.5.2004

(71) Chemický ústav SAV, Bratislava, SK;

(72) Bystrický Slavomír, Ing., DrSc., Bratislava, SK; Machová Eva, RNDr., CSc., Bratislava, SK; Ďurana Richard, Mgr., Vrútky, SK; Paulovičová Ema, Ing. CSc., Bratislava, SK;

(54) Konjugát účinný proti kandidóзовým ochoreniam

(57) Je opísaný imunogénny konjugát pozostávajúci z izolovaného a purifikovaného kvasinkového α -manánu chemicky naviazaného na proteínový nosič. α -manán predstavuje prírodný povrchový antigén izolovaný z vonkajšej bunkovej steny kvasiniek. Pripravený konjugát vyvoláva ochran-

nú imunitnú odpoveď proti patogénnym kvasinám, najmä proti *C. albicans* a môže byť použitý ako účinná zložka antikandidóзовých vakcín.

Trieda B

7 (51) B29C 45/32

(21) **64-2005**

(22) 24.5.2005

(31) 102004025630.6

(32) 25.5.2004

(33) DE

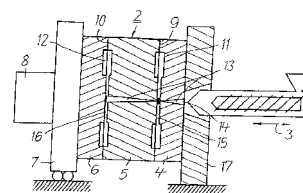
(71) Werner Marco, Bad Salzuflen, DE;

(72) Werner Marco, Bad Salzuflen, DE;

(74) Záthurecký Eugen, JUDr., Banská Bystrica, SK;

(54) Zariadenie na vstrekovanie tvaroviek z plastu

(57) Zariadenie na vstrekovanie tvaroviek z plastu, skladajúce sa zo vstrekovacieho stroja (1) a k nemu patriaceho nástroja (2), pri ktorom sú v nástroji (2) najmenej dve dutiny (11, 12), ktoré zodpovedajú rozmerom vyrábaných tvaroviek, pri ktorom sa nástroj (2) skladá z najmenej troch relatívne navzájom pohyblivých dielov (4, 5, 6), ktoré k sebe v pracovnej polohe navzájom pevne priliehajú pozdĺž deliacich rovín (9, 10), ktoré vedú dutinami (11, 12) kolmo k smeru pohybu dielov a prebiehajú navzájom rovnoobežne, pričom každá deliaca rovina (9, 10) prebieha najmenej jednou dutinou (11, 12), a pri ktorom je v nástroji (2) vytvorený najmenej jeden kanál (13) na privádzanie roztavenej plastickej hmoty, ktorý končí na jednej strane v dutinách (11, 12) a na druhej strane na vstupnom mieste (14) na povrchu nástroja (2), ktoré je v pracovnej polohe napojené na vstrekovací stroj (1). V nástroji (2) je vytvorený kanál (13), siahajúci od vstupného miesta (14) až k prvej deliacej rovine (9) a ďalej vedúci až k druhej deliacej rovine (10), z ktorého vychádzajú čiastkové kanály (15, 16), siahajúce až k dutinám (11, 12), a na dieloch (4, 5, 6) nástroja (2) je vytvorené zablokovanie, ktoré je prestavitelne medzi dvoma polohami, ktorými sú spolu zablokané v prvej polohe iba stredný diel (5) a predný diel (4) nástroja (2), obsahujúci vstupné miesto (14) kanálu (13), a v druhej polohe iba stredný diel (5) a zadný diel (6) nástroja (2).



Trieda C**7 (51) C05C 1/00****(21) 213-2004**

(22) 13.5.2004

(71) DUSLO, a. s., Šaľa, SK;

(72) Bugárová Zuzana, Ing., Trstice, SK; Polák Anton, Ing., Dolná Streda, SK; Batyka Dezider, Ing., Trnovec nad/Váhom, SK; Papp Jozef, Ing., CSc., Šaľa, SK;

(54) Spôsob prípravy granulovaného dusičnано-síranového hnojiva

(57) Amónne dusičnано-síranové hnojivo sa pripravuje tak, že sa pripraví roztoková brečka dusičnано-síranu amónneho rozdeleným dávkovaním síranu amónneho pre brečku s mólovým pomerom dusičnanu amónneho : síranu amónneho 1,8 až 2,2 a k tejto brečke sa v granulátore pri nižšej teplote pridáva zvyšok síranu amónneho v množstve, aby mólový pomer bol nižší ako 2 : 1, ktoré zaručuje úplné prereagovanie dusičnanu amónneho na podvojnú soľ. K dusičnано-síranovému roztoku možno pridať soli stopových prvkov a plnivá na zlepšenie fyzikálno-mechanických vlastností a nutričnej hodnoty granulátu.

7 (51) C05C 11/00, C05F 7/02**(21) 198-2004**

(22) 3.5.2004

(71) Teren Ján, Ing., CSc., Bratislava, SK; Gašparík Juraj, Ing., CSc., Bratislava, SK;

(72) Teren Ján, Ing., CSc., Bratislava, SK; Gašparík Juraj, Ing., CSc., Bratislava, SK;

(54) Tuhý alebo kvapalný koncentrát dusíkatých a biologicky aktívnych látok, využiteľný v súvislosti s výživou a ochranou rastlín a spôsob jeho výroby

(57) Sú opísané tuhé alebo kvapalné koncentráty dusíkatých látok, predovšetkým charakteru aminokyselín a peptidov, komplexu ďalších biologicky aktívnych látok a nízkomolekulárných zlúčenín, ktoré sú využiteľné v súvislosti s výživou a ochranou rastlín. Koncentráty obsahujú 0,5 až 98 hmotnostných percent sušiny autolyzáty pivovarských a/alebo pekárenských, a/alebo kŕmnych kvasníc. Spôsob výroby koncentrátov sa zakladá na autolyze suspenzie kvasníc pri teplote vyššej ako 25 °C a nižšej ako 60 °C, pri mierne kyslej chemickej reakcii. Autolýza môže prebiehať bez, alebo v prítomnosti externých proteáz, a/alebo lytických enzýmov. Proces autolýzy kvasníc môže byť vedený samovoľne alebo za mechanického namáhania, bez, alebo v prítomnosti látok zvyšujúcich iónovú silu, alebo v prítomnosti organických rozpúšťadiel. V dôsledku autolyzačných pochodov dôjde k deštrukcii bunčných stien, a tým k uvoľneniu dusíkatých látok bielkovinovej povahy do kontinuálnej kvapalnej fázy a ich aspoň čiastočnému oddeleniu od bunčných stien. Koncentráty je možné používať v súvislosti s rastlinnou výrobou samostatne alebo v kombinácii s ďalšími zdrojmi rastlinných živín, alebo v kombinácii s látkami používanými pri ochrane rastlín.

7 (51) C07C 27/00**(21) 216-2004**

(22) 17.5.2004

(71) Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN, Kraków, PL; Instytut Chemii Przemysłowej, Warszawa, PL;

(72) Matachowski Leszek, Kraków, PL; Pamin Katarzyna, Kraków, PL; Połtowicz Jan, Kraków, PL; Haber Jerzy, Kraków, PL; Janitz Alina, Warszawa, PL; Magielko Krystyna, Warszawa, PL; Szarlik Stefan, Blizne Łaszczyńskiego, PL; Piechota Stanisław, Warszawa, PL;

(74) Dolanská Elena, RNDr., Bratislava, SK;

(54) Spôsob oxidácie cyklohexánu

(57) Spôsob oxidácie cyklohexánu na cyklohexanol a cyklohexanón v kvapalnej fáze s použitím plynov, ktoré obsahujú kyslík, pri teplotách 140 - 190 °C pod tlakom 0,5 až 5 MPa v prítomnosti katalyzátora. Uvedeným katalyzátorom je zmes dvoch zlúčenín : (1) organickej soli kobaltu, výhodne izooktanátu alebo naftenátu kobaltu a (2) metaloporfyrínu, výhodne porfyrínu mangánu, železa alebo kobaltu, bez akýchkoľvek substituentov v porfyrínovom kruhu, najmä tetrafenylporfyrínu (TPP) alebo metaloporfyrínu, ktorý obsahuje vo svojich kruhoch substituenty priťahujúce elektróny, ako sú halogény, alebo so substituentami, ktoré dodávajú do porfyrínového kruhu elektróny, najmä tetraatylporfyrínu (TTP), pričom pomer druhej zložky k prvej zložke zmesi, ktorá tvorí katalyzátor, je 1 alebo menej než 1, vyjadrené v obsahu kovu.

7 (51) C07D 257/04, A61K 31/41**(21) 5037-2005**

(22) 4.5.2005

(31) 2004-628

(32) 19.5.2004

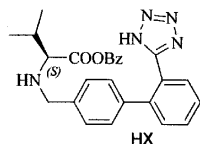
(33) CZ

(71) Zentiva, a. s., Praha - Dolní Měcholupy, CZ;

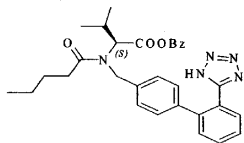
(72) Stach Jan, Ing., Praha - Újezd nad Lesy, CZ; Rádl Stanislav, Ing., CSc., Praha, CZ;

(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;

(54) Soli benzylesteru N-[(2'-(1H-tetrazol-5-yl)bifenyl-4-yl)metyl]-(L)-valínu a ich použitie na výrobu valsartanu(57) N-[(2'-(1H-tetrazol-5-yl)bifenyl-4-yl)metyl]-(L)-valín benzylester vo forme soli vzorca (11), kde X je zvyšok silnej anorganickej kyseliny Cl, Br alebo SO₄, spôsob ich výroby a ich použitie na výrobu valsartanu, pričom sa zlúčenina vzorca (11) nechá reagovať s valerylchloridom za prítomnosti bázy, s výhodou terciálneho amínu, za vzniku zlúčeniny vzorca (9), z ktorej sa odstráni benzylová ochranná skupina za vzniku valsartanu.



(11)



(9)

7 (51) C08F 10/10, 210/18, C08K 5/20

- (21) 215-2004
 (22) 14.5.2004
 (71) VUCHT, a. s., Bratislava, SK;
 (72) Lehocký Peter, Ing., Nitra, SK; Balko Jozef, Ing., Šaľa, SK; Šustek Ján, Ing., Púchov, SK; Kosár Karol, Ing., CSc., Bratislava, SK;
(54) Modifikátory a modifikácia syntetických kaučukov
 (57) Opisuje sa spôsob modifikácie syntetického polyizoprénu alebo kopolymérov izoprénu, v ktorých obsah polyizoprénových jednotiek je najmenej 20 %, ktorý sa uskutočňuje s prídavkom amidov kyseliny maleínovej vo vhodnom zariadení pri teplote 140 až 250 °C v prítomnosti inertného rozpúšťadla, prípadne aktivátora, antioxidantov alebo protizlepovacích prísad alebo zbytkov rozloženého polymerizačného katalyzátora.

7 (51) C11C 3/10, C07C 67/02, 67/48

- (21) 200-2004
 (22) 3.5.2004
 (71) STU Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Bratislava, SK;
 (72) Cvengroš Ján, doc. Ing., DrSc., Bratislava, SK; Paligová Jarmila, Ing., Bratislava, SK; Cvengrošová Zuzana, Ing., Bratislava, SK; Pokorný Juraj, Ing., Trenčín, SK; Rotheneder Heinz, Wien, AT;
 (74) Holoubková Mária, Ing., Bratislava, SK;
(54) Spôsob úpravy metylesterov vyšších mastných kyselín
 (57) Metylestery vyšších mastných kyselín, prípravené alkalicky katalyzovanou transesterifikáciou rastlinných olejov a/alebo živočíšnych tukov metanolom, sa upravujú tak, že s cieľom znížiť obsah alkálií v reakčnej zmesi po transesterifikácii sa k nej pridá polárne rozpúšťadlo, nerozpustné v metylesteroch, a po extrakcii sa sústava nechá usadiť. Polárnym rozpúšťadlom je glycerol alebo vlastná glycerolová fáza z procesu.

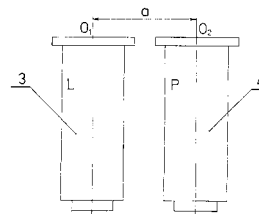
7 (51) C11C 3/10, C07C 67/02, 67/48

- (21) 227-2004
 (22) 24.5.2004
 (71) STU Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Bratislava, SK;
 (72) Cvengroš Ján, doc. Ing., DrSc., Bratislava, SK; Paligová Jarmila, Ing., Bratislava, SK; Cvengrošová Zuzana, Ing., Bratislava, SK; Pokorný Juraj, Ing., Trenčín, SK; Rotheneder Heinz, Wien, AT;
 (74) Holoubková Mária, Ing., Bratislava, SK;
(54) Spôsob úpravy neštandardných metylesterov vyšších mastných kyselín
 (57) Úprava neštandardných metylesterov vyšších mastných kyselín s konverziou acylglycerolov na metylestery od 80 do 96 % spočíva v tom, že neštandardné metylestery sa zmiešajú s roztokom alkalického katalyzátora v metanole, zmes sa premieša, ponechá v pokoji a potom sa extrahuje buď samotným polárnym rozpúšťadlom, ktorým je glycerol alebo glycerolová fáza, alebo s výhodou s prídavkom malého množstva vody. Po extrakcii a rozdelení dvoch kvapalných fáz sa esterová fáza finálne upraví.

Trieda G

7 (51) G03B 35/02, 35/08, 35/18, G02B 27/22

- (21) 11-99
 (22) 7.1.1999
 (71) Krajčírovič Dušan, Bratislava, SK;
 (72) Krajčírovič Dušan, Bratislava, SK;
 (74) Kováčik Štefan, Ing., Bratislava, SK;
(54) Spôsob snímania a projekcie s priestorovým efektom dynamických obrazov, snímacie a projekčné zariadenie k tomuto spôsobu
 (57) Priestorového efektu zosnímaných dynamických obrazov sa dosiahne tým, že snímame sa uskutočňuje cez dve opticky nezávislé záznamové sústavy, prvá optická sústava (3) je od druhej optickej sústavy (4) vzdialená o vzdialenosť (a). Obe záznamové sústavy sú však závislé na spoločnej osi pohonu dvoch nosičov obrazovej informácie. Projekcia sa uskutočňuje na prehládaci, TV prijímači, videoprilbe alebo filmovom plátne. Napríklad filmové projekčné zariadenie vyžaduje spriahnutie dvoch filmových projektorov cez spoločnú os pohonu filmových pásov a striedavé nasvecovanie filmového plátna raz jedným a následne druhým filmovým projektorom tej istej zosnímanej obrazovej sekvencie.



(51)	(21)	(51)	(21)	(51)	(21)	(51)	(21)
A01M 29/02	238-2004	B29C 45/32	64-2005	C07C 27/00	216-2004	C11C 3/10	227-2004
A61K 38/46	5003-2005	C05C 1/00	213-2004	C07D 257/04	5037-2005	C11C 3/10	200-2004
A61K 47/48	218-2004	C05C 11/00	198-2004	C08F 10/10	215-2004	G03B 35/02	11-99

FG4A

Udelené patenty

(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)
284810	C12P 17/18	284820	E02D 29/14	284829	C07C 69/747	284838	A61K 9/00
284811	A61K 31/44	284821	B62K 15/00	284830	C08G 63/80	284839	A61K 9/20
284812	A61K 39/095	284822	E04D 3/30	284831	A24D 3/10	284840	C07D 491/12
284813	A61K 9/50	284823	C07D 333/38	284832	C08J 11/00	284841	C07H 17/08
284814	F17D 1/04	284824	E06B 3/96	284833	C07D 491/22	284842	A61K 45/06
284815	G08B 17/10	284825	F15C 5/00	284834	A61K 31/44	284843	C08B 30/04
284816	F16L 43/00	284826	C07C 237/26	284835	H01L 21/00	284844	G01F 1/40
284817	D01F 6/06	284827	C03B 23/09	284836	B62D 25/08	284845	B63B 25/24
284818	A47L 13/58	284828	C07C 33/48	284837	C07D 401/12	284846	C07D 401/12
284819	C08L 23/06						

Trieda A

7 (51) A24D 3/10, D04H 1/56**(11) 284831**

(21) 1041-98

(22) 13.2.1997

(24) 1.12.2005

(31) 196 05 863.5

(32) 16.2.1996

(33) DE

(40) 12.7.1999

(73) Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH, Hamburg, DE;

(72) Mentzel Edgar, Quickborn, DE;

(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP97/00671

(87) WO97/29655

(54) Filtračný materiál pre cigaretové filtre a spôsob jeho výroby**7 (51) A47L 13/58****(11) 284818**

(21) 1676-96

(22) 23.12.1996

(24) 1.12.2005

(31) 295 20 669.1, 296 01 665.9

(32) 29.12.1995, 1.2.1996

(33) DE, DE

(40) 5.11.1997

(73) VERMOP Salmon GmbH, Wertheim, DE;

(72) Salmon Dirk, Wertheim, DE;

(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;

(54) Dávkovacie zariadenie dezinfekčnej a/alebo čistiacej kvapaliny**7 (51) A61K 9/00, 9/70****(11) 284838**

(21) 906-2000

(22) 11.12.1998

(24) 1.12.2005

(31) 974578

(32) 19.12.1997

(33) FI

(40) 11.12.2000

(73) ORION CORPORATION, Espoo, FI;

(72) Kurkela Kauko, Espoo, FI; Marvola Martti, Helsinki, FI; Larma Ilkka, Espoo, FI; Virtanen Raimo, Rusko, FI; Karlsson Marianne, Helsinki, FI;

(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;

(86) PCT/FI98/00977

(87) WO99/32081

(54) Farmaceutický prípravok obsahujúci levosimendán a použitie levosimendánu na výrobu lieku**7 (51) A61K 9/20, 9/48, 31/685****(11) 284839**

(21) 986-2000

(22) 22.1.1998

(24) 1.12.2005

(40) 7.11.2000

(73) Zentaris GmbH, Frankfurt, DE;

(72) Engel Jürgen, Alzenau, DE; Sarlikiotis Werner, Frankfurt, DE; Klenner Thomas, Ingelheim, DE; Hilgard Peter, Frankfurt, DE; Sauerbier Dieter, Werther, DE; Milsmann Eckhard, Bielefeld, DE;

(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP98/00345

(87) WO99/37289

(54) Použitie miltefozínu na výrobu lieku a farmaceutická kombinácia na liečenie leishmanózy**7 (51) A61K 9/50****(11) 284813**

(21) 544-99

(22) 18.3.1998

(24) 1.12.2005

(31) 97200914.6

(32) 26.3.1997

(33) EP

(40) 18.1.2000

(73) Janssen Pharmaceutica N. V., Beerse, BE;

(72) Vandecruys Roger Petrus Gerebern, Beerse, BE; De Condé Valentin Florent Victor, Beerse, BE; Gilis Paul Marie Victor, Beerse, BE; Peeters Jozef, Beerse, BE;

(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP98/01773

(87) WO98/42318

(54) Peleta obsahujúca itraconazol, spôsob jej prípravy a farmaceutická dávková forma s jej obsahom

- 7 (51) A61K 31/44**
(11) 284834
 (21) 888-97
 (22) 11.12.1995
 (24) 1.12.2005
 (31) 366 651
 (32) 30.12.1994
 (33) US
 (40) 4.2.1998
 (73) Sepracor, Inc., Marlborough, MA, US;
 (72) Aberg A. K. Gunnar, Westborough, MA, US;
 McCullough John R., Worcester, MA, US; Smith
 Emil R., Shrewsbury, MA, US;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US95/15995
 (87) WO96/20708
**(54) Použitie metabolického derivátu loratadínu na
 výrobu liečiva na liečenie alergickej nádchy
 a iných chorôb**

- 7 (51) A61K 31/44, 9/16, 47/18**
(11) 284811
 (21) 1209-99
 (22) 13.3.1998
 (24) 1.12.2005
 (31) 97104200.7
 (32) 13.3.1997
 (33) EP
 (40) 12.9.2000
 (73) HEXAL AG, Holzkirchen, DE;
 (72) Klokke Karin, Holzkirchen, DE; Kutschera Ma-
 rion, Holzkirchen, DE; Fischer Wilfried, Holzkir-
 chen, DE;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s.,
 Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP98/01478
 (87) WO98/40069
(54) Farmaceutická formulácia a spôsob jej výroby

- 7 (51) A61K 39/095, 39/40, C07K 14/22, 16/12,
 C12N 15/31, C12Q 1/68**
(11) 284812
 (21) 1509-98
 (22) 28.4.1997
 (24) 1.12.2005
 (31) 08/642 712
 (32) 3.5.1996
 (33) US
 (40) 7.5.1999
 (73) ANTEX BIOLOGICS, INC., Gaithersburg, MD, US;
 (72) Tucker Kenneth, Germantown, MD, US; Plosila
 Laura, Cary, NC, US;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US97/07679
 (87) WO97/41731
**(54) Izolovaný OMP106 polypeptid alebo jeho frag-
 ment, vakcína a antigénový prostriedok s ich
 obsahom, izolovaná DNA, izolovaná protilátka
 a ich použitie**

- 7 (51) A61K 45/06**
(11) 284842
 (21) 788-2001
 (22) 1.12.1999
 (24) 1.12.2005

- (31) 198 57 009.8
 (32) 10.12.1998
 (33) DE
 (40) 3.12.2001
 (73) Aventis Pharma Deutschland GmbH, Frankfurt
 am Main, DE;
 (72) Lindner Jürgen, Marburg, DE; Haase Burkhard,
 Hofheim, DE;
 (74) Chmelíková Jana, RNDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP99/09380
 (87) WO00/33876
**(54) Prípravok so zlepšeným terapeutickým apli-
 kačným rozsahom obsahujúci inhibitory nu-
 kleotidovej syntézy**

Trieda B

- 7 (51) B62D 25/08**
(11) 284836
 (21) 97-2000
 (22) 21.1.2000
 (24) 1.12.2005
 (31) TO99A000050
 (32) 26.1.1999
 (33) IT
 (40) 14.8.2000
 (73) DENSO THERMAL SYSTEMS SPA, Poirino, IT;
 (72) Molar Aurelio, Poirino, IT; Garro Lorenzo, Poi-
 rino, IT;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
(54) Predmontované predné čelo vozidiel

- 7 (51) B62K 15/00, B62M 3/00, B62K 25/30, 25/16,
 B62J 1/04**
(11) 284821
 (21) 1621-99
 (22) 26.11.1999
 (24) 1.12.2005
 (40) 3.11.2004
 (73) Mikšík Pavel P., Šamorín, SK; Procházka Ru-
 dolf, Bratislava, SK;
 (72) Mikšík Pavel P., Šamorín, SK;
 (74) Holoubková Mária, Ing., Bratislava, SK;
(54) Univerzálny skladací bicykel

- 7 (51) B63B 25/24**
(11) 284845
 (21) 1357-2001
 (22) 29.3.2000
 (24) 1.12.2005
 (31) 990730
 (32) 1.4.1999
 (33) FI
 (40) 4.6.2002
 (73) FINNLINES OYJ, Helsinki, FI;
 (72) Hänninen Mikko, Helsinki, FI; Salokannel Mart-
 ti, Järvenpää, FI; Seppälä Markku, Vantaa, FI;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/FI00/00264
 (87) WO00/59777
**(54) Spôsob a zariadenie na pripevňovanie vodo-
 rovne naložených nákladových jednotiek na
 plavidlo**

Trieda C**7 (51) C03B 23/09, 23/04****(11) 284827**

(21) 1091-99

(22) 10.8.1999

(24) 1.12.2005

(40) 9.4.2001

(73) MEDICAL GLASS, spol. s r. o., Bratislava, SK;

(72) Beňa Stanislav, Ing., Bratislava, SK; Bernhauer Ivan, Bratislava, SK; Tisovčík Marián, Bratislava, SK; Chmelík Martin, Stupava, SK; Vrabček Pavol, Plavecký Štvrtok, SK;

(74) Litvákova Edita, Ing., Bratislava, SK;

(54) Spôsob výroby závitových fľaštičiek s bezpečnostným krúžkom a zariadenie na vykonávanie tohto spôsobu**7 (51) C07C 33/48, 43/295****(11) 284828**

(21) 673-2001

(22) 9.11.1999

(24) 1.12.2005

(31) 09/192 680

(32) 16.11.1998

(33) US

(40) 4.6.2002

(73) BASF AKTIENGESELLSCHAFT, Ludwigshafen, DE;

(72) Hu Yulin, Plainsboro, NJ, US; Hunt David Allen, Greenville, NC, US;

(74) Žovicová Viera, Mgr., Bratislava, SK;

(86) PCT/US99/26434

(87) WO00/29362

(54) 1,4-Diaryl-2-fluór-1-buten-3-olové zlúčeniny a ich použitie pri príprave 1,4-diaryl-2-fluór-1,3-butadiénových a 1,4-diaryl-2-fluór-2-butenových zlúčenín**7 (51) C07C 69/747, A01N 53/00****(11) 284829**

(21) 1397-96

(22) 7.2.1996

(24) 1.12.2005

(31) Hei 7-54936

(32) 7.2.1995

(33) JP

(40) 9.4.1997

(73) Dainihon Jochugiku Co., Ltd., Osaka-shi, Osaka, JP;

(72) Katsuda Yoshio, Nishinomiya-shi, Hyogo, JP; Nakayama Koji, Toyonaka-shi, Osaka, JP; Minamite Yoshihiro, Toyonaka-shi, Osaka, JP;

(74) Beleščák Ladislav, Ing., Piešťany, SK;

(86) PCT/JP96/00254

(87) WO96/24573

(54) Derivát esteru kyseliny karboxylovej, spôsob jeho výroby a insekticídny prostriedok, ktorý ho obsahuje**7 (51) C07C 237/26, C07D 307/68, 333/38, 333/34, 277/36, 205/04, A61K 31/16****(11) 284826**

(21) 1149-99

(22) 30.9.1992

(24) 1.12.2005

(31) 07/771 576

(32) 4.10.1991

(33) US

(40) 11.7.2000

(73) WYETH HOLDINGS CORPORATION, Madison, NJ, US;

(72) Hlavka Joseph J., Tuxedo Park, NY, US; Sum Phaid-Eng, Pomona, NY, US; Gluzman Yakov, Upper Sadle River, NJ, US; Lee Ving J., Monsey, NY, US; Ross Adma A., Airmont, NY, US;

(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;

(54) 7-Nitro-9-substituovaný amino-6-demetyl-6-deoxytetracyklín a spôsoby ich výroby**7 (51) C07D 333/38, 215/54, 307/68, 213/78, 213/89, 217/26, 413/04, 295/08, C07C 259/02, A61K 31/44****(11) 284823**

(21) 881-97

(22) 1.11.1996

(24) 1.12.2005

(31) P 95 03141, P 95 03141/3919, P 95 03141/29820

(32) 2.11.1995, 9.2.1996, 4.10.1996

(33) HU, HU, HU

(40) 8.4.1998

(73) BIOREX KUTATÓ ÉS FEJLESZTŐ RT., Veszprém, HU;

(72) Víg László, Szeged, HU; Literáti Nagy Péter, Budapest, HU; Szilbereky Jenő, Budapest, HU; Ürögdi László, Budapest, HU; Jednákovits Andrea, Szentendre, HU; Jaszlits László, Budapest, HU; Bíró Katalin, Budapest, HU; Márványos Ede, Budapest, HU; Barabás Mihály, Budapest, HU; Hegedüs Erzsébet, Budapest, HU; Korányi László, Budapest, HU; Kürthy Mária, Budapest, HU; Balogh Gábor, Szeged, HU; Horváth Ibolya, Szeged, HU; Török Zsolt, Szeged, HU; Udvardy Éva, Budapest, HU; Dormán György, Budapest, HU; Medzihradzky Dénes, Budapest, HU; Mézes Bea, Budapest, HU; Kovács Eszter, Szeged, HU; Duda Ernő, Budapest, HU; Farkas Beatrix, Szeged, HU; Glatz Attila, Szeged, HU;

(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;

(86) PCT/HU96/00064

(87) WO97/16439

(54) Použitie hydroxylaminového derivátu na prípravu farmaceutického alebo kozmetického prostriedku na zvýšenie produkcie molekulových chaperónov, hydroxylaminový derivát a farmaceutické alebo kozmetické prostriedky s jeho obsahom

7 (51) C07D 401/12, A61K 31/44

- (11) **284837**
 (21) 1625-99
 (22) 25.5.1998
 (24) 1.12.2005
 (31) 9702065-5
 (32) 30.5.1997
 (33) SE
 (40) 12.6.2000
 (73) AstraZeneca AB, Södertälje, SE;
 (72) Cotton Hanna, Södertälje, SE; Kronström Anders, Södertälje, SE; Mattson Anders, Södertälje, SE; Möller Eva, Södertälje, SE;
 (74) Žovicová Viera, Mgr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/SE98/00974
 (87) WO98/54171
(54) Trihydrát horečnatej soli S-omeprazolu, spôsob jeho prípravy, farmaceutická kompozícia s jeho obsahom a jeho použitie

7 (51) C07D 401/12, A61K 31/47, C07D 417/12, 405/12, 491/10, 405/14, 401/14, 215/54, 413/12, 409/12, 491/044 // (C07D 491/10, 317:00, 221:00) (C07D 491/04, 319:00, 215:00)

- (11) **284846**
 (21) 413-2001
 (22) 22.9.1999
 (24) 1.12.2005
 (31) 09/162 802
 (32) 29.9.1998
 (33) US
 (40) 7.1.2002
 (73) WYETH HOLDINGS CORPORATION, Madison, NJ, US;
 (72) Wissner Allan, Ardsley, NY, US; Tsou Hwei-Ru, New City, NY, US; Berger Dan Maarten, New City, NY, US; Floyd Middleton Brawner Jr., Suffern, NY, US; Hamann Philip Ross, Gernerville, NY, US; Zhang Nan, Eastchester, NY, US; Salvati Mark Ernest, Lawrenceville, NJ, US; Frost Philip, Morris Township, NJ, US;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US99/22054
 (87) WO00/18761
(54) Deriváty substituovaného 3-kyanochinolínu, spôsob ich prípravy, ich použitie a farmaceutický prostriedok s ich obsahom

7 (51) C07D 491/12, 487/16, 405/14, A61K 31/495, A01N 43/38, A61P 33/10

- (11) **284840**
 (21) 1259-97
 (22) 15.3.1996
 (24) 1.12.2005
 (31) 08/406 619, 08/606 312
 (32) 20.3.1995, 11.3.1996
 (33) US, US
 (40) 4.3.1998
 (73) MERCK & CO., INC., Rahway, NJ, US;
 (72) Meinke Peter T., Rahway, NJ, US; Shih Thomas, Rahway, NJ, US; Fisher Michael H., Rahway, NJ, US;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US96/03611
 (87) WO96/29073
(54) Deriváty kyseliny nodulisporovej a farmaceutický prostriedok s ich obsahom

7 (51) C07D 491/22 // A61K 31/495, A01N 43/90 (C07D 491/22, 321:00, 241:00, 221:00, 209:00)

- (11) **284833**
 (21) 54-98
 (22) 26.6.1996
 (24) 1.12.2005
 (31) 60/001 324
 (32) 21.7.1995
 (33) US
 (40) 5.8.1998
 (73) PHARMACIA & UPJOHN COMPANY, Kalamazoo, MI, US;
 (72) Lee Byung H., Kalamazoo, MI, US; Clothier Michael F., Kalamazoo, MI, US;
 (74) Guniš Jaroslav, Mgr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US96/10686
 (87) WO97/03988
(54) Antiparazitné deriváty markfortínov

7 (51) C07H 17/08

- (11) **284841**
 (21) 1241-99
 (22) 10.9.1999
 (24) 1.12.2005
 (31) P980496A
 (32) 10.9.1998
 (33) HR
 (40) 11.12.2000
 (73) PLIVA, farmaceutska industrija, dioničko društvo, Zagreb, HR;
 (72) Narandja Amalija, Zagreb, HR; Lopotar Nevenka, Zagreb, HR; Mandić Zoran, Zagreb, HR;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
(54) 12,13-Dihydroxyderiváty tylozínu a spôsob výroby

7 (51) C08B 30/04, 30/20, C08L 3/12, 3/02

- (11) **284843**
 (21) 785-2000
 (22) 14.1.1994
 (24) 1.12.2005
 (31) P 43 01 587.5
 (32) 21.1.1993
 (33) DE
 (40) 4.12.1996
 (73) K & S Bio-Pack-Entwicklungsgesellschaft für Verpackungen mbH, Tittmoning/Obb., DE;
 (72) Stauderer Markus, Trostberg, DE; Kaltenhauser Ludwig, Tittmoning, DE;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/DE94/00029
 (87) WO94/17107
(54) Polysacharidová kompozícia a jej použitie

7 (51) C08G 63/80, C08J 11/06

- (11) **284830**
 (21) 118-98
 (22) 27.1.1998
 (24) 1.12.2005
 (31) 08/794 538
 (32) 3.2.1997
 (33) US
 (40) 13.3.2000

- (73) Illinois Tool Works Inc., Glenview, IL, US;
 (72) Van Erden Donald, Wildwood, IL, US; Vadnais Gary L., Grayslake, IL, US; Enriquez Manuel C., Morton Grove, IL, US; Adams Karl G., Schaumburg, IL, US; Nelson James P., Naperville, IL, US;
 (74) Guniš Jaroslav, Mgr., Bratislava, SK;
 (54) **Spôsob výroby polyetyléntereftalátového materiálu na použitie pri výrobe plastového pásu**

- 7 (51) C08J 11/00, 11/04, 11/14, C02F 11/00, C08G 65/30**
(11) 284832
 (21) 1800-2001
 (22) 6.12.2001
 (24) 1.12.2005
 (40) 4.3.2005
 (73) EKORAD, s. r. o., Svätý Jur, SK;
 (72) Fučík Vladimír, Ing., Bratislava, SK; Ilka Peter, Ing., CSc., Svätý Jur, SK; Antal Michal, Ing., Šaľa, SK;
 (74) Kováčik Štefan, Ing., Bratislava, SK;
 (54) **Spôsob úpravy filtračného koláča z filtrácie polymérnych polyolov**

- 7 (51) C08L 23/06, 23/04, C08K 5/15, 5/34**
(11) 284819
 (21) 903-97
 (22) 3.7.1997
 (24) 1.12.2005
 (31) 1687/96
 (32) 5.7.1996
 (33) CH
 (40) 4.2.1998
 (73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc., Basel, CH;
 (72) Zingg Jürg, Reinach, CH; Pauquet Jean-Roch, Kaiseraugst, CH; Kröhnke Christoph, Dr., Breisach, DE;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (54) **Kompozície, ktoré obsahujú polyolefinové vlákno, zmesi stabilizátorov a spôsob stabilizácie**

- 7 (51) C12P 17/18, 13/02, C07C 231/18, 231/20**
(11) 284810
 (21) 589-98
 (22) 4.5.1998
 (24) 1.12.2005
 (31) 1116/97, 2740/97
 (32) 13.5.1997, 27.11.1997
 (33) CH, CH
 (40) 2.12.1998
 (73) LONZA AG, Basel, CH;
 (72) Bernegger Christine, Dr., Münster, CH; Urban Eva Maria, Visp, CH; Birch Olwen Mary, Dr., Visp, CH; Burgdorf Kurt, Ried-Brig, CH; Brux Frank, Raron, CH; Etter Kay-Sara, Niedergampel, CH; Bossard Pierre, Dr., Onex (Kanton Genf), CH; Brieden Walter, Dr., Brig-Glis, CH; Duc Laurent, Dr., Chermignon, CH; Gordon John, Naters, CH; O' Murchu Colm, Visp, CH; Guggisberg Yves, Dr., Sierre, CH;
 (74) Obertáš Július, Ing., Bratislava, SK;
 (54) **Spôsob výroby (1S,4R)- alebo (1R,4S)-4-(2-amino-6-chlór-9-H-purín-9-yl)-2-cyklopentén-1-metanolu**

Trieda D

- 7 (51) D01F 6/06, 1/10, C08L 23/10, C08K 5/32, 5/3435, 5/524**
(11) 284817
 (21) 1272-95
 (22) 6.4.1994
 (24) 1.12.2005
 (31) 08/048 086
 (32) 15.4.1993
 (33) US
 (40) 6.11.1996
 (73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc., Basel, CH;
 (72) Horsey Douglas W., Briarcliff Manor, NY, US; King Roswell E. III, Pleasantville, NY, US;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/IB94/00056
 (87) WO94/24344
 (54) **Stabilizované polypropylénové vlákno a spôsob zvyšovania rezistencie a tepelnej stability polypropylénového vlákna**

Trieda E

- 7 (51) E02D 29/14**
(11) 284820
 (21) 644-97
 (22) 22.5.1997
 (24) 1.12.2005
 (31) 96 06514
 (32) 24.5.1996
 (33) FR
 (40) 14.1.1998
 (73) NORINCO, Saint Crepin Ibouvillers, FR;
 (72) Lauro Jacques, Gouvieux, FR;
 (74) Bezák Marián, Ing., Bratislava, SK;
 (54) **Poklop, predovšetkým do vozovky**

- 7 (51) E04D 3/30, 3/16**
(11) 284822
 (21) 822-97
 (22) 7.12.1995
 (24) 1.12.2005
 (31) 94/15568
 (32) 23.12.1994
 (33) FR
 (40) 4.2.1998
 (73) UMICORE FRANCE, Bagnolet, FR;
 (72) Racek Ronald Francis Walter, Paris, FR;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP95/04886
 (87) WO96/20320
 (54) **Strešná krytina**

- 7 (51) E06B 3/96**
(11) 284824
 (21) 1344-97
 (22) 3.10.1997
 (24) 1.12.2005
 (31) 196 41 312.5
 (32) 8.10.1996
 (33) DE

- (40) 8.7.1998
 (73) Norsk Hydro ASA, Oslo, NO;
 (72) Schulz Harald, Dr., Krumbach, DE; Settele Helmut, Vöhringen, DE;
 (74) Bezák Marián, Ing., Bratislava, SK;
 (54) **Rám na okná, dvere, fasády alebo podobne**

Trieda F

- 7 (51) F15C 5/00, A61M 37/00**
(11) 284825
 (21) 639-99
 (22) 20.11.1997
 (24) 1.12.2005
 (31) 96/14230, 97/06613
 (32) 21.11.1996, 29.5.1997
 (33) FR, FR
 (40) 16.5.2000
 (73) LABORATOIRES D'HYGIENE ET DE DIETETIQUE (L.H.D.), Paris, FR;
 (72) Rossi Carole, Ramonville, FR; Millot Philippe, Orgeux, FR; Esteve Daniel, Ramonville St. Anne, FR; Mikler Claude, Dijon, FR; Teillaud Eric, Talant, FR;
 (74) Bezák Marián, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/FR97/02101
 (87) WO98/22719
 (54) **Miniatúrny ventil na plnenie napájacieho zásobníka aparátu na transdermálnu aplikáciu lieku**

- 7 (51) F16L 43/00**
(11) 284816
 (21) 1067-95
 (22) 1.3.1994
 (24) 1.12.2005
 (31) 0228/93, 08/045 629
 (32) 1.3.1993, 9.4.1993
 (33) DK, US
 (40) 7.2.1996
 (73) LINDAB AB, Bastad, SE;
 (72) Sondén Carl-Gustaf, Ängelholm, SE; Lennartson Kenneth, Torekov, SE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/SE94/00169
 (87) WO94/20780
 (54) **Spôsob výroby spojovacieho dielu a montážna súprava na jeho kompletizáciu**

- 7 (51) F17D 1/04, F28G 9/00, B01D 53/047, 53/22**
(11) 284814
 (21) 1652-98
 (22) 30.11.1998
 (24) 1.12.2005
 (31) 2158/97
 (32) 19.12.1997
 (33) AT
 (40) 12.7.1999
 (73) Wiengas GmbH, Wien, AT;
 (72) Franek Johann, Dipl. Ing., Dr., Wien, AT;
 (74) Juran Svetozár, JUDr., Bratislava, SK;
 (54) **Spôsob a zariadenie na odstránenie horľavých plynov z plynovodných sietí**

Trieda G

- 7 (51) G01F 1/40**
(11) 284844
 (21) 1485-99
 (22) 16.4.1998
 (24) 1.12.2005
 (31) 08/848 887
 (32) 1.5.1997
 (33) US
 (40) 16.5.2000
 (73) McCrometer, Inc., Hemet, CA, US;
 (72) Pinkerton Robert N., Hemet, CA, US; Ifft Stephen A., Redlands, CA, US;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US98/07874
 (87) WO98/50761
 (54) **Tekutinové prietokové zariadenie a tekutinový prietokomer**

- 7 (51) G08B 17/10**
(11) 284815
 (21) 1100-98
 (22) 13.2.1997
 (24) 1.12.2005
 (31) 196 05 638.1
 (32) 15.2.1996
 (33) DE
 (40) 14.2.2000
 (73) WAGNER ALARM-UND SICHERUNGSSYSTEME GMBH, Langenhagen, DE;
 (72) Wagner Ernst Werner, Winsen, DE;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP97/00682
 (87) WO97/30427
 (54) **Spôsob a zariadenie na detegovanie vznikajúcich požiarov**

Trieda H

- 7 (51) H01L 21/00**
(11) 284835
 (21) 212-98
 (22) 9.8.1996
 (24) 1.12.2005
 (31) 195 31 031.4
 (32) 23.8.1995
 (33) DE
 (40) 7.10.1998
 (73) ICTOP ENTWICKLUNGS GMBH, Mistelgau, DE;
 (72) Schellenberger Wilhelm, Mistelgau, DE; Hermannsdörfer Dieter, Mistelgau, DE;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP96/03541
 (87) WO97/08742
 (54) **Spôsob sušenia povrchu substrátu**

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A24D 3/10	284831	B62K 15/00	284821	C07D 491/22	284833	E06B 3/96	284824
A47L 13/58	284818	B63B 25/24	284845	C07H 17/08	284841	F15C 5/00	284825
A61K 9/00	284838	C03B 23/09	284827	C08B 30/04	284843	F16L 43/00	284816
A61K 9/20	284839	C07C 33/48	284828	C08G 63/80	284830	F17D 1/04	284814
A61K 9/50	284813	C07C 69/747	284829	C08J 11/00	284832	G01F 1/40	284844
A61K 31/44	284811	C07C 237/26	284826	C08L 23/06	284819	G08B 17/10	284815
A61K 31/44	284834	C07D 333/38	284823	C12P 17/18	284810	H01L 21/00	284835
A61K 39/095	284812	C07D 401/12	284846	D01F 6/06	284817		
A61K 45/06	284842	C07D 401/12	284837	E02D 29/14	284820		
B62D 25/08	284836	C07D 491/12	284840	E04D 3/30	284822		

FA9A Zastavené konania o patentových prihláškach na žiadosť prihlasovateľa

(21)

1190-98
534-2001**FB9A Zastavené konania o patentových prihláškach**

(21)

345-97
437-97
1521-97
161-98
632-98
738-98
827-98
953-98
1138-98
1164-98
1225-98
1339-98
1496-98

(21)

1503-98
1519-98
1776-98
29-99
380-99
697-99
875-99
1109-99
1223-99
1741-99
9-2000
656-2000
873-2000

(21)

936-2000
1126-2000
1451-2000
1606-2000
1978-2000
544-2001
655-2001
715-2001
1202-2001
748-2002
893-2002
932-2002
1573-2002

(21)

7-2003
361-2003
678-2003
1373-2003
1392-2003
1396-2003
1397-2003
1426-2003
1479-2003
1577-2003
94-2004
117-2004**FC9A Zamietnuté patentové prihlášky**

(21)

3918-91
569-96
349-97
564-97
1125-97
1327-97
1615-97
1780-97
217-98

(21)

275-98
343-98
430-98
457-98
577-98
797-98
943-98
1101-98
1144-98

(21)

1300-98
1310-98
1602-98
1603-98
1786-98
121-99
652-99
676-99
1129-99

(21)

1161-99
284-2000
931-2000
1152-2000
1214-2000
552-2001
616-2001
1432-2001**FD9A Zastavené konania pre nezaplatenie poplatku**

(21)

1453-95
1568-97
714-98
1500-98
1655-99

MM4A Zaniknuté patenty pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov

(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku
275351	09.03.2005	279588	25.03.2005	282654	13.03.2005	283738	09.03.2005
277690	09.03.2005	279793	28.03.2005	282695	13.03.2005	283783	28.03.2005
277948	17.03.2005	279874	28.03.2005	282761	29.03.2005	283863	01.03.2005
277962	01.03.2005	280134	04.03.2005	282855	25.03.2005	284292	25.10.2004
278165	29.03.2005	280202	11.03.2005	282952	13.03.2005	284295	25.10.2004
278468	11.03.2005	280528	23.03.2005	283063	04.03.2005	284302	28.10.2004
278652	11.03.2005	280957	10.03.2005	283151	20.03.2005	284309	02.11.2004
279089	22.03.2005	280966	10.03.2005	283159	25.03.2005	284314	15.11.2004
279105	21.03.2005	281115	18.03.2005	283251	20.03.2005	284318	15.11.2004
279108	28.03.2005	281218	09.03.2005	283468	27.03.2005	284330	19.11.2004
279181	01.03.2005	281640	09.03.2005	283482	30.03.2005	284332	19.11.2004
279306	29.03.2005	281756	07.03.2005	283627	26.03.2005	284334	19.11.2004
279410	10.03.2005	281971	20.03.2005	283719	30.03.2005		

QA4A**Ponuky licencií**

- (11) **284667**
 (21) 1265-99
 (54) **Spôsob výroby najmenej jedného alkylvinylé-
 teru a/alebo alkenylvinyléteru**
 (73) VUP, a. s., Prievidza, SK;
 Dátum zápisu do registra: 17.10.2005
-

QB4A**Licenčné zmluvy registrované alebo udelené na patenty**

- (11) **279716**
 (21) 321-93
 (73) Kijovský Anton, Ing., CSc., Bratislava, SK;
 Nadobúdateľ: SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁR-
 SKY PODNIK, š. p., Odštepny závod Košice,
 Košice, SK;
 Druh licencie: Zmluvná nevýlučná
 Dátum uzavretia licenčnej zmluvy: 23.3.2005
 Dátum zápisu do registra: 28.9.2005
-

PC4A**Prevody a prechody práv na patenty****(11) 278853**

(21) 1314-91

(73) Schott AG, Mainz, DE;
Predchádzajúci majiteľ:
Schott Glaswerke, Mainz, DE;
Dátum uzavretia zmluvy: 2.8.2005
Dátum zápisu do registra: 20.10.2005

(11) 280052

(21) 179-93

(73) WELLNESS EUROPE S.R.L., Spilimbergo, IT;
Predchádzajúci majiteľ:
Domino S.P.A., Spilimbergo, IT;
Dátum uzavretia zmluvy: 9.9.2004
Dátum zápisu do registra: 11.10.2005

(11) 280052

(21) 179-93

(73) Revita Line S.R.L., Spilimbergo, IT;
Predchádzajúci majiteľ: ALBATROS SYSTEM
S.p.A., Spilimbergo, Pordenone, IT;
Dátum zápisu do registra: 11.10.2005

(11) 283222

(21) 520-98

(73) XCEL Pharmaceuticals, Inc., San Diego, CA, US;
Predchádzajúci majiteľ: VIATRIS GmbH & Co.
KG, Frankfurt am Main, DE;
Dátum uzavretia zmluvy: 22.12.2004
Dátum zápisu do registra: 17.10.2005

PC9A**Prevody a prechody práv na patentové prihlášky****(21) 791-2000**

(71) EVOLUTEC LIMITED, Reading, GB;
Predchádzajúci prihlasovateľ: OXFORD VACS
LTD., London, GB;
Dátum uzavretia zmluvy: 29.1.2005
Dátum zápisu do registra: 7.10.2005

(21) 522-2003

(71) Maxy Ag, Inc., Redwood City, CA, US; PIO-
NEER HI-BRED INTERNATIONAL INC., Des
Moines, IA, US;
Predchádzajúci prihlasovateľ: MAXYGEN, Inc.,
Redwood City, CA, US; PIONEER HI-BRED
INTERNATIONAL INC., Des Moines, IA, US;
Dátum zápisu do registra: 17.10.2005

(21) 1691-2001

(71) Acusphere, Inc., Watertown, MA, US;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT, Berlin, DE;
Dátum uzavretia zmluvy: 4.7.2005
Dátum zápisu do registra: 7.10.2005

(21) 522-2003

(71) Verdia, Inc., Redwood City, CA, US; PIONEER
HI-BRED INTERNATIONAL INC., Des Moi-
nes, IA, US; E.I. du Pont de Nemours and Com-
pany, Wilmington, Delaware, US;
Predchádzajúci prihlasovateľ: Verdia, Inc., Red-
wood City, CA, US; PIONEER HI-BRED INTER-
NATIONAL INC., Des Moines, IA, US;
Dátum uzavretia zmluvy: 28.3.2005
Dátum zápisu do registra: 17.10.2005

(21) 592-2002

(71) M & FC Holding LLC, Raleigh, NC, US;
Predchádzajúci prihlasovateľ: Sensus Metering Sys-
tems GmbH Ludwigshafen, Ludwigshafen, DE;
Dátum zápisu do registra: 7.10.2005

(21) 1027-2002

(71) Avesta Welding Aktiebolag, Avesta, SE;
Predchádzajúci prihlasovateľ: Outokumpu Stain-
less AB, Stockholm, SE;
Dátum zápisu do registra: 20.10.2005

(21) 956-99

(71) XCEL Pharmaceuticals, Inc., San Diego, CA, US;
Predchádzajúci prihlasovateľ: VIATRIS GmbH
& Co. KG, Frankfurt am Main, DE;
Dátum uzavretia zmluvy: 22.12.2004
Dátum zápisu do registra: 17.10.2005

(21) 1739-2002

(71) EMS-Patent AG, Domat/Ems, CH;
Predchádzajúci prihlasovateľ: ABB RESEARCH
LTD., Zürich, CH;
Dátum zápisu do registra: 11.10.2005

HC9A

Zmeny mien

(21) 836-98

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 21.10.2005

(21) 1167-98

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 19.10.2005

(21) 1174-98

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 17.10.2005

(21) 1247-98

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 19.10.2005

(21) 1295-98

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 19.10.2005

(21) 1494-98

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 17.10.2005

(21) 1580-98

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 18.10.2005

(21) 956-99

(71) Valeant Pharmaceuticals North America, Costa Mesa, CA, US;
Dátum zápisu do registra: 17.10.2005

(21) 1868-99

(71) Zentiva, a. s., Hlohovec, SK;
Dátum zápisu do registra: 11.10.2005

(21) 1089-2000

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 19.10.2005

(21) 1097-2000

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 19.10.2005

(21) 1561-2000

(71) Zentiva, a. s., Hlohovec, SK;
Dátum zápisu do registra: 11.10.2005

(21) 1658-2000

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 19.10.2005

(21) 856-2001

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 19.10.2005

(21) 1416-2001

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 19.10.2005

(21) 1458-2001

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 12.10.2005

(21) 1552-2001

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 17.10.2005

(21) 1553-2001

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 19.10.2005

(21) 1669-2001

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 12.10.2005

(21) 1759-2001

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 19.10.2005

(21) 1876-2001

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 21.10.2005

(21) 1909-2001

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 12.10.2005

(21) 103-2002

(71) Zentiva, a. s., Hlohovec, SK;
Dátum zápisu do registra: 11.10.2005

(21) 116-2002

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 19.10.2005

(21) 117-2002

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 19.10.2005

(21) 269-2002

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 19.10.2005

(21) 270-2002

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 19.10.2005

(21) 292-2002

(71) Valeant Pharmaceuticals North America, Costa Mesa, CA, US;
Dátum zápisu do registra: 7.10.2005

(21) 301-2002

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 17.10.2005

(21) 362-2002

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 21.10.2005

(21) 386-2002

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 19.10.2005

(21) 430-2002

(71) Zentiva, a. s., Hlohovec, SK;
Dátum zápisu do registra: 11.10.2005

(21) 438-2002

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 12.10.2005

(21) 501-2002

(71) Zentiva, a. s., Hlohovec, SK;
Dátum zápisu do registra: 11.10.2005

(21) 543-2002

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 21.10.2005

(21) 544-2002

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 12.10.2005

(21) 578-2002

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 12.10.2005

(21) 592-2002

(71) Sensus Metering Systems GmbH Ludwigshafen, Ludwigshafen, DE;
Dátum zápisu do registra: 7.10.2005

(21) 613-2002

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 19.10.2005

(21) 787-2002

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 21.10.2005

(21) 820-2002

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 12.10.2005

(21) 1027-2002

(71) Outokumpu Stainless AB, Stockholm, SE;
Dátum zápisu do registra: 20.10.2005

(21) 1038-2002

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 12.10.2005

(21) 1084-2002

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 21.10.2005

(21) 1180-2002

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 13.10.2005

(21) 1225-2002

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 19.10.2005

(21) 1226-2002

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 21.10.2005

(21) 1275-2002

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 13.10.2005

(21) 1276-2002

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 21.10.2005

(21) 1308-2002

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 19.10.2005

(21) 1432-2002

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 19.10.2005

(21) 1560-2002

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 19.10.2005

(21) 1595-2002

(71) Zentiva, a. s., Hlohovec, SK;
Dátum zápisu do registra: 11.10.2005

(21) 1596-2002

(71) Zentiva, a. s., Hlohovec, SK;
Dátum zápisu do registra: 11.10.2005

(21) 1597-2002

(71) Zentiva, a. s., Hlohovec, SK;
Dátum zápisu do registra: 11.10.2005

(21) 1623-2002

(71) Zentiva, a. s., Hlohovec, SK;
Dátum zápisu do registra: 11.10.2005

(21) 1648-2002

(71) Zentiva, a. s., Hlohovec, SK;
Dátum zápisu do registra: 11.10.2005

(21) 1649-2002

(71) Zentiva, a. s., Hlohovec, SK;
Dátum zápisu do registra: 11.10.2005

(21) 1703-2002

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 12.10.2005

(21) 1725-2002

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 12.10.2005

(21) 1779-2002

(71) Zentiva, a. s., Hlohovec, SK;
Dátum zápisu do registra: 11.10.2005

(21) 176-2003

(71) Zentiva, a. s., Hlohovec, SK;
Dátum zápisu do registra: 11.10.2005

(21) 218-2003

(71) Zentiva, a. s., Hlohovec, SK;
Dátum zápisu do registra: 11.10.2005

(21) 225-2003

(71) Zentiva, a. s., Hlohovec, SK;
Dátum zápisu do registra: 11.10.2005

(21) 226-2003

(71) Zentiva, a. s., Hlohovec, SK;
Dátum zápisu do registra: 11.10.2005

(21) 227-2003

(71) Zentiva, a. s., Hlohovec, SK;
Dátum zápisu do registra: 11.10.2005

(21) 228-2003

(71) Zentiva, a. s., Hlohovec, SK;
Dátum zápisu do registra: 11.10.2005

(21) 522-2003

(71) Verdia, Inc., Redwood City, CA, US;
Dátum zápisu do registra: 17.10.2005

(21) 653-2003

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 19.10.2005

(21) 682-2003

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 19.10.2005

(21) 687-2003

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 21.10.2005

(21) 725-2003

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 19.10.2005

(21) 778-2003

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 17.10.2005

(21) 781-2003

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 19.10.2005

(21) 782-2003

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 17.10.2005

(21) 940-2003

(71) Zentiva, a. s., Hlohovec, SK;
Dátum zápisu do registra: 11.10.2005

(21) 941-2003

(71) Zentiva, a. s., Hlohovec, SK;
Dátum zápisu do registra: 11.10.2005

(21) 1009-2003

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 13.10.2005

(21) 1010-2003

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 13.10.2005

(21) 1011-2003

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 19.10.2005

(21) 1118-2003

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 19.10.2005

(21) 1120-2003

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 19.10.2005

(21) 1126-2003

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 19.10.2005

(21) 1255-2003

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 19.10.2005

(21) 1326-2003

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 13.10.2005

(21) 1444-2003

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 13.10.2005

(21) 1522-2003

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 17.10.2005

HE9A**Zmeny adries****(21) 210-2001**

(71) Aventis CropScience GmbH, Frankfurt, DE;
Dátum zápisu do registra: 19.10.2005

(21) 956-99

(71) Valeant Pharmaceuticals North America, Costa Mesa, US;
Dátum zápisu do registra: 28.10.2005

TC4A

Zmeny mien

(11) **276385**
(21) 6519-89
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 26.10.2005

(11) **276818**
(21) 2498-90
(73) Zentiva, a. s., Hlohovec, SK;
Dátum zápisu do registra: 11.10.2005

(11) **277644**
(21) 3958-90
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 13.10.2005

(11) **278099**
(21) 2717-91
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 13.10.2005

(11) **278115**
(21) 5916-90
(73) Zentiva, a. s., Hlohovec, SK;
Dátum zápisu do registra: 11.10.2005

(11) **278359**
(21) 5917-90
(73) Zentiva, a. s., Hlohovec, SK;
Dátum zápisu do registra: 11.10.2005

(11) **278583**
(21) 4318-90
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 13.10.2005

(11) **278897**
(21) 5246-90
(73) Zentiva, a. s., Hlohovec, SK;
Dátum zápisu do registra: 11.10.2005

(11) **278938**
(21) 360-91
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 13.10.2005

(11) **279510**
(21) 1248-93
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 13.10.2005

(11) **279544**
(21) 2014-91
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 13.10.2005

(11) **279626**
(21) 3587-91
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 13.10.2005

(11) **280052**
(21) 179-93
(73) Domino S.R.L., Spilimbergo, IT;
Dátum zápisu do registra: 11.10.2005

(11) **280131**
(21) 104-94
(73) Shire Biochem Inc., Ville Saint-Laurent, Quebec, CA;
Dátum zápisu do registra: 11.10.2005

(11) **280537**
(21) 2160-92
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 17.10.2005

(11) **280602**
(21) 3708-92
(73) Zentiva, a. s., Hlohovec, SK;
Dátum zápisu do registra: 11.10.2005

(11) **281316**
(21) 1450-91
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 13.10.2005

(11) **281317**
(21) 1376-98
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 17.10.2005

(11) **281318**
(21) 542-99
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 17.10.2005

(11) **282545**
(21) 1397-95
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 21.10.2005

(11) **282641**
(21) 1058-98
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 17.10.2005

(11) **282740**
(21) 183-2000
(73) Zentiva, a. s., Hlohovec, SK;
Dátum zápisu do registra: 11.10.2005

(11) **282955**
(21) 1319-98
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, DE;
Dátum zápisu do registra: 17.10.2005

(11) **283222**
(21) 520-98
(73) Valeant Pharmaceuticals North America, Costa Mesa, CA, US;
Dátum zápisu do registra: 17.10.2005

(11) **283454**
(21) 1219-99
(73) Zentiva, a. s., Hlohovec, SK;
Dátum zápisu do registra: 11.10.2005

(11) **283473**
(21) 633-99
(73) Zentiva, a. s., Hlohovec, SK;
Dátum zápisu do registra: 11.10.2005

(11) **283790**
(21) 516-2001
(73) Zentiva, a. s., Hlohovec, SK;
Dátum zápisu do registra: 11.10.2005

(11) **283832**
(21) 1382-99
(73) EPIX PHARMACEUTICALS, INC., Cambridge, MA, US;
Dátum zápisu do registra: 7.10.2005

TE4A

Zmeny adries

(11) **283222**
(21) 520-98
(73) Valeant Pharmaceuticals North America, Costa Mesa, US;
Dátum zápisu do registra: 28.10.2005

ČASŤ

**EURÓPSKE PATENTY
S URČENÍM PRE SLOVENSKÚ REPUBLIKU**

Kódy na označovanie jednotlivých druhov dokumentov (Štandard WIPO ST. 16)

T1 Preklad patentových nárokov európskej patentovej prihlášky	T3 Preklad európskeho patentového spisu
T2 Opravený preklad patentových nárokov európskej patentovej prihlášky	T4 Opravený preklad európskeho patentového spisu
	T5 Preklad zmeneného európskeho patentového spisu

Číselné kódy na označovanie bibliografických údajov (Štandard WIPO ST. 9)

(11) Číslo dokumentu	(62) Číslo pôvodnej prihlášky v prípade vylúčenej prihlášky
(21) Číslo prihlášky	(71) Meno (názov) prihlasovateľa (-ov)
(22) Dátum podania prihlášky	(72) Meno pôvodcu (-ov)
(24) Dátum nadobudnutia účinkov európskeho patentu	(73) Meno (názov) majiteľa (-ov)
(31) Číslo prioritnej prihlášky	(74) Meno (názov) zástupcu (-ov)
(32) Dátum podania prioritnej prihlášky	(86) Číslo podania medzinárodnej prihlášky podľa PCT
(33) Krajina alebo regionálna organizácia priority	(87) Číslo zverejnenia medzinárodnej prihlášky podľa PCT
(45) Dátum sprístupnenia prekladu patentového spisu alebo zmeneného patentového spisu	(96) Číslo a dátum podania európskej patentovej prihlášky
(46) Dátum sprístupnenia prekladu patentových nárokov	(97) Číslo a dátum zverejnenia európskej patentovej prihlášky alebo vydania európskeho patentového spisu
(48) Dátum sprístupnenia opraveného prekladu patentových nárokov alebo patentového spisu	
(51) Medzinárodné patentové triedenie	
(54) Názov	

Poznámka:

Číslo uvádzané pred kódom (51) znamená verziu Medzinárodného patentového triedenia.

Kódy na označovanie záhlaví oznámení publikovaných vo Vestníku ÚPV SR (Štandard WIPO ST. 17)

BA9A Sprístupnené preklady a opravené preklady patentových nárokov európskych patentových prihlášok
SC4A Sprístupnené preklady a opravené preklady európskych patentových spisov
SC4A Sprístupnené preklady zmenených európskych patentových spisov
FA9A Zastavené konania o európskych patentových prihláškach z dôvodu späťvzatia
GA9A Zmeny európskych patentových prihlášok na národné prihlášky
MA4A Zaniknuté patenty vzdaním sa patentu
MC4A Zrušené patenty alebo čiastočne zrušené patenty
MK4A Zaniknuté patenty uplynutím doby platnosti
MM4A Zaniknuté patenty pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov
PC4A Prevody a prechody práv
PD4A Zmeny dispozičných práv (zálohy) Zmeny dispozičných práv (ukončenie záloh)
QA4A Ponuky licencií
QB4A Licenčné zmluvy registrované alebo udelené
QC4A Ukončenie platnosti licenčných zmlúv

Opravy a zmeny

Opravy v európskych patentových prihláškach

- HA9A** Doplnenie pôvodcu (-ov)
- HB9A** Opravy mien
- HC9A** Zmeny mien
- HD9A** Opravy adries
- HE9A** Zmeny adries
- HF9A** Opravy dátumov
- HG9A** Opravy zatriedenia podľa MPT
- HH9A** Opravy chýb alebo zmeny všeobecne
- HK9A** Opravy tlačových chýb vo Vestníku ÚPV SR

Opravy v európskych patentoch

- TA4A** Doplnenie pôvodcu (-ov)
- TB4A** Opravy mien
- TC4A** Zmeny mien
- TD4A** Opravy adries
- TE4A** Zmeny adries
- TF4A** Opravy dátumov
- TG4A** Opravy zatriedenia podľa MPT
- TH4A** Opravy chýb alebo zmeny všeobecne
- TK4A** Opravy tlačových chýb vo Vestníku ÚPV SR

BA9A

**Sprístupnené preklady patentových nárokov
európskych patentových prihlášok**

(11) (51)

1585717 C07C 69/30

7 (51) C07C 69/30

(11) 1585717

(96) 4758696, 1.4.2004

(97) 1585717, 19.10.2005

(31) 60/459 352

(32) 1.4.2003

(33) US

(71) PLUS CHEMICALS, B. V., RK Mijdrecht, NL;

(72) Korodi Ferenc, Debrecen, HU; Feher Erika, Debrecen, HU; Szabo Csaba, Debrecen, HU; Bodi Istvan, Balmazujvaros, HU; Kovacsne-Mezei Adrienne, Debrecen, HU;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(86) PCT/US04/009976

(87) WO 04/089868

(54) Amorfná simvastatin-vápenatá soľ a jej práva

(51) (21)

C07C 69/30 1585717

SC4A Sprístupnené preklady európskych patentových spisov

(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)
230	A47B 91/02	240	F03D 9/00	250	F27D 21/00	260	A47J 36/02
231	F16M 11/24	241	B32B 31/08	251	B29D 30/20	261	C07C 231/02
232	B29C 45/17	242	B66F 7/06	252	B07C 1/00	262	G01N 33/569
233	C12N 5/08	243	C07D 223/16	253	C03B 5/12	263	B65H 35/02
234	C07C 249/12	244	B60J 5/06	254	C07D 215/54	264	F16K 31/40
235	B65D 65/40	245	A61K 9/20	255	A61F 13/20	265	B01J 27/22
236	B65D 85/16	246	B61B 12/00	256	B60N 3/04	266	A47J 31/06
237	B65B 11/04	247	B65D 85/804	257	C10B 31/04	267	E05B 21/00
238	C07D 263/24	248	C07D 401/04	258	A47J 27/00	268	A62B 1/10
239	B65D 81/00	249	C07K 1/06	259	C07K 5/06		

Trieda A

7 (51) A47B 91/02

(11) E 230

(96) 02079049.9, 1.10.2002

(97) 1302133, 8.6.2005

(24) 8.6.2005

(31) MI20012076

(32) 9.10.2001

(33) IT

(73) LEONARDO S.r.l., Figino Serenza (Como), IT;

(72) Cattaneo Carlo, Figino Serenza (Como), IT;

(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;

(54) **Výškovo nastaviteľná noha pre opornú plochu**

7 (51) A47J 27/00, 27/10, 27/022

(11) E 258

(96) 03007030.4, 27.3.2003

(97) 1348362, 6.7.2005

(24) 6.7.2005

(31) MI20020165

(32) 27.3.2002

(33) IT

(73) Zepter Philip, Monaco, MC;

(72) Zepter Philip, Monaco, MC;

(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;

(54) **Vysoko funkčná konštrukcia nádoby**

7 (51) A47J 31/06, 31/44

(11) E 266

(96) 02027982.4, 13.12.2002

(97) 1321081, 29.6.2005

(24) 29.6.2005

(31) GE20010099

(32) 21.12.2001

(33) IT

(73) Bargiacchi Roger Manuel, Bruxelles, BE;

(72) Bargiacchi Roger Manuel, Bruxelles, BE;

(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;

(54) **Kávovar**

7 (51) A47J 36/02

(11) E 260

(96) 04251655.9, 23.3.2004

(97) 1464262, 27.7.2005

(24) 27.7.2005

(31) 2003080257, 2004000509

(32) 24.3.2003, 5.1.2004

(33) JP, JP

(73) Ohyama Yoshio, Chigasaki-shi, Kanagawa-ken, JP; Nishihira Takashi, Chuo-ku, Tokyo, JP; Ono Hiroshi, Setagaya-ku, Tokyo, JP; Hata Taku, Setagaya-ku, Tokyo, JP; Yokoo Nobumasa, Bunkyo-ku, Tokyo, JP;

(72) Ohyama Yoshio, Chigasaki-shi, Kanagawa-ken, JP;

(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;

(54) **Nádoba na varenie v mikrovlnnej rúre**

7 (51) A61F 13/20

(11) E 255

(96) 03022429.9, 7.10.2003

(97) 1459720, 27.4.2005

(24) 27.4.2005

(31) 10306678

(32) 18.2.2003

(33) DE

(73) Hysalma Hygiene Sales + Marketing GmbH, Mülheim an der Ruhr, DE;

(72) Schmidt Lothar, Oederan, DE;

(74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;

(54) **Vaginálny tampón**

7 (51) A61K 9/20, 38/11

(11) E 245

(96) 03016945.2, 25.7.2003

(97) 1500390, 17.8.2005

(24) 17.8.2005

(73) Ferring B.V., Hoofddorp, NL;

(72) Lomryd Hakan, Malmö, SE; Nicklasson Helena, Malmö, SE; Olsson Lars-Erik, Malmö, SE;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(54) **Farmaceutická kompozícia v pevnej dávkovej forme obsahujúca desmopressin a spôsob jej prípravy**

- 7 (51) A62B 1/10**
(11) E 268
 (96) 02778983.3, 31.10.2002
 (97) 1467802, 13.7.2005
 (24) 13.7.2005
 (31) 19802001
 (32) 18.12.2001
 (33) AT
 (73) Walter Lea, Spittal/Drau, AT;
 (72) Angermann Gerold, Spittal/Drau, AT;
 (74) Bezák Marián, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/AT2002/000307
 (87) WO 2003/051459
(54) Zariadenie na spúšťanie po lane

Trieda B

- 7 (51) B01J 27/22, C01B 31/34, F27B 7/00**
(11) E 265
 (96) 02022648.6, 9.10.2002
 (97) 1310300, 25.5.2005
 (24) 25.5.2005
 (31) 7349
 (32) 7.11.2001
 (33) US
 (73) Cyprus Amax Minerals Company, Phoenix, US;
 (72) Khan Mohamed H., Tucson, US; Taube Joel A.,
 Donnellson, US;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s.,
 Bratislava, SK;
(54) Spôsob výroby karbidu molybdénu

- 7 (51) B07C 1/00**
(11) E 252
 (96) 02782721.1, 15.10.2002
 (97) 1438145, 18.5.2005
 (24) 18.5.2005
 (31) 10150464
 (32) 16.10.2001
 (33) DE
 (73) Deutsche Post AG, Bonn, DE;
 (72) Vullriede Carsten, Hohenhagen, DE; Stumm Die-
 ter, Grossefeh, DE; Meier Gunther, Reinheim,
 DE; Helmus Jürgen, Bonn, DE; Fery Peter, Zwin-
 genberg, DE;
 (74) Holoubková Mária, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/DE2002/003886
 (87) WO 2003/035283
**(54) Spôsob a zariadenie na spracovanie poštových
 zásielok**

- 7 (51) B29C 45/17, 45/76**
(11) E 232
 (96) 04012961.1, 2.6.2004
 (97) 1486312, 24.8.2005
 (24) 24.8.2005
 (31) 20308880 U
 (32) 5.6.2003
 (33) DE
 (73) Otto Männer Heisskanalsysteme GmbH & Co.
 KG, Bahlingen, DE;
 (72) Männer Hans Peter, Bahlingen, DE;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s.,
 Bratislava, SK;
**(54) Vstrekovacia forma s elektronickou pamäťou
 dát zahrnujúca počítadlo**

- 7 (51) B29D 30/20 // B29D 30:26**
(11) E 251
 (96) 03746017.7, 9.4.2003
 (97) 1497106, 28.9.2005
 (24) 28.9.2005
 (31) 4802002
 (32) 9.4.2002
 (33) SK
 (73) Matador A.S., Púchov, SK;
 (72) Bakoš Štefan, Púchov, SK; Žemla Jozef, Púchov,
 SK; Šedík Ján, Beluša, SK; Mihálik Peter, Po-
 važská Bystrica, SK;
 (74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/SK2003/000007
 (87) WO 2003/084737
**(54) Sústava zariadení na výrobu surových auto-
 plášťov a spôsob výroby surových autoplášťov**

- 7 (51) B32B 31/08, 7/12**
(11) E 241
 (96) 02029071.4, 1.1.2003
 (97) 1413430, 22.6.2005
 (24) 22.6.2005
 (31) 02023645
 (32) 21.10.2002
 (33) EP
 (73) IMATEP S.A., Fribourg, CH;
 (74) Guniš Jaroslav, Mgr., Bratislava, SK;
**(54) Výrobné zariadenie na potahovanie textilu
 a laminovanie textilu s rôznymi spôsobmi na-
 nášania**

- 7 (51) B60J 5/06, 7/10**
(11) E 244
 (96) 03257822.1, 12.12.2003
 (97) 1428708, 29.6.2005
 (24) 29.6.2005
 (31) 0228921
 (32) 12.12.2002
 (33) GB
 (73) Andrew Mitchell & Company Limited, Port Glas-
 gow, Renfrewshire, GB;
 (72) Jeffkyns Kevin Joseph, Glasgow, GB;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Brati-
 slava, SK;
(54) Napínacia plachta pre vozidlá

- 7 (51) B60N 3/04**
(11) E 256
 (96) 03370030.3, 17.7.2003
 (97) 1382484, 1.6.2005
 (24) 1.6.2005
 (31) 02370032
 (32) 18.7.2002
 (33) EP
 (73) HV Developpement, SARL, Wervicq Sud, FR;
 (72) Van Respaille Hervé, Bondues, FR;
 (74) Mešková Viera, Ing., Bratislava, SK;
(54) Podlahový koberček do automobilu

7 (51) B61B 12/00, A47C 7/74**(11) E 246**

(96) 03450149.4, 18.6.2003

(97) 1396407, 27.7.2005

(24) 27.7.2005

(31) 13122002

(32) 3.9.2002

(33) AT

(73) Innova Patent GmbH, Wolfurt, AT;

(72) Hinteregger Christoph, Dipl. Ing., Wolfurt, AT;

(74) Hörmann Tomáš, Ing., Bratislava, SK;

(54) Lanová dráha s nosným a ťažným lanom a s množstvom sedačiek pripojiteľných na toto lano**7 (51) B65B 11/04****(11) E 237**

(96) 03075009.5, 3.1.2003

(97) 1325866, 6.7.2005

(24) 6.7.2005

(31) MI20020004 U

(32) 7.1.2002

(33) IT

(73) Marchetti Antonio, Milano, IT;

(72) Marchetti Antonio, Milano, IT;

(74) Bezák Marián, Ing., Bratislava, SK;

(54) Oporná základňa pre nepohyblivý stĺp a navigačný prístroj s otočnou plošinou**7 (51) B65D 65/40, B32B 29/08, E04C 2/32****(11) E 235**

(96) 03704898.0, 6.3.2003

(97) 1480892, 22.6.2005

(24) 22.6.2005

(31) 200200347

(32) 7.3.2002

(33) DK

(73) Inter Ikea Systems B.V., Delft, NL;

(72) RYDBERG Tommy, Habo, SE;

(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;

(86) PCT/IB2003/000832

(87) WO 2003/074384

(54) Obalový materiál typu vlnitej lepenky**7 (51) B65D 81/00****(11) E 239**

(96) 04250361.5, 23.1.2004

(97) 1440905, 29.6.2005

(24) 29.6.2005

(31) 0301741

(32) 24.1.2003

(33) GB

(73) Kraft Foods R&D, Inc., Munich, DE;

(72) Halliday Andrew, Banbury, GB; Lloyd Adam, Banbury, GB; Panesar Satwinder, Banbury, GB; Sutton Paul, London, GB;

(74) Chmelíková Jana, RNDr., Bratislava, SK;

(54) Zásobník na prípravu nápojov**7 (51) B65D 85/16****(11) E 236**

(96) 02023601.4, 17.10.2002

(97) 1321382, 29.6.2005

(24) 29.6.2005

(31) 10152385

(32) 24.10.2001

(33) DE

(73) SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, Ludwigshafen, DE;

(72) Decker Pascal, Strasbourg, FR; Kestner Malte, Lanz, DE; Trappmann Jürgen, Eppelheim, DE; Evert Danilo, Zapel, DE; Sauter Erich, Neustadt, DE;

(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;

(54) Zväzok z pásov izolačného materiálu z minerálnej vlny navinutých do zvitku a zabalených vo fólii**7 (51) B65D 85/804****(11) E 247**

(96) 03077674.4, 25.8.2003

(97) 1398279, 29.6.2005

(24) 29.6.2005

(31) 1021325

(32) 23.8.2002

(33) NL

(73) Sara Lee/DE N.V., Utrecht, NL;

(72) Steenhof Vincent Jan, AD 's Hertogenbosch, NL; Kok Bernardus Henricus, DM Haag Soeren, NL; Knitel Joseph Theodoor, VC Utrecht, NL;

(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;

(54) Tvarovaná vložka na prípravu nápoja vhodného na konzumáciu**7 (51) B65H 35/02, 23/26****(11) E 263**

(96) 03000297.6, 9.1.2003

(97) 1336583, 15.6.2005

(24) 15.6.2005

(31) 10206323

(32) 14.2.2002

(33) DE

(73) E.C.H. WILL GmbH, Hamburg, DE;

(72) Höpner Bernd, Pinneberg, DE; Hitscher Thomas, Hamburg, DE;

(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;

(54) Podperné zariadenie pre materiálový pás**7 (51) B66F 7/06, B62D 65/00****(11) E 242**

(96) 02025922.2, 20.11.2002

(97) 1340709, 6.4.2005

(24) 6.4.2005

(31) 02014709

(32) 3.7.2002

(33) EP

(73) TMS Produktionssysteme GmbH, Linz, AT;

(72) Weiss Lothar, Traun, AT;

(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;

(54) Dopravné zariadenie na dopravu konštrukčných dielov

Trieda C**7 (51) C03B 5/12, C21C 5/48, F27B 1/16****(11) E 253**

(96) 02758177.6, 9.7.2002

(97) 1414759, 8.6.2005

(24) 8.6.2005

(31) 200101088

(32) 12.7.2001

(33) DK

(73) Rockwool International A/S, Hedehusene, DK;

(72) Frickmann Trine, Fredensborg, DK; Hansen Peter Farkas Binderup, Farum, DK; Jensen Leif, Müller, Roskilde, DK;

(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;

(86) PCT/DK2002/000477

(87) WO 2003/006389

(54) Spôsob prípravy zvlákniteľnej taveniny minerálneho materiálu**7 (51) C07C 231/02****(11) E 261**

(96) 02779563.2, 15.11.2002

(97) 1444195, 10.8.2005

(24) 10.8.2005

(31) 0127559

(32) 16.11.2001

(33) GB

(73) Syngenta Participations AG, Basel, CH;

(72) Zeller M., Muenchwilten, CH; Faber D., Muenchwilten, CH; Vettiger T., Schweizerhalle, CH; Lamberth C., Basel, CH;

(74) Makeľová Katarína, Mgr., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2002/012844

(87) WO 2003/042166

(54) Spôsob prípravy amidov α -hydroxykarboxylových kyselín**7 (51) C07C 249/12, 251/38****(11) E 234**

(96) 03742928.9, 6.2.2003

(97) 1480945, 14.9.2005

(24) 14.9.2005

(31) 10208029

(32) 26.2.2002

(33) DE

(73) BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen, DE;

(72) Mayer Guido, Gönheim, DE; Cullmann Oliver, Heppenheim, DE; Wolf Bernd, Fussgönheim, DE; Keil Michael, Freinsheim, DE;

(74) Žovicová Viera, Mgr., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2003/001160

(87) WO 2003/072538

(54) Spôsob prípravy derivátov kyseliny 2-chlór-metylfenylacetovej**7 (51) C07D 215/54, 215/22, 417/12, 409/12, 401/12, 405/12****(11) 254**

(96) 03724293.0, 29.4.2003

(97) 1499594, 17.8.2005

(24) 17.8.2005

(31) 376456 P

(32) 30.4.2002

(33) US

(73) Wyeth Holdings Corporation, Madison, US;

(72) Boschelli Diane Harris, New City, US; Wang Yanong Daniel, Nanuet, US; Johnson Steven Lawrence, Buffalo, US; Berger Dan Maarten, New City, US;

(74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/US2003/013149

(87) WO 2003/093241

(54) Spôsob prípravy karbonitrilov 7-substituovaného-3-chinolínu a 3-chinol-4-ónu**7 (51) C07D 223/16, 223/32, 403/04, 409/04, 491/04, A61K 31/55, A61P 3/00, 9/00, 25/00****(11) E 243**

(96) 03718323.3, 11.4.2003

(97) 1411881, 4.5.2005

(24) 4.5.2005

(31) 372058P, 405495P, 434607P, 410991

(32) 12.4.2002, 23.8.2002, 18.12.2002, 10.4.2003

(33) US, US, US, US

(73) Arena Pharmaceuticals, Inc., San Diego, US;

(72) Smith Brian, San Diego, US; Smith Jeffrey, San Diego, US;

(74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/US2003/011076

(87) WO 2003/086306

(54) Modulátory 5HT_{2C} receptorov**7 (51) C07D 263/24, A61K 31/422, C07D 413/12, 413/14, A61P 31/04****(11) E 238**

(96) 02765019.1, 9.9.2002

(97) 1427711, 13.7.2005

(24) 13.7.2005

(31) 0121942, 0215420

(32) 11.9.2001, 4.7.2002

(33) GB, GB

(73) AstraZeneca AB, Södertälje, SE;

(72) Gravestock Michael Barry, Waltham, US; Hales Neil James, Waltham, US; Swain Michael Lingard, Macclesfield, Cheshire GB; Hauck Sheila Irene, Waltham, US; Millss Stuart Dennett, Macclesfield, Cheshire GB;

(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;

(86) PCT/GB2002/004120

(87) WO 2003/022824

(54) Oxazolidínové a/alebo izoxalínové deriváty ako antibakteriálne činidlá**7 (51) C07D 401/04****(11) E 248**

(96) 02773120.7, 2.10.2002

(97) 1436280, 1.6.2005

(24) 1.6.2005

(31) 0124020

(32) 5.10.2001

(33) GB

(73) AstraZeneca AB, Södertälje, SE;

(72) O'Keefe Philip, Loughborough, Leicestershire GB; Purdie Mark, Loughborough, Leicestershire GB;

(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;

(86) PCT/SE2002/001802

(87) WO 2003/031433

(54) Spôsob výroby *terc*-butylesteru 4-(hydroxy)-[1,4']bipiperidiny-1'-karboxylovej kyseliny

7 (51) C07K 1/06, 1/08, 1/02**(11) E 249**

(96) 02077830.4, 15.7.2002

(97) 1291356, 24.8.2005

(24) 24.8.2005

(31) 01202753

(32) 19.7.2001

(33) EP

(73) Akzo Nobel N.V., Arnhem, NL;

(72) Eggen Ivo Franci, Oss, NL; Ten Kortenaar Paulus Bernardus Wilhelmus, Oss, NL; Haasnoot Cornelis Albert Gruson, Oss, NL;

(74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;

(54) Spôsob rýchlej roztokovej syntézy peptidov**7 (51) C07K 5/06, C07D 209/42, C07K 5/02****(11) E 259**

(96) 03290486.4, 28.2.2003

(97) 1403277, 5.10.2005

(24) 5.10.2005

(73) Les Laboratoires Servier, Courbevoie Cédex, FR;

(72) Dubuffet Thierry, Bolbec, FR; Langlois Pascal, Saint Jean de la Neuville, FR;

(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;

(54) Spôsob syntézy derivátov kyseliny (2S,3aS,7aS)-1-((S)-alanil)-oktahydro-1H-indol-2-karboxylovej a ich použitie pri syntéze perindoprilu**7 (51) C10B 31/04, F27D 3/06****(11) E 257**

(96) 02020644.7, 13.9.2002

(97) 1293552, 10.8.2005

(24) 10.8.2005

(31) 10145431

(32) 14.9.2001

(33) DE

(73) Uhde GmbH, Dortmund, DE;

(72) Knoch Ralf, Dipl.-Ing, Gelsenkirchen, DE; Schücker Franz-Josef, Dipl.-Ing, Castrop-Rauxel, DE;

(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;

(54) Spôsob a zariadenie na zavážanie koksárenských pecí koksárenskej batérie**7 (51) C12N 5/08, A61K 35/12, A61L 27/38****(11) E 233**

(96) 03727271.3, 28.3.2003

(97) 1436381, 18.5.2005

(24) 18.5.2005

(31) 10214095, PCT/EP03/02121, 372657

(32) 28.3.2002, 25.2.2003, 25.2.2003

(33) DE, WO, US

(73) Blasticon Biotechnologische Forschung GmbH, Kiel, DE;

(72) Kremer Bernd Karl Friedrich, Kiel, DE; Fändrich Fred, Kiel, DE; Ruhnke Maren, Kiel, DE;

(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2003/003279

(87) WO 2003/083092

(54) Dediferencované, programovateľné kmeňové bunky monocytového pôvodu a ich produkcia a použitie**Trieda E****7 (51) E05B 21/00****(11) E 267**

(96) 03712155.5, 14.3.2003

(97) 1490570, 17.8.2005

(24) 17.8.2005

(31) 20020587

(32) 27.3.2002

(33) FI

(73) Björkboda Las Oy AB, Björkboda, FI;

(72) Lindström Marko, Björkboda, FI;

(74) Žovicová Viera, Mgr., Bratislava, SK;

(86) PCT/FI2003/000196

(87) WO 2003/080969

(54) Vylepšený platničkový západkový zámok**Trieda F****7 (51) F03D 9/00, E04H 9/04, G21C 13/02****(11) E 240**

(96) 02785341.5, 31.10.2002

(97) 1448891, 24.8.2005

(24) 24.8.2005

(31) 10153403

(32) 1.11.2001

(33) DE

(73) Wobben Aloys, Aurich, DE;

(72) Wobben Aloys, Aurich, DE;

(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2002/012154

(87) WO 2003/038276

(54) Veterný park okolo budovy, ktorá má byť chránená**7 (51) F16K 31/40****(11) E 264**

(96) 03396041.0, 14.5.2003

(97) 1375990, 20.7.2005

(24) 20.7.2005

(31) 20021210

(32) 20.6.2002

(33) FI

(73) ORAS OY, 26101 Rauma, FI;

(72) Toivonen Ari, Eurajoki, FI; Alhola Jukka, Eurajoki, FI;

(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;

(54) Magnetický ventil**7 (51) F16M 11/24, 13/02****(11) E 231**

(96) 02025804.2, 18.11.2002

(97) 1312852, 14.9.2005

(24) 14.9.2005

(31) 20118841 U

(32) 19.11.2001

(33) DE

(73) Novus Sträter GmbH, Meinerzhagen, DE;

(72) Sträter Uwe, Meinerzhagen, DE;

(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;

(54) Systém na vytvorenie stojanovej steny pre prístroje s plochou obrazovkou

7 (51) F27D 21/00, 1/16

(11) E 250

- (96) 03755110.8, 21.5.2003
- (97) 1508012, 21.9.2005
- (24) 21.9.2005
- (31) 10223284
- (32) 24.5.2002
- (33) DE
- (73) Specialty Minerals (Michigan) Inc., Bingham Farms, Michigan, US;
- (72) Blissenbach Dieter, Moers, DE; Kirchhoff Stefan, Dortmund, DE; Lamm Rolf, Aachen, DE;
- (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
- (86) PCT/EP2003/005332
- (87) WO 2003/100336

(54) Spôsob opravy ochrannej vrstvy vo vnútri priemyselnej reakčnej alebo prepravnej nádoby

Trieda G

7 (51) G01N 33/569

(11) E 262

- (96) 02762376.8, 19.7.2002
- (97) 1415158, 15.6.2005
- (24) 15.6.2005
- (31) 0118337
- (32) 27.7.2001
- (33) GB
- (73) Lonza Group AG, Basel, CH;
- (72) Racher Andy, Reading, GB; Singh Rabinder, West Midlands, GB;
- (74) Litváková Edita, Ing., Bratislava, SK;
- (86) PCT/EP2002/008054
- (87) WO 2003/012449

(54) Spôsob selekcie buniek exprimujúcich proti-látky

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A47B 91/02	230	B29D 30/20	251	B65H 35/02	263	C07K 5/06	259
A47J 27/00	258	B32B 31/08	241	B66F 7/06	242	C10B 31/04	257
A47J 31/06	266	B60J 5/06	244	C03B 5/12	253	C12N 5/08	233
A47J 36/02	260	B60N 3/04	256	C07C 231/02	261	E05B 21/00	267
A61F 13/20	255	B61B 12/00	246	C07C 249/12	234	F03D 9/00	240
A61K 9/20	245	B65B 11/04	237	C07D 215/54	254	F16K 31/40	264
A62B 1/10	268	B65D 65/40	235	C07D 223/16	243	F16M 11/24	231
B01J 27/22	265	B65D 81/00	239	C07D 263/24	238	F27D 21/00	250
B07C 1/00	252	B65D 85/16	236	C07D 401/04	248	G01N 33/569	262
B29C 45/17	232	B65D 85/804	247	C07K 1/06	249		

ČASŤ

DODATKOVÉ OCHRANNÉ OSVEDČENIA

**Číselné kódy na označovanie bibliografických údajov
(Štandard WIPO ST. 9)**

- | | |
|---|--|
| (11) Číslo dokumentu | (92) Číslo a dátum prvého povolenia uviesť liečivo alebo výrobok na ochranu rastlín na trh v Slovenskej republike |
| (21) Číslo žiadosti | (93) Číslo, dátum a štát prvého povolenia uviesť liečivo alebo výrobok na ochranu rastlín na trh v Spoločenstve |
| (22) Dátum podania žiadosti | (94) Predpokladaný dátum uplynutia platnosti osvedčenia |
| (54) Názov vynálezu základného patentu | (95) Názov liečiva/výrobku na ochranu rastlín
typ: (liečivo/výrobok na ochranu rastlín) |
| (68) Číslo základného patentu | |
| (71) Meno (názov) žiadateľa (-ov) | |
| (73) Meno (názov) majiteľa (-ov) | |
| (74) Meno (názov) zástupcu | |

Zverejnené žiadosti o udelenie dodatkového ochranného osvedčenia

(21) 5003-2005

(22) 19.8.2005

(68) 280131

(54) (-)-Cis-4-Amino-5-fluór-1-(2-hydroxymetyl-1,3-oxatiolan-5-yl)-(1H)-pyrimidin-2-ón, zmes obsahujúca túto zlúčeninu, farmaceutická kompozícia obsahujúca túto zlúčeninu, zlúčenina alebo zmes na použitie v terapii a použitie zlúčeniny alebo zmesi na výrobu liečiva

(71) SHIRE BIOCHEM INC., Ville Saint-Laurent, Quebec, CA;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(92) EU/1/04/305/001, 21.2.2005

(93) EU/1/04/305/001, 21.2.2005, EU

(95) Emtricitabín a tenofovir disoproxil fumarát

Typ: Liečivo

(21) 5004-2005

(22) 19.8.2005

(68) 280742

(54) R(+)-N-Propargyl-1-aminoindán, spôsob jeho prípravy a použitia a farmaceutické prípravky na jeho báze

(71) Teva Pharmaceutical Industries Ltd., Jerusalem, IL; Technion Research and Development Foundation Ltd., Haifa, IL;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(92) EU/1/04/304/001, EU/1/04/304/002, EU/1/04/304/003, EU/1/04/304/004, EU/1/04/304/005, EU/1/04/304/006, EU/1/04/304/007, 21.2.2005

(93) EU/1/04/304/001, EU/1/04/304/002, EU/1/04/304/003, EU/1/04/304/004, EU/1/04/304/005, EU/1/04/304/006, EU/1/04/304/007, 21.2.2005, EU

(95) N-Propargyl-1(R)aminoindán-mesilát (rasagilín mesilát)

Typ: Liečivo

(21) 5005-2005

(22) 16.9.2005

(68) 284514

(54) Oxadiazínové deriváty, spôsob ich prípravy a prostriedok proti škodcom obsahujúci tieto deriváty

(71) Syngenta Participations AG, Basel, CH;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(92) 99-05-0480, 14.10.1999

(93) 1888, 23.1.2001, FI

(95) Thiametoxam

Typ: Výrobok na ochranu rastlín

(21) 5007-2005

(22) 20.9.2005

(68) 284591

(54) Farmaceutická kompozícia na miestnu aplikáciu

(71) NOVARTIS AG, Basel, CH;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(92) 46/0335/03-S, 20.11.2003

(93) 21034 (MT-no. 32700), 15.3.2002, DK

(95) Pimecrolimusum

Typ: Liečivo

Udelené dodatkové ochranné osvedčenia

(11) (51)

22 C07K 16/24
23 C07D 477/00
24 A61K 31/70

(11) 24

(21) 3-2005
(22) 3.5.2005
(68) 283825
(54) Kombinovaný prípravok, farmaceutický prostriedok obsahujúci tento prípravok a jeho použitie
(73) THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED, Greenford, Middlesex, GB;
(74) Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;
(92) EU/1/04/298/001, EU/1/04/298/002, 17.12.2004
(93) EU/1/04/298/001, EU/1/04/298/002, 17.12.2004, EU
(95) Kombinácia obsahujúca abacavir, voliteľne vo forme fyziologicky funkčného derivátu, a lamivudín, voliteľne vo forme fyziologicky funkčného derivátu
Typ: Liečivo
(94) 29.3.2016

(11) 23

(21) 16-2002
(22) 30.12.2002
(68) 280890
(54) Karbapenémové zlúčeniny s 2-(3-karboxyfenylkarbamoyl)pyrolidín-4-yltioskupinou v polohe 2, spôsob ich prípravy, medziprodukty na tento spôsob a farmaceutická kompozícia s ich obsahom
(73) AstraZeneca UK Limited, London, GB;
(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
(92) 15/0191/02-S, 6.11.2002
(93) EU/1/02/216/001, 18.4.2002, EU
(95) Ertapeném sodný
Typ: Liečivo
(94) 3.2.2013

(11) 22

(21) 5005-2004
(22) 25.10.2004
(68) 284040
(54) Ľudské protilátky k ľudskému TNF α , ich použitie, spôsob ich syntézy a farmaceutické prípravky s ich obsahom
(73) Abbott Biotechnology Ltd., Hamilton, BM;
(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;
(92) EU/1/03/257/001, EU/1/03/257/002, EU/1/03/257/003, EU/1/03/257/004, EU/1/03/257/005, EU/1/03/257/006, 1.5.2004
(93) EU/1/03/257/001, EU/1/03/257/002, EU/1/03/257/003, EU/1/03/257/004, EU/1/03/257/005, EU/1/03/257/006, 1.9.2003, EU
(95) Adalimumab
Typ: Liečivo
(94) 11.2.2017

(51) (11)

A61K 31/70 24
C07D 477/00 23
C07K 16/24 22

ČASŤ

ÚŽITKOVÉ VZORY

Kódy na označovanie jednotlivých druhov dokumentov (Štandard WIPO ST. 16)

U - Zapísané úžitkové vzory podľa zákona č. 478/1992
Zb. o úžitkových vzoroch v znení zákona NR SR
č. 90/93 Z. z. o opatreniach v oblasti priemyselného
vlastníctva

Číselné kódy na označovanie bibliografických údajov (Štandard WIPO ST. 9)

(11) Číslo dokumentu	(51) Medzinárodné patentové triedenie
(21) Číslo prihlášky	(54) Názov
(22) Dátum podania prihlášky	(62) Číslo pôvodnej prihlášky v prípade vylúčenej prihlášky
(24) Dátum nadobudnutia účinkov úžitkového vzoru	(67) Číslo pôvodnej prihlášky v prípade odbočenia
(31) Číslo prioritnej prihlášky	(72) Meno pôvodcu (-ov)
(32) Dátum podania prioritnej prihlášky	(73) Meno (názov) majiteľa (-ov)
(33) Krajina alebo regionálna organizácia priority	(74) Meno (názov) zástupcu (-ov)
(45) Dátum oznámenia o zápise úžitkového vzoru	(86) Číslo podania medzinárodnej prihlášky podľa PCT
(47) Dátum zápisu a sprístupnenia úžitkového vzoru verejnosti	(87) Číslo zverejnenia medzinárodnej prihlášky podľa PCT

Poznámka:

Číslo uvádzané pred kódom **(51)** znamená verziu Medzinárodného patentového triedenia.

Kódy na označovanie záhlaví oznámení publikovaných vo Vestníku ÚPV SR (Štandard WIPO ST. 17)

FG1K	Zapísané úžitkové vzory
MA1K	Zaniknuté úžitkové vzory vzdáním sa
MC1K	Vymazané úžitkové vzory
MG1K	Čiastočne vymazané úžitkové vzory
MK1K	Zaniknuté úžitkové vzory uplynutím doby platnosti
MM1K	Zaniknuté úžitkové vzory pre nezaplatenie poplatkov za predĺženie platnosti
ND1K	Predĺženie platnosti úžitkových vzorov
PC1K	Prevody a prechody práv
PD1K	Zmeny dispozičných práv na úžitkové vzory (zálohy) Zmeny dispozičných práv na úžitkové vzory (ukončenie záloh)
QB1K	Licenčné zmluvy registrované alebo udelené
QC1K	Ukončenie platnosti licenčných zmlúv
SB1K	Zapísané úžitkové vzory do registra po odtajnení
TA1K	Doplnenie pôvodcu (-ov)
TB1K	Opravy mien
TC1K	Zmeny mien
TD1K	Opravy adries
TE1K	Zmeny adries
TF1K	Opravy dátumov
TG1K	Opravy zatriedenia podľa MPT
TH1K	Opravy chýb alebo zmeny všeobecne
TK1K	Opravy tlačových chýb vo Vestníku ÚPV SR

FG1K

Zapísané úžitkové vzory

(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)
4322	A47K 10/02	4326	A61K 9/20	4330	B67D 1/12	4334	G01F 9/00
4323	A01N 43/653	4327	H02K 15/02	4331	F16K 31/64	4335	G06F 1/16
4324	C02F 3/00	4328	H02K 15/02	4332	E04F 11/035	4336	B27B 7/02
4325	A61K 9/20	4329	G01N 33/00	4333	G09F 9/00		
7 (51) A01N 43/653 // A01N 47/10, 53/02				7 (51) A61K 9/20, 9/22, 31/18			
(11)	4323	(11)	4326	(11)	4336	(11)	
(21)	5063-2005	(21)	158-2004	(21)	158-2004		
(22)	5.8.2005	(22)	9.6.2004	(22)	9.6.2004		
(24)	4.10.2005	(24)	4.10.2005	(24)	4.10.2005		
(31)	2004-15734	(31)	2003-380448	(31)	2003-380448		
(32)	12.8.2004	(32)	10.11.2003	(32)	10.11.2003		
(33)	CZ	(33)	JP	(33)	JP		
(47)	4.10.2005	(47)	4.10.2005	(47)	4.10.2005		
(72)	Válek Jindřich, Ing., Práče, CZ; Číhal Antonín, Ing., Opatovice, CZ;	(72)	Sako Kazuhiro, Shizuoka, JP; Sawada Toyohiro, Tokyo, JP; Kondo Hiromu, Shizuoka, JP; Yoshihara Keiichi, Shizuoka, JP; Kojima Hiroyuki, Shizuoka, JP;	(72)	Sako Kazuhiro, Shizuoka, JP; Sawada Toyohiro, Tokyo, JP; Kondo Hiromu, Shizuoka, JP; Yoshihara Keiichi, Shizuoka, JP; Kojima Hiroyuki, Shizuoka, JP;		
(73)	Válek Jindřich, Ing., Práče, CZ; Číhal Antonín, Ing., Opatovice, CZ;	(73)	YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO., LTD., Tokyo, JP;	(73)	YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO., LTD., Tokyo, JP;		
(74)	Guniš Jaroslav, Mgr., Bratislava, SK;	(74)	ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;	(74)	ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;		
(54)	Zmes na výrobu chemického prípravku na ochranu dreva proti biotickým škodcom a chemický prípravok	(54)	Farmaceutická kompozícia s predĺženým uvoľňovaním	(54)	Farmaceutická kompozícia s predĺženým uvoľňovaním		
7 (51) A47K 10/02				7 (51) B27B 7/02, 9/02			
(11)	4322	(11)	4332	(11)	4336	(11)	
(21)	171-2005	(21)	171-2005	(21)	267-2004		
(22)	28.7.2005	(22)	28.7.2005	(22)	5.10.2004		
(24)	4.10.2005	(24)	4.10.2005	(24)	25.10.2005		
(31)	PUV 2005-16378	(31)	PUV 2005-16378	(24)	25.10.2005		
(32)	10.3.2005	(32)	10.3.2005	(47)	25.10.2005		
(33)	CZ	(33)	CZ	(47)	25.10.2005		
(47)	4.10.2005	(47)	4.10.2005	(72)	Hrubý Martin, Brusno, SK; Kanda Ján, RNDr., Banská Bystrica, SK;		
(72)	Kác Zdeněk, Dolní Jirčany, Praha-Západ, CZ;	(72)	Kác Zdeněk, Dolní Jirčany, Praha-Západ, CZ;	(72)	Hrubý Martin, Brusno, SK;		
(73)	Kác Zdeněk, Dolní Jirčany, Praha-Západ, CZ;	(73)	Kác Zdeněk, Dolní Jirčany, Praha-Západ, CZ;	(73)	Hrubý Martin, Brusno, SK;		
(74)	Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;	(74)	Majlingová Marta, Ing., Bratislava, SK;	(74)	Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;		
(54)	Uterák alebo osuška	(54)	Uterák alebo osuška	(54)	Zariadenie na spracovanie drevenej guľatiny pozdĺžnym rezom		
7 (51) A61K 9/20, 9/22, 31/18				7 (51) B67D 1/12			
(11)	4325	(11)	4325	(11)	4330	(11)	
(21)	159-2004	(21)	159-2004	(21)	160-2005		
(22)	9.6.2004	(22)	9.6.2004	(22)	12.7.2005		
(24)	4.10.2005	(24)	4.10.2005	(24)	17.10.2005		
(31)	2003-380442	(31)	2003-380442	(24)	17.10.2005		
(32)	10.11.2003	(32)	10.11.2003	(47)	17.10.2005		
(33)	JP	(33)	JP	(47)	17.10.2005		
(47)	4.10.2005	(47)	4.10.2005	(72)	Saša Madič, Banská Bystrica, SK;		
(72)	Sako Kazuhiro, Shizuoka, JP; Sawada Toyohiro, Tokyo, JP; Yoshihara Keiichi, Shizuoka, JP; Kojima Hiroyuki, Shizuoka, JP;	(72)	Sako Kazuhiro, Shizuoka, JP; Sawada Toyohiro, Tokyo, JP; Yoshihara Keiichi, Shizuoka, JP; Kojima Hiroyuki, Shizuoka, JP;	(72)	Saša Madič, Banská Bystrica, SK;		
(73)	YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO., LTD., Tokyo, JP;	(73)	YAMANOUCHI PHARMACEUTICAL CO., LTD., Tokyo, JP;	(73)	MAD BOX, s. r. o., Podkonice, SK;		
(74)	ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;	(74)	ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, v. o. s., Bratislava, SK;	(74)	Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;		
(54)	Farmaceutická kompozícia s postupným uvoľňovaním	(54)	Farmaceutická kompozícia s postupným uvoľňovaním	(54)	Samoobslužný nápojový pult alebo stôl		
7 (51) C02F 3/00				7 (51) C02F 3/00			
(11)	434	(11)	434	(11)	434	(11)	
(21)	5067-2005	(21)	5067-2005	(21)	5067-2005		
(22)	22.8.2005	(22)	22.8.2005	(22)	22.8.2005		
(24)	4.10.2005	(24)	4.10.2005	(24)	4.10.2005		
(47)	4.10.2005	(47)	4.10.2005	(47)	4.10.2005		
(72)	Pénzes Ladislav, Ing., Báč, SK; Cséfalvay Juraj, Tomášov, SK;	(72)	Pénzes Ladislav, Ing., Báč, SK; Cséfalvay Juraj, Tomášov, SK;	(72)	Pénzes Ladislav, Ing., Báč, SK; Cséfalvay Juraj, Tomášov, SK;		
(73)	Pénzes Ladislav, Ing., Báč, SK; Cséfalvay Juraj, Tomášov, SK;	(73)	Pénzes Ladislav, Ing., Báč, SK; Cséfalvay Juraj, Tomášov, SK;	(73)	Pénzes Ladislav, Ing., Báč, SK; Cséfalvay Juraj, Tomášov, SK;		
(54)	Zariadenie na čistenie odpadových vôd	(54)	Zariadenie na čistenie odpadových vôd	(54)	Zariadenie na čistenie odpadových vôd		

7 (51) E04F 11/035

- (11) **4332**
 (21) 5004-2005
 (22) 18.1.2005
 (24) 19.10.2005
 (47) 19.10.2005
 (72) Bradovka Pavol, akad. mal., Rožňava, SK;
 (73) Bradovka Pavol, akad. mal., Rožňava, SK;
 (74) Šujanová Mária, Ing., Bratislava, SK;
(54) Montované samonosné schodisko

7 (51) F16K 31/64, F24D 19/10

- (11) **4331**
 (21) 194-2005
 (22) 16.9.2005
 (24) 18.10.2005
 (47) 18.10.2005
 (72) Bublavy Jozef, Ing., Stará Turá, SK; Lacika Ernest, Ing., Vrbové, SK;
 (73) JUSTUR, spol. s r. o., Stará Turá, SK;
 (74) Bačík Kvetoslav, Ing., Nová Dubnica, SK;
(54) Zariadenie na úspornú cirkuláciu teplej úžitkovej vody

7 (51) G01F 9/00, 1/00

- (11) **4334**
 (21) 5076-2005
 (22) 2.9.2005
 (24) 19.10.2005
 (31) PÚV 2004-15841
 (32) 21.9.2004
 (33) CZ
 (47) 19.10.2005
 (72) Formánek Ivan, Brno, CZ;
 (73) SETRA, spol. s r. o., Brno, CZ;
 (74) Juran Svetozár, JUDr., Bratislava, SK;
(54) Zariadenie na kontrolované čerpanie paliva v teréne

7 (51) G01N 33/00

- (11) **4329**
 (21) 120-2005
 (22) 19.5.2005
 (24) 17.10.2005
 (47) 17.10.2005
 (72) Bukovský Vladimír, Ing., CSc., Martin, SK;
 (73) Bukovský Vladimír, Ing., CSc., Martin, SK;
(54) Zariadenie na testovanie pevnosti papiera prierazom

7 (51) G06F 1/16, G12B 9/02

- (11) **4335**
 (21) 194-2004
 (22) 15.7.2004
 (24) 19.10.2005
 (47) 19.10.2005
 (72) Gažo Alexander, Ing., Levice, SK;
 (73) Gažo Alexander, Ing., Levice, SK;
 (74) Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;
(54) Prenosný počítač s priestorom na umiestnenie externého ukazovacieho zariadenia

7 (51) G09F 9/00, 11/00

- (11) **4333**
 (21) 5047-2005
 (22) 24.5.2005
 (24) 19.10.2005
 (47) 19.10.2005
 (72) Jesenský Daniel, Praha, CZ; Nikodém Miroslav, Zdice, CZ;
 (73) DAGO A. P. C., s. r. o., Zdice, CZ;
 (74) Hojčuš Peter, Ing., Bratislava, SK;
(54) Informačný systém na vyhľadávanie výrobkov

7 (51) H02K 15/02, 1/22

- (11) **4328**
 (21) 96-2005
 (22) 19.4.2005
 (24) 17.10.2005
 (47) 17.10.2005
 (72) Bašteck Marian, doc. Ing., CSc., Vrútky, SK;
 (73) ŽOS Vrútky, a. s., Vrútky, SK;
(54) Rotor trakčného motora (TM) AL, 1AL 4542 FiR s novým izolačným systémom na výkon 1000 kW

7 (51) H02K 15/02, 1/22

- (11) **4327**
 (21) 72-2005
 (22) 24.3.2005
 (24) 17.10.2005
 (47) 17.10.2005
 (72) Bašteck Marian, doc. Ing., CSc., Vrútky, SK;
 (73) ŽOS Vrútky, a. s., Vrútky, SK;
(54) Rotor trakčného motora TE 005; TE 005c; TE 005e; TE 015 s novým izolačným systémom

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A01N 43/653	4323	B27B 7/02	4336	F16K 31/64	4331	G09F 9/00	4333
A47K 10/02	4322	B67D 1/12	4330	G01F 9/00	4334	H02K 15/02	4327
A61K 9/20	4325	C02F 3/00	4324	G01N 33/00	4329	H02K 15/02	4328
A61K 9/20	4326	E04F 11/035	4332	G06F 1/16	4335		

MK1K**Zaniknuté úžitkové vzory uplynutím doby platnosti**

(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku
1036	18.09.2005	1220	20.09.2005	2941	26.03.2005	3045	26.03.2005
1045	18.09.2005	1904	09.03.2005	2956	06.03.2005	3054	09.03.2005
1089	19.09.2005	1951	27.03.2005	2993	16.03.2005	3056	09.03.2005
1146	26.09.2005	2039	11.03.2005	3032	12.03.2005	3099	19.03.2005
1218	19.09.2005	2307	10.03.2005	3043	12.03.2005	3124	01.03.2005
1219	20.09.2005	2940	12.03.2005	3044	26.03.2005	3382	23.03.2005

ND1K**Predĺženie platnosti úžitkových vzorov**

(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)
2083	A63H 33/04	3085	A23K 1/00	3177	F28D 9/04	3398	A01B 59/06
2285	H05B 39/04	3134	A23K 1/00	3239	E01F 9/011		
2386	A23L 1/325	3147	C02F 3/12	3244	E05B 65/00		

7 (51) A01B 59/06, 59/04, 63/02, 63/10, 63/102
(11) 3398
 (21) 304-2001
 (22) 17.10.2001
 (73) Chovanec Pavel, Ing., Slatinské Lazy, SK;
(54) Upínacie zariadenie pre poľnohospodársku a inú techniku

6 (51) A63H 33/04
(11) 2083
 (21) 286-98
 (22) 29.9.1998
 (73) NATEX, spol. s r. o., Bratislava, SK;
(54) Viacfarebná hranolová skladačka

7 (51) A23K 1/00, 1/175, 1/02
(11) 3134
 (21) 288-2001
 (22) 20.9.2001
 (73) Macho Vendelín, prof. Ing., DrSc., Partizánske, SK; Fabíni Miroslav, Ing., CSc., Bojnice, SK;
(54) Komplexné krmivo a/alebo komplexný doplnok krmiva

7 (51) C02F 3/12, 3/00
(11) 3147
 (21) 296-2001
 (22) 4.10.2001
 (73) Metal-Management, spol. s r. o., Petřvald u Karviné, CZ;
(54) Zariadenie na biologické čistenie odpadových vôd

7 (51) A23K 1/00, 1/18
(11) 3085
 (21) 117-2001
 (22) 23.4.2001
 (73) Šujan Milan, Ing., Bánovce nad Bebravou, SK;
(54) Kompletné krmivo na výživu trhového pstruha dúhového

7 (51) E01F 9/011
(11) 3239
 (21) 280-2001
 (22) 14.9.2001
 (73) Haco Jozef, Martin, SK;
(54) Zvislá dopravná značka na pozemné komunikácie

6 (51) A23L 1/325
(11) 2386
 (21) 114-99
 (22) 3.5.1999
 (73) RYBA, s. r. o., Bratislava, SK;
(54) Matjesové filety

7 (51) E05B 65/00, 63/00
(11) 3244
 (21) 349-2001
 (22) 4.12.2001
 (73) HOBES, spol. s r. o., Horní Benešov, CZ;
(54) Zapustený zámok s kľúčovou vložkou

7 (51) F28D 9/04

(11) 3177

(21) 312-2001

(22) 22.10.2001

(73) Molnár Štefan, Ing., Modrany, SK;

(54) Výmenník tepla

6 (51) H05B 39/04

(11) 2285

(21) 82-99

(22) 29.3.1999

(73) ELTON, družstvo, Bratislava, SK;

(54) Zapojenie svetelných a tlačidlových rozvodov v poschodových budovách

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A01B 59/06	3398	A23L 1/325	2386	E01F 9/011	3239	H05B 39/04	2285
A23K 1/00	3085	A63H 33/04	2083	E05B 65/00	3244		
A23K 1/00	3134	C02F 3/12	3147	F28D 9/04	3177		

PC1K

Prevody a prechody práv

(11) 2029

(21) 113-98

(73) CONSTRUCT A & D, a. s., Velké Meziříčí, CZ;
Predchádzajúci majiteľ: TRASEC s. r. o., Velké Meziříčí, CZ;

Dátum uzavretia zmluvy: 29.12.2000

Dátum zápisu do registra: 30.9.2005

QB1K

Licenčné zmluvy registrované alebo udelené

(11) 2156

(21) 256-98

(73) MODRATHERM SLOVAKIA, s. r. o., Modra, SK;
Nadobúdateľ: MTH, s. r. o., Modra, SK;

Druh licencie: zmluvná nevýlučná

Dátum uzavretia licenčnej zmluvy: 14.6.2005

Dátum zápisu do registra: 11.10.2005

TC1K

Zmeny mien

(11) 2029

(21) 113-98

(73) TRASEC s. r. o., Velké Meziříčí, CZ;

Dátum zápisu do registra: 30.9.2005